



Corazón de la
Amazonía

GUÍA DE MANEJO AMBIENTAL PARA VÍAS TERCIARIAS



El ambiente
es de todos

Minambiente



Corazón de la
Amazonía



Visión
Amazonía



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
www.gef.org



GRUPO BANCO MUNDIAL



INVIAS
INSTITUTO VENEZOLANO DE
INTEGRACION VIAL

INGETEC
INGENIEROS CONSULTORES



GUÍA DE MANEJO AMBIENTAL PARA VÍAS TERCIARIAS



Equipo de consultoría INGETEC S.A.

Andrés Amaya Villaneda
Director de la División Ambiental de INGETEC S.A

Iván Silva Quintero
Director del Proyecto

Diana Patricia Téllez Gómez
Coordinadora del Proyecto

Angélica Yineth Cubillos Romero
Especialista del Medio Abiótico

Milton Cesar Sandoval González
Especialista del Medio Biótico

Guillermo León Castaño Suárez
Especialista del Medio Biótico

Yaddy Helena Ruiz Rodríguez
Especialista del Medio Socioeconómico

Ángela María Calderón Rodríguez
Especialista del Medio Socioeconómico

Pablo Andrés Posada Rodríguez
Especialista Técnico

Fotografía
INGETEC S.A.

<http://www.ingetec.com.co/>

Equipo Minambiente

Coordinación Técnica
Mario Orlando López Castro
Asesor de la Dirección de Asuntos Ambientales
Sectorial y Urbana
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Asesoría Técnica

Daniel Camilo Rodríguez Pava.
Coordinador Sectorial
GEF – Corazón de la Amazonia

<http://www.minambiente.gov.co/>

Bogotá, D.C., Colombia – Enero de 2020

TABLA DE CONTENIDO

1	LISTA DE ACRÓNIMOS Y SIGLAS	7
2	GLOSARIO	10
3	Introducción	17
4	Marco jurídico	19
4.1	Normas aplicables	19

4.2	Aspectos jurídicos a considerar en la formulación y ejecución de proyectos.....	26
4.2.1	Formulación	26
4.2.2	Ejecución.....	26
5	Marco de política	28
5.1	Sector transporte	28
5.1.1	Marco institucional	28
5.1.2	Planes Nacionales de Desarrollo	29
5.1.3	Principales lineamientos de política definidos por el marco constitucional y legal	29
5.1.4	Otras políticas públicas, planes y programas del Sector Transporte	31
5.2	Sector ambiente y desarrollo sostenible	32
5.2.1	Marco institucional	32
5.2.2	Principales lineamientos de política definidos por el marco constitucional y legal	32
5.2.3	Otras políticas públicas, planes y programas del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible	34
5.3	Posconflicto	35
5.3.1	Marco institucional	35
5.3.2	Principales lineamientos de política definidos por el marco constitucional y legal	36
5.3.3	Otras políticas públicas, planes y programas del Posconflicto	36
6	Criterios de gobernanza	37
6.1	Contexto	37
6.2	Planeación y ejecución de proyectos viales de tercer orden que incorporen de manera temprana la dimensión ambiental.....	41
7	Mapa de sensibilidad ambiental del territorio para la intervención de vías terciarias.....	46
7.1	Sistema de información ambiental de Colombia	46
7.2	Análisis de sensibilidad ambiental	47
7.2.1	Metodología	48
7.2.2	Variables de sensibilidad física	50
7.2.3	Variables de sensibilidad biótica	54
7.2.4	Variables de sensibilidad socioeconómica.....	58
7.2.5	Mapa de sensibilidad ambiental del territorio a la intervención de vías de tercer orden.....	60
7.3	Consideraciones para el desarrollo de proyectos.....	62
8	Tipologías de vías terciarias.....	64
8.1	Definición de tipologías para carreteras	64
8.1.1	Primarias	64
8.1.2	Secundarias	64
8.1.3	Terciarias	64
8.2	Características estructurales y tipos de obras de intervención de vías terciarias	64
8.2.1	Características estructurales y dimensiones.....	64
8.2.2	Tipos de intervenciones	65
8.3	Recomendaciones de manejo ambiental.....	67
8.3.1	Recomendaciones para el manejo ambiental de intervenciones en zonas de inestabilidad geotécnica	67
8.3.2	Recomendaciones para el manejo ambiental de intervenciones en AEIA.....	67
8.3.3	Recomendaciones para el manejo ambiental de áreas de importancia socioeconómica y cultural	68
8.3.4	Recomendaciones para el manejo ambiental de áreas con potencial afectación hídrica.....	68
9	Lineamientos para el manejo del recurso hídrico y la conectividad ecosistémica	69
9.1	Permisos para la intervención de cauces y rondas	69
9.1.1	Concesión de aguas superficiales	69
9.1.2	Permiso de vertimientos.....	69
9.1.3	Permiso de ocupación de cauce	69
9.2	Recomendaciones de manejo de rondas hídricas y pasos de fauna	70
9.2.1	Obras sobre cauces.....	70
9.2.2	Puentes ecológicos	70
9.2.3	Señalización	70
9.2.4	Reductores de velocidad.....	71
9.2.5	Cercas de protección	71
9.2.6	Educación ambiental y sensibilización.....	71
9.2.7	Pasos de fauna	71
9.3	Estrategias de adaptación frente a eventos de variabilidad climática	73
10	Lineamientos para la elaboración de la línea base.....	74
10.1	Fuentes de información a consultar.....	74
10.2	Medio abiótico.....	74
10.2.1	Geología.....	74

10.2.2	Geomorfología	74
10.2.3	Suelos	74
10.2.4	Hidrología.....	75
10.2.5	Calidad del agua	75
10.2.6	Usos del agua	75
10.2.7	Hidrogeología.....	75
10.2.8	Geotecnia.....	75
10.2.9	Meteorología	75
10.2.10	Calidad de aire y ruido	75
10.3	Medio biótico.....	75
10.3.1	Flora.....	76
10.3.2	Fauna.....	76
10.3.3	Áreas de especial interés ambiental	76
10.4	Medio socioeconómico	76
10.4.1	Componente demográfico.....	76
10.4.2	Aspectos político organizativos.....	76
11	Lineamientos para la evaluación de impactos	78
11.1	Identificación de impactos	78
11.1.1	Actividades propias del mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias.....	78
11.1.2	Impactos ambientales ocasionados por la intervención de vías terciarias	81
11.2	Metodología para la evaluación de impactos	83
11.2.1	Definición del Área de Influencia.....	83
11.2.2	Variables a evaluar	84
12	Plan de manejo ambiental.....	85
12.1	Programa desarrollo y aplicación de la gestión ambiental	85
12.1.1	Proyecto 1. Conformación de grupo de gestión ambiental	85
12.1.2	Proyecto 2. Capacitación y concienciación.....	86
12.1.3	Proyecto 3. Cumplimiento de requerimientos legales.....	87
12.2	Programa de actividades constructivas	88
12.2.1	Proyecto 1. Manejo integral de materiales de construcción.....	89
12.2.2	Proyecto 2. Manejo de áreas inestables	90
12.2.3	Proyecto 3. Señalización en frentes de obras y áreas temporales	91
12.2.4	Proyecto 4. Manejo Integral de residuos de construcción y demolición - RCD y lodos	91
12.2.5	Proyecto 5. Manejo integral de residuos sólidos.....	93
12.3	Programa de gestión del recurso hídrico.....	94
12.3.1	Proyecto 1. Manejo de aguas superficiales y cuerpos de agua	94
12.3.2	Proyecto 2. Manejo de residuos líquidos, domésticos e industriales	95
12.4	Programa de biodiversidad y servicios ecosistémicos	96
12.4.1	Proyecto 1: Manejo del descapote y la cobertura vegetal	97
12.4.2	Proyecto 2. Restauración de áreas afectadas	100
12.4.3	Proyecto 3. Protección de fauna	101
12.4.4	Proyecto 4. Protección de ecosistemas acuáticos y comunidades hidrobiológicas.....	104
12.4.5	Proyecto 5. Estrategia de conectividad y calidad del hábitat	105
12.5	Programa manejo de instalaciones temporales.....	105
12.5.1	Proyecto 1. Instalación, funcionamiento y desmantelamiento de campamentos y sitios de acopio ..	106
12.5.2	Proyecto 2. Instalación, funcionamiento y desmantelamiento de la planta de trituración y concreto	107
12.5.3	Proyecto 3. Manejo de maquinaria, equipos y vehículos	108
12.6	Programa de gestión social	109
12.6.1	Proyecto 1. Atención a la comunidad.....	109
12.6.2	Proyecto 2. Información a la comunidad	112
12.6.3	Proyecto 3. Manejo de la infraestructura de predios y de servicios públicos.....	115
12.6.4	Proyecto 4. Recuperación del derecho de vía	119
12.6.5	Proyecto 5. Cultura vial y participación comunitaria	120
12.6.6	Proyecto 6. Contratación de mano de obra local	122
12.6.7	Proyecto 7. Proyectos productivos.....	124
12.6.8	Proyecto 8. Protección del patrimonio arqueológico y cultural	125
12.6.9	Proyecto 9. Gestión socio predial	126
13	Plan de seguimiento y monitoreo.....	129
14	Recomendaciones para la construcción de vías terciarias	142
14.1	Recomendaciones para la formulación de iniciativas de construcción de vías de tercer orden.....	142
14.2	Recomendaciones ambientales para la ejecución de proyectos de construcción de vías de tercer orden	

14.2.1	Requerimientos legales para la construcción de vías terciarias	143
14.2.2	Incorporación de consideraciones ambientales de diseño y proyecciones de mantenimiento	143
14.2.3	Recomendaciones para la identificación del grado de vulnerabilidad de las vías ante amenazas naturales, antrópicas y de variabilidad climática	144
14.2.4	La identificación y valoración de impactos directos, indirectos, sinérgicos y acumulativos	146
14.2.5	Incorporación de medidas en el Plan de Manejo Ambiental tendientes a generar instancias de promoción y control para la gobernanza	146
14.2.6	Presencia de áreas naturales	147
14.2.7	Presencia de comunidades	148
14.2.8	Mecanismos de participación en la toma de decisiones	150
15	Recomendaciones dirigidas a entidades territoriales para incorporar criterios de innovación	151
15.1	Recomendaciones para garantizar la sostenibilidad ambiental de las obras	152
15.2	Materiales alternativos	154
15.3	Incentivos	154
15.3.1	Comparación de proyectos viales	154
15.3.2	Relación costo beneficio	155
15.3.3	Calificación de propuestas	156
15.3.4	Gestión de recursos adicionales	156
15.3.5	Concursos de innovación	156
16	Recomendaciones de manejo ambiental para inhabilitación de accesos terrestres	157
16.1	Criterios que orienten la identificación de accesos y carreteras a inhabilitar	157
16.2	Plan de cierre	157
16.2.1	Aspectos relacionados con geomorfología, paisaje, estabilidad física, hidrología y suelos	158
16.2.2	Aspectos sociales	159
16.2.3	Aspectos ecológicos en función de la biodiversidad y servicios ecosistémicos	159
16.2.4	Cronograma de actividades	159
17	Bibliografía	160
18	ANEXOS	165

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	Temáticas que se consideran centrales para la gobernanza en la red de vías terciarias	37
Figura 2	Criterios de gobernanza	42
Figura 3	Criterios de la evaluación ambiental estratégica	43
Figura 4	Actores estratégicos	44
Figura 5	Principales problemáticas	44
Figura 6	Esquema de participación y priorización	45
Figura 7	Mapa de sensibilidad ambiental del territorio a la intervención de vías de tercer orden	61
Figura 8	Marco lógico para establecer el nivel de sensibilidad del área del proyecto para la intervención de vías terciarias	62
Figura 9	Sección transversal típica en vías terciarias	65
Figura 10	Estado de una vía a través del tiempo con y sin mantenimiento	66
Figura 11	Señalización de animales en la vía	71
Figura 12	Poda de ramas	98
Figura 13	Realización de podas correctamente	99
Figura 14	Proyecto de atención a la comunidad	110
Figura 15	Proyecto de información y divulgación	112
Figura 16	Proyecto manejo de la infraestructura de predios y de servicios públicos	115
Figura 17	Proyecto de recuperación del derecho de vía	119
Figura 18	Proyecto cultura vial y participación comunitaria	121
Figura 19	Proyecto de contratación de mano de obra	123
Figura 20	Proyectos productivos	125
Figura 21	Proyecto de gestión socio predial	127
Figura 22	Tipo de vulnerabilidad según el riesgo identificado	144
Figura 23	Esquema del sistema socioecológico	149

LISTA DE FOTOGRAFÍAS

Fotografía 1 Paso de fauna aéreo sector dos Ruta del Sol.....	72
Fotografía 2 Alcantarillas como pasos inferiores.....	73
Fotografía 3 Muros de contención con diversos materiales.....	153
Fotografía 4 Taludes estabilizados con vegetación.....	153

LISTA DE TABLAS

Tabla 1 Marco normativo aplicable a proyectos de construcción de vías terciarias.....	19
Tabla 2 Entidades con competencia local e incidencia.....	38
Tabla 4 Fuentes de información establecidas para cada componente.....	48
Tabla 5 Valoración de sensibilidad ambiental.....	50
Tabla 6 Asignación de sensibilidad por degradación del suelo por erosión.....	51
Tabla 7 Asignación de sensibilidad por precipitación.....	51
Tabla 8 Asignación de sensibilidad por zonas inundables.....	52
Tabla 9 Asignación de sensibilidad por grado de amenaza - exposición.....	52
Tabla 10 Asignación de sensibilidad por pendientes.....	53
Tabla 11 Asignación de sensibilidad para las áreas de especial interés ambiental.....	55
Tabla 12 Asignación de sensibilidad para el tipo de cobertura.....	55
Tabla 13 Asignación de sensibilidad por presencia de comunidades étnicas.....	58
Tabla 14 Asignación de sensibilidad por presencia de zonas de reserva campesina.....	59
Tabla 15 Asignación de sensibilidad por presencia de títulos colectivos de comunidades negras.....	59
Tabla 16 Asignación de sensibilidad por potencial arqueológico.....	60
Tabla 17 Elementos que conforman la vía.....	65
Tabla 19 Actividades previas.....	78
Tabla 20 Actividades constructivas.....	79
Tabla 21 Actividades de cierre.....	81
Tabla 22 Impactos ambientales para proyectos de mantenimiento, rehabilitación o mejoramiento de proyectos en vías terciarias.....	82
Tabla 24 Indicadores de planes y programas.....	129
Tabla 3 Medidas de reducción del riesgo.....	145
Tabla 18 Criterios de sostenibilidad en infraestructura vial.....	151

LISTA DE ECUACIONES

Ecuación 1.....	49
Ecuación 2.....	50

LISTA DE ANEXOS

Anexo 1 Formato modelo para Planes de Manejo Ambiental.....	165
Anexo 2 Formato modelo acta de vecindad.....	167
Anexo 3 Formato modelo Plan de Seguimiento y Monitoreo.....	168
Anexo 4 Niveles máximos permisibles para contaminantes criterio Resolución 2254 de 2017, Minambiente.....	170
Anexo 5 Niveles máximos permisibles de ruido ambiental - Resolución 627 de 2006.....	171
Anexo 6 Parámetros físico químicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas con vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales - Resolución 631 de 2015.....	172
Anexo 7 Límites permisibles Decreto 1076 de 2015.....	175

1 LISTA DE ACRÓNIMOS Y SIGLAS

ACV: Análisis de Ciclo de Vida.

ANH: Agencia Nacional de Hidrocarburos.

ANLA: Autoridad Nacional de Licencias Ambientales.

APC: Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia.

ARD: Agua residual doméstica

ARnD: Agua residual no doméstica

ART: Agencia de Renovación del Territorio.

BID: Banco Interamericano de Desarrollo.

CAR: Corporación Autónoma Regional

CBR: California Bearing Ratio, Ensayo de Relación de Soporte de California.

CEPAL: Comisión Económica para América Latina y el Caribe.

CICOD: Comisión Intersectorial para el Control de la Deforestación y la Gestión Integral para la Protección de Bosques Naturales.

CODECHOCHO: Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó.

CONPES: Consejo Nacional de Política Económica y Social.

DAA: Diagnóstico Ambiental de Alternativas.

DAASU: Dirección de Asuntos Ambientales Sectorial y Urbana.

DIMAR: Dirección general marítima.

EAE: Evaluación Ambiental Estratégica.

EIA: Estudio de Impacto Ambiental.

EOT: Esquema de Ordenamiento Territorial

GEI: Gas Efecto Invernadero.

IAvH: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.

ICANH: Instituto Colombiano de Antropología e Historia.

IDEAM: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales.

IGAC: Instituto Geográfico Agustín Codazzi.

IIAP: Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico.

INVEMAR: Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras.

INVIAS: Instituto Nacional de Vías.

LRE: Lista roja de los ecosistemas terrestres de Colombia.

Minambiente: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

OIT: Organización Internacional del Trabajo.

PAGA: Programa de Adaptación de la Guía Ambiental.

PAS: Plan de Acción Sectorial de Mitigación del Cambio Climático.

PBOT: Plan Básico de Ordenamiento territorial

PDET: Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial.

PEIIT: Plan Estratégico Intermodal de Infraestructura de Transporte.

PIGCCS: Plan Integral de Gestión del Cambio Climático Sectorial.

PMTI: Plan Maestro de Transporte Intermodal.

PNGIBSE: Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos.

PNN: Parques Nacionales Naturales.

POMCA: Plan de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas.

POMIUAC: Plan de ordenación y manejo integrado de la Unidad Ambiental Costera

POT: Plan de Ordenamiento Territorial

PSA: Pago por Servicios Ambientales.

RAEE: Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

RAMSAR: Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional Especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas.

RCD: Residuos de construcción y demolición

REAA: Registro Único de Ecosistemas y Áreas Ambientales.

RESPEL: Residuos o desechos peligrosos.

RUNAP: Registro Único Nacional de Áreas Protegidas.

RVD: Red Vial Departamental.

RVM: Red Vial Municipal.

SIAC: Sistema de Información Ambiental de Colombia.

SIG: Sistema de Información Geográfica.

SIG-OT: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento territorial.

SIMEC: Sistema de Información Minero Energético Colombiano.

SINA: Sistema Nacional Ambiental.

SINAP: Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

SINCHI: Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas.

SULA: Sistema de Información y Monitoreo de Parques Nacionales Naturales.

UNGRD: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres en Colombia.

UPRA: Unidad de Planificación Rural Agropecuaria.

USAID: Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional.

ZET: Zonas Estratégicas para el Transporte.

ZODME: Zona de Disposición de Materiales y Escombros.

2 GLOSARIO

Adaptación y mitigación al cambio climático: La adaptación es el proceso de ajuste a los efectos presentes y esperados del cambio climático. La mitigación es la gestión que busca reducir los niveles de emisiones de gases efecto invernadero en la atmósfera.¹

Alcance del proyecto, obra o actividad: Incluye la planeación, emplazamiento, instalación, construcción, montaje, operación, mantenimiento, desmantelamiento, finalización o terminación de todas las acciones, actividades e infraestructura relacionada y asociada con las etapas de desarrollo.²

Área de estudio: Superficie de contexto general en la que se expresan espacialmente los efectos ambientales de ejecutar el proyecto.³

Área de influencia: Área la que se manifiestan los impactos ambientales significativos derivados del desarrollo del proyecto, obra o actividad, en cualquiera de sus fases, sobre los componentes de los medios abiótico, biótico y socioeconómico.⁴

Área protegida: Un área definida geográficamente que ha sido designada o regulada, y administrada para alcanzar objetivos específicos de conservación.⁵

Área sensible: Área terrestre o acuática que contiene características naturales o funciones ecológicas de tal importancia como para justificar su protección con el mejor interés a largo plazo para las personas y el medio ambiente.⁶

Asociaciones público privadas: Instrumento de vinculación de capital privado que se materializa en un contrato entre una entidad pública y una persona natural o jurídica de derecho privado, para la provisión de bienes públicos y sus servicios relacionados, que involucra la retención y la transferencia de riesgos entre las partes y mecanismos de pago relacionados con la disponibilidad y el nivel servicio de la infraestructura y/o servicio.⁷

Cambio climático: Cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante períodos de tiempo comparables.⁸

Competitividad territorial: Un territorio es competitivo cuando ofrece competitividad sistémica que favorece la productividad de empresas eficientes (competitividad privada o de empresas), que tienen máximas externalidades positivas sobre el entorno territorial donde se encuentran, expresadas en trabajo para los habitantes locales, conservación ambiental y mejoramiento de las condiciones de vida de la población (rentas sociales), aspectos que a su vez permiten una competitividad privada o empresarial sostenible (Echeverri, 2005).

Comunidades étnicas: Son aquellas comunidades que comparten un origen, una historia, una lengua, y unas características culturales y/o rasgos físicos comunes, que han mantenido su identidad a lo largo de la historia como sujetos colectivos. En Colombia se reconocen legalmente cuatro grupos étnicos: Indígenas, afrocolombianos (incluye afrodescendientes, negros, mulatos, palenqueros de San Basilio), raizales del archipiélago de San Andrés y Providencia y rom o gitano.⁹

¹ Ley 1931 (27 julio, 2018). Por la cual se establecen directrices para la gestión del cambio climático. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2018.4p.

² Minambiente. Resolución 1402 (25, julio, 2018). Por la cual se adopta la Metodología General para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales y se toman otras determinaciones. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2018. 18p.

³ *Ibid.*, p.18

⁴ Minambiente. Resolución 751 (26, marzo, 2015). Por la cual se adopta los términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental –EIA, requerido para el trámite de la licencia ambiental de los proyectos de construcción de carreteras y/o túneles con sus accesos y se toman otras disposiciones. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2015. 22p.

⁵ Quintero J. Guía de nuevas prácticas para carreteras ambientalmente amigables.2016. 86p

⁶ *Ibid.*, p.86.

⁷ Ley 1508 (10, enero, 2012). Por la cual se establece el régimen jurídico de las Asociaciones Público Privadas, se dictan normas orgánicas de presupuesto y se dictan otras disposiciones. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2012. 1p.

⁸ Convención de cambio climático. (1: 21, marzo, 1994: Nueva York). Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Nueva York.1994

⁹ DANE. Página oficial. Bogotá [Consultado 06 de noviembre de 2018]. Disponible en: https://www.dane.gov.co/files/censo2005/etnia/sys/Glosario_etnicos.pdf

Conflicto ambiental: Controversia de intereses o de valores que se pueden presentar entre dos o más personas (naturales o jurídicas) que pretendan hacer un uso diferente e incompatible del territorio o de un mismo recurso natural.¹⁰

Construcción: Son aquellas obras nuevas que incluyen el levantamiento o armado de algún tipo de infraestructura de transporte.¹¹

Corredor biológico: Espacio geográfico delimitado que proporciona conectividad entre paisajes, ecosistemas y hábitat, naturales o modificados, y asegura el mantenimiento de la diversidad biológica y los procesos ecológicos y evolutivos.¹²

Desarrollo rural con enfoque territorial: Proceso de transformación productiva, institucional y social de los territorios rurales, en el cual los actores sociales locales tienen un papel preponderante y cuentan con el apoyo de las agencias públicas, privadas o de la sociedad civil, o unas u otras, con el objetivo de mejorar el bienestar de sus pobladores, con base en el uso sostenible de la biodiversidad, en particular los bienes naturales comunes renovables y los servicios ecosistémicos. Como resultado de este proceso se debe llegar a corregir los desequilibrios regionales en niveles de desarrollo.¹³

Desarrollo sostenible: Tipo de desarrollo que satisface las necesidades de la presente generación, promueve el crecimiento económico, la equidad social, la modificación constructiva de los ecosistemas y el mantenimiento de la base de los recursos naturales, sin deteriorar el medio ambiente y sin afectar el derecho de las generaciones futuras a utilizarlo para satisfacer sus propias necesidades.¹⁴

Desarrollo territorial: Mejoramiento progresivo de las condiciones de vida de los habitantes de un determinado territorio. Incluye, además de las condiciones materiales de vida, condiciones de plenitud en el goce de las libertades, el ejercicio de los derechos, el cumplimiento de los deberes y la satisfacción de las necesidades de modo equitativo, justo, democrático y en paz y armonía con la naturaleza.¹⁵

Desarrollo territorial: Mejoramiento progresivo de las condiciones de vida de los habitantes de un determinado territorio. Incluye, además de las condiciones materiales de vida, condiciones de plenitud en el goce de las libertades, el ejercicio de los derechos, el cumplimiento de los deberes y la satisfacción de las necesidades de modo equitativo, justo, democrático y en paz y armonía con la naturaleza.¹⁶

Diagnóstico Ambiental de Alternativas: Estudio que tiene como objeto suministrar la información para evaluar y comparar las diferentes opciones en las cuales sea posible desarrollar un proyecto, obra o actividad.¹⁷

Ecosistema: Unidad estructural, funcional y de organización, constituida por organismos (incluido el hombre) y variables ambientales (bióticas y abióticas) en un área determinada.¹⁸

Eficiencia: En los proyectos de infraestructura de transporte se buscará la optimización del sistema de movilidad integrado, la adecuada organización de los diversos modos de transporte y la creación de las cadenas logísticas integradas.¹⁹

Enfoque territorial: Aquel que permite potenciar el desarrollo rural para mejorar el bienestar de los habitantes en un territorio propiciando la participación y cooperación de todos los actores, y el aprovechamiento de sus bienes, en un proceso que lleve a la ordenación del territorio y la sostenibilidad ambiental.²⁰

¹⁰ Minambiente. Resolución 1402 (25, julio, 2018). Por la cual se adopta la Metodología General para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales y se toman otras determinaciones. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2018. 19p.

¹¹ Ley 1682 (23 noviembre, 2013). Por la cual se adoptan medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura de transporte y se conceden facultades extraordinarias. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2013.5p.

¹² Biodiversidad mexicana. Corredores biológicos. [Consulta: 16 enero 2019] Disponible en: <https://www.biodiversidad.gob.mx/corredor/corredoresbio.html>

¹³ Minagricultura. Informe de rendición pública de cuentas. Bogotá D.C, Colombia: El Ministerio, 2014.

¹⁴ Minambiente. Resolución 1402 (25, julio, 2018). Por la cual se adopta la Metodología General para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales y se toman otras determinaciones. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2018. 20p.

¹⁵ Minagricultura. Plan de desarrollo departamental. Guía para la incorporación del componente rural agropecuario. Bogotá D.C, 2015. 148p.

¹⁶ *Ibid.*, p. 148

¹⁷ Minambiente. Diagnóstico ambiental de alternativas. Colombia. [Consulta: 15 enero 2019] Disponible en: <http://portal.anla.gov.co/diagnostico-ambiental-alternativas>

¹⁸ Minambiente y ANLA. Términos de referencia para la elaboración del estudio de impacto ambiental – EIA proyectos de explotación minera. Bogotá D.C.: 2016.

¹⁹ Ley 1682. Por la cual se adoptan medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura de transporte y se conceden facultades extraordinarias. En diario Oficial: noviembre, 2013. No. 48.987

²⁰ Minagricultura. Página oficial, Competencias institucionales del MADR en la implementación de la Ley 1448 de 2011. Bogotá [Consultado 10 de noviembre de 2018]. Disponible en: <https://www.minagricultura.gov.co/Paginas/competencias-institucionales-del-MADR.aspx>

Estudio de Impacto Ambiental: Conjunto de información con relación a los efectos del desarrollo de un proyecto que permite la toma de decisiones por parte de la autoridad ambiental ante la solicitud de un petionario de licencia ambiental. ²¹

Estudios y diseños definitivos: Es la fase en la cual se deben elaborar los diseños detallados tanto geométricos como de todas las estructuras y obras que se requieran, de tal forma que un constructor pueda materializar el proyecto. El objetivo de esta fase es materializar en campo el proyecto definitivo y diseñar todos sus componentes de tal manera que se pueda dar inicio a su construcción. ²²

Evaluación Ambiental Estratégica: Proceso sistemático que incorpora las consideraciones y criterios ambientales en los momentos claves del proceso de planeación de decisiones estratégicas, garantizando el equilibrio entre la sostenibilidad ambiental y los planes de desarrollo socioeconómico de un país, un sector y/o región. ²³

Factibilidad: Es la fase en la cual se debe diseñar el proyecto y efectuar la evaluación económica final, mediante la simulación con el modelo aprobado por las entidades contratantes. Tiene por finalidad establecer si el proyecto es factible para su ejecución, considerando todos los aspectos relacionados con el mismo. ²⁴

Gases Efecto Invernadero (GEI): Son compuestos químicos en estado gaseoso como el vapor de agua, el dióxido de carbono (CO₂), el metano (CH₄) y el óxido nitroso (N₂O) que se acumulan en la atmósfera de la Tierra y que son capaces de absorber la radiación infrarroja del Sol, aumentando y reteniendo el calor en la atmósfera. ²⁵

Gestión del conocimiento: Identificación de categorías de conocimiento necesario para apoyar la estrategia empresarial global, evaluación del estado actual del conocimiento de la empresa, y transformación de la base de conocimiento actual en una nueva y poderosa base de conocimiento, rellenando las lagunas de conocimiento. ²⁶

Gestión del riesgo: Es el proceso social de planeación, ejecución, seguimiento y evaluación de las políticas públicas y acciones permanentes para el conocimiento del riesgo y promoción de una mayor conciencia del mismo, impedir o evitar que se genere, reducirlo o controlarlo cuando ya existe y para prepararse y manejar las situaciones de desastre, así como para la posterior recuperación, entendiéndose: rehabilitación y reconstrucción. Estas acciones tienen el propósito explícito de contribuir a la seguridad, el bienestar y calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible. ²⁷

Gestión intersectorial: Conjunto de acciones transversales multisectoriales encaminadas a potenciar el uso eficiente del territorio rural. ²⁸

Gobernabilidad: Conjunto de condiciones políticas para intermediar intereses y lograr el apoyo político para gobernar. La gobernabilidad depende del equilibrio dinámico entre la potestad de la sociedad de hacer demandas legítimas y la capacidad del sistema institucional para procesarlas de manera eficaz. ²⁹

Gobernanza: Es entendida como las interacciones entre estructuras, procesos y tradiciones que determinan como el poder es ejercido, cómo las decisiones son tomadas respecto a temas de interés público y cómo los ciudadanos u otros actores participan, para el logro de un desarrollo económico, social e institucional duradero y para un sano equilibrio entre el Estado, la sociedad civil y el mercado de la economía. ³⁰

²¹ Minambiente y ANLA. Metodología general para la elaboración y presentación de estudios ambientales. Bogotá D.C.: 2018

²² Ley 1682. Por la cual se adoptan medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura de transporte y se conceden facultades extraordinarias. En diario Oficial: noviembre, 2013. No. 48.987

²³ UDCA. Revista Geográfica Digital 2017. ISSN 1668-5180 [Consultado 12 de noviembre de 2018]. Disponible en: <http://revistas.unne.edu.ar/index.php/geo/article/download/2746/2429>

²⁴ Ley 1682. (22, noviembre, 2013). Por la cual se adoptan medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura de transporte y se conceden facultades extraordinarias. En diario Oficial: noviembre, 2013. No. 48.987

²⁵ Minambiente. Gases efecto invernadero. [Consulta 14 enero 2019] Colombia. Disponible: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/component/content/article?id=462:plantilla-cambio-climatico-18>

²⁶ GOPAL y GAGNON. Knowledge, information, learning and the IS manager". Computerworld (Leaders-hip Series) 1995.

²⁷ Ley 1523. (24, abril, 2012). Por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones. En diario oficial: Abril, 2012.

²⁸ Minagricultura. Plan de desarrollo departamental. Guía para la incorporación del componente rural agropecuario. Bogotá D.C, 2015. 152p.

²⁹ Guillaume Fontaine, Geert van Vliet, Richard Pasquis. Políticas ambientales y gobernabilidad en América Latina. Ecuador, 2007. 11p. disponible en: https://biblio.flacsoandes.edu.ec/shared/biblio_view.php?bibid=105782&tab=opac

³⁰ Alcaldía mayor de Bogotá. Glosario. Secretaría distrital de ambiente. [Consulta: 18 enero de 2019] Disponible en: <http://www.ambientebogota.gov.co/web/transparencia/glosario>

Grupos de interés: Son los diferentes actores que participan directa o indirectamente desde etapas tempranas o avanzadas de los diferentes proyectos. Estos grupos interesados, deben ser considerados como un elemento esencial en la planificación estratégica y la evaluación ambiental. ³¹

Impacto acumulativo: Impacto que resulta de efectos sucesivos, incrementales y/o combinados de proyectos, obras o actividades cuando se suman a otros impactos existentes, planeados y/o futuros razonablemente anticipados. Para efectos prácticos, la identificación, análisis y manejo de impactos acumulativos se debe orientar a aquellos que sean reconocidos como significativos, que se manifiestan en diversas escalas espacio-temporales. ³²

Impacto ambiental: Cualquier alteración en el sistema ambiental biótico, abiótico y socioeconómico, que sea adverso o beneficioso, total o parcial, que pueda ser atribuido al desarrollo de un proyecto, obra o actividad. ³³

Impacto sinérgico: Es el resultado de las relaciones complejas entre impactos de un mismo proyecto o de varios proyectos. Un impacto sinérgico puede evidenciarse cuando el efecto combinado de dos impactos sea mayor que su suma o cuando estos facilitan la aparición de un tercer impacto. ³⁴

Impacto residual: impacto cuyos efectos persisten en el ambiente, luego de aplicadas las medidas de prevención, mitigación y corrección, razón por la cual se deben aplicar medidas de compensación. ³⁵

Jerarquía de la mitigación: Se refiere a la secuencia de medidas diseñadas para manejar los impactos negativos de un proyecto, obra o actividad, que consiste en prevenir apropiadamente los impactos ambientales, minimizar y corregir aquellos que no puedan evitarse y en última instancia realizar las medidas de compensación necesarias. ³⁶

Licencia Ambiental: Autorización que otorga la autoridad ambiental competente, mediante acto administrativo, a una persona o empresa, para la ejecución de un proyecto, obra o actividad que conforme a la ley y asimismo a los reglamentos puede producir deterioro grave a los recursos naturales renovables o al medio ambiente, o introducir modificaciones considerables o notorias al paisaje. Establece los requisitos, obligaciones y condiciones que el beneficiario de la licencia ambiental debe cumplir para prevenir, mitigar, corregir, compensar y manejar los efectos ambientales del proyecto, obra o actividad autorizada. ³⁷

Medidas de compensación: Acciones dirigidas a resarcir y retribuir a las comunidades, las regiones, las localidades y al entorno natural por los impactos o efectos negativos generados por un proyecto, obra o actividad, que no puedan ser evitados, corregidos o mitigados. ³⁸

Medidas de corrección: acciones dirigidas a recuperar, restaurar o reparar las condiciones del ambiente afectadas por un proyecto, obra o actividad. ³⁹

Medidas de mitigación: acciones dirigidas a minimizar los impactos y efectos negativos de un proyecto, obra o actividad sobre el ambiente. ⁴⁰

Medidas de prevención: acciones encaminadas a evitar los impactos y efectos negativos que pueda generar un proyecto, obra o actividad sobre el ambiente. ⁴¹

Mejoramiento: Cambios en una infraestructura de transporte con el propósito de mejorar sus especificaciones técnicas iniciales. Estas actividades están sujetas a reglamentación dentro de los ciento veinte días calendario siguientes. ⁴²

Ordenamiento Territorial: Conjunto de acciones político-administrativas y de planificación física concertadas, emprendidas por los municipios o distritos y áreas metropolitanas, en ejercicio de la función pública que les compete, dentro de los límites fijados por la Constitución y las leyes, en orden a disponer de instrumentos eficientes para orientar

³¹ Mineducación. Caracterización de grupos de interés. Bogotá D.C., 2016. 1p.

³² ANLA. Glosario. [Consulta 14 enero 2019] Colombia. Disponible en: <http://portal.anla.gov.co/subdireccion-evaluacion-y-seguimiento>

³³ ANLA. Glosario. [Consulta 14 enero 2019] Colombia. Disponible en: <http://portal.anla.gov.co/subdireccion-evaluacion-y-seguimiento>

³⁴ ANLA. Glosario. [Consulta 14 enero 2019] Colombia. Disponible en: <http://portal.anla.gov.co/subdireccion-evaluacion-y-seguimiento>

³⁵ ANLA. Glosario. [Consulta 14 enero 2019] Colombia. Disponible en: <http://portal.anla.gov.co/subdireccion-evaluacion-y-seguimiento>

³⁶ Minambiente. Manual de compensaciones del componente biótico. Bogotá, Colombia: Gobierno de Colombia. 2018.

³⁷ ANLA. Glosario. [Consulta 14 enero 2019] Colombia. Disponible en: <http://portal.anla.gov.co/subdireccion-evaluacion-y-seguimiento>

³⁸ ANLA y Minambiente. Metodología General Para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales. Bogotá D.C., 2017.

³⁹ ANLA y Minambiente. Metodología General Para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales. Bogotá D.C., 2017.

⁴⁰ ANLA y Minambiente. Metodología General Para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales. Bogotá D.C., 2017.

⁴¹ ANLA y Minambiente. Metodología General Para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales. Bogotá D.C., 2017.

⁴² Ley 1682. (22, noviembre, 2013). Por la cual se adoptan medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura de transporte y se conceden facultades extraordinarias. En diario oficial: Congreso de la república, 2013.

el desarrollo del territorio bajo su jurisdicción y regular la utilización, transformación y ocupación del espacio, de acuerdo con las estrategias de desarrollo socioeconómico y en armonía con el medio ambiente y las tradiciones históricas y culturales. ⁴³

Participación: Ejercicio de diálogo e interlocución entre diferentes actores, como requisito de procesos democráticos participativos, que son sustentadas en el debate, la deliberación y la toma de decisiones consensuadas, en pro de los intereses de una colectividad y del bien común; implica un diálogo de doble vía que garantice que las inquietudes y consideraciones de los diferentes actores. ⁴⁴

Plan de Manejo Ambiental: Es el conjunto detallado de medidas y actividades que, producto de una evaluación ambiental, están orientadas a prevenir, mitigar, corregir o compensar los impactos y efectos ambientales debidamente identificados, que se causen por el desarrollo de un proyecto, obra o actividad. Incluye los planes de seguimiento, monitoreo, contingencia, y abandono según la naturaleza del proyecto, obra o actividad. ⁴⁵

Posconflicto: Período de tiempo que sigue a la superación total o parcial de los conflictos armados. Puede entenderse como un concepto de un único atributo: la reducción del número de homicidios relacionados con el conflicto por debajo de un umbral determinado, que le otorga o le niega el estatus de conflicto activo. ⁴⁶

Prefactibilidad: Es la fase en la cual se debe realizar el prediseño aproximado del proyecto, presentando alternativas y realizar la evaluación económica preliminar recurriendo a costos obtenidos en proyectos con condiciones similares, utilizando modelos de simulación debidamente aprobados por las entidades solicitantes. En esta fase se debe consultar la herramienta o base de datos que determine el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible para tal fin, dentro de la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea (Vital). El objetivo de la fase 1 es surtir el proceso para establecer la alternativa de trazado que a este nivel satisface en mayor medida los requisitos técnicos y financieros⁴⁷.

Reserva Forestal: Las reservas forestales nacionales comprenden áreas públicas y privadas, y están conformadas por las establecidas por la Ley 2ª de 1959 y las reservas forestales protectoras y protectoras productoras declaradas por el Ministerio de la Economía Nacional, el Inderena y el Ministerio de Ambiente. ⁴⁸

Ronda Hídrica: Comprende la faja paralela a la línea de mareas máximas o la del cauce permanente de ríos y lagos, hasta de treinta metros de ancho que tienen como fin permitir el normal funcionamiento de las dinámicas hidrológicas, geomorfológicas y ecosistémicas propias de dichos cuerpos de agua". ⁴⁹

Seguridad Territorial: Se refiere a la sostenibilidad de las relaciones entre la dinámica de la naturaleza y la dinámica de las comunidades en un territorio en particular. Este concepto incluye las nociones de seguridad alimentaria, seguridad jurídica o institucional, seguridad económica, seguridad ecológica y seguridad social (Ley 1523 de 2012).

⁵⁰

Sensibilidad ambiental: Se entiende como el potencial de afectación (transformación o cambio) que pueden sufrir los componentes ambientales como resultado de la alteración de los procesos físicos, bióticos y socioeconómicos debidos a las actividades de intervención antrópica del medio o debido a los procesos de desestabilización natural que experimenta el ambiente. ⁵¹

Servicios ecosistémicos: Son todas aquellas contribuciones directas e indirectas que hacen los ecosistemas al bienestar humano, esto se ve representado en elementos o funciones derivadas de los ecosistemas que son percibidas, capitalizadas y disfrutadas por el ser humano como beneficios que incrementan su calidad de vida. La estrecha relación que la biodiversidad tiene entre su estructura, composición y función y los sistemas sociales, se da

⁴³ LEY 388 de 1997. (24 de julio de 1997). Por la cual se modifica la Ley 9ª de 1989, y la Ley 3ª de 1991 y se dictan otras disposiciones.

⁴⁴ OEA. La participación de la sociedad civil en la construcción de paz. Página oficial [Consultado 20 de noviembre de 2018] Disponible en: <https://www.mapp-oea.org/la-participacion-de-la-sociedad-civil-en-la-construccion-de-la-paz/>

⁴⁵ ANLA. Glosario. [Consulta 14 enero 2019] Colombia. Disponible en: <http://portal.anla.gov.co/subdireccion-evaluacion-y-seguimiento>

⁴⁶ Universidad del Rosario. Experimentos sobre reconciliación política en Colombia. Bogotá D.C. [consultado 20 de diciembre de 2018] Disponible en: <http://www.urosario.edu.co/jurisprudencia/reconciliacion/>

⁴⁷ Ley 1682. (22, noviembre, 2013). Por la cual se adoptan medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura de transporte y se conceden facultades extraordinarias. En diario Oficial: noviembre, 2013. No. 48.987

⁴⁸ Minambiente. Reserva Forestal. [Consulta: 14 enero 2019] Disponible en: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/component/content/article/914-plantilla-bosques-biodiversidad-y-servicios-ecosistemáticos-58>

⁴⁹ Minambiente. Decreto 2245 de 2017. (29, diciembre, 2019) Por el cual se reglamenta el artículo 206 de la Ley 1450 de 2011 y se adiciona una sección al Decreto 1076 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, en lo relacionado con el acotamiento de rondas hídricas.

⁵⁰ LEY 1523 DE 2012. (24 de abril de 2012). Por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones. BOGOTÁ D.C.: CONGRESO DE LA REPÚBLICA, 2012.

⁵¹ ANLA. Glosario. [Consulta: 14 enero 2019] Disponible en: <http://portal.anla.gov.co/subdireccion-evaluacion-y-seguimiento>

a través de procesos ecológicos que son percibidos como beneficios que generan bienestar y permiten el desarrollo de los sistemas culturales humanos en sus dimensiones sociales, económicas, políticas, tecnológicas, simbólicas y religiosas.⁵²

Sistemas de información geográficos: Es el conjunto integrado de actores, políticas, procesos, y tecnologías involucrados en la gestión de información ambiental del país, para facilitar la generación de conocimiento, la toma de decisiones, la educación y la participación social para el desarrollo sostenible.⁵³

Sostenibilidad ambiental: Los proyectos de infraestructura deberán cumplir con cada una de las exigencias establecidas en la legislación ambiental y contar con la licencia ambiental expedida por la ANLA o la autoridad competente. Los proyectos de infraestructura deberán diseñarse y desarrollarse con los más altos criterios de sostenibilidad ambiental, acorde con los estudios previos de impacto ambiental debidamente socializados y cumpliendo con todas las exigencias establecidas en la legislación para la protección de los recursos naturales y en las licencias expedidas por la autoridad ambiental competente, quien deberá hacer un estricto control y seguimiento en todas las actividades de los proyectos⁵⁴.

Stakeholders: Cualquier individuo o grupo de interés que, de alguna manera, explícita o implícita; voluntaria o involuntaria, tenga alguna apuesta hecha (to stake, poner algo en juego) en la marcha de la organización; y que si, por un lado, se ven condicionados, de manera más o menos directa, por la actividad de aquella, pueden, a su vez, condicionarla.⁵⁵

Suelo rural: Tipo de suelo no apto para el uso urbano, por razones de oportunidad, o por su destinación a usos agrícolas, ganaderos, forestales, pesqueros, acuícolas y actividades análogas. Incluye el suelo suburbano en el que se mezclan los usos del suelo y las formas de vida del campo y la ciudad, diferentes a las clasificadas como áreas de expansión urbana, que pueden ser objeto de desarrollo con restricciones de uso, de intensidad y de densidad, garantizando el autoabastecimiento en servicios públicos domiciliarios. También pueden hacer parte del suelo rural los correspondientes a los corredores urbanos interregionales y el suelo marino.⁵⁶

Suelo: Cuerpo natural que consiste en capas de suelo (horizontes del suelo) compuestas de materiales de minerales meteorizados, materia orgánica, aire y agua. El suelo es el producto final de la influencia del tiempo y combinado con el clima, topografía, organismos (flora, fauna y ser humano), de materiales parentales (rocas y minerales originarios). Como resultado el suelo difiere de su material parental en su textura, estructura, consistencia, color y propiedades químicas, biológicas y físicas.⁵⁷

Territorio colectivo: Territorio el cual queda titulado a una comunidad. Estos territorios han sido reconocidos para las comunidades de indígenas, a través de la figura de los resguardos indígenas. Sin embargo, a partir de la Ley 70 de 1993, estos tipos de territorios también fueron reconocidos para las comunidades afro-colombianas viviendo en muchas zonas del país, en particular en tierras baldías.⁵⁸

Territorio rural: Tipo de territorio cuya población se presenta de modo disperso o agrupado en núcleos poblacionales de baja densidad o carentes de población estable, principalmente ligados al uso y manejo de bienes naturales comunes tanto continentales como marítimo-costeros bajo determinadas formas de producción, patrones culturales y arreglos institucionales históricamente construidos.⁵⁹

Territorio: Espacio geográfico en el que una persona, grupo de personas, institución, o Estado ejercen control y dominio. En tanto producto social e histórico, el territorio puede ser de carácter urbano, rural, marítimo, insular o aéreo dotado de una determinada base de bienes naturales comunes, ciertas formas de producción, consumo e intercambio, así como bienes y servicios públicos rurales y una red de instituciones y formas de organización que se encargan de darle cohesión a la totalidad de los elementos constitutivos.⁶⁰

Variabilidad climática: Es definida como las variaciones del estado promedio y otros datos estadísticos del clima en

⁵² Minambiente y IAvH. Biodiversidad y servicios ecosistémicos. En la planificación y gestión ambiental urbana. Colombia.:2017.

⁵³ ANLA. Sistema de Información Geográfico. Página oficial [Consulta 10 de noviembre de 2018] Disponible en: <http://portal.anla.gov.co/sistema-informacion-geografica>

⁵⁴ Ley 1682. (22, noviembre, 2013). Por la cual se adoptan medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura de transporte y se conceden facultades extraordinarias. En diario Oficial: noviembre, 2013. No. 48.987

⁵⁵ Mineducación. Caracterización de grupos de interés. Bogotá D.C., 2016. 1p.

⁵⁶ LEY 388 de 1997. (24 de julio de 1997). Por la cual se modifica la Ley 9ª de 1989, y la Ley 3ª de 1991 y se dictan otras disposiciones.

⁵⁷ FAO. Portal de suelos de la FAO. Definiciones Clave. [Consulta: 21 enero 2019] Disponible en: <http://www.fao.org/soils-portal/about/definiciones/es/>

⁵⁸ Semillas. Los territorios colectivos y los Consejos Comunitarios. Un balance necesario. Página oficial [Consulta 2 de enero de 2019] Disponible en: <http://www.semillas.org.co/es/los-territorios-colectivos-y-los-consejos-comunitarios-un-balance-necesario>

⁵⁹ Minagricultura. Plan de desarrollo departamental. Guía para la incorporación del componente rural agropecuario. Bogotá D.C., 2015. 148p.

⁶⁰ Massiris, 2012; PNUD, 2011. Citado por MINAGRICULTURA. Lineamientos para el ordenamiento territorial rural agropecuario. Bogotá D.C., 2016. 10p.

escalas temporales y espaciales más amplias que las de los fenómenos meteorológicos puntuales. La variabilidad puede deberse a procesos internos naturales del sistema climático, lo que se conoce como variabilidad interna, o a procesos influenciados por fuerzas externas naturales o antropogénicas, lo que se denomina variabilidad externa. ⁶¹

Zonas de reserva campesina: Zonas que se constituirán y delimitarán por el Consejo Directivo del INCODER, en zonas de colonización, en las regiones en donde predomine la existencia de tierras baldías y en las áreas geográficas cuyas características agroecológicas y socioeconómicas requieran la regulación, limitación y ordenamiento de la propiedad o tenencia de predios rurales. ⁶²

Zonificación ambiental: Proceso de sectorización de un área compleja en áreas relativamente homogéneas de acuerdo a las características y a la sensibilidad ambiental de los componentes de los medios abiótico, biótico y socioeconómico. ⁶³

⁶¹ IPCC. Cambio Climático 2007. Informe de Síntesis. Suecia: Grupo Intergubernamental de expertos sobre el cambio climático. 2007.

⁶² Minagricultura. Página oficial. Zonas de reserva campesinas [Consulta 3 de enero de 2019] Disponible en: <https://www.minagricultura.gov.co/Normatividad/Paginas/Decreto-1071-2015/Zonas-de-reserva-campesina.aspx>

⁶³ ANLA y Minambiente. Metodología General Para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales. Bogotá D.C., 2017.

3 INTRODUCCIÓN

Las vías terciarias representan aproximadamente el 70% de la red vial nacional y se encuentran distribuidas en casi la totalidad del territorio; constituyen la principal infraestructura para la comunicación y movilización de la población rural, contribuyen como lo hace el transporte fluvial y aéreo en las regiones apartadas, al importante soporte y sostenimiento de las economías rurales. En contraste con tan fundamental función, en áreas del país destinadas de forma prioritaria a la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos que presta, las vías terciarias se están constituyendo en factor de transformación del territorio y hoy día son calificadas como uno de los principales motores de deforestación.

El Conpes 3857, estableció los lineamientos de política pública para la gestión de la red terciaria, reconociendo que en el país existe un sinnúmero de vías terciarias construidas con trazados, diseños y tecnologías inadecuados que generan impactos ambientales negativos que resulta imprescindible cuantificar y cualificar y así mismo señala que es necesario tomar acciones para evitar que dichos impactos ambientales se sigan generando, mitigarlos o corregirlos y de ser posible, restaurar las condiciones preexistentes a la intervención de las áreas naturales afectadas.

En cumplimiento de lo establecido en el citado documento Conpes, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible identificó que en cumplimiento de sus tres primeros objetivos específicos se podía contribuir desde la instancia ambiental, en particular a:

- Llevar a cabo la actualización y elaboración de inventarios de la red terciaria para estandarizar y sistematizar la información de oferta y demanda de infraestructura vial, de manera que facilite la toma de decisiones.
- Implementar una metodología práctica para que las alcaldías puedan realizar la priorización de tramos de vías terciarias dentro de los municipios a partir del análisis a diferentes niveles (regional y por tramo), con base en criterios espaciales, sociales y económicos.
- Formular manuales y normatividad técnica para las intervenciones en las vías terciarias, que tengan en cuenta la disponibilidad de materiales en la zona, así como las necesidades de mantenimiento, para recomendar mejores métodos constructivos, tecnologías o materiales alternativos para la intervención de dicho tipo de vías, en caso de que apliquen.

Para el primer propósito, Minambiente formuló un atributo ambiental para ser incorporado como parte de aquellos que califican una vía inventariada, referido a la identificación de los segmentos de la vía que se superponen con cuerpos de agua, y contribuir de esta forma a la toma de decisiones sobre la obras de arte que es necesario construir o adecuar para que dicha vía no afecte ni se vea afectada por tales cuerpos de agua. Para el segundo propósito construyó la Metodología de Criterios técnicos ambientales para la priorización de vías de tercer orden, atendiendo la orientación prevista en el Conpes. Para el tercer propósito se elaboró la presente Guía de manejo ambiental para vías de tercer orden cuyo objeto es propiciar, en el ámbito de la autogestión, la incorporación de buenas prácticas durante la formulación y ejecución de proyectos de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías de tercer orden.

Esta Guía ambiental es un documento técnico de orientación conceptual, metodológica y procedimental para apoyar la gestión, manejo y desempeño ambiental de los proyectos, obras o actividades de intervención de la infraestructura terciaria. Está dirigida, principalmente, a las alcaldías, las gobernaciones y el Instituto Nacional de Vías que en su calidad de administradores de la red terciaria tienen la responsabilidad de estructurar proyectos para su gestión, a las empresas consultoras y de ingeniería que participan en la elaboración de estudios y/o la ejecución de tales proyectos, y a las autoridades ambientales con el propósito de apoyar el cumplimiento de sus funciones como máxima autoridad ambiental en el área de su jurisdicción, específicamente aquellas que se relacionan con la evaluación, control y seguimiento ambiental de proyectos que demanden el uso y aprovechamiento de recursos naturales renovables, y/o tengan la potencialidad de generar impactos ambientales negativos.

A partir de su publicación, la Guía de Manejo Ambiental de Vías Terciarias, será el referente para la planeación y ejecución del manejo ambiental de los proyectos de intervención de vías de tercer orden, mediante el cual se facilita identificar de manera temprana el conjunto de requerimientos legales, técnicos, ambientales y sociales, posteriormente, dimensionar apropiadamente las intervenciones y estimar los costos y los tiempos que conlleva la gestión ambiental de los proyectos que se emprenderán, identificar las medidas de manejo y las consideraciones técnicas de forma, tiempo y lugar para su aplicación, y finalmente, emprender estrictamente el manejo ambiental programado en el marco de las actividades constructivas, todas ellas, en su conjunto, instancias necesarias para garantizar el éxito en el emprendimiento de la intervención de las vías terciarias.

En su parte inicial, la Guía comprende el conjunto de lineamientos de la política pública de los sectores de transporte y ambiente y desarrollo sostenible, complementado por el marco jurídico con los requisitos legales, permisos y autorizaciones propios de las actividades de intervención de vías terciarias. Posteriormente el documento incluye instrucciones dirigidas a la identificación de aspectos e impactos ambientales, la determinación del área de influencia del proyecto y su sensibilidad ambiental; así como los presupuestos básicos para la formulación del Plan de Manejo Ambiental y el Plan de Seguimiento y Monitoreo.

De manera complementaria, la Guía incluye una herramienta cartográfica de carácter general que orienta la identificación de las condiciones de sensibilidad del área de influencia de un proyecto de intervención de vías de tercer orden de acuerdo a variables que incorporan entre otros aspectos, elementos de las determinantes ambientales del ordenamiento territorial, información de los medios abiótico, biótico y socioeconómico, y un mapa con las principales alertas tempranas provenientes de fuentes oficiales, con aspectos clave relacionados con la presencia de áreas protegidas y otras áreas de especial interés ambiental, territorios de propiedad colectiva de comunidades étnicas, y zonas que presentan niveles de riesgo para el desarrollo de las actividades constructivas.

Vale la pena anotar, que el alcance de las medidas de manejo ambiental incorporadas en la Guía, comprende únicamente las actividades de intervención de vías existentes, habida cuenta de que la construcción de vías terciarias requiere de licencia ambiental previa, la cual se debe tramitar y obtener ante las autoridades ambientales regionales competentes, según su localización. No obstante, incluye un capítulo relacionado con recomendaciones técnicas y de manejo ambiental para proyectos de construcción de nueva infraestructura terciaria, que parte del reconocimiento de la magnitud de los impactos ambientales que se ocasionan, cuando no se realiza una planeación y ejecución adecuada de las medidas de manejo ambiental y del cumplimiento de requerimientos legales propios del desarrollo de dicha actividad. Finalmente, cuenta con un aparte de recomendaciones técnicas para la inhabilitación o desmantelamiento de carreteras que por haber perdido su funcionalidad, contravenir las determinantes ambientales del ordenamiento territorial, amenazar directa o indirectamente la conservación del patrimonio ambiental de su ámbito de influencia, trasgredir la normativa ambiental, dificultar el cumplimiento de las políticas ambientales o generar impactos ambientales significativos, deben ser objeto de esta medida.

4 MARCO JURÍDICO

El marco jurídico presenta una revisión de la normatividad vigente, aplicable al desarrollo de proyectos que incluyan obras de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias. La guía entendida como un instrumento de autogestión, autorregulación, consulta, referencia conceptual y metodológica, en ningún caso puede suplir la normativa vigente.

Toda vía construida después de la entrada en vigencia de la Ley 99 de 1993, y su primer desarrollo reglamentario, debe haber surtido el proceso y contar con una licencia ambiental otorgada por la autoridad ambiental competente. Los proyectos que efectivamente se encontraban construidos y operando antes de la entrada en vigencia de dicha ley, a partir del cual se estableció el régimen de transición aplicable, se asume que no necesitaron desarrollar el proceso de licenciamiento.

A través del Decreto 769 de 2014, compilado en el 1076 de 2015, se establecieron las actividades que no están sometidas al requisito de la licencia ambiental por el hecho de corresponder al mejoramiento de proyectos de infraestructura de transporte. Lo anterior sin perjuicio de los permisos y autorizaciones que resulten exigibles por el uso, aprovechamiento o afectación de los recursos naturales, incluyendo la sustracción y/o levantamiento de vedas. Advierte sobre la obligación a cargo del interesado en el sentido de elaborar un Programa de Adaptación de la Guía Ambiental (PAGA) y define el contenido mínimo del mismo.

El ámbito de aplicación de este decreto debe entenderse circunscrito a aquellos proyectos construidos bajo el amparo de una licencia ambiental o del régimen de transición establecido en las normas aplicables al licenciamiento. En ningún caso deberá admitirse la aplicación de este régimen como instrumento para adelantar labores de mejoramiento, mantenimiento y rehabilitación de vías construidas ilegalmente.

Precisa que la licencia habrá de hacerse exigible cuando las actividades de mejoramiento pretendan realizarse en áreas protegidas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas SINAP o en zonas amortiguadoras del Sistema de Parques Nacionales Naturales debidamente delimitadas.

Por su parte, para proyectos licenciados, el Decreto 770 de 2014, que también hace parte de la norma compilatoria, establece el listado de cambios menores o ajustes normales en proyectos del sector de infraestructura de transporte que cuenten con licencia o su equivalente.

Para actividades no previstas expresamente en estos decretos, el interesado podrá solicitar el pronunciamiento previo de la autoridad, en concordancia con lo establecido en las normas de licenciamiento.

4.1 Normas aplicables

Tabla 1 Marco normativo aplicable a proyectos de construcción de vías terciarias

MARCO CONSTITUCIONAL	
NORMA	RELEVANCIA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DEL SECTOR VIAL
Constitución Política de Colombia	Establece la obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación. En igual sentido, se refiere al deber del Estado de proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica, fomentar la educación para el logro de estos fines y planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, acogiendo para el efecto el principio de desarrollo sostenible que establecen los tratados internacionales sobre la materia. Consagra el derecho de las personas a gozar de un ambiente sano y a participar en las decisiones que puedan afectarlo. Prevé las acciones populares como mecanismo para su defensa. Consagra que la construcción de obras de infraestructura física goza de especial protección del Estado. Establece los principios que rigen la función administrativa.

MARCO LEGAL	
NORMA	RELEVANCIA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DEL SECTOR VIAL
Ley 2 de 1959	<p>Establecen con carácter de Zonas Forestales Protectoras, las siguientes zonas de reserva forestal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zona de Reserva Forestal del Pacífico ● Zona de Reserva Forestal Central ● Zona de Reserva Forestal del Río Magdalena ● Zona de Reserva Forestal de la Sierra Nevada de Santa Marta ● Zona de Reserva Forestal de la Serranía de los Motilones ● Zona de Reserva Forestal del Cocuy ● Zona de Reserva Forestal de la Amazonía <p>Para la determinación de los límites de cada una de estas zonas, es importante tener en cuenta las sustracciones y procesos de zonificación de que han sido objeto. El desarrollo de proyectos viales en las áreas de reserva debe surtir el trámite de evaluación de viabilidad de sustracción ante Minambiente.</p>
Ley 23 de 1973	<p>Establece disposiciones generales para prevenir y controlar la contaminación al ambiente y concede facultades al gobierno nacional para expedir el Código de los Recursos Naturales Renovables.</p>
Decreto Ley 2811 de 1974 Código Nacional de los Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente	<p>Regula el manejo de los recursos naturales renovables, a saber:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La atmósfera y el espacio aéreo nacional. 2. Las aguas en cualquiera de sus estados. 3. La tierra, el suelo y el subsuelo. 4. La flora. 5. La fauna. 6. Las fuentes primarias de energía no agotables. 7. Las pendientes topográficas con potencial energético. 8. Los recursos geotérmicos. 9. Los recursos biológicos de las aguas y del suelo y el subsuelo marinos. 10. Los recursos del paisaje. <p>Define las condiciones para su uso y aprovechamiento, la contaminación y demás factores que deterioran el ambiente.</p> <p>Establece la titularidad de la nación sobre los recursos naturales renovables y demás elementos ambientales y regula los modos de adquirir el derecho a su uso, por ministerio de la ley, permiso, concesión y asociación.</p> <p>Define las reglas a que debe sujetarse la actividad administrativa en relación con el manejo de los recursos naturales renovables.</p> <p>Constituye el marco legal de áreas de manejo especial entre las que se incluyen las reservas forestales, los distritos de manejo integrado DMI, las cuencas hidrográficas en ordenación y los parques nacionales</p>
Ley 99 de 1993	<p>Establece los principios ambientales generales a los que debe atender la política ambiental colombiana, incluyendo, entre otros, el principio de precaución, la incorporación de costos ambientales, los estudios de impacto ambiental y el manejo integral del medio ambiente.</p> <p>Reordena el Sector Público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, organizando para el efecto el Sistema Nacional Ambiental, SINA, y creando el Ministerio de Ambiente. Regula las entidades que conforman el sector ambiental y define su marco de competencias.</p> <p>Regula las tasas ambientales por el uso y aprovechamiento de los recursos naturales.</p> <p>Establece el marco legal de las licencias ambientales que incluye las actividades que generan impactos ambientales significativos y la introducción de modificaciones notorias al paisaje y otros instrumentos económicos de gestión ambiental.</p> <p>Regula los modos y procedimientos de participación ciudadana en materia ambiental.</p> <p>Establece las reservas de la sociedad civil.</p>
Ley 9 de 1979	<p>Dicta normas de carácter sanitario en aspectos relacionados con el uso de las aguas, la generación de vertimientos, residuos sólidos, emisiones atmosféricas y el uso de sustancias peligrosas.</p>

Ley 21 de 1981	Aprueba el Convenio número 169 de la OIT sobre pueblos indígenas y tribales y establece las bases que determinan la exigibilidad de la consulta previa para proyectos que afecten a los grupos étnicos. En concordancia con lo establecido por la Ley 70 de 1993 para las comunidades negras.
Leyes 134 de 1994 y 1757 de 2015	Dictan disposiciones en materia de promoción y protección del derecho a la participación democrática.
Ley 373 de 1997	Establece el programa para el uso eficiente y ahorro del agua e impone obligaciones a los usuarios del recurso.
Ley 685 de 2001	Expide el Código de Minas, regula lo relacionado con el derecho a explorar y explotar las minas de propiedad estatal. Establece la autorización temporal como un mecanismo especial para acceder a los materiales requeridos para la construcción, reparación, mantenimiento y mejoras de las vías públicas. Incluye regulaciones referidas a los aspectos ambientales y los aspectos económicos y sociales de la minería.
Ley 1124 de 2007	Consagra que empresas a nivel industrial deben tener un departamento de gestión ambiental para velar por el cumplimiento de las normas ambientales.
Ley 1252 de 2008	Entre otras disposiciones, establece las obligaciones y el régimen de responsabilidad aplicable a la generación de residuos peligrosos.
Leyes 1258 de 2008	La Ley 1258 establece el comparendo ambiental para infracciones a las normas de aseo y el manejo de residuos.
Ley 1333 de 2009	Establece el régimen sancionatorio en materia ambiental, define el procedimiento y las medidas preventivas y sancionatorias que hay lugar a imponer por parte de las autoridades ambientales.
Ley 1523 de 2012	Adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres. Impone la obligación de realizar análisis de riesgo en proyectos de inversión pública.
Ley 1672 de 2013	Adopta lineamientos de política para la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
Ley 1682 de 2013	Adopta medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura de transporte. Consagra unos principios orientadores de estos proyectos entre los que se incluye el cumplimiento de las normas ambientales y la incorporación de criterios de sostenibilidad. También se establece como principio orientador la implementación de medidas técnicas para reducir la vulnerabilidad de los sistemas de transporte por razón de los efectos reales o esperados del cambio climático. Incluye un capítulo referido a la gestión ambiental de los proyectos. Define aspectos ambientales a considerar durante los estudios de prefactibilidad y factibilidad de los proyectos y la necesidad de desarrollar un Estudio de Impacto Ambiental (EIA) como base para acceder a la licencia ambiental correspondiente. Regula las autorizaciones temporales mineras para proyectos viales.
Ley 1755 de 2015	Regula el derecho fundamental de petición.
Ley 1774 de 2016	Establece que los animales deben ser objeto de protección especial y establece como punibles algunas conductas relacionadas con el maltrato animal. Define unos principios que deben regir el trato a los animales. En el desarrollo de los proyectos debe velarse por la protección de la fauna.

Ley 1801 de 2016	Adopta el Código de Policía. Regula entre otros comportamientos los relacionados con el manejo de sustancias peligrosas, la protección de bienes inmuebles, el recurso hídrico, la flora, la fauna, el aire, el sistema nacional de áreas protegidas, el aprovechamiento ilícito de minerales y el manejo de escombros. Incluye disposiciones específicamente referidas a la protección de los animales.
Ley 1930 de 2018	Dicta disposiciones para la gestión integral de los páramos, reiterando la especial protección de que deben ser objeto. Señala que corresponde a Minambiente su delimitación, con base en la cual las corporaciones autónomas regionales deben proceder a la adopción de planes de manejo ambiental. Prohíbe expresamente la construcción de nuevas vías en áreas de páramo.
Ley 1931 de 2018	Establece directrices para la gestión de cambio climático, incluyendo la obligación de los municipios y distritos de implementar medidas de mitigación de GEI en materia de transporte e infraestructura. Establece los Planes Integrales de Gestión del Cambio Climático Sectoriales (PIGCCS), como instrumentos para identificar, evaluar y orientar la incorporación de medidas de mitigación de gases efecto invernadero y adaptación al cambio climático en las políticas y regulaciones de cada sector.

DESARROLLO REGLAMENTARIO	
Normas compiladas en el Decreto 1076 DE 2015, único reglamentario del sector ambiente y desarrollo sostenible.	
TEMA	DISPOSICIONES QUE LO REGULAN
Flora – Recurso forestal	Incorpora las disposiciones del Decreto 1791 de 1996, que establece el régimen aplicable a los aprovechamientos forestales. Regula el permiso para la realización de aprovechamientos forestales únicos y establece el procedimiento para su otorgamiento. Advierte sobre la exigibilidad de medidas de compensación por este concepto. Incorpora lo dispuesto por el Decreto 877 de 1996 en el sentido que para otorgar un permiso único será necesaria la sustracción previa de la reserva forestal del área a aprovechar. La norma compilatoria fue adicionada con el Decreto 1930 de 2018, que establece las tasas compensatorias por aprovechamiento forestal. También fue adicionada por el Decreto 1007 de 2018, en el que se regula el cumplimiento de obligaciones ambientales a través del pago por servicios ambientales.
Fauna silvestre	Incorpora las disposiciones del Decreto 1608 de 1978, reglamentario del Código de los recursos naturales renovables. Allí se define la utilidad pública de las actividades de preservación y manejo de la fauna silvestre. Regula las actividades de repoblación y el control de actividades que pueden tener incidencia en la fauna silvestre.
Humedales	Incorpora las designaciones que se han hecho para ser incorporados en la lista de humedales de la Convención Ramsar.

Áreas protegidas	<p>Se incorpora el Decreto 2372 de 2010 que reglamenta el Sistema Nacional de Áreas Protegidas SINAP y establece los principios en que se fundamenta. Establece y regula de manera general las diferentes categorías de áreas protegidas.</p> <p>Establece criterios para ser tenidos en cuenta por parte de la autoridad para efectos de resolver sobre las solicitudes de sustracción de áreas protegidas.</p> <p>Define el procedimiento para la sustracción de Distritos de Manejo Integrado que estableció el Decreto 2855 de 2006.</p> <p>Advierte sobre la necesidad de que las áreas protegidas cuenten con un plan de manejo adoptado por la autoridad competente y sean objeto de zonificación.</p> <p>Incorpora el Decreto 622 de 1977 que establece el marco reglamentario de las áreas del sistema de parques nacionales, incluyendo el régimen de prohibiciones.</p> <p>Incluye la regulación de las reservas de la sociedad civil, el procedimiento para su registro y el derecho de participación del propietario en los programas y proyectos que afecten la reserva, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 1996 de 1999.</p>
Licencias ambientales	<p>Establece los proyectos para los que resulta exigible la licencia, las competencias, el procedimiento para su otorgamiento, el contenido de los estudios requeridos para el efecto, el control y seguimiento a las licencias otorgadas y demás regulaciones que sobre el tema se adoptaron a través del Decreto 2041 de 2014.</p> <p>Se establece la necesidad de concepto previo de la ANLA para el licenciamiento de proyectos viables por parte de la CDA, Corpoamazonia y CODECHOCO; conforme lo establecido en la Ley 99 de 1993.</p> <p>Incorpora el desarrollo de la ley de infraestructura en materia de actividades de mejoramiento que no requieren licencia y cambios menores dentro de proyectos licenciados.</p> <p>Se regula también lo relacionado con el permiso para la recolección de especímenes para la elaboración de estudios ambientales, establecido en el Decreto 3016 de 2013.</p>
Participación ciudadana	Incluye la regulación del Decreto 330 de 2007 sobre audiencias públicas en materia de licencias y permisos.
Cuencas hidrográficas	<p>Incorpora las disposiciones del Decreto 1640 de 2012 sobre la planificación, ordenación y manejo de las cuencas hidrográficas, incluyendo lo relacionado con los POMCA.</p> <p>A través del Decreto 50 de 2018 se adicionó la norma compilatoria en lo relacionado con el ordenamiento del recurso hídrico y los Consejos Ambientales Regionales de la Macrocuencas (CARMAC).</p>
Rondas hídricas	A través del Decreto 2245 de 2017 se adicionó la norma compilatoria con el desarrollo reglamentario de la Ley 1450 de 2011 sobre rondas hídricas y las bases para su acotamiento.
Uso del agua	<p>Incluye las disposiciones relacionadas con las aguas no marítimas y el derecho a su uso, principalmente contenidas en el Decreto 1541 de 1978. Regula las concesiones de agua, el trámite para su otorgamiento y las obligaciones a cargo del concesionario.</p> <p>Establece la posibilidad de que las aguas sean objeto de reglamentación, en concordancia con el Decreto 3930 de 2010, que también hace parte de la norma compilatoria.</p> <p>Se incluye el marco regulatorio de las tasas por uso del agua, con las modificaciones introducidas por el Decreto 1155 de 2017.</p> <p>Con los Decretos 2099 de 2016 y 075 de 2017 fue modificado el decreto compilatorio en lo relacionado con la inversión del 1% en proyectos sometidos a licencia ambiental que involucren captaciones de agua.</p> <p>El Decreto 1909 de 2018 incorpora regulaciones sobre el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua establecido en la Ley 373 de 1997.</p>
Intervención de cauces	Incluyen disposiciones del Decreto 1541 de 1978 que regulan el tema y establecen la exigibilidad de permiso por parte de la autoridad ambiental. Sin perjuicio de las que corresponden a la DIMAR en el ámbito de sus competencias.

Vertimientos	Incluye las disposiciones del Decreto 1541 de 1978 que se ocupan del tema, más las del Decreto 3930 de 2010, que regula lo relacionado con los vertimientos, las prohibiciones sobre la materia, el marco regulatorio para el establecimiento de normas de vertimiento, la exigibilidad de planes de contingencia para derrames y lo relacionado con el permiso de vertimientos y el trámite y demás condiciones para su otorgamiento. Se incluye el desarrollo reglamentario de las tasas retributivas por vertimientos al agua, con el ajuste introducido por el Decreto 2141 de 2016.
Aire	Contiene las regulaciones sobre protección y control de la calidad del aire que hacían parte del Decreto 948 de 1995, establece las bases para la determinación de normas de emisión atmosférica por fuentes fijas y móviles y de emisión de ruido. Brinda los criterios para determinar la exigibilidad de permiso de emisiones atmosféricas y establece las condiciones para su otorgamiento. Prevé permisos a cargo de los alcaldes para la emisión de ruidos que superen los estándares permitidos.
Manejo de residuos	Se incluye el desarrollo reglamentario del comparendo ambiental. El Decreto 284 de 2018 incorpora el desarrollo reglamentario en materia de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RAEE.
Residuos peligrosos	Establece regulaciones sobre el manejo de residuos peligrosos que hacían parte del Decreto 4741 de 2005. Brinda criterios para la identificación de RESPEL, define el marco de responsabilidades de su generador y de los otros actores, fija las bases para el establecimiento de planes de gestión de devolución posconsumo y establece el registro de generadores de RESPEL.
Departamento de gestión ambiental	Incluye regulaciones para la conformación del departamento de gestión ambiental establecido en la Ley 1124 de 2007.
Régimen Sancionatorio	Incluye los criterios generales que deben tener en cuenta las autoridades ambientales para la imposición de las sanciones, establecidos en el Decreto 3678 de 2010.

OTRAS NORMAS	
NORMA	RELEVANCIA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DEL SECTOR VIAL
Resoluciones Inderena 316 de 1974, 1408 y 1132 de 1975, 213 y 801 de 1977, 463 de 1982; Resoluciones Minambiente 1602 de 1995 y 020 de 1996 y Ley 61 de 1985	Establecen la veda de especies en el territorio nacional, por lo que se requiere la autorización de levantamiento de veda de Minambiente antes de las actividades de aprovechamiento. También es importante verificar la existencia de vedas en el ámbito regional.
Resoluciones Minambiente 1602 de 1995, 20 de 1996 y 924 de 1997	Establecen medidas para garantizar la sostenibilidad de los manglares. Adopta términos de referencia para elaborar estudios sobre el estado de los manglares y propuestas para zonificación y realización de actividades en estas áreas.
Resolución Minambiente 769 de 2002	Dicta disposiciones para la protección de los páramos. Consagra la obligación de las autoridades ambientales de establecer un plan de manejo ambiental, que establezca criterios de zonificación y ordenación ambiental. Deberá armonizarse con la Ley 1930 de 2018.
Resoluciones Minambiente 157 de 2004, 196 de 2006 y 1128 de 2006	Establecen medidas para la protección de los humedales, incluyendo el plan de manejo ambiental que corresponde elaborar y ejecutar a las autoridades ambientales a partir de una delimitación, caracterización y zonificación para la definición de sus medidas de manejo y uso sostenible.
Resolución Minambiente 627 de 2006	Establece la norma nacional de emisión de ruido y ruido ambiental.

Resolución Minambiente 1362 de 2007	Establece los requisitos y el procedimiento para el registro de generadores de RESPEL.
Resolución Minambiente 909 de 2008	Establece los parámetros de emisión por fuentes fijas. En virtud del principio de rigor subsidiario, la autoridad ambiental regional podrá establecer normas más restrictivas.
Resolución 2064 de 2010	Reglamenta las medidas posteriores a la aprehensión preventiva, restitución o decomiso de especímenes de especies silvestres de Fauna y Flora Terrestre y Acuática. Podrá aplicarse para el manejo de la fauna, cuando los proyectos lo requieran.
Resoluciones Minambiente 760 y 2153 de 2010	Adopta el Protocolo para el control y vigilancia de la contaminación atmosférica generada por fuentes fijas.
Resolución Minambiente 1526 de 2012	Establece los requisitos y el procedimiento para la sustracción de áreas en las reservas forestales nacionales y regionales, para el desarrollo de actividades consideradas de utilidad pública o interés social.
Resoluciones Minambiente 1527 de 2012 y 1274 de 2014	Señala las actividades de bajo impacto ambiental y que además, generan beneficio social, de manera que se puedan desarrollar en las áreas de reserva forestal, sin necesidad de efectuar la sustracción del área.
Resolución 1207 de 2014	Adopta disposiciones relacionadas con la reutilización de aguas residuales tratadas.
Resolución Minambiente 631 de 2015	Establece parámetros y valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público. En virtud del principio de rigor subsidiario, la autoridad ambiental regional podrá establecer normas más restrictivas.
Resolución Minambiente 0751 de 2015	Adopta términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental, requerido para el trámite de la licencia ambiental de los proyectos de construcción de carreteras y/o de túneles con sus accesos.
Decreto 1066 de 2015	Único Reglamentario del Sector Interior. Incorpora Decretos 1320 de 1998, 2613 de 2013 y 1372 de 2018, aplicables a los procesos de consulta previa que se requiera adelantar para el desarrollo de proyectos.
Decreto 1080 de 2015, Resolución 983 de 2010 Mincultura	Único Reglamentario del Sector Cultura. Incorporan decretos 763 de 2009 y 1530 de 2016, que reglamentan parcialmente las leyes 814 de 2003 y 397 de 1997 modificada por la Ley 1185 de 2008, en lo correspondiente al Patrimonio Cultural de la Nación de naturaleza material. Brindan el marco regulatorio para el plan de manejo arqueológico.
Resolución Minambiente 472 de 2017	Reglamenta la gestión integral de residuos generados de actividades de construcción y demolición RCD y establece pautas para la prevención o reducción, el aprovechamiento o la disposición final. Establece las obligaciones de los generadores, incluida la de formular, implementar y mantener actualizado un Programa de Manejo Ambiental de RCD.
Resolución Minambiente 1912 de 2017	Establece el listado de especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica en el territorio nacional y dicta otras disposiciones.
Resolución Minambiente 2254 de 2017	Establece los parámetros de emisión por fuentes móviles.
Resolución Minambiente 256 de 2018	Adopta la actualización del Manual de Compensaciones Ambientales del Componente Biótico. Deroga la Resolución 1517 de 2012.
Resolución Minambiente 1258 de 2018	Adopta términos de referencia para la elaboración del Diagnóstico Ambiental de Alternativas (DAA), en proyectos lineales de infraestructura de transporte (vías carreteras y líneas férreas, incluyendo túneles).
Resolución Minambiente 1402 de	Adopta la Metodología General para la elaboración y presentación de estudios ambientales.

4.2 Aspectos jurídicos a considerar en la formulación y ejecución de proyectos

4.2.1 Formulación

El artículo 7° de la Ley 1682 de 2013 está referido a los aspectos que las entidades públicas y las personas responsables de la planeación de los proyectos de infraestructura de transporte deberán identificar y analizar integralmente durante su etapa de estructuración.

Entre otros, se incluyen los relacionados con los recursos, bienes o áreas objeto de autorización, permiso o licencia ambiental o en proceso de declaratoria de reserva, exclusión o áreas protegidas. Esta información puede ser solicitada a las autoridades ambientales competentes a partir de suministro del área de influencia del proyecto debidamente delimitado.

Definida la existencia de áreas protegidas o áreas de interés ambiental y ecosistemas estratégicos, deberá consultarse el régimen jurídico aplicable, para efectos de determinar la compatibilidad del proyecto y la eventual necesidad de sustracción. La sustracción, en caso que se requiera, deberá haberse tramitado para poder acceder a las autorizaciones ambientales que en cada caso correspondan para el desarrollo del proyecto.

Para el caso de las reservas de la sociedad civil, deberá considerarse el consentimiento previo de su titular. Deberá consultarse lo establecido por la autoridad ambiental a través de los POMCA y en relación con el acotamiento de las rondas hídricas.

Por otra parte, se deben realizar el análisis de riesgos del proyecto, en la forma en que establece la Ley 1523 de 2012. Se debe establecer si la licencia ambiental es exigible de acuerdo con lo establecido en las normas que lo regulan. En cualquier caso, tratándose de vías existentes, podrá consultarse con la autoridad ambiental si existen pronunciamientos previos relacionados con el otorgamiento de licencia o plan de manejo ambiental.

Debe preverse lo relacionado con el suministro de fuentes de material que se requieran para el desarrollo del proyecto y verificar que las mismas cuenten con las respectivas autorizaciones de orden minero y ambiental. También deberá establecerse la disponibilidad de áreas para depósito de material sobrante y su cumplimiento de las normas que les resultan aplicables.

La Ley 1682 de 2013 también advierte sobre la necesidad de identificar la presencia de comunidades étnicas establecidas, para lo cual debe solicitarse al Ministerio del Interior una certificación en este sentido, también a partir del suministro del polígono con el área de influencia del proyecto. Con base en lo anterior, podrá determinarse la necesidad de adelantar procesos de consulta previa bajo la coordinación del mismo ministerio.

Deberán dimensionarse los impactos del proyecto que se pretende desarrollar sobre la flora y la fauna, adoptando las medidas que correspondan para prevenir y atender cualquier posible afectación sobre los animales silvestres, tomando en consideración lo dispuesto por la Ley 1774 de 2016.

La estructuración del proyecto deberá atender a los lineamientos que en materia de mitigación de cambio climático establece el Plan de acción sectorial de mitigación (PAS) Sector Transporte.

4.2.2 Ejecución

Para la ejecución de actividades de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias se debe solicitar, ante la autoridad ambiental competente, los permisos y autorizaciones necesarios para el uso de recursos naturales, dentro de los que se encuentran:

- Aprovechamiento forestal.
- Levantamiento de veda.
- Sustracción de reserva forestal o distritos de manejo integrado.

- Colecta de especímenes para la elaboración de estudios ambientales.
- Autorizaciones necesarias para la captura, rescate y traslado de individuos de fauna.
- Concesión de aguas superficiales o subterráneas. En este segundo caso, se requerirá permiso de exploración previo.
- Vertimientos.
- Emisiones atmosféricas.
- Ocupación de cauces.

En los actos administrativos que otorgan los permisos o autorizaciones se incorporan las obligaciones que determinan las normas aplicables y demás requerimientos que se impongan al titular de la obligación. Entre otras cosas, el titular de los permisos deberá:

- Realizar los monitoreos con la periodicidad requerida, según el caso, como base para determinar el cumplimiento de los parámetros establecidos.
- Cumplir las medidas de manejo y compensación que en cada caso se establezcan.
- Pagar las tasas que correspondan, según el caso.

Deberá verificarse el cumplimiento de las normas ambientales aplicables por parte de los potenciales proveedores de materiales de construcción, o realizar el suministro de agua o la gestión de los residuos generados.

Se debe verificar la necesidad de adelantar el registro como generador de residuos peligrosos. Se debe verificar la existencia de vedas del orden nacional o regional que puedan afectar el desarrollo del proyecto y tramitar el levantamiento de las mismas antes de realizar cualquier aprovechamiento.

Se debe formular, implementar y mantener actualizado un Programa de Manejo Ambiental de residuos de construcción y demolición y demás requisitos que se establecen sobre la materia. Así mismo, se deberá contemplar los estudios y requisitos mínimos necesarios para realizar la disposición de los residuos sobrantes de las excavaciones.

Debe determinarse la necesidad de adoptar planes de contingencia y control de derrames de hidrocarburos o sustancias nocivas para la salud, aprobados por la autoridad ambiental competente, y la elaboración de Planes de Gestión del Riesgo para el manejo de vertimientos en la forma en que establece el Decreto 1076 de 2015 (3930 de 2010) o aquella que la modifique, sustituya o derogue.

El proyecto deberá someterse en su desarrollo a los lineamientos que en materia de mitigación de cambio climático establece el Plan de Acción Sectorial de Mitigación (PAS) Sector Transporte.

5 MARCO DE POLÍTICA

En este marco se contemplan las políticas del sector transporte y del sector ambiente y desarrollo sostenible que se relacionan con el mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias. Adicionalmente, se presenta la política de un tercer sector correspondiente al Posconflicto, con aplicabilidad especialmente en zonas rurales afectadas por el conflicto.

5.1 Sector transporte

5.1.1 Marco institucional

La Ley 105 de 1993 establece que corresponde al Ministerio de Transporte, a las entidades del orden nacional con responsabilidad en la infraestructura de transporte y a las entidades territoriales, la planeación de su respectiva infraestructura de transporte, determinando las prioridades para su conservación y construcción.

La formulación y adopción de la política nacional, planes, programas, proyectos del sector transporte, incluyendo lo relacionado con la infraestructura de transporte, se encuentran a cargo del Ministerio de Transporte, cuyo objeto, estructura organizacional y marco de competencias fue definido por el Decreto 87 de 2011. El mismo decreto define sus entidades adscritas, entre las que se encuentran las siguientes:

El Instituto Nacional de Vías (INVIAS), creado por el Decreto 2171 de 1992 y que con las modificaciones que le fueron introducidas a través de los Decretos 2056 y 2067 de 2003, tiene a su cargo la ejecución de las políticas, estrategias, planes, programas y proyectos de la infraestructura no concesionada de la red vial nacional de carreteras primaria y terciaria, férrea, fluvial y de la infraestructura marítima, de acuerdo con los lineamientos dados por el Ministerio de Transporte. Este instituto tiene también a su cargo la red vial terciaria que le fuera transferida del Fondo Nacional de Caminos Vecinales en virtud de lo establecido por el numeral primero del artículo 15 del Decreto 1790 de 2003, que ordenó la liquidación de esta entidad.

La Agencia Nacional de Infraestructura (ANI), que en virtud del Decreto 4165 de 2011 asumió las competencias que correspondían al Instituto Nacional de Concesiones, (INCO), tiene por objeto planear, coordinar, estructurar, contratar, ejecutar, administrar y evaluar proyectos de concesiones y otras formas de Asociación Público Privada (APP), para el diseño, construcción, mantenimiento, operación, administración y/o explotación de la infraestructura pública de transporte en todos sus modos.

No obstante lo expresado en relación con las responsabilidades entregadas al INVIAS sobre la red terciaria, a través de la Ley 715 de 2001 fueron definidas las bases para un proceso de descentralización del sector, definiendo responsabilidades de los departamentos⁶⁴ y de los municipios⁶⁵ en relación con la planeación, construcción y mantenimiento de vías de la red secundaria y terciaria.

Sin perjuicio de lo anterior, la Nación ha mantenido injerencia sobre el desarrollo proyectos del orden regional a través del suministro de asistencia técnica y financiera, en la que además de los recursos tales como los provenientes de regalías, del sistema general de participaciones (SGP) y de Findeter, ha sido admitida la inversión directa por parte de INVIAS con recursos de su presupuesto⁶⁶.

⁶⁴ El numeral 74.8 del artículo 74 de la Ley 715 de 2001, establece como una de las competencias de los departamentos la de “adelantar la construcción y la conservación de todos los componentes de la infraestructura de transporte que les corresponda”.

⁶⁵ El numeral 76.4 de la misma ley, establece las siguientes competencias del municipio:

“76.4.1. Construir y conservar la infraestructura municipal de transporte, las vías urbanas, suburbanas, veredales y aquellas que sean propiedad del municipio, las instalaciones portuarias, fluviales y marítimas, los aeropuertos y los terminales de transporte terrestre, en la medida que sean de su propiedad o cuando éstos le sean transferidos directa o indirectamente. Las vías urbanas que forman parte de las carreteras nacionales seguirán a cargo de la Nación”.

“76.4.2. Planear e identificar prioridades de infraestructura de transporte en su jurisdicción y desarrollar alternativas viables”.

⁶⁶ En concepto de la Sala de Consulta y Servicio Civil del Consejo de Estado del 15 de junio de 2006, CP. Luis Fernando Álvarez Jaramillo, se concluye que puede ser viable la apropiación de recursos del presupuesto de INVIAS con este propósito, de acuerdo con lo que se prevea en el Plan Nacional de Desarrollo y previa suscripción de convenios con los respectivos entes territoriales

5.1.2 Planes Nacionales de Desarrollo

Los planes de desarrollo recientes establecen políticas relacionadas con la red vial terciaria. El Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014 “Prosperidad para todos” establece como pilares el crecimiento sostenido, igualdad de oportunidades y consolidación de la paz en el territorio. Entre los elementos planteados propone ejecutar el Programa “Caminos para la Prosperidad” para el mantenimiento y rehabilitación de la red vial terciaria.

Por su parte, el Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018 “Todos por un nuevo país” fue adoptado teniendo como elementos fundamentales la paz, la equidad y la educación. Entre los objetivos del plan se incluyen: integrar el territorio y sus comunidades, para contribuir al cierre de brechas poblacionales y sociales, potenciando la conectividad para la inclusión productiva y el acceso a bienes públicos, servicios sociales e información; reducir las brechas poblacionales y territoriales en la provisión de servicios de calidad en salud, educación, servicios públicos, infraestructura y conectividad; y proveer la infraestructura y servicios de logística y transporte para la integración territorial.

En el plan de desarrollo 2018-2022 “Pacto por Colombia” busca alcanzar la inclusión social y productiva, a través del emprendimiento y la legalidad. Para el sector transporte se plantea aprovechar y potenciar la red fluvial y férrea, mejorar la eficiencia de forma que se reduzcan costos y tiempos, de acuerdo con las necesidades de los territorios. Entre las propuestas se incluye aumentar la red férrea comercial hasta 1077 km, identificar nuevas alternativas para la financiación de proyectos, modernizar las entidades públicas del sector transporte e implementar proyectos intermodales. También se plantea un pacto por la sostenibilidad que busca un equilibrio entre el desarrollo productivo y la conservación del ambiente que potencie nuevas economías y asegure los recursos naturales para las generaciones futuras.

5.1.3 Principales lineamientos de política definidos por el marco constitucional y legal

5.1.3.1 Constitución Política

Colombia es concebida como un Estado social de derecho, organizado como República Unitaria, descentralizada, con autonomía de sus entidades territoriales, democrática, participativa y pluralista. Se definen como fines esenciales del Estado: servir a la comunidad, promover la prosperidad general y garantizar la efectividad de los principios, derechos y deberes consagrados en la Constitución; facilitar la participación de todos en las decisiones que los afectan y en la vida económica, política, administrativa y cultural de la Nación. La función administrativa está al servicio de los intereses generales y se desarrolla con fundamento en los principios de igualdad, moralidad, eficacia, economía, celeridad, imparcialidad y publicidad, mediante la descentralización, la delegación y la desconcentración de funciones.

En el marco de la descentralización, la misma Constitución dota de autonomía a las entidades territoriales para la gestión de sus intereses dentro de los límites de la Constitución y la ley. Los departamentos tienen autonomía para la administración de los asuntos seccionales y la planificación y promoción del desarrollo económico y social dentro de su territorio. Al municipio como entidad fundamental de la división político-administrativa del Estado le corresponde prestar los servicios públicos que determine la ley, construir las obras que demande el progreso local, ordenar el desarrollo de su territorio, promover la participación comunitaria, el mejoramiento social y cultural de sus habitantes y cumplir las demás funciones que le asignen la Constitución y las leyes.

En el artículo 65, al referirse a la seguridad alimentaria, señala que el Estado otorgará prioridad a la construcción de obras de infraestructura física.

5.1.3.2 Decreto Ley 2171 de 1992

Esta norma establece cómo debe el Ministerio de Transporte elaborar el Plan Sectorial de Transporte, de acuerdo con los lineamientos que defina el Conpes y como base para la elaboración del Plan Nacional de Desarrollo. Este plan consta de una parte general y una parte de inversiones se propone como el documento principal para la orientación de los proyectos y decisiones estatales en el sector transporte, incluyendo lo relacionado con la infraestructura de transporte, su capacidad, limitaciones y problemas y las estrategias y programas que deben adoptarse.

5.1.3.3 Ley 105 de 1993

A través de esta ley se dictan disposiciones básicas sobre el transporte, se redistribuyen competencias y recursos entre la Nación y las entidades territoriales y se reglamenta la planeación en el sector transporte. Se regula lo relacionado con la infraestructura de transporte, la expansión de la red de transporte a cargo de la Nación y la integración de la infraestructura de transporte a cargo de los departamentos, distritos y municipios.

En materia de planeación establece que el Plan Sectorial de Transporte e Infraestructura (Decreto Ley 2171 de 1992) es un componente del Plan Nacional de Desarrollo. De la misma forma determina que los planes territoriales de transporte e infraestructura deben ser elaborados y adoptados por los departamentos, distritos y municipios, e incorporados en sus respectivos planes de desarrollo.

5.1.3.4 Ley 1682 de 2013

En esta ley se definen las características de la infraestructura de transporte (debe ser inteligente, eficiente, multimodal, segura, de acceso a todas las personas y carga, ambientalmente sostenible, adaptada al cambio climático y vulnerabilidad, con acciones de mitigación y está destinada a facilitar y hacer posible el transporte en todos sus modos), determina los elementos que la integran y confirma que acciones como mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento materializan el interés general previsto en la Constitución Política al fomentar el desarrollo y crecimiento económico del país; su competitividad internacional; la integración del Territorio Nacional, y el disfrute de los derechos de las personas y constituye un elemento de la soberanía y seguridad del Estado.

Esta norma establece aspectos que deben ser identificados y analizados en los procesos de formulación de los proyectos de infraestructura de transporte, entre los que se incluyen: accesibilidad, adaptación y mitigación al cambio climático, calidad del servicio, capacidad, competitividad, conectividad, eficiencia, seguridad y sostenibilidad ambiental. También establece que los proyectos de infraestructura de transporte deben incluir la variable ambiental en sus diferentes estudios de ingeniería, prefactibilidad, factibilidad y estudios definitivos, para aplicarla en su ejecución.

5.1.3.5 Documentos Conpes

El documento Conpes 3480 de 2007 está orientado a facilitar dentro de un marco regional y nacional la competitividad e integración de los departamentos, a través de la implementación de procesos y herramientas de gestión vial que incluyen, principalmente, el inventario, mejoramiento y mantenimiento de vías de transporte departamental y el fortalecimiento institucional de los gobiernos departamentales para ejercer sus competencias en materia vial y de los procesos de descentralización.

El documento Conpes 3840 de 2015 declara la importancia estratégica para el Programa Vías para la Equidad, cuyo fin es la consolidación de corredores de la red vial primaria, secundaria y de las vías de acceso a conglomerados urbanos para garantizar la conectividad entre los centros de producción y de consumo y para fortalecer la presencia del Estado en el territorio nacional. Está referida a unos proyectos específicos que el mismo documento define.

El documento Conpes 3857 de 2016 tiene por objetivo establecer los lineamientos para la gestión de la red terciaria a cargo de los municipios, los departamentos y la nación. Esto se estructura por medio de seis ejes estratégicos:

- Elaboración del inventario de la red vial terciaria y recolección de información primaria
- Modelo de priorización vial municipal
- Estructuración de consultorías y actualización de normatividad técnica
- Modelo de cofinanciación
- Implementación de buenas prácticas en los procesos de contratación
- Vías para la construcción de paz

En cada uno de los cuales se establecen procesos para la implementación adecuada de un modelo de gestión vial.

La implementación de la política debe permitir generar las condiciones para garantizar que la operación de las vías terciarias evite, minimice, mitigue y compense impactos ambientales negativos, sean estos directos, indirectos,

sinérgicos o acumulativos. De esta manera, el desarrollo de la red terciaria será ambientalmente sostenible, y en línea con la mitigación y la adaptación al cambio climático y a un desarrollo bajo en carbono.

Dentro de los lineamientos del documento Conpes está el de establecer criterios para la priorización de las vías terciarias, lo cual ha sido adelantado por Minambiente (2018)⁶⁷ en el documento de Criterios Ambientales para la Priorización de vías de tercer orden.

En el documento Conpes 3906 de 2017 se garantiza el apoyo de la Nación en el financiamiento de obras para consolidar la conectividad regional específicamente referida a los departamentos de Antioquia, Caldas, Santander y Tolima, por ser estas las regiones de principal actividad de la empresa Isagen, de cuya enajenación se obtienen los recursos económicos para la ejecución del proyecto.

El documento Conpes 3903 de 2017 declara de importancia estratégica el proyecto Mejoramiento y Mantenimiento de Vías para la Conectividad Regional, con el fin de realizar obras del Plan de Desarrollo Departamental 2016-2019, el cual se articula estratégicamente con el Plan Nacional de Desarrollo.

5.1.4 Otras políticas públicas, planes y programas del Sector Transporte

5.1.4.1 Plan Estratégico Intermodal de Infraestructura de Transporte PEIIT y Plan Maestro de Transporte Intermodal PMTI

El Plan Estratégico Intermodal de Infraestructura de Transporte no es un instrumento oficialmente adoptado por parte del gobierno nacional. El documento propone los siguientes objetivos:

- Alinear la política de transporte y el PEIIT con el Plan Nacional de Desarrollo y armonizar sus planteamientos con las políticas de Estado.
- Superar los déficits históricos en la cobertura y calidad de las infraestructuras de transportes, y atender e impulsar con las mismas las nuevas necesidades y oportunidades del desarrollo social.
- Valorar e internalizar las externalidades ambientales, sociales, territoriales, económicas y urbanísticas del desarrollo de los transportes.
- Atender y prevenir estrangulamientos en los corredores de transportes, que reduzcan, condicionen o limiten sus capacidades y niveles de servicio.
- Reequilibrar la participación modal, desarrollar la intermodalidad y multimodalidad, y optimizar el desarrollo de las actividades logísticas.

El Plan Maestro de Transporte Intermodal es una propuesta a largo plazo para organizar el crecimiento del país por medio de una red de infraestructura que permita la conectividad. El plan contempla dos metas clave:

- Consolidar una lista de proyectos prioritarios para iniciar su estructuración con tiempo suficiente.
- Desarrollar una red de transporte competitiva adaptada a las necesidades de Colombia por los próximos 20 años.

5.1.4.2 Plan 50/ 51 Vías Terciarias para la Paz ⁶⁸

Este plan se enmarca en el Acuerdo Final de Paz con las FARC y tiene como objetivo realizar el mejoramiento de 50 kilómetros en cada uno de los 51 municipios priorizados mediante la participación activa de la comunidad y las alcaldías municipales, con el propósito de mejorar las condiciones de movilidad y la reactivación económica de cada una de las regiones.

Para la ejecución de estos mejoramientos, la Agencia de Renovación del Territorio (ART) debe proceder a firmar acuerdos con cada uno de los 51 municipios. Se prevén también convenios solidarios para el mantenimiento preventivo y rutinario de las vías.

⁶⁷ Los criterios técnicos ambientales para la priorización de vías de tercer orden se encuentran en la página de Minambiente. Disponible en: http://www.minambiente.gov.co/images/AsuntosAmbientalesySectorialUrbana/30_Hito_2_DEF_150318.pdf

⁶⁸ ART. Bogotá: 50/51 Plan de Vías Terciarias. [Consulta: 29 noviembre 2018]. Disponible en: http://www.renovacionterritoio.gov.co/especiales/plan_50_51/

5.1.4.3 Programa Caminos para la prosperidad

Programa fundamento en el Plan Nacional de Desarrollo 2010 – 2014 para la conservación de la red vial terciaria a través del cual se ofreció apoyo técnico y apalancamiento financiero.

5.1.4.4 Plan de acción sectorial de mitigación del cambio climático (PAS) sector transporte

El sector transporte en Colombia cuenta con un PAS aprobado que está conformado por las acciones, programas y políticas para reducir las emisiones de gases efecto invernadero (GEI) frente a una línea base de emisiones proyectadas en el corto, mediano y largo plazo. De esta forma, el PAS permite identificar las prioridades sectoriales de mitigación de gases de efecto invernadero (GEI) y sus medios de implementación, para así facilitar su integración en la planeación sectorial y la reducción de emisiones del sector, optando por sendas de desarrollo carbono-eficientes⁶⁹.

5.1.4.5 Plan nacional de vías para la integración regional (PNVIR)⁷⁰

El documento establece los lineamientos para la intervención de la infraestructura de transporte terrestre, fluvial y aéreo que permitan el desarrollo e integración regional, priorizando los municipios más afectados por el conflicto armado tomando como presupuestos para su desarrollo la participación comunitaria en la formulación de las iniciativas y su desarrollo en el marco de las políticas del sector ambiente y desarrollo sostenible.

5.2 Sector ambiente y desarrollo sostenible

5.2.1 Marco institucional

Con la Ley 99 de 1993 se ordena el sector público encargado de la gestión y conservación del ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental y se crea el Ministerio del Medio Ambiente (actualmente Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible). El ministerio es la entidad responsable de la formulación de la política nacional ambiental y de regular las corporaciones autónomas regionales. Estas son entidades cuyo objeto se relaciona con la ejecución de las políticas, planes, programas y proyectos ambientales, así como aplicar las disposiciones legales vigentes sobre la disposición, administración, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales renovables en su jurisdicción.

5.2.2 Principales lineamientos de política definidos por el marco constitucional y legal

5.2.2.1 Constitución Política

La Constitución Política establece la obligación del Estado y de todas las personas de proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación. Los ciudadanos tienen además el derecho a gozar de un ambiente sano y a participar en las decisiones que puedan afectarlo. El estado debe conservar las áreas de especial importancia ecológica; fomentar la educación para el logro de estos fines; planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución; además de prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causados.

⁶⁹ Minambiente: Planes Sectoriales de Mitigación. [Consulta: 29 noviembre 2018]. Bogotá D.C. Disponible en: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/component/content/article?id=470:plantilla-cambio-climatico-26>

⁷⁰ Mintransporte: Plan Nacional de Vías para la Integración Regional – PNVIR [Consulta: 20 junio de 2019]. Bogotá D.C. Disponible en: <https://www.mintransporte.gov.co/publicaciones/5775/plan-nacional-de-vias-para-la-integracion-regional/>

5.2.2.2 Código de los Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente

El Decreto Ley 2811 de 1974, por el que se adopta el Código de los Recursos Naturales y de Protección al Medio Ambiente, consagra que el uso de los recursos naturales renovables debe hacerse de acuerdo con los siguientes principios: Uso eficiente de los recursos naturales, prevalencia del interés general, uso sin exceder los límites permisibles y planeación de su aprovechamiento de tal forma que permita el desarrollo equilibrado de las áreas urbanas y rurales.

5.2.2.3 Ley 99 de 1993

Presenta la Política Ambiental Colombiana la cual seguirá los siguientes principios generales:

- El proceso de desarrollo económico y social del país se orientará según los principios universales y del desarrollo sostenible contenidos en la Declaración de Río de Janeiro de 1992.
- La biodiversidad del país, por ser patrimonio nacional y de interés de la humanidad, deberá ser protegida prioritariamente y aprovechada en forma sostenible.
- La formulación de las políticas ambientales tendrá en cuenta el resultado del proceso de investigación científica. No obstante, las autoridades ambientales y los particulares darán aplicación al principio de precaución conforme al cual, cuando exista peligro de daño grave e irreversible, la falta de certeza científica absoluta no deberá utilizarse como razón para postergar la adopción de medidas eficaces para impedir la degradación del medio ambiente.
- La acción para la protección y recuperación ambientales del país es una tarea conjunta y coordinada entre el Estado, la comunidad, las organizaciones no gubernamentales y el sector privado. El Estado apoyará e incentivará la conformación de organismos no gubernamentales para la protección ambiental y podrá delegar en ellos algunas de sus funciones.
- Los estudios de impacto ambiental serán el instrumento básico para la toma de decisiones respecto a la construcción de obras y actividades que afecten significativamente el medio ambiente natural o artificial. Este principio se constituye en la base para el establecimiento del régimen de licenciamiento ambiental.
- Para el manejo ambiental del país se establece un Sistema Nacional Ambiental, SINA, cuyos componentes y su interrelación definen los mecanismos de actuación del Estado y la sociedad civil.

5.2.2.4 Ley 165 de 1994

Esta ley aprueba el Convenio de Diversidad Biológica hecho en Río de Janeiro el 5 de junio de 1992 y tiene como objetivo la conservación de la diversidad biológica, la utilización sostenible de sus componentes y la participación justa y equitativa en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos. Este convenio define las medidas generales que todos los países deben adoptar a efectos de la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad.

5.2.2.5 Ley 357 de 1997

Esta Ley aprueba la Convención RAMSAR relativa a los humedales de importancia internacional, especialmente como hábitat de aves acuáticas. Impone al país compromisos relacionados con el fomento la conservación de los humedales declarados de importancia.

5.2.2.6 Ley 1757 de 2015

Esta ley consagra que cada plan de desarrollo debe incluir medidas específicas orientadas a promover la participación de las personas en las decisiones que los afectan y el apoyo a las diferentes formas de organización de la sociedad.

5.2.2.7 Ley 1774 de 2016

Esta ley reconoce que los animales como seres que sienten y establece como principios la protección al animal, el bienestar animal y la solidaridad social. Por esto determina que los animales deben ser protegidos contra el sufrimiento y el dolor, en especial el causado directa o indirectamente por los humanos, por lo cual establece algunas conductas relacionadas con el maltrato a los animales y los procedimientos sancionatorios en el código penal.

5.2.2.8 Ley 1930 de 2018

Esta ley da a los páramos la condición de ecosistemas estratégicos y establece los lineamientos para buscar su integridad, preservación, restauración, uso sostenible y generación de conocimiento.

5.2.2.9 Ley 1931 de 2018

Esta ley establece las directrices para la gestión del cambio climático, principalmente en las acciones de adaptación al cambio climático y mitigación de gases efecto invernadero, esto con el fin de reducir la vulnerabilidad de la población y de los ecosistemas frente a los efectos del mismo y facilitar la transición hacia una economía competitiva, sustentable y un desarrollo bajo en carbono. Adopta como principios orientadores para su implementación y reglamentación la autogestión, la coordinación, la corresponsabilidad, el costo-beneficio, el costo-efectividad, la gradualidad, la integración, la prevención, la responsabilidad y la subsidiariedad.

5.2.2.10 Documentos Conpes

El Conpes 3680 de 2010 propone los lineamientos para la consolidación del sistema nacional de áreas protegidas, estableciendo las pautas y orientaciones para que el sistema sea completo, ecológicamente representativo y eficazmente gestionado, de forma que se contribuya al ordenamiento territorial, al cumplimiento de los objetivos nacionales de conservación y al desarrollo sostenible en el que está comprometido el país.

El Conpes 3943 de 2018 establece la política para el mejoramiento de la calidad del aire, orientada a reducir la concentración de contaminantes en el aire que afectan la salud y el ambiente.

En el Conpes 3934 de 2018 se enuncia la política de crecimiento verde en la que se busca impulsar el aumento de la productividad y la competitividad económica del país asegurando el uso sostenible del capital natural y la inclusión social, de manera compatible con el clima.

El Conpes 3918 de 2018 plantea la estrategia para la Implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS en Colombia, con lo cual se establece un marco medible para alcanzar niveles mínimos que garanticen la prosperidad, el bienestar de las personas y la conservación del ambiente.

El Conpes 3874 de 2016 adopta la Política Nacional para la Gestión de Residuos Sólidos con la cual se busca contribuir al fomento de la economía circular, el desarrollo sostenible, la adaptación y mitigación al cambio climático.

5.2.3 Otras políticas públicas, planes y programas del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible

5.2.3.1 Política Nacional para la Gestión Integral del Recurso Hídrico

Esta política tiene como objetivo garantizar la sostenibilidad del recurso hídrico mediante su gestión y uso eficiente. La gestión y el uso deben además articularse con el ordenamiento y uso del territorio, así como con la conservación de los ecosistemas que regulan la oferta hídrica, considerando el agua como factor de desarrollo económico y de bienestar social, e implementando procesos de participación equitativa e incluyente.

5.2.3.2 Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos (PNGIBSE)

Esta política atiende la necesidad de garantizar la conservación de la biodiversidad, los servicios ecosistémicos y la distribución justa y equitativa de los beneficios derivados de ésta. Esto, buscando contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de la población. En tal sentido, se establece como objetivo mantener y mejorar la resiliencia de los sistemas socioecológicos, a escalas nacional, regional y local, considerando escenarios de cambio y a través de la acción conjunta, coordinada y concertada del Estado, el sector productivo y la sociedad civil.

Uno de sus ejes temáticos hace referencia a la necesidad de incorporar la biodiversidad y el suministro de servicios ecosistémicos en la planificación y toma de decisiones sectoriales, de manera que se genere corresponsabilidad para adelantar acciones de conservación y valoración integral (económica y no económica), permitiendo mantener la sostenibilidad de las acciones de producción, extracción, asentamiento y consumo, y el mejoramiento de la calidad de vida.

5.2.3.3 Plan Nacional de Restauración Ecológica, Rehabilitación y Recuperación de Áreas Disturbadas

Este plan tiene como objetivo orientar y promover la restauración ecológica, la recuperación y la rehabilitación de áreas disturbadas de Colombia en un marco amplio de conservación de la biodiversidad y la adaptación a los cambios globales.

5.2.3.4 Política Nacional para la Gestión Sostenible de Suelo

Esta política tiene como objetivo promover la gestión sostenible del suelo en Colombia, en un contexto integral en el que confluyan la conservación de la biodiversidad, el agua y el aire, el ordenamiento del territorio y la gestión de riesgo, contribuyendo al desarrollo sostenible y al bienestar de los colombianos.

5.2.3.5 Visión Amazonia

Visión Amazonia es una iniciativa creada y diseñada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, con recursos de cooperación internacional, dirigida a proteger la Amazonia y reducir las emisiones provenientes de la deforestación. Este programa se fundamenta en cinco pilares que promueven un modelo de sostenible del territorio amazónico: forestal, sectorial, agroambiental, indígena y condiciones habilitantes. Estos pilares trabajan de manera coordinada ejecutando acciones que impulsan el aprovechamiento sostenible del bosque, formula planes de ordenamiento y manejo ambiental y forestal, promueve acuerdos con entes territoriales, asociaciones de campesinos y comunidades indígenas para reducir la deforestación en la Amazonia.

5.2.3.6 Estrategia Integral de Control a la Deforestación y Gestión de los Bosques

Esta estrategia es un instrumento de política que involucra la corresponsabilidad de los distintos sectores del Estado colombiano con el propósito de frenar la deforestación y degradación de los bosques. La estrategia propone cinco líneas estratégicas: la gestión sociocultural de los bosques y conciencia pública, el desarrollo de una economía forestal y cierre de la frontera agropecuaria, la gestión transectorial del ordenamiento territorial y los determinantes ambientales, el monitoreo permanente y la generación de capacidades legales, institucionales y financieras.

5.3 Posconflicto

5.3.1 Marco institucional

A través del Decreto 2366 de 2015, modificado por el Decreto 2096 de 2016, se dio creación a la Agencia de Renovación del Territorio ART como una agencia especial del orden nacional, con el objeto de “coordinar la intervención de entidades nacionales y territoriales en zonas rurales afectadas por el conflicto priorizadas por el Gobierno nacional, a través de la ejecución de planes y proyectos para la renovación territorial de estas zonas, que permitan su reactivación económica, social y su fortalecimiento institucional para que se integren de manera sostenible

al desarrollo del país”.

Entre sus funciones se encuentran: liderar el proceso de coordinación intersectorial para desarrollar la estrategia de intervención, implementar espacios de participación para la formulación de planes y proyectos de intervención y formular e implementar un plan general de renovación territorial.

5.3.2 Principales lineamientos de política definidos por el marco constitucional y legal

Con el Decreto 893 de 2017 fueron creados los Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial (PDET)⁷¹, como un instrumento de planificación y gestión para implementar de manera prioritaria y con una vigencia de diez años, los planes sectoriales y programas en el marco de la Reforma Rural Integral (RRI). Los PDET son coordinados por la Agencia de Renovación del Territorio (ART) y están conformados por ocho pilares, uno de los cuales corresponde al de infraestructura y adecuación de tierras, que comprende la infraestructura física básica, incluyendo vías, para que la economía agrícola sea rentable y sostenible.

5.3.3 Otras políticas públicas, planes y programas del Posconflicto

5.3.3.1 Documentos Conpes

A través del documento Conpes 3932 de 2018 se establecen los lineamientos para la articulación del plan marco de implementación del Acuerdo Final con los instrumentos de planeación, programación y seguimiento a políticas públicas, y se garantiza la sostenibilidad y puesta en marcha de los PDET.

⁷¹ ART. Programas de desarrollo con enfoque territorial. [Consulta: 18 diciembre 2018] Disponible en: http://www.renovacionterritorio.gov.co/especiales/especial_PDET/

6 CRITERIOS DE GOBERNANZA

La participación de los gobiernos locales, del sector privado y la sociedad civil en los procesos de gobernanza de la infraestructura, permiten que las vías terciarias tengan un enfoque participativo y sostenible. Con esto se logran objetivos que integran necesidades locales, regionales y nacionales, los cuales permiten ampliar los mercados, fomentar el turismo e incrementar el comercio entre subregiones limitadas por la falta de conectividad.

Las municipalidades, departamentos, o actores interesados en la construcción de una vía terciaria, pueden buscar apoyo financiero, técnico, tecnológico, profesional, entre otros, en las diversas organizaciones que apoyan este tipo de proyectos de infraestructura, como mecanismos de desarrollo rural y disminución de la pobreza en el campo.

6.1 Contexto

Las vías terciarias representan la apuesta de infraestructura del país para el desarrollo del campo y la consolidación de la paz, dado que se ejecutan en las zonas más vulnerables y con mayor impacto en la generación de economías locales ⁷². Sin embargo, la conectividad de las poblaciones y el desarrollo del campo no necesariamente requieren de la construcción de vías de tercer orden, sino de infraestructura para el desarrollo y la consolidación de la paz en las zonas más vulnerables. Esta infraestructura debe ser ambientalmente sostenible y para ello emplear, de ser posible modos alternativos al carretero: a través de soluciones de transporte aéreo, marítimo, fluvial, aéreo o terrestre no carretero, (férreo, cable aéreo) incorporando tecnologías sostenibles y energías renovables preferiblemente limpias como alternativas.

Para ello, es importante contar con el inventario de vías férreas, infraestructura aeroportuaria, fluvial y demás infraestructura de transporte, lo que permite dentro de la planeación, articular la intermodalidad en la movilidad, reduciendo potenciales impactos ambientales e impulsando alternativas de transporte ambientalmente sostenible.

Por otra parte, las temáticas, dificultades o nodos que se consideran centrales para la gobernanza de la red de vías terciarias se resumen a continuación, los cuadros en verde agrupan el contexto local y los cuadros rosados el ámbito nacional.

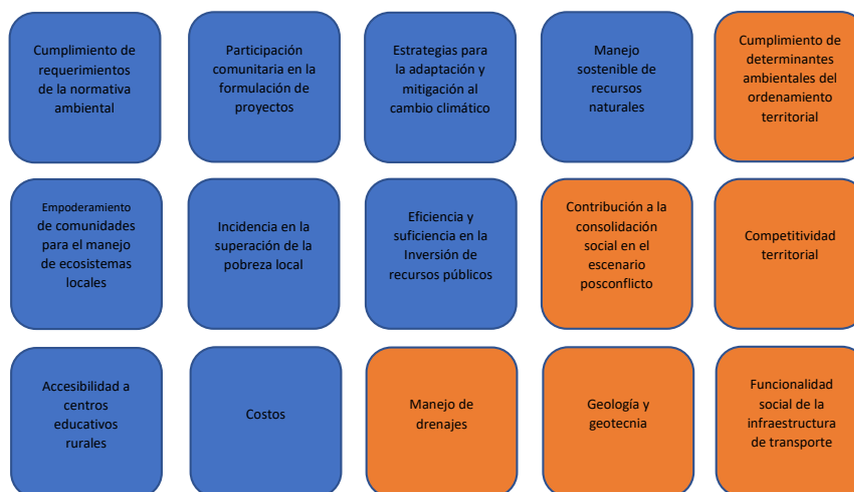


Figura 1 Temáticas que se consideran centrales para la gobernanza en la red de vías terciarias
Fuente: Ingetec, 2019

Lo anterior implica la interacción de varias entidades del orden nacional, regional y local, lo cual crea retos adicionales en procura de consolidar la apuesta de las vías terciarias para el desarrollo del campo y la consolidación de la paz. Sin embargo, es importante destacar que planificar la infraestructura de transporte es fundamental para Colombia,

⁷² DNP. Bases del Plan Nacional de Desarrollo. Bogotá D.C. [Consulta: 08 noviembre 2018] Disponible en: <https://www.dnp.gov.co/Plan-Nacional-de-Desarrollo/Paginas/Bases-del-Plan-Nacional-de-Desarrollo-2018-2022.aspx>

pero no se puede resolver la problemática de conectividad únicamente a través de la construcción de carreteras, se debe considerar la infraestructura férrea, fluvial, marítima y aeroportuaria, para poder establecer sistemas adecuados que permitan la conectividad de las poblaciones, y el cuidado de los ecosistemas más sensibles, como es el caso de la Amazonia, cuya intervención terrestre afecta ecosistemas con repercusiones a escala global, los sistemas culturales de las comunidades que allí habitan y donde existe una oferta de corredores fluviales abundante.

A continuación, se mencionan las principales entidades con competencia local y regional, y grupos de interés relacionados directa o indirectamente con la infraestructura de transporte:

Tabla 2 Entidades con competencia local e incidencia

Actor	Incidencia
Instituto Nacional de Vías	<p>La ejecución física y financiera de los proyectos de infraestructura vial, priorizados para la comunidad, con calidad, oportunidad y transparencia; impulsando la conectividad intermodal de la red de transporte del país.</p> <p>Tiene a su cargo la red vial terciaria que le fue transferida del Fondo Nacional de Caminos Vecinales.</p>
Ministerio de Transporte	<p>Coordinar, promover, vigilar y evaluar las políticas del Gobierno Nacional en materia de tránsito, transporte e infraestructura de los modos de su competencia. Diseñar, coordinar y participar en programas de investigación y desarrollo científico, tecnológico y administrativo en las áreas de nuestra competencia.</p> <p>Formular y adoptar las políticas, planes, programas, proyectos y regulación económica del transporte, el tránsito y la infraestructura, en los modos carretero, marítimo, fluvial, férreo y aéreo del país.</p> <p>Garantizar el desarrollo y mejoramiento del transporte, tránsito y su infraestructura, de manera integral, competitiva y segura, buscando incrementar la competitividad del país, con tecnología y recurso humano comprometido y motivado.</p> <p>Establecer las políticas para el desarrollo de la infraestructura mediante sistemas como concesiones u otras modalidades de participación de capital privado o mixto.</p> <p>Apoyar y prestar colaboración técnica a los organismos estatales en los planes y programas que requieran asistencia técnica en el área de la construcción de obras y de infraestructura física, con el fin de contribuir a la creación y mantenimiento de condiciones que propicien el bienestar y desarrollo comunitario.</p> <p>Orientar y coordinar a las entidades adscritas y ejercer el control de tutela sobre las mismas.</p> <p>Administrar el Sistema Integral Nacional de Información de Carreteras "SINC" como un sistema público de información único nacional conformado por toda la información correspondiente a las carreteras a cargo de la Nación, de los departamentos, los municipios y los distritos especiales y que conformarán el inventario nacional de carreteras.</p>
Financiera de Desarrollo Territorial	<p>Dentro de sus funciones se identifica la construcción, pavimentación, mantenimiento y remodelación de vías urbanas y rurales, soluciones de tráfico, semaforización.</p> <p>Financiación de construcción, pavimentación y conservación de carreteras nacionales, departamentales, municipales, veredales, caminos vecinales, puentes, puertos marítimos y fluviales. Financiación del Plan Sectorial de Turismo, adquisición y mantenimiento de maquinaria y equipo.</p>

Actor	Incidencia
Ministerio de Agricultura	<p>Marco de la política de desarrollo productivo. Formular, coordinar y evaluar las políticas que promuevan el desarrollo competitivo, equitativo y sostenible de los procesos agropecuarios y de desarrollo rural, con criterios de descentralización, concertación y participación, que contribuyan a mejorar el nivel y la calidad de vida de la población colombiana.</p> <p>Planificar el uso eficiente del suelo, los procesos de adecuación de tierras con fines agropecuarios, el ordenamiento social de la propiedad de las tierras rurales y diseñar instrumentos para el ordenamiento del suelo rural apto para el desarrollo agropecuario a través de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria UPRA.</p>
Instituto Colombiano de Antropología e Historia	<p>Declarar las áreas arqueológicas protegidas, expedir las autorizaciones de intervención de Patrimonio Arqueológico, realizar el peritaje de piezas arqueológicas, hacer su registro, autorizar la tenencia de estos bienes y es responsable de su inventario en el ámbito nacional.</p> <p>Hacer seguimiento al cumplimiento del plan de manejo de arqueología preventiva, con el fin de cumplir con su misión de resguardar y gestionar el patrimonio arqueológico, antropológico e histórico de Colombia.</p>
Ministerio del Interior	<p>Programa de fortalecimiento de las organizaciones sociales, comunales y comunitarias a nivel nacional. Programa de fortalecimiento institucional para la descentralización en Colombia.</p> <p>La Dirección de Consulta Previa del Ministerio del Interior dirige en coordinación con las entidades y dependencias correspondientes los procesos de consulta previa que se requieran de conformidad con la ley.</p>
Ministerio de Defensa Nacional	<p>La Fuerza Pública apoyará la ejecución de obras de infraestructura, saneamiento ambiental básico, prestación de servicios de transporte de carga y personal; en cumplimiento de su misión como entidad de diseñar y emitir políticas para la defensa y administración de las Fuerzas Armadas, a fin de garantizar y mantener la soberanía e integridad territorial.</p>
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	<p>Apoyar a los demás Ministerios y entidades estatales, en la formulación de las políticas públicas, de competencia de los mismos, que tengan implicaciones de carácter ambiental y desarrollo sostenible.</p> <p>Orientar, en coordinación con el Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres, las acciones tendientes a prevenir el riesgo ecológico.</p> <p>Ejercer la inspección y vigilancia sobre las corporaciones autónomas regionales, y ejercer control preventivo, actual o posterior, de los efectos del deterioro ambiental que puedan presentarse por la ejecución de actividades o proyectos de desarrollo, y ordenar al organismo nacional competente para la expedición de licencias ambientales a cargo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la suspensión de los trabajos o actividades cuando a ello hubiese lugar.</p> <p>Política Nacional para la gestión integral de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos.</p>
Presidencia de la República	<p>Consolidación de Municipios de Paz, Plan Anticorrupción, Atención y Participación Ciudadana.</p>
Ministerio de Comercio, Industria y Turismo	<p>Definición de vías de acceso turístico.</p>
Ministerio de Minas y Energía	<p>Definición de vías de desarrollo minero.</p>
Alta Consejería Presidencial para el Posconflicto	<p>A través de la dirección para el posconflicto debe coordinar con los entes territoriales la implementación de los programas y proyectos relacionados con el posconflicto.</p>

Actor	Incidencia
Observatorio de Transparencia y Anticorrupción de la Secretaría de Transparencia de la Presidencia	<p>Elaborar y difundir mediciones en materia de lucha contra la corrupción y promoción de la transparencia.</p> <p>A través de la subdirección de transporte, se encarga de orientar y promover la formulación, elaboración y ejecución de políticas, planes, programas y proyectos nacionales de desarrollo económico y social y el Plan Nacional de Inversiones, en el sector transporte (infraestructura y operación), para presentarlo al Conpes; así como recomendar las modificaciones y ajustes necesarios.</p> <p>Realizar estudios sectoriales e investigaciones en temas del sector transporte (infraestructura y operación).</p>
Departamentos y Municipios	<p>A través de la Ley 715 de 2001 fueron definidas las bases para un proceso de descentralización del sector, definiendo responsabilidades de los departamentos y de los municipios en relación con la planeación, construcción y mantenimiento de vías de la red secundaria y terciaria.</p> <p>Dar cumplimiento a la política nacional de gestión del riesgo de desastres.</p> <p>Cualificar la mano de obra para que la construcción o mantenimiento de la red vial terciaria sea una oportunidad local.</p> <p>Aportar en la definición de la escala local los objetivos y metas para la contribución en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Así como, medios de implementación, el uso de indicadores para definir tanto las líneas de base como el monitoreo de su progreso, atendiendo lo contemplado en el Conpes 3918 de 2018 (Estrategia para la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en Colombia).</p> <p>Articulación con la Política Nacional Logística contemplada en el Conpes 3547.</p> <p>Recuperación de las franjas de derecho de vía.</p>
Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres	<p>Fortalecer las capacidades de las entidades públicas, privadas, comunitarias y de la sociedad en general, con el propósito explícito de contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible, a través del conocimiento del riesgo, su reducción y el manejo de los desastres asociados con fenómenos de origen natural, social, tecnológico y humano. Lo cual aplica para sectores donde las vías de tercer orden no cuentan con las condiciones técnicas necesarias para garantizar su tránsito en todas las épocas del año.</p>
Fuerzas Militares	<p>El papel de las fuerzas en la orientación a desmovilizados y grupos campesinos en el escenario del posconflicto se relacionará entre otras cosas con la construcción de vías de comunicación en zonas marginadas y otras tareas urgentes para que el país emprenda el establecimiento de una democracia en paz que sea sostenible en un futuro previsible.</p> <p>El Comando de Ingenieros del Ejército Nacional de Colombia: Cuenta con una brigada especial para hacer vías primarias, secundarias y terciarias. Trabaja en proyectos de mejoramiento de vías terciarias, orientados a beneficiar a las comunidades más apartadas de los centros urbanos. Además, buscan mejorar el acceso a las Zonas Veredales Transitorias de Normalización (ZVTN), establecidas en los acuerdos de paz.</p> <p>El Ejército ofrece la capacidad técnica, la mano de obra y el equipo de construcción, además de brindar las condiciones de seguridad necesarias para construir las vías en estas zonas empleando para ello el presupuesto de la Nación.</p>
Fondo Adaptación	<p>En concordancia con la importancia de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, el Fondo Adaptación tiene como función diseñar e implementar modelos de intervención que contribuyan a reducir la vulnerabilidad de las poblaciones; lo cual puede enfocarse en las vías de tercer orden, al implementar dichos modelos que permitan garantizar condiciones adecuadas y seguras para las poblaciones.</p>
Asociación de Autoridades Tradicionales Indígenas	<p>Fomentar en sus comunidades proyectos de salud, educación y vivienda en coordinación con las respectivas autoridades nacionales, regionales o locales y con sujeción a las normas legales pertinentes.</p> <p>Asociaciones de Autoridades Tradicionales Indígenas del Amazonas - AATIS Mesa permanente de coordinación administrativa que trabaja con el gobierno departamental, examina propuestas y define políticas sobre los territorios de las asociaciones en el Amazonas.</p>

Actor	Incidencia
Comunidades	<p>Participar en los convenios asociativos comunitarios: comunidades en la ejecución de las obras de Vías Terciarias, tanto para la construcción como para la conservación y el mantenimiento rutinario de las mismas.</p> <p>Participación en la priorización de las inversiones.</p> <p>Apoyo y promoción al desarrollo de ejercicios de fiscalización y control sobre las obras de Vías Terciarias a través de iniciativas de veeduría comunitaria, en los territorios en donde se desarrollen dichas obras.</p>
Donantes internacionales u organismos multilaterales.	<p>Toda entidad y/o organización pública o privada que dentro de su misión o funciones, contemple el acompañamiento, asistencia técnica y financiera a proyectos de infraestructura, como el caso de las vías de tercer orden; tales como USAID, Findeter, asociaciones de productores, organizaciones internacionales, entre otros.</p> <p>USAID: A través del programa Colombia Responde tiene experiencias exitosas en proyectos de Vías Terciarias con participación de los municipios, las JAC y el programa en Cáceres, Antioquia y Valencia.</p> <p>Findeter: Apoya la construcción, pavimentación y conservación de carreteras nacionales, departamentales, municipales, veredales, caminos vecinales, puentes, puertos marítimos y fluviales; aporta con la adquisición y mantenimiento de maquinaria y equipos para el mantenimiento de las vías.</p> <p>BID: El Banco Interamericano de Desarrollo acompaña el desarrollo de proyectos que se orienten al mejoramiento de la infraestructura a través del apoyo financiero y técnico a los países que trabajan para reducir la pobreza y la desigualdad; en este sentido, las vías de tercer orden pueden considerarse modos para contribuir a la inclusión social e igualdad, productividad, innovación e integración económica.</p> <p>Cepal: La Comisión Económica para América Latina y el Caribe es el organismo dependiente de la Organización de las Naciones Unidas responsable de promover el desarrollo económico y social de la región. Dentro de sus objetivos está brindar asesoramiento, capacitaciones y acompañamiento para la formulación de proyectos que permitan el desarrollo social y económico; en este sentido los municipios y departamentos pueden buscar apoyo en estas instituciones.</p> <p>Banco Mundial: Otorga préstamos con bajo interés, créditos sin intereses y donaciones a los países en desarrollo que apoyan proyectos de infraestructura, agricultura, gestión ambiental y de recursos naturales. Algunos de estos proyectos se cofinancian con Gobiernos, otras instituciones multilaterales, bancos comerciales, organismos de créditos para la exportación e inversionistas del sector privado. Adicionalmente, promueve alcanzar el desarrollo de una manera sostenible y en armonía con las políticas de mitigación del cambio climático.</p>

6.2 Planeación y ejecución de proyectos viales de tercer orden que incorporen de manera temprana la dimensión ambiental

Se entiende por gobernabilidad la relación que se manifiesta cuando existe un estado de equilibrio en el ejercicio del poder político derivado de la solución de demandas sociales y la capacidad de los gobiernos de atender éstas de forma eficaz, estable y legítima. Sin embargo, la gobernabilidad en sí misma no involucra de manera directa a los diferentes actores en la toma de decisiones, razón por la cual para esta guía se adopta el término de gobernanza, ya que permite además de integrar categorías de gobernabilidad, involucrar a los diferentes actores de los territorios en la toma de decisiones y en el seguimiento y fiscalización a las acciones del Estado. Esto permite, que en las zonas donde la presencia del Estado no es muy fuerte, que los actores del territorio se involucren de manera más activa para lograr la ejecución de proyectos de forma eficaz, buscando el beneficio de todos, ya sea a partir de recursos públicos, o la búsqueda de financiamiento con diferentes organizaciones.

En este sentido la gobernanza se define por “los procesos mediante los cuales los actores públicos y privados articulan sus intereses, encuadran y priorizan cuestiones y toman, aplican y realizan el seguimiento a dichas decisiones. Las relaciones entre el Estado y la sociedad están en constante evolución de manera tanto cooperativa como competitiva, por lo que los resultados de esta dinámica se manifiestan en nuevas políticas, nuevos roles y nuevos acuerdos institucionales que moldean la conducta y los intereses de todos los actores”⁷³.

⁷³ FAO Apoyo en materia de políticas y gobernanza. [Consultado 12 noviembre 2018] Disponible en: <http://www.fao.org/policy-support/governance/es/>

El análisis de la gobernanza ayuda a entender la forma en que las estructuras, las instituciones y las relaciones de poder desiguales interactúan a la hora de deliberar sobre ideas, intereses y preferencias para dar forma a instituciones, políticas y programas. En este sentido, la gobernabilidad depende de la gobernanza, expresada en función del nivel de madurez en una sociedad organizada y su capacidad para asumir responsabilidades compartidas en la implementación de decisiones y en el arte de gobernar correctamente ⁷⁴.

La gobernanza para la planeación y ejecución de proyectos viales de tercer orden debe incluir, desde las instancias más tempranas, a los actores directamente relacionados (públicos, privados y la sociedad civil) en la evaluación de la viabilidad y la planificación del proyecto, ya que esto permite establecer la pertinencia, necesidad y viabilidad económica del proyecto. Adicionalmente la vinculación de actores y partes interesadas permite la identificación preliminar de posibles impactos y la incorporación de alternativas ambientalmente sostenibles, intermodales o la adopción de recomendaciones ambientales, sociales, tecnológicas o de ingeniería en aras de reducir la afectación ecosistémica y la demanda de recursos naturales.

La participación de la sociedad civil permite cumplir con los objetivos de la gobernabilidad en la medida en que contribuye a garantizar que las instituciones sean transparentes, eficientes y equitativas. Esto se logra a través del seguimiento a la transparencia en la ejecución eficaz de los recursos mediante el control social durante las instancias precontractuales y en los procesos de selección y adjudicación de contratos de obra y de esta manera, garantizar que los recursos sean empleados en la elaboración de los estudios, diseños y las obras que requiere el proyecto, como en la obtención de los permisos ambientales necesarios para su realización.

Desde la planeación de los proyectos se debe contemplar la destinación de los recursos suficientes para garantizar el cumplimiento del desarrollo de la gestión ambiental y social plasmados en las medidas de manejo y propiciar su acompañamiento por parte de las corporaciones autónomas regionales. De acuerdo con lo anterior la participación de los gobiernos locales, así como del sector privado y la sociedad civil en los procesos de gobernanza de la infraestructura redundan en que las obras cumplan de manera efectiva con funcionalidades ambientales, sociales y económicas. Sin embargo, la capacidad de maximizar los efectos de los servicios de infraestructura sobre el desarrollo sostenible está relacionada con el nivel de articulación territorial de las políticas institucionales y su modelo de gestión, la capacidad de establecer el diálogo público-privado-sociedad civil, y la incorporación de variables ambientales, sociales y de ingeniería a largo plazo en la planeación.



Figura 2 Criterios de gobernanza

Fuente: Ingetec, 2018

Para lograr lo anterior se requiere, además de los criterios anteriormente mencionados, el fortalecimiento del andamiaje institucional, el diálogo constante y la participación de los actores públicos y privados, desde las etapas de formulación y estructuración y ejecución.

Para incorporar de manera temprana la dimensión ambiental se debe fortalecer el proceso de la Evaluación Ambiental Estratégica (EAE); ya que constituye un proceso participativo integral, que se alimenta de la información técnica y

⁷⁴ OEA. Página oficial [Consultado 15 de abril 2019] Disponible en: <http://www.oas.org/es/temas/gobernabilidad.asp>

territorial de manera constante para la retroalimentación de las decisiones que hacen parte del proceso⁷⁵. La EAE es entendida como un proceso sistemático que incorpora las consideraciones y criterios ambientales en los momentos claves del proceso de planeación de decisiones estratégicas, garantizando el equilibrio entre la sostenibilidad ambiental y los planes de desarrollo socioeconómico de un país, un sector y/o región⁷⁶.

Se debe tener en cuenta las recomendaciones que hayan surgido de procesos de Evaluación Ambiental Estratégica, tanto de Políticas, Planes y Programas de carácter Sectorial como de índole Regional, en instancias tempranas de la planificación de proyectos (Figura 3).



Figura 3 Incorporación de recomendaciones de la Evaluación Ambiental Estratégica a la toma de decisiones a nivel de proyecto

Fuente: Ingetec, 2018

Es de destacar que la EAE tiene elementos importantes que se pueden incorporar a la toma de decisiones relacionada con la planeación de proyectos de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias, en la medida que es un proceso sistemático que permite estudiar y anticipar los efectos del conjunto de las iniciativas de infraestructura de transporte propuestas en los altos niveles de toma de decisión.

Para el desarrollo de proyectos de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento se deben tener en cuenta tres temas principales: la gobernabilidad para fortalecer el cumplimiento de la normatividad ambiental; la gobernanza con el fin de asegurar el bienestar de los ciudadanos de manera más eficaz y la EAE, la cual fortalece la participación de los actores de la sociedad civil de manera que aunado al éxito de los objetivos del proyecto se mejore la gestión sostenible de los recursos naturales.

Si bien debe existir un diálogo constante entre los actores involucrados, las entidades territoriales y particularmente las municipales tienen un papel principal en las decisiones relacionadas con la intervención de vías terciarias, pues deben generar los esquemas de participación, para la priorización de vías con base en criterios de sostenibilidad tanto en los componentes sociales, como en los económicos y ambientales; partiendo del análisis de los polos de desarrollo locales y regionales, que la conectividad podría potencializar mejorando la comunicación y transporte, la calidad de vida y la sostenibilidad ambiental del territorio. Como herramienta para incorporar la información concerniente a la dimensión ambiental a la priorización de la intervención de vías terciarias en el ámbito regional, las alcaldías y gobernaciones deben acoger la metodología de Criterios Ambientales para la priorización de vías de tercer orden, disponible en la página web de Minambiente.

En general las entidades estatales requieren de un seguimiento eficiente de la ejecución de los contratos de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias, sin embargo los recursos de los que disponen sólo les permiten atender una fracción de red vial a su cargo. Los municipios deben contar con una base de datos de entidades, empresas u organizaciones, que tengan dentro de sus funciones la inversión en este tipo de proyectos. En este sentido, las instituciones, entidades, empresas, organizaciones, entre otras, que se encuentren dentro de la base de datos, invertirán no sólo en proyectos de infraestructura, sino en el desarrollo local y regional, en tanto atienden aspectos como la pobreza, la biodiversidad, la conectividad y competitividad del sector, el mejoramiento del acceso a servicios públicos y sociales y el desarrollo rural, considerando especialmente las zonas más afectadas por el conflicto.

⁷⁵ Minambiente. Página oficial. [Consultado 12 de noviembre de 2018] Disponible en: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/component/content/article/159->

⁷⁶ Conferencia Europea de Ministros de transporte. (17, 10, 1953; Paris) Organización Internacional. ECMT

Es así, como desde etapas tempranas de los proyectos de vías de tercer orden, se deben involucrar diferentes organizaciones, e instituciones con el fin, no solamente del financiamiento o apoyo económico para la construcción de la infraestructura, sino en temas de rentabilidad social, ambiental y de desarrollo; para lo que se requiere de una base de datos de actores estratégicos tales como:

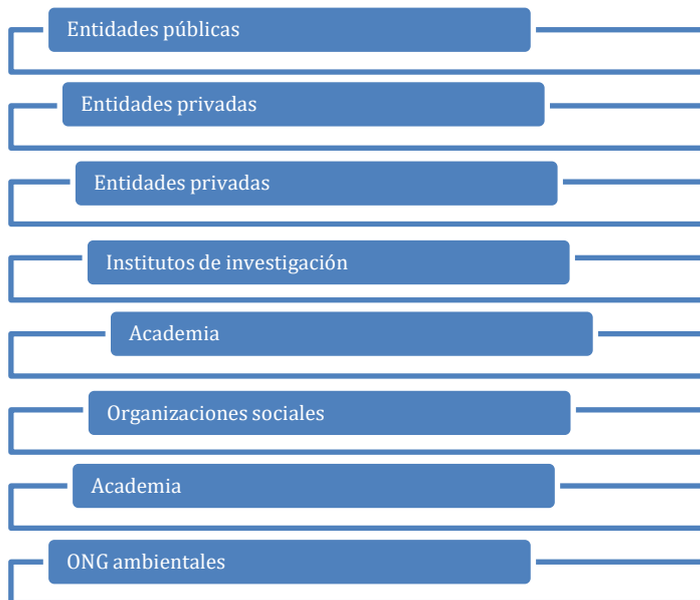


Figura 4 Actores estratégicos
Fuente: Ingetec, 2018

Los elementos principales para determinar el tipo de intervención en movilidad para vías terciarias se puede asociar a la solución de problemáticas fáciles de identificar y justificar ante los entes de planeación y financiamiento. En este sentido, las problemáticas evidenciadas se concretan en:



Figura 5 Principales problemáticas y necesidades
Fuente: Ingetec, 2018

Para que estas problemáticas y necesidades sean atendidas y obtengan resultados definitivos y un impacto social, es necesario que las inversiones que se realicen consideren los elementos de adaptabilidad al cambio climático, riesgos naturales y seguridad vial, e información de los tipos de proyectos sociales y productivos que se están adelantando y se adelantarán en su área de influencia.

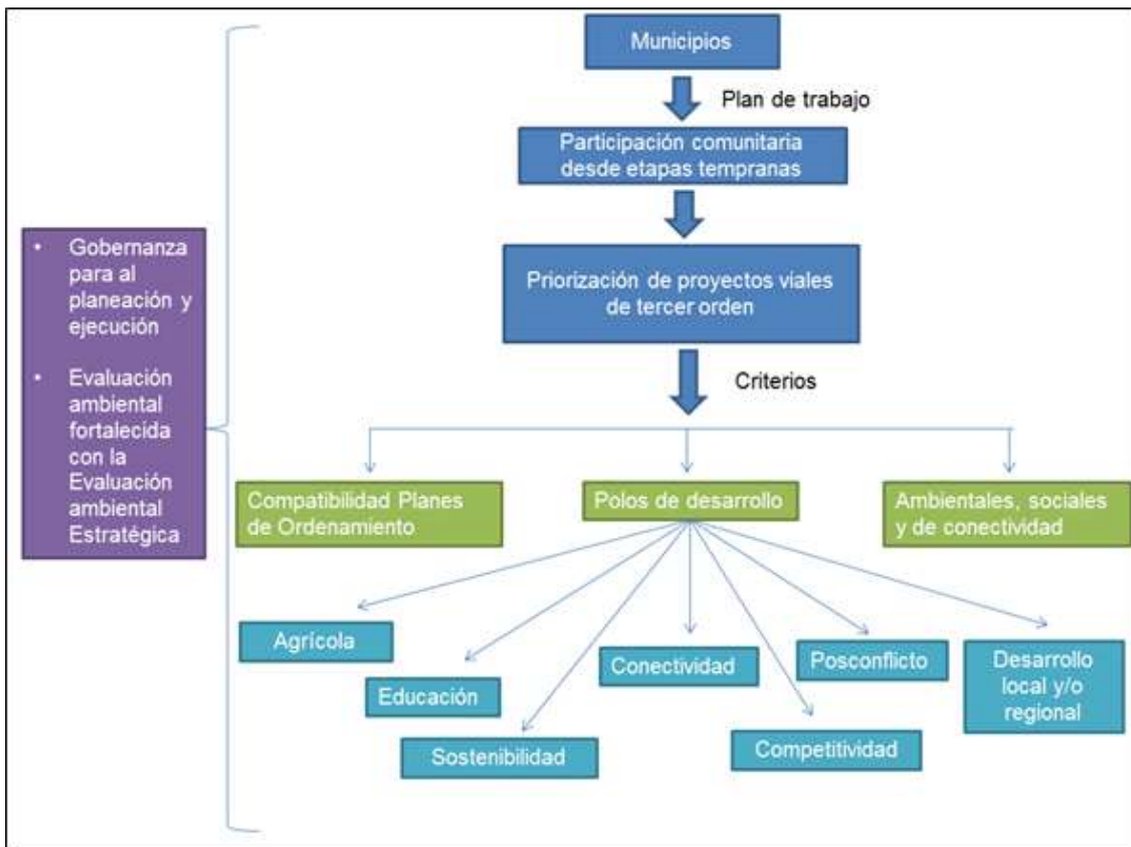


Figura 6 Esquema de participación y priorización
Fuente: Ingetec, 2018

Finalmente y teniendo en cuenta que una de las principales problemáticas de la gobernanza frente a las vías terciarias es la construcción ilegal de accesos terrestres y la inversión indebida de recursos públicos en su intervención, se han realizado por parte de Minambiente acompañamiento y capacitaciones a las entidades territoriales (del orden municipal o departamental) en la aplicación de la Metodología de criterios técnicos ambientales para la priorización de vías de tercer orden y en licenciamiento ambiental para la construcción de vías terciarias, sin embargo es necesario crear mecanismos de alerta temprana sobre la construcción de vías ilegales, a partir de la creación de redes entre los actores que intervienen en el territorio, esto con el fin de evitar la afectación a los ecosistemas y a las determinantes ambientales del ordenamiento territorial.

7 MAPA DE SENSIBILIDAD AMBIENTAL DEL TERRITORIO PARA LA INTERVENCIÓN DE VÍAS TERCIARIAS

La sensibilidad ambiental del territorio es el grado de fragilidad o potencial de afectación de los componentes del medio natural frente a la actividad antrópica; *verbigracia*, la ejecución de proyectos de infraestructura de transporte y la intervención de vías de tercer orden. La evaluación ambiental de proyectos de infraestructura se realiza con base en la identificación, valoración y jerarquización de los impactos ambientales que éstos puedan generar, con el fin de reestructurar dichos proyectos, y diseñar y aplicar medidas de manejo que de forma eficaz eviten, mitiguen o corrijan tales impactos, teniendo como marco de comparación, la caracterización del área de influencia de los proyectos. En etapas tempranas, cuando se requiere establecer la viabilidad de la intervención de una vía de tercer orden con base en una estimación de la relación costo beneficio del proyecto, en función de los recursos necesarios para su ejecución, su funcionalidad y la magnitud de los impactos que eventualmente ocasionarían las actividades, se requiere tener un conocimiento básico de los elementos más sensibles presentes en el área donde se desarrollará el proyecto. Con base en el reconocimiento de esta necesidad de información, la Guía ofrece una herramienta cartográfica que permite identificar de manera sencilla y basada en información oficial, actualizada y gratuita, algunos de los elementos ambientales más relevantes, de modo que pueda brindar un marco general de referencia de las condiciones ambientales del área donde se desarrollará el proyecto.

La herramienta identifica la sensibilidad ambiental del territorio con base en la representación espacial de un conjunto de variables físicas, bióticas y socioeconómicas a escala gruesa que se presenta en un mapa a partir del cual se puede identificar si el área de interés para la intervención de una vía terciaria se encuentra o no en un área de sensibilidad ambiental. Esta aproximación basada en el análisis espacial de variables de información oficial, constituye un primer filtro en el proceso de establecer las medidas de manejo ambiental que requiere el desarrollo de las actividades del proyecto.

En segunda instancia el grado de sensibilidad del área en la que se desarrollan las actividades y se manifiestan los impactos ambientales de un proyecto se puede categorizar de acuerdo a las variables previamente mencionadas. Esto permite clasificar los proyectos viales bajo criterios genéricos de intervención de acuerdo a su localización e identificar de manera anticipada algunos de los potenciales impactos ambientales. No obstante lo anterior, el uso del mapa de sensibilidad para la categorización de la sensibilidad ambiental de proyectos de intervención de vías terciarias, es una herramienta que orienta la identificación y formulación de medidas para el manejo de impactos, que no sustituye la necesidad de que para cada proyecto se realice una evaluación ambiental con base en la identificación de aspectos e impactos ambientales y se determine el área de influencia con base en dicho análisis.

7.1 Sistema de información ambiental de Colombia

En el país se cuenta con una base de datos de información ambiental que constituye el Sistema de Información Ambiental de Colombia (SIAC), entendido como “el conjunto integrado de actores, políticas, procesos y tecnologías que gestionan información sobre el estado, el uso, aprovechamiento, la vulnerabilidad y sostenibilidad del ambiente, en los ámbitos continental y marino, del territorio colombiano”⁷⁷. Este sistema, que se encuentra bajo coordinación de Minambiente está integrado por los siguientes subsistemas:

- Sistema de Información del Recurso Hídrico (SIHR)
- Sistema de Información sobre Calidad del Aire (SISAIRE)
- Sistema de Información de Uso de Recursos Naturales (SIUR)
- Sistema de Información Ambiental Marina (SIAM)
- Sistema de Información sobre Biodiversidad (SiB)
- Sistema Nacional de Información Forestal (SNIF)
- Sistema de Información sobre Biodiversidad Marina (SiBM)
- Sistema de Información Ambiental Territorial de la Amazonia Colombiana (SIAT-AC)
- Sistema de Información Ambiental Territorial del Pacífico Colombiano (SIAT-PC)

Otros sistemas de información y entidades que complementan la información ambiental son:

⁷⁷ Minambiente. Resolución 1402 (25, julio, 2018). Por la cual se adopta la Metodología General para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales y se toman otras determinaciones. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2018. 36 p.

- Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIG-OT) y el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC)
- Sistema de Información Minero Energético Colombiano (SIMEC), la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) y la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH)
- Sistema Nacional de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres en Colombia (UNGRD)
- Servicio Geológico Colombiano
- Sistema Tremarctos Colombia
- Sistema de Información y Monitoreo de Parques Nacionales Naturales (SULA)
- Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)

La información ambiental disponible permite llevar a cabo un ejercicio de análisis de sensibilidad ambiental del país, el cual fundamenta la categorización de proyectos de infraestructura de acuerdo a los determinantes ambientales y áreas de Especial Interés Ambiental (AEIA) que confluyan en el área de influencia.

7.2 Análisis de sensibilidad ambiental

Para facilitar el análisis de sensibilidad se recomienda superponer el trazado de la vía a intervenir con la categorización de la superficie del país surgida de establecer las condiciones de los medios abiótico, biótico y social que reflejan la vulnerabilidad del entorno, así como las capacidades que éste tiene para asimilar los impactos negativos generados por las actividades propias de la intervención de vías terciarias, y definir cuatro diferentes tipos de áreas::

- Áreas de exclusión
- Áreas con alta sensibilidad ambiental
- Áreas con media sensibilidad ambiental
- Áreas con baja sensibilidad ambiental

Las áreas de exclusión para efectos de la categorización de la sensibilidad de las áreas de potencial intervención, corresponden a los Parques Nacionales Naturales y los Parques Nacionales Regionales, debido al carácter de conservación estricta propio de estas áreas, razón por la cual en principio no es deseable promover intervenciones en vías localizadas en este tipo de áreas, teniendo en cuenta que la funcionalidad de las vías terciarias consiste en comunicar entre sí a las veredas y promover la economía rural y no facilitar el acceso a áreas naturales destinadas a la conservación de la biodiversidad. Lo anterior, sin perjuicio de que la intervención de vías al interior de estas áreas requiere de licencia ambiental.

Las áreas con sensibilidad alta, media y baja a su vez, corresponden al ejercicio de ponderación de variables físicas (del medio abiótico), bióticas y socioeconómicas en función de la fragilidad o vulnerabilidad a la transformación del medio natural por la potencial intervención de vías terciarias. En virtud de la sensibilidad del área de localización los proyectos de intervención de vías terciarias requieren medidas de manejo acorde con esa condición.

Los proyectos localizados en áreas con alta sensibilidad ambiental tienen el potencial de generar impactos ambientales significativos de gran magnitud, requieren medidas de manejo ambiental para evitar la afectación de biodiversidad y servicios ecosistémicos de alto valor para la conservación. El ambiente en el que se desarrollan tiene componentes ambientales sensibles, con baja resiliencia y alta vulnerabilidad.

Los proyectos de media sensibilidad ambiental potencialmente pueden generar impactos ambientales de corto plazo, baja magnitud y frecuentemente reversibles; las medidas de manejo ambiental pueden ser de bajo a mediano costo. La zona donde se desarrollan integra elementos ambientales medianamente sensibles y vulnerables.

Finalmente, los proyectos con baja sensibilidad son los más favorables en términos de viabilidad de desarrollo frente al área natural donde se encuentran. Las actividades y obras de los proyectos se desarrollan en áreas con potencial de intervención y baja sensibilidad; los potenciales impactos no son significativos si se realiza el manejo ambiental adecuado.

Cada proyecto es clasificado en una categoría mediante un análisis ambiental de sensibilidad de cada medio, mediante el uso de criterios o variables de sensibilidad. A continuación, se describe la metodología y los resultados del análisis.

7.2.1 Metodología

Para la categorización de los niveles de sensibilidad, la metodología contempla, como primera medida la información cartográfica ambiental disponible en el país, a partir de ello, se determinaron las variables o criterios que permiten determinar el grado de sensibilidad del área en que se encuentra un proyecto. La selección integra los componentes más representativos de cada medio (abiótico, biótico y socioeconómico) y se optó por las variables que tienen la mayor relevancia a la hora de establecer la sensibilidad del medio frente al desarrollo de actividades de intervención de vías de tercer orden.

Tabla 3 Fuentes de información establecidas para cada componente

Medio	Criterio	Fuente	Escala
Abiótico	Grado de degradación del suelo por erosión	SIG-OT	1:100 000
	Precipitación media anual		1:500 000
	Zonas inundables		1:500 000
	Grado de amenaza-exposición		1:500 000
	Pendiente del terreno		1:100 000
Biótico	Parques Nacionales Naturales y Parques Naturales Regionales (PNN)	SIAC-RUNAP	1:100 000 1:25 000
	Reservas Naturales Nacionales		
	Área Natural Única		
	Santuario de Fauna		
	Santuario de flora		
	Santuario de Fauna y Flora		
	Vía Parque		
	Reservas Naturales de la Sociedad Civil		
	Distritos de Conservación de Suelos		
	Reservas Forestales de Ley 2ª		
	Reservas Forestales Protectoras Nacionales		
Reservas Forestales Protectoras Regionales			

Medio	Criterio	Fuente	Escala		
	Distritos Nacionales de Manejo Integrado (DNMI)				
	Distritos Regionales de Manejo Integrado (DRMI)				
	Áreas de Recreación				
		Páramos	SIAC-REAA	1:100 000	
		Humedales			
		Zonas Ramsar			
		Reservas de la biosfera			
		Manglares			
		Coberturas vegetales			SIAC-ANL
Socioeconómica		Comunidades étnicas			SIG-OT
	Zonas de reserva campesina				
	Títulos colectivos de comunidades negras				
	Potencial arqueológico				

Para efectuar la valoración de la sensibilidad ambiental, se siguió la secuencia metodológica que se relaciona a continuación:

- Obtención de información de cada una de las variables de los componentes abiótico, biótico y socioeconómico (Tabla 3).
- Valoración cuantitativa y cualitativa del interés ambiental de cada uno de los criterios en relación con los proyectos viales de tercer orden.
- Superposición de la información temática.
- Calificación de la sensibilidad ambiental.

A partir de la valoración cualitativa del interés ambiental de cada uno de los criterios, se realizó una ponderación dando el mismo peso a cada uno de los elementos, esta ponderación fue normalizada mediante la siguiente ecuación

Ecuación 1

$$n = (x - nMin)/(xMax - xMin)$$

Donde,

n: valor normalizado

nMin: valor mínimo estimado en la ponderación

nMax: valor máximo estimado en la ponderación

Luego de normalizados los valores se procedió a realizar la clasificación en tres rangos iguales mediante la siguiente ecuación:

Ecuación 2

$$\text{Amplitud} = (\text{nMax} - \text{nMin})/3$$

A partir de los resultados obtenidos se elaboró una clasificación de los niveles de sensibilidad ambiental para vías terciarias en Colombia a una escala 1:100 000 (Tabla 4.). Esta valoración permite la identificación preliminar de la sensibilidad ambiental de un área determinada donde se pretenda desarrollar un proyecto de este tipo.

Cabe aclarar que en esta clasificación, las áreas protegidas de orden nacional y regional adscritas al Runap se encuentran en categoría de exclusión por el grado de importancia de los valores objeto de conservación que albergan y las consideraciones legales propias de la finalidad para la que fueron creadas dichas figuras, mientras que las superficies ocupadas por comunidades étnicas (zonas de reserva campesina, títulos colectivos de comunidades negras y potencial arqueológico) se encuentran en categoría de sensibilidad alta, es decir con restricciones ambientales asociadas a su importancia sociocultural. Estas categorías no fueron incluidas en la ponderación del mapa de sensibilidad ambiental, ya que por su connotación especial siempre deberán ser incluidas dentro de las categorías mencionadas (exclusión y sensibilidad alta respectivamente).

Tabla 4 Valoración de sensibilidad ambiental

Rango	Sensibilidad
0,00 a 0,33	Baja
0,34 a 0,67	Media
0,68 a 1,00	Alta
Comunidades étnicas	Alta
Áreas Runap	Exclusión

7.2.2 Variables de sensibilidad física

7.2.2.1 Grado de degradación del suelo por erosión

El suelo es un componente esencial en la dinámica de los ecosistemas, en los ciclos de nutrientes, ciclo del agua, aire, biodiversidad, actividades productivas y rasgos culturales del territorio. La degradación de suelos por erosión integra la erosión eólica e hidráulica, mediadas por actividades antropogénicas como la construcción de obras de infraestructura, mientras que la degradación por salinización comprende las actividades productivas que afectan las características químicas de los suelos; siendo la primera relacionada a la pérdida físico mecánica del suelo y la segunda a la química⁷⁸. Por las características de intervención de vías para el análisis se considera la degradación por erosión.

Minambiente desarrolló el estudio nacional de la degradación de suelos por erosión en Colombia en el 2015, en el que se evaluó el grado de degradación del suelo por erosión a nivel nacional y se determinó el estado del suelo del territorio colombiano, obteniendo como resultado una zonificación del grado de erosión del suelo⁷⁹. Dicha zonificación se compone de las siguientes categorías de degradación:

- Sin erosión: el terreno no comprende procesos de erosión o no se tiene suficiente evidencia.

⁷⁸ Ideam. Síntesis del estudio nacional de la degradación de suelos por erosión. Colombia Bogotá D.C.: IDEAM, 2015. 62 p.

⁷⁹ Ibid., p.62

- Ligera: se presenta evidencia de pérdida de suelo en los horizontes superficiales. Las funciones y los servicios originales del suelo comienzan a disminuir.
- Moderada: se evidencia remoción de los horizontes superficiales y la capa superficial del suelo ha perdido espesor, permitiendo exposición de horizontes subsuperficiales. Las funciones y servicios del suelo se encuentran parcialmente destruidos.
- Severa: los horizontes superficiales del suelo están completamente removidos y los subsuperficiales están expuestos, con pérdida de espesor considerable. Las funciones y servicios del suelo se encuentran ampliamente destruidos y la vegetación es muy escasa.
- Muy severa: se evidencia pérdida total de los horizontes superficiales y pérdida parcial de los horizontes subsuperficiales. Las funciones y servicios del suelo están completamente destruidos y no se presenta vegetación.
- No suelo: otras coberturas terrestres diferentes al suelo.

Los suelos sin degradación requieren acciones de conservación y producción sostenible para mantener el recurso, mientras que los suelos con un mayor grado de degradación requieren prácticas de restauración y manejo muy costosas, extensas y duraderas. En este orden de ideas, se propone establecer con sensibilidad alta los suelos con menor grado de degradación y con sensibilidad baja los de mayor grado, así:

Tabla 5 Asignación de sensibilidad por degradación del suelo por erosión

Grado de degradación	Nivel de sensibilidad
Muy severa Severa Sin suelo	Bajo
Moderada	Medio
Ligera Sin erosión	Alto

7.2.2.2 Precipitación media anual

La precipitación es la cantidad de agua que cae a la superficie terrestre desde la atmósfera por unidad de superficie. Es un parámetro meteorológico básico que está relacionado al ciclo del agua, junto con la evapotranspiración, infiltración y la escorrentía. La precipitación media anual es obtenida del promedio de las lluvias acumuladas de los 12 meses del año de las diferentes estaciones meteorológicas del país. El mapa de precipitación media anual nacional fue publicado por el Ideam en el 2012, utilizando datos del periodo comprendido entre los años 1981 y 2010.

Una zona con baja precipitación se asocia a un clima seco, con escasez de agua superficial y humedad relativamente baja, mientras que zonas con precipitaciones altas se asocian a humedad alta, oferta de agua superficial importante y un clima predominantemente húmedo. Se estableció la categorización de sensibilidad de acuerdo a rangos de precipitación media anual en año promedio, en la que las zonas con alta precipitación requieren de una mayor atención al manejo de aguas superficiales y subsuperficiales que las de baja precipitación.

Tabla 6 Asignación de sensibilidad por precipitación

Precipitación media anual (mm)	Nivel de sensibilidad
0 - 1500	Bajo
1500 - 3000	Medio
> 3000	Alto

7.2.2.3 Zonas inundables

Las zonas susceptibles de inundación son aquellas que tienen las características topográficas, meteorológicas e hidráulicas que producen un excedente de almacenamiento de agua que provoca frecuentes desbordamientos. Existen inundaciones lentas o rápidas, definidas por la duración del evento de precipitación en la cuenca.

El Ideam ha realizado mapas de amenaza de inundación a diferentes escalas, de acuerdo al registro de eventos de inundaciones en años anteriores, asociados en especial a los fenómenos de La Niña. A nivel nacional, el mapa de amenaza de inundación a escala de 1:500 000 muestra los eventos de inundación críticos a la fecha en el territorio nacional.

Las zonas inundables requieren de acopio de información suficiente relacionada con la dinámica hidrológica para el diseño y dimensionamiento adecuado de las obras de drenaje, ya que puede existir una fragmentación ecológica en zonas que son inundables frecuentemente, adicionalmente los proyectos desarrollados en estas áreas pueden requerir obras de protección adicionales que implican mayor área de intervención o mayor uso de recursos naturales. Los rangos de sensibilidad se establecen en los niveles alto y bajo, en función de si la zona ha tenido eventos de inundaciones de acuerdo al mapa nacional de inundaciones del Ideam.

Tabla 7 Asignación de sensibilidad por zonas inundables

Categoría de zonas inundables	Nivel de sensibilidad
Ausencia de áreas inundables	Bajo
Presencia de áreas inundables	Alto

7.2.2.4 Riesgo de desastre

El análisis de riesgos de desastres en Colombia ha adquirido un valor fundamental en la planeación y evaluación de proyectos de infraestructura. Antecedentes de desastres han mostrado que las pérdidas económicas y la tasa de muertes por evento generan afectaciones graves al país y a la sociedad. En Colombia las amenazas de mayor frecuencia están constituidas por los desastres hidrometeorológicos (inundaciones y sequías) y geológicos (sismos, erupciones)⁸⁰.

La amenaza y el grado de exposición son componentes empleados en el análisis de riesgo. La amenaza es el peligro latente de ocurrencia de un evento con afectaciones adversas en el lugar donde ocurra y la exposición es el grado que tiene un elemento de análisis (personas, infraestructura, bienes o servicios) de ser afectados por la amenaza⁸¹. El DNP desde el 2012 ha realizado el estudio de amenaza - exposición del país, analizando tres principales amenazas: inundaciones lentas, susceptibilidad de movimientos en masa y flujos torrenciales. Como resultado se obtuvo el plano de amenaza exposición de Colombia, el cual indica el grado de amenaza por municipios⁸².

Las áreas con un mayor grado de amenaza se asocian a una mayor sensibilidad ambiental, ya que en ellas los proyectos viales pueden requerir medidas adicionales para la protección de la infraestructura que generan afectación al intervenir áreas adicionales para la localización de estructuras de protección y ocasionar una mayor demanda de recursos naturales para su realización. La asignación del nivel de sensibilidad por el grado de amenaza exposición para la intervención de vías terciarias se muestra a continuación:

Tabla 8 Asignación de sensibilidad por grado de amenaza - exposición

Grado amenaza – exposición (%)	Nivel de sensibilidad
0 – 30	Bajo
30 – 65	Medio
65 – 100	Alto

⁸⁰ DNP. Índice Municipal de Riesgo de Desastres ajustado por Capacidades. Gestión del Riesgo. [Consultado: 04 enero de 2018]. Disponible en: <https://www.dnp.gov.co/programas/ambiente/gestion-del-riesgo/Paginas/gestion-del-riesgo.aspx>

⁸¹ DNP. Índice Municipal de Riesgo de Desastres ajustado por Capacidades. Gestión del Riesgo [Sitio web]

⁸² DNP. Índice Municipal de Riesgo de Desastres ajustado por Capacidades. Gestión del Riesgo [Sitio web]

7.2.2.5 Pendiente del terreno

Las condiciones topográficas de una zona donde se desarrolle un proyecto vial son determinantes en el diseño y criterios técnicos de construcción, mejoramiento, rehabilitación y mantenimiento. De acuerdo al Manual de Diseño Geométrico de Carreteras (Invias, 2008), las vías se clasifican por el que se desarrollen en vías planas, onduladas, montañosas y escarpadas.

A partir de la identificación del tipo de terreno y de la magnitud de su pendiente, se pueden establecer de manera general criterios de diseño e intervenciones. Entre mayor sea la pendiente, el manejo geotécnico de las actividades de intervención del proyecto requerirá obras de estabilización, manejo de drenaje y movimientos de material de excavación de mayor magnitud, que constituyen un escenario potencial para la generación de impactos ambientales significativos. La clasificación de sensibilidad de acuerdo a la pendiente del área de intervención de un proyecto de mantenimiento, rehabilitación o mejoramiento de vías terciarias es la siguiente:

Tabla 9 Asignación de sensibilidad por pendientes

Pendiente (%)	Nivel de sensibilidad
0-30	Bajo
30-65	Medio
65-100	Alto

7.2.2.6 Otras variables físicas de interés

Las variables de sensibilidad física fueron seleccionadas por representar los principales elementos de interés en la construcción, mejoramiento, rehabilitación y mantenimiento de vías, además de que presentan disponibilidad de información del sistema ambiental del país. No obstante, hay otros aspectos representativos que pueden aportar a la evaluación de sensibilidad física de un territorio, y que deben tomarse en cuenta cuando se evalúen las condiciones particulares de cada proyecto. A continuación, se describen otros temas ambientales que se recomienda evaluar para el área de influencia de cada proyecto:

- Susceptibilidad a movimientos en masa

El Servicio Geológico Colombiano (SGC) dispone de la consulta abierta y gratuita de las planchas del mapa de amenaza por movimientos en masa a nivel nacional escala 1:100 000. En la actual metodología se integra la susceptibilidad de movimientos en masa en la variable de grado de amenaza exposición, pero se recomienda evaluar para cada proyecto la susceptibilidad de movimientos en masa de acuerdo a su ubicación con las planchas cartográficas del SGC. Las vías que se encuentren en alta amenaza se deben clasificar como de alta sensibilidad.

- Densidad de drenajes

La densidad de drenajes se entiende como a la cantidad de drenajes en la superficie de una cuenca expresada en unidad de área. Se utiliza para determinar la disponibilidad hídrica de la cuenca en cada uno de sus sectores, asumiendo directa proporcionalidad entre la densidad y la disponibilidad de agua en un área determinada. En el área de influencia de un proyecto se debe determinar particularmente, ya que a la escala trabajada en la metodología (1:100 000), la densidad de drenajes pierde representatividad, en especial para vías cortas. Las cuencas pobremente drenadas se caracterizan por tener suelos permeables, buena cobertura vegetal y resistentes a la erosión, y las cuencas muy drenadas tienen suelos impermeables, poca a baja vegetación y pendientes fuertes.

- Zonas con potencial de recarga

Una variable fundamental en la evaluación de sensibilidad de una zona, en Colombia no se ha desarrollado una metodología oficial para la identificación de zonas potenciales de recarga, pero diferentes metodologías internacionales utilizan elementos comunes para identificarlos: pendiente, tipo de suelo, tipo de roca, cobertura vegetal y uso del suelo, y microrelieve.

Las zonas potenciales de recarga se categorizan de acuerdo a la posibilidad de recarga que puedan tener, desde muy alta a muy baja. Las zonas con potencial de recarga muy alta son las más sensibles y las zonas con bajo potencial son las menos sensibles. Este análisis debe ser específico de cada proyecto y la escala de resolución de trabajo debe ser acorde al mismo.

7.2.3 Variables de sensibilidad biótica

Desde el punto de vista biótico las variables de sensibilidad fueron definidas a partir de la información oficial disponible, y se consideraron aquellos criterios que, desde el punto de vista ecológico, permitieran evaluar la importancia de la biodiversidad y oferta de servicios ecosistémicos.

Como resultado de este ejercicio se definieron tres componentes que abarcan los criterios de vulnerabilidad definidos para el medio biótico

- Presencia de áreas de especial interés ambiental
- Tipo de cobertura
- Frontera agrícola

7.2.3.1 Presencia de áreas de especial interés ambiental

Uno de los criterios más importantes a tener en cuenta al momento de implementar un proyecto de infraestructura vial es la presencia de áreas de Especial Interés Ambiental, ya sea por los bienes y servicios que prestan como por sus políticas de protección y administración.

Para la definición y clasificación de las áreas de especial interés ambiental se tuvieron en cuenta las áreas protegidas pertenecientes al Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (Runap) y el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (Sinap), que corresponden al conjunto de áreas protegidas, actores sociales y estrategias e instrumentos de gestión que las articulan, para contribuir como un todo al cumplimiento de los objetivos de conservación del país, ya sean de gobernanza pública, privada o comunitaria, y del ámbito de gestión nacional, regional o local. De igual manera, se consideraron aquellas áreas pertenecientes al Registro Único de Ecosistemas y Áreas Ambientales (REAA), que pueden llegar a ser intervenidas durante la intervención de una vía terciaria; en el REAA se incluyen ecosistemas y áreas ambientales que han sido priorizados en el territorio nacional con excepción de las áreas protegidas registradas en el Registro Único Nacional de Área Protegidas (Runap), en las que se podrán implementar Pagos por Servicios Ambientales (PSA) y otros instrumentos orientados a la conservación.

Las áreas de especial interés ambiental fueron clasificadas de acuerdo con las políticas, manejos y usos aplicables para cada una, obteniéndose los siguientes niveles de sensibilidad:

- **Áreas de exclusión:** Hace referencia a la presencia de áreas naturales para las cuales, de acuerdo a la ley se encuentran establecidos usos de conservación, investigación, educación, recreación, cultura, recuperación y control. En ellos no está permitida en especial la adjudicación de baldíos y el desarrollo de las actividades contempladas en los artículos 30 y 31 del Decreto 622 de 1977, y sobre los cuales no se permite la sustracción de dichas áreas. En este contexto, estas áreas naturales son consideradas como áreas de exclusión.
- **Sensibilidad alta:** Hace referencia a áreas protegidas de carácter nacional y regional. Se les asigna esta calificación teniendo en cuenta que son áreas sensibles con muy alto potencial de afectación o deterioro, presencia de altos niveles de biodiversidad, de especies de fauna y flora en condición de amenaza y de endemismos, en las cuales los procesos de intervención generan una modificación irreversible de sus condiciones originales.
- **Sensibilidad media:** Hace referencia a áreas protegidas de carácter local o regional. Se les asigna esta calificación teniendo en cuenta que son áreas con moderado potencial de afectación o deterioro, para las cuales las alteraciones tienen una magnitud media y se mantiene un punto de equilibrio entre la afectación y la recuperación.
- **Sensibilidad baja:** Hace referencia a áreas que no se encuentran contenidas en el sistema nacional, regional o local de áreas protegidas. Corresponde a áreas con bajo potencial de afectación o deterioro, donde las condiciones originales soportan las acciones externas ejercidas y su recuperación es sencilla.

En caso de encontrarse nuevas áreas protegidas o ampliación de las ya existentes en el proceso de evaluación e implementación de un proyecto vial de tercer orden, estas deben ser evaluadas bajo los mismos criterios definidos para las áreas previamente valoradas y establecidas al momento de la elaboración del programa de adaptación de la guía de manejo ambiental a las condiciones del proyecto.

Tabla 10 Asignación de sensibilidad para las áreas de especial interés ambiental

Áreas de Especial Interés Ambiental	Nivel de Sensibilidad
Presencia de Parques Nacionales Naturales (PNN), Reservas Naturales Nacionales, Área Natural Única, Santuario de Fauna, Santuario de Flora, Santuario de Fauna y Flora, Vía Parque Parques Nacionales Regionales (PNR)	Áreas de exclusión
Presencia de Reservas Forestales de Ley 2, Reservas Forestales Protectoras Nacionales, Reservas Forestales Protectoras Regionales, Distritos Nacionales de Manejo Integrado (DNMI), Distritos Regionales de Manejo Integrado (DRMI), Áreas de Recreación, Reservas Naturales de la Sociedad Civil, Distritos de Conservación de Suelos	Alta
Presencia de Páramos, Humedales, Zonas Aicas, Zonas Ramsar, Reservas de la biósfera no incluidas en otras categorías de conservación, Manglares	Media
Sin presencia de áreas protegidas o de importancia ecológica	Baja

7.2.3.2 Tipo de cobertura

La cobertura de la tierra es la cobertura biofísica que se observa sobre la superficie de la tierra, en un término amplio no solamente describe la vegetación y los elementos antrópicos existentes sobre la tierra, sino que también describen otras superficies terrestres como afloramientos rocosos y cuerpos de agua⁸³.

Para la evaluación de este criterio se tomó como referencia las unidades de cobertura presentes en el Mapa de Ecosistemas Continentales, Costeros y Marinos de Colombia⁸⁴, las cuales fueron interpretadas de manera coordinada por varias instituciones oficiales del país.

Tabla 11 Asignación de sensibilidad para el tipo de cobertura

Coberturas	Nivel de Sensibilidad
Áreas abiertas sin vegetación	Baja
Cultivos	
Canales	
Cuerpo de agua artificial	

⁸³ FAO. Apoyo en materia de políticas y gobernanza. [Consultado: 07 enero de 2018]. Disponible en: <http://www.fao.org/policy-support/es/>

⁸⁴ Ideam *et al.* Mapa de Ecosistemas Continentales, Costeros y Marinos de Colombia (MEC). Escala 1:100.000. Bogotá. Actualización 2017.

Coberturas	Nivel de Sensibilidad
Mosaico de cultivos y pastos	
Pastos	
Territorio artificializado	
Mosaico con espacios naturales	Media
Plantación forestal	
Vegetación secundaria	
Zonas arenosas naturales	
Afloramientos rocosos	Alta
Arbustal	
Bosque abierto	
Bosque de galería y ripario	
Bosque denso	
Bosque fragmentado	
Herbazal	
Lago	
Manglar	
Páramo	
Playas	
Rio	

Coberturas	Nivel de Sensibilidad
Turberas	
Vegetación acuática	
Zonas de glaciares y nieves	
Zonas pantanosas	

7.2.3.3 Frontera agrícola

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria, UPRA, definieron e identificaron la frontera agrícola nacional, la cual armoniza el emprendimiento agropecuario competitivo con el desarrollo sostenible, es decir, el desarrollo rural de la mano con la protección de la biodiversidad. La frontera agrícola nacional es el límite del suelo rural que separa las áreas donde se desarrollan las actividades agropecuarias, las condicionadas y las áreas protegidas, las de especial importancia ecológica y las demás áreas en las que las actividades agropecuarias están excluidas por mandato de la ley. Determina las zonas donde es viable desarrollar actividades productivas y por tanto donde la presencia de vías terciarias cumple un papel fundamental para la movilidad e integración de la productividad. Por otro lado, también establece las zonas donde no se requieren vías terciarias por ser zonas en las que se establece que no deben realizarse desarrollos productivos.

Desarrollo de actividades agropecuarias	Nivel de sensibilidad
Permitido	Bajo
No permitido	Alto

7.2.3.4 Otras variables bióticas de interés

Desde el componente biótico son muchos los criterios que pueden ser evaluados de manera individual para determinar la vulnerabilidad de un determinado territorio frente a la implementación de un proyecto vial, sin embargo, no todos estos criterios cuentan con información oficial, o se pueden considerar demasiados específicos y de difícil aplicabilidad. Dentro de la información oficial, de fácil y rápida consulta disponible para el país se encuentra la plataforma Tremarctos Colombia, esta plataforma constituye un sistema de alertas tempranas para asistir a los tomadores de decisiones públicos y privados, por medio de la cual se visualizan y analizan los posibles impactos ambientales y socioeconómicos de un proyecto. Un objetivo importante del sistema es salvaguardar objetivos de conservación, en particular, aquellas áreas importantes que aún se encuentran por fuera del Sistema de Áreas Protegidas de Colombia⁸⁵. Finalmente, se recomienda incorporar para la evaluación de la viabilidad de un proyecto de infraestructura vial, los siguientes criterios que pueden ser consultados en la plataforma:

- **Áreas de distribución de especies sensibles:** en esta categoría se puede consultar el listado de especies en categorías de amenaza UICN o nacional, en sus categorías de CR (crítico), EN (en peligro), Vu (Vulnerable), endémicas, y migratorias, que se distribuyen de manera potencial en el área de estudio de un proyecto en particular.

⁸⁵ Etter, Andrés, et al. Estado de los Ecosistemas Colombianos: una aplicación de la metodología de la Lista Roja de Ecosistemas (Vers2.0). Informe Final. Bogotá D.C.: Pontificia Universidad Javeriana y Conservación Internacional Colombia. 2017. 138 p.

- **Lista roja de los ecosistemas terrestres de Colombia (LRE):** Se constituye como una herramienta desarrollada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) que permite evaluar de manera objetiva y estandarizada el estado de los ecosistemas como representación del nivel de degradación ambiental de un área o país. Las evaluaciones de la LRE proporcionan información que puede contribuir a una mejor gestión de los recursos naturales, necesaria para mantener la funcionalidad de los ecosistemas, la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos de los cuales depende el bienestar del hombre⁸⁶. Para Colombia la LRE se elaboró por primera vez en 2015 y surtió una actualización en 2017, actualmente el acceso a la LRE se encuentra disponible a través de la plataforma Tremarctos Colombia-3.0. Allí la LRE permite realizar el análisis en línea de los impactos de proyectos de desarrollo específicos sobre los ecosistemas amenazados.

7.2.4 Variables de sensibilidad socioeconómica

Desde el punto de vista social y económico la construcción y adecuación de vías que permitan unir comunidades entre sí y con las cabeceras municipales es una necesidad, sin embargo es pertinente valorar que las condiciones de tenencia de la tierra, presencia de comunidades étnicas, negras y campesinas organizadas, y la forma de ver y entender el entorno, debe ser valorada a la hora de definir cómo y dónde se implementan los proyectos viales.

7.2.4.1 Comunidades étnicas

Se distinguen y reconocen por tradiciones y rituales compartidos, instituciones sociales consolidadas y rasgos culturales como la lengua, la gastronomía, la música, la danza y la espiritualidad entre otros elementos. Los integrantes de un grupo étnico son conscientes de pertenecer a él, comparten entre ellos una carga simbólica y una profundidad histórica⁸⁷.

Para la evaluación de este criterio se tomó como referencia la presencia o no de comunidades étnicas en el territorio, para las áreas con presencia de estas comunidades se debe llevar a cabo el proceso de consulta previa.

Tabla 12 Asignación de sensibilidad por presencia de comunidades étnicas

Comunidades étnicas	Nivel de Sensibilidad
Presencia de comunidades étnicas (indígenas, afrocolombianos, raizales, gitanos o rom)	Alto
Sin presencia de comunidades étnicas	Bajo

7.2.4.2 Zonas de reserva campesina

Las zonas de reserva campesina fueron delimitadas por el Consejo Directivo del entonces Incoder, en áreas en las que se identificaron procesos de colonización, en las regiones en donde predomina la existencia de tierras baldías y en las áreas geográficas cuyas características agroecológicas y socioeconómicas requieran la regulación, limitación y ordenamiento de la propiedad o tenencia de predios rurales⁸⁸.

De acuerdo con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, las zonas de reserva campesina tienen por objeto fomentar y estabilizar la economía campesina, superar las causas de los conflictos sociales que las afecten y en general, crear las condiciones para el logro de la paz y la justicia social en las áreas respectivas.

Para la evaluación de este criterio se tomó como referencia la presencia o no de zonas de reserva campesina en el territorio. En estas áreas se deberán implementar medidas de manejo específicas para atender a este tipo de

⁸⁶ Scientific Foundations for an IUCN Red List of Ecosystems. PLoS ONE 8(5). 2013. e62111. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0062111>.

⁸⁷ Secretaría de Cultura, Recreación y Deporte. Bogotá: Alcaldía Mayor de Bogotá. [Consulta: 08 enero de 2018]. Disponible en: <https://www.culturarecreacionydeporte.gov.co/es/areas-de-trabajo/practicas-culturales/grupos-etnicos>.

⁸⁸ Secretaría de Cultura, Recreación y Deporte. Bogotá: Alcaldía Mayor de Bogotá. [Sitio web]

poblaciones, en el caso de presentarse afectación a unidades sociales, el reasentamiento deberá ser en la misma zona.

Tabla 13 Asignación de sensibilidad por presencia de zonas de reserva campesina

Zonas de reserva campesina	Nivel de Sensibilidad
Presencia de reservas campesinas tituladas	Alto
Sin presencia de reservas campesinas	Bajo

7.2.4.3 Títulos colectivos de comunidades negras

La titulación colectiva de la tierra es una importante herramienta para reconocer la presencia histórica de las comunidades étnicas y salvaguardar sus derechos a ocupar y administrar sus territorios.

En este sentido, la titulación a comunidades negras, propicia el reconocimiento y la protección de la diversidad étnica y cultural y el derecho a la igualdad de todas las culturas que conforman la nacionalidad colombiana, la participación de las comunidades negras y sus organizaciones sin detrimento de su autonomía, en las decisiones que las afectan y en las de toda la Nación en pie de igualdad, de conformidad con la ley; y la protección del medio ambiente atendiendo a las relaciones establecidas por las comunidades negras con la naturaleza.

Los terrenos respecto de los cuales se determine el derecho a la propiedad colectiva se denominará para todos los efectos legales "Tierras de las Comunidades Negras"⁸⁹.

Para la evaluación de este criterio se tomó como referencia la presencia o no de títulos colectivos de comunidades negras en el territorio, áreas en las cuales se debe llevar a cabo el proceso de consulta previa.

Tabla 14 Asignación de sensibilidad por presencia de títulos colectivos de comunidades negras

Títulos colectivos de comunidades negras	Nivel de Sensibilidad
Presencia de territorios con título colectivo	Alto
Sin presencia de territorios con título colectivo	Bajo

7.2.4.4 Potencial arqueológico

Según lo contemplado en el Decreto 138 de 2019, todo el territorio colombiano se considera zona potencial de riqueza arqueológica. Por lo tanto, la manera de hacer una evaluación del potencial arqueológico es mediante una prospección arqueológica la cual debe ser realizada por un arqueólogo autorizado por el Icanh.

En las zonas con sensibilidad alta por presencia de evidencias arqueológicas se deben implementar prospecciones con miras a ubicar los cortes de excavación, las cuales deberán cubrir el contexto hallado y posterior a las excavaciones la implementación del monitoreo arqueológico. Para zonas con menor posibilidad de presencia de restos arqueológicos podrá implementarse el monitoreo como medida preventiva durante las excavaciones del proyecto.

Para la evaluación de este criterio se tomó como referencia el tipo de contextos y yacimientos arqueológicos que la zona potencialmente pueda llegar a albergar.

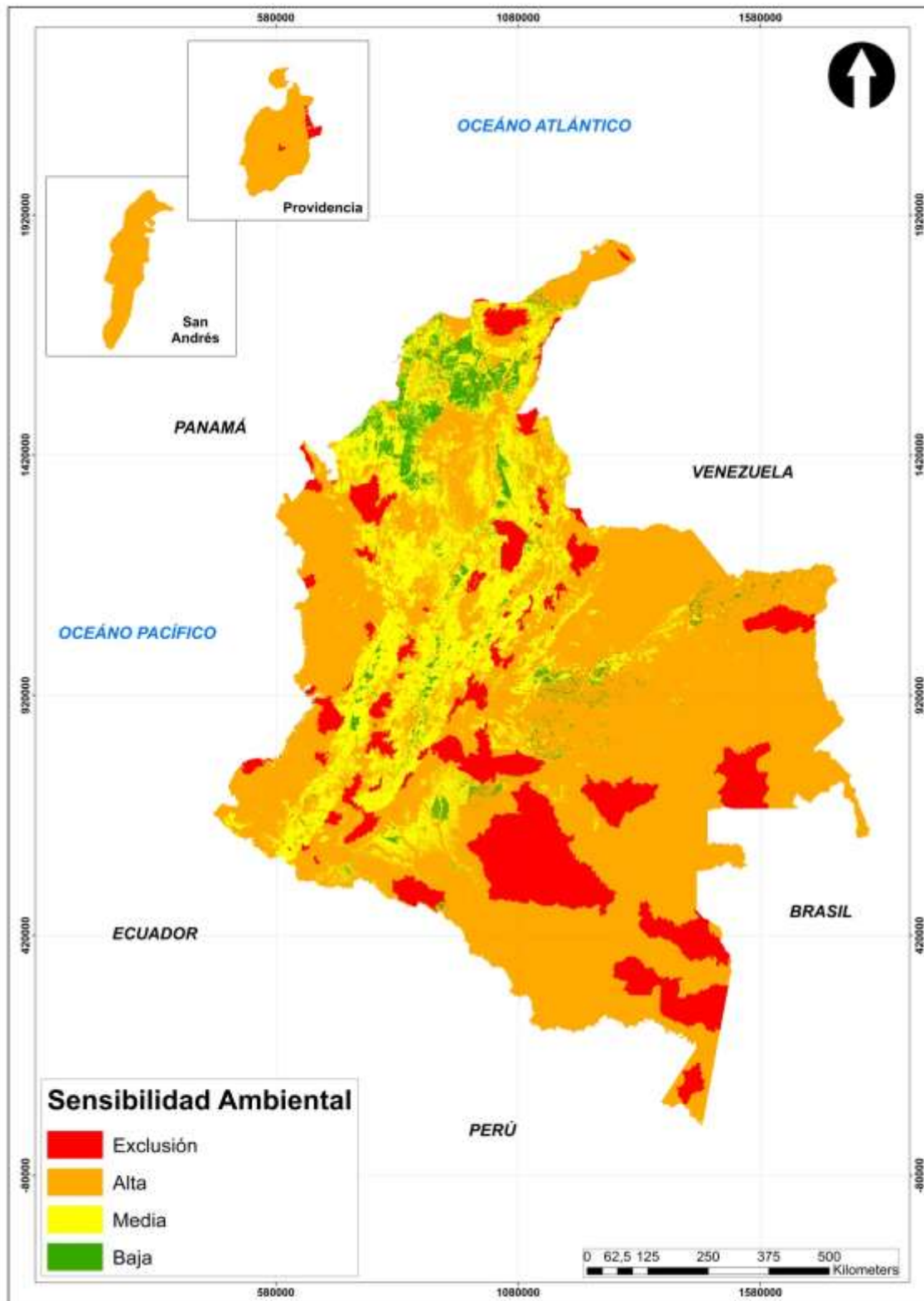
⁸⁹ Ley 70. (29, agosto, 1993). Por la cual se desarrolla el artículo transitorio 55 de la Constitución Política. En Diario Oficial. Agosto, 1993.

Tabla 15 Asignación de sensibilidad por potencial arqueológico

Potencial arqueológico	Nivel de Sensibilidad
Presencia de material arqueológico perteneciente a cualquier tipo de contexto que pueda delimitarse espacialmente y corresponda a cualquier tipo de evidencia de actividades humanas del pasado prehispánico o histórico.	Alto
Poca o nula presencia de material arqueológico, en geomorfología que dificulta la instalación de asentamientos humanos, como pendientes menores a 15°, áreas intervenidas por actividades humanas recientes como agricultura y ganadería.	Medio
Nula presencia de material arqueológico, geomorfología que impide la instalación de asentamientos humanos, áreas altamente intervenidas por actividades humanas recientes como vías, edificios, casas, etc., áreas altamente intervenidas por sucesos naturales como avalanchas o inundaciones.	Bajo

7.2.5 Mapa de sensibilidad ambiental del territorio a la intervención de vías de tercer orden

Ponderados cada uno de los elementos evaluados a nivel abiótico, biótico y social, se procedió a establecer cartográficamente el grado de sensibilidad ambiental para proyectos de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias en Colombia. En rojo se presentan las superficies con exclusión que corresponden a las superficies delimitadas por Runap correspondientes a Parques Nacionales Naturales y Parques Naturales Regionales. Las superficies con menor sensibilidad se ubican hacia las zonas que presentan un mayor grado de transformación, destacándose parte de la cordillera de los andes y la región Caribe. Por el contrario hacia la Amazonia y la costa pacífica se ubican las superficies con un menor grado de transformación, con una concentración significativa de áreas bajo restricción, en cuya periferia se encuentran áreas donde la sensibilidad ambiental para el desarrollo de actividades de intervención de vías de tercer orden es alta, producto de la presencia de hábitats con un alto grado de conservación, la presencia de comunidades y relieves variados (Figura 7).



Figura

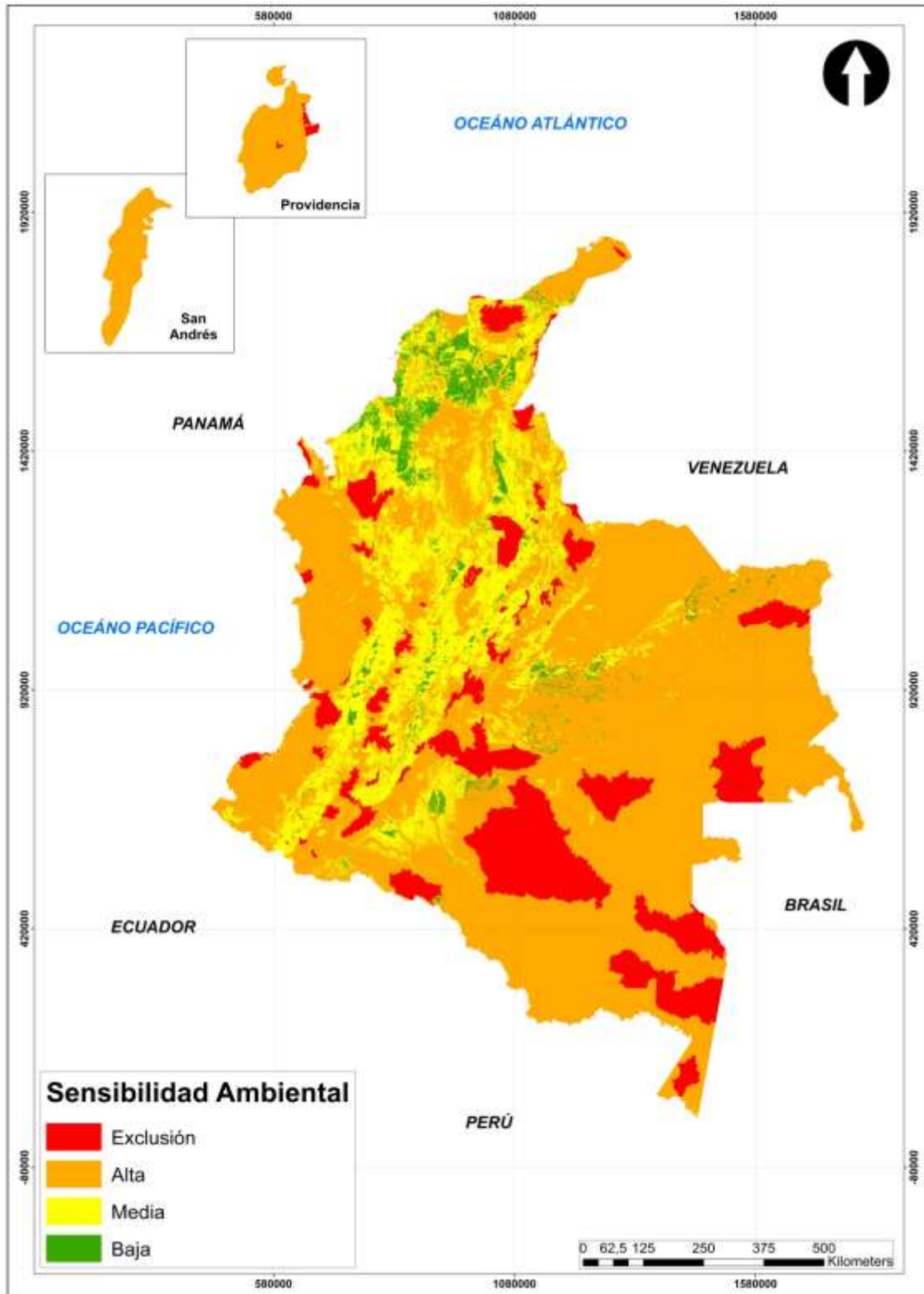


Figura 7 Mapa de sensibilidad ambiental del territorio a la intervención de vías de tercer orden
Fuente: Ingetec, 2019

La sensibilidad ambiental resultante de la intersección de los criterios de evaluación de sensibilidad por componente se incluye en formato imagen (.jpg y .pdf) y como GDB (.gdb), el cual se encuentra disponible para ser consultado por los usuarios utilizando un sistema de información geográfica (Anexo 8). Para esto el usuario deberá realizar una intersección del área de proyecto con el mapa de sensibilidad y como resultado se obtiene la sensibilidad ambiental,

cartográficamente como los niveles de sensibilidad dentro del área intersectada y una tabla con los elementos que originan dichos niveles de sensibilidad.

En la Figura 8 se presenta de forma general el proceso que se lleva a cabo, el cual comprende desde la selección de la información base, hasta la identificación de las implicaciones del cruce del proyecto con áreas de sensibilidad resultante a partir de la intersección de la información del proyecto. Las fases A y B corresponden a la elaboración del plano de sensibilidad, mientras que las fases C y D muestran su aplicación al proyecto específico de consulta y las implicaciones que deben obtenerse del análisis, por los atributos de mayor sensibilidad. La información resultante permite identificar, los atributos en los que se debe centrar la caracterización ambiental, probables restricciones, elementos claves en relación con el uso de los recursos naturales, los potenciales impactos y eventuales manejos a establecer por las características ambientales del territorio.

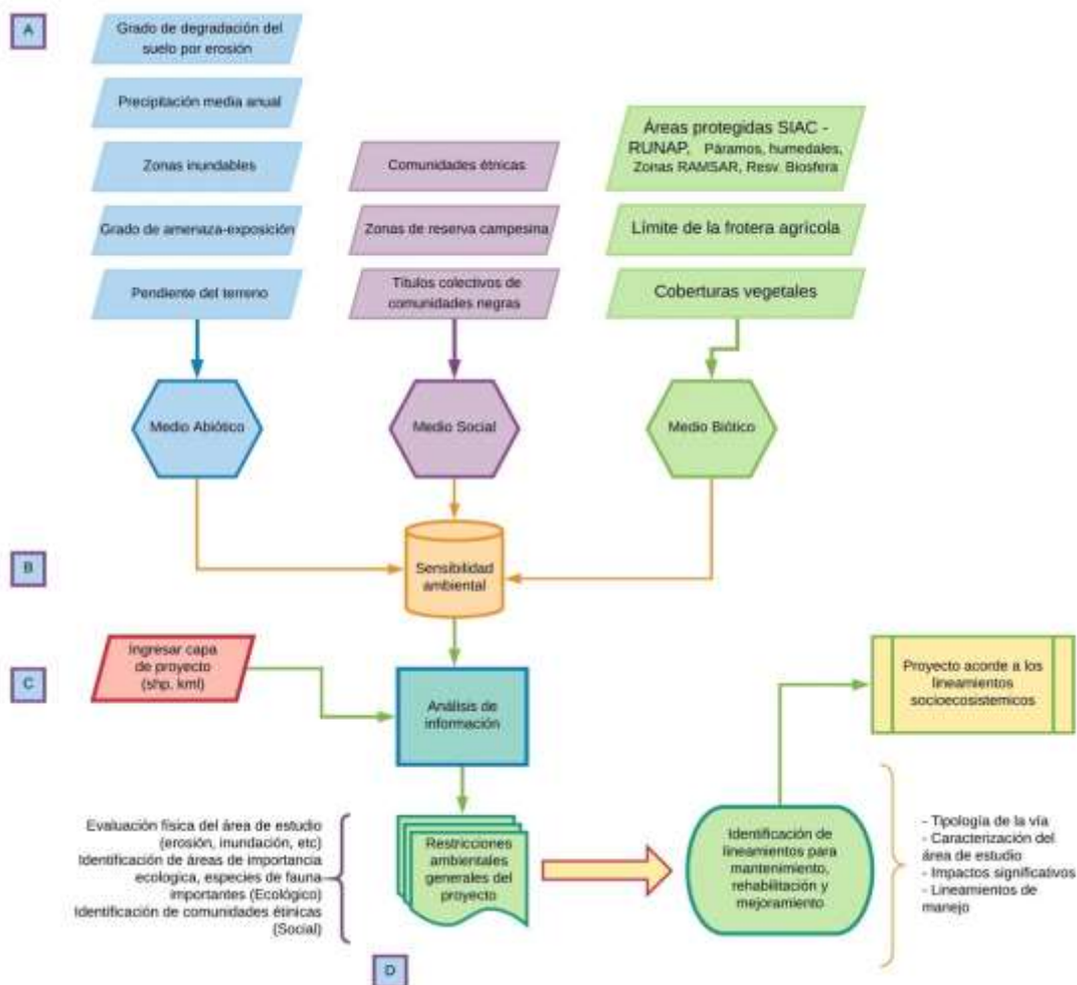


Figura 8 Marco lógico para establecer el nivel de sensibilidad del área del proyecto para la intervención de vías terciarias.

Fuente: Ingetec, 2018

7.3 Consideraciones para el desarrollo de proyectos

A partir del análisis de la sensibilidad ambiental se pueden definir bases de los criterios técnicos y económicos de un proyecto. Por ejemplo, debido a las afectaciones ambientales se incurre en costos importantes si se tienen impactos ambientales significativos, que requieren manejos de largo plazo y costosos; o bien puede representar una restricción de ejecución de proyectos al ubicarse en zonas de exclusión; o la finalidad de un proyecto puede definirse con diferentes propuestas tecnológicas y prácticas sostenibles novedosas para áreas específicas, como la implementación de soluciones de movilidad fluviales e interconectividad con otros tipos de infraestructura.

La sostenibilidad de un proyecto vial de tercer orden debe establecerse teniendo en cuenta el nivel de sensibilidad del área donde se plantea su ejecución, de modo que se establezca si el objetivo del proyecto puede ser alcanzado en condiciones aceptables desde el punto de vista económico, ambiental, constructivo y social. Las características técnicas del proyecto necesarias para el mantenimiento, rehabilitación o mejoramiento deben equipararse con las afectaciones ambientales y el aprovechamiento de recursos incorporando un elemento de sostenibilidad al diseño y planeamiento del proyecto.

Es así como una adecuada identificación de las áreas de especial interés ambiental durante las primeras fases del proyecto, permitirá diseñar y planificar de manera adecuada cada una de las actividades asociadas, con el fin de evitar los impactos negativos ocasionados sobre éstas áreas, en aras de mantener su diversidad y contribuir con los objetivos de conservación del país. Es por ello que en la práctica, se implementa el principio de la jerarquía de la mitigación, cuyo concepto fue desarrollado para que los proyectos, obras o actividades, que pueden afectar potencialmente a los componentes ambientales, planifiquen e implementen de manera secuencial medidas efectivas diseñadas para evitar, mitigar, corregir o compensar sus impactos negativos.

8 TIPOLOGÍAS DE VÍAS TERCIARIAS

Las vías terciarias corresponden a uno de los tipos de vías definidos por INVIAS en el Manual de Diseño Geométrico de Carreteras 2008⁹⁰. Las vías en Colombia se clasifican por varios criterios: de acuerdo con su funcionalidad, pueden ser primarias, secundarias o terciarias; conforme con la topografía pueden ser de terreno plano, ondulado, montañoso y escarpado (una vía puede tener tramos con características topográficas diferentes) y según el ancho de la vía pueden ser estrechas, medias o anchas. Para las vías terciarias aplican diferentes tipologías, y para cada una de ellas se consideran los elementos claves en el manejo ambiental que requieren.

8.1 Definición de tipologías para carreteras

Acorde con lo definido en el Manual de Diseño Geométrico de Carreteras (Invias, 2008) las carreteras en el país se clasifican según su funcionalidad en vías primarias, secundarias y terciarias.

8.1.1 Primarias

Son aquellas troncales, transversales y accesos a capitales de departamento que cumplen la función básica de integración de las principales zonas de producción y consumo del país y de éste con los demás países. Este tipo de carreteras pueden ser de calzadas divididas según las exigencias particulares del proyecto. Las carreteras consideradas como primarias deben funcionar pavimentadas.

8.1.2 Secundarias

Son aquellas vías que unen las cabeceras municipales entre sí y/o que provienen de una cabecera municipal y conectan con una carretera primaria. Las carreteras consideradas como secundarias pueden funcionar pavimentadas o en afirmado.

8.1.3 Terciarias

Son aquellas vías de acceso que unen las cabeceras municipales con sus veredas o unen veredas entre sí. Las carreteras consideradas como terciarias deben funcionar en afirmado. En caso de pavimentarse deberán cumplir con las condiciones geométricas estipuladas para las vías secundarias.

8.2 Características estructurales y tipos de obras de intervención de vías terciarias

8.2.1 Características estructurales y dimensiones

En la Tabla 16 y la Figura 9 se describen las características y dimensiones definidas en el Manual de Diseño Geométrico de Carreteras (Invias, 2008) para las vías terciarias.

⁹⁰ Adoptado como norma técnica mediante la Resolución 744 de 2009 de Mintransporte.

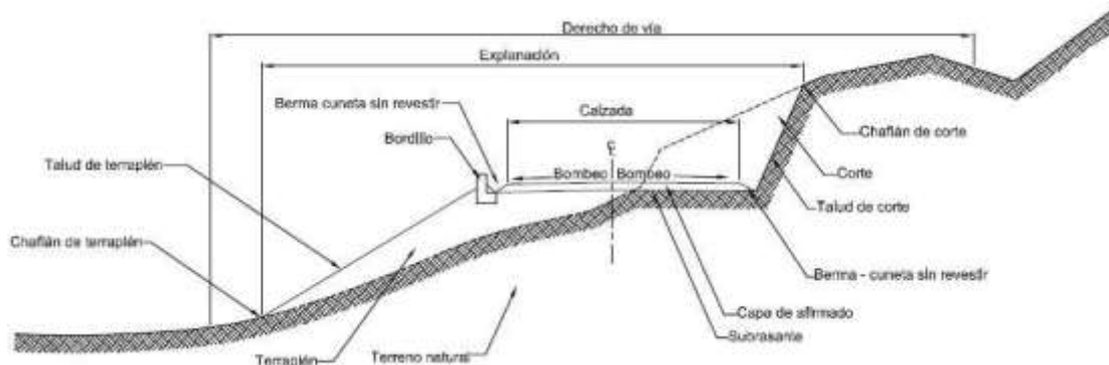


Figura 9 Sección transversal típica en vías terciarias
Fuente: Invias, 2008

Tabla 16 Elementos que conforman la vía

Elemento	Descripción
Derecho de vía	Es la faja de terreno destinada a la construcción, mantenimiento, futuras ampliaciones (si la demanda de tránsito así lo exige), servicios de seguridad, servicios auxiliares y obras de paisajismo. A esta zona no se le puede dar uso privado. En vías terciarias el derecho de vía es de 30 m, el cual se toma como 15 m a cada lado del eje de la vía.
Calzada	La calzada es el ancho donde se realiza el movimiento de los vehículos, normalmente formada por dos carriles, en cada uno de los cuales puede circular un vehículo. El ancho de la calzada para vías terciarias es de 6 m.
Berma - Cuneta	En vías terciarias se utilizan berma-cunetas que cumplen la función de proteger la calzada, especialmente de la acción erosiva del agua, pues conducen el agua de escorrentía hacia drenajes. Además son franjas funcionales para la detención de vehículos y para maniobras de emergencia. El ancho de las bermas para vías terciarias varía entre 0,5 y 1 m y se construyen en tierra.
Corona	La corona es la suma de la calzada y las bermas. Corresponde a la distancia entre los bordes interiores de las cunetas.
Taludes	Los taludes son los planos que limitan lateralmente un corte o un terraplén.
Línea de Chafalán	La línea de chafalán limita el área de intervención donde se requiere realizar movimiento de tierras por causa de los cortes o de los terraplenes generados por la vía.
Bombeo	Es la inclinación de la corona y la subrasante que permite el escurrimiento superficial del agua hacia las cunetas, para vías terciarias con calzada en tierra o grava, el bombeo puede variar entre el 2 y 4%.
Tangente Vertical	Es la inclinación de la carretera, debe tener una pendiente mínima para permitir el escurrimiento de aguas lluvias y el funcionamiento de las cunetas.

8.2.2 Tipos de intervenciones

La funcionalidad de la vía está asociada al estado óptimo de los elementos que componen su estructura, de acuerdo al estado actual, y las necesidades futuras, se pueden establecer diferentes tipos de intervenciones que permitan mantener las características estructurales y funcionales de la carretera.

Las intervenciones en la vía pueden ser lineales o puntuales. Las obras puntuales atienden aquellos sitios críticos

que necesitan para evitar o corregir daños en sectores específicos de la vía, tales como estructuras de drenaje, de estabilidad geotécnica, señalización, entre otras. Las obras lineales se realizan a lo largo de tramos continuos en las que se atienden las diferentes capas que conforman la estructura vial (rodadura, subrasante y subbase), así como las obras hidráulicas como cunetas y zanjas de coronación entre otras.

Las intervenciones en vías terciarias pueden ser de tres tipos: mantenimiento, rehabilitación o mejoramiento de acuerdo a las necesidades propias de cada proyecto.

8.2.2.1 Mantenimiento

El objetivo de las actividades de mantenimiento es conservar y extender la capacidad estructural y las condiciones de rodamiento de la vía de forma que garantice el nivel de servicio establecidos en el diseño original. La ley 1682 de 2013 define los tipos de mantenimiento establecidos:

Mantenimiento rutinario: Se refiere a la conservación continua (intervalos menores de un año) con el fin de mantener las condiciones óptimas para el tránsito y uso adecuado de la infraestructura de transporte.

Mantenimiento periódico: Comprende la realización de actividades de conservación a intervalos variables, destinados primordialmente a recuperar los deterioros ocasionados por el uso o por fenómenos naturales o agentes externos.

Mantenimiento de emergencia: Se refiere a las intervenciones necesarias por eventos considerados de fuerza mayor o caso fortuito tales como emergencias climáticas, telúricas o terrorismo, entre otros.

La realización periódica de las actividades de mantenimiento de una vía terciaria permite extender la vida útil de la infraestructura, garantiza la funcionalidad y los niveles de servicio, lo cual redundará en la reducción de costos de operación, reducción de costos ocasionados por obras de rehabilitación.

El deterioro de la infraestructura vial se incrementa con el paso del tiempo, lo cual aumenta costos de intervención, los impactos ambientales y los niveles de accidentalidad. Este proceso de deterioro se presenta en tres etapas. La primera, caracterizada por un deterioro lento y poco visible con daños y afectaciones a la superficie de la vía y el sistema de drenaje, seguido por una etapa de deterioro acelerado donde se compromete la estructura y funcionalidad de la vía, y finalmente un proceso de deterioro leve, ocasionado por el abandono de la infraestructura ocasionado por la imposibilidad de su utilización (Figura 10).

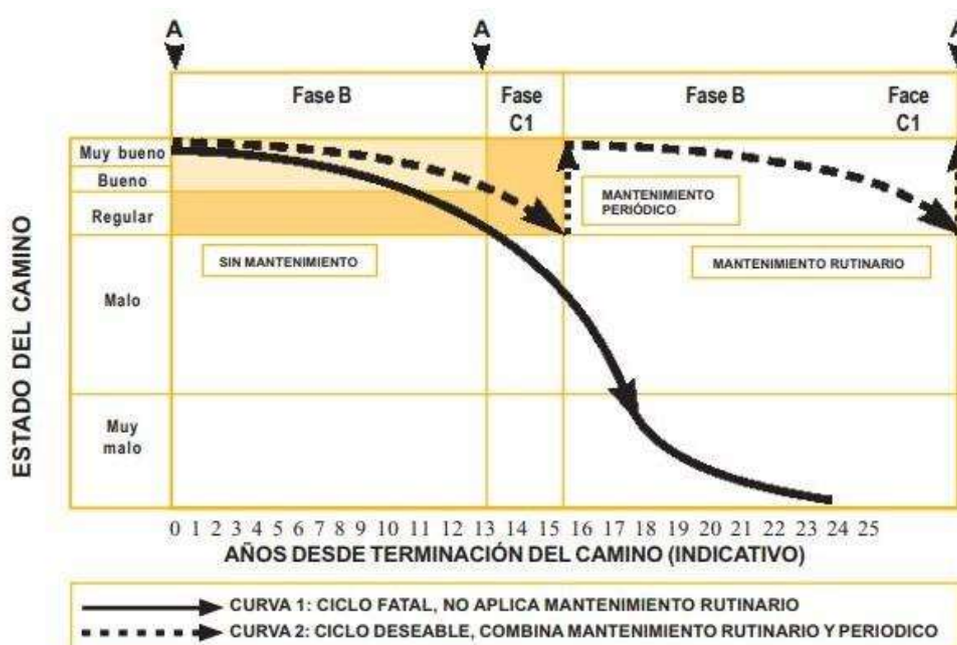


Figura 10 Estado de una vía a través del tiempo con y sin mantenimiento
 Fuente: Menéndez, 2003

8.2.2.2 Rehabilitación

La rehabilitación corresponde a las intervenciones en las que se realiza la reconstrucción de la infraestructura vial para devolverla a la condición de funcionalidad inicial para la cual fue construida. Responde a las necesidades generadas por la falta de mantenimiento oportuno, a la baja calidad de las actividades de mantenimiento o a otros eventos que aceleran el deterioro de la infraestructura.

La rehabilitación requiere realizar el diagnóstico del estado, nivel de servicio y estructura de la vía, de forma que se determine que estructuras no cumplen las condiciones de diseño y cuáles son las causas del deterioro, con el fin de planificar las acciones necesarias para restablecer su funcionalidad. Dentro de las actividades más comunes en la rehabilitación de vías terciarias se encuentran la recuperación de la banca, de la superficie de rodadura y la intervención de obras de drenaje.

8.2.2.3 Mejoramiento

El mejoramiento es la intervención de una vía que busca modificar sus especificaciones técnicas originales de diseño, que puede originarse en el aumento del volumen de tránsito, de las necesidades del nivel de servicio requerido o de la presencia de puntos críticos (inestabilidad o accidentalidad) en donde deban modificarse aspectos de las características de diseño de la estructura. La necesidad de mejoramiento de una vía también puede responder a impactos ambientales detectados que deban ser evitados, mitigados o corregidos con el cambio en el diseño construido. Entre los impactos más evidentes se tiene el atropellamiento de fauna, que puede ser objeto de obras de mitigación de bajo costo como la ampliación de la sección de las obras de drenaje para reestablecer la conectividad en un sector específico.

8.3 Recomendaciones de manejo ambiental

De acuerdo a los tipos de actividades y las características generales de las áreas de intervención de proyectos de vías terciarias, se agrupan algunas recomendaciones ambientales relevantes para el manejo ambiental de áreas de inestabilidad geotécnica, con potencial afectación biótica, zonas de importancia social y zonas de posible afectación hídrica.

8.3.1 Recomendaciones para el manejo ambiental de intervenciones en zonas de inestabilidad geotécnica

Las áreas de inestabilidad geotécnica son superficies en las cuales las vías de tercer orden presentan susceptibilidad a la ocurrencia de fenómenos de remoción en masa, amenaza sísmica, erosión y flujos torrenciales. Estas áreas pueden presentar pendientes pronunciadas (superiores a 20%) por lo que requieren obras dirigidas a asegurar la estabilidad en los taludes y minimizar la afectación estructural y pérdida de la banca. Las condiciones de estabilidad, se determinan con base en ensayos técnicos de un índice de resistencia de los suelos de subrasante, subbase y base (CBR, ensayo INV E-148-13).

Los suelos de estas áreas presentan alto grado de contenido orgánico, suelos blandos o suelos expansivos, por lo que es recomendable realizar elevar la rasante con un material adecuado, hacer estabilización mecánica o química, asegurando que la capacidad de soporte del material de la subrasante presente un valor superior al 3% del ensayo de CBR. Para lograr la estabilidad estructural de los tramos o sectores inestables es recomendable en primera instancia verificar opciones alternativas en el marco de proyectos de mejoramiento, tales como la construcción de viaductos y puentes de ser necesario, la construcción de muros de contención, pedraplenes, muros de tierra estabilizada, terrazas de taludes, voladizos, entre otras. Las superficies expuestas de los taludes deben ser revegetalizadas, así mismo se debe realizar un adecuado manejo de las coberturas naturales, de los drenajes y materiales de construcción y excavación, entre otros aspectos. Así mismo se debe atender las recomendaciones del numeral 10.2.2 Proyecto de manejo de áreas inestables.

8.3.2 Recomendaciones para el manejo ambiental de intervenciones en AEIA

Las AEIA presentan un alto grado de sensibilidad biótica. Para estas zonas se debe determinar si existen restricciones legales o requisitos para la intervención de vías terciarias de acuerdo al ordenamiento territorial y las determinantes ambientales (como presencia de Parques Nacionales Naturales y Parques Regionales, zonificación ambiental de otras figuras de protección) o si se identifican elementos de la biodiversidad de sensibilidad particular, tales como especies en peligro crítico de extinción (CR) o en amenaza de extinción (VU), endémicas, con vedas, entre otras, con el fin de direccionar las actividades a realizar, los diseños y el trámite de las autorizaciones pertinentes para evitar y mitigar la afectación de estas áreas o su biodiversidad. Las actividades a realizar en estas áreas deben involucrar medidas de manejo ambiental con el fin de asegurar la conectividad ecosistémica, proteger la biodiversidad, los cuerpos de agua y mitigar la fragmentación. En AEIA no restringidas por el ordenamiento es deseable el diseño de viaductos, puentes, adecuaciones que permitan el paso de fauna a través de la sección de las obras hidráulicas y el diseño de túneles para reducir la afectación de las coberturas y ecosistemas.

Se debe tener conocimiento de las especies de fauna presentes y los sitios donde se identifique eventos de atropellamiento de fauna para el diseño de pasos secos en las obras hidráulicas (paso de fauna) y los accesos a los mismos. En lo posible planificar medidas preventivas como el mantenimiento de conectividad en el dosel de la vegetación (ramas de la copa de los árboles), limitación de la velocidad en los tramos más sensibles, incluyendo el uso de reductores de velocidad y señalización especializada. Planificar obras de rehabilitación de áreas intervenidas que permitan integrar el corredor vial al entorno, mejorar la conectividad, reducir el efecto de borde y controlar el ruido.

8.3.3 Recomendaciones para el manejo ambiental de áreas de importancia socioeconómica y cultural

Las áreas de importancia socioeconómica y cultural son aquellas en las que se identifican relaciones de arraigo cultural de las comunidades con el territorio en razón de los por usos y costumbres ancestrales o actividades económicas. Estas áreas de importancia pueden estar relacionadas con la presencia de comunidades campesinas, indígenas, rom y afrocolombianas y por tanto debe verificarse la necesidad de consultas o permisos previos al desarrollo de cualquier actividad. Las actividades de intervención de vías terciarias a realizarse en estas áreas deben asegurar el mantenimiento de la conectividad entre comunidades teniendo en cuenta las dinámicas propias en cada zona. Dentro de las medidas que se deben aplicar en estas áreas se resalta el papel de la información y participación de las comunidades en las decisiones relacionadas con la intervención de las vías terciarias en su territorio tal como se identifica en el capítulo de gobernanza (0 Criterios de gobernanza)

8.3.4 Recomendaciones para el manejo ambiental de áreas con potencial afectación hídrica

Las áreas con potencial afectación hídrica son aquellas que cuentan con una considerable densidad de drenajes, grandes caudales, zonas de recarga y/o elevada pluviosidad; y que debido a ello se asocian a escenarios de riesgo por inundaciones, por lo que la intervención de vías terciarias requiere del diseño y construcción de obras de infraestructura de drenaje que cuenten con una envergadura proporcional a los niveles máximos de los caudales que interceptan para minimizar potenciales escenarios de riesgo, minimizar la afectación de la dinámica hídrica, la conectividad ecosistémica de las rondas y la estabilidad estructural de la vía.

La construcción de terraplenes puede generar impactos en la dinámica de aguas superficiales y subterráneas en las zonas de alta sensibilidad hídrica, por lo que no es recomendable construir este tipo de obras sin alternativas de drenaje en tamaño y cantidad apropiadas para manejar los volúmenes máximos posibles. Tampoco es apropiado el uso de bateas por los efectos que tienen en la contaminación de las aguas, el aporte de sedimentos, la afectación a las rondas hídricas y su funcionalidad ecológica. En este tipo de áreas se puede requerir la construcción de puentes o viaductos considerando la superficie a intervenir y su importancia ecosistémica. Los diseños de obras de drenaje (alcantarillas, box culvert, pontones, puentes) deben mitigar el impacto por la escorrentía superficial y subsuperficial.

Desde el punto de vista social se debe asegurar la disponibilidad del recurso hídrico para la comunidad en términos de calidad y cantidad sin comprometer el caudal ecológico. Las actividades constructivas dentro del radio de protección del cauce deben tener especial cuidado en evitar cualquier afectación del mismo.

9 LINEAMIENTOS PARA EL MANEJO DEL RECURSO HÍDRICO Y LA CONECTIVIDAD ECOSISTÉMICA

El presente capítulo incorpora recomendaciones en relación con la normatividad ambiental relacionada con los requisitos de la gestión del recurso hídrico, la intervención de cauces y la incorporación de medidas de manejo necesarias para evitar la afectación de la conectividad ecosistémica en las obras y actividades de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias.

9.1 Permisos para la intervención de cauces y rondas

Las intervenciones a cuerpos de agua superficial se presentan cuando se realizan obras o actividades en el cauce del cuerpo de agua o su ronda hídrica. Se identifican tres tipos de intervenciones: captación de aguas superficiales, vertimientos y ocupación de cauce. La captación de aguas superficiales se refiere a la utilización del recurso hídrico para procesos constructivos o domésticos, los vertimientos consisten en la disposición de residuos líquidos asociados a actividades industriales o domésticas en cuerpos de agua naturales y la ocupación de cauce se asocia a la instalación de estructuras ajenas al cuerpo de agua, tales como captaciones, cabezales de descarga, alcantarillas, puentes y otras. A continuación, se presentan los lineamientos que deben tenerse en cuenta para la obtención de los permisos para cada tipo de intervención, teniendo en cuenta que es necesario determinar cuál entidad ambiental tiene jurisdicción en el lugar de la intervención y verificar los requerimientos que se formulen para realizar el proceso de evaluación de una determinada solicitud. Para la realización del trámite para la obtención de permisos para el uso y aprovechamiento de recursos naturales, se recomienda radicar el Programa de Adaptación de la Guía de Manejo Ambiental de la vía terciaria a intervenir ante la autoridad ambiental regional, con el fin de facilitar el trámite de las solicitudes de permisos relacionadas con las actividades del proyecto.

9.1.1 Concesión de aguas superficiales

El permiso de concesión se tramita ante la autoridad ambiental regional correspondiente por medio del formulario único nacional de solicitud de concesión de aguas superficiales, se requiere adjuntar certificado de existencia y representación legal para personas jurídicas, fotocopia de la cédula de ciudadanía para personas naturales, autorización del propietario o poseedor del terreno y comprobante de pago por la prestación del servicio de evaluación del trámite. Se debe incluir información técnica sobre los sistemas para la captación, conducción, drenaje y caudal, sobre las inversiones y duración del proyecto, además de cualquier otra información técnica y ambiental requerida por la entidad.

9.1.2 Permiso de vertimientos

El permiso para realizar vertimientos se tramita ante la autoridad ambiental regional correspondiente por medio del formulario único nacional de solicitud de permiso de vertimientos, se requiere adjuntar certificado de existencia y representación legal para personas jurídicas, fotocopia de la cédula de ciudadanía para personas naturales, autorización del propietario o poseedor del terreno y comprobante de pago por la prestación del servicio de evaluación del trámite. Se debe incluir información técnica sobre el proyecto y la descarga, información de la fuente receptora, presupuesto y un plan de gestión del riesgo, además de cualquier otra información técnica y ambiental requerida por la entidad.

9.1.3 Permiso de ocupación de cauce

El permiso de ocupación de cauce se tramita ante la autoridad ambiental regional por cualquier obra (provisional o permanente) que se realice en el cauce o su ronda. Estas obras se requieren entre otras cosas para la construcción, rehabilitación y mantenimiento de box culvert, canales, muros de gaviones; para la instalación de estructuras de aforo o vertimiento, cruces de tuberías, cerramientos perimetrales que crucen la corriente, ampliación o modificación de obras preexistentes. Se debe presentar la descripción del proyecto, obra o actividad, que incluya por lo menos su localización, dimensión y costo estimado, especificaciones técnicas, plan de operación y toda la información ambiental y técnica requerida por la entidad.

9.2 Recomendaciones de manejo de rondas hídricas y pasos de fauna

9.2.1 Obras sobre cauces

Cuando se requiera realizar obras o actividades dentro de la ronda de los cuerpos de agua deben plantearse medidas de prevención, las cuales deben evitar el aporte de materiales, sedimentos o la modificación de las condiciones del cauce. Las medidas de manejo deben incluir el aislamiento del cuerpo de agua de las obras, el control de la disposición de residuos sólidos, del lavado de maquinaria y equipos y la presencia y uso de fauna en el área de la cuenca. Antes de cualquier obra o actividad se debe plantear un plan de prevención del riesgo que incluya el manejo de las contingencias que provoquen vertimientos al cuerpo de agua. La comunidad en el área debe ser informada sobre las actividades, los manejos y las posibles implicaciones de las obras en los cauces. Así mismo, el diseño de las obras de drenaje permitirá la continuidad del flujo de fauna terrestre por la ronda hídrica, con el fin de evitar potenciales impactos ambientales negativos en los componentes del medio biótico.

9.2.2 Puentes ecológicos

Los puentes ecológicos tienen como prioridad el control de la ocupación de cauce de los ríos en forma longitudinal o transversal. Las diferentes estructuras de la infraestructura vial modifican la dinámica hidrológica y geomorfológica al estrechar el cauce. De acuerdo con la guía técnica de criterios para el acotamiento de las rondas hídricas de Colombia “los puentes deben estar por fuera de la faja de terreno que conforma la envolvente de los componentes hidrológicos y geomorfológicos, de tal forma que se permita el transporte permanente y temporal del agua y sedimentos y los demás procesos morfodinámicos propios del río”⁹¹.

Es importante que exista una continuidad en el transporte de agua y sedimentos que transporta el río por lo que es recomendable que las pilas y cimentaciones se diseñen teniendo en cuenta estas condiciones. De igual manera, habrá características hidrológicas del río que varían en el tiempo por lo que se debe evitar la construcción de obras en ríos meándricos, trezados, anastomosados, abanicos y deltas.

9.2.3 Señalización

Una de las medidas más económicas para mitigar de manera parcial el atropellamiento de fauna es la señalización que indica la presencia de animales en la vía. Cumplen la función de alertar y prevenir a los conductores de la probable presencia de animales,⁹² su propósito es el de inducir la reducción de la velocidad, evitar el atropellamiento de fauna silvestre y la accidentalidad. El diseño de las señales de tránsito se debe desarrollar tomando en cuenta el manual de señalización de Mintransporte 2015.

En el diseño puede incluir siluetas de especies propias de la zona y de fácil identificación, adicionales a las propuestas por el manual de señalización de Mintransporte (Figura 11).

⁹¹ Minambiente. Guía técnica de criterios para el acotamiento de las rondas hídricas en Colombia. Bogotá D.C, mayo de 2017. p.128

⁹² Huijser et al. Wildlife - Vehicle Collision and Crossing Mitigation measures: a Toolbox for the Montana Department of Transportation. Helena, Montana. Montana Department of Transportation. 2007. FHWA/MT-07-002/8117-34. pp 1-126

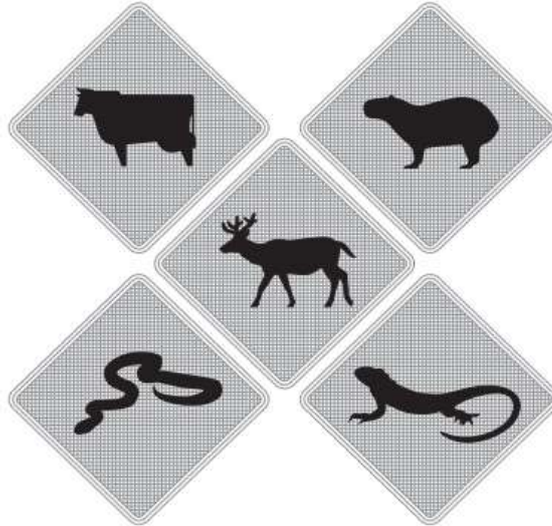


Figura 11 Señalización de animales en la vía
Fuente: Mintransporte, 2015

9.2.4 Reductores de velocidad

Son estructuras que se construyen en la calzada y tienen por objeto obligar al conductor a reducir la velocidad, se pueden ubicar en zonas donde se establezca la presencia frecuente de animales. Esta estructura debe ir acompañada de señalización vertical que alerte al conductor tanto de la presencia de fauna como de los reductores de velocidad⁹³.

9.2.5 Cercas de protección

La instalación de cercas artificiales, cercas vivas u otras estructuras disuasivas, puede permitir direccionar el paso de animales hacia sectores donde las condiciones del terreno o de diseño de la vía permitan de forma más segura, eficiente o económica el paso de fauna. La instalación de estas estructuras permite reducir la probabilidad de atropellamiento, sin embargo es necesario diseñarla adecuadamente de forma que no se genere un efecto de barrera para la fauna⁹⁴.

9.2.6 Educación ambiental y sensibilización

Para que las medidas de prevención se hagan efectivas es necesario desarrollar campañas de educación y sensibilización a la población de las comunidades adyacentes a la vía, a los usuarios y encargados del desarrollo vial. Esto se puede realizar mediante talleres en las comunidades en donde se destaque la importancia de los animales en los ecosistemas y el impacto que estos sufren por el tránsito vehicular en las carreteras. Con respecto a los conductores y usuarios de la vía es necesario incluir en las capacitaciones ambientales y sociales relacionadas con cultura vial, la importancia de reducir la velocidad para permitir el paso de la fauna silvestre y doméstica. Se debe integrar en la capacitación el respeto a las señalizaciones existentes y su debida explicación. Durante las actividades del proyecto debe sensibilizarse al personal contratado sobre la conservación y respeto de la vida silvestre para evitar la cacería y el tráfico ilegal de vida silvestre⁹⁵.

9.2.7 Pasos de fauna

⁹³ Clevenger, A. Wildlife Crossing Structures, Fencing, and Other Highway Design Considerations. Washington, DC, United States: Island Press. 2010. pp 17-50.

⁹⁴ Ibid., pp. 17-50.

⁹⁵ Ibid., pp. 17-50.

Son obras o estructuras diseñadas para que los animales puedan cruzar la barrera creada por la infraestructura de la vía. Los objetivos de los pasos de fauna son mantener la dinámica de desplazamientos de la fauna y evitar el atropellamiento, con esto se reduce la fragmentación de ecosistemas provocada por los proyectos lineales. La localización, dimensión y tipo de estructura debe ser determinada con base en la información de la fauna presente en la zona, las características del área, de la vía y la disponibilidad de recursos.

9.2.7.1 Pasos aéreos

Para evitar la fragmentación del dosel del bosque y la muerte de animales de hábitos arbóreos por atropellamiento se puede optar por la construcción de pasos altos o pasos aéreos de fauna (Fotografía 1). Normalmente se diseñan para el paso de mamíferos pequeños y medianos (monos, ardillas, perezosos, roedores entre otros) y no requieren acondicionamientos específicos. Consisten en la colocación de plataformas, cuerdas, redes o cables elevados, que conecten las copas de los árboles ubicados a ambos lados de la carretera permitiendo el libre desplazamiento de los animales entre los árboles⁹⁶. En zonas con vegetación densa o con manejo silvicultural de los árboles al lado de la vía puede lograrse la conectividad directa entre las copas de los árboles sin la instalación de elementos adicionales.



Fotografía 1 Paso de fauna aéreo sector dos Ruta del Sol.
Fuente: ANI, 2019

9.2.7.2 Pasos inferiores

Pueden ser construidos específicamente para el paso de fauna o en conjunto con estructuras hidráulicas. Deben ser ubicados en sitios donde se haya identificado la movilidad de animales para asegurar la conectividad entre hábitats, son adecuados para todo tipo de fauna. Como especificaciones generales se debe asegurar un buen drenaje del agua dentro de la estructura, así como la cobertura vegetal fuera de ésta. Estructuras existentes en la vía como alcantarillas y box culvert pueden ser adaptadas para cumplir la doble función, siempre y cuando cumplan las especificaciones de mantener un paso seco permanente, dimensiones apropiadas y zonas de acceso.

⁹⁶ Mata, C et al. Are motorway wildlife passages worth building? Vertebrate use of road-crossing structures on a Panish motorway. Madrid, Spain: Departamento de Ecología, Facultad de ciencias, Universidad Autónoma de Madrid. 2013. E-28049.



Fotografía 2 Alcantarillas como pasos inferiores
Fuente: MOPT, 2018 y Grilo *et al.* 2011

9.2.7.3 Cercas para el rescate de anfibios

La construcción de canales y cercas para el rescate de anfibios puede reducir las tasas de mortalidad por atropellamiento de estas especies en más del 50%. Las cercas permiten retener los animales antes de llegar a la vía y ser canalizados hacia túneles o drenajes que cruzan la vía. Estas estructuras suelen tener alrededor 50 cm de altura incluyendo un borde sobresaliente y deben estar enterradas para evitar que animales excavadores hagan túneles bajo la barrera.

9.3 Estrategias de adaptación frente a eventos de variabilidad climática

Las medidas de adaptación buscan reducir la vulnerabilidad de la infraestructura vial ante los efectos de variabilidad esperados por los efectos del cambio climático. La variabilidad climática provoca cambios en la intensidad y frecuencia de eventos climáticos extremos, inviernos con lluvias torrenciales e inundaciones severas, veranos con sequías prolongadas, aumento en la intensidad de fenómenos como el niño y la niña.

La posibilidad de cambio en los escenarios evaluados de volúmenes hidrológicos provocan incertidumbre frente a los diseños de estructuras de obras construidas, por lo que es prudente determinar cuáles son las zonas donde el cambio puede provocar mayores afectaciones y para estas áreas determinar si se deben tomar medidas de mejoramiento para las vías terciarias (de estructuras hidráulicas) o efectuar acciones de mantenimiento más intenso.

Teniendo en cuenta lo anterior, para realizar diseños hidráulicos tanto en cauces (puentes, canalizaciones, box culvert, muros de gaviones, estructuras de aforo, entre otras) como estructuras para el manejo de la escorrentía, es necesario analizar en detalle cuál es el período de retorno de referencia para el dimensionamiento de la obra. Adicionalmente se debe hacer un análisis preventivo en cuanto al aumento de caudales máximos en eventos de crecientes.

Igualmente, se deben tener en cuenta las zonas inundables de los ríos y la regulación que se plantea para su ocupación y se debe respetar la ronda hídrica de cuerpos de agua. Es necesario tomar medidas en materia de gestión de riesgos e implementar sistemas de alerta que permitan una adecuada reacción ante eventos climáticos extremos.

Se recomienda implementar sistemas de medición de niveles en los sitios en los que se establezcan obras hidráulicas. A partir de la información recolectada con estos sistemas, será posible realizar análisis que identifiquen si es necesario tomar acciones con relación a las estructuras hidráulicas de acuerdo al cambio en los caudales. Igualmente se debe monitorear la precipitación para establecer los volúmenes de escorrentía aplicable especialmente a zonas de manejo de escombros y material de excavación.

10 LINEAMIENTOS PARA LA ELABORACIÓN DE LA LÍNEA BASE

La línea base es indispensable para la identificación de impactos ambientales, la formulación de las medidas de manejo ambiental y la determinación de uso de recursos naturales para los proyectos de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias. La línea base puede realizarse con información primaria y secundaria, y debe ser pertinente, precisa, oportuna, entendible, coherente y confiable, permitiendo caracterizar el área con el nivel de detalle requerido dependiendo de la envergadura del proyecto o de las condiciones sensibles del área.

10.1 Fuentes de información a consultar

La información cartográfica oficial debe obtenerse en el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), la cual corresponde a la información básica, adicionalmente otras fuentes pueden incluir el Ideam, DANE, CAR y SGC. Imágenes de satélite disponibles de manera gratuita permiten identificar redes de drenajes, accidentes geográficos y otros elementos cartográficos de interés.

Las fuentes de información para cada tema específico son en su mayoría generados por entidades públicas e institutos de investigación tales como ministerios, gobernaciones, alcaldías, IGAC, Ideam, SGC, SIRH, Sisaire, Sigot, CAR, UAESPNN, IAvH, IIAP, Sinchi, SIB, SIAC, Runap, DANE, Sisben, DNP, entre otros, y disponibles en línea, o en las dependencias de cada entidad. Adicionalmente información bibliográfica especializada para cada tema puede ser consultada en línea, se recomiendan las fuentes suministradas en la metodología de estudios ambientales (Minambiente, 2018).

Se deben tomar en cuenta los documentos de ordenamiento de las autoridades respectivas incluyendo Esquemas de Ordenamiento Territorial (EOT), Planes Básicos de Ordenamiento Territorial (PBOT), Planes de Ordenamiento Territorial (POT), así como otras herramientas de ordenación y gestión ambiental como los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas (Pomca), los Planes de Ordenación y Manejo Integrado de la Unidad Ambiental Costera (Pomiuac), los Planes de Manejo de áreas protegidas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (Sinap) y los planes de manejo de ecosistemas estratégicos, entre otros instrumentos.

10.2 Medio abiótico

A continuación, se presenta la información recomendada por componente para el medio abiótico.

10.2.1 Geología

Describir las unidades geológicas aflorantes y la geología estructural del área regional (orientación de estratos, fallas, pliegues, entre otras) incluyendo cartografía para el área del proyecto.

10.2.2 Geomorfología

Describir las geoformas y su dinámica, se deben establecer los procesos de inestabilidad de laderas, erosión y determinar la susceptibilidad ante procesos de remoción en masa, los cuales deben ser incluidos en la cartografía del proyecto.

10.2.3 Suelos

Presentar la descripción de los tipos de suelos incluyendo información cartográfica.

10.2.4 Hidrología

Identificar las cuencas hidrográficas y los cuerpos de agua, los cuales deben cartografiarse. Para los cuerpos de agua en los que se proyecte intervención por las actividades del proyecto se debe establecer el régimen hidrológico y los caudales máximos, medios y mínimos, de acuerdo con información estadística confiable y con base en datos de estaciones hidrometeorológicas con protocolos de calidad acorde con los requerimientos del Ideam. En caso de requerirse obras de mejoramiento en infraestructura asociada a los cuerpos de agua, se debe profundizar en los análisis necesarios para su dimensionamiento tomando en consideración los aspectos relacionados con la conectividad ecosistémica y la movilidad de la fauna en las rondas hídricas planteados en esta guía.

10.2.5 Calidad del agua

En caso de requerirse permisos de concesión o vertimientos deben realizarse muestreos de calidad fisicoquímica y bacteriológica del agua acorde con los requerimientos de la autoridad ambiental.

10.2.6 Usos del agua

En caso de requerirse permisos de concesión o vertimientos deben identificarse los usos actuales y proyectados para cada cuerpo de agua.

10.2.7 Hidrogeología

Identificar los acuíferos de carácter regional, estableciendo tipo de acuífero, zonas de recarga y descarga. Se debe incluir el mapa hidrogeológico regional.

10.2.8 Geotecnia

Realizar una descripción y zonificación geotécnica cualitativa, incluyendo las condiciones existentes en el área del proyecto, con base en la información geológica, geomorfológica, pendientes, suelos, hidrogeológica, hidrológica, coberturas y de amenazas naturales. La zonificación debe presentarse en la cartografía correspondiente.

10.2.9 Meteorología

Se deben identificar y describir las condiciones meteorológicas medias y extremas mensuales multianuales para la zona del proyecto para un periodo de al menos 3 años. Los parámetros básicos deben tratar de incluir datos promedio, mínimo y máximo de registros diario, mensual y anual para temperatura, presión atmosférica, precipitación, humedad relativa, dirección y velocidad del viento, y radiación solar.

10.2.10 Calidad de aire y ruido

Con el fin de conocer el estado de la calidad del aire y ruido y los determinantes que la influyen, se deberá presentar el inventario de fuentes de emisión de contaminación atmosférica y niveles de emisión sonora (fuentes fijas, fuentes móviles y fuentes naturales) mediante información de autoridades competentes o entidades de reconocida idoneidad científica.

10.3 Medio biótico

A continuación, se presenta la información recomendada por componente para el medio biótico.

10.3.1 Flora

Se debe elaborar un plano de coberturas del suelo de acuerdo a la metodología Corine land cover (Ideam 2010) con base en cartografía oficial o foto interpretación de imágenes de sensores remotos. La información de composición de especies y la identificación de especies de importancia puede realizarse partiendo de una revisión de información secundaria.

En caso de requerirse permiso de aprovechamiento forestal debe realizarse un inventario con base en los requerimientos del decreto 1791 de 1996 o aquel que lo sustituya o modifique, que debe incluir clasificación taxonómica de las especies, el volumen de madera y su estado de conservación, junto con los requerimientos para la obtención del permiso respectivo ante la autoridad ambiental. Si se identifican especies consideradas en veda nacional o regional debe realizarse un inventario de los mismos y generar un informe de solicitud de levantamiento de veda ante la autoridad correspondiente. No se pueden realizar el aprovechamiento de individuos sin contar con el permiso de aprovechamiento forestal y el levantamiento de veda.

10.3.2 Fauna

Se debe establecer con base en una revisión de información secundaria, las especies de fauna de probable presencia en el área y esta información debe ser relacionada con el tipo de coberturas vegetales identificadas. Se debe partir del empleo de la herramienta Tremarcos Colombia⁹⁷, y establecer si existe información relacionada con atropellamiento de fauna en cercanías al área del proyecto.

10.3.3 Áreas de especial interés ambiental

Identificar si en la zona del proyecto existen áreas protegidas legalmente declaradas, ecosistemas estratégicos, instrumentos de ordenamiento o reglamentación especial, como humedales, paramos, reservas forestales, etc. En caso de reportarse deben incluirse en la cartografía del proyecto⁹⁸.

10.4 Medio socioeconómico

A continuación, se presenta la información recomendada por componente para el medio social.

10.4.1 Componente demográfico

Con base en información secundaria se deben establecer cuáles son los grupos poblacionales en la zona (indígenas, afrodescendientes, colonos y campesinos), cuál es la dinámica poblacional y las tendencias demográficas. Se recomienda utilizar información como censos DANE, Sisben, fuentes oficiales municipales y SIAC, entre otros. Se debe establecer la presencia de resguardos, títulos colectivos, reservas campesinas, entre otras figuras con repercusión en los requerimientos legales necesarios para el desarrollo del proyecto, para lo cual, de manera preliminar se puede emplear el SIAC, sin perjuicio de la información que se requiera solicitar ante fuentes oficiales.

10.4.2 Aspectos político organizativos

⁹⁷ La cual aporta información basada en reportes de especies según su condición de amenaza o vulnerabilidad, endemismo, e indica la presencia de especies migratorias y de la aplicación de la Red Colombiana de Seguimiento a la Fauna Atropellada (Recosfa)

⁹⁸ Para ello se debe acudir en primera instancia a la información de acceso libre disponible en el Sistema de Información Ambiental de Colombia (SIAC).

Se debe presentar la información de las instituciones y organizaciones del área de influencia de los componentes del medio socioeconómico que contribuyan a la participación de la población. Identificando las instituciones públicas, privadas, cívicas y comunitarias presentes.

11 LINEAMIENTOS PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS

La identificación y evaluación de impactos ambientales se realiza a partir de la línea base, en donde se plasma el diagnóstico de los componentes de los medios abiótico, biótico y socioeconómico del área donde se desarrolla el proyecto y de la identificación de las actividades que se requieren para su ejecución. Los impactos ambientales potenciales identificados, representan la tendencia al cambio en los componentes ambientales por la incidencia del proyecto, a partir de los cuales se establece el área de influencia.

El análisis de impactos para proyectos de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento es la base para definir cuáles medidas de manejo deben implementarse para evitar, mitigar, corregir o mitigar los potenciales impactos directos, indirectos, sinérgicos y acumulativos. Los impactos identificados permiten establecer cómo debe adaptarse el Plan de Manejo Ambiental propuesto en la Guía de modo que responda de forma óptima a las necesidades propias de la gestión ambiental del proyecto. Los impactos pueden tener características que los hacen sujetos a una mayor atención, por ejemplo el ser acumulativos al sumarse con otros impactos o sinérgicos cuando su interacción con otros impactos provoca efectos adicionales. Estas características deben ser identificadas en el análisis y tenidas en cuenta cuando se establezcan las medidas de manejo pertinentes.

11.1 Identificación de impactos

Para identificar los impactos del proyecto se deben relacionar las actividades a ejecutar y los componentes de los medios abiótico, biótico y social, también debe incluirse el efecto del uso de los recursos naturales por la ejecución del proyecto. Para efectos de facilitar este análisis a continuación se presentan las actividades típicas desarrolladas en proyectos de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias.

11.1.1 Actividades propias del mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias

Se identifican tres tipos de actividades:

- Actividades previas: Corresponden a las actividades a desarrollar antes de iniciar la construcción.
- Actividades constructivas. Se refiere a la ejecución física de las obras y el desarrollo del plan de inversión.
- Actividades de cierre: Corresponden a las actividades finales para la entrega de las áreas intervenidas por las actividades temporales del proyecto.

A continuación se listan las actividades previas, constructivas y de cierre (Tabla 17, Tabla 18 y Tabla 19) junto con una breve descripción de cada una. Las actividades son basadas en las Especificaciones Generales de Construcción para Carreteras, Invias.⁹⁹

Tabla 17 Actividades previas

Actividad	Descripción
Instalación de infraestructura temporal	Instalación de la infraestructura destinada a campamentos, laboratorios, patio de equipos, sitios de instalación de plantas y en general espacios requeridos para el desarrollo de las obras
Contratación de mano de obra	Vinculación de personal requerido para la ejecución de los trabajos
Recepción del terreno y replanteo	Una vez recibido el terreno, el constructor replantea el trazado de la obra
Diseños y estudios técnicos y ambientales	Esta actividad se refiere a la ejecución de estudios técnicos requeridos para la definición de los diseños para la intervención de la vía y la elaboración de los estudios ambientales necesarios para la obtención de los permisos correspondientes

⁹⁹ Adoptadas mediante la Resolución 1376 de 2014 del Ministerio de Transporte.

Tabla 18 Actividades constructivas

Actividad	Descripción
Desmonte y limpieza	Remoción de cobertura vegetal y descapote del terreno en el área donde se realizarán las obras del proyecto vial y las fajas laterales reservadas para la vía. Incluye la remoción de tocones, raíces, escombros y residuos, de modo que el terreno quede limpio y libre de toda vegetación y su superficie resulte apta para iniciar los demás trabajos.
Demolición y remoción	Demolición total o parcial de estructuras o edificaciones existentes en las zonas requeridas para el proyecto; y la remoción, cargue, transporte, descargue y disposición final de los materiales de la demolición en las áreas aprobadas.
Excavación de la explanación, canales y áreas de préstamo	Excavación para las fundaciones de la carretera, incluyendo taludes, cunetas, canales y zonas de préstamo. Incluye transporte, disposición de excedentes de excavación.
Remoción de derrumbes	Remoción, manejo y disposición de los materiales provenientes del desplazamiento de taludes o del terreno natural, depositados sobre una vía existente, y que se convierten en obstáculo para la utilización normal de la vía o para la ejecución de las obras.
Terraplenes	Consiste en la escarificación, nivelación y compactación del terreno o del afirmado para la conformación de un terraplén, drenajes asociados y la colocación, el humedecimiento o secamiento y compactación de materiales.
Pedraplenes	Preparación de la superficie de apoyo del pedraplén y la colocación y compactación de materiales pétreos
Mejoramiento de subrasante	Disgregación del material de la subrasante existente, el eventual retiro o parte de este material, la adición de materiales, la mezcla, humedecimiento o aireación, compactación y perfilado final.
Conformación de taludes	Se refiere a las operaciones necesarias para conseguir el acabado geométrico de los taludes de terraplenes, así como de los taludes de las excavaciones.
Afirmado	Suministro, transporte, colocación y compactación de los materiales de afirmado sobre la subrasante terminada o sobre un afirmado existente.
Conformación de la calzada existente	Escarificación, conformación, nivelación y compactación del afirmado existente, con o sin adición de material de afirmado o de la subbase granular, así como la conformación o reconstrucción de cunetas.
Concreto hidráulico para secciones de placa huella	Elaboración, transporte, colocación y vibrado de una mezcla de concreto hidráulico en forma de placas, con o sin refuerzo; el acabado, el curado, la colocación de piedra pegada y las demás actividades necesarias para la correcta construcción del pavimento de concreto hidráulico, de acuerdo con los alineamientos, cotas, secciones y espesores indicados en los planos del proyecto.

Actividad	Descripción
Prefabricados en concreto y concretos fundidos <i>In Situ</i>	<p>Pilotes prefabricados de concreto: Consiste en la fabricación, transporte e hincado de pilotes de concreto reforzado, necesarios para la cimentación de pilas o estribos de puentes y otras estructuras.</p> <p>Pilotes preexcavados: Consiste en la construcción de pilotes de concreto vaciados <i>in situ</i>, con o sin bases acampanadas, cuya ejecución se efectúa excavando previamente el terreno y rellenando la excavación con concreto fresco y las correspondientes armaduras con los diámetros, longitudes y profundidades indicados en los planos del proyecto.</p> <p>Bordillos en concreto: Consiste en la construcción de bordillos de concreto con piezas prefabricadas o vaciadas <i>in situ</i>, en los sitios y con las dimensiones, alineamientos y cotas indicados en los planos.</p> <p>Barandas de concreto: Consiste en la construcción de barandas de concreto reforzado, de acuerdo con las formas, dimensiones, refuerzos, y en los sitios señalados en los planos del proyecto.</p> <p>Postes de referencia: Consiste en el suministro, transporte, manejo, almacenamiento, pintura e instalación de postes de referencia.</p>
Concreto estructural	<p>Consiste en el suministro de materiales, fabricación, transporte, colocación, vibrado, curado y acabado de los concretos de cemento hidráulico, utilizados para la construcción de puentes, estructuras de drenaje, muros de contención y estructuras en general.</p>
Estructuras de acero	<p>Acero de refuerzo: Consiste en el suministro, transporte, almacenamiento, corte, doblamiento y colocación de barras de acero en estructuras de concreto.</p> <p>Acero de preesfuerzo: Consiste en el suministro, colocación y tensionamiento de acero de preesfuerzo, de acuerdo con los detalles indicados en los planos y de todos los accesorios necesarios para los diferentes sistemas de preesfuerzo usados, incluyendo ductos, anclajes e inyecciones de lechada.</p> <p>Anclajes: Consiste en la perforación de barrenos y la eventual colocación de conductos de protección para la perforación, en la introducción de barras o cables de acero con dimensiones adecuadas para resistir las exigencias de tensionamiento, en la inyección de la lechada o mortero de cemento y en el tensionamiento del elemento de anclaje, de acuerdo con los documentos del proyecto.</p>
Recubrimiento y protección taludes	<p>Protección vegetal de taludes: Consiste en la protección de taludes de terraplenes, excavaciones y otras áreas del proyecto, en los sitios indicados en los planos, empleando materiales vegetales. El trabajo incluye la conservación de las áreas tratadas hasta el recibo definitivo de los trabajos. Se considera como opciones de protección el trasplante de césped, siembra, colocación de tierra y la hidrosiembra controlada.</p> <p>Productos enrollados para control de erosión: Se refiere al uso e instalación de sistema para control de erosión que faciliten el establecimiento de la vegetación natural en taludes o laderas geotécnicamente estables, con el objetivo de controlar el proceso erosivo. Considera la instalación de productos enrollados para control de erosión (PECE).</p> <p>Recubrimiento de taludes con malla y mortero: Consiste en la protección de taludes utilizando malla de alambres de acero y mortero de cemento hidráulico, de acuerdo con los planos del proyecto.</p>
Obras geotécnicas	<p>Muros de tierra estabilizada mecánicamente con paneles de concreto: Consiste en la construcción de rellenos con material granular recubiertos con paneles de concreto, sostenidos con armaduras metálicas, en los sitios y con las dimensiones señalados en los planos del proyecto.</p> <p>Gaviones y colchogaviones de malla de alambre de acero entrelazado: Consiste en el transporte, suministro, manejo, almacenamiento e instalación de canastas de mallas hexagonales de alambre de acero con revestimiento metálico, entrelazado en triple torsión, y el suministro, transporte y colocación de material de relleno dentro de las canastas. También incluye las canastas de alambre de acero con doble revestimiento, metálico y policloruro de vinilo (PVC). Las canastas de colchogaviones tienen un espesor que es varias veces menor que su largo y su ancho.</p>

Actividad	Descripción
Obras hidráulicas (rellenos, tuberías, disipadores de energía y sedimentadores, cunetas, drenes y subdrenes).	Construcción y/o instalación de tuberías, disipadores de energía, sedimentadores, sub drenes, drenes, cunetas, lo cual implica el transporte, almacenamiento, manejo, colocación de elementos. En algunos casos, obstrucción, desvío o alteración de cauces de forma temporal o permanente.
Transporte de materiales escombros	Transporte de los materiales y residuos provenientes de la excavación de explanación, canales y préstamos, y transporte de los materiales provenientes de derrumbes.

Las actividades constructivas de las obras de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias pueden incluir el uso sustancias bituminosas que generan residuos peligrosos.

Tabla 19 Actividades de cierre

Actividad	Descripción
Desmantelamiento y abandono instalaciones temporales	Actividades de desmantelamiento del campamento, talleres, centros de acopio y demás áreas temporales utilizadas durante el desarrollo del proyecto
Recuperación áreas intervenidas	Adecuación paisajística de las áreas intervenidas, tales como: fuentes de materiales utilizadas, sitios de disposición de escombros, taludes, servidumbres, rondas hídricas, entre otros. Incluye la recuperación del material orgánico acopiado de las excavaciones del proyecto y la reforestación.
Limpieza final del sitio de los trabajos	A la terminación de cada obra, el constructor deberá retirar del sitio de trabajo todo el equipo de construcción, los materiales sobrantes, escombros y obras temporales de toda clase, dejando la totalidad de la obra y el sitio de los trabajos en un estado de limpieza satisfactorio.
Actividades sociales de cierre	Se debe realizar la reunión de finalización del proyecto. Hacer el desmantelamiento y entrega de los sitios utilizados a los propietarios. Procesar todas las manifestaciones ciudadanas presentadas hasta su cierre, levantar las actas de vecindad de cierre en el área de influencia. Cierre de los acuerdos pactados en las actas de compromiso realizadas. Informe final de los proyectos productivos realizados.
Cerramientos	Este trabajo consiste en el suministro de materiales y la construcción de cercas de alambre con postes de madera o de concreto. Esta actividad puede darse al inicio, durante la ejecución y/o abandono del proyecto, reportando oportunamente las evidencias de esta actividad.

11.1.2 Impactos ambientales ocasionados por la intervención de vías terciarias

Con base en las actividades descritas anteriormente, pertenecientes a los proyectos de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento, se establecen los impactos de probable ocurrencia sobre cada uno de los componentes ambientales para los medios abiótico, biótico y social (Tabla 20). El análisis de cada proyecto debe establecer cuáles son los impactos ambientales que genera su ejecución, para lo cual pueden adaptar a partir del listado presentado en la guía, identificar si se generarán impactos que no se enumeren en el listado y determinar el nivel de significancia de cada uno.

Tabla 20 Impactos ambientales ocasionados por el mantenimiento, rehabilitación o mejoramiento de vías terciarias

Medio	Componente	Impacto ambiental	Descripción
Abiótico	Hidrológico	Cambios en la calidad del agua superficial y sedimentos	Se refiere a las alteraciones en los parámetros fisicoquímicos y bacteriológicos del agua superficial y de los sedimentos de fondo de los cuerpos hídricos
		Alteración en la capacidad de transporte de agua	Se refiere a la acumulación de sedimentos en el cauce que impide que el agua fluya normalmente
		Alteración del cauce	Se refiere a los cambios que sufre la morfología del cauce debido a la extracción o aporte de materiales u otras actividades dentro de los cuerpos de agua
	Hidrogeológico	Alteración del nivel freático	Se refiere a las fluctuaciones que o pérdida del nivel de agua en el suelo
		Alteración capacidad de acuíferos	Este impacto se refiere a los cambios que puede sufrir el volumen de agua del acuífero
		Cambios en la calidad del agua del acuífero	Alteraciones en la calidad físico química y bacteriológica del agua subterránea
		Alteración en zonas de recarga hídrica	Se refiere a los cambios en la capacidad de intercambio de los acuíferos
	Geológico/ Geomorfológico / Geotécnico	Alteración de la morfología	Se refiere a los cambios en la forma del terreno
		Activación o generación de procesos erosivos o de generación en masa	Se refiere a las inestabilidades en los terrenos, debido a deslizamientos, erosión, flujo hídrico, entre otros.
	Atmosférico	Cambios en la calidad del aire	Se refiere al aumento de las concentraciones de gases y el aporte de material particulado a la atmósfera
		Cambios en los niveles de ruido	Se refiere al aumento de los decibelios de acuerdo con el valor de referencia, línea base o norma
	Edafológico	Pérdida de suelo	Se refiere al área de suelo que se altera o elimina por las intervenciones del proyecto
		Alteración del uso actual	Cambios en el uso del suelo permitido en los POT, EOT o PBOT
	Paisaje	Alteración de los valores escénicos de una unidad de paisaje	Cambios en la visibilidad, calidad visual y el valor escénico del entorno
	Biótico	Flora	Pérdida de cobertura vegetal
Cambios en la fragmentación y conectividad de ecosistemas			Cambios en el tamaño, proximidad y distribución de parches de vegetación que interrumpen procesos naturales y el flujo de especies de fauna
Fauna		Afectación de la fauna	Hace referencia a los cambios en las poblaciones y hábitats de especies de fauna, así como a la pérdida de individuos por atropellamiento
Hidrobiota		Alteración de comunidades hidrobiológicas	Hace referencia a los cambios en el hábitat y poblaciones de las comunidades de hidrobiota (peces, algas, invertebrados)

Medio	Componente	Impacto ambiental	Descripción
	Áreas de especial interés ambiental	Afectación de áreas de especial interés ambiental	Hace referencia a la posible pérdida de biodiversidad y servicios ecosistémicos que albergan las AEIA
Socioeconómico	Espacial	Posible afectación a la infraestructura aledaña	Se refiere a los daños indirectos que la obra pueda causar por el paso de vehículos pesados, vibraciones, entre otros
		Afectación a la conectividad y movilidad de la población	Debido a la necesidad de cierres temporales, se puede afectar temporalmente la movilidad tanto peatonal como vehicular
		Afectación al acceso a los predios	Debido a la necesidad de cierres temporales, se afecta temporalmente el acceso vehicular a predios
	Económico	Afectación a unidades sociales productivas	Hace referencia a la afectación a unidades sociales productivas (agropecuarias, pecuarias o de otros usos) debido las actividades del proyecto
		Generación temporal de empleo	Se considera un impacto positivo ya que se contrata mano de obra del área de influencia del proyecto
	Demográfico y espacial	Aumento en la demanda de bienes y servicios	Teniendo en cuenta que previo al inicio de las obras se instalan campamentos y baños, entre otra infraestructura temporal, y la llegada de personal foráneo; se pueden presentar aumento en la demanda de bienes y servicios tales como: alimentación, alojamiento, estacionamiento de vehículos, maquinaria y equipos, lavado de ropa, recreación, entre otros
	Arqueológico y cultural	Afectación del patrimonio arqueológico y cultural	Debido a que todo el territorio colombiano se considera zona potencial de riqueza arqueológica, se puede presentar afectación al patrimonio arqueológico durante la realización de excavaciones
	Demográfico, espacial, cultural	Generación de expectativas y posible potenciación de conflictos	La ejecución del proyecto genera expectativas con repercusiones en la dinámica de uso, manejo y apropiación del suelo entre otros aspectos que pueden fomentar la aparición de conflictos
Afectación a unidades sociales vinculadas a los predios requeridos por el proyecto		Debido a las obras específicas del proyecto, se requiere de la intervención directa de predios, en donde se pueden encontrar unidades sociales o unidades productivas	

11.2 Metodología para la evaluación de impactos

Una vez identificados los impactos ambientales se procederá a realizar la evaluación ambiental de los mismos, la cual debe corresponder a una descripción clara de sus características y efectos, lo que permite establecer cuál es el nivel de significancia de cada uno y por tanto como deben plantearse las medidas de manejo que permitan evitarlos, mitigarlos o corregirlos. En algunos casos pueden presentarse impactos que requieran medidas de manejo de tipo compensatorio.

11.2.1 Definición del Área de Influencia

El conocimiento preciso de los impactos que provoca el proyecto permite definir acertadamente cual es el Área de Influencia (AI) del proyecto. El AI del proyecto es la zona en la cual se pueden observar los efectos de los impactos ambientales significativos, y por tanto es también el área donde se deben implementar las medidas de manejo del proyecto. Una vez definida el AI del proyecto debe generarse la cartografía correspondiente y evidenciar cuales son los criterios utilizados en su identificación.

11.2.2 Variables a evaluar

La descripción de los impactos debe incluir información sobre las características y alcances (en tiempo, área, cobertura) de modo que se pueda realizar una valoración (cualitativa o cuantitativa) que permita determinar la significancia de cada uno. Entre las variables a considerar para evaluar el impacto se proponen las siguientes:

Carácter: Establece si el cambio provocado por el impacto es positivo, es decir que implica un mejoramiento de las condiciones previas; o negativo, que implican un empeoramiento de las mismas.

Cobertura: Corresponde a la superficie o cantidad afectada por las acciones del proyecto.

Duración: Persistencia del impacto a lo largo del tiempo.

Reversibilidad: Son impactos reversibles si las condiciones originales del medio afectado pueden retornar a su estado inicial de forma natural o espontánea.

Periodicidad: Depende de la recurrencia con que se manifieste el impacto ya sea continuo, puntual (una sola vez) o intermitente.

Posibilidad de Ocurrencia: Establece que tan probable es que ocurra el impacto

Acumulación: Efecto que resulta de la suma de los impactos ocurridos en el pasado o que están ocurriendo simultáneamente con el proyecto.

Sinergia: Impactos de distintos orígenes que interactúan y provocan efectos mayores o diferentes a lo esperado.

Residual: Impactos cuyos efectos persisten en el ambiente luego de aplicadas las medidas de prevención, mitigación, corrección, razón por la cual se deberán aplicar medidas de compensación complementarias.

Calificación del impacto: Permite establecer la jerarquización de los impactos de los diferentes medios; puede determinar si cada impacto es muy significativo, significativo, moderadamente significativo o poco significativo.

12 PLAN DE MANEJO AMBIENTAL

A partir de la identificación de los impactos ambientales probables, en proyectos de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias, se proponen los programas y proyectos que conforman el Plan de Manejo Ambiental. Estos incluyen una descripción detallada del conjunto de acciones, medidas y actividades, orientadas a evitar, mitigar o corregir impactos ambientales directos, indirectos, sinérgicos y acumulativos. Las medidas que se presentan para atender los impactos son generales, por lo que se deben adaptar de acuerdo con las condiciones y necesidades particulares de cada proyecto. En el Anexo 1 se muestra un formato modelo para los Planes de Manejo Ambiental.

12.1 Programa desarrollo y aplicación de la gestión ambiental

Está orientado a planificar las actividades de manejo ambiental necesarias para la ejecución de las obras y actividades en los proyectos desarrollados en vías terciarias, a través de la incorporación de los profesionales necesarios para la realización de las actividades propias del manejo ambiental del proyecto, la realización de capacitaciones, la interacción con la comunidad y la gestión y obtención de los permisos necesarios para el cumplimiento de requerimientos legales, entre otros aspectos.

Para el programa de desarrollo y aplicación de la gestión social se formulan los siguientes proyectos:

- Proyecto 1. Conformación del grupo de gestión ambiental
- Proyecto 2. Capacitación y concienciación para el personal de obra
- Proyecto 3. Cumplimiento de requerimientos legales

12.1.1 Proyecto 1. Conformación de grupo de gestión ambiental

Objetivo
Conformar el grupo de gestión ambiental, incluyendo el personal necesario para garantizar el cumplimiento y desarrollo eficaz de las acciones propuestas en los programas del Plan de Manejo Ambiental para las actividades de mantenimiento, rehabilitación o mejoramiento de vías terciarias.
Acciones a ejecutar
Garantizar el personal mínimo para la implementación de los proyectos de manejo ambiental que aplican para su obra y realizar las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none">• Verificar la inclusión y dedicación de los profesionales ambientales y sociales necesarios para el desarrollo de la gestión ambiental del proyecto.• Elaborar el Plan de Adaptación de la Guía Ambiental con base en la selección de los programas de manejo ambiental que se requieran de acuerdo con las características de sensibilidad ambiental del área de influencia y los alcances constructivos del proyecto.• Garantizar que la gestión ambiental cumpla con los requerimientos legales y contractuales establecidos.• Verificar la disponibilidad del presupuesto necesario para la ejecución del Plan de Manejo Ambiental, de acuerdo las actividades que lo conforman.• Tramitar y obtener los permisos y autorizaciones necesarios en forma previa al desarrollo de las actividades que lo requieran, ante las autoridades competentes o las comunidades.• Responder de manera oportuna a los requerimientos formulados por las autoridades ambientales y las comunidades, conservando la trazabilidad documental del seguimiento a la atención de cada uno de ellos.• Actualizar el Plan de Manejo Ambiental de acuerdo con la gestión de permisos ambientales y las necesidades que se presenten durante el desarrollo de las obras.• Garantizar el cumplimiento de cada uno de los programas de manejo ambiental propuesto.• Brindar capacitación e inducción ambiental a todos los trabajadores.

- Responder peticiones, quejas o reclamos de las comunidades en los términos establecidos por la ley.
- Garantizar la señalización y delimitación permanente en los frentes de obra.
- Presentar los informes de avance, en caso de ser establecidos contractualmente y realizar las actividades que corresponda, de acuerdo al contrato, los pliegos de condiciones y las especificaciones técnicas.

12.1.2 Proyecto 2. Capacitación y concienciación

Objetivo			
Capacitar al personal de la obra y a las comunidades en aspectos jurídicos, técnicos, ambientales y sociales del manejo ambiental del proyecto.			
Acciones a ejecutar			
<p>Capacitar a los trabajadores vinculados al proyecto con el fin de que se sensibilicen y profundicen su conocimiento en temas ambientales específicos relacionados con las actividades que desarrolla el proyecto, sus impactos en los distintos medios y las medidas consideradas en los programas del PMA, con el fin de mejorar la interacción con el entorno ambiental y social, haciendo énfasis en temáticas críticas por su sensibilidad, como es el caso del manejo de fauna.</p> <p>Se debe establecer el cronograma de capacitación, que incluya las temáticas, insumos y recursos didácticos y destinatarios de la capacitación. Las jornadas deberán realizarse en espacios adecuados, dotados de los recursos didácticos necesarios.</p> <p>A continuación, se presenta un listado de temáticas a considerar en el proceso de capacitación agrupadas por tipología, de acuerdo a la sensibilidad del área de influencia del proyecto y el alcance de las actividades de mantenimiento, rehabilitación o mejoramiento.</p>			
Tipo	Temática	Dirigido a	Responsable
Actividades constructivas	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de intervención y presupuesto de obra • Aspectos relevantes del ordenamiento territorial <ul style="list-style-type: none"> Manejo de materiales • Manejo integral de residuos líquidos, residuos de construcción y demolición y residuos sólidos • Manejo de señalización y manejo de tráfico 	Todo el personal del proyecto y personas interesadas de la comunidad	Director de obra del proyecto Profesional ambiental del proyecto.
Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Figuras del ordenamiento territorial ambiental presentes en el área de influencia y niveles de restricción • Normas ambientales, sanciones por el incumplimiento y delitos ambientales <ul style="list-style-type: none"> • Cambio climático • Protección de flora y fauna • Protección de ecosistemas acuáticos • Protección de AEIA y ecosistemas sensibles <ul style="list-style-type: none"> • Manejo de fauna • Atropellamiento de fauna 	Todo el personal del proyecto y personas interesadas de la comunidad	Profesional ambiental del proyecto

	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiversidad y servicios ecosistémicos 		
Social	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos relevantes de dinámica social y cultural local para el relacionamiento con la comunidad • Manejo para los hallazgos arqueológicos • Educación para la convivencia y gestión de conflictos • Educación sexual y humana 	Todo el personal y personas interesadas de la comunidad	Profesional social del proyecto

En este programa se resalta la importancia de las acciones que se desarrollen para incrementar el conocimiento, la sensibilización y la formación de personas relacionadas, directa o indirectamente, con el proyecto respecto al tema de cambio climático en busca de cambiar los patrones de relacionamiento con la naturaleza que lo causan y las opciones de solución.

12.1.3 Proyecto 3. Cumplimiento de requerimientos legales

Objetivos
<ul style="list-style-type: none"> • Garantizar que el proyecto satisfaga los requerimientos del ordenamiento territorial ambiental y la obtención de licencias, permisos o autorizaciones ambientales para el desarrollo de las actividades de intervención de la vía terciaria. • Satisfacer los requerimientos normativos necesarios para la gestión social del proyecto y garantizar la participación de las comunidades, el ejercicio de control social y la atención a las solicitudes de información.
Acciones a ejecutar
<p>Obtener todos los permisos y autorizaciones de uso y aprovechamiento de los recursos naturales en forma previa a la realización de las actividades que los requieran.</p> <p>Verificar que el proyecto cumpla con todos los requerimientos legales, para lo cual durante las actividades previas a la construcción, debe realizar la gestión para obtener los permisos, concesiones, licencias o autorizaciones que se requiera para la ejecución de las mismas.</p> <p>Para la obtención de los permisos el contratista es responsable de aportar la información técnica y contractual necesaria al especialista ambiental, y realizar la solicitud en los formatos únicos nacionales ante la autoridad ambiental competente. Esta información debe ser diligenciada de manera adecuada para evitar reprocesos en los trámites ambientales.</p> <p>Se deben verificar y cumplir los requerimientos establecidos en los actos administrativos mediante los cuales se otorgan los permisos y realizar el registro documental respectivo.</p> <p>El proyecto puede adquirir los materiales de construcción (agregados pétreos, concreto, agua, entre otros) de terceros, que cuenten con los permisos, licencias y autorizaciones respectivas; al igual que disponer los residuos de construcción y demolición (RCD), en sitios autorizados, en ese caso, el especialista ambiental debe verificar que los proveedores cuenten con los correspondientes permisos y autorizaciones ambientales vigentes, de conformidad con la normatividad y mantener un archivo con copia de los permisos correspondientes.</p> <p>Los permisos de uso de recursos naturales comúnmente requeridos en proyectos de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias se listan a continuación:</p>

Recurso natural	Tipo de permiso	Entidad que lo otorga
Agua	Permiso ocupación de cauce (temporal o permanente)	Autoridades Ambientales Regionales
	Permiso concesión de agua (superficial y/o subterránea)	
	Permiso vertimientos (en cuerpo de agua)	
Flora, Fauna y AEIA	Permiso de aprovechamiento forestal	Autoridades Ambientales Regionales
	Levantamiento de veda	Minambiente Autoridades Ambientales Regionales
	Permiso de recolección de especies silvestres de la biodiversidad para estudios ambientales	ANLA Autoridades Ambientales Regionales
	Sustracción de reserva forestal	Minambiente Autoridades Ambientales Regionales
	Salvoconducto de movilización	Autoridades Ambientales Regionales
Aire	Trabajos nocturnos en zonas urbanas	Alcaldía
Suelo	Título minero y licencia ambiental para explotación de materiales.	Ingeominas ANLA Autoridades Ambientales Regionales
	Autorización de sitios de disposición de materiales sobrantes.	Planeación Municipal y Autoridades Ambientales Regionales
	Permiso para ubicación temporal de campamentos	Propietario del predio Alcaldía
	Permiso cierres temporales de vías.	Invias Alcaldías

12.2 Programa de actividades constructivas

Este programa contempla seis proyectos que establecen las medidas de manejo necesarias para evitar, mitigar o corregir los impactos ambientales potenciales asociados a la ejecución de las obras, incluyendo las acciones para el manejo ambiental de los materiales de construcción, las áreas de inestabilidad y de los residuos sólidos.

El programa de actividades constructivas incluye los siguientes proyectos:

- Proyecto 1. Manejo integral de materiales de construcción
- Proyecto 2. Manejo de áreas inestables
- Proyecto 3. Señalización en frentes de obra y áreas temporales
- Proyecto 4. Manejo integral de residuos de construcción y demolición - RCD y lodos

12.2.1 Proyecto 1. Manejo integral de materiales de construcción

Objetivo
Evitar, mitigar y corregir los potenciales impactos ambientales que genera el manejo de los materiales de construcción
Acciones a ejecutar
<p>Aplicar medidas de manejo ambiental para el manejo de materiales pétreos, arenas, gravas y demás materiales de construcción provenientes de proveedores, o fuentes de materiales de cantera o arrastre (extraídos de corrientes de agua, vegas de inundación y terrenos aluviales).</p> <p>Se debe incluir la descripción detallada de los tipos materiales y volúmenes a utilizar en las actividades del proyecto, incluyendo los sitios para la disposición de los mismos con su localización georreferenciada.</p> <p>La adquisición de materiales pétreos para la construcción debe realizarse por medio de la compra a proveedores que certifiquen la extracción de los materiales de fuentes con título minero y licencia ambiental vigentes. En caso de que el proyecto determine realizar la explotación de fuentes de materiales debe realizar el trámite de dichos permisos y cumplir con los requerimientos que la licencia ambiental imponga.</p> <p>Las medidas deben cumplir las Especificaciones Generales de Construcción para Carreteras del Invia, adoptadas mediante Resolución 1376 del 26 de mayo de 2014 por el Ministerio de Transporte o aquellas que las modifiquen o sustituyan.</p> <p>1. Manejo de materiales pétreos.</p> <ul style="list-style-type: none">• El almacenamiento temporal debe realizarse exclusivamente en los sitios seleccionados y señalizados para tal fin, confinarse y cubrirse con polietileno o con otro material impermeable, con el objeto de prevenir la pérdida de material, la emisión de material particulado a la atmósfera o el arrastre de sedimentos a los cuerpos de agua. En el almacenamiento temporal en los frentes de obra se podrá ubicar sólo el volumen de material aislado, demarcado, cubierto y señalado requerido como máximo para dos jornadas de trabajo.• Recoger y conducir aguas lluvias a través de canales perimetrales o cunetas, realizar la instalación de barreras que impidan el arrastre de materiales de construcción y sobrantes por escorrentía. Aislar las obras con una malla que cubra la totalidad del frente de trabajo durante toda la ejecución.• Los materiales o residuos de construcción no utilizados en las obras deben ser retirados del frente de obra. La disposición final de residuos generados en las actividades de construcción y demolición (RCD) se hará con base en lo recomendado en el Proyecto 4. Manejo Integral de Residuos de Construcción y Demolición. <p>2. Manejo de material de concreto.</p> <ul style="list-style-type: none">• El acopio de cemento requerido para placas huellas u obras hidráulicas debe ser realizado únicamente en los sitios determinados en la planeación del proyecto, debidamente confinados, aislados del suelo y la humedad en pilas que no deben superar los cuatro metros de altura.• Se prohíbe realizar la mezcla directamente de concreto sobre el suelo, en caso de que se realice en los frentes de obra, deberá hacerse sobre una plataforma metálica o sobre un geotextil que garantice el aislamiento de la zona. En todo caso, esta actividad no podrá realizarse en rondas hídricas o en cercanías de áreas con cuerpos de agua o escorrentía superficial o sobre vegetación natural. En caso de derrame

de mezcla se deberá limpiar la zona en forma inmediata, recogiendo y depositando el residuo en el lugar de acopio.

- Se recomienda el empleo de concreto autocompactante y transportarlo en volúmenes reducidos para evitar los problemas ocasionados por su retención de fluidez. Así mismo, se debe verificar el adecuado funcionamiento del equipo de mezclado, con el fin de evitar fallas, derrames o salpicaduras. Por ningún motivo se permite el vertimiento de concreto desde alturas superiores a 1,50 m.
- Se debe garantizar la impermeabilidad de las formaletas usadas para el confinamiento de la mezcla con el fin de minimizar el riesgo de contaminación de suelos y aguas.
- Se prohíbe el lavado de mezcladoras y maquinaria en frentes de obra o cuerpos de agua.
- Debe evitarse la realización de obras de cimentación dentro del agua durante la construcción o intervención de obras hidráulicas, así mismo el concreto a emplear debe ser de tipo tremie o mediante otro método similar en una operación continua que minimice la posibilidad de vertimientos en el suelo o cuerpos de agua.

3. Manejo de otros materiales

- Para los materiales prefabricados, como la tubería, varillas y material de hierro se dispondrá un almacén acondicionado para tal fin, o se demarcará un área exclusiva para su almacenamiento. Los materiales no formar pilas de más de 1,5 m y se deberá señalar el perímetro de acopio.

12.2.2 Proyecto 2. Manejo de áreas inestables

Objetivo

Realizar medidas de manejo para el manejo de las actividades de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías de tercer orden en áreas inestables con el fin de minimizar la configuración de escenarios de riesgo que afecten a la comunidad, el ambiente, y a las actividades constructivas.

Acciones a ejecutar

En áreas con susceptibilidad a fenómenos de sismicidad o de remoción en masa, o donde se identifique la presencia de fallas geológicas, o donde el tipo de sustrato (suelo) pueda representar problemas de estabilidad para la infraestructura de la vía (determinado por el análisis de CBR que mide la resistencia al esfuerzo portante del suelo), se deben tomar medidas preventivas. En zonas donde el suelo presenta alto grado de contenido orgánico, suelos blandos o suelos expansivos, se deben implementar tratamientos especiales como excavar o elevar la rasante con un material adecuado asegurando ensayos como el de relación humedad - densidad, límites de Atterberg, análisis granulométrico de suelos por tamizado y relación de soporte del suelo en el terreno. Adicionalmente se recomienda el uso de geotextiles o modificaciones de diseño en relación al material donde se va a construir la vía de tercer orden.

Por lo general estas características se presentan en las vías diseñadas para zonas con altas pendientes (usualmente superior al 20%) por lo que se recomiendan obras de contención en los taludes para asegurar la estabilidad de los mismos y del terraplén. Realizar obras puntuales y lineales como muros de contención, muros de tierra estabilizada, terrazas de taludes, pedraplenes, entre otras.

En función de reducir el impacto paisajístico se debe realizar el recubrimiento de las superficies de corte o terraplenes con vegetación que adicionalmente tenga propiedades que favorezcan la estabilidad de las superficies expuestas y de ser necesario realizar obras de mejoramiento consistentes en realizar modificaciones al trazado o la construcción de viaductos (sin perjuicio de que se trate de una vía terciaria) para evitar áreas de cortes en taludes pronunciados o inestables.

Todas las obras de estabilidad deberán cumplir con las Especificaciones Generales de Construcción para Carreteras del Invia, adoptadas mediante Resolución 1376 de 2014 por el Ministerio de Transporte.

12.2.3 Proyecto 3. Señalización en frentes de obras y áreas temporales

Objetivo
Evitar la generación de impactos ambientales a través del empleo de señalización informativa, preventiva.
Acciones a ejecutar
<p>Instalar señales preventivas e informativas en los frentes de obra y áreas de intervención que lo requieran con el fin de evitar la afectación de componentes del medio social y biótico por el acceso a áreas expuestas, excavaciones, o áreas de especial interés ambiental (AEIA).</p> <p>La señalización es una herramienta informativa que permite evitar la accidentalidad, el mal manejo de materiales y residuos, y el uso de áreas inadecuadas, entre otras actividades potencialmente perjudiciales para el ambiente, la comunidad, las obras y el personal. Para una correcta implementación de la señalización se recomienda aplicar las especificaciones del Manual de Señalización Vial Mintransporte (2015).</p> <p>Se debe establecer un Plan de Manejo de Tránsito (PMT) que permita mitigar el impacto a la movilidad provocado por las obras del proyecto y permita unas mejores condiciones de seguridad a los trabajadores en el desarrollo de sus actividades en la vía.</p> <p>Se deben identificar y señalar todas las zonas de obras, las áreas que lo requieran deberán estar convenientemente aisladas utilizando cinta de demarcación o polisombra.</p> <p>Se deberán diseñar y señalar los pasos peatonales y los corredores viales disponibles para el tránsito de la vía.</p> <p>Así mismo, se deberá implementar señalización en las áreas destinadas al ahuyentamiento y direccionamiento de la fauna o áreas de sensibilidad ambiental a las cuales se requiera restringir el acceso del personal de la obra.</p> <p>Los elementos de señalización deben ser visibles en cualquier hora del día y situación climática, y deben ubicarse estratégicamente para ser fácilmente observados. Para la señalización nocturna podrán usarse sistemas de retroreflexión o dispositivos luminosos, se prohíbe el uso de fogatas o la quema de cualquier tipo de combustible para iluminación. Todas las señales deben ser objeto de mantenimiento y limpieza permanentes para garantizar su funcionalidad.</p> <p>Las zonas de mayor riesgo como excavaciones y desniveles, deberán contar con adecuada señalización preventiva y mantenerse debidamente aisladas. Las áreas con excavaciones deben aislarse con el fin de evitar que la fauna quede atrapada en pozos y zanjas.</p>

12.2.4 Proyecto 4. Manejo Integral de residuos de construcción y demolición - RCD y lodos

Objetivo
<ul style="list-style-type: none">Evitar, minimizar y controlar los impactos ambientales provocados por la generación de Residuos de Construcción y Demolición (RCD).

Acciones a ejecutar

Realizar acciones tendientes al manejo integral de los residuos de construcción y demolición (RCD)

Los RCD, son los residuos provenientes de las actividades de excavación, construcción, demolición, reparaciones o mejoras locativas de obras civiles o de otras actividades conexas, los cuales pueden ser o no susceptibles de aprovechamiento dependiendo de su estado y características de peligrosidad.

El manejo integral de los RCD considera cinco fases:

- Prevención y reducción
- Recolección y transporte
- Almacenamiento
- Aprovechamiento
- Disposición final

Prevención y reducción de RCD

Para la prevención y reducción de RCD es necesario seguir los diseños de la obra, realizar el inventario de la infraestructura requerida para demolición, demarcar las zonas de obras y minimizar y racionalizar el uso de materiales de construcción.

Recolección y transporte de RCD

Para la recolección y transporte de RCD se debe cumplir con las normas de regulación de tránsito y transporte, así como las relacionadas con el control de las emisiones atmosféricas. Se debe cubrir la carga para evitar la dispersión de material particulado.

El transporte se debe realizar utilizando vehículos con las características apropiadas para que en el proceso no se tengan pérdidas de material. Los sistemas de almacenamiento y el vehículo en general deben encontrarse en buen estado. Los sistemas de almacenamiento deben estar aislados para evitar filtraciones en caso de material húmedo y cubiertos para evitar el arrastre del viento de acuerdo a la normativa vigente. No se debe exceder la capacidad establecida para cada vehículo de acuerdo a las condiciones del terreno y tipo de material.

Almacenamiento temporal de RCD

El almacenamiento de RCD deberá realizarse de forma temporal en zonas que adecuadas para tal fin. Dentro de las características de la zona seleccionada debe tenerse en cuenta: zonas alejadas de cuerpos de agua y sus rindas, zonas alejadas de áreas declaradas de protección ambiental o catalogadas como de alta sensibilidad y de sitios inestables.

Las áreas destinadas al almacenamiento temporal de RCD deben encontrarse debidamente señalizadas y delimitadas. Se debe planificar el manejo de aguas de escorrentía para evitar descargas de sólidos a cuerpos de agua. De acuerdo al tipo de material se debe controlar el arrastre de partículas por acción del viento. Todo el material no utilizado en las actividades de la obra debe ser removido y dispuesto adecuadamente para permitir las actividades de recuperación de instalaciones temporales.

Manejo de material producto de remoción en masa

En el caso de presentarse un evento de remoción en masa que afecte la movilidad en la vía o el desarrollo de las obras, deben aplicarse acciones inmediatas para prevenir derrumbes adicionales y liberar las zonas de la vía o de obras del material desplazado. De manera temporal el material puede disponerse en forma paralela a la vía observando las medidas de seguridad para evitar nuevas emergencias por la disposición temporal en estas zonas. Se debe identificar a la mayor brevedad un sitio adecuado para la disposición permanente de dichos materiales.

Manejo de lodos

Durante la ejecución de los proyectos se pueden generar lodos por la limpieza y mantenimiento de las obras hidráulicas, sistemas de tratamiento de aguas, o por la generación de residuos de la instalación de los pilotes, flujos de lodos y otras actividades donde el agua satura los materiales en exceso. La disposición adecuada de lodos

requiere la adecuación de áreas con diques de control, sistemas de drenaje, control de vertimientos, obras de estabilización y la protección de los cuerpos de agua.

Aprovechamiento y disposición final de RCD

Para el aprovechamiento o disposición final, los RCD serán entregados a gestores autorizados que cuenten con plantas de aprovechamiento de este tipo de residuos y áreas autorizadas para la disposición final.

Conforme la Resolución 472 del 2017 los municipios y distritos deberán seleccionar los sitios específicos para la disposición final de los RCD, los cuales pueden ser de carácter regional o local, por lo que se deberá consultar la disponibilidad de áreas autorizadas cercanas al proyecto.

En caso de que el proyecto contemple obtener el permiso para disposición de RCD se debe tener en cuenta evaluar el volumen requerido, la ubicación exacta del sitio, realizar su caracterización (geología, morfología, hidrología, hidrogeología, geotecnia, vegetación, cuerpos de agua, comunidades) y satisfacer los demás requerimientos necesarios para la solicitud ante la autoridad competente y realizar el diseño del área. La adecuación del sitio puede requerir tala y descapote, manejo de drenajes, obras de estabilidad y contención. Se deben desarrollar los diseños teniendo en cuenta el tipo de material, volumen, método de depositación, manejo de escorrentía, estabilidad, reconfiguración y protección del suelo con cobertura vegetal. Durante el llenado y posteriormente se deberá hacer seguimiento y control de la estabilidad, manejo de aguas y topografía entre otros.

12.2.5 Proyecto 5. Manejo integral de residuos sólidos

Objetivo

Evitar, mitigar y corregir los impactos ambientales ocasionados por la generación de residuos sólidos.

Acciones a ejecutar

Implementar los procedimientos para la adecuada disposición de los residuos sólidos generados en todas las actividades y áreas de intervención del proyecto. Para una correcta implementación se requiere la identificación del tipo de residuos sólidos a generar, la fuente de generación y los volúmenes esperados.

A continuación, se presenta la clasificación de residuos sólidos de acuerdo al tipo de manejo y almacenamiento:

Residuo peligroso. Presenta características infecciosas, tóxicas, explosivas, corrosivas, inflamables, volátiles, combustibles, radiactivas o reactivas puedan causar riesgo a la salud humana o deteriorar la calidad ambiental. Se consideran también como residuos peligrosos aquellos que se transforman por procesos naturales en residuos peligrosos, incluyendo los envases, empaques y envolturas que hayan estado en contacto con ellos.

Residuo sólido no aprovechable. Material o sustancia sólida o semisólida, proveniente de actividades industriales, o de cualquier tipo, que no puede ser objeto de reutilización o reincorporación en un proceso productivo, y que por tanto requieren tratamiento y disposición final.

Residuo sólido aprovechable. Material, objeto, sustancia o elemento sólido susceptible de reincorporación a un proceso productivo.

Los procedimientos para la gestión de los residuos sólidos se enuncian a continuación:

Separación en la fuente

Identificar el origen de los residuos sólidos e implementar estrategias para clasificarlos de acuerdo a las categorías establecidas en el sitio de generación.

Almacenamiento temporal

Establecer el sitio de almacenamiento temporal para cada tipo de residuo de acuerdo a sus características, de acuerdo con lo establecido en la normativa vigente.

Disposición final

Los materiales aprovechables, no reusables dentro del proyecto, serán entregados a personas o entidades dedicadas a actividades de reciclaje. Pueden incluirse residuos orgánicos para sistemas de compostaje.

Los materiales no aprovechables deben ser entregados a una empresa prestadora del servicio para su adecuada disposición en un relleno sanitario.

Los residuos peligrosos deben ser entregados a una empresa prestadora del servicio que cuente con la respectiva licencia ambiental para su adecuada eliminación o tratamiento.

12.3 Programa de gestión del recurso hídrico

Este programa se compone de dos proyectos relacionados con el manejo del recurso hídrico tanto en aspectos relacionados con su aprovechamiento como en el cuidado de la calidad del agua y el manejo de los vertimientos. El programa contempla los siguientes proyectos:

Proyecto 1 Manejo de aguas superficiales y cuerpos de agua

Proyecto 2. Manejo de residuos líquidos domésticos e industriales.

12.3.1 Proyecto 1. Manejo de aguas superficiales y cuerpos de agua

Objetivo
Evitar, mitigar y corregir los impactos ambientales potenciales que se producen sobre el recurso hídrico y los cuerpos de agua.
Acciones a ejecutar
Obtener en forma previa a las actividades que lo requieran los permisos de ocupación de cauces, concesión de aguas superficiales y demás permisos ambientales relacionados con la intervención de recursos naturales en las rondas hídricas.
Realizar la planeación y ejecución de actividades relacionadas con la captación y ocupación de cauces de acuerdo con lo establecido en los actos administrativos que autorizan las actividades que los requirieron. En caso de utilizar agua suministrada por terceros, esta deberá ser comprada a proveedores los permisos vigentes, teniendo en cuenta que se debe diferenciar la autorización de uso industrial con la de uso doméstico y se deberá sustentar el volumen, el tipo de agua y su uso en el proyecto.
Realizar acciones tendientes a evitar la afectación de cuerpos de agua y sus rondas hídricas incluyendo su área de protección o conservación aferente. Las medidas de manejo incluyen la incorporación de consideraciones de diseño en la construcción e intervención de las obras de drenaje para evitar el aporte de sedimentos a los cuerpos de agua, el dimensionamiento adecuado de las estructuras de drenaje con el fin de evitar la colmatación de las estructuras y la afectación de la estructura de la vía por la ocurrencia de eventos de flujos turbulentos y aguas máximas.
Las obras de drenaje del proyecto deben permitir el paso de la fauna en los drenajes y rondas hídricas, o de lo contrario se deberán tomar las acciones necesarias para restablecer el flujo natural.
Captación

La obtención de agua de fuentes naturales como quebradas, ríos, caños o lagos requiere previamente el otorgamiento de permiso de concesión de aguas; para esto se deberá, entre otros aspectos: identificar la fuente hídrica, cuantificar el volumen de agua requerido, diseñar el sistema de captación, derivación, conducción, distribución y drenaje, determinar el uso actual del recurso entre otros requerimientos. Los procedimientos de captación autorizados en la concesión deberán ser estrictamente cumplidos, así como el registro de los caudales captados. El uso del agua en el proyecto debe ser gestionado con la elaboración y aplicación de un programa para el uso eficiente y ahorro del agua (PUEAA) cuyo contenido mínimo será el establecido en la Resolución 1257 del 10 de julio de 2018 o aquella que la modifique.

Obras en cuerpos de agua

Toda obra o actividad dentro de la ronda hídrica de un cuerpo de agua requiere previamente el otorgamiento de un permiso de ocupación de cauce.

En zonas inundables se recomienda evitar la construcción de terraplenes, así mismo se debe evitar la construcción de bateas que afectan el cauce de cuerpos de agua y generan represamientos peligrosos para la estabilidad de las obras y de encontrarse bateas a lo largo del corredor objeto de intervención estas obras deben ser retiradas y se debe recuperar la estructura natural de los drenajes, adecuando puentes para evitar la afectación del cauce. Bajo ninguna circunstancia se deberá permitir la existencia de cruces a nivel de vehículos sobre la superficie de cuerpos hídricos de cualquier clase y para evitarlo se construirán obras de drenaje.

Este tipo de zonas tendrán una afectación en la estabilidad de las capas que conforman la vía por lo que se recomiendan alternativas de obras como puentes, pedraplenes o viaductos que aseguren la conectividad ecosistémica en los drenajes. Con base en información disponible, realizar el análisis de frecuencia para caudales máximos, justificándolos técnicamente mediante el uso de metodologías de valores extremos. Asimismo, realizar el análisis para caudales medios. Presentar la ubicación georreferenciada de los tramos donde se implementarán las obras. Para ocupación de cauces y lechos que cubran todo el cauce se debe establecer la sección topobatemétrica o secciones representativas, aguas arriba y aguas abajo de dicha ocupación, incluyendo la llanura inundable; para ocupaciones de menor envergadura es necesario establecer el ancho del cauce a intervenir y la profundidad promedio. Para el caso de cuerpos lénticos se debe levantar la batimetría correspondiente, obteniendo además las curvas de nivel y área superficial. En el caso en que una obra intervenga directamente el cauce, realizar el respectivo estudio de dinámica fluvial que contenga estudios hidráulicos, hidrológicos, sedimentológicos, geológicos y geomorfológicos, asociados al tramo de obra a diseñar, incluyendo niveles y áreas de inundación para diferentes escenarios hidrológicos. En caso de existir obras de protección permanentes asociadas a la infraestructura proyectada, presentar el análisis de dinámica fluvial anteriormente mencionado. Se debe establecer una caracterización básica de las condiciones de calidad físico química, bacteriológica y biológica del cuerpo de agua.

En caso de requerirse la intervención de coberturas naturales y el aprovechamiento forestal debe solicitarse el permiso correspondiente. Las obras deben contar con sistemas de aislamiento que eviten o minimicen el aporte de sólidos y otras sustancias, incluyendo todo tipo de residuos sólidos y líquidos. No se debe captar agua sino en los puntos concesionados, tampoco se deben realizar actividades de lavado de equipos o maquinaria en rondas y cauces hídricos. La estructura y dimensión de las obras de drenaje deberá conservar la movilidad natural de las especies terrestres conservando pasos secos permanentes (incluso durante periodos de aguas máximas) para especies acuáticas de fauna, evitando la generación de barreras a su desplazamiento.

12.3.2 Proyecto 2. Manejo de residuos líquidos, domésticos e industriales

Objetivo
Implementar las medidas de manejo ambiental necesarias para evitar, mitigar y corregir los impactos potenciales que se ocasionen por la generación de residuos líquidos, domésticos e industriales.
Acciones a ejecutar

Obtener el permiso de vertimientos en forma previa a la disposición de aguas residuales en cuerpos de agua, para lo cual se debe presentar el Formato Único Nacional de Permiso de Vertimientos establecido mediante la Resolución 2202 de 2006, y la información que dicta la sección 5 del capítulo 3 del decreto 1076 de 2015; en el trámite se debe dar cumplimiento a la regulación expedida por el Minambiente (Ley 373 de 1997, Resolución 631 del 2015, Resolución 1207 de 2014).

En caso de vertimientos al suelo se debe obtener un permiso de vertimiento al suelo, para lo cual se deben tener en cuenta las obligaciones establecidas en el Decreto 1076 de 2015, modificado por el Decreto 50 de 2018.

Se debe propender por minimizar la afectación al componente hidrogeológico a causa de la descarga de aguas residuales al suelo.

Agua residual doméstica - ARD: Procede de los hogares, así como de las instalaciones en las cuales se desarrollan actividades industriales, comerciales o de servicios y que correspondan a:

- Descargas de los retretes y servicios sanitarios
- Descargas de los sistemas de aseo personal (duchas y lavamanos), de las áreas de cocinas y cocinetas, de las pocetas de lavado de elementos de aseo y lavado de paredes y pisos y del lavado de ropa (no se incluyen las de los servicios de lavandería industrial).

Los campamentos que no tengan acceso al sistema de alcantarillado deberán instalar un sistema de tratamiento que asegure la descarga de agua residual con valores que cumplan con las normas de vertimientos líquidos exigidos por la normatividad ambiental vigente. El sistema de tratamiento de aguas podrá incluir los siguientes componentes:

Trampa de grasas: para lavaderos y cocinas, requiere mantenimiento periódico y disposición de residuos sólidos.

Tanque séptico: para las aguas servidas de los sistemas sanitarios, lavaderos y pocetas, requiere monitoreo periódico y en algunos casos disposición de residuos sólidos.

Los valores límite máximos permitidos para vertimiento de agua residual doméstica a un cuerpo de agua superficial podrán ser consultados en la Resolución No. 631 de 2015, capítulo V, artículo 8.

Agua residual no doméstica (ARnD): Procede de las actividades industriales, comerciales o de servicios distintas a las que constituyen ARD. Para el caso de construcción de vías de tercer orden o de obras de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías, este tipo de aguas se generan principalmente en las zonas de talleres y plantas procesadoras de materiales.

Se debe implementar un sistema adecuado para las aguas residuales no domésticas y aguas lluvias de sectores industriales o talleres. Se debe evitar el vertimiento o derrame de residuos peligrosos como lubricantes y combustibles, las áreas de talleres y lavado de maquinaria deben ubicarse sobre superficies que impidan su filtración al suelo y deben contar con drenajes adecuados como cunetas.

Los valores límite máximos permitidos para vertimiento de agua residual no doméstica a un cuerpo de agua superficial podrán ser consultados en la Resolución No. 631 de 2015, capítulo VI y VII, de acuerdo el tipo de actividad que las genera.

12.4 Programa de biodiversidad y servicios ecosistémicos

Para el Programa de biodiversidad y servicios ecosistémicos se formulan los siguientes proyectos:

- Proyecto 1: Manejo del descapote y la cobertura vegetal.
- Proyecto 2: Restauración de áreas afectadas.
- Proyecto 3: Protección de fauna.
- Proyecto 4: Protección de ecosistemas acuáticos y comunidades hidrobiológicas asociadas.
- Proyecto 5: Estrategia de conectividad y calidad de hábitat.

12.4.1 Proyecto 1: Manejo del descapote y la cobertura vegetal

Objetivo
Evitar, mitigar, corregir y compensar los potenciales impactos ambientales que se generen sobre las coberturas naturales.
Acciones a ejecutar
<p>Obtener los permisos ambientales necesarios para el manejo de vegetación en forma previa al desarrollo de cualquier actividad que lo requiera, entre las cuales se incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aprovechamiento forestal.• Permiso de colecta de especímenes• Levantamiento de especies vegetales en veda (árboles y epifitas)• Sustracción de reserva forestal• Salvoconducto de movilización <p>Se debe tener en cuenta que permisos como levantamiento de veda y sustracción de reserva forestal llevan asociado el cumplimiento de obligaciones de compensación.</p> <p>Tala y descapote</p> <p>Corresponde a las actividades necesarias para la remoción de la vegetación y el suelo en áreas ocupadas por coberturas naturales, requiere el aprovechamiento forestal y la extracción de raíces y la capa de suelo orgánica. Los procedimientos de tala deben ser acorde con los autorizados en el permiso de aprovechamiento forestal.</p> <p>No se debe realizar quema de material vegetal de ninguna índole. Los productos de las actividades de tala pueden ser utilizados en las actividades del proyecto o ser donados a la comunidad o proyectos productivos donde se establezca que no serán usados como combustible, si el permiso de aprovechamiento así lo establece. Los residuos podrán ser dispuestos como material sobrante o ser usados en procesos de compensación o actividades de compostaje de acuerdo con lo determinado en el acto administrativo que concede el aprovechamiento.</p> <p>Se debe establecer claramente el área autorizada para actividades de tala y descapote, delimitándola previamente para evitar cualquier afectación a la vegetación circundante. Los procedimientos de tala deben realizarse con precaución para obtener volúmenes de madera aprovechables y evitar daños a infraestructura, personas o equipos. El material del suelo a recuperar debe ubicarse en bancos de suelo de forma que se conserven sus propiedades, durante el periodo de almacenamiento, de modo que se pueda reutilizar en actividades de rehabilitación.</p> <p>Evaluación y manejo de especies de flora dentro de alguna categoría de amenaza</p> <p>Estas especies se encuentran en la resolución que establece las especies amenazadas en el territorio nacional, bajo permanente actualización o corresponden a especies endémicas, poblaciones limitadas o que han sido utilizadas por su madera hasta niveles en que se considera amenazada su supervivencia en la región por lo que se debe evitar la tala, prefiriendo acciones de bloqueo y traslado, poda o uso como fuente de semillas para su propagación. También pueden incluirse en esta categoría especies de importancia socioeconómica y cultural.</p> <p>Tratamientos silviculturales</p> <p>Sólo se deben intervenir los árboles debidamente autorizados y verificar que se aplique el tratamiento incluido en el permiso correspondiente.</p> <p>Podas: Estas podas dependen del concepto del Ingeniero Forestal sobre las características del árbol o de la finalidad del individuo dentro del proyecto y de requerirse es preciso contemplarlas en el inventario forestal que se realiza para solicitar el permiso de aprovechamiento. Las formas adecuadas de realizar la poda se presentan en la Figura 12, dependiendo el diámetro de las ramas se recomienda usar tijeras podadoras. Se debe aplicar</p>

cicatrizante hormonal en los cortes de la poda con lo que se evita la pudrición del tallo, la estabilidad del individuo y la aparición de patógenos. En el caso de encontrar un área comprometida por un patógeno que pueda poner en riesgo al individuo, se deberá seguir el procedimiento anterior para su remoción asegurándose de que con la poda se elimine el área afectada.

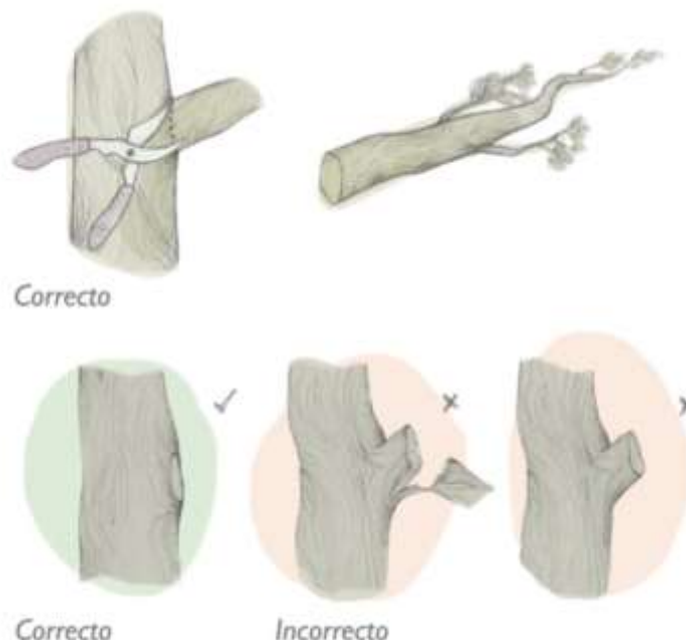


Figura 12 Poda de ramas
Fuente: Gallego, *et al.*, 2014.

Poda de copa: consiste en el corte de la parte superior del árbol, puede realizarse para dar forma al individuo, controlar su tamaño, por razones fitosanitarias o por seguridad ante la posibilidad de caída del mismo. La zona de corte deberá ser tratada con cicatrizante hormonal.

Poda de raíces: consiste en la poda de las raíces principales y secundarias del árbol para desarrollar actividades en el área adyacente o proteger infraestructura subterránea o superficial. Requiere ser realizada junto con poda aérea para equilibrar el centro de gravedad del árbol y evitar afectar el desarrollo general. El procedimiento requiere excavación alrededor del árbol, corte de las raíces, aplicación de cicatrizante y llenado del área excavada, se recomienda forrar el área de raíces (Figura 13).

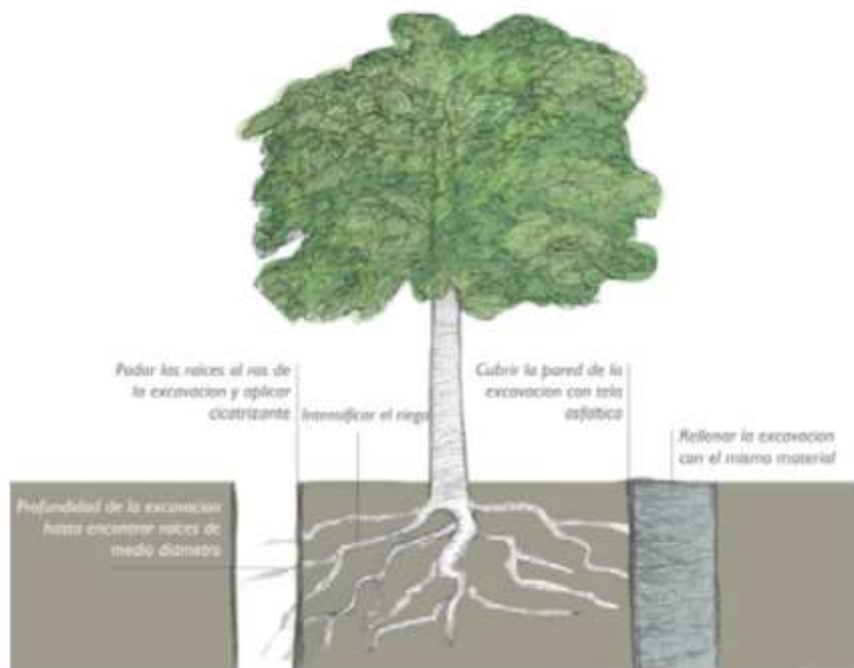


Figura 13 Realización de podas correctamente.
Fuente: Gallego, *et al.*, 2014.

Talas: consiste en la remoción de los individuos forestales, para su realización se requiere contar con el permiso de aprovechamiento forestal. Se debe realizar de acuerdo a lo autorizado en el permiso otorgado, realizando el marcarje de los árboles a intervenir para evitar la tala de individuos no autorizados. El procedimiento debe iniciar por el descope para continuar con la tala en la base del tronco. La caída del árbol debe ser dirigida para evitar accidentes, afectación de otros árboles o de la fauna. Así mismo se aplicarán medidas de manejo ambiental para evitar la generación de impactos sobre la fauna durante las actividades de tala y remoción de cobertura, consignadas en el proyecto respectivo.

Bloqueo y traslado: consiste en la preparación y movilización de un árbol a un nuevo sitio donde será trasplantado de forma permanente. Este tratamiento debe preferirse para individuos con diámetros y alturas reducidos y de especies en las que se tenga información de la capacidad para resistir el proceso. De acuerdo al tamaño del árbol y la distancia de traslado se debe planificar la actividad y el uso de equipos apropiados. Antes de realizar el traslado se debe realizar el bloqueo y preparación del sitio de destino final. El bloqueo del árbol consiste en la poda aérea y de raíces, el amarre del bloque de tierra y raíces preferiblemente con costal de fibra natural. Antes de la movilización se debe tener preparada la excavación del sitio de destino con las dimensiones adecuadas para el bloque. El traslado debe planificarse para cada individuo de acuerdo al tamaño y distancia, esto para determinar la maquinaria requerida y el recorrido de desplazamiento. El establecimiento en lugar de traslado, requiere del relleno con el mismo material excavado y mantenimiento como riego y uso de abonos, preferiblemente orgánicos.

Protección de vegetación remanente

La planificación de las actividades forestales del proyecto debe tener en cuenta los individuos vegetales que no serán objeto de ningún tratamiento y por tanto se mantendrán en pie durante las actividades del proyecto. Se debe aclarar que la identificación de estos individuos es de vital importancia, con el fin de conocer su ubicación exacta dentro del área de influencia como dentro del derecho de vía.

Manejo de residuos vegetales

En primera instancia el material vegetal de desecho generado por la actividad de poda, aprovechamiento o tala deberá ser utilizado, en lo posible, para las diferentes actividades constructivas que requieran madera, para la producción de abonos orgánicos, insumos para siembra, propagación u otras actividades propias de la arborización. En segunda instancia, puede ser donado a la comunidad, previa solicitud escrita, para lo cual, se deberá elaborar un acta de donación en la que se especifique el uso final que tendrá el recurso, y en caso dado,

se solicitará a la autoridad ambiental direccionar su uso. La venta de la madera generada por actividades del proyecto está prohibida.

El material vegetal sobrante que no se pueda utilizar en las actividades definidas anteriormente deberá ser ubicado en zonas de disposición final, esto con el fin de no acumular material en mal estado que pueda ser perjudicial para los ecosistemas adyacentes.

La capa de suelo obtenida del descapote podrá ser almacenada adecuadamente para conservar sus propiedades edáficas, o utilizada de forma inmediata como capa orgánica en zonas donde se requiere realizar la rehabilitación del terreno y acciones de empedrarías o arborización. En caso de presentarse zonas desprovistas de suelo orgánico, se podrá reutilizar el material en la restauración de estos sitios, con el fin de fomentar la revegetalización del área y para lograr la recuperación de la cobertura vegetal alterada durante el desarrollo de las obras, previa autorización de la autoridad ambiental competente.

Cuando se requiera transportar los residuos de tala, se debe contar con el permiso de movilización que otorga la autoridad ambiental competente.

12.4.2 Proyecto 2. Restauración de áreas afectadas

Objetivo
Restaurar las áreas intervenidas y afectadas por las actividades temporales del proyecto.
Acciones a ejecutar
<p>La intervención del proyecto en superficies diferentes a la vía como instalaciones temporales, zonas de disposición final de material sobrante, taludes, derechos de vía y fuentes de materiales, entre otras, requiere un reacondicionamiento de la superficie natural y manejo de la vegetación para llegar a un sistema similar al estado previo, garantizando ser autosostenible y preservando algunas especies y servicios ecosistémicos ¹⁰⁰.</p> <p>El acondicionamiento de las aéreas con intervención temporal requiere que la forma del terreno sea estable y en lo posible acorde con las condiciones naturales previas. Donde se requiera se debe utilizar el suelo orgánico almacenado durante las actividades de descapote. El proceso de rehabilitación debe incluir sólo especies nativas.</p> <p>Para la realización de la siembra se deben definir los parámetros más adecuados al tipo de terreno, los objetivos de restauración, y para ello se recomienda entre otras medidas las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Definir las especies a sembrar con base en la información de presencia de especies locales y el estado de sucesión que se busque direccionar. También debe considerarse el tamaño de los árboles a sembrar.• El terreno de siembra debe prepararse previamente y en caso de presentar vegetación debe limpiarse el sitio de siembra y realizar la excavación teniendo en cuenta el tamaño de raíces. La planta se debe acomodar rellenando el hueco con tierra sin dejar espacio de aire. Para la fertilización de los árboles se deberá utilizar abonos orgánicos, de preferencia producidos en la zona, se recomienda fertilizar durante la siembra y al menos una vez durante el siguiente año.• La disposición de los árboles dependerá del tipo de terreno y de la planificación de la rehabilitación, para zonas de pendiente se recomienda utilizar el método tresbolillo, la densidad de siembra dependerá de las especies y el arreglo que se busque obtener. Todos los árboles sembrados deben ser marcados y registrados en una base de datos en la que se incluya información de la especie, coordenadas de ubicación y manejos realizados.• Después de realizada la siembra se deberá verificar periódicamente el estado de los árboles, realizar actividades de fertilización, limpieza de malezas, revisión del estado fitosanitario y resiembra en caso

¹⁰⁰ Minambiente. Plan nacional de restauración: restauración ecológica, rehabilitación y recuperación de áreas distribuidas. Bogotá D.C: 2015.

de presentar una tasa de mortalidad superior a la planificada. Las áreas restauradas deben protegerse del acceso de ganado o vehículos.

- El material vegetal necesario para la revegetalización debe ser adquirido en viveros locales o procesado por el proyecto, sólo se deben hacer traslados de plantas autorizados por la autoridad ambiental.
- Para la restauración de áreas con presencia de vegetación asociada a cuerpos de agua o en zonas con carácter de protección se deberán tener en cuenta los lineamientos de la autoridad ambiental respectiva.

Revegetalización de taludes

Para los terrenos reconfigurados con taludes se recomienda planificar un proceso de revegetalización acorde con las características vegetales del área y la estabilidad geotécnica de la obra.

Se deben identificar los sitios, tamaño y condiciones de los taludes a revegetalizar, para determinar las especies vegetales a utilizar. Para la protección inicial del talud deben preferirse especies de gramíneas y leguminosas locales, las cuales tienen una germinación y crecimiento rápidos con lo que puede lograrse una cubierta vegetal que reduzca la erosión hídrica y eólica del terreno, debe aprovecharse en lo posible las semillas almacenadas en los bancos de suelo.

Se recomienda realizar la disposición del suelo y la siembra inicial antes del periodo de lluvias para dar tiempo al terreno de acondicionarse y permitir el crecimiento de la vegetación para evitar el arrastre de materiales durante las lluvias fuertes. De ser necesario deberá suministrarse riego en este periodo. Para la disposición del suelo se recomienda escarificar el suelo previamente y suministrar abono orgánico, el tamaño de la capa de suelo dependerá de la pendiente. Los sitios con inestabilidades deberán ser tratados antes de iniciar el proceso de siembra.

En caso de tener disponibilidad de cespedones por las actividades del proyecto se debe preferir su uso para la revegetalización inicial en zonas de pendiente. Los cespedones deben sostenerse con estacas y se deben acomodar de la parte alta hacia abajo de forma homogénea. Durante las primeras semanas se debe suministrar riego permanente mientras se enraíza adecuadamente, también debe verificarse que se mantengan en el lugar adecuado y si es necesario se debe reacomodar o sustituir en caso de pérdida.

También se puede utilizar como método de siembra las semillas, estacas, mantos o hidrosiembra, estas últimas presentan buenos resultados en condiciones de alta pendiente donde puede ser más compleja la adaptación de vegetación por otros métodos.

12.4.3 Proyecto 3. Protección de fauna

Objetivo
Proteger las especies de fauna de los ecosistemas presentes en el área de influencia del proyecto.
Acciones a ejecutar
Planear y ejecutar medidas de manejo para todas las actividades del proyecto que generen potencial afectación a la fauna, con el fin de evitar, mitigar y corregir impactos ambientales directos, indirectos, sinérgicos y acumulativos sobre individuos, especies, poblaciones o comunidades. A continuación se enuncian algunas de las medidas de manejo a desarrollar:
Delimitación del área de intervención: Delimitar el área de intervención de la obra con polisombra o cualquier material que impida el acceso de la fauna a los frentes de obra o zonas de afectación, además se establecerá control sobre la circulación de los vehículos asociados a la obra prohibiendo el tránsito de maquinaria fuera de los frentes de obra y se exigirá la utilización de silenciador para mitigar el ruido.
Prohibiciones: Se informará de la prohibición de caza, pesca, la extracción y el comercio de animales.
Plan de ahuyentamiento: Establecer un plan de ahuyentamiento de fauna que se desarrolle inmediatamente antes de las actividades que pueden ocasionar afectación de hábitat e individuos de fauna silvestre como los

procedimientos de tala y descapote. Un plan de ahuyentamiento efectivo, reducirá las posibilidades de tener que realizar actividades de rescate y traslado de fauna.

Establecimiento de áreas de rescate y liberación: En esta etapa se deberán identificar las áreas prioritarias donde se realizarán las actividades de ahuyentamiento, dentro de las cuales se deberán tener en cuenta las zonas de interés ecosistémico como áreas boscosas y con presencia de vegetación secundaria, áreas en cercanía a cuerpos de agua y áreas de conectividad ecológica, entre otros. Se deberá establecer el área de liberación de individuos, en caso de requerirse su rescate, a un ecosistema igual o similar en su composición vegetal, altitud, temperatura, oferta de servicios de hábitat, entre otros, en lo posible con registro de poblaciones de la misma especie. Para esto, deberán tenerse en cuenta áreas cercanas (pertenecientes a la misma cuenca) que no estén sometidas a presiones por proyectos o actividades que generen impactos similares.

Ahuyentamiento: Como estrategia para ahuyentar la mayor cantidad de animales posibles esta actividad se deberá efectuar horas antes de las actividades de tala y descapote. Para esto, se deben organizar cuadrillas para cubrir el terreno. La cuadrilla deberá moverse de forma paralela, haciendo ruidos, agitando la hojarasca del suelo y el follaje de la cobertura vegetal presente, buscando crear el mayor disturbio posible. Además de esto, durante su paso deberán revisar troncos caídos, rocas, huecos en árboles y cualquier hendidura que sirviera como refugio de la fauna, buscando ahuyentar a la misma. Para realizar el ahuyentamiento se deberá prever que las áreas hacia las cuales se desplace la fauna objeto de ahuyentamiento no acarren peligros para su supervivencia y las condiciones o limitaciones de desplazamiento de los diferentes grupos.

Rescate de animales: Realizar el traslado manual de individuos, para lo cual se describen las técnicas más apropiadas a continuación.

Captura manual de anfibios: En caso de encontrar ranas o salamandras se puede utilizar una red entomológica o guantes. Los animales colectados deberán depositarse en bolsas de plástico o bolsas de tela para su transporte, cuidando que tengan la humedad adecuada para evitar que se sequen y mueran. Deberán depositarse en bolsas separadas, según la especie y el sitio de colecta. Se recomienda introducir material vegetal (ramas, hojas) en la bolsa de transporte junto con el espécimen, ya que esto mantiene la humedad y da soporte espacial a los individuos, lo que evita posibles aplastamientos.

Captura manual de reptiles: En caso de lagartijas estas pueden ser capturadas con guantes, siendo la manera más fácil sujetarlas con una mano abierta y cóncava, teniendo cuidado de no aplastarlas. Las lagartijas grandes deben ser levantadas a dos manos, con la segunda mano debajo del abdomen, manteniéndola alejada de la cara para evitar el latiguo de la cola. El animal capturado debe ser colocado en una bolsa. Cuando se utilicen bolsas de plástico, éstas deberán estar infladas con aire, o en su defecto contar con perforaciones y deberán contener un poco de sustrato. Los reptiles no deberán permanecer dentro de las bolsas más de unas cuantas horas y jamás deberán dejarse expuestos a los rayos del sol o dentro de un vehículo para evitar que mueran por excesos de calor. Por otro lado, para la captura manual de serpientes venenosas se utilizará la técnica de inmovilización de su cabeza con ayuda de un gancho pinza herpetológica. Para su traslado, los especímenes deberán ser depositados en costales de manta o un material similar con dimensiones de 50 x 100 cm, introduciendo primero la parte posterior de la serpiente. El saco deberá torcerse, doblarse y amarrarse en el extremo. Este nudo deberá hacerse con la misma tela de la bolsa para evitar que la serpiente abra la bolsa y se escape.

Técnicas para mamíferos: En el caso de encontrarse crías de estas especies, éstas pueden ser capturadas con las manos, sujetándolas por la piel del cuello. Para la captura de juveniles se puede utilizar un bastón de control, el cual en el extremo tiene un lazo corredizo. El lazo siempre debe sujetar el cuello y una de las extremidades delanteras al mismo tiempo para evitar daños a los animales. Cuando se encuentran animales heridos o enfermos, estos deben ser entregados a la autoridad ambiental competente (preferiblemente a los Centros de Atención, Valoración y Rehabilitación de fauna silvestre CAVR o CAV) y establecer un acta de entrega donde se determine la especie, lugar de captura, estado del individuo al momento de la entrega y funcionario que lo recibe. Para la captura de especies que habitan en madrigueras es necesario contar al menos con una pala o un palín con la que se pueda cavar alrededor de la entrada de la madriguera siguiendo el túnel hasta lograr extraer el espécimen. Se debe asegurar la sobrevivencia de los especímenes, por lo cual es importante contar con los elementos apropiados para su captura (jaulas, redes, sustancias tranquilizantes, medicamentos veterinarios y farmacéuticos) y elementos que garanticen la seguridad de los encargados de la captura (guantes apropiados, cinturón de seguridad, linternas, escaleras de madera para evitar choques eléctricos, tijera podadora manual, otros). Para el traslado de mamíferos se debe contar con jaulas o guacales de tamaño suficiente según la especie a manejar.

Se tomará registro fotográfico de las actividades, el listado de especies registradas durante el ahuyentamiento y el rescate. Estas acciones se desarrollarán durante todas las actividades del proyecto que impliquen intervención de

vegetación. Una vez terminada la captura de animales terrestres, inmediatamente se deben destruir los refugios con el fin de evitar la recolonización del área, verificando que se encuentren vacíos.

Liberación de animales: una vez realizadas todas las acciones descritas anteriormente, se procederá a la liberación de los animales capturados. Para ello será necesario crear un registro en el que se recoja la georreferenciación de los lugares en los que son puestos de nuevo en libertad.

Custodia temporal: para los casos en los que se rescaten crías o animales heridos que no sean capaces de valerse por sí mismos, deberán ser entregados a la autoridad ambiental para su efectiva recuperación y posterior liberación. En tanto la entrega se realice, los animales deberán permanecer aislados en un recinto limpio y adecuado específicamente para esta tarea. El tamaño del recinto dependerá del animal y de si tienen alguna condición que haga especial su conservación. Para la mayoría de los animales grandes, los recintos deberán ser de un mínimo de 2 m x 2 m. En algunos casos, las cajas o jaulas utilizadas en el transporte pueden ser útiles para periodos cortos de menos de 48 horas y deberán ser colocados dentro de un recinto cerrado por seguridad. Estos animales no deberán permanecer más de dos días en estos recintos de custodia.

Capacitación y educación ambiental: Entre la información clave para las capacitaciones deben incluirse las especies de fauna comunes en la zona, especies de importancia, hábitat que utilizan, impactos del proyecto y medidas de manejo, actividades de ahuyentamiento y rescate de fauna, normas legales sobre la fauna y su manejo, actividades prohibidas (caza, tala, comercio de fauna), procedimientos a realizar ante la presencia de fauna silvestre y medidas para evitar el atropellamiento de fauna.

Adecuación de obras de drenaje del proyecto para evitar la interrupción del flujo de fauna

La obras y actividades para el manejo de aguas superficiales debe incorporar consideraciones de diseño y constructivas para evitar, mitigar y corregir las interrupciones al flujo acuático y terrestre de la fauna, para lo cual se evitará la introducción de barreras físicas para la fauna acuática y así mismo se mantendrán pasos secos permanentes al interior de la luz de las obras de drenaje con el fin de evitar la afectación del paso de vertebrados, especialmente los de menor talla y los de mayores requerimientos funcionales o limitaciones fisiológicas a la movilidad. Así mismo, se conservará la vegetación natural de los cauces hídricos y áreas de ronda, con el fin de no afectar la continuidad de los procesos biológicos que dependen de ella.

Las franjas de protección y las zonas aferentes de los cuerpos hídricos, mantienen de manera intrínseca una función ecológica de flujo genético de especies, para su mantenimiento se debe contar con obras de arte con la capacidad idónea y que permitan pasos secos al interior de las estructuras, se sugiere que el ancho de esta plataforma tenga al menos 50 cm de ancho. El material que se disponga en esta adecuación debe estar conformado para generar una rampa de pendiente no superior a 45 grados, para permitir el acceso de animales pequeños, no se recomiendan escalones pues algunos animales no pueden escalar este tipo de superficies.

Construcción de pasos para fauna

La decisión de construir pasos de fauna requiere de un análisis robusto de información que parte de la caracterización ambiental del área de influencia del proyecto, de la identificación de poblaciones y su dinámica de movilidad, como de la evaluación de la magnitud de los impactos ambientales asociados al atropellamiento, en esta decisión se debe considerar el concepto técnico que emita la autoridad ambiental.

Los pasos de fauna sirven como medida de mitigación al impacto de fragmentación de la conectividad ecosistémica. Las características y especificaciones para la construcción de estos pasos dependen de las especies a proteger, para lo cual, es muy importante conocer de antemano las dinámicas de vida de las especies presentes. Algunos tipos de pasos de fauna son: pasos superiores, pasos inferiores, obras hidráulicas como box culvert y pasos a nivel.

Adicionalmente a la selección del tipo de estructura, se requiere inferir la frecuencia y localización de los pasos de fauna con base en la información obtenida en la línea base. Dentro de los insumos que se pueden emplear para determinar la frecuencia y localización de los pasos de fauna se encuentran: estudios de conectividad ecológica y reportes de especies atropelladas (obtenidos mediante el diligenciamiento de formatos para la recolección de información (elaborado por Recosfa), información de los pobladores o recorridos de verificación.

Así mismo, se recomienda el empleo de la aplicación de la Red Colombiana de Seguimiento a la Fauna Atropellada ITM-Recosfa, de acceso gratuito, como contribución para la recolección de incidentes de atropellamiento en el territorio nacional (Anexo 8).

El diseño de los pasos de fauna y su construcción es responsabilidad del ejecutor del proyecto, así como determinar el número y tipos de estructuras que el proyecto requiere. El presupuesto de los costos que generan estas estructuras debe quedar consignado en el documento PAGA o en el presupuesto dispuesto para cumplir con las actividades del Plan de Manejo dentro del licenciamiento ambiental, para que los titulares del proyecto asignen los recursos necesarios de manera temprana en los procesos de planeación.

Señalización de fauna

La señalización empleada para informar la presencia y cruce de animales en la vía debe relacionarse con la información de la línea base y monitoreo de atropellamiento de fauna existente o aportada por el proyecto, las comunidades, o entidades especializadas. En la línea base se deben identificar las especies susceptibles de atropellamiento.

Esta medida es complementaria de otras como el control de velocidad de tránsito en las vías y subsidiaria de las medidas tendientes a mantener la conectividad ecológica de los corredores viales.

12.4.4 Proyecto 4. Protección de ecosistemas acuáticos y comunidades hidrobiológicas

Objetivo
Proteger mediante acciones de prevención y mitigación los hábitats empleados por las comunidades de macroinvertebrados bentónicos, zooplancton, peces, macrófitas y algas fitoplanctónicas y perifíticas asociadas a los ecosistemas acuáticos presentes en el área de influencia del proyecto y los cuerpos de agua localizados en las zonas de intervención.
Acciones a ejecutar
<p>Proponer las medidas de manejo a implementar durante la ejecución de las actividades de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias, y que permitan prevenir y mitigar los impactos sobre los ecosistemas acuáticos y la biota asociada principalmente en las áreas de intervención. Para tal fin, a continuación se listan las actividades propuestas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitar al personal de la obra en buenas prácticas ambientales durante las labores constructivas, evitando de este modo el deterioro de los ecosistemas circundantes. • No debe intervenir la ronda de los cauces ubicados cerca a los sitios de obras; está prohibida la disposición temporal de cualquier tipo de material de construcción o de desecho. La maquinaria no debe ubicarse en cercanía a los cuerpos de agua para evitar el aporte de material que pueda alterar las condiciones del medio. • Restringir el ingreso de personal a zonas de obras cercanas a cuerpos de agua, delimitando de esta forma el área de obras con cinta de señalización, limitando la presencia al personal del proyecto y las actividades planificadas. • Evitar la disposición de residuos sólidos y RCD en las rondas de los cuerpos de agua, y en las coberturas de vegetación aledañas y que se encuentran ubicadas en las áreas anexas a las obras. Esta acción está encaminada a prevenir el arrastre de objetos por acción del viento o agua hasta los cauces o espejos de agua. • Prohibir el uso y captación del agua de los ecosistemas acuáticos circundantes, de tal forma que no puede ser empleada para el lavado de vehículos, maquinaria o cualquier elemento o herramienta utilizada por el proyecto, ni como medio refrigerante o para mezcla con otros líquidos o sustancias. • Prohibir la disposición o derrame de residuos provenientes de la obra y maquinaria que puedan alterar las condiciones fisicoquímicas y biológicas de los cuerpos de agua, tales como lubricantes, aceites quemados, residuos de concretos, asfaltos, refrigerantes, ácidos y todo tipo de desechos como estopas, entre otros, impregnados con estos residuos. • Deberá evitarse la interrupción en su totalidad, ya sea de manera temporal, intermitente o permanente el flujo de agua en los cuerpos de agua, durante el mantenimiento, rehabilitación o reemplazo de obras de arte en los drenajes, la construcción de alcantarillas, box culvert, pontones o puentes y en todo caso se

realizarán acciones tendientes a mantener, así sea de manera parcial, el flujo hídrico permanente en todos los cauces con el fin de evitar la interrupción de su función ecológica y la muerte de ictiofauna.

12.4.5 Proyecto 5. Estrategia de conectividad y calidad del hábitat.

Objetivo
Mitigar los impactos ambientales potenciales que genera la vía terciaria o su intervención en la conectividad ecosistémica y la calidad de hábitat.
Acciones a ejecutar
<p>Este proyecto es transversal a los demás dentro del plan de manejo ambiental, ya que no trata sobre actividades propias de gestión ambiental sino de formulación de esquemas y estrategias, con las que se quiere articular las acciones de restauración y compensación a una escala mayor y así contribuir a reestablecer la conectividad de los ecosistemas. Teniendo esto en cuenta y las exigencias estructurales de cada acción de restauración y compensación (contexto paisajístico y ecosistema equivalente), se deben ubicar áreas que permitan restablecer la conectividad de cada uno de los ecosistemas.</p> <p>Se debe tener en cuenta las siguientes consideraciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se sugiere que las variables de fácil estudio como: cambios en el uso del suelo, elevación, cercanía a centros poblados, pendiente, densidad de fuentes de agua entre otras.• Es importante identificar las fuentes (hábitat de especies) y resistencias (espacios de difícil movimiento para las especies) con el fin de catalogar el comportamiento de área afectada.• Se deben identificar el foco (especies) de estudio, ya que dependiendo de esto se ubicarán las variables y el área. <p>La ubicación de áreas de alta conectividad debe basarse en un modelo informático (programa) que permita conocer o simular el movimiento de especies (grafos o redes eléctricas) con el fin de ingresar las variables establecidas y así poder realizar un análisis basado en la simulación de la diversidad. Esto nos permitirá conocer cuáles son los núcleos ideales para las áreas de compensación y rehabilitación.</p> <p>Una vez ubicadas las áreas de conectividad se debe proceder con las actividades de gestión ambiental, que se establecen sobre el supuesto de conectividad. Es importante mencionar que cualquier actividad de compensación, recuperación o restauración dentro del proyecto debe estar integrada por medio de la estrategia de conectividad.</p>

12.5 Programa manejo de instalaciones temporales

Este programa contempla las medidas mínimas a implementar para la instalación, el funcionamiento y el desmantelamiento de campamentos y sitios de acopio temporal que se requieren construir para la ejecución de las obras del proyecto, y los lineamientos mínimos para las actividades de instalación, funcionamiento y desmantelamiento de las plantas que requiere el proyecto.

El Programa de manejo de instalaciones temporales formula los siguientes proyectos:

- Proyecto 1. Instalación, funcionamiento y desmantelamiento de campamentos y sitios de acopio.
- Proyecto 2. Instalación, funcionamiento y desmantelamiento de la planta de trituración y concreto.
- Proyecto 3. Manejo de maquinaria, equipos y vehículos.

12.5.1 Proyecto 1. Instalación, funcionamiento y desmantelamiento de campamentos y sitios de acopio

Objetivo
Evitar, mitigar y corregir los impactos generados por la instalación, operación y desmantelamiento del campamento, áreas de acopio temporal y demás instalaciones temporales requeridas para la ejecución del proyecto.
Acciones a ejecutar
<p>Realizar medidas de manejo ambiental para áreas temporales tales como campamentos, áreas de acopio, entre otras durante su instalación, funcionamiento y desmantelamiento.</p> <p><u>Instalación de áreas temporales.</u></p> <p>Para la instalación de infraestructura temporal y adecuación de áreas de campamento, acopio temporal de materiales de construcción, residuos de excavaciones, demoliciones o áreas para parqueo de maquinaria entre otras, se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Deberán localizarse cerca de la zona donde se están ejecutando las actividades constructivas y fuera de las rondas de corrientes de agua, de áreas declaradas de protección ambiental, catalogadas como de alta sensibilidad o de sitios inestables.• El descapote se realizará sólo en el área que ocupará la infraestructura y se obtendrá permiso de aprovechamiento forestal en caso de requerirse la remoción de árboles. El material retirado será utilizado para cubrir en lo posible zonas erosionadas aledañas al sitio o la recuperación después del desmantelamiento.• Se deberán evitar al máximo los cortes de terreno, rellenos y remoción de la vegetación existente y antes de la instalación se deberá realizar un registro fotográfico para que se tenga un reconocimiento de las áreas antes de la intervención para poder recuperarlas una vez finalizado el proyecto, al igual se realizarán las actas de vecindad, de acuerdo al Programa de Gestión social.• El área contemplada para la instalación del campamento deberá contar con las conexiones a las redes de servicios públicos de acueducto y alcantarillado y con el permiso de la empresa prestadora del servicio. En caso de que no se cuente con la posibilidad de conexión a los servicios, se deberá tramitar ante la autoridad ambiental los permisos de captación de agua y vertimiento de residuos líquidos. Al igual deberá coordinar la recolección de los residuos sólidos por parte de la empresa prestadora del servicio.• El campamento se construirá con material prefabricado y deberá estar diseñado de manera que contenga las instalaciones necesarias con zonas sanitarias, deberá tener instalaciones destinadas al aseo personal y cambio de ropa de los trabajadores.• Se instalarán en el campamento sistemas de manejo de aguas, conforme lo establece el programa de Gestión Recurso hídrico. <p><u>Funcionamiento de áreas temporales.</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Durante la operación o funcionamiento de los campamentos se prevé la generación de residuos sólidos, estos residuos que se generen tanto los reutilizables y/o reciclables –empaques, papeles y plásticos– y residuos industriales, deben cumplir con el Proyecto de manejo integral de residuos sólidos.• Deberá existir un programa de orden y aseo aplicado específicamente al área del campamento.• Deberá estar señalizado en su totalidad• Se deberá contar con un baño por cada quince trabajadores, y dotados de todos los elementos necesarios de aseo personal, estos baños podrán ser fijos o portátiles según las condiciones del proyecto. Los residuos líquidos de baños portátiles podrán ser entregados a un gestor autorizado para su tratamiento y disposición. <p>En cuanto a los sitios temporales de acopio para el almacenamiento de los diferentes materiales de construcción, estos deben cumplir las siguientes exigencias:</p>

- El piso se protegerá colocando tablestacado en el que se irá apilando el material por utilizar. Todo material que genere emisiones de partículas deberá permanecer totalmente cubierto con lonas o plástico.
- Cuando sea necesario acopiar materiales granulares se deberá aislar totalmente la zona con malla fina sintética con el fin de que se aisle de las demás áreas y se deberá contar con canales perimetrales para impedir el arrastre de sedimentos. Estos materiales deben estar debidamente cubiertos.
- Las zonas de materiales deberán estar debidamente señalizados y acordonados y deberán cumplir con los requerimientos necesarios estipulados en el programa de manejo integral de materiales de construcción.

Desmantelamiento de las Instalaciones temporales.

- Una vez se terminen las obras de construcción se deberá desmantelar el campamento y demás instalaciones temporales y recuperar la zona intervenida para dejarla igual o en mejores condiciones a como se encontró.
- Para sitios de almacenamiento de combustible deberá cumplir con los lineamientos estipulados en el Proyecto de Manejo de maquinaria, equipos y vehículos..
- Todas aquellas obras de infraestructura o redes de servicio usadas deberán ser desmontadas.
- Los residuos provenientes de las demoliciones para el desmantelamiento del campamento deben cumplir con el proyecto de manejo integral de los residuos generados en las actividades de construcción y demolición - RCD.
- Para el cierre ambiental se debe entregar el paz y salvo de recibo a satisfacción por parte del dueño del predio.

12.5.2 Proyecto 2. Instalación, funcionamiento y desmantelamiento de la planta de trituración y concreto

Objetivo
Evitar, mitigar y corregir los impactos generados por la instalación, funcionamiento y desmantelamiento de las plantas de trituración y concreto.
Acciones a ejecutar
<p>Evaluar en forma previa al inicio de las actividades la necesidad de instalar plantas de trituración y concreto y gestionar ante la Autoridad Ambiental los permisos de emisiones atmosféricas, concesión de aguas, vertimientos, disposición de sólidos o aprovechamiento forestal, según sea requerido.</p> <p>Este programa está encaminado a definir acciones para controlar los impactos que se causan por la instalación de las plantas, los cuales se generan principalmente sobre el componente atmosférico provenientes del proceso de triturados y en los sitios de transferencia del material hacia los medios de transporte y almacenamiento– y sobre el componente hidrológico por el lavado del material pétreo en su proceso de triturado y el lavado de las plantas de concreto.</p> <p>Las acciones que deben tenerse en cuenta son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seleccionar un sitio apropiado para la instalación de las plantas de trituración y concreto, considerando la dirección de los vientos, que no se encuentre próximo a centros poblados para evitar la afectación a viviendas, que el sitio se encuentre preferiblemente en medio de barreras naturales pero de fácil acceso. En todo caso, se deberá aislar el área con malla polisombra o lonas plásticas, con el fin de reducir la dispersión de materiales. • Durante el proceso de lavado de los agregados se generan residuos líquidos que deberán conducirse mediante canales perimetrales hacia lagunas de sedimentación, para reutilizar nuevamente estas aguas clarificadas en el mismo proceso de lavado del material. Los lodos sobrantes deben evacuarse periódicamente hacia la zona de secado y de acuerdo a sus características utilizarlos o llevarlos al sitio de disposición final aprobado para el proyecto.

- Los materiales almacenados temporalmente en los frentes de obra deben ser cubiertos totalmente.
- Las aguas de escorrentía, así como las aguas del lavado de la planta deberán conducirse mediante canales perimetrales hacia piscinas de decantación que deben ser construidas en concreto, con capacidad suficiente para retener las mezclas provenientes de dicho lavado. Cuando las estructuras colmen su capacidad, el material acumulado deberá removerse y transportarse hacia la zona de disposición final de materiales.

12.5.3 Proyecto 3. Manejo de maquinaria, equipos y vehículos

Objetivo
Evitar, mitigar y corregir los impactos que se puedan generar por el empleo de maquinaria, equipos y vehículos.
Acciones a ejecutar
<p>Aplicar medidas y acciones para el manejo de maquinaria de todos los equipos motorizados que intervienen en el proyecto.</p> <p>El mantenimiento deberá realizarse en servitecas y lugares autorizados, que se encarguen de la disposición de residuos peligrosos de acuerdo a lo requerido por la ley.</p> <p>Previo al inicio de las actividades constructivas se deben aportar los registros del último mantenimiento de la maquinaria, equipos y vehículos a operar en los frentes de obra. Todos los mantenimientos –preventivos y correctivos– que se deban hacer a la maquinaria, equipos y vehículos deberán estar basados en listas de chequeo elaboradas de acuerdo a las especificaciones técnicas del fabricante y ser reportados mensualmente.</p> <p>No se podrán modificar las características de los equipos de trabajo. No se podrá modificar el diseño original de los platoes o de los vehículos y no se deberá exceder el peso bruto vehicular establecido en el Certificado Nacional de Carga. Los equipos estarán prendidos por el tiempo de uso y en horas inactivas serán apagados para evitar las emisiones de gases de efecto invernadero.</p> <p>Los permisos de trabajo nocturnos deben ser obtenidos previamente ante la Alcaldía correspondiente. Para trabajos nocturnos se deberá contar con la iluminación suficiente y localizada que permita buena visibilidad al operador.</p> <p>Toda la maquinaria y vehículos deberán contar con extintores multipropósitos de mínimo cinco libras de capacidad, su carga deberá estar vigente y estar en un lugar visible y de fácil acceso. Se deberá dar cumplimiento a lo establecido en la Resolución 910 de 2008 por la cual se reglamentan los niveles permisibles de emisión de contaminantes que deberán cumplir las fuentes móviles terrestres.</p> <p>Los vehículos que transportan materiales tendrán incorporados en su carrocería los contenedores o platoes apropiados, a fin de que la carga depositada en ellos quede contenida en su totalidad, de forma tal que evite el derrame, pérdida parcial del material y escurrimiento de material durante el transporte. Las volquetas deberán ir totalmente cubiertas y la carpa deberá bajar por lo menos 30 cm del borde superior del volco para evitar la caída de materiales por la vía.</p> <p>Dependiendo de la zona de trabajo de la obra (en zona urbana, cercano a instituciones, zonas ambientalmente sensibles, entre otras), y de los niveles de ruido generados se deberá concertar los tiempos de trabajo y de descanso de la maquinaria o equipo usado. Todas las zonas verdes aledañas al frente de obra que se requieran usar como espacios de trabajo deberán estar incluidas en el área de influencia establecida, estar caracterizada y estar evaluada dentro de los impactos ambientales.</p> <p>Para el lavado de las llantas de los vehículos utilizados en las obras se deberán instalar mangueras o estructuras adecuadas para este fin.</p>

Abastecimiento y almacenamiento de combustible

El abastecimiento de combustible deberá hacerse preferiblemente en servitecas o sitios autorizados o en su defecto con carrotanque autorizado para tal fin, cuando se requiera hacer abastecimiento de combustible en los frentes de obra se deberán seguir las siguientes acciones:

El almacenamiento de combustible se debe hacer en zonas con buena ventilación preferiblemente con techos altos y en áreas usadas específicamente para este fin. No deberán almacenarse otros productos incompatibles con combustibles y lubricantes.

Deberá estar totalmente señalizado de acuerdo a la norma NFPA 30 o aquella que aplique –almacenamiento de sólidos, líquidos y gases inflamables–, y con el código de colores de seguridad. Dentro del plan de contingencias deberá estar estipulado el procedimiento a seguir en caso de derrames accidentales.

El carrotanque deberá cumplir con todos los aspectos contemplados en la norma nacional sobre el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. Se deberá contar con las hojas de seguridad de los productos manejados y deberán estar a mano del personal que lo manipula. En el momento de abastecimiento se deberá poner sobre el suelo un material que no permita la contaminación de éste en caso de derrame, y se deberá contar con un material absorbente.

Traslado de maquinaria

De acuerdo con las leyes nacionales la maquinaria rodante destinada exclusivamente a la construcción y conservación de obras, de acuerdo con sus características técnicas y físicas no pueden transitar por las vías de uso público o privadas abiertas al público; de tal forma que la maquinaria rodante de construcción para transitar por una vía abierta al público lo debe hacer solo a través de vehículos apropiados.

Para el desplazamiento de la maquinaria de construcción autopropulsada por las vías públicas y privadas abiertas al público entre las 06:00 y las 16:59, la maquinaria debe llevar encendido un dispositivo de color ámbar en la parte delantera y trasera del equipo, que cumpla la condición de hacerlo reconocible como maquinaria; para el desplazamiento de la maquinaria por las vías públicas y privadas abiertas al público entre las 17:00 y las 05:59 deberá adicionalmente contar con un sistema de iluminación que le permita observar claramente otros vehículos, personas y obstáculos, igualmente deberán ser visibles para los demás usuarios de la vía, sin ocasionar molestias a estos.

12.6 Programa de gestión social

El Programa de Gestión Social establece los proyectos orientados a lograr el desarrollo armónico de las actividades de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías terciarias, involucrando a la participación comunitaria en las instancias de planeación y ejecución de las actividades y en el cuidado de los ecosistemas existentes en el área de influencia del proyecto.

El Programa de Gestión Social formula los siguientes proyectos:

- Proyecto 1. Atención a la comunidad.
- Proyecto 2. Información y divulgación.
- Proyecto 3. Manejo de la infraestructura de predios y servicios públicos.
- Proyecto 4. Recuperación del derecho de vía.
- Proyecto 5. Cultura vial y participación comunitaria.
- Proyecto 6. Contratación de mano de obra.
- Proyecto 7. Proyectos productivos.
- Proyecto 8. Protección del patrimonio arqueológico y cultural.
- Proyecto 9. Gestión socio predial.

12.6.1 Proyecto 1. Atención a la comunidad

Objetivo

Diseñar e implementar un sistema de atención a los usuarios que permita de manera oportuna y eficaz, recibir, atender y tramitar las quejas, peticiones, reclamos y sugerencias que se presenten, de manera personal, vía web o telefónicamente del Proyecto.

Acciones a desarrollar

Tienen como objetivo atender a la comunidad, a los alcaldes, a las Juntas de Acción Comunal, directivas de instituciones, líderes, propietarios de predios, directivas de empresas de servicios públicos y autoridades ambientales entre otros, cuando presenten inquietudes, quejas, reclamos y demás manifestaciones relacionadas con las actividades de obra y las medidas de manejo de los impactos asociados al proyecto.



Figura 14 Proyecto de atención a la comunidad

1. Implementación de un sistema de atención a la comunidad y actores interesados

Con el fin de establecer estrategias y acciones adecuadas para la atención a la comunidad y demás actores que intervienen en el territorio, se debe diseñar e implementar un sistema de atención; el cual estructurará de manera formal y deberá considerar un registro de visitantes a la Oficina de Atención a la Comunidad, diferenciando el tipo de visita, bien sea por solicitud de información general del proyecto, información relacionada con oferta de cargos disponibles y empleo o para trámite de peticiones (petición, queja, reclamo, solicitud de acceso a la información pública, sugerencia, o denuncia). El control de esta información se manejará a través de una base de datos que debe contener como mínimo la siguiente información: nombre, lugar de residencia, datos de contacto, información solicitada, información suministrada y material entregado; esta base de datos permitirá hacer seguimiento al porcentaje de peticiones abiertas y cerradas por tipo (PQRS), su clasificación (técnico, ambiental, social), y el tiempo de respuesta.

Dicho sistema debe estar diseñado y aprobado previo al inicio de las actividades de obra y se implementará durante toda la etapa de construcción del proyecto. Para el trámite de atención a la comunidad, se implementará un formato que indique claramente número consecutivo de la solicitud, datos del solicitante, fecha, hora, medio por el cual se recibe la solicitud (personalmente, vía correo electrónico, telefónicamente, por escrito) el área a la cual se remitirá, (ambiental, técnica, social) de acuerdo con la temática, que será explicada de manera concisa pero clara en el formato, así como el tipo de solicitud (queja, reclamo, sugerencia). De manera complementaria se hará seguimiento

a través de un consolidado en Excel en el que se monitoree el estado o trámite de las diferentes solicitudes y los tiempos de respuesta.

Con esta medida se pretende evitar o disminuir la generación de expectativas y posible potenciación de conflictos con las comunidades del área de influencia del proyecto. El procedimiento para la Implementación del Sistema de Atención a la comunidad debe contar como mínimo con:

- Diligenciamiento del formato de atención al ciudadano
- Cada mes se realizará el consolidado de las manifestaciones ciudadanas que se presentaron en ese período, con base en lo desarrollado en el formato de Atención al Ciudadano, y se presentará un informe estadístico que permita identificar las principales temáticas que causan expectativas o la potenciación de conflictos en el área de influencia, con el fin de establecer medidas de mejora.
- El consolidado de las manifestaciones ciudadanas debe ser entregado en el informe de Gestión Social.
- En la Oficina de Información y Atención al Ciudadano se deben encontrar los diferentes formatos para la presentación de PQRSD con el fin de que los usuarios de la vía y la comunidad registren sus inquietudes.
- Para el cierre ambiental del proyecto, el contratista debe presentar los paz y salvos de los predios intervenidos, cierre de todas las manifestaciones ciudadanas, actas de vecindad de cierre y el cierre de las actas de compromiso.
- Cierre del Sistema de Atención

Para el cierre social del proyecto, el contratista debe presentar los paz y salvos de los predios intervenidos, cierre de todas las manifestaciones ciudadanas, actas de vecindad y actas de compromiso.

2. Instalación y adecuación de una Oficina de Información y Atención a la Comunidad

El contratista tiene la responsabilidad de instalar, adecuar y dotar con todos los implementos necesarios, una oficina para el Servicio de Atención al Usuario -SAU. La oficina es punto de enlace para brindar la información y atender todas las manifestaciones ciudadanas que presenten las comunidades.

La oficina debe funcionar desde la etapa pre-constructiva, porque en este tiempo ya se están desarrollando actividades del Programa de Gestión Social, como son la reunión de inicio y el levantamiento de las actas de vecindad. Permanecerá disponible y abierta durante toda la fase constructiva hasta la recuperación de las áreas intervenidas, es decir hasta la última actividad de obra programada, en los horarios y sitios adecuados para facilitar el acceso de la población.

- El procedimiento para la Instalación y funcionamiento de la Oficina de Información y Atención a la comunidad es:
 - Permanecerá disponible y abierta durante toda la fase constructiva hasta la recuperación de las áreas intervenidas, es decir hasta la última actividad de obra programada, en los horarios y sitios adecuados para facilitar el acceso.
 - Deberá contar con un formato de Atención al Ciudadano el cual será diligenciado por el Equipo Social del contratista, y debe contar con las piezas de comunicación que generen las actividades del Programa de Gestión Social.
 - En la oficina deben permanecer las actas de vecindad y compromiso levantadas y otros documentos de consulta para la comunidad y autoridades.

3. Instalación Buzones Satélites

Cuando la Oficina de Información y Atención a la comunidad se ubique alejado de los frentes de obra, se deberán instalar buzones, los cuales se recomiendan deben quedar preferiblemente en el Punto Satélite de Información propuestos en el proyecto de divulgación, con el objeto de recepcionar las quejas, reclamos e inquietudes relacionadas con el objeto de la obra, estos buzones deben estar identificados y señalizados. El profesional social del contratista, debe desplazarse con la frecuencia establecida por el sistema de atención, hasta estos sitios, y recoger y atender las manifestaciones ciudadanas de las comunidades de esta parte del Área de Influencia.

Estos buzones satélite deben ubicarse en lugares de alta afluencia de población, como colegios, tiendas, puestos de salud, entre otros; y de ser necesario se deberá instalar uno en las alcaldías municipales, con el fin de garantizar la cobertura de la totalidad de los actores; para este caso se establecerán los días en los que el profesional recogerá

las PQRS y desde este momento se empezarán a contar los días legales para dar respuesta por parte del contratista.

12.6.2 Proyecto 2. Información a la comunidad

Objetivo
Objetivos
Brindar información oportuna a la población del área de influencia del proyecto, a las autoridades locales, Juntas de Acción Comunal y líderes comunitarios sobre las diferentes actividades del proyecto.
Acciones a desarrollar
<p>Propiciar espacios informativos que permitan comunicar oportunamente el inicio, avance y finalización de las obras y las actividades desarrolladas.</p> <p>Establecer mecanismos para asegurar la comunicación efectiva con la población del área de influencia del proyecto y actores sociales claves; así como la publicidad de la información generada por su ejecución.</p> <p>Informar de manera oportuna a las comunidades, el avance de cada una de las actividades del proyecto, para prevenir las expectativas y potenciación de conflictos. La información a la comunidad comprende las reuniones de socialización, reuniones extraordinarias para temas específicos y la aplicación de las herramientas de divulgación establecidas por el contratista.</p>
<pre> graph TD A[Proyecto de información y divulgación] --> B[Información] A --> C[Divulgación] B --> D[Reuniones] B --> E[Comité de participación comunitaria] D --> D1[Informativas] D --> D2[Inicio] D --> D3[Avance] D --> D4[Finalización] D --> D5[Extraordinarias] C --> F[Piezas de información] F --> G[Volantes] F --> H[Cartas personalizadas] F --> I[Puntos satélite de información] I --> J[Deben contener todo el material de divulgación] </pre>
<p>Figura 15 Proyecto de información y divulgación</p>
<p>1. Estrategia de Información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realización de reuniones informativas
<p>Se realizarán reuniones informativas antes del inicio de las actividades de obra, durante todo el proceso constructivo, hasta la finalización de las acciones constructivas con el fin de dar a conocer las características del</p>

proyecto, el personal profesional vinculado, el Plan de Manejo Ambiental vinculando al Comité de Participación Comunitaria.

La convocatoria se deberá realizar mediante volantes y/o comunicados, invitando a las reuniones programadas, y se informará sobre temas de interés relacionados con el Proyecto, a las autoridades locales, distritales, presidentes de Juntas de Acción Comunal, organizaciones comunitarias, y/o comunidad específicamente para informar sobre las siguientes actividades:

- Cuando se inicien tramos de obra puntuales y previo a la instalación de los cerramientos de obra.
- Cuando se adelante intervención del espacio público.
- Cuando se presente intervención del tráfico vehicular.
- Cuando se programen cortes de los servicios públicos.
- Cuando se limite el acceso a los predios por intervención del espacio público o de vías, entre otros.

La distribución deberá adelantarse cinco días antes del inicio de las intervenciones.

- Reuniones de inicio, avance y finalización

Se realizará antes de iniciar las actividades de obra, con el fin de informar a las autoridades municipales y las comunidades del área de influencia del proyecto sobre el alcance de las actividades según corresponda al mantenimiento, rehabilitación o mejoramiento, las áreas en donde se va a desarrollar la intervención y la duración de las intervenciones. Adicionalmente se informarán aspectos relacionados con las estrategias, procedimientos y logística dispuesta para dar atención a los requerimientos que formule la comunidad, incluyendo la localización y horario de la Oficina de Información y Atención al Ciudadano, sobre el levantamiento de Actas de Vecindad.

En caso de ser requerido por las comunidades del área de influencia del proyecto, se realizarán reuniones extraordinarias. Durante el desarrollo de todas las reuniones se llevará registro documental fotográfico, se levantarán y suscribirán actas, donde quedará consignado el desarrollo de la reunión.

En caso de que se formalice el Comité de Participación Comunitaria del proyecto y si éste lo solicita, adicionalmente se llevarán a cabo reuniones que llevarán la trazabilidad documental a través de registro fotográfico y actas.

Como resultado de estas reuniones, se deben plantear estrategias comunitarias, en las que se involucren los actores interesados, con el fin de establecer la participación activa de las comunidades frente a la restauración ecológica en zonas de vía, con el fin de evitar el deterioro de los ecosistemas.

- Información para el manejo de accesos a predios privados y públicos

En forma previa al inicio de las actividades, se debe informar a los propietarios y poseedores de predios ubicados sobre el corredor vial, como a las directivas y encargados de predios públicos, sobre la localización, alcance, fecha de inicio y duración y finalización de las actividades del proyecto, con el fin de acordar medidas tendientes a asegurar el acceso a los predios, fincas y el desarrollo normal de las actividades económicas.

- Diseño de estrategia de publicación y divulgación de información

Con base en la información levantada en la línea base se identificarán las necesidades de información y divulgación relativas a la ejecución del proyecto y la población del área de influencia. En este sentido, se deberán reconocer grupos de interés, las características sociales, culturales y étnicas de la población; capacidades y recursos institucionales, sociales y comunitarios que sirvan para la divulgación de información, entre otros aspectos.

La estrategia de comunicación deberá incluir las actividades necesarias para garantizar el acceso a información pública y las comunicaciones requeridas de divulgación entorno a la ejecución del proyecto.

- Gestión documental

Entre las actividades de dicha estrategia está la creación y actualización permanente del inventario de información clasificada y disponible al público en el que se incluya entre otros aspectos: las categorías, registros, descripción, medio de conservación (físico, análogo o digital- electrónico) y formato en que se encuentra la información (hoja de cálculo, imagen, audio, video, documento de texto).

La copia de todos los documentos generados por la ejecución del contrato debe permanecer en el Servicio de Atención al Usuario y atender los lineamientos de la estrategia de gestión documental.

2. Estrategia de divulgación

- Piezas de Comunicación y volantes

Las piezas de comunicación se difunden a través de medios masivos de información y los volantes se emplearán para convocar a las reuniones programadas con las comunidades, informar acerca de contingencias y dar a conocer las diversas iniciativas que se desarrollen en el marco del Plan de Gestión Social.

Con el fin de dejar registro de la entrega de los volantes a la comunidad del Área de Influencia Directa, se elaborará y diligenciará un formato de recibido del volante entregado, el cual debe contener como mínimo la fecha de entrega del volante, nombre y apellidos de la persona que recibió el volante, dirección o localización del sitio donde se entregó el volante, firma de la persona que recibió el volante o huella dactilar y un espacio para observaciones, el cual permite consignar eventualidades frene a la entrega o recepción de las piezas.

- Cartas personalizadas.

Las cartas se utilizarán para convocar a las reuniones programadas e informar sobre eventos extraordinarios que surjan durante la etapa constructiva, a los *stakeholders* identificados durante los diferentes encuentros y procesos de participación, tales como presidentes JAC, representantes de gremios, autoridades municipales, entre otros.

- Instalación de Puntos Satélites de Información

El Punto satélite, hace referencia a un espacio en el que transcurra constantemente población aledaña al proyecto, donde se puedan instalar piezas informativas (afiches y volantes), para que la comunidad se mantenga informada sobre las diferentes etapas del proyecto.

De acuerdo con esto, se instalarán en puntos estratégicos, cerca de los frentes de obra, puede ser las tiendas, supermercados, centros comerciales, instituciones educativas, instituciones de salud, salones comunales, y/o en las alcaldías municipales entre otros, o mecanismos móviles para divulgar información que genere el proyecto.

En estos puntos se deberá adelantar una gestión con los representantes de las entidades y/o instituciones, con el fin de instalar en un lugar visible de dichos Puntos un afiche informativo del proyecto, entre otras piezas visuales, así mismo, dejará volantes para que las personas que visitan el lugar los recojan y se informen del proyecto, de sus avances y de las contingencias que se presenten. Es importante tener en cuenta a la hora de la instalación de los puntos, que se ubiquen en lugares donde no se cuente con un alto porcentaje de medios de información, con el fin de no generar contaminación visual tanto en los establecimientos, como para la comunidad. Se aclara que las sedes de las JAC serán prioritarias para la disposición de la información ya que se constituyen en los principales puntos de encuentro y convergencia de las comunidades.

El contratista deberá indicar los sitios establecidos para la instalación de los Puntos Satélites de Información, indicando dirección, el nombre de la institución (en caso de presentarse), la directiva o propietario de la actividad económica y el acta de acuerdo para su instalación. El contratista, deberá tenerlos instalados antes del inicio de las actividades de obra y todas las piezas de comunicación que genere el proyecto deben ser instaladas en los Puntos Satélite de Información.

- Tecnologías de la información

Con el fin de facilitar el acceso a la información pública de diferentes segmentos de población, el contratista deberá evaluar la utilización de medios tecnológicos como chats ciudadanos, página web, cuenta de Facebook, con el fin de divulgar el Proyecto que se adelanta en el Área de Influencia, acorde con la características y naturaleza de la obra.

- Publicación de información en la Oficina del Servicio de Atención al Usuario

En la oficina debe publicarse información generada con ocasión del contrato de obra y su ejecución, de tal forma que sea fácil su uso y comprensión por parte de la comunidad.

Adicional a la información publicada, en el Servicio de Atención al Usuario debe permanecer copia de todos los documentos generados por la ejecución del contrato en concordancia con los lineamientos definidos en la estrategia de gestión documental. Entre estos documentos se destacan: plan de adaptación de la guía ambiental, actas de reunión, actas de vecindad, actas de compromiso, piezas de comunicación, entre otros.

12.6.3 Proyecto 3. Manejo de la infraestructura de predios y de servicios públicos

Objetivo
Registrar el estado físico de las construcciones e infraestructura aledaña a las áreas de obra previo al inicio de las actividades constructivas, de mejoramiento, mantenimiento y/o rehabilitación.
Acciones a desarrollar

Realizar las siguientes actividades: 1) Levantamiento de actas de vecindad; 2) elaboración de actas de compromiso entre el ejecutor del proyecto y el responsable o el propietario del predio de uso temporal, 3) manejo de la afectación de la infraestructura de servicios públicos.

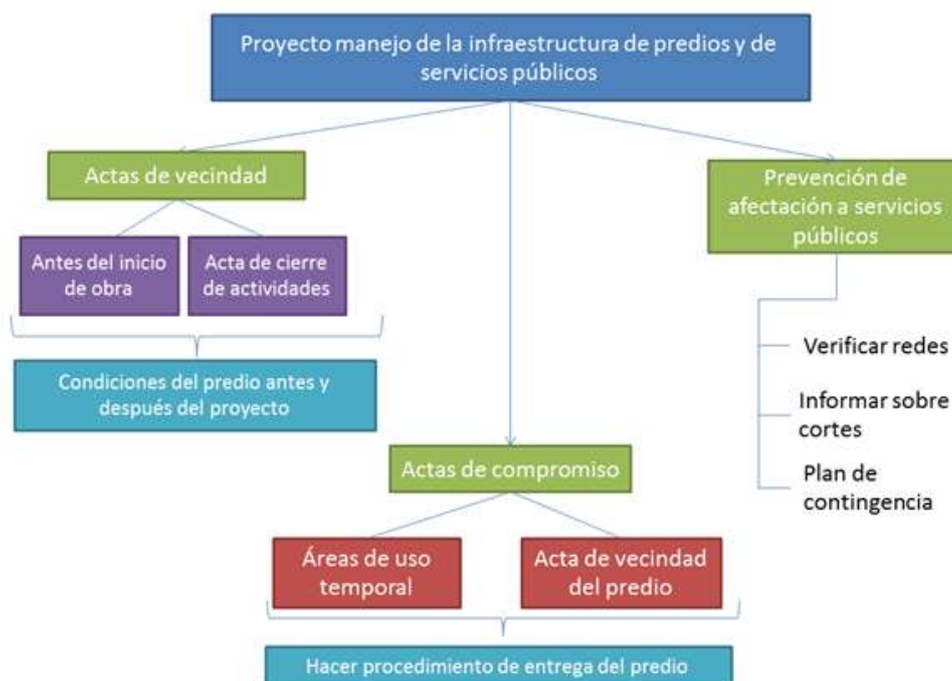


Figura 16 Proyecto manejo de la infraestructura de predios y de servicios públicos

1. Levantamiento de Actas de Vecindad.

Para el proceso del levantamiento de actas de vecindad, se conformará un grupo interdisciplinario, integrado por un profesional de área técnica (Ingeniero Civil, Arquitecto, Tecnólogo en obras Civiles) y un profesional de área Social (Trabajador Social, Psicólogo, Sociólogo, Antropólogo, comunicador Social o politólogo) que realizará el registro del estado de la infraestructura vecina a las actividades de obra y áreas de uso temporal.

Previo al levantamiento de actas de vecindad es necesario elaborar un inventario de los predios y demás infraestructura, que será objeto de levantamiento de acta de vecindad. Este formato deberá llevar como mínimo el municipio, vereda, corregimiento, el tramo donde se ubica, el costado, el punto de referencia, así como una breve descripción del mismo y una fotografía de cada uno de los predios o infraestructura encontrada.

En el levantamiento de actas se registrará el estado físico de las construcciones, viviendas, locales de actividades económicas, casetas, cercas, postes, portillos, árboles de cercas vivas, cultivos, vallados, mangueras de conducción del servicio de agua de la comunidad en zonas rurales, y demás obras que se encuentren a lado y lado de las futuras actividades constructivas. También se levantarán actas de vecindad en las áreas de uso temporal.

Es responsabilidad del ingeniero residente de obra del contratista levantar las actas de vecindad, para lo cual se acompañará del profesional social.

Participantes:

Ingeniero y/o arquitecto

Residente Social

Propietario del Predio y/o delegado por este

Presidente de Junta de Acción Comunal y/o Personero. en caso de Infraestructura social (parques, paraderos, bienes de interés religioso o cultural. entre otras)

- Procedimiento para el Levantamiento de Actas de Vecindad.

Actas de vecindad de Inicio:

De acuerdo con lo establecido por Invias, se deberá seguir con lo establecido a continuación para el levantamiento de actas de vecindad de inicio.

- Se levantarán ocho días antes de iniciar las obras e ingresarán al archivo de obra.
- Se debe informar a la comunidad sobre esta actividad en la reunión de inicio.
- El Equipo Social establecerá contacto con el propietario o administrador de los predios. En el caso de infraestructura social (parques, paraderos, bienes de interés religioso o cultural) se hará contacto con el presidente de la JAC para informarle sobre el levantamiento del acta de vecindad en esa área.
- En predios de uso agrícola o pecuario se registrará el estado en que se encuentran los cultivos, la infraestructura de las fincas como sus accesos, portillos, cercas, puentes y se debe indagar si en vecindad a las actividades de obra existen fuentes de abastecimiento de agua subterránea.
- Las actas confirmarán el estado de la infraestructura o de cultivos a través del registro filmico y/o fotográfico.
- Cuando se encuentren afectaciones como fisuras, grietas, humedades, entre otras, se deberá tomar una fotografía general referenciada que permita establecer en qué lugar del predio se presenta dicha afectación, a continuación, se procederá con la toma las fotografías específicas en las que se pueda observar claramente la afectación (mínimo 4).
- En los casos donde no se encuentre el propietario al momento de realizar la vista, se deberá dejar un volante donde se informe que ese día se realizó la primera vista y se procederá a realizar una segunda visita indicando la fecha y hora de la misma. En caso de que se registre la ausencia del poseedor o propietario en la segunda vista, se procederá a buscar el acompañamiento del presidente de la junta de acción comunal para el levantamiento del acta de vecindad de fachada realizando en el acta el registro correspondiente. Este procedimiento también aplica para los casos donde los propietarios se nieguen a permitir el ingreso al predio o el levantamiento del acta de vecindad.
- El contratista tendrá diez días para entregar al responsable o propietario del predio, la copia del Acta de Vecindad, con su respectivo registro fotográfico y deberá conservar registro de dicha entrega,
- El equipo social realizará el archivo de las Actas de Vecindad en el SAU para su acceso por parte de la comunidad.

Actas de vecindad de cierre:

Consiste en la verificación final del estado físico y estructural en que quedan las construcciones cultivos, la infraestructura de las fincas como sus accesos, portillos, cercas, puentes fuentes de abastecimiento de agua subterránea una vez terminadas las actividades constructivas.

Al finalizar el tramo de obra, se deberán levantar actas de vecindad de cierre en las mismas construcciones, predios, viviendas, locales de actividades económicas parques, paraderos, bienes de interés religioso o cultural donde se levantó el Acta de Vecindad de Inicio;

Antes de iniciar esta labor, el Equipo Social establecerá contacto con el propietario, administrador o directiva de las construcciones. En el caso de Infraestructura social (parques, paraderos, bienes de interés religioso o cultural) se hará contacto con el presidente de la JAC y/o Personero, para informarle sobre el levantamiento del Acta de Vecindad cierre, en ese tramo y solicitar su acompañamiento.

- Las actas de vecindad de cierre se levantarán ocho días después de finalizadas las actividades de intervención e ingresarán al archivo de obra.
- El Equipo Social establecerá contacto con el propietario o administrador de los predios. En el caso de infraestructura social (parques, paraderos, bienes de interés religioso o cultural) se hará contacto con el presidente de la JAC para informarle sobre el levantamiento del acta de cierre.
- En los casos donde no se encuentre el propietario al momento de realizar la vista, se deberá dejar un volante donde se informe que ese día se realizó la primera vista y se procederá a realizar una segunda visita indicando la fecha y hora de la misma. En caso de que se registre la ausencia del poseedor o propietario en la segunda vista, se procederá a buscar el acompañamiento del presidente de la junta de acción comunal para el levantamiento del acta de vecindad de fachada realizando en el acta el registro correspondiente. Este procedimiento también aplica para los casos donde los propietarios se nieguen a permitir el ingreso al predio o el levantamiento del acta de vecindad.
- En el formato de acta deberá quedar consignado específicamente que el predio, infraestructura social, cerca, cultivo no sufrió ningún tipo de daño a causa del proyecto y debe firmarse por las partes (propietario, residentes social y de obra).
- Acompañar de registro filmico y fotográfico.
- En los predios a ocupar temporalmente, se levantarán Actas de Vecindad de cierre detalladas con su respectivo registro fotográfico y filmico para identificar el estado físico de dicha área después de su ocupación temporal. Y también debe quedar consignado claramente que el predio, infraestructura no sufrió ningún daño y se entrega en igual o mejores condiciones. Acompañar de registro fotográfico y filmico.
- El contratista tendrá diez días para entregar al responsable o propietario del predio, la copia del Acta de Vecindad, con su respectivo registro fotográfico y deberá conservar registro de dicha entrega.

Actas de seguimiento:

Estas actas se levantarán en los casos donde se presenten reclamaciones por afectaciones o alguna queja por daños a la infraestructura de los predios, durante el proceso de obras, y señalando como responsable a las actividades de construcción.

Se atenderá la reclamación y procederá a programar una vista de inspección que será realizada por el ingeniero residente de obra con el acompañamiento de la profesional social y con el acompañamiento del Ingeniero residente y profesional social.

El equipo técnico y social realizará, vista de inspección dentro de los tres días siguientes a la fecha de recibo de la queja, con presencia del solicitante para verificar los daños y evaluar las responsabilidades de las actividades de obra en los daños registrados.

Para estos casos se establece el siguiente procedimiento a ejecutar por el equipo social:

- El residente social se pondrá en contacto con el solicitante del reclamo o la solicitud.
- A esta vista se debe llevar impresa el acta de vecindad inicial con su respectivo registro fotográfico, así como el registro filmico.
- En la visita, en caso de encontrarse registrada en el acta de inicio la afectación objeto del reclamo o la solicitud, se procederá a consignar en el acta que esta afectación fue identificada en el acta de inicio y por lo tanto no fue ocasionada por el proyecto. En caso de no encontrarse identificada y registrada en el acta de inicio, se deberá consignar en el acta de seguimiento que la misma no se identificó en el acta de inicio, por lo que se considerara que es imputable al proyecto y será responsabilidad única y exclusivamente del contratista subsanar de manera prioritaria esta situación.
- Una vez se verifique la responsabilidad de la obra en el daño, se procederá a determinar los recursos y actividades que se requieren para solucionar la manifestación ciudadana presentada.
- Las reparaciones por razones imputables al Contratista no serán objeto de pago por el contrato. En el caso que el contratista no repare los daños dentro del plazo previsto, se considerará como un incumplimiento del contrato.
- Por tratarse de una queja se deberá dejar toda la trazabilidad de las gestiones adelantadas hasta el cierre de la misma a través del programa de atención al ciudadano, y se ingresará al sistema como una PQRS.

Todos los procesos de restauración de las condiciones iniciales del predio deben quedar explícitas en el formato de Atención al Ciudadano indicando los siguientes datos:

- Fecha de ingreso de la queja a la Oficina de Información y Atención al Ciudadano.
- Fecha de la visita del equipo del contratista al predio para verificar los daños y las responsabilidades.
- Valoración técnica de la queja por parte del equipo del contratista.
- Consignar información sobre el estado del predio según el Acta de Vecindad.
- Registro fotográfico del área afectada.
- Clasificación de la restauración: Reparación, Restitución o Compensación.
- Describir y registrar fotográficamente las actividades para el restablecimiento de las condiciones iniciales del área afectada en el predio.
- Registro fotográfico de las reparaciones, una vez concluidas.
- Evaluación de la restauración por parte del ciudadano (a) que presentó la queja.
- Fecha de cierre de la manifestación ciudadana.
- Firma (legible) de aceptación de las reparaciones por parte del ciudadano (a) que presentó la queja.
- Firma (legible) de los profesionales del área técnica y social del contratista.

2. Levantamiento de Actas de Compromiso

En caso de que se requieran áreas para uso temporal se levantarán actas de compromiso para establecer de manera explícita los acuerdos y condiciones de uso y entrega. Para ello se identificarán los predios que pueden ser soporte temporal a las actividades de obra.

En este sentido, el área social establecerá contacto con el responsable o el propietario del predio a quien se le presentará la solicitud verbalmente, explicando las acciones necesarias, el tiempo requerido y toda la información pertinente. Una vez el propietario o responsable del predio requerido temporalmente acepte las condiciones, se procederá a elaborar el acta de compromiso consignando como mínimo los siguientes datos: fecha del levantamiento, dirección o localización del predio requerido temporalmente, nombre y apellidos completos del responsable o propietario del predio, área requerida, tiempo que durará la ocupación y condiciones de entrega, entre otras consideraciones que los profesionales consideren pertinentes.

Es importante aclarar que se entregará una copia del acta de compromiso al responsable o propietario del predio máximo 5 días hábiles posteriores al levantamiento. .

Una vez se termine la ocupación temporal, se entregará el predio y el área utilizada, en las condiciones acordadas en el documento. En caso de daños, estos deben ser reparados, incluyendo los materiales y la mano de obra que se requieren en la reparación.

2. Medidas para prevenir la afectación de infraestructura de servicios públicos

Previo al inicio de las actividades el contratista deberá contar con los planos de redes de cada una de las empresas de servicios públicos de la zona. El contratista debe implementar las siguientes medidas para evitar la afectación de los servicios públicos.

Realizar una investigación de las redes que se encuentran en la zona (derecho de vía), además de solicitar a las empresas de servicios públicos planos de instalación de redes y solicitar información sobre quien otorgo los permisos para la instalación de dichas redes.

Dentro de las medidas para evitar la afectación de los servicios públicos, se deberá establecer un procedimiento para el manejo de la infraestructura de servicios públicos que se pueda ver afectada por las actividades del proyecto, y en caso de emergencia se debe dar aviso inmediato a la empresa prestadora del servicio, aislar la zona, informar sobre el daño a la comunidad aledaña e implementar el Plan de Contingencia.

Cuando se vaya a intervenir redes de servicios públicos, se debe informar oportunamente a las entidades encargadas de la prestación del servicio. No se puede iniciar excavaciones para el retiro de redes hasta tanto no se cuente con los permisos respectivos.

En caso de requerirse cortes de los servicios públicos, se debe informar previamente a la comunidad a afectar y contar con un Plan de Contingencia, para el caso de que por algún motivo no se pueda restablecer el servicio cortado.

Las excavaciones en áreas próximas a infraestructuras de servicios públicos ó que se requieran para traslados de redes, debe realizarse por tramos y no pueden permanecer abiertas por más de 12 horas, se deben realizar en las primeras horas de la mañana.

Finalmente, en caso de intervenciones en el área urbana, previo al inicio de las actividades se debe hacer un inventario de los contadores existentes, verificar su estado y en caso de requerir retirarlo el contratista debe responsabilizarse de tal acción. Será de responsabilidad del Contratista la permanencia de estos elementos.

12.6.4 Proyecto 4. Recuperación del derecho de vía

Objetivo
Recuperar el derecho de vía para la ejecución de las obras con apoyo de las autoridades municipales y evitar conflictos con las comunidades.
Acciones a desarrollar

En el caso de identificarse actividades económicas en el derecho de vía de las Vías Terciarias, se deberá realizar el procedimiento de traslado de estas; sin embargo es importante tener en cuenta que en este tipo de vías no se presenta a menudo este tipo de circunstancias.



Figura 17 Proyecto de recuperación del derecho de vía

1. Informar y sensibilizar a los responsables de las actividades económicas informales sobre el proceso de traslado.

Con el fin de mitigar y prevenir el impacto, es importante informar y sensibilizar a los responsables de las actividades económicas informales localizadas en la zona del derecho de vía, sobre el proceso de traslado, las actividades que

se van a realizar con ellos y se aclararán todas las inquietudes que manifiesten los usuarios de esta zona. El proceso de información también busca sensibilizar a los hogares de este grupo social, para que no se generen más asentamientos hacia la franja del derecho de vía y se incremente el número de vendedores ambulantes apostado a lo largo de esta franja.

Para ello, se realizarán reuniones específicas con los vendedores ambulantes en cada uno de los municipios del área de influencia y las que sean necesarias para aclarar y despejar dudas acerca del proceso de traslado. Adicionalmente, se informará de manera individual cuando el responsable o algún miembro del hogar del responsable, requiera información sobre el proceso de traslado.

Para la ejecución de estas reuniones se debe cumplir con las estrategias de divulgación de información, para lo que se deberá realizar convocatorias a través de oficios o volantes, contar con el registro de entrega, y socializar a las comunidades la información con estrategias pedagógicas que permitan la interacción y participación de los diferentes actores.

Se recomienda que a estas reuniones se convoque a los Personeros municipales y presidentes de las JAC, como veedores de los derechos de las comunidades.

2. Realizar el censo de las actividades económicas informales que ocupan el derecho de vía.

Se describirá y llevará registro del 100% de las actividades económicas informales que existan sobre el derecho de vía, incluyendo el censo de los vendedores ambulantes y demás actividades económicas informales y la formulación y registro en una base de datos con las acciones que se van a realizar en cada caso.

Como complemento del censo a las actividades económicas y el proceso de traslado, se debe brindar asesoría social a los responsables de las actividades económicas informales antes, durante y después del traslado, con el fin de incentivar el mejoramiento y la formalización de las actividades productivas. Para ello brindará asesoría y acompañamiento social y por otro lado, brindará toda la asesoría para que el negocio formalice sus actividades productivas.

En este sentido, el equipo interdisciplinario conformado para tal fin, brindará orientación y asesoría social cuando se presente dificultad por parte del responsable de la actividad económica y de su hogar, para aceptar el proceso de traslado y esto le genere preocupación y angustia ante un cambio en la fuente de sus ingresos. Dicho acompañamiento se llevará a cabo a partir de visitas domiciliarias a las residencias de los propietarios o responsables de las actividades económicas informales y a los negocios en el derecho de vía, con el fin de brindar confianza en el proceso, aclarar dudas, temores e inquietudes.

3. Coordinación interinstitucional para adelantar el traslado de las actividades económicas informales y la recuperación y mantenimiento del derecho de vía libre de cualquier ocupación.

La gestión interinstitucional con la alcaldía municipal es vital para la ejecución del traslado de las actividades económicas informales en el derecho de vía y para lograr los compromisos de las administraciones en el mantenimiento de la franja del derecho de vía libre de cualquier tipo de ocupación. Es necesario estimular la participación y la concertación de las autoridades municipales, departamentales y nacionales para que contribuyan a la restitución de este espacio y para que el derecho de la vía permanezca libre de todo tipo de ocupación. Adicionalmente, se debe contar con la participación de las personerías municipales como garantes de los derechos de las personas y del procedimiento adelantado por el contratista.

12.6.5 Proyecto 5. Cultura vial y participación comunitaria

Objetivos

- Generar estrategias de apropiación del proyecto a través de procesos de capacitación con las comunidades educativas, población en general, líderes del área de influencia y con el Comité de Participación Comunitaria.
- Crear espacios para la participación y control social a través de la conformación y consolidación del Comité de Participación Comunitaria del proyecto.

Acciones a desarrollar

Desarrollar talleres pedagógicos, dentro de las estrategias de apropiación con el objeto de fortalecer las capacidades de la población educativa, la comunidad y sus líderes y a los miembros del Comité de Participación Comunitaria en el cambio de actitudes que conduzcan a la sostenibilidad ambiental de la construcción y operación del proyecto, la apropiación de la comunidad para la gestión integral de la biodiversidad en el territorio.

Por otra parte, conformación y consolidación del Comité de Participación Comunitaria del proyecto y veedurías ciudadanas tiene el objeto de empoderar a la comunidad para el seguimiento a al cumplimiento de los compromisos y lo establecido en los proyectos del PMA.



Figura 18 Proyecto cultura vial y participación comunitaria

- Talleres pedagógicos de sostenibilidad

Como resultado del análisis de la caracterización en línea base de las condiciones sociales, culturales, ambientales y organizacionales de las comunidades del área de influencia, se establecerán las temáticas ambientales que requieran de fortalecimiento a través de talleres o actividades pedagógicas, con el objetivo de informar, educar y hacer tomar conciencia en temas ambientales, de biodiversidad, de seguridad vial y de organización y participación comunitaria, entre otros. Dentro de estas temáticas se incluirá la temática de atropellamiento de fauna por su importancia en términos de la presión que este impacto genera sobre la biodiversidad, las comunidades y poblaciones de fauna.

Dichos talleres deben contar con estrategias de información para diferentes grupos poblacionales, tales como población educativa, autoridades municipales, Juntas de Acción Comunitaria, empleados, entre otros. Así, los talleres se orientarán a crear colectivamente estrategias para el manejo sostenible del entorno y generar conciencia de pertenencia de la comunidad, a través de la restauración para garantizar la conectividad ecológica.

Dichos talleres deben contar con el proceso de convocatoria, el registro fotográfico y o filmico, el levantamiento de acta, un proceso de evaluación.

- Conformación del Comité de Participación Comunitaria

El Comité está conformado por representantes de la comunidad y de líderes comunitarios (JAC y organizaciones comunitarias) del área de influencia del proyecto, con el fin de realizar control social a la ejecución de las actividades

del proyecto, servir de puente entre la comunidad y el ejecutor del proyecto para la presentación de solicitudes de las comunidades.

Los miembros del Comité de Participación Comunitaria deben ser residentes en el área de influencia y/o que tengan alguna actividad económica, servir como puentes de comunicación y multiplicadores de la información que reciben sobre el proyecto, aportar elementos e información sobre las características culturales de la comunidad y participar d manera activa de los talleres pedagógicos de sostenibilidad.

Como desarrollo de los encuentros con el comité, en la primera reunión el contratista brindará toda la información técnica, ambiental y social sobre el proyecto constructivo, los miembros establecerán la periodicidad de sus encuentros, los cuales no podrán ser superiores a cada dos meses. Las temáticas de las reuniones tratarán sobre el avance de las actividades de obra, las manifestaciones ciudadanas que se hayan presentado, las que se encuentran abiertas y el manejo que puede hacerse para su cierre, y los principales conflictos de las comunidades con el proyecto.

1. Conformación y consolidación de veedurías ciudadanas (su conformación es autónoma)

Las organizaciones civiles o los ciudadanos, procederán a elegir de una forma democrática a los veedores, luego elaborarán un documento o acta de constitución en la cual conste el nombre de los integrantes, documento de identidad, el objeto de la vigilancia, nivel territorial, duración y lugar de residencia. La inscripción de este documento se realizará ante las personerías municipales o distritales o ante las Cámaras de Comercio, quienes deberán llevar registro público de las veedurías inscritas en su jurisdicción.

En el caso de las comunidades indígenas esta función será asumida por las autoridades propias.

- Responsabilidades de las veedurías ciudadanas
 - Vigilar los procesos de planeación para que, conforme a la Constitución y a la Ley, se dé participación a la comunidad y la decisión sea consultada.
 - Vigilar que en la asignación de los presupuestos se prevean prioritariamente la solución a necesidades básicas insatisfechas, según criterios de equidad y eficiencia.
 - Vigilar que el proceso de contratación se realice de acuerdo con los criterios legales vigentes, dando prioridad a la contratación con las organizaciones sociales y comunitarias.
 - Vigilar y fiscalizar la ejecución y calidad técnica de las obras, programas e inversiones en el correspondiente nivel territorial.
 - Recibir los informes, observaciones y sugerencias que presenten los ciudadanos y sus organizaciones en relación con las obras o programas que son objeto de veeduría.
 - Denunciar ante las autoridades competentes los hechos o actuaciones irregulares de los funcionarios distritales en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 92 de la Constitución.

12.6.6 Proyecto 6. Contratación de mano de obra local

Objetivo

Contribuir al mejoramiento de las condiciones de vida de la población que reside en las veredas del área de influencia, al vincular personal para la ejecución de las obras en las diferentes etapas del proyecto.

Acciones a desarrollar

Con el fin de cumplir con el proceso de contratación de personal para las actividades de construcción, mejoramiento, mantenimiento y/o rehabilitación, de vías de tercer orden, se ejecutarán previamente como mínimo las siguientes acciones y actividades.

- Información a las Juntas de Acción Comunal del área de influencia del proyecto sobre acciones a implementar relacionadas con la medida de generación temporal de empleo.
- Convocatoria e información a la comunidad sobre las necesidades de personal para laborar en las obras requeridas por el proyecto.



Figura 19 Proyecto de contratación de mano de obra

1. Contratación de mano de obra residente en el área de influencia

Entre los impactos positivos más recurrentes que la ejecución de contratos de obra pública genera en los territorios se encuentra la dinamización de la oferta laboral local. Dicho efecto aumenta la calidad de vida de los habitantes de las comunidades aledañas a los corredores viales mediante el aumento de la oferta de actividades laborales legales y sin externalidades sociales negativas. Adicionalmente, coadyuva en el establecimiento y mantenimiento de buenas relaciones de vecindad entre la comunidad y la infraestructura civil vial a su servicio.

Por otro lado, la relevancia económica y laboral de los contratos de obra pública también impacta de manera favorable los territorios al fungir como laboratorios de buenas prácticas en las dimensiones laboral y personal de los trabajadores de la región, ya que se estimula de manera transversal en la economía local la generación de espacios de capacitación continua para el trabajo, la formalización laboral y el desarrollo de actividades sostenibles ambiental y socialmente que sirven de generadoras adicionales de ingresos.

Otro de los objetivos de este proyecto es el de desincentivar la migración de población residente en otros municipios al AID para vincularse laboralmente al proyecto, puesto que el incremento de población foránea puede generar impactos negativos sobre las comunidades del AID, que tendrán como resultado final el desmejoramiento de la calidad de vida de los residentes permanentes.

La línea de base del componente socioeconómico y cultural debe indicar la dinámica del empleo en el AID, los perfiles laborales que hay en el área y en fin describir, de forma tanto cuantitativa como cualitativa la disponibilidad de mano de obra calificada y no calificada. Con esta información, el contratista establecerá el porcentaje de mano de obra a contratar para el desarrollo de la obra, el cual será vinculante contractualmente.

El contratista informará en las reuniones de inicio, los procesos para la contratación de trabajadores no calificados y calificados requeridos, requisitos mínimos de contratación, procedimiento de vinculación y los perfiles que requiere para las diferentes actividades del proyecto.

2. Análisis de las dinámicas de contratación de mano de obra

Es fundamental que el contratista estudie de manera periódica y continua el comportamiento de la contratación de personal a lo largo de la vida útil del proyecto y que mediante análisis estadísticos descriptivos informe del mismo a la entidad contratante de acuerdo a la periodicidad establecida en el marco contractual o cuando esta, en ejercicio de su función de supervisión, se lo solicite.

La información deberá suministrarse de manera gráfica y/o tabulada de acuerdo a las indicaciones impartidas para tal fin por la entidad.

Adicionalmente, la información recolectada y debidamente organizada deberá ser analizada estadísticamente, de tal manera que a partir de dicho análisis se puedan tomar decisiones por parte de la entidad contratante.

- Procedimiento para la contratación de mano de obra residente en el área de influencia

La selección del personal se hará según el procedimiento estipulado para tal fin por el contratista, el cual debe cumplir con la normatividad constitucional y legal aplicable previo establecimiento de requisitos y perfiles. Con apoyo del SENA, ANR u otras instituciones, se buscará integrar a personas reinsertadas y en estado de desplazamiento localizadas en los municipios del AID.

El Contratista difundirá el procedimiento para la contratación de mano de obra en la reunión de inicio. Las actividades definidas se concentrarán en la Oficina de Información y Atención al Ciudadano para el recibo de las hojas de vida de los aspirantes. La alcaldía municipal con el soporte que presente la Junta de Acción Comunal (JAC) del sitio donde reside el candidato a la vinculación laboral, certificará la residencia habitual de este al municipio del AID.

- Las actividades definidas se concentrarán en la Oficina de Información y Atención al Ciudadano para el recibo de las hojas de vida de los aspirantes.
- La alcaldía municipal o la personería con el soporte que presente la Junta de Acción Comunal (JAC) del sitio donde reside el candidato a la vinculación laboral, certificará la residencia habitual de este al municipio del área de influencia.
- Los registros, dinámica de vinculaciones y otra información relevante se incluyen en los informes mensuales del contratista.

Cabe aclarar que la recepción de la hoja de vida no compromete al contratista con el solicitante para su contratación; sin embargo, se dará prioridad a las hojas de vida de las personas que residen en el área de influencia.

12.6.7 Proyecto 7. Proyectos productivos

Objetivo
Apoyar a las comunidades organizadas en la gestión de proyectos productivos que contribuyan al mejoramiento del entorno y calidad de vida de la comunidad.
Acciones a desarrollar
Entre las acciones a desarrollar en este proyecto, están la identificación o formulación de proyectos productivos, el establecimiento de estrategias de acción y la ejecución de los mismos.

Proyectos productivos



Figura 20 Proyectos productivos

1. Identificación o formulación de proyectos productivos

A través de la identificación de conductas comunitarias que contribuyen al deterioro de las vías, el contratista identificará con la comunidad, con los líderes y con las JAC los proyectos productivos que puedan tener incidencia en la disminución de la vida útil de la vía (tales como mal manejo de aguas), o bien, proyectos productivos que contribuyan al mejoramiento de la calidad de vida de la población, fortalecer la organización y la participación comunitaria, el sentido de pertenencia de las comunidades a su entorno.

La formulación de proyectos productivos debe estar orientada a potenciar actividades que desde la obra vial puedan apoyarse a partir de una relación de responsabilidad social. Las condiciones de ejecución, mecanismos de articulación y resultados dependerán en buena medida de la sensibilidad y estrategias implementadas por el equipo de gestión social.

Durante el proceso de formulación se debe establecer los objetivos, metas y resultados esperados para el proyecto productivo objeto de apoyo. Adicionalmente, se identificará la población objeto y se establecerán las responsabilidades de las diferentes partes, y los tiempos en los que se ejecutará el proyecto. Lo cual se informará al finalizar dicha etapa, al responsable señalado por la comunidad, o la entidad correspondiente con el respectivo registro fotográfico.

De ser posible, se realizará un encuentro de proyectos exitosos con las diferentes comunidades que hayan participado del proyecto, con el fin de identificar falencias y oportunidades de mejora; además de formular estrategias para que el proyecto se pueda sostener posterior a la obra.

2. Fortalecimiento a proyectos en marcha

En el caso de identificarse proyectos productivos en marcha en las zonas del proyecto, se apostará al fortalecimiento de alguna fase o segmento de estos, y se buscará el apoyo y fortalecimiento del proceso con entidades tales como el SENA u organismos internacionales. Esto con el fin de evitar el deterioro de la vía, y mejorar las condiciones de vida de la población y fortalecimiento del sentido de pertenencia.

12.6.8 Proyecto 8. Protección del patrimonio arqueológico y cultural

Objetivo

Desarrollar un programa de arqueología preventiva destinado a prevenir, mitigar y compensar la alteración, destrucción y pérdida del patrimonio arqueológico, e implementar acciones orientadas a tal fin en el área de influencia del proyecto como consecuencia de las intervenciones realizadas, ajustándose a los lineamientos establecidos por el ICANH.

Acciones a desarrollar

Conforme la normativa aplicable, es responsabilidad del titular de los proyectos, obras o actividades que generen potencial afectación al Patrimonio Arqueológico y los bienes de interés cultural y religioso de la Nación ubicados en el área de influencia del proyecto, realizar las acciones pertinentes para protegerlo.

Se deberá solicitar al Instituto Colombiano de Antropología e Historia ICANH, la certificación sobre el estado del patrimonio arqueológico, con los soportes necesarios para el pronunciamiento de esta autoridad y en caso de que la respuesta sea positiva, deberá adelantar un proyecto de arqueología preventiva de acuerdo con el procedimiento establecido por el Instituto Colombiano de Antropología e Historia, que incluye la elaboración del Plan de Manejo Arqueológico respectivo.

Anexar constancia de la elaboración y presentación ante el Instituto Colombiano de Antropología e Historia-ICANH del Programa de Arqueología Preventiva, de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 1185 de 2008 o aquella que la modifique o sustituya; y contar con un Plan de Manejo Arqueológico aprobado por dicho instituto, antes de iniciar las obras.

En caso que aunque no se hubiere requerido por el ICANH la presentación de plan de manejo arqueológico, durante las excavaciones realizadas para el mantenimiento, rehabilitación o mejoramiento se encontrasen elementos que pueden ser parte del patrimonio arqueológico de la Nación, se debe:

- Suspender las actividades de manera inmediata
- Informar al ICANH del hecho demarcar y proteger el área sea demarcada, aislada de las actividades de obra y protegida de eventuales saqueos, hasta que las Entidades responsables se hagan cargo del tema.
- Establecer protocolos en caso de presentarse hallazgos ocasionales

Durante las inducciones y capacitaciones, el contratista debe informar a todos sus trabajadores, sobre la probabilidad de este tipo de hallazgos y capacitarlos sobre las acciones a seguir.

Los monumentos, esculturas, obras de arte, monumentos históricos, religiosos, o bienes de interés cultural, deben ser objeto de protección por parte del contratista, con el cubrimiento o cerramiento total de la estructura. Para la prevención de daños por la maquinaria se puede solicitar su traslado mientras dure la obra, con aprobación de la autoridad competente.

Una vez terminado el programa de proyección al patrimonio arqueológico, se deberán socializar los resultados de los trabajos arqueológicos a las comunidades locales mediante talleres con el fin de ampliar su conocimiento sobre el Patrimonio Arqueológico, estimular la apropiación del mismo y construir medidas colectivas que contribuyan a su preservación y salvaguarda.

12.6.9 Proyecto 9. Gestión socio predial

Objetivo

Mitigar y/o compensar los impactos de afectación a la infraestructura y unidades sociales de los predios requeridos por el proyecto, con la identificación y acompañamiento de las mismas, para que mantengan y/o mejoren sus condiciones de vida en un nuevo lugar de habitación o entorno, respecto a las que conservaban antes de la enajenación del inmueble requerido por el proyecto.

Acciones a desarrollar

En el presente proyecto se establecen los criterios para la compensación de los impactos socioeconómicos que pueda generar el proyecto como resultado de la gestión predial y propendiendo por la conservación de las condiciones socioeconómicas de las familias, posterior al traslado y se iniciará paralelamente con las actividades requeridas para el proceso de Adquisición Predial.

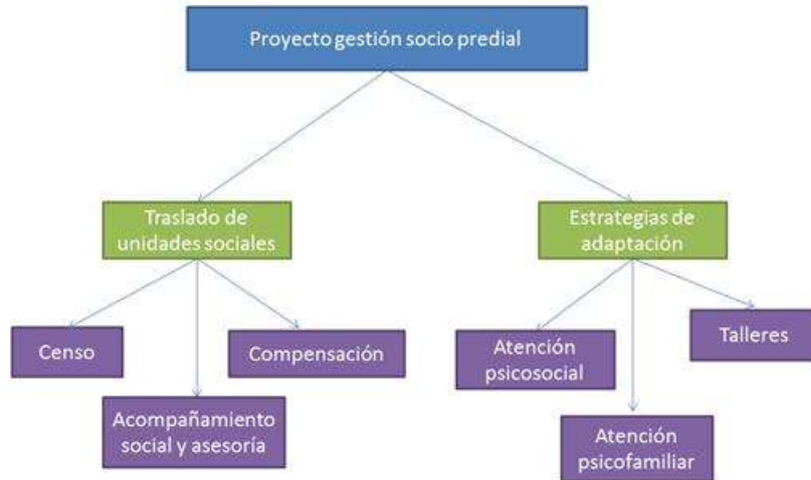


Figura 21 Proyecto de gestión socio predial

El equipo de gestión predial desarrollará las siguientes estrategias:

- Visitará a los municipios interactuando con las administraciones locales y líderes comunitarios para facilitar la socialización y sensibilización del proceso de gestión socio predial.
- Se establecerá un canal de comunicación directo con cada una de las unidades sociales, por parte de los profesionales de Gestión socio predial.
- Identificará y elaborará la base de datos de cada uno de los propietarios, arrendatarios y residentes de los predios objeto de adquisición.
- Visitará cada uno de los inmuebles requeridos para establecer las condiciones generales.
- Identificará bajo los parámetros de la normatividad vigente, Resolución 545 de 2008 y las que la complementen o modifiquen, las unidades sociales susceptibles de aplicación de Compensaciones Socioeconómicas.
- Realizará actividades de acompañamiento social, técnico y jurídico, antes, durante y posterior al proceso de traslado a cada unidad social (familias), que lo requiera, orientado al restablecimiento de las condiciones habitacionales, familiares, sociales y económicas, y aquellas que requieran gestión interinstitucional.
- Implementará estrategias (individuales y/o colectivas) que faciliten el cambio y la adaptación de las Unidades Sociales objeto de traslado a sus nuevos sitios de habitación.

1. Traslado de las Unidades Sociales de las áreas requeridas para el desarrollo de la obra

Esta actividad se aplicará cuando sea necesario intervenir viviendas o predios en que se desarrollan actividades económicas en las áreas requeridas para la ejecución de las obras en el caso de algunos mejoramientos de vías terciarias, a partir de la elaboración del Diagnóstico Socioeconómico y Cultural de las unidades sociales afectadas y la identificación de su grado de vulnerabilidad social.

De acuerdo con la metodología general para la elaboración y presentación de estudios ambientales (Minambiente, 2018), este programa debe restablecer las condiciones de vida existentes de la población a reasentar relacionadas con vivienda, acceso a servicios públicos y sociales, relaciones sociales y bienes comunitarios. Además de restablecer las fuentes de ingreso y actividades económicas de las unidades sociales a trasladar.

Para el traslado involuntario de población, se debe identificar las áreas requeridas previa materialización del diseño, con el fin de minimizar al máximo la afectación predial.

Una vez determinado el diseño de la vía, principalmente en obras de mejoramiento que pueden implicar la ampliación de la vía, se deberán identificar las viviendas, construcciones y establecimientos con uso económico o institucional a intervenir y realizar el censo de las Unidades Sociales y su tipificación de acuerdo al uso. Como proceso de descripción y caracterización de la población a trasladar se establecerá el grado de vulnerabilidad de cada unidad social, con el fin de establecer medidas de manejo y acompañamiento específicas para aquellas cuya vulnerabilidad es alta.

El proceso de gestión predial es individual y particularizado de acuerdo con las condiciones sociales y culturales de las unidades sociales; sin embargo el proceso debe cumplir en todos los casos, con lo establecido por la ley para este tipo de programas.

2. Implementar estrategias que faciliten adaptación al nuevo sitio de traslado de las unidades sociales

Contempla la realización de acciones individuales y colectivas dirigidas a las familias objeto de intervención, orientado a facilitar el cambio y la adaptación en el nuevo sitio de habitación, para lo cual se tendrá en cuenta: Diseño de formato de atención individual y familiar, atención psicosocial individual a las unidades sociales que lo requieran, atención psicosocial y/o familiar en los casos requeridos, conversatorios grupales, talleres y/o charlas grupales.

Para realizar el seguimiento a las actividades planteadas, se consolidará trimestralmente el resultado de la gestión adelantada.

13 PLAN DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO

La formulación del plan de seguimiento y monitoreo tiene como objetivo establecer procedimientos e indicadores estandarizados para la medición y el control al cumplimiento de los objetivos propuestos en los programas y proyectos de manejo ambiental, así como identificar potenciales oportunidades de mejora en el desarrollo de cada proyecto, que permitan la aplicación de los ajustes a los que haya lugar.

Este seguimiento y monitoreo se efectúa mediante el seguimiento periódico de la tendencia de los indicadores establecidos para los programas y proyectos del PMA. De esta forma, se deben describir las acciones, métodos y procedimientos que se requieren para obtener la información necesaria para el cálculo de dichos indicadores de seguimiento; asimismo, se debe establecer quiénes son los responsables de aportar la información y cuáles son los mecanismos de coordinación entre los actores involucrados en el cálculo del indicador.

A continuación, se definen los indicadores de evaluación y seguimiento para cada uno de los programas y proyectos del Plan de Manejo Ambiental; sin embargo es importante aclarar que éstos son indicadores genéricos para el seguimiento al cumplimiento del PMA, por lo que se deben ajustar y complementar de acuerdo con las condiciones y necesidades particulares de cada proyecto, y de acuerdo con el Formato modelo para el Seguimiento y Monitoreo de los planes de manejo ambiental (ver Anexo 3).

Cuando se requiera la ejecución de monitoreos para los componentes atmosféricos (aire y ruido) y para el componente hidrológico (calidad del agua y vertimientos) se deberá tener como referencia los valores límite, establecidos en la normatividad ambiental vigente (Anexo 4, Anexo 5, Anexo 6 y Anexo 7).

Tabla 21 Indicadores de planes y programas

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
Conformación de grupos de gestión social y ambiental	Grupo de gestión social y ambiental conformado con anticipación al inicio del programa de manejo respectivo	Grupos de gestión social y ambiental conformado de acuerdo con los requerimientos de los programas de manejo ambiental	No. de profesionales y técnicos contratados previo inicio del programa de manejo respectivo x 100 / No. de profesionales y técnicos previstos para el plan de programa de manejo respectivo	Cumple 100%	Matriz consolidada de mano de obra para la conformación de los grupos de gestión social y ambiental vinculados al proyecto, incluyendo dedicaciones y procesos
	Cumplimiento eficaz de todas las acciones propuestas en cada programa del PMA	Cumplimiento de la totalidad del PMA con la participación del Grupo de gestión social y ambiental	No. de programas de manejo ejecutados satisfactoriamente en el tiempo previsto x 100 / No. de programas de manejo previstos	Cumple 100% Parcial 90%	Información cuantitativa y cualitativa del cumplimiento de cada una de las actividades de los proyectos y programas del plan de manejo dentro de los plazos previstos

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
Capacitación y concienciación para el personal de obra	Capacitar a todo el personal de la obra en temas técnicos, ambientales, fauna, sociales	Capacitación de personal	No. de personal capacitado x 100 / No. de personal vinculado	Cumple 100% Parcial >80%	Listados de asistencia a capacitaciones Matriz de mano de obra vinculada al proyecto Actas Registro fotográfico
Cumplimiento de requerimientos legales	Contar con todos los permisos, autorizaciones, licencias o concesiones obligatorios antes del inicio de actividades	Permisos, autorizaciones, licencias y/o concesiones ambientales	Permisos ambientales obtenidos previamente a las intervenciones * 100 / Permisos ambientales requeridos por el proyecto	Cumple 100%	Lista de chequeo de requerimientos ambientales Descripción del proyecto Actos administrativos de las diferentes entidades que otorgan el permiso
Manejo Integral de materiales de construcción	Acopiar el 100% de los materiales de construcción adecuadamente	Acopio de materiales	Volumen de material acopiado adecuadamente x 100 / Volumen de material utilizado en el periodo	Cumple 100% Parcial >80%	Registro Fotográfico Base de datos de materiales de construcción
	Prevenir, mitigar y controlar impactos generados por el manejo de materiales de construcción	Arrastre de materiales	Valor del parámetro sólidos en muestreo a cuerpos de agua en área de obras x 100 / Valor del parámetro sólidos en línea base para el cuerpo de agua	Cumple 100% Parcial >90%	Resultados de análisis fisicoquímicos de agua (tener en cuenta factores externos)
		Afectación a la comunidad	No. de quejas y reclamos por manejo de materiales de construcción	Cumple 0 quejas y reclamos	Reportes de quejas y reclamos
Obtener el 100% de los materiales de construcción para el proyecto de fuentes autorizadas	Fuentes de materiales licenciadas	No. de proveedores de materiales de construcción con licencia ambiental vigente x 100 / No. de proveedores de materiales de construcción	Cumple 100%	Título minero vigente Licencia Ambiental otorgada por la autoridad Certificado de compra de material	

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
		Volumen de materiales de construcción	Volumen de material obtenido de fuentes licenciadas x 100 / Volumen de material utilizado en el proyecto	Cumple 100%	Base de datos de compra de material de construcción Base de datos de material de construcción explotado
Manejo de Inestabilidades	Estabilizar el 100% los taludes y zonas inestables.	Estabilización de taludes	No. de taludes estabilizados con obras de ingeniería x 100 / No. de taludes identificados para estabilizar por el proyecto	Cumple 100% Parcial >80%	Inventario de taludes inestables y sitios críticos Registro fotográfico Planos y coordenadas
Señalización frentes de obras y sitios temporales	Demarcar y señalar el 100% de las zonas de obra del proyecto	Demarcación y señalización de frentes de trabajo	Zonas de frentes de obra demarcados y señalizados x 100 / No. de frentes de obra en operación	Cumple 100% Parcial >80%	Registro de inspecciones de los frentes de obra Registro fotográfico Planos y coordenadas
		Demarcación y señalización de fuentes de materiales y/o depósitos	Zonas de fuentes de materiales y depósitos demarcados y señalizados x 100 / No. de fuentes de materiales y depósitos en operación	Cumple 100% Parcial >80%	Registro de inspecciones de las fuentes de materiales y ZODME Registro fotográfico Planos y coordenadas
Manejo Integral de los residuos generados en las actividades de construcción y demolición - RCD y lodos	Almacenar adecuadamente el 100% de los RCD generados por el proyecto	Almacenamiento temporal de RCD	Volumen de residuos RCD almacenados temporalmente x 100 / Volumen de residuos RCD generados	Cumple 100% Parcial >80%	Registro de inspecciones de los sitios de almacenamiento temporal de RCD Registro fotográfico Paz y salvo del propietario del predio donde se haya realizado el acopio temporal de RCD Planos y coordenadas
	Disponer el 100% de los residuos RCD en sitios autorizados	Disposición final de Residuos RCD	Volumen de residuos RCD dispuestos en sitios autorizados x 100 / Volumen total de residuos RCD generados por el proyecto	Cumple 100%	Certificación del volumen de RCD recibido por sitios autorizados Permiso de almacenamiento de RCD
	Almacenar y disponer adecuadamente	Manejo integral de lodos	Volumen de lodos almacenados y dispuestos	Cumple 100%	Registro de mantenimiento de obras hidráulicas y

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
	el 100% de los lodos generados por el proyecto		adecuadamente x 100 / Volumen de lodos generados por el proyecto		sistemas de agua residual con el volumen de lodos extraída Registro fotográfico Registro de inspección a sitios de almacenamiento de lodos Certificación del volumen de lodos recibido por sitios autorizados Permiso de almacenamiento de lodos
Manejo integral de residuos sólidos	Almacenar y disponer adecuadamente el 100% de los residuos no aprovechables generados por el proyecto	Residuos sólidos No aprovechables	Volumen de residuos sólidos domésticos llevados a relleno sanitario x 100 / Volumen de residuos sólidos domésticos generados por el proyecto	Cumple 100% Parcial >90%	Registro de recolección de residuos sólidos no aprovechables
	Almacenar y disponer adecuadamente el 100% de los residuos sólidos peligrosos generados por el proyecto	Residuos sólidos peligrosos	Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados a un gestor autorizado x 100 / Cantidad de residuos sólidos peligrosos generados por el proyecto	Cumple 100% Parcial >90%	Registro de recolección de residuos sólidos peligrosos a Gestor autorizado Acto administrativo que otorga el permiso al gestor
	Aprovechar el 90% de los residuos sólidos reciclables generados por el proyecto	Residuos sólidos reciclables o reutilizables	Cantidad de residuos sólidos reciclados o reutilizados x 100 / cantidad de residuos sólidos reciclables generados por el proyecto	Cumple >90% Parcial >70%	Registro de entrega de residuos sólidos reciclables a gestor autorizado Acto administrativo que otorga el permiso al gestor
Manejo de aguas superficiales	Captar máximo el 100% del caudal concesionado	Agua captada	Caudal de agua captada x 100 / Caudal de agua autorizada por punto de captación	Cumple 100%	Registro de agua captada Acto administrativo de concesión de agua superficial
Manejo de residuos líquidos, domésticos e industriales	Mantener los valores de calidad de agua de los cuerpos de agua por debajo de los límites	Sistemas de tratamiento de agua residual doméstica	Número de sistemas de tratamiento de agua residual doméstica instalados y en funcionamiento x 100 / Número total de sistemas de	Cumple 100% Parcial >90%	Ficha de mantenimiento de los sistemas de tratamiento de ARD Registro fotográfico de los sistemas de tratamiento de ARD

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
	establecidos para vertimientos		tratamiento de Agua residual doméstica propuestos		Coordenadas de localización de predios y planos Mapas
		Sistemas de tratamiento de agua residual no doméstica	Número de sistemas de tratamiento de agua residual no doméstica instalados y en funcionamiento x 100 / Número total de sistemas de tratamiento de Agua residual no doméstica propuestos	Cumple 100% Parcial >90%	Ficha de mantenimiento de los sistemas de tratamiento de ARnD Registro fotográfico de los sistemas de tratamiento de ARnD Coordenadas de localización de predios Mapas
		Efectividad de los sistemas de tratamiento de agua residual ARD y ARnD	(SST afluente - SST efluente) x 100 / SST afluente (DBO afluente - DBO efluente) x 100 / DBO afluente (GyA afluente - GyA efluente) x 100 / GyA afluente	Cumple 80%	Resultados del monitoreo del afluente y efluente de los sistemas de tratamiento de agua residual
Manejo del descapote y la cobertura vegetal	Aprovecha máximo el 100% del volumen de madera autorizada	Volumen de aprovechamiento forestal	Volumen de madera aprovechada en el proceso de tala x 100 / Volumen de madera autorizada	Cumple <100%	Inventario forestal Permiso de aprovechamiento forestal
	Almacenamiento y protección de por lo menos el 80% de la capa vegetal y suelo	Manejo de capa vegetal y suelo	Volumen de capa vegetal y suelo almacenado para recuperación x 100 / Volumen total de capa vegetal y suelo extraídos	Cumple 80% Parcial >60%	Registro de volumen ingresado a zonas de acopio temporal o permanente Registro de volumen extraído en zonas de obras Registro fotográfico Coordenadas Planos
	Manejo adecuado del 100% de individuos a permanecer en el derecho de vía	Individuos a permanecer	Número de individuos en el derecho de vía en buen estado x 100 / Número de individuos a permanecer	Cumple 100% Parcial >90%	Registro de árboles en derecho de vía Formatos de campo con información recolectada de seguimiento por individuo Registro fotográfico Coordenadas

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
					Planos
	Disposición final adecuada de más del 90% de residuos vegetales.	Residuos vegetales	Volumen de residuos vegetales dispuesto adecuadamente x 100 / Volumen total de residuos vegetales generado.	Cumple >90% Parcial >70%	Registro de disposición de residuos vegetales Actas de entrega de residuos Registro fotográfico Coordenadas Planos
Recuperación de áreas afectadas	Realizar la rehabilitación del 100% del área propuesta	Recuperación de áreas	Superficie (m ²) de área recuperada x 100 / Superficie (m ²) de área a propuesta para recuperación	Cumple >90% Parcial >70%	Registro e informe de áreas en recuperación (recuperación de talud y rehabilitación de cuencas) verificada Registro fotográfico Planos con los polígonos de las áreas recuperadas Coordenadas
	Sobrevivencia de los individuos plantados	Efectividad de la revegetación	Número de individuos vivos x 100 / Número de individuos plantados	Cumple >90% Parcial >70%	Formularios de campo con información de los individuos sembrados y de los individuos reemplazados Registro fotográfico Coordenadas Planos
Protección de fauna	Capacitar y sensibilizar a los trabajadores sobre la importancia de la conservación de la fauna silvestre	Educación y sensibilización de las personas allegadas al proyecto sobre la fauna Silvestre	Número de trabajadores capacitados x 100 / Número de trabajadores contratados	Cumple 100%	Planilla de Registro de capacitación de trabajadores Registro fotográfico Soporte de presentaciones
	Cero individuos de fauna muertos por atropellamiento	Minimización de muerte de fauna silvestre	Número de individuos de fauna muertos o heridos por atropellamiento en la zona de obras	Cumple 0 atropellamientos de fauna	Inventario periódico de individuos de fauna silvestre muertos por atropellamiento en la obra o por vehículos del proyecto Registro fotográfico Coordenadas)

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
	Realizar ahuyentamiento en el 100% del área con hábitat de fauna	Seguimiento al ahuyentamiento y rescate de fauna silvestre	Superficie (m ²) de áreas donde se realizó ahuyentamiento de fauna x 100 / Superficie (m ²) de áreas de intervención con hábitat para fauna (coberturas vegetales)	Cumple 100% Parcial >90%	Formatos de registro de áreas de ahuyentamiento Coordenadas Planos Registro fotográfico
	Establecimiento de pasos de fauna	Pasos de fauna	Número de pasos de fauna construidos x 100 / Número de pasos de fauna planificados	Cumple 100%	Planos de diseño Planos de conectividad Descripción del proyecto Planilla de identificación de los pasos de fauna construidos Registro fotográfico Coordenadas
	Señalización de presencia y de paso de fauna	Señalización de tránsito vehicular asociada al cruce de fauna	Número de señales vehiculares instaladas x 100 / Número de zonas de cruce de fauna identificadas	Cumple >90% Parcial >70%	Planos de conectividad Registro de las zonas de cruce de fauna identificadas Coordenadas Registro fotográfico Registro de señalización
Protección de ecosistemas acuáticos y comunidades hidrobiológicas	Monitoreo de calidad de agua e hidrobiota	Ecosistemas acuáticos	Numero de muestreos de calidad de agua e hidrobiota realizados x 100 / Numero de muestreos de calidad de agua e hidrobiota planificados	Cumple 100%	Reportes de laboratorio Cartografía Coordenadas Registro fotográfico
Instalación, funcionamiento y desmantelamiento de campamentos y sitios de acopio	Prevenir, mitigar y controlar los impactos generados por la instalación, funcionamiento y desmantelamiento de campamento y sitios de acopio	Instalaciones temporales	Superficie (m ²) de instalaciones temporales desmanteladas y recuperadas x 100 / Superficie (m ²) de instalaciones temporales instaladas	Cumple 100%	Programa de trabajo en zonas de campamento y sitios de acopio Registro fotográfico Coordenadas Mapas
Instalación, funcionamiento y desmantelamiento de la planta de trituración y concreto	Prevenir, mitigar y controlar los impactos generados por la instalación, funcionamiento y desmantelamiento de la planta de	Planta de trituración y concreto	Superficie (m ²) de plantas desmanteladas y recuperadas x 100 / Superficie (m ²) de plantas instaladas	Cumple 100%	Programa de trabajo en zonas de plantas de trituración y concreto Registro fotográfico Coordenadas Mapas

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
	trituration y concreto				
Manejo de maquinaria, equipos y vehículos	Prevenir los impactos que se puedan generar por el manejo de la maquinaria, equipos y vehículos	Accidentes de trabajo por maquinaria y equipos	Número de accidentes por manejo de maquinaria y vehículos	Cumple 0 accidentes	Reportes de accidentalidad
		Estado del parque automotor	Número de certificados de revisión técnico mecánica presentados x 100 / Total de vehículos vinculados al proyecto	Cumple 100% Parcial >80%	Revisión técnico mecánica Hoja de vida de los equipos Lista de chequeo de la maquinaria y equipos
	Cumplir con los requisitos requeridos para ejecutar trabajos en jornada nocturna en caso de ser necesario	Trabajos nocturnos	Jornadas de trabajo nocturnas realizadas en el periodo x 100 / Número de permisos para trabajo nocturno	Cumple 100%	Permiso por parte de la Alcaldía para realizar trabajos nocturnos
	Adquisición y manejo de combustibles	Abastecimiento de combustible	Volumen de combustible comprado, utilizado y/o almacenado en el periodo x 100 / volumen de combustible con factura de compra de proveedores autorizados	Cumple 100%	Factura de compra de combustible Plan de Contingencia Registro fotográfico del área de almacenamiento de combustible y/o de abastecimiento Coordenadas Mapa
	Cumplir con la normatividad vigente en materia de traslado de maquinaria de construcción requerida para la ejecución del proyecto	Traslado de maquinaria	Cantidad de maquinaria trasladada para la ejecución del proyecto x 100 / Cantidad de maquinaria trasladada cumpliendo la normatividad vigente	Cumple 100%	Permiso para transporte de cargas indivisibles, extrapesadas y/o extradimensionadas
Atención a la comunidad	Instalación de una oficina de atención a la comunidad	Atención a la comunidad	No. oficinas satélite implementadas x 100 / No. de oficina satélite requerida	Cumple 100%	Oficina instalada en el área de influencia que cumpla con los parámetros establecidos Localización Dirección Vías de acceso Datos de encargado

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
					(identificación, teléfono, otra información para verificar)
	100% de las inquietudes y reclamos que presente la comunidad resueltos y/o tramitados en el tiempo establecido por ley	Atención a la comunidad	No. de solicitudes atendidas satisfactoriamente x 100 / Número de solicitudes recibidas	Cumple 100% Parcial >70%	Formato de recepción de Peticiones, Quejas, Reclamos y/o Solicitudes PQR Formato de seguimiento de Peticiones, Quejas, Reclamos y/o solicitudes PQRS Base de datos de PQR Soportes asociados a PQR donde corresponda, documental, fotográfico, filmico, otros
	Identificar e instalar en los puntos satélites de información en lugares estratégicos	Atención a la comunidad	No de puntos satélite de información funcionando x 100 / No. de puntos satélite de información proyectados	Cumple 100% Parcial >80%	Formato autorización instalación punto satélite Formato de actualización de piezas de divulgación en punto satélite Registro fotográfico Localización Rutas de acceso Encargado (datos de contacto)
Información y divulgación	100% de las reuniones planteadas, realizadas con la comunidad.	Comunicación y difusión de información	No. de reuniones de información realizadas en el tiempo estipulado x 100 / No. de reuniones programadas en el tiempo estipulado	Cumple 100% Parcial >80%	Registros fotográficos Acta de reunión y compromisos Listados de asistencia
			No. total de autoridades locales existentes x 100 / No. de autoridades locales convocadas por reunión	Cumple 100% Parcial >90%	Formato de recibido de convocatorias a reuniones Radicado de oficios
			No. de piezas de convocatoria entregadas x 100 / No. de piezas de	Cumple 100% Parcial >90%	Formato de recibido de convocatorias a reuniones

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
			convocatoria proyectadas		
	100% de las reuniones programadas con el comité de participación	Comunicación y difusión de información	No. de reuniones con el comité de participación realizadas en el tiempo estipulado x100 / No. de reuniones con el comité de participación programadas en el tiempo estipulado	Cumple 100% Parcial >80%	Registros fotográficos Actas de reunión y compromisos Listados de asistencia
	100% del material de información instalados en la oficina de atención a la comunidad y en puntos satélite establecidos	Comunicación y difusión de información	(No. de piezas de divulgación instaladas en la oficina de información y atención a la comunidad + No. de piezas de divulgación instaladas en los puntos satélite de información) x 100 / No. de piezas de información emitidas por el proyecto	Cumple 100% Parcial >70%	No. de serie del boletín, volante, afiche u otra pieza de divulgación Vs Chequeo actualización piezas de divulgación Registro fotográfico Formato de actualización de piezas de divulgación en punto satélite
Manejo de la infraestructura de predios y servicios públicos	Realizar el 100% de las actas de vecindad de inicio y de cierre con la población aledaña a la obra	Actas de vecindad	No. de actas de vecindad de inicio y de cierre levantadas x 100 / No. de predios inventariados para el levantamiento de actas de vecindad	Cumple 100% Parcial >90%	Registro de actas de vecindad Registro fotográfico y filmico
	Realizar el 100% de las actas de compromiso requeridas con la población aledaña a la obra	Actas de compromiso	No. de actas de compromiso elaboradas x 100 / No. de predios usados temporalmente	Cumple 100% Parcial >90%	Actas de compromiso Registro fotográfico y filmico
	100% de las entidades encargadas de la prestación de	Acercamientos interinstitucionales	No. de entidades prestadoras de servicios identificadas en el área de obra x	Cumple 100% Parcial >60%	Registro de entidades prestadoras de servicios

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
	servicios públicas informadas sobre la intervención a redes		100 / No. de entidades prestadoras de servicios informadas sobre intervenciones de redes		Formatos de comunicaciones
	100% de las conexiones a servicios públicos restablecidas.	Reposición infraestructura	No. de conexiones de servicios públicos afectadas por el proyecto x 100 / No. de conexiones de servicios públicos restablecidas	Cumple 100%	Registro de entidades prestadoras de servicios Registro de comunicaciones Registro fotográfico y filmico
Recuperación del derecho de vía	Informar sobre el proceso de traslado al 100% de los establecimientos comerciales ubicados en el derecho de vía	Atención y acompañamiento comunitario	No. de actividades económicas ubicadas sobre el derecho de vía x 100 / No. de actividades económicas ubicadas sobre el derecho de vía informadas del proceso de traslado	Cumple 100%	Actas de reunión Listados de asistencia Registro fotográfico
	Realizar el 100% de los censos a las actividades económicas en el derecho de vía	Atención y acompañamiento comunitario	No. de actividades económicas ubicadas en el derecho de vía x 100 / No. de actividades económicas ubicadas en el derecho de vía censadas	Cumple 100%	No. total de actividades económicas ubicadas en el derecho de vía Vs Chequeo lista de actividades económicas censadas Formato de censo Registro fotográfico
	Proporcionar asesoría social para el traslado al 100% de los responsables de las actividades económicas	Atención y acompañamiento comunitario	No. de actividades económicas ubicadas en el derecho de vía x 100 / No. de actividades económicas con asesoría social	Cumple 100% Parcial >60%	Para los valores de referencia se deberá establecer el número de personas que requieran de asesoría social
Cultura vial y participación comunitaria	100% de actividades pedagógicas planteadas	Indicadores de participación	No. actividades pedagógicas ejecutadas x 100 / No. de actividades pedagógicas y programadas	Cumple 100% Parcial >70%	Actas de reunión Listados de asistencia Registro fotográfico

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
	Consolidar el comité de participación comunitaria	Indicadores de participación	Comité de participación comunitaria conformado	Cumple 1 comité	Acta de conformación, compromisos, deberes Registro fotográfico Listado de inscripción
		Indicadores de participación	No. de reuniones realizadas con el comité de participación comunitaria para el control y seguimiento del PMA x 100/ No. de reuniones con comité de participación comunitaria programadas	Cumple 100% Parcial >60%	Actas de reunión, compromisos y acuerdos Listados de asistencia Registro fotográfico
Contratación de mano de obra	Contratación de la mano de obra calificada y no calificada requerida para las obras de construcción del proyecto, que se encuentre localizada sobre el área de influencia	Gestión de la contratación de la MOC y MONC	No. de hojas de vida aprobadas de las unidades territoriales del área de influencia del proyecto	Cumple No. de mano de obra requerida por el proyecto Para los valores de referencia se deberá establecer el total de mano de obra calificada y no calificada que se requiere para el proyecto.	Listado de personal contratado Cartas de certificación de residencia Matriz consolidada de mano de obra vinculada al proyecto
Proyectos productivos	Priorizar los proyectos productivos a trabajar con las comunidades, líderes y demás actores interesados	Indicadores de participación	Número de proyectos productivos creados o fortalecidos	Cumple >2	Listado de proyectos planteados Vs Listado de proyectos priorizados Acta de reunión Registro fotográfico
	Ejecutar el 100% de los proyectos priorizados	Indicadores de participación	No. de proyectos priorizados por los actores de intervienen x 100 / No. de proyectos priorizados ejecutados	Cumple 100% Parcial >60%	Acta de reunión Registro fotográfico Informe de ejecución
	Realizar un encuentro de proyectos	Indicadores de participación	Un encuentro de proyectos exitosos	Cumple 1 encuentro	Listado de asistencia

Proyecto	Meta	Nombre del Indicador	Indicador de Eficacia	Valor de Referencia	Registro
	exitosos con las diferentes comunidades que participaron del proceso			Este indicador es dependiente del planteamiento o no de la actividad en el plan de manejo	Presentación en PowerPoint Registro fotográfico Memorias del encuentro
Protección del patrimonio arqueológico y cultural	Prospectar el 100% de los lugares establecidos en las áreas a intervenir	Actividades de rescate	Licencias de intervención arqueológica tramitada ante el Icanh	Cumple 1 licencia	Documentos de solicitud de licencia Licencia de intervención aprobada por el Icanh
Gestión socio predial	Identificar las unidades sociales de acuerdo a los parámetros de la Resolución 545 de 2008.	Proceso de gestión predial	Número de Censos realizados x 100 / Números de censos requeridos	Cumple 100%	Fichas de censos Registro fotográfico Formatos de visita a unidades sociales
	Brindar acompañamiento técnico, jurídico y social a las unidades sociales vulnerables Realizar atención personalizada a las unidades sociales identificadas como vulnerables.	Proceso de gestión predial	No. de personas atendidas x 100 / No. de personas que solicitaron información	Cumple 100% Parcial >40%	Registro de atención a la comunidad registro fotográfico (en los casos que aplique) Formato de asistencia
	Realizar visitas de acompañamiento a las unidades sociales vulnerables en el proceso de traslado	Proceso de gestión predial	No. de unidades sociales visitadas x 100 / No. de unidades sociales identificadas	Cumple 100% Parcial >40%	Registro de visitas Actas Registro de asistencia Registro fotográfico

14 RECOMENDACIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VÍAS TERCARIAS

En el presente capítulo se formulan las recomendaciones para la construcción de vías terciarias con criterios de sostenibilidad ambiental en concordancia con lo establecido en la normativa ambiental (Decreto 1076 de 2015) y el Manual de Diseño Geométrico de Carreteras (Invias, 2008)¹⁰¹. Estas recomendaciones están encaminadas al cumplimiento normativo existente en el país tal como se presenta en el Capítulo 4 MARCO JURÍDICO.

14.1 Recomendaciones para la formulación de iniciativas de construcción de vías de tercer orden

El punto de inicio para la planificación de un proyecto de conectividad rural tiene como objeto responder a una necesidad socioeconómica de unir comunidades rurales entre sí o con la cabecera municipal, sin contravenir las determinantes ambientales del ordenamiento territorial.

Una vez establecido el objetivo de conectividad se debe determinar cuál es el mecanismo actual de comunicación utilizado, en caso de que exista. El conocimiento del estado actual del territorio y sus usos permite definir las alternativas, modos y medios de transporte más adecuados a las necesidades socioeconómicas y a las condiciones ambientales con el fin de incorporarlas al respectivo Diagnóstico Ambiental de Alternativas (DAA), aprovechando la existencia de cuerpos de agua navegables, condiciones topográficas que favorezcan el uso de cables aéreos, transporte aéreo, etc. o incluso otras vías terciarias planificadas para conectar otros núcleos sociales.

Como base para la toma de decisiones iniciales en la concepción del proyecto se deben determinar las restricciones ambientales y sociales, la presencia de áreas protegidas, áreas de especial interés ambiental, zonas de alto nivel de riesgo de desastres, presencia de comunidades y otras consideraciones que deban ser tenidas en cuenta durante la planificación y ejecución del proyecto. El análisis de restricciones debe realizarse con información oficial, la cual es confiable y de fácil obtención por medio del SIAC. La escala de trabajo para un análisis preliminar de restricciones puede desarrollarse con información 1:100 000, de forma que se identifiquen los elementos de análisis importantes para el área aproximada del proyecto. También es necesario identificar el proyecto dentro de los instrumentos de ordenamiento territorial tanto en el nivel municipal, como a mayor escala (regiones, departamentos, Pomca).

Dentro de los elementos a tener en cuenta durante el proceso de planificación del proyecto está la opción de desarrollar un sistema intermodal en el que se conjuguen diferentes formas de transporte que respondan a las condiciones del entorno y reduzcan la generación de impactos. Los sistemas fluviales facilitan la interconectividad y permiten el transporte de carga y pasajeros a menor costo. Los sistemas férreos por ejemplo, reducen costos operativos de transporte de carga. Los aeropuertos facilitan la conectividad y ofrecen reducción en tiempos de movilización. Otros sistemas como cables aéreos pueden responder a necesidades puntuales por altas pendientes o accesibilidad a áreas aisladas en cañones o cumbres pronunciadas.

Durante el proceso de planeación y diseño del proyecto se deben establecer de forma preliminar las posibles alternativas de diseño, las cuales serán evaluadas desde la perspectiva ambiental por la autoridad ambiental regional con jurisdicción en el área del proyecto, para posteriormente desarrollar el diseño de la obra definitiva y cumplir con el licenciamiento ambiental respectivo.

El Diagnóstico Ambiental de Alternativas (DAA) es un estudio en el que se suministra la información necesaria a la Corporación Autónoma Regional (CAR) para que evalúe y compare las opciones de desarrollo del proyecto. Los lineamientos para su elaboración son establecidos por Minambiente y ANLA (2018)¹⁰² en los términos de referencia para la elaboración de DAA en proyectos lineales de infraestructura de transporte, los cuales son una aproximación general y deben ser contextualizados y adaptados a los requerimientos y dimensión específica de cada proyecto. La caracterización debe realizarse con información secundaria obtenida de fuentes oficiales. El documento DAA debe incluir la cartografía correspondiente, la cual debe presentarse con la estructura del modelo de almacenamiento geográfico de datos (GDB) totalmente diligenciada.

El pronunciamiento de la autoridad ambiental ante el DAA indicará cual es la alternativa que permite optimizar y racionalizar el uso de recursos y evitar o minimizar los riesgos e impactos negativos que puedan generarse por el proyecto. También puede establecer que ninguna de las alternativas es aceptable desde el punto de vista ambiental

¹⁰¹ Adoptado como norma técnica para los proyectos de la red vial nacional, mediante la Resolución 744 del 4 de marzo del 2009

¹⁰² Minambiente y ANLA. Términos de referencia para la elaboración del diagnóstico ambiental de alternativas DAA en proyectos lineales de infraestructura de transporte. Bogotá D.C. 2018

para su ejecución.

Una vez se determine una alternativa viable, se debe realizar el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) que cumpla con los lineamientos solicitados por los términos de referencia para construcción de carreteras (Minambiente y ANLA, 2015) o aquellos que los modifiquen o sustituyan. La información para la caracterización del área de influencia debe incluir información primaria y secundaria. La cartografía debe presentarse con la GDB correspondiente totalmente diligenciada.

14.2 Recomendaciones ambientales para la ejecución de proyectos de construcción de vías de tercer orden

14.2.1 Requerimientos legales para la construcción de vías terciarias

La planificación de un proyecto de vías terciarias debe desarrollarse en el marco de la normatividad vigente expuesto en el Capítulo 4 MARCO JURÍDICO, para lo cual se recomienda tener en cuenta entre otros los siguientes requisitos y trámites legales:

- Solicitar pronunciamiento a la autoridad ambiental competente sobre la necesidad presentar DAA.
- En caso de requerirse, presentar el DAA para las alternativas del proyecto de acuerdo a lo establecido en el Decreto 1076 de 2015 y los términos de referencia vigentes.
- Identificar si se necesita realizar procedimientos de sustracción de reserva y desarrollar los estudios correspondientes.
- Realizar el EIA para la alternativa establecida en el DAA de acuerdo a lo establecido en el Decreto 1076 de 2015, la Metodología para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales (Minambiente 2018) y los términos de referencia vigentes.
- En caso de requerirse la colecta o manipulación de especímenes de la biodiversidad (fauna, flora, hidrobiota) se debe tramitar el permiso de colecta para elaboración de estudios ambientales ante la ANLA.
- En el desarrollo del EIA, establecer la demanda de recursos naturales por parte del proyecto, presentando la información necesaria con relación a la captación de aguas superficiales, vertimientos, ocupación de cauces, aprovechamiento de materiales de construcción, aprovechamiento forestal, recolección de especímenes de la diversidad biológica con fines no comerciales, emisiones atmosféricas, exploración y explotación de aguas subterráneas, de acuerdo a los requerimientos de las obras y actividades del proyecto.
- En caso de identificar la necesidad de aprovechar especies consideradas en veda, de orden nacional o regional, se deberá solicitar ante la entidad competente (CAR o Dirección de Bosques Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Medio Ambiente), el trámite respectivo para su levantamiento, con la información que lo soporte.
- Se debe solicitar al Ministerio del Interior la certificación de presencia de comunidades étnicas en el área de influencia y en caso de confirmarse su presencia desarrollar el proceso de consulta previa.
- Se debe solicitar a la Agencia Nacional de Tierras la certificación de áreas con solicitudes de restitución de tierras.
- Elaboración de un programa de arqueología preventiva, acorde con los lineamientos del Instituto Colombiano de Antropología e Historia -Icanh como condición para iniciar las obras.
- Consultar sobre la superposición con bienes de interés cultural declarados.
- En caso de que el análisis de impactos indique que se necesita establecer compensaciones para el componente biótico, aplicar los lineamientos establecidos en el manual de compensaciones vigente publicado por Minambiente (2018)

14.2.2 Incorporación de consideraciones ambientales de diseño y proyecciones de mantenimiento.

El enfoque de diseño y planificación de construcción de vías terciarias debe ser el de proyectos sostenibles enmarcados en las características abióticas, bióticas y socioeconómicas del entorno ambiental en donde se realizan las actividades de construcción. Las consideraciones de diseño deben responder no sólo a la ejecución de las obras de construcción sino a la operación y el mantenimiento, enmarcadas en las condiciones del terreno, clima y uso.

Los elementos de diseño deben incluir el dimensionamiento de las obras, el tipo de obras y los materiales a utilizar, entre otras condiciones, de forma que se minimicen aspectos como el riesgo de erosión, remoción en masa, desbordamientos, durabilidad de la infraestructura, pérdida de conectividad ecológica, atropellamiento de fauna,

aislamiento de comunidades de fauna y consumo de recursos naturales, manteniendo las condiciones de seguridad y funcionalidad para los usuarios. También deben tenerse en cuenta el efecto de la variabilidad climática, el consumo de energía, emisiones de gases efecto invernadero (GEI) y costos para explorar alternativas tanto en diseño como en construcción.

Es necesario incorporar las siguientes consideraciones técnicas en los diseños:

- El balance de tierras (reducir al máximo los cortes y rellenos a través de trazados, viaductos u otras alternativas)
- Evitar la fragmentación de los hábitats y el efecto barrera para la fauna.
- Los fenómenos de erosión y/o inestabilidad de taludes.
- La protección del sistema hidrológico incluyendo la cobertura natural en las áreas de ronda.
- La integración y recuperación del entorno afectado por la construcción.
- El diseño paisajístico armónico con el entorno natural

Parte del proceso de diseño de la vía debe analizar los requerimientos de mantenimiento de la obra de acuerdo a las condiciones de uso, el desgaste natural de los materiales y las características propias de la zona de construcción, con lo cual se debe planificar la gestión y financiación sostenible de la operación de la vía de forma que se establezca la entidad responsable y los criterios de mantenimiento recomendables para prolongar la vida útil de servicio de la obra.

14.2.3 Recomendaciones para la identificación del grado de vulnerabilidad de las vías ante amenazas naturales, antrópicas y de variabilidad climática

Para determinar el grado de vulnerabilidad del proyecto frente a amenazas de diversa índole se recomienda desarrollar un análisis de la vulnerabilidad, en el cual se realiza la identificación y caracterización de los elementos que se encontrarán expuestos en el proyecto y los efectos desfavorables de una amenaza. Para esto, se hace necesario combinar información estadística y científica con los saberes locales de los actores presentes en el territorio.

No todos los proyectos son sensibles a todos los tipos de amenazas, y su vulnerabilidad puede ser mayor respecto a alguna de ellas. Con el fin de definir estos niveles de vulnerabilidad se parte de la zonificación ambiental del proyecto como referencia principal, partiendo de las condiciones ambientales y sociales actuales y se da una calificación respecto a cada riesgo indicando su afectación.



Figura 22 Tipo de vulnerabilidad según el riesgo identificado
Fuente: Ingetec, 2018

Una vez se obtiene el panorama de la vulnerabilidad se pueden definir las medidas más apropiadas y efectivas para reducir el riesgo. Los posibles tipos de consecuencia sobre los elementos expuestos se denominan factores de vulnerabilidad, e incluyen factores físicos, sociales y ambientales como:

- Físicos: estimación de daños posibles en los componentes de la infraestructura debido a su nivel de exposición a las amenazas debido a su ubicación, la calidad de su construcción y de los materiales utilizados y el potencial de daño que podría esperarse de ser afectado por un desastre.
- Social: el estudio de la vulnerabilidad social permite ir más allá del análisis de las dinámicas geológicas,

biofísicas, ecológicas y climatológicas que afectan a los territorios y a quienes los habitan, o el estudio y fortalecimiento de las estructuras físicas. El objetivo es evaluar las condiciones en las que viven las personas que enfrentan los eventos críticos que detonan los desastres, el nivel de sus activos y recursos como principal factor de puesta en marcha de estrategias de vida resilientes, su percepción del riesgo a nivel individual, de hogar y de comunidad, y finalmente el territorio en el cual viven.¹⁰³

- Ambiental: datos sobre la microcuenca, índice de calidad del agua, índice de calidad de un ecosistema acuático, cobertura, presencia de fauna, y flora de interés relevante, entre otros.

Una vez se ha identificado, cuantificado y priorizado el nivel de riesgo, se determina cual debe ser la medida adecuada para intervenir las condiciones de riesgo actual (intervención correctiva) y futura (intervención prospectiva). Estas medidas se adoptarán con antelación para reducir la amenaza y minimizar la vulnerabilidad.

Tabla 22 Medidas de reducción del riesgo

AMENAZA	ESTRATEGIA DE PREVENCIÓN Y CONTROL
Remoción en masa	Las medidas de prevención de los fenómenos de remoción en masa, están orientadas a la ejecución de medidas estructurales que amortigüen o limiten la aparición de estos eventos, procedimientos constructivos, etc.
Derrame de combustible y sustancias peligrosas.	Las medidas de prevención deberían incluir: utilización de toda la infraestructura, equipos y medidas de seguridad exigidas a nivel internacional para el transporte, almacenamiento, trasvase y manipulación de combustibles; empleo de personal calificado para estas actividades; vigilancia permanente de tanques de almacenamiento, señalización y capacitación al personal.
Incendio o explosión	Las medidas de prevención incluyen el almacenamiento adecuado de los combustibles y explosivos, técnicas adecuadas y seguras de tanqueo, inspección pre operacional de maquinaria y equipos para la detección de fallas.
Problemas de orden público	Las medidas de prevención deberían incluir: manejo de relaciones cordiales, claras, equitativas y justas con los trabajadores; asignación de las prebendas a las que - por ley - tienen derecho todos los trabajadores; políticas transparentes para la contratación de personal; dotación de infraestructura adecuada para satisfacer las necesidades básicas de los trabajadores: servicios sanitarios, instalaciones temporales, etc.
Movimiento sísmico	Las medidas de prevención deberían incluir: diseños sismo resistentes, educación del personal ante eventos sísmicos, considerar siempre - en la realización de las diferentes actividades - la posibilidad de que se presente un evento sísmico en el momento más inesperado, etc.
Accidentes de tránsito	Aplicación del programa de manejo de tránsito por ejecución de actividades, vigilancia en la circulación de vehículos y maquinaria de construcción, uso de elementos de protección personal (EPP), señalización de zonas de tránsito, coordinación y vigilancia de zonas de tránsito de vehículos y maquinaria, acompañamiento de las autoridades competentes.
Inundación	Las medidas de prevención deberían incluir diseño de obras para el manejo de crecientes.

¹⁰³ Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – Colombia. Lineamientos para el Análisis de la Vulnerabilidad Social en los Estudios de la Gestión Municipal del Riesgo de Desastres UNGRD – IEMP. Bogotá D.C. 2017

En relación con las amenazas producto de los escenarios posibles de cambio climático, debe revisarse la información generada por el Ideam sobre las variaciones en niveles de precipitación, inundaciones y temperatura entre otras variables que puedan afectar el uso, mantenimiento y durabilidad por amenazas reforzadas por la variabilidad climática futura. Con este conocimiento se pueden plantear alternativas de diseño, construcción y operación que minimicen los riesgos a futuro, a la par es recomendable tener en cuenta el impacto que la construcción de la vía puede tener en relación a la adaptación y mitigación de cambio climático.

14.2.4 La identificación y valoración de impactos directos, indirectos, sinérgicos y acumulativos

El proceso de evaluación ambiental del proyecto debe incluir el análisis de los impactos directos, indirectos, sinérgicos y acumulativos, tal como lo plantean los términos de referencia (Minambiente y ANLA, 2015) y la metodología para elaboración de estudios ambientales (Minambiente 2018), teniendo en cuenta que las actividades constructivas para vías terciarias difieren porque las especificaciones las definen como carreteras sin revestimiento (a excepción de las secciones con reforzamiento de placa huellas) y con ancho de calzada de máximo seis (6,0) metros¹⁰⁴.

Los impactos ambientales ocasionados por la construcción de vías terciarias deben ser considerados de manera temprana mediante la aplicación de la Jerarquía de la Mitigación para la gestión de los riesgos e impactos adversos en la biodiversidad y los servicios ecosistémicos (PNUD, 2018). Este método se define como una secuencia de medidas de manejo ambiental que consisten en evitar preferiblemente los impactos negativos, mitigar y corregir aquellos que no puedan evitarse y por último compensar los impactos residuales a fin de alcanzar la no pérdida neta de biodiversidad. Esta práctica cobra importancia en escenarios de planificación, como criterio orientador para la elaboración del Diagnóstico Ambiental de Alternativas (DAA) y posteriormente en los Estudios de Impacto Ambiental (EIA).

La identificación y valoración de impactos requiere la caracterización ambiental del área donde se desarrolla el proyecto y la identificación de las obras y actividades propuestas para la ejecución de la obra, de manera que se tenga suficiente información para la calificación de los impactos.

14.2.5 Incorporación de medidas en el Plan de Manejo Ambiental tendientes a generar instancias de promoción y control para la gobernanza

La construcción de vías terciarias debe planificarse con criterios de sostenibilidad a largo plazo, por lo cual elementos como la destinación de recursos económicos para el mantenimiento de las vías debe tenerse en cuenta desde la estructuración de los Planes de Manejo Ambiental en los que se deben incluir criterios para la promoción y control para la gobernanza.

En este sentido, se realizan las siguientes recomendaciones, para que se incorporen estrategias para gestionar recursos para el mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de las vías de tercer orden.

- Para la asignación de recursos por parte del Sistema General de Regalías el municipio (con acompañamiento de personas naturales o jurídicas) deberá presentar un proyecto ante la secretaría técnica de la OCAD (Órganos Colegiados de Administración y Decisión) que cumpla con los criterios de Minambiente y que supere el puntaje establecido (45 puntos), con el fin de establecer los recursos necesarios para las obras de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de vías.

Teniendo en cuenta las limitaciones que en algunos casos se presentan en las autoridades y comunidades municipales para acceder a dichos rubros, se requiere del acompañamiento y capacitación para la formulación de proyectos y el acceso de estas destinaciones a nivel local.

Es de aclarar que estos proyectos deben contemplar una proyección en el tiempo, con el fin de que los recursos se asignen en el mediano o largo plazo, garantizando que el mantenimiento y operación de la vía trascienda la planeación a corto plazo.

¹⁰⁴ El derecho de la vía para Vías Terciarias es de 30 m como lo establece la ley 1228 de 2008, en la misma, el parágrafo del artículo 2 menciona "El metraje determinado en este artículo se tomará la mitad a cada lado del eje de la vía. En vías de doble calzada de cualquier categoría la zona de exclusión se extenderá mínimo veinte (20) metros a lado y lado de la vía que se medirán a partir del eje de cada calzada exterior."

- A partir del análisis de partes interesadas, desde etapas tempranas de la planeación y toma de decisiones, se deben identificar todas aquellas entidades y organizaciones públicas o privadas que dentro de su misión o funciones, contemplen el acompañamiento, asistencia técnica y financiamiento de proyectos de infraestructura, como el caso de las vías terciarias; tales como la Empresa Nacional Promotora para el Desarrollo Territorial (Enterritorio) y Findeter, asociaciones de productores, organizaciones internacionales, entre otros.

Esto con el fin de garantizar desde el planteamiento de medidas de manejo ambientales, las estrategias de mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento de las vías. En este sentido, los municipios en alianza con organizaciones sociales y productivas, podrán estructurar proyectos para el financiamiento de dichas obras en el mediano y largo plazo, con el fin de que el proyecto trascienda la planeación a corto plazo o mediada por factores diferentes a los técnicos, ambientales, sociales y económicos.

Como base de la gestión vial, y para dar participación directa a la comunidad en la etapa de operación se sugieren planes de integración directa con la comunidad, mediante el esquema de contratación flexible con supervisión de las Alcaldías y un comité cívico como veeduría, además de simultáneamente dar apoyo técnico por parte de las direcciones territoriales del Invias. Lo anterior teniendo en cuenta que la participación comunitaria fomenta el compromiso de la ciudadanía con los bienes de uso público y permite la transferencia directa de recursos y la generación de empleo.¹⁰⁵

Estas estrategias favorecen la sincronización, coordinación, integración y armonización de las actividades entre los sectores del Gobierno, el sector privado, cooperación internacional y las distintas formas de participación comunitaria, para lograr la construcción de la paz y la prosperidad.

14.2.6 Presencia de áreas naturales

Los proyectos de construcción de vías terciarias en muchos casos pueden desarrollarse en zonas con ecosistemas en estado de conservación o áreas de especial Interés Ambiental (AEIA), por lo cual es importante tener en cuenta algunas consideraciones relacionadas con los tipos de ecosistemas más importantes.

- Bosque primario: se debe partir del principio de evitar la intervención sobre zonas de bosque, al ser áreas con ecosistemas altamente sensibles a la fragmentación en donde las intervenciones lineales pueden provocar cambios irreversibles en calidad de hábitat, efecto de borde, presencia de especies de fauna y flora, probabilidad de actividades de colonización y pérdida conectividad biológica.

En caso de ser inevitable la intervención de bosques se deben plantear medidas de diseño que eviten o minimicen la afectación como reducción del ancho de calzada, mantener la conectividad del dosel del bosque, identificar áreas de establecimiento de cantidad y tipo de pasos de fauna acordes al terreno y especies identificadas, etc. Adicionalmente se considera clave establecer cuáles son los sitios de mayor sensibilidad, para así evitar su afectación y a las condiciones de conectividad ecológica existentes. Entre estos elementos claves se encuentran los bosques riparios, de galería e inundables, los cuales tienen condiciones hidráulicas especiales, que en caso de requerirlo, deben involucrar obras de ingeniería de mayor envergadura como viaductos, túneles y puentes. La identificación de estas zonas de importancia debe permitir la definición de medidas de manejo que permitan corregir y mitigar los impactos sobre los ecosistemas y las especies de fauna y flora.

- Bosque seco tropical: al ser estratégicos deben ser priorizados para la conservación y evitarse en lo posible su intervención, teniendo en cuenta su fragilidad debido al alto riesgo de desaparición de estas áreas debido a la presión que se ejerce sobre ellos por la introducción de cultivos, la ganadería, infraestructura y áreas urbanas.
- Ecosistemas inundables: incluidos bosques y herbazales en los que se debe tener en cuenta tanto la fragilidad y complejidad de las relaciones ecológicas que inciden en su condición de oscilación de flujos periódicos, por lo que es recomendable evitar la intervención de los ecosistemas inundables, no sólo por la afectación a su frágil dinámica ecosistémica, sino por la amenaza que representa para la estabilidad de la infraestructura. Por lo tanto y en caso de ser indispensable su intervención, el diseño debe evitar alterar los flujos de agua y energía.

En las etapas tempranas de planeación se recomienda que las soluciones de movilidad analizadas en estas áreas

¹⁰⁵ La participación comunitaria en la atención de las vías terciarias se encuentra contemplada en el CONPES 3857 de 2016, Lineamiento de Política para la Gestión de la Red Terciaria, y en el Acuerdo de Paz firmado en 2016.

consideren alternativas intermodales, principalmente de transporte fluvial, dadas las condiciones de estos ecosistemas y los altos costos de construcción y mantenimiento que implicaría la construcción de vías con grandes estructuras hidráulicas.

Se recomienda en caso de requerirse la intervención de áreas inundables establecer diseños que eviten la construcción de terraplenes, bateas y alteración de rondas hídricas. El diseño de terraplenes tiene importantes consecuencias especialmente en relación con la afectación de sistemas acuáticos superficiales y subterráneos, además de convertirse en una barrera para la conectividad de fauna terrestre como por el flujo de aguas superficiales, la recarga de sistemas subsuperficiales y acuíferos y el mantenimiento de los corredores de tránsito de fauna.

- Herbazales y arbustales: se debe tener en cuenta principalmente la conectividad de las especies de fauna y flora por lo que es recomendable que el diseño de la vía permita la conectividad ecosistémica, minimice la fragmentación e incluya el diseño de pasos de fauna complementarios donde se requiera.
- Zonas de páramo y alta montaña: se debe tener en cuenta su importancia estratégica en el ciclo hidrológico, la alta biodiversidad y fragilidad debe evitarse su intervención. La alta fragilidad de los ecosistemas de alta montaña con énfasis en páramo y subpáramo y la importancia de los servicios ecosistémicos que estos prestan, son criterios a tener en consideración cuando se requiere la decisión de construir una vía terciaria en uno de estos sistemas. En caso de ser imprescindible la afectación de los ecosistemas de páramo y que se produzca su autorización por las autoridades ambientales y territoriales, es primordial establecer en el diseño y trazado las mejores opciones en relación para el manejo de zonas inestables, el suelo, y minimizar el volumen de cortes y taludes, pues estas áreas son particularmente sensibles por la naturaleza de sus suelos orgánicos, profundos, con poca meteorización y susceptibles de compactación.

14.2.7 Presencia de comunidades

Con relación a la presencia de zonas de reservas campesinas, territorios colectivos, pueblo rom (gitanos), comunidad rural y urbana es primordial establecer los beneficios sociales que trae consigo la construcción de una vía terciaria en comparación con otras alternativas de transporte e involucrando su compatibilidad con el ordenamiento territorial y las determinantes ambientales, teniendo en cuenta las implicaciones en sus diferentes dimensiones, tales como: mejora en la conectividad de transporte, acceso a servicios sociales ubicados en cabeceras municipales o corregimientos, mejora en la comercialización de productos y facilidad en la adquisición de tecnología para mejorar las prácticas de producción, fomento del turismo, diversificación de las actividades económicas, contribución del paisaje rural, entre otras.

Por lo anterior, desde el análisis socio ecosistémico se propone zonificar el territorio en razón de identificar no sólo las comunidades que habitan en los territorios y su interacción con estos, sino variables de sensibilidad y potencialidades, con el fin de facilitar la toma de decisiones. Para el caso de las vías terciarias la relación costo - beneficio de arrojar un resultado para soportar la inversión siempre positivo, en tanto, debe obedecer a la identificación de necesidades de los grupos de interés locales.

- Territorios colectivos de grupos étnicos

Teniendo en cuenta la sensibilidad socio ecosistémica para la toma de decisiones en las etapas de concepción y planeación de proyectos, una de las más relevantes para establecer la sensibilidad social frente a la construcción de una vía, es la presencia o no de comunidades étnicas en el territorio; esto teniendo en cuenta que dichas comunidades son cobijadas por normatividad especial debido a su relación con el territorio, costumbres, tradiciones, lenguas, entre otros; en este sentido, para proyectos de construcción que implican el licenciamiento ambiental, se requiere del proceso de consulta previa, lo que puede representar procesos más complejos para la ejecución de este tipo de proyectos.

- Zonas de Reserva Campesinas

Teniendo en cuenta que el objetivo de las zonas de reserva campesina es generar las condiciones para la adecuada consolidación y desarrollo sostenible de la economía campesina, con el fin de superar las causas de los conflictos sociales que las afectan, y en general, crear las condiciones para el logro de la paz y la justicia social en las áreas respectivas, dichos territorios se constituyen en un elemento de consideración importante al momento de priorizar los proyectos de conectividad (viales, fluviales o aéreos), con el fin de garantizar la conectividad, y mejorar las condiciones del desarrollo rural. (Minagricultura, 2018)

Aunque esta categoría tiene una sensibilidad alta frente a la posible afectación directa por el paso de una vía, son zonas que requieren de la infraestructura de transporte para el mejoramiento de la calidad de vida y de las actividades económicas. Por esta razón desde la planeación de los proyectos, es importante vincular a las comunidades, con el fin de minimizar los impactos sociales y ambientales.

- Servicios ecosistémicos

El sistema social se beneficia de los servicios generados por el sistema ecológico en la medida en que el flujo de estos tiene influencia sobre el bienestar humano (por ejemplo pesca, agricultura, entre otros) o en las intervenciones sobre el territorio (restauración, conservación, etc.), lo que a su vez, genera un impacto sobre la estructura, patrones, procesos y funciones de los ecosistemas en ocasiones sin alterar su integridad o su valor ecológico (IAvH, 2014).

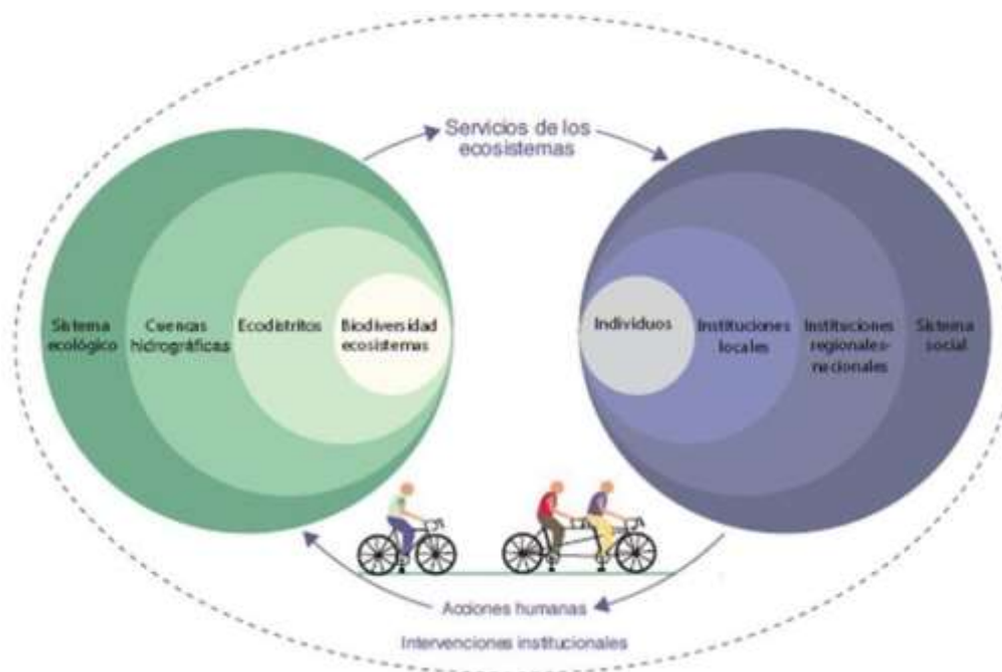


Figura 23 Esquema del sistema socioecológico
Fuente: IAvH, 2014

En este sentido, la incorporación del análisis del uso y dependencia de los servicios ecosistémicos para la planeación y desarrollo de proyectos de vías de tercer orden, es un eje transversal en la toma de decisiones, debido a que la construcción de este tipo de proyectos, trae consigo el desarrollo rural, no sólo en temas de economía, sino en características demográficas, lo que puede influenciar en la afectación de los servicios ecosistémicos (oferta y demanda).

- Uso de los predios

La categoría de usos de los predios, está muy ligada a la de tamaños del predio; estas condiciones deben permitir al equipo de decisores determinar la viabilidad técnica, social y económica del proyecto; teniendo en cuenta de igual manera las posibilidades de implementar alternativas de transporte intermodal que reduzca la afectación predial y de actividades económicas realizadas en los predios. Se deberá priorizar que la inversión en la nueva vía fortalezca las actividades económicas locales.

- Existencia de sitios arqueológicos, culturales e históricos

Dentro de las variables de toma de decisiones, se debe contemplar dentro de las alternativas de construcción del proyecto, el paso por sitios arqueológicos, de interés cultural o histórico. Si bien la alteración de estos sitios se puede desarrollar dentro de un plan de manejo ambiental, se deberán considerar los costos asociados a este manejo y sus implicaciones en la viabilidad financiera del proyecto.

- Conectividad de transporte

Reducir el tiempo promedio de desplazamiento tanto de la población como de la producción agrícola a las cabeceras

municipales donde están ubicados los centros de acopio es un requisito fundamental para mejorar la productividad del sector agrícola del país. De allí surge la necesidad de construir infraestructura de transporte en los modos aéreo, acuático y terrestre; ya que además de generar conectividad con las cabeceras municipales, permiten el acceso a servicios públicos y sociales de las comunidades más vulnerables, mejorando la calidad de vida.

- Posconflicto

La construcción y mejoramiento de soluciones de infraestructura y transporte ambientalmente sostenibles es clave para la consolidación de la paz en los territorios históricamente afectados por el conflicto armado; por lo tanto, debe considerarse una variable importante para la toma de decisiones, ya que en las zonas afectadas por el conflicto armado, la construcción de estas vías permite reducir los costos de producción, conectar los centros productivos a los de consumo, aumentar el acceso a servicios públicos y sociales, así como contribuye a la reducción de la pobreza. Sin embargo, estas acciones de generar nuevas dinámicas de accesibilidad al territorio deben tener el acompañamiento institucional para evitar efectos negativos como el acaparamiento de tierras y el desplazamiento de las comunidades por actores del conflicto armado.

14.2.8 Mecanismos de participación en la toma de decisiones

De acuerdo con los criterios de gobernanza, los actores públicos, privados y la sociedad civil, deben interactuar y participar en la toma de decisiones frente a políticas, necesidades y proyectos desde etapas tempranas. En el caso de los municipios, para el análisis de alternativas frente a la necesidad de construcción de soluciones de conectividad (que pueden incluir tanto vías como modos alternativos de transporte), se recomienda la aplicación de análisis multicriterio, que permitan evaluar a partir de diferentes variables, las razones que privilegian ciertas decisiones, teniendo en cuenta igualmente un proceso de zonificación ambiental, lo que permite la toma de decisiones desde el punto de vista de sensibilidad y potencialidad ambiental y social.

En tanto se reconoce que las vías terciarias deberán tener como beneficiarios a los actores locales, una variable que deberá contemplarse en todos los casos en la evaluación multicriterio es el beneficio o el impacto tangible que se pueda medir para la población local.

Es importante tener en cuenta que además de la participación de diferentes actores en la toma de decisiones, se requiere de un equipo interdisciplinario que permita evaluar las variables establecidas para el análisis multicriterio, desde diferentes puntos de vista incluyendo los técnicos, ambientales, sociales y económicos.

El análisis multicriterio es ante todo una herramienta vinculada a la toma de decisiones, que permite a cualquier ente administrativo (con la participación de otros actores estratégicos) priorizar aspectos que por su naturaleza pudieran estar en conflicto, permitiendo clasificar las necesidades esenciales de un problema; ya sea de tipo técnico, ambiental, económico o social.

Una vez llevado a cabo el proceso de priorización de los proyectos y el análisis de los diversos métodos y modos de transporte; en el caso en el que el método multicriterio arroje que las vías de tercer orden son un proyecto necesario y prioritario; se deberá documentar el proceso de toma de decisiones, centrando los resultados en las necesidades de conectividad, mejoramiento de las condiciones y calidad de vida, comercio - cadenas productivas, oportunidad de acceso a servicios sociales y a servicios públicos, y la oportunidad de impulsar otras actividades económicas como el turismo.

15 RECOMENDACIONES DIRIGIDAS A ENTIDADES TERRITORIALES PARA INCORPORAR CRITERIOS DE INNOVACIÓN

La red terciaria constituye la mayor extensión de vías en el país, e históricamente no se ha desarrollado respondiendo a criterios de sostenibilidad ambiental en relación con su localización, diseños, construcción y operación. Cuenta con inversión tecnológica limitada y prácticas constructivas que eventualmente satisfacen aspectos técnicos, pero que pueden generar impactos ambientales significativos. En este sentido, es necesario fortalecer la planeación, diseño, tecnologías y métodos constructivos de manera que integren el componente ambiental de manera estructural al proyecto.

La conectividad de transporte a escala veredal y municipal, a cuya funcionalidad se asocia el crecimiento económico de las regiones, la articulación de la producción rural con la distribución de bienes y servicios, la presencia institucional del Estado y la accesibilidad a la oferta de infraestructura social de servicios públicos, salud y educación, debe responder a criterios de sostenibilidad ambiental e intermodalidad acorde con las condiciones ambientales del área y los usos y costumbres propios de las comunidades beneficiadas.

Para lograr la sostenibilidad ambiental de la red vial terciaria se deberá adoptar nuevos métodos, materiales, prácticas, diseños y tecnologías que tengan el mínimo impacto ambiental y social en el territorio, durante todo el ciclo de vida de sus proyectos. Los proyectos que se desarrollen en áreas con mayor sensibilidad requieren tecnologías más robustas y prácticas ambientales para evitar los impactos ambientales directos, indirectos, acumulativos y sinérgicos sobre la fauna, la flora, la biodiversidad, el agua, el suelo o el aire.

Tabla 23 se presentan los elementos clave a considerar en la implementación de un proyecto vial sostenible con relación a la infraestructura básica, estos criterios de sostenibilidad están basados en certificaciones internacionales reconocidas como Green Roads, Greenlites e Invest que son iniciativas de infraestructura de transporte sostenible.

Tabla 23 Criterios de sostenibilidad en infraestructura vial

CRITERIO	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO
Diseño de estructuras de larga vida	Es aquel en el que no se produce un deterioro significativo en las capas de terracerías y de estructura, también la capa de rodamiento debe cumplir con un mantenimiento oportuno, para brindar una duración de larga vida, favoreciendo la reducción de los costos del ciclo de vida, ya que se reduce el proceso de rehabilitación y mantenimiento, aunque se requiere una inversión inicial mayor.
Reducción y reutilización de recursos	Es una estrategia que permite reducir los impactos ambientales y el costo de ciclo de vida en el proceso de construcción, a través de la reutilización. Requiere contabilizar la cantidad de almacenamiento, uso y deshecho, a fin de desarrollar planes que fomenten un mayor ciclo de vida en los materiales.
Adaptación al cambio climático	Integrar al diseño de las obras civiles, aquellas que permitan la adaptación al cambio climático, integrando nodos de articulación intermodal y/o la sustitución por medios y modos alternativos de transporte, opciones de trazado que eviten áreas de pendiente pronunciada, o que requieran de cortes y taludes de magnitud considerable, incorporación de alternativas tecnológicas como viaductos y túneles para reducir los efectos adversos sobre el suelo, la biodiversidad y el paisaje, entre otras. La adaptación significa ajustarse, tanto a los efectos climáticos observados, a los efectos esperados y anticipar escenarios de riesgo potencial, con el fin de incrementar la resiliencia de la infraestructura de las vías terciarias a la variabilidad de la dinámica climática ¹⁰⁶ .

¹⁰⁶ García Arbeláez et al. 2016. El Acuerdo de París. Así actuará Colombia frente al cambio climático. Cali, Colombia. WWF-Colombia. 2016 1 ed. 52 pp

CRITERIO	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO
Incorporación de tecnologías, métodos y materiales sostenibles	Es la incorporación de nuevas tecnologías, materiales y prácticas enfocadas a la sostenibilidad ambiental en cada una de las etapas del proyecto vial. En los siguientes numerales se hace una descripción de este criterio.

Fuente: Modificado por Ingetec, 2019 de Zambrano, 2018.

15.1 Recomendaciones para garantizar la sostenibilidad ambiental de las obras

A continuación, se presentan algunas innovaciones tecnológicas y de ingeniería dirigidas a contribuir con la sostenibilidad ambiental de las vías terciarias.

- Estudiar y caracterizar los materiales existentes de la zona

En Colombia la falta de materiales granulares de buena calidad necesarios para la construcción de las diferentes estructuras viales en función del cumplimiento de las especificaciones técnicas, ha generado la necesidad de estudiar y caracterizar los materiales que se encuentren presentes en la zona. El continuo estudio permite identificar materiales locales que cumplen con las especificaciones técnicas para los procesos constructivos y de estabilización de suelos. Como ejemplo, en el departamento del Vichada, debido a la falta de materiales de buena calidad y alta presencia de minerales lateríticos, se estudió el impacto en la inclusión de este material en el cemento y como material estabilizante. Se concluyó que con sólo 2% de cemento se logra mejorar el módulo hasta 20 veces en comparación con el material sin estabilizar y que con 6% se logra mejorar hasta 72 veces más. Como estabilizante se logra una mejor compresión de la resistencia hasta de 8 veces más y de la resistencia tensión dependiendo de la cantidad de cemento que se le incluya¹⁰⁷.

- Sistema de suelo - cemento

Es un sistema adaptado para todo tipo de infraestructura vial en donde se mezcla los suelos locales con cemento para mejorar sus características físicas, mecánicas y químicas. El uso de suelo - cemento ayudará a crear una base estable. Dentro de los beneficios de esta tecnología se encuentran mayor estabilidad, resistencia a condiciones ambientales, mejorar la capacidad de soporte estructural y mitigar riesgos de fisura. Ayuda a evitar la explotación de materiales en fuentes naturales como ríos y peñas (arrastre y cantera)¹⁰⁸.

- Estabilización de taludes con materiales reciclables y vegetación local

Dentro de las nuevas prácticas constructivas para evitar y minimizar la erosión están los suelos reforzados, suelos confinados o reforzados con geo-sintéticos, estabilización mecánica de los suelos que resultan en alternativas más económicas ya adaptadas al entorno en comparación de estructuras tradicionales¹⁰⁹. Dentro de las estructuras de suelo reforzado se presentan paredes en su mayoría muros reforzadas con geosintéticos, paredes de bloques modulares, soldadas de alambre, muros hechos con neumáticos, paneles de concreto, paneles de madera livianas reforzadas con geotextiles¹¹⁰.

¹⁰⁷ Caicedo B. y Caro S. Tecnologías para vías terciarias: Perspectivas y Experiencias desde la academia. En; Revista de Ingeniería 2017. No. 45. pp. 12-21.

¹⁰⁸ Argos. Suelo cemento, alternativa para vías terciarias. Actualidad. [Consulta: 06 enero 2019] Colombia. Disponible en: <https://colombia.argos.co/Acerca-de-Argos/Innovacion/Suelo-cemento-construccion-vias-terciarias>

¹⁰⁹ Quintero J. Guía de nuevas prácticas para carreteras ambientalmente amigables. 2016

¹¹⁰ Keller et al. Stabilization and rehabilitation measures for Low-Volume Forest Roads. Washington DC: U.S Department of Agriculture, Forest Service. 2011.



Fotografía 3 Muros de contención con diversos materiales.
Fuente: Keller *et al.*, 2011 y Colonia “La Canaán”, 2010

El rol que juega la cobertura vegetal en el manejo de la estabilidad de taludes es esencial; permite la interceptación de la escorrentía, retención de sedimentos y partículas de suelo, disminución en la velocidad de la escorrentía el aumento del coeficiente de rugosidad del terreno, infiltración gracias a las raíces que aumentan la porosidad y permeabilidad del suelo y gracias al proceso de transpiración se retrasa la saturación ¹¹¹, La vegetación también minimiza efectos de movimientos en masa gracias al refuerzo de las raíces, por fricción y a la tensión. Así mismo, la vegetación al tener un control sobre el contenido de humedad del suelo evita esfuerzos adicionales generados por la dinámica erosiva del agua subterránea. Por último, el anclaje y embebimiento de troncos, hace que funcionen como puntales o contrafuertes en las laderas¹¹². Una de las grandes ventajas de la cobertura vegetal es que ofrece una solución mucho más económica que puede ser factible y simple para reducir la erosión y apoyar los efectos por pérdida de vegetación causada por la construcción en las vías terciarias.



Fotografía 4 Taludes estabilizados con vegetación.
Fuente: Keller *et al.*, 2011

¹¹¹ León J. Estudio y control de la erosión hídrica. Universidad Nacional de Colombia, Departamento de ciencias forestales: Medellín, 2001. ISBN 9589352278

¹¹² León J. Estudio y control de la erosión hídrica. Universidad Nacional de Colombia, Departamento de ciencias forestales: Medellín, 2001. ISBN 9589352278

- Uso de maquinaria con sistemas de control de emisiones

Nuevas tecnologías permiten la utilización de maquinaria pesada más eficiente y con menor consumo de combustibles fósiles con sistemas que reducen la emisión de GEI y reducen el tiempo de operación.

15.2 Materiales alternativos

- Señalización con lámina reflectante

Las láminas reflectantes para señalización de última generación, provienen de procesos de fabricación más eficientes con menos emisiones de compuestos orgánicos volátiles, menor uso de energía y menor generación de residuos sólidos. También ofrecen beneficios visuales para los conductores por ser más brillantes que las convencionales y son más durables reduciendo los costos de mantenimiento ¹¹³.

- Control de polvo

Existen aditivos que aglomeran las partículas superficiales haciéndolas más pesadas por lo que será más difícil la dispersión en el aire. Permiten evitar el uso de prácticas que conllevan al excesivo uso de agua como el proceso humectación de tierra. Con un correcto uso puede llevar a un ahorro de cemento hasta del 1%, en el caso de reforzamientos con placa huella.

- Poliúrea

Este polímero sintético permite recubrir las distintas estructuras de concreto (para el caso de mejoramientos con placa huella) aportando así muchas de sus ventajas y propiedades como son la resistencia a la abrasión, compresión y desgarró, resistencia a agentes químicos y medios ácidos o alcalinos, impermeabilización, anti raíces y resistencia a los rayos UV. Dentro de sus mejores propiedades se encuentra la resistencia a los efectos climatológicos, es decir, la expansión y contracción causada por los ciclos climatológicos anuales. Permiten reducir costos de mantenimiento.

- Cal

El uso de cal se encuentra presente en construcciones de vías en suelos con alto contenido de agua, en presencia de arcilla y en suelos inestables. La cal tiene efecto en la estabilización de suelos difíciles, al mezclar la tierra arcillosa con la cal esta absorbe inmediatamente el agua reduciendo la humedad del suelo hasta en un 5 %, reduce la propiedad del suelo de retener agua y permite un aumento gradual de la compresión del suelo.

15.3 Incentivos

15.3.1 Comparación de proyectos viales

Existen diferentes metodologías para la evaluación de proyectos que toman en consideración aspectos como la generación de impactos ambientales y los recursos requeridos para su desarrollo, entre otros. Una de las más reconocidas es el Análisis de Ciclo de Vida, (ACV) que es una herramienta metodológica utilizada para evaluar el desarrollo de productos o actividades en el contexto de los impactos ambientales que generan. Esta herramienta también puede ser utilizada para la toma de decisiones para la formulación de políticas, a nivel corporativo o público para emitir declaraciones ambientales de productos, el diseño e implementación de sistemas energéticos y la planeación y ejecución de actividades de transporte, entre otros¹¹⁴.

El ACV parte de identificar el flujo conformado por la entrada de los recursos e insumos que demanda la ejecución de un proyecto vial, así como de las salidas en cada una de las etapas que van desde la planeación, diseño, construcción, mantenimiento, rehabilitación y mejoramiento, para establecer un inventario de flujos de materiales y energía utilizados a lo largo de la cadena de valor. Este análisis busca identificar aquellos procesos y productos que

¹¹³ Quintero J. Guía de nuevas prácticas para carreteras ambientalmente amigables. 2016

¹¹⁴ Huijbregts et al. A harmonized life cycle impact assessment method at midpoint and endpoint level. Report I: Characterization. Bilthoven, Netherlands. National institute for Public Health and the Environment. 2016. pp. 1-194.

involucran recursos energéticos y materias primas limitadas, cuya renovación genera impactos ambientales que se pueden evitar en cadenas o ciclos circulares, en los que hay reutilización de insumos o materias primas que minimizan la actividad extractiva.

Las principales categorías de impactos que se pueden tener en consideración para la realización del ciclo de vida¹¹⁵ son:

- Cambio climático: El potencial de calentamiento global se expresa en kg CO₂-eq, considerando gases de efecto invernadero.
- Agotamiento de fuentes fósiles: La explotación de estos recursos a través del tiempo obliga a encontrar energías que sustituyan energías fósiles mediante la adopción de tecnologías adecuadas o en su defecto a optimizar su aprovechamiento. El indicador, se define por la relación del contenido energético de la fuente fósil utilizada y en el contenido energético del petróleo.
- Agotamiento de metales: Los depósitos naturales pueden tener gran variedad de minerales resultantes de las diferentes actividades mineras. La extracción del recurso en los depósitos naturales genera una disminución del mineral, dando una presión en la demanda del recurso.
- Agotamiento de ozono: El ozono se encuentra en formación y transformación continua hacia otras formas moleculares debido a la radiación ultravioleta y a las reacciones químicas que tienen lugar en la estratosfera causadas por emisiones antropogénicas. Para la evaluación del impacto, se deben tener en cuenta las sustancias susceptibles de reaccionar con el ozono con contenido de Cloro y Bromo, ya que tienden a tener la propiedad de permanecer durante largos periodos en la atmósfera.
- Material particulado: Dependiendo del tamaño en que se encuentren (PM₁₀, PM_{2.5}) afectan la salud humana. Su composición parte de la mezcla de sustancias orgánicas e inorgánicas, óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno, amoníaco, entre otras.
- Acidificación del suelo: La deposición de sustancias atmosféricas genera los diferentes niveles de acidez del suelo.
- Agotamiento del agua: La demanda y uso excesivo agota su disponibilidad en las cuencas de origen. Al reducirse el volumen de agua presenta impactos a la biodiversidad por pérdida del caudal ecológico, cambios en los caudales de los ríos y en el uso humano.

El ACV es una poderosa herramienta comparativa entre diferentes alternativas de proyectos que permite identificar los proyectos, obras, materiales y actividades que generan mayores niveles de impacto, y por tanto determinar cuáles son las mejores alternativas desde el punto de vista de la sostenibilidad del proyecto. El ACV también se puede usar para establecer la forma de medir la efectividad de las nuevas propuestas tecnológicas en cuanto a impactos ambientales, sostenibilidad de proyectos viales y determinar su relación costo beneficio.

15.3.2 Relación costo beneficio

El análisis de costo beneficio ambiental de un proyecto se establece desarrollando una valoración económica del ambiente, en la que se cuantifique el costo del desarrollo del proyecto, incluyendo la valoración de los elementos ambientales afectados y los beneficios que pueda generar, de forma que se establezca desde la perspectiva económica y ambiental la viabilidad del proyecto. La inversión para la intervención de una vía terciaria ambientalmente sostenible tendrá una variedad de beneficios que se verán reflejados en los diferentes ámbitos que involucran el proyecto.

El impacto económico de la utilización de tecnologías que generan beneficios ambientales al proyecto, aunque requieran de una inversión inicial superior, deben ser evaluadas en cuanto a su viabilidad financiera involucrando el ciclo de vida del proyecto, en donde se evidencia un periodo de retorno de la inversión inicial en el corto o mediano plazo. Las nuevas metodologías e instrumentos permiten reducir costos en combustibles fósiles, consumo de energías y tiempo de realización de las actividades. En este sentido, se crean estructuras más durables y resilientes a los fenómenos de cambio climático y amenazas naturales, que ofrecen una mejor respuesta a eventos extremos de inundaciones, remoción en masa, entre otros. A largo plazo se evidencia una disminución de las inversiones

¹¹⁵ Ibid, pp. 1-194.

requeridas para la conservación de la vía, resultando en vías ambiental y económicamente sustentables.

15.3.3 Calificación de propuestas

Entre las medidas para facilitar e impulsar la aplicación de medidas sostenibles pueden establecerse modificaciones a los criterios de evaluación de propuestas en los procesos adelantados por las entidades ejecutoras de iniciativas de construcción e intervención de proyectos viales, en las cuales se resalte y beneficie los proyectos que ofrezcan alternativas sostenibles comprobadas durante los procesos de calificación de propuestas. La aplicación de este tipo de incentivos debe desarrollarse a partir de procesos institucionales que apliquen las políticas de desarrollo sostenible, estimulen el empleo de nuevas tecnologías y prácticas sostenibles y faciliten la inclusión de alternativas que demuestren efectos reales en la disminución de impactos y beneficios ambientales a largo plazo.

15.3.4 Gestión de recursos adicionales

La viabilidad de un proyecto vial sostenible también facilita la posibilidad de acceder a financiamiento por entidades que exigen establecer claramente el aporte social y ambiental como Global Environment Facility (GEF) y Banco Interamericano de Desarrollo (BID), entre otras. La aplicación a estas iniciativas de financiamiento debe desarrollarse en el marco de gobernanza del proyecto facilitando la participación de las comunidades locales, las instituciones estatales y la empresa privada cuando sea necesario.

15.3.5 Concursos de innovación

La creación de concursos, mesas de innovación y ferias de negocios por parte de entidades públicas y privadas, incentivan o estimulan la oferta de innovaciones tecnológicas para el desarrollo de infraestructura ambientalmente sostenible, para que las nuevas obras y proyectos viales estén alineados con los requisitos que exigen las vías sostenibles. Los concursos son una estrategia de incentivo para la viabilidad de la inversión de recursos en los proyectos que apliquen criterios de innovación y sostenibilidad ambiental.

Las entidades gubernamentales deben estar preparadas para una creciente innovación, permitiendo que los gestores de los nuevos proyectos del país tengan todos los insumos y herramientas necesarias que permitan cumplir con los estándares tecnológicos, de calidad, ambientales y sociales requeridos por los diferentes manuales técnicos, metodologías, y normas sectoriales.

De acuerdo con el Capítulo 15 en el cual se presentan materiales, métodos y estructuras para vías sostenibles, se puede deducir que los diferentes incentivos deben estar dirigidos a promover la reducción del consumo de energía y materias primas, el desarrollo de soluciones sostenibles de infraestructura y movilidad y minimizar el impacto sobre el calentamiento global.

16 RECOMENDACIONES DE MANEJO AMBIENTAL PARA INHABILITACIÓN DE ACCESOS TERRESTRES

16.1 Criterios que orienten la identificación de accesos y carreteras a inhabilitar

Teniendo en cuenta lo dispuesto por el Conpes 3857 en el año 2016 en el cual se indican los lineamientos para la priorización de inversiones en vías terciarias,¹¹⁶ incorporando consideraciones ambientales para priorizar la intervención en vías terciarias y para inhabilitar accesos terrestres ilegales, es decir aquellas carreteras construidas sin licencia ambiental después de la entrada en vigor de la ley 99 de 1993, en las cuales no es aplicable realizar inversiones para actividades de mantenimiento, rehabilitación o mejoramiento.

Es importante señalar que las carreteras a las cuales se les confirme su ilegalidad deben ser inhabilitadas según la Directiva 10 de 2018 de la Presidencia de la República del 29 de noviembre del 2018, en la cual se establecen directrices a corto plazo incluyendo los procesos de inhabilitación a cargo del Ministerio de Defensa Nacional; en el marco de reducción de las acciones de deforestación y degradación de ecosistemas en la Amazonia Colombiana.

La Directiva delega a Mintransporte para adelantar acciones en coordinación con otras entidades en la identificación de vías ilegales, el retiro de la autorización de rutas de transporte público en dichas vías y ordena al Ministerio de Defensa Nacional, realizar acciones necesarias para poner en marcha un plan de desmantelamiento de accesos terrestres y pistas aéreas clandestinas, presentando trimestralmente los resultados de la ejecución de dicho plan a la Comisión Intersectorial de Control a la Deforestación y Gestión Integral de los Bosques (CICOD).

16.2 Plan de cierre

Cuando se deba aplicar el plan de cierre a una vía ilegal se debe aplicar la jerarquía de mitigación, con el fin de evitar, la generación de impactos ambientales asociados al desarrollo de esta actividad.

El proceso de inhabilitación se debe realizar en diferentes fases, con el fin de minimizar en lo posible la ocurrencia de impactos negativos. Estas fases son desestimulación, abandono y cierre, las cuales se definen a continuación:

- Desestimulación: Esta fase debe iniciar con el diagnóstico de usos y usuarios de los accesos terrestres ilegales; de existir usos ilícitos como los relacionados con cultivos ilícitos o la extracción de madera o fauna silvestre, se procede a la inhabilitación de forma directa.
- Abandono: En esta fase se formula el plan de abandono cuyo objetivo principal es establecer las acciones necesarias para el desmantelamiento de la infraestructura y realizar la restauración de la cobertura vegetal, uso de suelo y ecosistemas acuáticos intervenidos. Las acciones del plan de abandono están orientadas a evitar, mitigar o corregir impactos significativos al ambiente y facilitar la recuperación de la funcionalidad ecosistémica del área. Dentro de los criterios considerados para las actividades del plan de abandono se encuentran:
 - Que no ocasionen impactos ambientales adicionales a los existentes.
 - Que restablezca la conectividad de los ecosistemas terrestres y acuáticos.
 - Que no se incremente el deterioro del paisaje.

Una vez aprobado se pone en práctica con el fin de remover la infraestructura y establecer procesos de restauración de las áreas afectadas por la construcción ilegal de la carretera. Debe evaluarse si las actividades a realizar deben contar con permisos ambientales y en este caso, deben realizarse los procesos correspondientes ante las autoridades ambientales pertinentes.

- Cierre: La última fase debe presentar una finalización de los objetivos planteados en la fase de abandono como su correspondiente monitoreo y seguimiento. Esta fase determina la inhabilitación completa de la vía terciaria, presentando un balance del manejo y acciones realizadas.

El desarrollo del plan de cierre debe contar con un proceso de planeación en el que se establezca ¿Qué se debe hacer?, ¿Cómo se debe hacer? y ¿Cuándo se debe hacer? Esto permite formular un cronograma, y por lo tanto, los tiempos de intervención, y un presupuesto. El plan de cierre debe tener en cuenta:

¹¹⁶ Conpes. Documento Conpes 3857. Lineamientos de política para la gestión de la red terciaria. Bogotá D.C: 2016.

1. Identificar la presencia de comunidades en el territorio en relación con el ordenamiento territorial y las determinantes ambientales.
2. Mostrar la relación de actividades y obras necesarias para la desestimulación, abandono y cierre. Debe contemplar los objetivos de cada una de las fases y las metas para cumplirlas.
3. Presentar una propuesta de uso final del suelo en armonía con los planes de ordenamiento y el medio circundante.
4. Señalar las medidas de manejo y reconfiguración morfológica que garanticen la estabilidad y restablecimiento de la cobertura vegetal y la reconfiguración paisajística, según aplique y en concordancia con la propuesta del uso final del suelo.
5. Señalar cuando aplique, las medidas de recuperación y rehabilitación de suelos conforme a sus objetivos, describiendo además, metodologías a utilizar, recursos a invertir, personal de campo a emplear, acciones con la comunidad de ser el caso, entre otros.
6. Presentar una propuesta de los indicadores de manejo, así como los resultados alcanzados con el desarrollo de las técnicas establecidas.

Partiendo de lo anterior se establecen las actividades específicas que serán implementadas durante la etapa de cierre.

16.2.1 Aspectos relacionados con geomorfología, paisaje, estabilidad física, hidrología y suelos

La reconfiguración de áreas se hace con el fin de restaurar las áreas que han sido artificializadas, teniendo en cuenta varios componentes, en este caso pertenecientes al medio abiótico. Para realizar esta restauración se deben tener en cuenta los siguientes criterios y realizar las acciones que apliquen de acuerdo a las condiciones de cada proyecto:

- Retirar los materiales inertes que conforman las obras de drenaje de la vía, previniendo taponamientos por derrumbes o acumulación de material en los cuerpos de agua.
- Rellenado de superficies y perfilamiento de taludes del terraplén con el fin de simular los microrelieves naturales de la zona.
- Reperfilado del sector para adaptarse a la topografía circundante. Esta actividad se realiza con el fin de dar un comportamiento natural al terreno, enfocado hacia los patrones de las corrientes superficiales (drenajes) permanentes o intermitentes.
- Drenar las zanjas y sumideros de agua de contacto, recontornear, estabilizar o tapar para minimizar la erosión de las escorrentías superficiales y la generación de material particulado por la acción del viento.
- Adecuar los drenajes de tal forma que adquieran la conectividad preexistente, reconfigurando geomorfológicamente las rondas utilizando suelos que permitan el desarrollo de vegetación nativa.
- Adecuar la geomorfología de los taludes y de la superficie de la vía al patrón natural del paisaje circundante evitando el uso del corredor como trocha, camino o carretable.
- Reconfigurar una capa de suelos para la restauración ecológica o facilitar procesos de regeneración natural, esta puede provenir del perfilado de taludes.
- Es importante resaltar que el suelo debe reorganizarse con el fin de que se distribuya de la forma más natural posible, tratando de hacerlo de forma ondulada y con pendientes moderadas, beneficiando así la infiltración del agua y la lixiviación de los materiales orgánicos.
- Revegetalizar con especies herbáceas y arbustivas propias de la sucesión vegetal del área. Complementar con la introducción de microhábitats para fauna que contribuyan a acelerar la sucesión vegetal. La regeneración natural también es una opción viable.
- Orientar los procesos de revegetalización a la conformación de corredores que conecten los costados de la vía, a través de vegetación asociada a las rondas y a terrenos de mayor humedad.

La distribución de la capa orgánica debe realizarse sin compactación y preferiblemente manualmente, con lo que se quiere aumentar la tasa de germinación de las semillas y suministrar un hábitat adecuado para la artropofauna; así mismo antes de emplear los suelos adquiridos, será necesario realizar labores de aireación y descompactación del

material. Es importante realizar mantenimiento a la disposición de los suelos en épocas secas, con el fin de asegurar una estabilidad estructural del mismo antes de la época de lluvias.

16.2.2 Aspectos sociales

Con relación a los aspectos socioeconómicos en el caso de que en áreas aledañas al acceso terrestre ilegal se encuentren comunidades que ocupen de manera legal dichas áreas y mantengan interés en el uso de éstas, se deberán realizar procesos de información relacionados con el proceso de inhabilitación de accesos terrestres y se buscarán alternativas de movilidad legales.

16.2.3 Aspectos ecológicos en función de la biodiversidad y servicios ecosistémicos

Lo primero que se debe establecer es el objetivo de la actividad. De acuerdo al plan nacional de restauración existen tres objetivos principales que son:

- **Restauración ecológica:** Restablecer el ecosistema degradado a una condición similar al estado anterior a la construcción de la vía, respecto a su composición, estructura y funcionamiento. Además el ecosistema resultante debe ser un sistema autosostenible y debe garantizar la conservación de especies, del ecosistema en general así como de la mayoría de sus bienes y servicios.
- **Rehabilitación ecológica:** Llevar el ecosistema degradado a un estado autosostenible, en el que se preserven algunas especies y preste algunos servicios ecosistémicos.
- **Recuperación ecológica:** Recuperar algunos servicios ecosistémicos de interés social. Generalmente los ecosistemas resultantes no son autosostenibles y no se parecen al sistema original.

Teniendo esto en cuenta y según el ecosistema en el que se encuentre el acceso terrestre a inhabilitar (grado de sensibilidad), se debe plantear el objetivo. En general se recomienda enfocarse en acciones de rehabilitación hacia un ecosistema de referencia con una estructura ecológica en estados iniciales a intermedios de sucesión. Cuando se habla de ecosistemas de referencia se indica una estructura ecológica objetivo del proceso, para lo cual se establecen procedimientos y tiempos.

La finalidad de este aspecto es implementar actividades para obtener como resultado un sistema autosostenible, por lo cual debe ir entrelazado con el medio abiótico en su componente de suelos, esto da como resultado una integralidad de los manejos los cuales deben presentar indicadores de cumplimiento. Por último, es importante mencionar que las especies utilizadas dentro de los arreglos de plantación para los objetivos de rehabilitación deben ser nativas y pertenecientes a los ecosistemas aledaños, esto con el fin de prevenir la llegada de especies invasoras como cambios en los procesos ecológicos.

16.2.4 Cronograma de actividades

El ente encargado de la inhabilitación de las vías deberá generar un cronograma con las diferentes actividades del proceso, incluyendo las diferentes fases (desestimulación, abandono y cierre), el cual debe ser socializado con las autoridades municipales, comunidades, líderes sociales, agremiaciones, entre otras.

17 BIBLIOGRAFÍA

COLOMBIA. MINISTERIO DE AGRICULTURA. Plan de desarrollo departamental. Guía para la incorporación del componente rural agropecuario. Bogotá D.C, 2015.

Agencia de Renovación del territorio. Bogotá: 50/51 Plan de vías terciarias. [Consulta: 29 noviembre 2018]. Disponible en: http://www.renovacionterritorio.gov.co/especiales/plan_50_51/

AGENCIA DE RENOVACIÓN DEL TERRITORIO. Programas de desarrollo con enfoque territorial. [Consulta: 18 diciembre 2018] Disponible en: http://www.renovacionterritorio.gov.co/especiales/especial_PDET/

ANLA y Minambiente. Metodología general para la elaboración y presentación de estudios ambientales. Bogotá D.C, 2017.

ANLA y Minambiente. Términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental – EIA en proyectos de construcción de carreteras y/o túneles. Bogotá D.C, 2015.

ANLA. Glosario. [Consulta 14 enero 2019] Colombia. Disponible en: <http://portal.anla.gov.co/subdireccion-evaluacion-y-seguimiento>

ANLA. Sistema de Información Geográfico. Página oficial [Consulta 10 de noviembre de 2018] Disponible en: <http://portal.anla.gov.co/sistema-informacion-geografica>

ARGOS. Suelo cemento, alternativa para vías terciarias. Actualidad. [Consulta: 06 enero 2019] Colombia. Disponible en: <https://colombia.argos.co/Acerca-de-Argos/Innovacion/Suelo-cemento-construccion-vias-terciarias>

BID y INDES. Herramientas y técnicas para la gestión de proyectos de desarrollo pm4r. 4 ed. Project Management Institute. 2018.

CAICEDO, Bernardo y CARO, Silvia. Tecnologías para vías terciarias: Perspectivas y Experiencias desde la academia. En; Revista de Ingeniería 2017. No. 45.

CLEVENGER, Anthony. Wildlife Crossing Structures, Fencing, and Other Highway Design Considerations. Washington, DC, United States: Island Press. 2010.

COLOMBIA. CONGRESO DE COLOMBIA. Ley 1508 (10, enero, 2012). Por la cual se establece el régimen jurídico de las Asociaciones Público Privadas, se dictan normas orgánicas de presupuesto y se dictan otras disposiciones. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2012.

COLOMBIA. CONGRESO DE COLOMBIA. Ley 1682 (23 noviembre, 2013). Por la cual se adoptan medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura de transporte y se conceden facultades extraordinarias. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2013.

COLOMBIA. CONGRESO DE COLOMBIA. Ley 1931 (27 julio, 2018). Por la cual se establecen directrices para la gestión del cambio climático. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2018.

COLOMBIA. CONGRESO DE LA REPÚBLICA. LEY 1523 DE 2012. (24 de abril de 2012). Por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones. BOGOTA D.C: CONGRESO DE LA REPÚBLICA, 2012.

FAO. Portal de suelos de la FAO. Definiciones clave. [Consulta: 21 enero 2019] Disponible en: <http://www.fao.org/soils-portal/about/definiciones/es/>

GOPAL y GAGNON. Knowledge, information, learning and the IS manager". Computerworld (Leaders-hip Series) 1995.

COLOMBIA. CONGRESO DE LA REPÚBLICA. Ley 1682. (22, noviembre, 2013). Por la cual se adoptan medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura de transporte y se conceden facultades extraordinarias. En diario Oficial: noviembre, 2013. No. 48.987

COLOMBIA. CONGRESO DE LA REPÚBLICA. LEY 388 de 1997. (24 de julio de 1997). Por la cual se modifica la Ley 9ª de 1989, y la Ley 3ª de 1991 y se dictan otras disposiciones. BOGOTÁ D.C: CONGRESO DE COLOMBIA, 1997. No. 48.987.

COLOMBIA. CONGRESO DE LA REPÚBLICA. Ley 70. (29, agosto, 1993). Por la cual se desarrolla el artículo transitorio 55 de la Constitución Política. En Diario Oficial. Agosto, 1993.

COLOMBIA. EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DE COLOMBIA. Decreto 2245 de 2017. (29, diciembre, 2019) Por el cual se reglamenta el artículo 206 de la Ley 1450 de 2011 y se adiciona una sección al Decreto 1076 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, en lo relacionado con el acotamiento de rondas hídricas.

COLOMBIA. MINAGRICULTURA. Página oficial. Zonas de reserva campesinas [Consulta 3 de enero de 2019] Disponible en: <https://www.minagricultura.gov.co/Normatividad/Paginas/Decreto-1071-2015/Zonas-de-reserva-campesina.aspx>

COLOMBIA. MINISTERIO DE AGRICULTURA. Plan de desarrollo departamental. Guía para la incorporación del componente rural agropecuario. Bogotá D.C, 2015.

COLOMBIA. MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE. Página oficial. [Consultado 12 de noviembre de 2018] Disponible en: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/component/content/article/159->

COLOMBIA. MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLOS SOSTENIBLE. Resolución 1402 (25, julio, 2018). Por la cual se adopta la Metodología General para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales y se toman otras determinaciones. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2018.

COLOMBIA. MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLOS SOSTENIBLE. Resolución 0751 (26, marzo, 2015). Por la cual se adopta los términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental –EIA, requerido para el trámite de la licencia ambiental de los proyectos de construcción de carreteras y/o túneles con sus accesos y se toman otras disposiciones. Diario oficial. Bogotá. D.C., 2015.

CONFERENCIA EUROPEA DE MINISTROS DE TRANSPORTE. (17, 10, 1953; París) Organización Internacional. ECMT

CONSEJO NACIONAL DE POLÍTICA ECONÓMICA Y SOCIAL CONPES. Documento Conpes 3857. Lineamientos de política para la gestión de la red terciaria. Bogotá D.C: 2016.

Construdata. Componentes de la vía. Bogotá D.C. [Consultado: 03 enero 2018]. Disponible en: http://www.construdata.com/Bc/Revista_Construdata/Articulos/componentes_de_las_vias.asp

CONVENCIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO. (1: 21, marzo, 1994: Nueva York). Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Nueva York. 1994

DNP. Bases del Plan Nacional de Desarrollo. Bogotá D.C. [Consulta: 08 noviembre 2018] Disponible en: <https://www.dnp.gov.co/Plan-Nacional-de-Desarrollo/Paginas/Bases-del-Plan-Nacional-de-Desarrollo-2018-2022.aspx>

DNP. Índice Municipal de Riesgo de Desastres ajustado por Capacidades. Gestión del Riesgo. [Consultado: 04 enero de 2018]. Disponible en: <https://www.dnp.gov.co/programas/ambiente/gestion-del-riesgo/Paginas/gestion-del-riesgo.aspx>

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. Glosario. Secretaría distrital de ambiente. [Consulta: 18 enero de 2019] Disponible en: <http://www.ambientebogota.gov.co/web/transparencia/glosario>

DNP. Índice Municipal de Riesgo de Desastres ajustado por Capacidades. Gestión del Riesgo [Sitio web]

EPYPSA. Quinto producto: Evaluación ambiental estratégica del plan maestro de transporte intermodal. Colombia: MINAMBIENTE, 2016

ETTER, Andrés, et al. Estado de los Ecosistemas Colombianos: una aplicación de la metodología de la Lista Roja de Ecosistemas (Vers2.0). Informe Final. Bogotá D.C.: Pontificia Universidad Javeriana y Conservación Internacional Colombia. 2017.

FAO Apoyo en materia de políticas y gobernanza. [Consultado 12 noviembre 2018] Disponible en: <http://www.fao.org/policy-support/governance/es/>

FAO. Apoyo en materia de políticas y gobernanza. [Consultado: 07 enero de 2018]. Disponible en: <http://www.fao.org/policy-support/es/>

García Arbeláez, C., G. Vallejo, M. L. Higgings y E. M. Escobar. 2016. El Acuerdo de París. Así actuará Colombia frente al cambio climático. Cali, Colombia. WWF-Colombia. 2016 1 ed.

Guillaume Fontaine, Geert van Vliet, Richard Pasquis. Políticas ambientales y gobernabilidad en America Latina. Ecuador, 2007. 11p. disponible en: https://biblio.flacsoandes.edu.ec/shared/biblio_view.php?bibid=105782&tab=opac

HUIJBREGTS et al. A harmonized life cycle impact assessment method at midpoint and endpoint level. Report I: Characterization. Bilthoven, Netherlands. National institute for Public Health and the Environment. 2016.

HUIJSER et al. Wildlife - Vehicle Collision and Crossing Mitigation measures: a Toolbox for the Montana Department of Transportation. Helena, Montana. Montana Department of Transportation. 2007. FHWA/MT-07-002/8117-34.

IDEAM y et al. Mapa de Ecosistemas Continentales, Costeros y Marinos de Colombia (MEC). Escala 1:100.000. Bogotá. Actualización 2017.

IDEAM, U.D.C.A. Síntesis del estudio nacional de la degradación de suelos por erosión. Colombia Bogotá D.C.: IDEAM, 2015.

MINAMBIENTE. Criterios técnicos ambientales para la priorización de vías de tercer orden. [Consulta 26 marzo 2019] Disponible en: http://www.minambiente.gov.co/images/AsuntosAmbientalesySectorialyUrbana/30_Hito_2_DEF_150318.pdf

IDEAM, Zonificación y codificación de unidades hidrográficas e hidrogeológicas de Colombia, Bogotá, D. C., Colombia. 2013. ISSN: 2346-4720.

IDEAM. Leyenda Nacional de Coberturas de la tierra. Metodología CORINE Land Cover Adaptada para Colombia Escala 1:100 000. Bogotá D.C: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, 2010.

INVIAS. Manual de Diseño Geométrico de Carreteras del Instituto Nacional de Vías. Bogotá D.C: Instituto Nacional de Vías. 2008.

IPCC. Cambio Climático 2007. Informe de Síntesis. Suecia: Grupo Intergubernamental de expertos sobre el cambio climático. 2007.

Keller et al. Stabilization and rehabilitation measures for Low-Volume Forest Roads. Washington DC: U.S Department of Agriculture, Forest Service. 2011.

LEÓN, Juan D. Estudio y control de la erosión hídrica. Universidad Nacional de Colombia, Departamento de ciencias forestales: Medellín, 2001. ISBN 9589352278

Massiris, 2012; PNUD, 2011. Citado por MINAGRICULTURA. Lineamientos para el ordenamiento territorial rural agropecuario. Bogotá D.C, 2016.

MATA, C et al. Are motorway wildlife passages worth building? Vertebrate use of road-crossing structures on a Panish motorway. Madrid, Spain: Departamento de Ecología, Facultad de ciencias, Universidad Autónoma de Madrid. 2013. E-28049.

MINAGRICULTURA. Página oficial, Competencias institucionales del MADR en la implementación de la Ley 1448 de 2011. Bogotá [Consultado 10 de noviembre de 2018]. Disponible en: <https://www.minagricultura.gov.co/Paginas/competencias-institucionales-del-MADR.aspx>

MINAMBIENTE Y ANLA. Términos de referencia para la elaboración del estudio de impacto ambiental – EIA proyectos de explotación minera. Bogotá D.C.: 2016

MINAMBIENTE y ANLA. Términos de referencia para la elaboración del diagnóstico ambiental de alternativas DAA en proyectos lineales de infraestructura de transporte. Bogotá D.C. 2018

MINAMBIENTE Y HUMBOLDT. Biodiversidad y servicios ecosistémicos. En la planificación y gestión ambiental urbana. Colombia.: 2017.

MINAMBIENTE. [Sitio web]. Bogotá D.C: Visión Amazonia. [Consulta: 07 diciembre 2018] Disponible en: <http://visionamazonia.minambiente.gov.co/>

MINAMBIENTE. Diagnóstico ambiental de alternativas. Colombia. [Consulta: 15 enero 2019] Disponible en: <http://portal.anla.gov.co/diagnostico-ambiental-alternativas>

MINAMBIENTE. Gases efecto invernadero. [Consulta 14 enero 2019] Colombia. Disponible: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/component/content/article?id=462:plantilla-cambio-climatico-18>

MINAMBIENTE. Guía técnica de criterios para el acotamiento de las rondas hídricas en Colombia. Bogotá D.C, mayo de 2017.

MINAMBIENTE. Manual de compensaciones del componente biótico. Bogotá, Colombia: Gobierno de Colombia. 2018.

MINAMBIENTE. Plan nacional de restauración: restauración ecológica, rehabilitación y recuperación de áreas distribuidas. Bogotá D.C: 2015.

MINAMBIENTE. Reserva Forestal. [Consulta: 14 enero 2019] Disponible en: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/component/content/article/914-plantilla-bosques-biodiversidad-y-servicios-ecosistematicos-58>

MINAMBIENTE: Planes Sectoriales de Mitigación. [Consulta: 29 noviembre 2019]. Bogotá D.C. Disponible en: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/component/content/article?id=470:plantilla-cambio-climatico-26>

MINAMBIENTE. Plan Nacional de Restauración. Restauración Ecológica, rehabilitación y recuperación de áreas disturbadas. Bogota D.C: Minambiente. 2015.

MINEDUCACION. Caracterización de grupos de interés. Bogotá D.C, 2016.

MINTRANSPORTE. Manual de señalización vial. Dispositivos uniformes para la regulación del tránsito en calles, carreteras y ciclorrutas de Colombia. Colombia, 2015.

MINTRANSPORTE. Programas. Bogotá D.C. [Consulta: 30 noviembre 2019] Disponible en: <https://www.mintransporte.gov.co/publicaciones/1106/programas/>

OEA. La participación de la sociedad civil en la construcción de paz. Página oficial [Consultado 20 de noviembre de 2018] Disponible en: <https://www.mapp-oea.org/la-participacion-de-la-sociedad-civil-en-la-construccion-de-la-paz/>

QUINTERO, Juan. Guía de nuevas prácticas para carreteras ambientalmente amigables. 2016

Scientific Foundations for an IUCN Red List of Ecosystems. PLoS ONE 8(5). 2013. e62111. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0062111>.

Secretaría de Cultura, Recreación y Deporte. Bogotá: Alcaldía Mayor de Bogotá. [Consulta: 08 enero de 2018]. Disponible en: <https://www.culturarecreacionydeporte.gov.co/es/areas-de-trabajo/practicas-culturales/grupos-etnicos>.

SECRETARÍA DE CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE. Página oficial. Bogotá [Consultado el 6 de noviembre de 2018]. Disponible en: <https://www.culturarecreacionydeporte.gov.co/es/areas-de-trabajo/practicas-culturales/grupos-etnicos>

SEMILLAS. Los territorios colectivos y los Consejos Comunitarios. Un balance necesario. Página oficial [Consulta 2 de enero de 2019] Disponible en: <http://www.semillas.org.co/es/los-territorios-colectivos-y-los-consejos-comunitarios-un-balance-necesario>

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS Y AMBIENTALES. Revista Geográfica Digital 2017. ISSN 1668-5180 [Consultado 12 de noviembre de 2018]. Disponible en: <http://revistas.unne.edu.ar/index.php/geo/article/download/2746/2429>

Universidad del Rosario. Experimentos sobre reconciliación política en Colombia. Bogotá D.C. [consultado 20 de diciembre de 2018] Disponible en: <http://www.urosario.edu.co/jurisprudencia/reconciliacion/>

MINTRANSPORTE. Estadísticas. Anuario estadístico 2014. [Consulta: 08 noviembre de 2018] Disponible en: <https://www.mintransporte.gov.co/documentos/15/estadisticas/>

GALLEGO, José et al. Manual de Silvicultura Urbana para Manzales. Colombia.: matriz Taller Editorial, 2014.

AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA. Pasos de fauna, infraestructura pensada para el bienestar de todos. [Consulta: 09 enero de 2019] 2016. Disponible en: <https://www.ani.gov.co/pasos-de-fauna-infraestructura-pensada-para-el-bienestar-de-todos-0>

ESCUELA PRIMARIA EMMANUEL. Guía de la construcción del muro de contención, con llantas usadas. (Muro de Protección de pendiente). Colonia "La Canaán". Tegucigalpa, Honduras: 2010.

ZAMBRANO, Ana María. Implementación índices de sostenibilidad en términos de referencia para diseño y construcción en proyectos de infraestructura vial, aplicados en el caso de estudio "Concesión Rumichaca – Pasto". Bogotá D.C, Colombia. Universidad de los Andes, Departamento de ingeniería civil y ambiental. 2018.

MENÉNDEZ, José. Mantenimiento rutinario de caminos con microempresas. Manual técnico. Lima, Perú.: Oficina Internacional del Trabajo, 2003.

HUMBOLDT. Valoración integral de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos. Aspectos conceptuales y metodológicos. Colombia, 2014.

Anexo 1 Formato modelo para Planes de Manejo Ambiental

Nombre del proyecto		No. Proyecto									
Objetivos											
Metas											
Fase y/o etapa del proyecto											
Impactos a controlar											
Tipo de medida											
<table border="1"> <tr> <td>Prevención</td> <td></td> <td>Mitigación</td> <td></td> <td>Corrección</td> <td></td> <td>Compensación</td> <td></td> </tr> </table>				Prevención		Mitigación		Corrección		Compensación	
Prevención		Mitigación		Corrección		Compensación					
Acciones a desarrollar											
Lugar de aplicación											
Población beneficiada											
Indicadores de seguimiento											

- Indicadores de eficacia
- Indicadores de efectividad

Cronograma

No.	Actividades	Periodo de ejecución del proyecto en mese											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Responsable de la ejecución

Costos

Seguimiento y monitoreo

Indicador	Descripción del indicador	Tipo de indicador	Periodicidad de evaluación	Registro de cumplimiento

Anexo 3 Formato modelo Plan de Seguimiento y Monitoreo

Se indica el nombre definitivo del plan o programa de seguimiento y monitoreo)				Hace referencia al código del medio asociado		
Objetivos						
Establecen de manera específica y precisa el resultado deseado que se pretende obtener con la estrategia de seguimiento y monitoreo.						
Plan de manejo asociado						
Se indica el código y nombre del plan de manejo ambiental asociado.						
Acciones o actividades a desarrollar:						
Son las medidas específicas que se adoptarán para efectuar el seguimiento y monitoreo a los planes de manejo propuestos.						
Indicadores de seguimiento y evaluación:						
Metas	Nombre del indicador	Indicador		Valor de Referencia	Frecuencia de medición	Registro de cumplimiento
		Eficacia	Eficiencia			
Son las mismas propuesta en el plan de manejo	Parámetro a medir a través del seguimiento y monitoreo	Grado en que se logran los objetivos y metas de un plan, es decir, cuánto de los resultados esperados se alcanzó. La eficacia consiste en concentrar los esfuerzos de una entidad en las actividades y procesos que realmente deben llevarse a cabo para el cumplimiento de los objetivos formulados.	Es el logro de un objetivo al menor costo unitario posible. En este caso estamos buscando un uso óptimo de los recursos disponibles para lograr los objetivos deseados.	Indica el nivel de cumplimiento del objetivo con el indicador planteado	Indica el tiempo de ejecución de las verificaciones y/o monitoreo planteados	Mecanismos o instrumentos donde se consigna la información
Sitios de muestreo						
Sitio, área o trayecto donde se aplicará el seguimiento y monitoreo.						
Tiempo de ejecución y frecuencia de la medición						
Indica el tiempo de ejecución de las medidas y el momento de aplicación (Cronograma).						
Responsable de la ejecución						

Establece las personas (naturales o jurídicas), encargadas de ejecutar, controlar, evaluar y/o de hacer el seguimiento y monitoreo planteado.
Cuantificación y costos
Se indican los costos asociados al plan de seguimiento y monitoreo

Anexo 4 Niveles máximos permisibles para contaminantes criterio Resolución 2254 de 2017, Minambiente

Contaminante	Nivel Máximo Permissible ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Tiempo de Exposición
PM ₁₀	50	Anual
	75*	24 horas
PM _{2.5}	25	Anual
	37	24 horas
SO ₂	50	24 horas
	100	1 hora
NO ₂	60	Anual
	200	1 hora
O ₃	100	8 horas
CO	5 000	8 horas
	3 .000	1 hora
Nota: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a las condiciones de referencia		

Sector	Subsector	Estándares máximos permisibles de niveles de ruido ambiental en dB(A)	
		Día	Noche
Sector A. Tranquilidad y Silencio	Hospitales, bibliotecas, guarderías, sanatorios, hogares geriátricos.	55	45
Sector B. Tranquilidad y Ruido Moderado	Zonas residenciales o exclusivamente destinadas para desarrollo habitacional, hotelería y hospedajes.	65	50
	Universidades, colegios, escuelas, centros de estudio e investigación		
	Parques en zonas urbanas diferentes a los parques mecánicos al aire libre		
Sector C. Ruido Intermedio Restringido	Zonas con usos permitidos industriales, como industrias en general, zonas portuarias, parques industriales, zonas francas.	75	70
	Zonas con usos permitidos comerciales, como centros comerciales, almacenes, locales o instalaciones de tipo comercial, talleres de mecánica automotriz e industrial, centros deportivos y recreativos, gimnasios, restaurantes, bares, tabernas, discotecas, bingos, casinos.	70	55
	Zonas con usos permitidos de oficinas.	65	50
	Zonas con usos institucionales.		
	Zonas con otros usos relacionados, como parques mecánicos al aire libre, áreas destinadas a espectáculos públicos al aire libre, vías troncales, autopistas, vías arterias, vías principales.	80	70
	Sector D. Zona Suburbana o Rural de Tranquilidad y Ruido Moderado	Residencial suburbana.	55
Rural habitada destinada a explotación agropecuaria.			
Zonas de recreación y descanso, como parques naturales y reservas naturales.			

Anexo 6 Parámetros físico químicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas con vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales - Resolución 631 de 2015

Parámetro	Unidades	Valores Límites Máximos Permisibles
Generales		
pH	Unidades de pH	6,00 a 9,00
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O ₂	150
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	mg/L O ₂	50
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	50
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	1
Grasas y Aceites	mg/L	10
Compuestos Semivolátiles Fenólicos	mg/L	Análisis y Reporte
Fenoles Totales	mg/L	0,2
Formaldehido	mg/L	Análisis y Reporte
Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)	mg/L	Análisis y Reporte
Hidrocarburos		
Hidrocarburos Totales (HTP)	mg/L	10
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP)	mg/L	Análisis y Reporte
BTEX (Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xileno)	mg/L	Análisis y Reporte
Compuestos Orgánicos Halogenados Absorbibles (AOX)	mg/L	Análisis y Reporte
Compuestos de Fósforo		
Ortofosfatos (P-PO ₄ ³⁻)	mg/L	Análisis y Reporte
Fósforo Total (P)	mg/L	Análisis y Reporte
Compuestos de Nitrógeno		
Nitratos (N-NO ₃ ⁻)	mg/L	Análisis y Reporte
Nitritos (N-NO ₂ ⁻)	mg/L	Análisis y Reporte
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₃)	mg/L	Análisis y Reporte
Nitrógeno Total (N)	mg/L	Análisis y Reporte
Iones		
Cianuro Total (CN ⁻)	mg/L	0,1
Cloruros (Cl ⁻)		250

Fluoruros (F-)	mg/L	5
Sulfatos (SO42-)	mg/L	250
Sulfures (S2-)	mg/L	1
Metales y Metaloides		
Aluminio (Al)	mg/L	Análisis y Reporte
Antimonio (Sb)	mg/L	0,3
Arsénico (As)	mg/L	0,1
Bario(Ba)	mg/L	1
Berilio (Be)	mg/L	Análisis y Reporte
Boro (Bo)	mg/L	Análisis y Reporte
Cadmio (Cd)	mg/L	0,01
Cinc (Zn)	mg/L	3
Cobalto (Co)	mg/L	0,1
Cobre (Cu)	mg/L	1
Cromo (Cr)	mg/L	0,1
Estaño (Sn)	mg/L	2
Hierro (Fe)	mg/L	1
Litio (Li)	mg/L	Análisis y Reporte
Manganeso (Mn)	mg/L	Análisis y Reporte
Mercurio (Hg)	mg/L	0,002
Molibdeno (Mo)	mg/L	Análisis y Reporte
Níquel (Ni)	mg/L	0,1
Plata (Ag)	mg/L	0,2
Plomo (Pb)	mg/L	0,1
Selenio (Se)	mg/L	0,2
Titanio (Ti)	mg/L	Análisis y Reporte
Vanadio (V)	mg/L	1
Otros Parámetros para Análisis y Reporte		
Acidez Total	mg/L CaCO3	Análisis y Reporte
Alcalinidad Total	mg/L CaCO3	Análisis y Reporte
Dureza Cálrica	mg/L CaCO3	Análisis y Reporte

Dureza Total	mg/L CaCO ₃	Análisis y Reporte
Color Real Medidas de absorbancia a las siguientes longitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm.	m-1	Análisis y Reporte

Fuente: Resolución 631 de 2015. Artículo 15 Capítulo VII

Anexo 7 Límites permisibles Decreto 1076 de 2015

Artículo		Tratamiento convencional y criterios de calidad para consumo humano y doméstico	Desinfección y criterios de calidad para consumo humano y doméstico	Criterios de calidad para uso agrícola	Criterios de calidad para uso pecuario	Criterios de calidad para fines recreativos mediante contacto primario	Criterios de calidad para fines recreativos
Parámetro	Unidad						
pH	Unidades de pH	5,0 - 9,0	6,5 - 8,5	4,5 - 9,0	N.E*	5,0 - 9,0	5,0 - 9,0
Coliformes Totales	NMP/100 ml	20000	1000	N.E*	N.E*	1000	5000
Coliformes Fecales	NMP/100	2000	N.E*	N.E*	N.E*	200	N.E*
Coliformes Temotolerantes		N.E*	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*
Compuestos fenólicos	mg/L	0,002	0,002	N.E*	N.E*	0,002	N.E*
Tensoactivos (SAAM)	mg/L	0,5	0,5	N.E*	N.E*	0,5	N.E*
Nitritos	mg/L	1	1	N.E*	10	N.E*	N.E*
Nitratos	mg/L	10	10	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*
Turbiedad	UJT	N.E*	10	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*
Cianuro	mg/L	0,2	0,2	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*
Cloruros	mg/L	250	250	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*
Sulfatos	mg/L	400	400	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*
Sulfuros	mg/L	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*
Berilio	mg/L	N.E*	N.E*	0,1	N.E*	N.E*	N.E*

Cromo Hexavalente	mg/L	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*
Plata	mg/L	0,05	0,05	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*
Vanadio	mg/L	N.E*	N.E*	0,1	N.E*	N.E*	N.E*
Bario	mg/L	1	1	N.E*	N.E*	N.E*	N.E*
Selenio	mg/L	0,01	0,01	0,02	N.E*	N.E*	N.E*
Cobalto	mg/L	N.E*	N.E*	0,05	N.E*	N.E*	N.E*
Mercurio	mg/L	0,002	0,002	N.E*	0,01	N.E*	N.E*
Níquel	mg/L	N.E*	N.E*	0,2	N.E*	N.E*	N.E*
Arsénico	mg/L	0,05	0,05	0,1	0,2	N.E*	N.E*
Cadmio	mg/L	0,01	0,01	0,01	0,05	N.E*	N.E*
Hierro	mg/L	N.E*	N.E*	5	N.E*	N.E*	N.E*
Cobre	mg/L	1	1	0,2	0,5	N.E*	N.E*
Plomo	mg/L	0,05	0,05	5	0,1	N.E*	N.E*
Cromo	mg/L	0,05	0,05	0,1	1	N.E*	N.E*
Cinc	mg/L	15	15	2	2	N.E*	N.E*

*N.E No se especifica un valor límite

