MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

MANUAL DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA PARA LA LICENCIA AMBIENTAL TEMPORAL PARA LA FORMALIZACION MINERA

(artículo 29 - Ley 2250 de 2022)

Septiembre de 2023

**1 ACRONIMOS Y SIGLAS**

ANLA – Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

ANM – Agencia Nacional de Minería

EIA – Estudio de Impacto Ambiental

FUN – Formulario Único Nacional

ICN – Instituto de Ciencias Naturales

ICANH – Instituto Colombiano de Antropología e Historia

LAT – Licencia Ambiental Temporal

MGEPEA - Metodología General para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales

PMA – Plan de Manejo Ambiental

PTO – Programa de Trabajos y Obras

SGC – Servicio Geológico Colombiano

VITAL – Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea

2 GLOSARIO

Para la aplicación de los presentes términos de referencia se tendrá en cuenta el siguiente glosario:

**Actividades mineras**: para efectos de la Licencia Ambiental Temporal se entiende por actividades mineras aquellas relacionadas con la explotación de yacimientos minerales que se encuentren amparadas por alguna de las figuras de formalización y legalización, entre ellos los beneficiarios del Plan Único de Legalización y Formalización Minera.

**Acuífero**: unidad de roca o sedimento, capaz de almacenar y transmitir agua, entendida como el sistema que involucra las zonas de recarga, tránsito y de descarga, así como sus interacciones con otras unidades similares, las aguas superficiales y marinas. (Metodología 2022)

**Ambiente**: comprende los elementos naturales, tanto físicos como biológicos, los elementos artificiales, sociales y culturales, y las interacciones de éstos entre sí. (Metodología 2022).

**Área de influencia de la Licencia Ambiental Temporal**: área estricta del territorio afectado o influenciado por la actividad minera en la cual se manifiestan de manera objetiva y en lo posible cuantificable, los impactos ambientales significativos ocasionados por la ejecución de la actividad minera, sobre los medios abiótico, biótico y socioeconómico, en cada uno de los componentes de dichos medios. Debido a que las áreas de los impactos pueden variar dependiendo del componente que se analice, el área de influencia podrá corresponder a varios polígonos distintos que se entrecrucen entre sí.

**Biodiversidad**: Variabilidad de organismos vivos, incluidos entre otros, los ecosistemas terrestres y marinos y otros ecosistemas acuáticos y los complejos ecológicos de los que forman parte; comprende también la diversidad genética dentro de cada especie, entre las especies y los ecosistemas. [ ] Esta definición permite entender la biodiversidad como un sistema, territorialmente explícito, que se caracteriza no sólo por tener estructura, composición (expresado en los diversos arreglos de los niveles de organización de la biodiversidad, desde los genes hasta los ecosistemas) y un funcionamiento entre estos niveles, sino que también tiene una relación estrecha e interdependiente con los beneficios que pueden proveer a los seres humanos a través de un conjunto de procesos ecológicos que han sido establecidos como servicios ecosistémicos, los cuales incluyen categorías de soporte, aprovisionamiento, regulación y cultura (ver definición de servicios ecosistémicos) para el desarrollo de los diferentes sistemas culturales humanos en todas sus dimensiones (político, social, económico, tecnológico, simbólico, mítico y religioso). [ ]

**Centros poblados**: Concentraciones de edificaciones conformadas por veinte (20) o más viviendas contiguas o adosadas entre sí. Corresponde a los caseríos, inspecciones de policía y corregimientos pertenecientes al área rural del municipio. [i]

**Cierre Técnico Gradual**: Para efectos de esta norma, entiéndase como Cierre Técnico Gradual al cese de las actividades de la mina que ocurre antes de la fecha prevista en el plan minero aprobado, relacionados con temas sociales, económicos o ambientales. Las medidas técnicas de este plan de cierre serán recopiladas en un documento denominado Plan de Cierre Técnico Gradual y deberán involucrar entre otros el replanteamiento de la explotación, el desmantelamiento de los montajes y de la infraestructura, las medidas para la estabilidad física, química y rehabilitación paisajística de las áreas intervenidas por las actividades mineras, las cuales deberán realizarse de forma gradual. Adicionalmente, se deberán involucrar en dicho plan las acciones de post - cierre necesarias para la incorporación de las áreas intervenidas en las actividades económicas del ente territorial.

**Componentes**: unidad conceptual que agrupa factores ambientales y que a su vez constituye uno de los elementos que conforman un medio (abiótico, biótico o socioeconómico). Ejemplos de componente ambiental son: geológico, hidrológico, hidrogeológico, oceanográfico, geotécnico, atmosférico, ecosistemas terrestres, espacial y económico. (Metodología 2022)

**Conflicto socioambiental**: tensiones, desacuerdos o confrontaciones respecto del acceso, uso, manejo y protección de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos; la distribución de sus beneficios; la implementación normativa; y el acceso o desconocimiento de información ambiental. (Metodología 2022)

**Desarrollo sostenible**: 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.[iii]

**Ecosistema**: Complejo dinámico de comunidades vegetales, animales y de microorganismos y su medio no viviente que interactúan como una unidad funcional. [iv]

**Figuras de Formalización y Legalización**: Son las figuras legales a través de las cuales normativamente se han venido estableciendo instrumentos para que los pequeños mineros puedan acceder a la regularización de sus operaciones, contenidos en el Plan Único de Legalización y Formalización del artículo 5 de la Ley 2250 de 2022.

**Impacto ambiental**: impacto ambiental que ocurre como consecuencia directa de una actividad humana, de manera simultánea y usualmente en el mismo lugar en el que ésta se ejecuta. También puede ser denominado “impacto ambiental primario”.(Metodología 2022)

**Licencia Ambiental Temporal para la Formalización Minera**: autorización temporal que otorga la autoridad ambiental competente para efectuar el control y seguimiento del deterioro grave a los recursos naturales renovables o al medio ambiente o las modificaciones considerables o notorias al paisaje, efectuados por las actividades de explotación minera cobijadas por alguno de los mecanismos jurídicos para la formalización establecidos en la Ley 2250 de 2022, la cual sujeta al beneficiario de ésta, al cumplimiento de los requisitos, términos, condiciones y obligaciones que la misma establezca en relación con la mitigación, corrección, compensación y manejo de los efectos ambientales de las labores de minería tradicional que se vienen desarrollando en un área determinada, sin título inscrito en el Registro Minero Nacional.

Una vez otorgado el contrato de concesión minera o realizada la anotación en el Registro Minero Nacional del subcontrato de formalización, su titular tendrá un (1) año para tramitar y obtener ante la autoridad ambiental competente la correspondiente licencia ambiental global o definitiva que ampare la actividad.

**Medio**: división general que se realiza del ambiente para facilitar su análisis y entendimiento. En el contexto de los estudios ambientales corresponde al abiótico, biótico y socioeconómico. (Metodología 2022)

**Medio ambiente**: Es todo aquello que rodea al ser humano y que comprende elementos naturales, tanto físicos como biológicos, elementos artificiales y elementos sociales y las interacciones de éstos entre sí. [vi]

**Medida de compensación**: acción dirigida a resarcir y retribuir a las comunidades, las regiones, 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. (Metodología 2022)

**Medida de corrección**: acción dirigida a recuperar, restaurar o reparar las condiciones del medio ambiente afectado por el proyecto, obra o actividad. (Metodología 2022)

**Medida de mitigación**: acción dirigida a minimizar los impactos y efectos negativos de un proyecto, obra o actividad sobre el medio ambiente. (Metodología 2022)

**Minería tradicional**: Se entiende por minería tradicional aquellas actividades que realizan personas naturales o jurídicas, asociaciones o grupos de personas o comunidades o diferentes grupos asociativos de trabajo que explotan minas de propiedad estatal sin título inscrito en el Registro Minero Nacional, que acrediten que los trabajos mineros se vienen adelantando en forma continua a través del tiempo, mediante documentación comercial o técnica o cualquier otro medio de prueba aceptado por la ley colombiana que demuestre la antigüedad de la actividad minera, y una presencia mínima en una zona de explotación minera no menor a diez (10) años, contados a partir del 11 de julio de 2022.

**Paisaje:** área de tierra que visualmente refleja la interacción de distintos factores (abióticos, bióticos, antrópicos), expresados a través de un conjunto de unidades homogéneas que interactúan entre sí, que son reconocibles y diferenciables de acuerdo con la escala de análisis espaciotemporal. (Metodología 2022)

**Plan de desmantelamiento y abandono**: se pone en marcha tras finalizar la vida productiva de las explotaciones mineras, el cual incluye el desmantelamiento y la demolición de las instalaciones que no cumplen ninguna función, el acondicionamiento de las bocaminas y los tambores de ventilación, y la restauración de los depósitos de estériles, con miras a eliminar posibles fuentes de contaminación de las aguas, riesgos de accidentes, erosión de los terrenos, entre otros.

**Requisitos diferenciales**: son las características especiales, de forma o fondo, que permiten identificar e implementar requisitos e instrumentos acordes con las actividades y grupos de personas.

**Territorio colectivo**: terreno de ocupación histórica de comunidades negras sobre el cual se ha reconocido el derecho a la propiedad y ha sido adjudicado de manera colectiva mediante resolución del Instituto Colombiano de Reforma Agraria (INCORA) o por el Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER), en el que habitan o realizan actividades sociales, económicas y culturales las comunidades negras del país. (Metodología 2022)

**Vulnerabilidad**: susceptibilidad o fragilidad física, económica, social, ambiental o institucional que tiene una comunidad de ser afectada o de sufrir efectos adversos en caso de que un evento físico peligroso se presente. Corresponde a la predisposición a sufrir pérdidas o daños de los seres humanos y sus medios de subsistencia, así como de sus sistemas físicos, sociales, económicos y de apoyo que pueden ser afectados por eventos físicos peligrosos. (Metodología 2022)

3 INTRODUCCION

Al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, como ente rector de la gestión del ambiente y de los recursos naturales renovables del país, se le ha encargado la labor de impulsar una relación de respeto y armonía del hombre con los ecosistemas y definir las políticas y regulaciones a las que se deben someter la recuperación, conservación, protección, ordenamiento, manejo, uso y aprovechamiento de los recursos naturales renovables y del ambiente de la Nación, a fin de asegurar su desarrollo sostenible.

La ley 1955 de 2019 PND 2018-2022 en su artículo 22 creó la Licencia Ambiental Temporal para aquellas actividades de explotación minera que pretendieran obtener un título minero bajo el marco normativo de la formalización de la minería tradicional, o en virtud de la formalización que ocurra con posterioridad a las declaratorias y delimitaciones de áreas de reserva especial o que pretendan ser cobijadas a través de alguno de los mecanismos para la formalización bajo el amparo de un título minero en la pequeña minería.

Posteriormente, la ley 2250 del 11 de julio de 2022, “por medio de la cual se establece un marco jurídico especial en materia de legalización y formalización minera, así como para su financiamiento, comercialización y se establece una normatividad especial en materia ambiental” ordena al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en el artículo 29, reglamentar los requisitos diferenciales para la solicitud, evaluación y otorgamiento de la Licencia Ambiental Temporal para la Formalización Minera.

De acuerdo con la ley de formalización esta reglamentación debe atender los cuatro ejes fundamentales expuestos en el artículo 5, a saber, el enfoque diferenciado, la simplificación de trámites y procesos, la articulación efectiva entre las instituciones nacionales y locales y el acompañamiento de la autoridad minera en el proceso de legalización y formalización en el entendido de que la pequeña minería requiere la articulación de acciones dirigidas al reconocimiento y amparo diferenciado de esa actividad, así como de los sujetos que la ejercen y de las prácticas culturales y sociales asociadas a la misma[[1]](#footnote-2).

El Manual de Evaluación del estudio de impacto ambiental – EIA para la licencia ambiental temporal para la formalización minera contiene los elementos específicos que deberán ser atendidos por parte del Evaluador Ambiental con el propósito de garantizar una evaluación objetiva e integral basada en criterios de evaluación organizados por área de revisión o capítulos, los cuales evidencian los aspectos de importancia para la toma de decisión por parte del evaluador y validan los requerimientos de información consignados en los términos de referencia emitidos para este instrumento ambiental específico.

Dichos criterios conducen a identificar y analizar de manera precisa y objetiva la calidad de la información presente en los estudios ambientales, así como los aspectos relevantes para la sustentación del pronunciamiento de la respectiva Autoridad Ambiental.

3.1 OBJETIVOS DEL MANUAL

3.1.1 Objetivo general

* Establecer criterios técnicos y procedimentales diferenciales para la evaluación de los estudios de impacto ambiental-EIA presentados ante la autoridad ambiental con la solicitud de licenciamiento ambiental temporal para la formalización minera.

3.1.2 Objetivos específicos

* Establecer un procedimiento diferencial consolidado que permita a las Autoridades Ambientales adelantar el proceso de evaluación de los estudios ambientales para la licencia ambiental temporal.
* Unificar los criterios técnicos y metodológicos necesarios para la evaluación del estudio de impacto ambiental.
* Garantizar el adecuado manejo de la información dentro del proceso de evaluación, que refleje transparencia, coherencia y continuidad.

3.2 ALCANCE DEL MANUAL

Este Manual constituye el instrumento de orientación para el manejo de la herramienta digital diseñada para la evaluación del estudio de impacto ambiental para la obtención de la licencia ambiental temporal para la formalización minera, herramienta que deberá ser implementada por los profesionales asignados para la evaluación de dichos estudios por parte de las Autoridades Ambientales.

La herramienta deseñada para agilizar las actividades de evaluación permite además, enfocar al evaluador ambiental en los requisitos técnicos socioambientales establecidos por el Ente rector como necesarios para atender las afectaciones de la actividad minera sobre los recursos naturales renovables y garantistas de la diferencialidad exigida por el legislador, como por ejemplo particularidades asociadas a las prácticas mineras y/o método minero de pequeña minería en relación con el tipo de mineral explotado.

3.3 FUNCION DE LA EVALUACION

La evaluación del estudio ambiental para la licencia ambiental temporal para la formalización minera está encaminada a aportar los argumentos necesarios para facilitar la toma de decisiones de la Autoridad Ambiental competente en el proceso de licenciamiento ambiental con base en la información consignada en el Estudio de Impacto Ambiental, en la normatividad vigente y en el conocimiento de las dinámicas de cada medio (abiótico, biótico y socioeconómico) en los diferentes ecosistemas del país.

El análisis de la información presentada en los estudios ambientales debe establecer, de una parte, la pertinencia, consistencia y suficiencia de la información presentada para la toma de decisiones y, de otra, la coherencia e integralidad de los impactos identificados y las medidas de manejo planteadas para mitigar, corregir y compensar los impactos identificados en el área de la actividad minera y para prevenir, los posibles impactos a generarse durante la vigencia del instrumento ambiental.

El pronunciamiento de la Autoridad Ambiental competente en el marco de la licencia ambiental temporal para la formalización minera debe expresar la viabilidad de la actividad minera existente que entra en proceso de formalización, garantizando el adecuado manejo de los impactos ya generados, teniendo como referente la situación actual del área y además, previendo los impactos que pudieren llegar a configurarse mientras el instrumento se encuentre vigente, lo cual sucederá hasta tanto el pequeño minero obtenga el contrato de concesión y su correspondiente licencia ambiental global o definitiva.

3.3.1 Ventajas del manual de evaluación

* Objetividad: los criterios establecidos para la evaluación del estudio de impacto ambiental evitan apreciaciones y valoraciones que desbordan el fundamento de la licencia ambiental temporal.
* Integralidad en el análisis: los criterios de evaluación preestablecidos traen incorporado el análisis de variables identificadas y su correlación (actividad minera – medio ambiente).
* Exhaustividad: los criterios de evaluación garantizan la revisión y verificación de la información requerida en los Términos de Referencia.
* Coherencia: los evaluadores ambientales deben contar con la claridad necesaria frente al alcance de la Licencia Ambiental Temporal para realizar los análisis pertinentes.
* Agilidad de trámite: la herramienta de evaluación aporta celeridad al proceso de evaluación, trazabilidad y consistencia con los Términos de Referencia.

3.3.2 Responsabilidad del equipo evaluador

* Verificar pertinencia y suficiencia de la información: el evaluador se debe asegurar que la información allegada en el estudio ambiental corresponda estrictamente con el área geográfica de la actividad minera y que se incluya la información requerida en los Términos de Referencia. Adicionalmente, el evaluador debe establecer el criterio que en cada caso le permitirá definir los vacíos de información indispensable para su pronunciamiento.
* Verificar consistencia de la información: el evaluador debe disponer de los criterios necesarios para identificar la validez de la información presentada en el estudio y las alternativas viables que han sido injustificadamente excluidas del análisis.

4 PROCESO DE EVALUACIÓN

La evaluación del estudio ambiental debe ir acompañada de la revisión detallada de la documentación anexa exigida. En la Tabla 1 se presenta la documentación requerida y los aspectos a revisar:

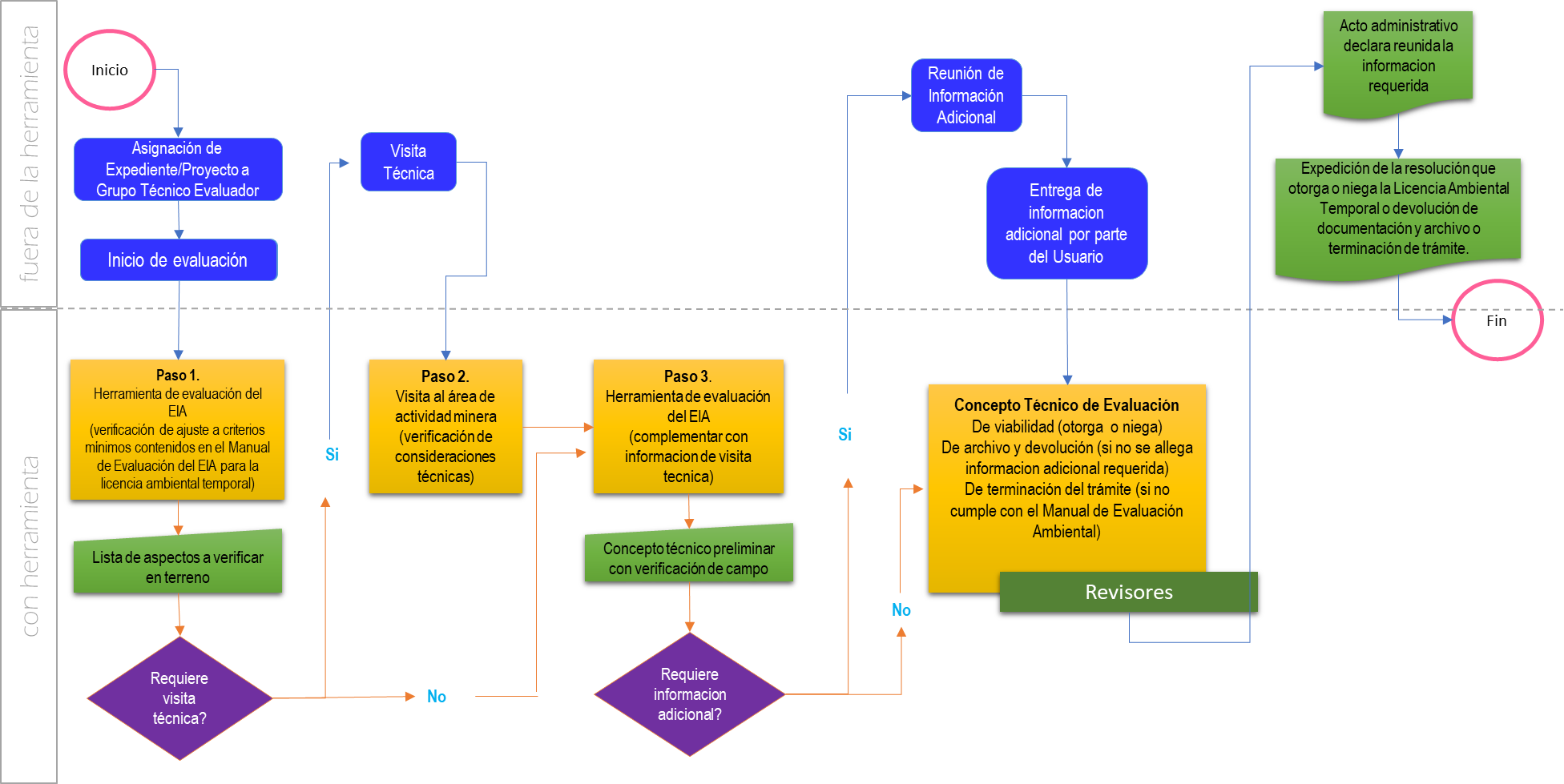
**Tabla 1**. Documentación anexa al EIA y aspectos a revisar

|  |  |
| --- | --- |
| **Documento anexo** | **Aspectos por revisar** |
| Certificado del Ministerio del Interior sobre presencia o no de comunidades étnicas y de existencia de territorios colectivos en el área del proyecto de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 2613 de 2013. **(Dicha certificación deberá demostrar coincidencia entre el área geográfica mencionada y el nombre del proyecto propuesto).** | * Fecha de expedición del certificado * Nombre de la actividad minera/proyecto * Ubicación de la actividad minera/proyecto * Nombre del solicitante / empresa solicitante |
| Copia de la radicación del documento exigido por el Instituto Colombiano de Antropología e Historia (ICANH), a  través del cual se da cumplimiento a lo establecido en la Ley 1185 de 2008 (Programa de Arqueología Preventiva y Plan de Manejo Arqueológico). (**Dicha certificación deberá demostrar coincidencia con el nombre del proyecto propuesto**) | * Fecha de radicación * Nombre de la actividad minera/proyecto * Ubicación de la actividad minera/proyecto * Nombre del solicitante / empresa solicitante |
| Cuando la actividad minera se superponga con área de reserva forestal, la autoridad ambiental requerirá la sustracción de dicha reserva para efectos de la solicitud de la licencia ambiental temporal para la formalización minera **(Se debe presentar el acto administrativo emitido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de sustracción de la reserva de Ley 2da de 1959)** | * ARE - Acto administrativo de sustracción de reserva temporal a nombre del Servicio Geológico Colombiano-SGC, de acuerdo con la Resolución 590 de 16 de abril de 2019 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. * Demás figuras de formalización – Acto administrativo de sustracción de reserva forestal |
| Presentación de información geográfica de acuerdo con la información relacionada en el Anexo 3 de los Términos de Referencia. | * Listado capas geográficas en formato GDB o *shapefile.* |
|  |  |

Para la evaluación del estudio de impacto ambiental para la licencia ambiental temporal para la formalización minera se ha desarrollado una herramienta en Excel que se pone a disposición de las Autoridades Ambientales con la cual se busca

* garantizar la objetividad del técnico evaluador ciñéndose exclusivamente a los criterios de evaluación desarrollados a partir de los Términos de Referencia particulares para este proceso,
* objetivos específicos para atender la visita técnica en terreno,
* claridad sobre la información adicional a ser requerida,
* cumplimiento de los plazos estipulados por la normativa.

Dicha herramienta contempla los pasos indicados en la Figura 1.



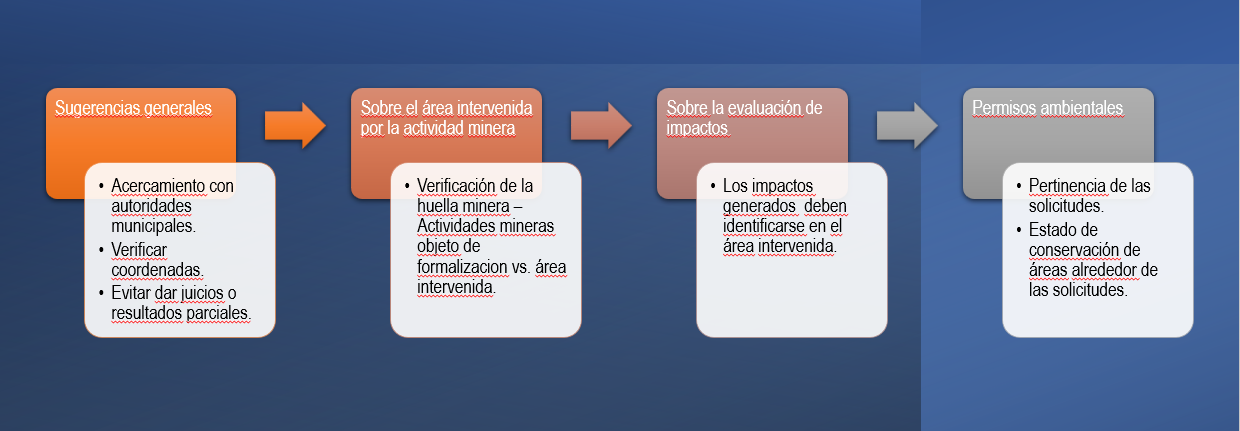
**Figura 1**. Flujograma del proceso de evaluación del estudio ambiental para la Licencia Ambiental Temporal.

A continuación, se describen los pasos básicos del proceso de evaluación de acuerdo con el flujograma anterior:

* **La asignación del expediente/proyecto al Grupo Técnico Evaluador**: el equipo debe contar como mínimo con los aportes de un profesional de perfiles abiótico, biótico y/o socioeconómico, de un profesional jurídico y otros especialistas en manejo de información geográfica.
* **Inicio de evaluación**: el acto administrativo de inicio de trámite de licencia ambiental temporal para la formalización minera que será comunicado en los términos de la Ley 1437 de 2011 marca el hito para iniciar la etapa de evaluación del estudio ambiental.
* **Herramienta de evaluación del EIA – Paso 1**: consiste en la verificación de que el estudio ambiental se ajusta a los criterios mínimos contenidos en el Manual de Evaluación. Para esto se debe desplegar la herramienta de evaluación abriendo el archivo Excel y diligenciar cada uno de los criterios consignados en las diferentes hojas vinculadas, las cuales corresponden a los capítulos que conforman el estudio ambiental. Una vez diligenciados todos los capítulos, la herramienta puede generar un impreso con la **lista de aspectos a verificar en terreno**, el cual presentará el listado de elementos o aspectos que generaron duda durante la evaluación y requieren ser verificados en la visita técnica.
* **Visita técnica al área de actividad minera – Paso 2**: Consiste en la visita técnica por parte del equipo designado al área de la actividad minera objeto de formalización, con el propósito de verificar en terreno las consideraciones técnicas necesarias para complementar la evaluación.

Previo a la visita de campo es indispensable contar con datos de contacto de actores clave que puedan suministrar información valiosa para el proceso de evaluación y convocar a los propietarios de predios intervenidos con obras o actividades y permisos para el uso y/o aprovechamiento de recursos naturales. Como parte de la preparación de la visita es importante, enviar los oficios informativos de visita de evaluación a alcaldía(s), concejo(s), cabildo(s) y personería(s) municipal(es) del área de intervención minera.

El equipo debe contar con la lista de aspectos a verificar en terreno impresa (ver herramienta de evaluación) y un mapa de apoyo. El objetivo de la lista es garantizar que se verifique toda la información que generó no conformidad y que sea relevante para la toma de decisión por parte de la Autoridad Ambiental.

En la **Figura 2** se presentan algunos elementos para tener en cuenta en la realización de la visita técnica:

**Figura 2**. Algunos aspectos para tener en cuenta en la verificación de la visita técnica.

* **Herramienta de evaluación – Paso 3** (complementar con información de visita técnica): con la información obtenida en la visita técnica se adelanta el **concepto técnico preliminar con verificación de campo**. Para esto se debe desplegar nuevamente la herramienta de evaluación abriendo el archivo Excel y diligenciar los criterios que requerían atención durante la visita técnica. Una vez consolidada la información se determina la necesidad de solicitar información adicional al usuario minero.
* **Concepto técnico preliminar con información de campo:** corresponde a la recopilación de la información generada en los pasos 1 y 2 y establece la información adicional que debe ser requerida al usuario minero. El concepto técnico preliminar con información de campo corresponde al listado de aspectos socioambientales que no pudieron ser solventados con la visita técnica y requieren información más profunda o detallada, que será requerida durante la reunión de solicitud de información adicional. Este listado puede ser generado a través de la herramienta de evaluación y en el se consigna la justificación relacionada con cada uno de los requerimientos a realizar.
* **Reunión de solicitud de información adicional**: de acuerdo con el procedimiento, dicha reunión será convocada por la autoridad ambiental competente mediante oficio. Este será el único escenario para que la autoridad ambiental competente requiera por una sola vez información adicional que considere necesaria para decidir, la cual quedará plasmada en el acta. Toda decisión adoptada en esta reunión se notificará verbalmente. Así mismo, procede el recurso de reposición contra la autoridad ambiental, el cual debe resolverse de plano en la misma reunión, dejando constancia en el acta.

Para la realización de dicha reunión el evaluador o equipo evaluador debe tener en cuenta que es imprescindible la presencia de un profesional jurídico, adicionalmente debe cerciorarse de llevar a cabo él mismo o quien se designe en el interior de cada Autoridad Ambiental competente las siguientes actividades:

* + Programar al funcionario delegado por parte de la Autoridad Ambiental.
  + Hacer un listado exhaustivo de la información a ser requerida al solicitante, junto con su justificación, de manera que se convierta en un primer borrador del acta de información adicional.
  + Elaborar el acta que consigne de manera cuidadosa y exhaustiva todos los requerimientos realizados al Usuario minero solicitante, con base en el formato de acta que se disponga para este fin.
  + En caso de proceder recurso de reposición, se debe resolver en la misma reunión y ser consignado en el acta.
  + En la reunión se debe reiterar el compromiso del Usuario minero solicitante de hacer entrega de la información requerida en un término no mayor a un (1) mes.
* **Entrega de información adicional por parte del usuario**: la información adicional que allegue el solicitante deberá ser la exclusivamente solicitada en el requerimiento efectuado por la autoridad ambiental y solo podrá ser adoptada por una única vez.
* **Concepto técnico de evaluación**: una vez reunida la información, el equipo evaluador avanza en la elaboración del concepto técnico que otorga o niega la viabilidad del proyecto, obra o actividad. En caso de que el equipo evaluador considere que la información allegada no corresponde con la que fue requerida en el marco de la reunión de información adicional, la Autoridad Ambiental ordenará el archivo de la solicitud de licencia ambiental y la devolución de la totalidad de la documentación aportada, mediante acto administrativo motivado que se notificará en los términos de la ley.

El concepto técnico debe contener las consideraciones pertinentes al pronunciamiento de la Autoridad Ambiental competente y en caso del otorgamiento de la licencia debe expresar con claridad las condiciones de tiempo, modo y lugar bajo las cuales deben ser desarrolladas las obras y actividades asociadas a la actividad minera objeto de formalización. El concepto técnico debe contar con la validación del **revisor,** quien deberá revisar tanto las observaciones para la visita técnica como la información adicional requerida, insumos consolidados en la herramienta de evaluación.

El evaluador debe tener claridad acerca de en qué escenario podría terminar el trámite o devolver la documentación. Con base en el procedimiento reglamentario para la solicitud, evaluación y otorgamiento de la Licencia Ambiental Temporal, se dispone al respecto lo siguiente:

* Cuando el estudio ambiental no cumpla con los requisitos mínimos establecidos en este manual, la autoridad mediante acto administrativo dará por terminado el trámite y el solicitante podrá presentar una nueva solicitud. Este escenario es anterior a la solicitud de información adicional.
* Una vez surtida la reunión de información adicional, en el evento en que el solicitante no allegue la información en los términos establecidos en el requerimiento, la Autoridad Ambiental competente ordenará el archivo de la solicitud de licencia ambiental y la devolución de la totalidad de la documentación aportada.
* **Acto administrativo que declara la reunida la información requerida**: la dependencia jurídica emite el acto administrativo declarando reunida la información requerida.
* **Expedición de la resolución que otorga o niega la Licencia Ambienta al Temporal o devolución de documentación y archivo o terminación de trámite**: esta decisión debe ser notificada de conformidad con lo dispuesto en la Ley 1437 de 2011 y publicada en el boletín de la autoridad ambiental en los términos del artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

5 HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN

El proceso de evaluación que se presenta en este capítulo está basado en el uso de una herramienta para analizar y valorar de manera más objetiva la calidad de la información presentada en los estudios ambientales para obtener la Licencia Ambiental Temporal y, justificar con criterios específicos y objetivos el pronunciamiento de la Autoridad Ambiental competente.

El proceso de evaluación concluye con la determinación o no, de la viabilidad ambiental de la actividad minera objeto de formalización, frente a los requerimientos y lineamientos establecidos en los términos de referencia para tal fin.

En primera instancia se abordan las pautas generales de uso de la herramienta, y posteriormente la implementación de la misma en el marco del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) para la solicitud de la Llicencia Ambiental Temporal para la formalización minera.

1. Plan Único de Legalización y Formalización Minera, 2023. Ministerio de Minas y Energía. Pág 4. [↑](#footnote-ref-2)