

卷之三

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

RESOLUCIÓN No. 0304

(04 ABR 2013)

"Por la cual se establece temporalmente un área de la Zona de Reserva Científica de la Amazonia, es establecida en la Ley 2º de 1959 y se toman otras determinaciones"

EL DIRECTOR DE BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

En ejercicio de la función delegada por el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante Resolución No. 0053 del 24 de enero de 2012 y,

CONSIDERANDO:

ANTECEDENTES

Que mediante oficio con radicado No. 4120-E1-51395 de 13 de mayo de 2003, la empresa Codelco Frontier solicitó a la entonces Dirección de Licencias y Permisos - Trámites Ambientales -- DLPTA, hoy Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, los términos de referencia para el "Estudio sustentario de la compatibilidad minera con los objetivos de manejo y conservación de las reservas forestales de la Ley 2 de 1959, con miras a evaluar y decidir sobre solicitudes de sustracción de áreas requeridas para dichas actividades". La empresa en el oficio incluye las coordenadas que delimitan el área de concesión.

Que a través de memorando interno No. 2400-3-52752 de 14 de mayo de 2008, se informa a este Despacho que el representante legal de Cosigo Frontier solicita el inicio del trámite correspondiente para la sustracción de un área correspondiente a la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia ubicada en el municipio de Taraira, en el departamento del Vaupés. En consecuencia se solicita la elaboración de los términos de referencia, con el fin de dar continuidad al trámite.

Que con memorando interno No. 2100-2-67843 del 12 de septiembre de 2008, este Despacho emite el documento "TERMINOS DE REFERENCIA PARA SOLICITUDES DE SUSTRACCIÓN PARCIAL DE ÁREAS DE RESERVA FORESTAL NACIONAL ESTABLECIDAS POR LA LEY 2 DE 1959, PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS CONSIDERADOS DE UTILIDAD PÚBLICA E INTERÉS GENERAL".

epoca de los exploradores
más antigua de la América

respectivos, de acuerdo a la actividad para la cual se requiere adelantar la sustracción.

Que mediante oficio con radicado No. 4120-E1-120542 del 21 de octubre de 2008, el representante de Cosigo Frontier solicita un plazo adicional de 2 meses, para allegar el estudio sustentatorio de la compatibilidad minera con los objetivos de manejo y conservación de las reservas forestales de la Ley 2 de 1959.

Que mediante memorando con radicado No. 1100-3-120687 del 21 de octubre de 2008, la Oficina de Educación y Participación – OEP, de este Ministerio remite carta suscrita por los capitanes indígenas del resguardo Yaigoje Apaporis – ACIYA, en referencia a la presunta presencia de la empresa Cosigo Frontier con fines de exploración minera en el resguardo indígena y reserva forestal, al parecer sin las debidas autorizaciones y permisos de las autoridades competentes. Al respecto dicha dependencia emitió concepto técnico sobre el caso en mención, que obra en el expediente SRF0040.

Que la empresa Cosigo Frontier mediante oficio con radicado 4120-E1-133839 del 24 de noviembre de 2008, hace entrega del documento "Estudio ambiental y socioeconómico para la solicitud de sustracción condicionada de la reserva forestal de la Amazonia Ley 2 de 1959 para proyecto de exploración minera en el municipio de Taraira departamento del Vaupés".

Que con oficio con radicado No. 4120-E1-137436 del 02 de diciembre de 2008, la Procuraduría 14 Judicial Ambiental Agraria del Meta-Guaviare-Guainía-Vaupés-Vichada, remite a este Ministerio copia de la Resolución 389 de 2008 emitida por la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y el Oriente Amazónico CDA mediante la cual se impone como medida preventiva la suspensión inmediata de la actividad de exploración minera llevada a cabo dentro del área de Reserva Forestal de la Amazonía.

Que la comunidad de la vereda Cerro Rojo del municipio de Taraira presenta oficio con radicado No. 4120-E1-141024 de 10 de diciembre de 2008, donde informa acerca de las actividades realizadas por Cosigo Frontier en las que se presume la afectación del ambiente, aprovechamiento forestal, construcción de carretera de 40 kilómetros, la construcción de un campamento y el aprovechamiento de material pétreo sin permisos de las autoridades ambientales respectivas.

Que con radicado No. 4120-E1-141036 de 10 de diciembre de 2008 la Comisión de Representantes de los Capitanes y Autoridades tradicionales indígenas del municipio de Taraira solicita la intervención del Ministerio en los procesos de sustracción buscando que se garanticen los derechos de las comunidades asentadas dentro del resguardo indígena Yaigogé-Apaporis y anexan la copia del acta del primer congreso de capitanes y autoridades tradicionales indígenas del municipio de Taraira en el que concluyeron rechazar la creación de un parque natural en su territorio, rechazar la explotación minera en zona de resguardo ya sea artesanal e intensiva, entre otras.

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL DOCUMENTO
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO SOSTENIBLE
SECRETARIA GENERAL,

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

Que mediante oficio con radicado No. 2400-2-137436 del 12 de diciembre de 2008, se informa a la Procuradora 14 Judicial Ambiental Agraria del Meta, el recibo de la Resolución 389 de 2008 de la CDA; adicionalmente se informa que se está realizando la evaluación del documento presentado por la empresa Cosigo Frontier y que se requirió a la CDA el informe del estado actual del trámite que adelanta la empresa.

Que la UAEPPNN mediante oficio 10454 con radicado No. 4120-E1-141994 del 12 de diciembre de 2008, informa que a solicitud de la Asociación de Capitanes indígenas del Resguardo Yaigoje Apaporis – ACIYA, se ha iniciado el proceso de declaratoria de un área protegida para el área del resguardo Yaigoje Apaporis departamentos Amazonas y Vaupés.

Que mediante Resolución No. 024 de 28 de enero de 2009 la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y el Oriente Amazónico CDA, resuelve en su artículo segundo confirmar la resolución No 389 del 14 de octubre de 2008, reiterándole al representante legal de la empresa Cosigo Frontier que no puede adelantar ninguna actividad mientras no se haya realizado la sustracción de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia.

Que este Despacho mediante memorando 2100-2-136851 del 27 de febrero de 2009, emitió concepto técnico a través del cual señala que una vez revisada la documentación allegada se encuentran vacíos de información y que en consecuencia mediante radicado No. 2400-E2-24740 de 6 de marzo de 2009, se requirió lo siguiente:

- *Coordenadas planas datum magna sirgas Bogotá del polígono del área minera solicitada a sustraer e identificación a escala adecuada dentro del polígono de concesión, en formato digital y análogo.*
- *Identificación cartográfica de los sitios en los cuales se han generado procesos de explotación aurífera en el área.*
- *Definición y descripción de las técnicas proyectadas de explotación.*
- *Se requiere que el análisis multitemporal se contraste con información actualizada.*
- *Anexar registros de los levantamientos forestales realizados en el área de estudio.*

Que a través de oficio con radicado No. 2100-2-24300 del 11 de marzo de 2009, se solicitó información a la UAEPPNN, teniendo en cuenta una posible nueva área del sistema de parques nacionales naturales, la cual se circunscribe a la zona de un resguardo indígena en jurisdicción del municipio de Taraira. Así como la posible existencia de ecosistemas catalogados como prioritarios.

Que la Dirección de Licencias, Permisos y Trámites Ambientales del Ministerio de

Que Cosigo Frontier da cumplimiento al requerimiento efectuado el 6 de marzo de 2009 aportando la información solicitada y remitiendo nuevamente la totalidad del texto del estudio de sustracción con las correcciones pertinentes mediante oficio 4120-E1-39295 del 13 de abril de 2009.

Que la UAESPNN mediante oficio con radicado No. 4120-E1-46543 del 30 de abril de 2009, informa que el área que se solicita sustraer por la empresa Cosigo Frontier, de la Reserva Forestal de la Amazonia no está incluida en el portafolio de áreas priorizadas para conservación y tampoco hace parte de un proceso de declaración de nueva área protegida en jurisdicción de Taraira.

Que mediante memorando No. 2100-3-53145 del 15 de mayo de 2009, la Dirección de Ecosistemas solicita a la DLPTA se realicen las consultas necesarias al Ministerio del Interior y de Justicia, sobre la pertinencia de adelantar el proceso de consulta previa a que se refiere el parágrafo del artículo 330 de la constitución política y la ley 21 de 1991, dentro del proceso de sustracción de la reserva y el procedimiento que se debe seguir para ello, igualmente en caso de ser afirmativo, el acompañamiento para dicho proceso.

Que mediante oficio 2400-E2-50587 del 26 de mayo de 2009, se informa a Enrique Castro Rincon y José Alfonso Castañeda Barreto, que se ha recibido su comunicación relacionada con las actuaciones que se adelantan ante Ingeominas frente a la declaratoria de caducidad minera; le informa sobre el pronunciamiento de la UAESPNN; y se pronuncia respecto al trámite de sustracción en el sentido de que se está esperando respuesta del Grupo de Consulta previa del Ministerio del interior y de Justicia sobre la pertinencia de adelantar el proceso de consulta previa.

Que Enrique Castro Rincon y José Alfonso Castañeda Barreto mediante oficio 4120-E1-57371 del 26 de mayo de 2009, dirigido al Viceministerio de Ambiente allegan pruebas que demuestran la intervención por parte de la empresa en el área y solicitan visita técnica al proyecto.

Que el personero municipal de Taraira a través de oficio con radicado No. 4120-E1-59605 del 25 de mayo de 2009, hace entrega de copia del Acta No. 02 con el fin de poner en conocimiento las declaraciones que presentan algunos habitantes de la comunidad de Cerro Rojo respecto a la empresa Cosigo Frontier.

Que Cosigo Frontier, con oficio radicado No. 4120-E1-60967 del 02 de junio de 2009, presenta información recopilada por la división ambiental de la empresa en relación con la compra de madera para la adecuación de las instalaciones existentes en Cerro Rojo y el origen de las vías que se encuentran en la serranía Machado en el municipio de Taraira.

Que la DLPTA reitera, mediante oficio con radicado No. 2400-2-60495 del 02 de junio de 2009, a la coordinadora grupo de consulta previa, el pronunciamiento acerca de la pertinencia de adelantar el proceso de consulta previa a que se

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARIA GENERAL

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

refiere el artículo 330 de la Carta Política y la Ley 21 de 1991 dentro del proceso que adelanta la empresa Cosigo Frontier.

Que mediante radicado No. 2400-2-57371 de 6 de Junio de 2009, se da respuesta a los señores Enrique Castro Rincón y José Alfonso Castañeda al radicado No 4120-E1-57371 del 26 de mayo de 2009, para que informen cual fue la fuente de la información empleada y que se está coordinando la visita técnica requerida.

Que mediante radicado No. 2400-2-55978 de 17 de junio de 2009 se informa al señor Benigno Perilla Restrepo, las actuaciones de este Ministerio frente a las actividades que ha adelantado la empresa Cosigo Frontier.

Que a través de oficio con radicado No. 4120-E1-68826 de 19 de junio de 2009 las autoridades tradicionales y delegados de las comunidades de la jurisdicción del municipio de Taraira dan a conocer sus pensamientos frente a la conformación de un Parque Natural para con el cual no están de acuerdo y frente a los deseos de crear alianzas y tratados con la multinacional Cosigo en cuanto a que se deben iniciar los diálogos, lo soportan mediante las copias de las actas de reunión en las comunidades de: Jotaveya (mayo 31 de 2009), Aguas Blancas (Mayo 31 de 2009), Santa Clara (junio 1 de 2009), Campo Alegre (junio 1 de 2009), Puerto Curupira (junio 2 de 2009), Bocas de Viga (junio 2 de 2009), Vista Hermosa (junio 3 de 2009), Puerto Nomi (junio 4 de 2009) y Bocas de Taraira (junio 3 de 2009).

Que mediante oficio 4120-E1-79911 del 15 de julio de 2009, la empresa Cosigo Frontier da a conocer las actividades que ha venido realizando ante las diferentes entidades gubernamentales, con el objeto de identificar si existen o no comunidades indígenas dentro de la concesión. Se resalta que la empresa solicitó la certificación de presencia de comunidades indígenas dentro del área perteneciente al contrato de concesión minera IH3-16001X ante el Ministerio del Interior – Dirección de Etnias hace un año y dos meses sin que hasta esa fecha exista información.

Que con el radicado No. 4120-E1-79584 de 15 de julio de 2009 la Subdirección de Fiscalización y Ordenamiento Mineros del Instituto Colombiano de Geología y Minería señala que mediante Resolución SFOM-046 de 19 de febrero de 2009 informa al titular del contrato de concesión minera IH3-16001X que se encuentra en causal de caducidad por haber adelantado actividades de exploración sin la debida sustracción de la Reserva Forestal de la Amazonía, adicionalmente que la empresa Cosigo Frontier presentó argumentos de defensa y señaló que en ese momento el expediente se encuentra en revisión técnico jurídica para proyectar el acto administrativo a que haya lugar.

Que mediante radicado No. 4120-E1-94910 de 19 de agosto de 2009 el señor Enrique Castro Rincón remite a este Despacho una copia del oficio dirigido a Ingeominas con relación a los oficios No. SFOM-0997 y No. SFOM-DP-0228 de agosto 11/09 suscritos por la subdirectora de fiscalización y ordenamiento minero y los asuntos tratados en el debate de control político realizado por la Comisión Séptima de la Cámara de representantes el dia 20 de mayo de 2009,

representante citante MARÍA ISADIE LIODUTIA

días 25 al 28 de septiembre de 2009.

Que mediante la Resolución No. SFOM-347 de 6 de Noviembre de 2009 el Instituto Colombiano de Geología y Minería INGEOMINAS, resuelve dejar sin efectos la resolución SFOM-046 del 19 de febrero de 2009.

Que mediante radicado No 4120-E1-139828 de 19 de noviembre de 2009 el señor Enrique Castro Rincón solicita copia del informe de visita al área del contrato de concesión minera No. IH3-16001X con fines de sustracción de reserva forestal, efectuada por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial – Dirección de Ecosistemas.

Que mediante oficio con radicado No. 2400-E2-139828 de 27 de noviembre de 2009 se da respuesta al señor Enrique Castro informándole que la Dirección de Ecosistemas se encuentra evaluando la información.

Que mediante memorando 2400-3-20186 del 16 de febrero de 2010, se informa que el representante legal de la empresa Cosigo Frontier remitió copia de la comunicación presentada ante el Ministerio del Interior sobre el proceso de certificación de presencia de comunidades indígenas y negras en el área sobre la cual se solicita sustracción.

Que mediante radicado No 4120-E1-25874 de 26 de febrero de 2010 los señores Enrique Castro y Luis Eduardo Castañeda solicitan bajo derecho de petición se resuelvan algunos interrogantes a lo que este Ministerio emitió respuesta con el radicado No 2400-E2-25877 de 5 de Marzo de 2010, y mediante radicado No 2400-E2-25874 se solicita a la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico para que dé respuesta dentro de las competencias que le atañen.

Que mediante radicado No. 2400-E2-32391 de 12 de marzo de 2010, la Dirección de Licencias, Permisos y Trámites Ambientales del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial da nueva respuesta a la solicitud de los señores Enrique Castro y Luis Eduardo Castañeda.

Que con radicado No. 4120-E1-57905 de 10 de mayo de 2010 los señores Enrique Castro y Luis Eduardo Castañeda envían un escrito tomando como base la sentencia T-769 de 2009 de la Corte Constitucional, Sala Séptima de Revisión, correspondiente a la Acción de Tutela instaurada por Álvaro Bailarín y otros contra los Ministerios de Interior y de Justicia, de Defensa, de Protección Social y de Minas y Energía cuyo tema es el de "*la consulta previa con los pueblos indígenas*", y solicita se tenga en cuenta antes de tomar una decisión de fondo frente a la sustracción.

Que mediante memorando con radicado No. 2100-4-57770 del 23 de junio de 2010 la Dirección de Ecosistemas del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial emitió concepto técnico a través del cual señaló que: "*Es necesario suspender el proceso relacionado con la solicitud de sustracción hasta*

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARIA GENERAL

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

tanto se allegue la información respecto a la presencia de comunidades indígenas y proceso de consulta previa, el cual debe realizarse previamente de conformidad con la Constitución Política de Colombia Artículos 330 y 332, Convenio 169 OIT, Ley 21 de 1991 – Artículos 6, 7, 15, Decreto 200 de 2003 numeral 4 Artículo 16, Decreto 1720 de 2008 y Ley 99 de 1993 Artículo 76.

Que mediante radicado No. 2400-2-82876 de 1 de Julio de 2010 la DLPTA solicita al Ministerio de Interior y de Justicia pronunciarse frente al proceso de consulta previa dentro del trámite de sustracción.

Que mediante oficio con radicado No. 4120-E1-84329 del 6 de julio de 2010, la empresa Cosigo Frontier remite copia del oficio OFI10-14857-GCP-0201 del Ministerio del Interior y de Justicia, donde se informa sobre el inicio del proceso de Consulta Previa con la comunidades indígenas Multiétnica y San Victorino, ubicadas en jurisdicción del municipio de Taraira en el departamento del Vaupés.

Que mediante radicado No. 4120-E1-116146 del 13 de septiembre de 2010 los señores Luis Eduardo Castañeda y Enrique Castro solicitan sean informados de las decisiones tomadas por el Ministerio en relación a lo expresado en el concepto técnico de fecha 23 de junio de 2010 suscrito por la Dirección de Ecosistemas y el informe de comisión realizado.

Que mediante radicado No. 4120-E1-126748 de 4 de Octubre de 2010 los señores Luis Eduardo Castañeda y Enrique Castro emiten un oficio en el que incluyen las observaciones relacionadas con el contrato de concesión IH3-16001X suscrito por INGEOMINAS y COSIGO FRONTIER MINING CORPORATION – SUCURSAL COLOMBIA, las cuales hacen parte del documento "Informe de Auditoría Gubernamental con Enfoque Integral Modalidad Especial – Contratos de Gran y Mediana Minería Proyectos de Interés Nacional" emitido por la Contraloría General de la República de Diciembre de 2009, en el cual se presentan algunos hallazgos frente a las posibles deficiencias por parte de la autoridad minera en el seguimiento, fiscalización y control del proyecto de interés nacional IH3-16001X; inadecuada fundamentación por parte de Ingeominas como autoridad minera en la expedición de la Resolución No. 075 de 2009 mediante la cual acepta la suspensión de obligaciones dentro del contrato de concesión; posible suscripción irregular del contrato y el no cumplimiento de la condición de persona jurídica requerida de la firma Cosigo; y no realización del procedimiento requerido para el trámite del contrato de concesión dentro del marco del Decreto 1320 de 1998 y la Ley 685 de 2001, en cuanto a la consulta con las comunidades indígenas.

Que a través de oficio con radicado No. 4120-E1-160160 de 7 de diciembre de 2010 la empresa Cosigo Frontier emite oficio en relación con las acciones que han adelantado frente al concepto técnico emanado por la Dirección de Ecosistemas del 23 de junio de 2010.

Que mediante oficio con radicado No. 4120-E1-160164 del 7 de diciembre de 2010, el representante legal de la empresa Cosigo Frontier presentó los soportes documentales respecto de la reunión de preconsulta con las comunidades

Que mediante radicado No. 2400-E2-160164 del 23 de diciembre de 2010 se informa a la empresa Cosigo Frontier cuáles son las actividades a desarrollar para continuar con el trámite de consulta previa.

Que mediante oficio con radicado No. 4120-E1-36018 del 23 de marzo de 2011, el representante legal de la empresa Cosigo Frontier, en el marco del proceso de consulta previa informa que en se realizaron debidamente las actividades de socialización del proyecto, discusión del proyecto con la comunidad identificando los posibles impactos, formulación conjunta de medidas de manejo y establecimiento de preacuerdos; en este orden de ideas anexa los soportes documentales respecto de los talleres de impacto y manejo realizados con las comunidades indígenas de San Victorino y Multiétnica durante los días 15 al 17 de marzo de 2011, en el municipio de Taraira, departamento del Vaupés. Igualmente solicita el representante legal de la empresa, se fije fecha y se ordene la realización de la reunión de formalización de la consulta previa, teniendo en cuenta que ya se surtieron todas las etapas del proceso.

Que mediante radicado No 4120-E1-31424 de 14 de abril de 2011 los ciudadanos Luis Eduardo Castañeda, Martha Cecilia Vargas, José Alfonso Castañeda, Gloria Cecilia Barrera, Carmen Rosa Castañeda, Enrique Castro, Eduardo Lazcano, Nancy del Carmen Julio emiten un oficio en el cual desvirtúan la información allegada por la empresa Cosigo Frontier con relación a los descargos por el concepto técnico emitido por la Dirección de Ecosistemas de este Ministerio, aduciendo que la información allegada no corresponde con la realidad.

Que la Dirección de Ecosistemas mediante Auto No. 1219 del 2 de mayo de 2011 ordenó la celebración de Reunión de Consulta Previa con las comunidades indígenas de San Victorino y Multiétnica, que se encuentran ubicadas en el área de influencia del "Trámite de sustracción del Área de Reserva Forestal de la Amazonía, para el desarrollo del proyecto de exploración minera, en virtud del contrato de concesión IH3-16001X", localizado en jurisdicción del municipio de Taraira en el departamento del Vaupés.

Que durante los días 10 y 11 de mayo del 2011 se llevó a cabo en jurisdicción del municipio de Taraira en el departamento del Vaupés, la reunión de Consulta Previa con las comunidades San Victorino y Multiétnica, dentro del trámite de sustracción del Área de Reserva Forestal de la Amazonía, para el desarrollo del proyecto de exploración minera, en virtud del contrato de concesión IH3-16001X. Las citadas reuniones se llevaron a cabo con la participación de las funcionarias delegadas del Grupo de Consulta Previa Ministerio del Interior y de Justicia y autoridades locales. Del desarrollo de las reuniones en mención se elaboraron actas de reunión en las que se consignaron los acuerdos con las comunidades de Multiétnica y San Victorino, los cuales están referidos a: con la comunidad indígena multiétnica, se establecieron zonas de no intervención en áreas aledañas a cuerpos de agua; recuperación del caño Gredal afectado por actividades mineras informales; implementación de un proyecto productivo con acompañamiento de la CDA; protección de salados; capacitación y contratación de promotor social que haga parte de la comunidad; verificar y evitar afectación de

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARÍA GENERAL

(6)
1795

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

plantas medicinales presentes en el área; elaboración de documento de relación comunidad-empresa; impartir talleres sobre cultura indígena para personal foráneo de la empresa; emplear personal de la comunidad y; prioridad por parte de la empresa a la compra de bienes y servicios a la comunidad. Con la comunidad indígena de San Victorino se establecieron zonas de no intervención en áreas aledañas a cuerpos de agua; protección de salados; capacitación y contratación de promotor social que haga parte de la comunidad; implementación de un proyecto productivo con acompañamiento de la CDA; emplear personal de la comunidad; elaboración de documento de relación comunidad-empresa; impartir talleres sobre cultura indígena para personal foráneo de la empresa; apoyar la seguridad alimentaria a través de proyecto piscícola; capacitación en corte y confección a un grupo de mujeres de la comunidad; entrega de motor fuera de borda para desplazamiento de miembros de la comunidad y prioridad por parte de la empresa a la compra de bienes y servicios a la comunidad.

Que mediante oficio con radicado No. 2100-4-86792 del 21 de julio de 2011, la Doctora Nayibe Ardila Ariza - Defensora Delegada para los Derechos Colectivos y del Ambiente (E) del Ministerio Público, solicitó estudiar la posibilidad de realizar Audiencia Pública Ambiental en el marco de la sustracción parcial de la reserva forestal solicitada a este Ministerio por la empresa Cosigo Frontier, en virtud de una petición presentada por los habitantes de la vereda Cerro Rojo ubicada en jurisdicción del municipio de Taraira en el departamento del Vaupés, donde se ubica dicho proyecto.

Que mediante radicado No. 4120-E1-64102 efectuado vía e-mail, el doctor Luis Alberto Hernández Marzal, profesional universitario de la Contraloría General de la República expone la importancia cultural del chorro La Libertad y del parque nacional natural Yaigogé Apaporis y el interés general que representa el mismo respecto al interés particular para desarrollar minería. En este sentido solicita se reevalúe la aprobación de otorgamiento de títulos mineros dentro de áreas de parques y se propenda por la preservación de la selva amazónica.

Que mediante radicado No. 2400-2-64102, la DLPTA da respuesta y aclara algunos de los puntos del comunicado enviado por el doctor Luis Alberto Hernández Marzal.

Que mediante radicado No. 2400-4-94290 de 11 de Agosto de 2011 este Ministerio presenta respuesta al Juzgado Contencioso Administrativo del Circuito de Bogotá D.C., sección segunda frente a la Acción Popular No. 2010-253 de la señora Carmen Rosa Castañeda Barreto y otros contra el Instituto Colombiano de Geología y Minería –INGEOMINAS- y otro en cuanto a las competencias de las Corporaciones y del Ministerio y el estado del trámite de la sustracción.

Que mediante radicado No. 2400-E2-86792 de 18 de Agosto de 2011 la DLPTA emite respuesta a la Defensora Delegada para los Derechos Colectivos y del Ambiente en cuanto a que es procedente realizar la audiencia pública y en este orden de ideas procederá a ordenar la celebración de la misma mediante acto administrativo.

Que mediante radicado No. 4120-E1-113092 de 7 de septiembre de 2011 la Subdirección de Fiscalización y Ordenamiento Minero de el Ingeominas solicita se informe sobre el estado actual del trámite de sustracción para el título minero IH3-16001X.

Que mediante radicado No. 2400-E2-113092 de 16 de septiembre de 2011, se informa a la Subdirección de Fiscalización y Ordenamiento Minero de el Ingeominas que se deberá adelantar una Audiencia Pública.

Que mediante radicado No 2400-E2-127331 de 7 de octubre de 2011 la DLPTA informa a la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico CDA, que mediante el Auto No. 2898 del 31 de agosto de 2011 se ordenó apertura de una investigación ambiental contra la empresa Cosigo Frontier.

Que mediante Auto No. 0005 de 02 de marzo de 2012 este Ministerio, ordenó la celebración de Audiencia Pública Ambiental, relacionada con el trámite de sustracción de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía establecida mediante Ley 2^a de 1959, para la realización de la fase de exploración minera de un yacimiento de oro y sus concentrados en virtud del contrato de concesión No. IH3-16001X, solicitado por la Empresa Cosigo Frontier con Nit No. 900.174.424-0, proyecto el cual se encuentra ubicado en jurisdicción del municipio de Taraira en el departamento del Vaupés, dentro del expediente SRF0040.

Que dicha Audiencia Pública Ambiental fue convocada por Edicto de fecha 8 de marzo de 2012 Y fijado el día 9 de marzo de 2012.

Que la Audiencia Pública Ambiental se llevó a cabo el día Doce (12) de abril de 2012, en las instalaciones del Polideportivo Principal de Taraira (Vaupés), a partir de las ocho de la mañana (8:00 a.m.) y la reunión informativa previa a ella, se llevó a cabo, en el mismo lugar, el día veintitrés (23) de marzo de 2012 a partir de las ocho de la mañana (8 a.m.)

Que mediante radicado No. 4120-E1-33555 de 24 de mayo de 2012, los señores Luis Eduardo Castañeda Barreto, Enrique Castro Rincón, José Alfonso Castañeda Barreto y las señoras Martha Cecilia Vargas Morales y Gloria Cecilia Barrera Roa, miembros de la comunidad de Cerro Rojo (Taraira) y participantes de la audiencia pública ambiental hacen algunas observaciones frente la audiencia.

FUNDAMENTOS TÉCNICOS

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos en ejercicio de la función establecida en el numeral 3 del artículo 16 del Decreto Ley 3570 de 2011, emitió concepto técnico de viabilidad parcial, con relación a la solicitud de sustracción temporal de un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida mediante Ley 2^a de 1959 para el proyecto de exploración minera dentro de contrato de concesión IH3-16001X, el cual se ubica en jurisdicción del municipio de Taraira, en el departamento del Vaupés.

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARIA GENERAL

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

(y)
JG
17/6

Que la información que se presenta a continuación es extraída de los documentos allegados por empresa Cosigo Frontier, como soporte de la solicitud de sustracción temporal de un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, para la ejecución de un proyecto de exploración minera.

Que, el mencionado concepto señala:

"(...)

2. EVALUACION DE LA INFORMACIÓN

2.1 GENERALIDADES DEL PROYECTO MINERO

De acuerdo con el documento allegado la unión temporal Cosigo Frontier Mining Corporation participó en el proceso licitatorio No PL-004 de 2007, convocado por el Instituto Colombiano de Geología y Minería -INGEOMINAS-, del cual se suscribió el contrato de concesión minera número IH3-160011X del 28 de septiembre de 2007, el cual fue inscrito en el registro minero el día 10 de marzo de 2008, para un área de 9973 ha.

Se informa que las actividades a desarrollar en la zona de estudio son únicamente de tipo exploratorio y para tal efecto se requiere de un espacio suficiente para que la maquinaria de exploración pueda maniobrar; por tal razón, solicitan la sustracción condicionada de 178,527 ha teniendo en cuenta que el área de intervención directa es de 6.85 ha y comprende: un carreteable de aproximadamente 3 metros de ancho construido por INGEOMINAS que se encuentra sobre el Cerro Machado; los lugares en los cuales se harán las respectivas perforaciones para un total de 42 sitios de 6 m² aproximadamente y el área correspondiente a los campamentos de la compañía, que tiene una extensión de 1 ha.

2.1.1 Antecedentes de la Actividad Minera

De acuerdo al documento allegado, el interés minero en la zona se inició con los hallazgos de oro realizados por empresas brasileras cerca a la frontera colombiana en unidades litoestratigráficas similares a las existentes en las Serranías de Taraira y Machado

De acuerdo al documento allegado, en 1986 el indígena colombiano Lorenzo Valencia descubre en Taraira ocurrencias auríferas y luego es seguido por colonos de Acaricuara (sr. Fernando Tabares, entre otros). En el año 1987 algunas informaciones de prensa al respecto generaron una migración masiva de colombianos hacia esta región; el Ministerio de Minas y Energía que por intermedio de ECOMINAS hizo presencia en la zona determinó la necesidad de adelantar labores investigativas orientadas a definir el potencial minero y establecer un control estatal de las explotaciones.

Según el documento allegado, Rodríguez y Carrillo (1991) describieron las formas de trabajo y extracción de oro empleados entre 1986 y 1991 en los sectores de

Según el documento allegado, el 18 de agosto de 1987 el Ministerio de Minas y Energía de Colombia otorgó a ECOMINAS (posteriormente MINERALCO S.A.), en calidad de aporte para oro y metales preciosos (Aporte 1227), un área de 6320 Km². Esta área comprende parcialmente el extremo SE del Departamento del Vaupés y el sector NE del Departamento del Amazonas. En septiembre de 1987 Ecominas comenzó sus actividades de campo.

Según el documento allegado, Durante los meses de agosto y septiembre de 1990 se llevó a cabo una comisión interinstitucional liderada por MINERALCO S.A., en la cual participaron el Ministerio de Minas el INGEOMINAS el Instituto de Asuntos Nucleares – IAN. Esta comisión realizó un reconocimiento general de los principales sitios de minería, ubicados entonces en las serranías de Garimpo, Machado y La Libertad. Se estableció que los depósitos auríferos más productivos correspondían a coluviones y aluviones de pequeñas dimensiones, pero con alto tenor.

Según el documento allegado, A finales de 1991, las directivas dieron vía libre a la realización del proyecto, comenzando las actividades de campo en marzo de 1992. Es así como se efectuó la primera evaluación geológica por parte de MINERALCO S.A. con participación de geólogos del IAN e INGEOMINAS. Los objetivos generales del Proyecto Taraira – Fase I – 1992 fueron planteados así: 1) Estudios y organización de la pequeña minería existente en las serranías de Garimpo y Machado, Taraira, Vaupés y 2) Delimitación, caracterización y evaluación preliminar de yacimientos auríferos.

Según el documento allegado, En 1995 se abre una licitación por mérito para realizar cartografía 1:25.000 de 160 Km², detalle en 20 Km² a 1:5.000 y 800 m de perforación, y luego 300 m de perforación adicionales, con la realización de 1.030 análisis químicos, labores realizadas durante 1996 por el Consorcio Consultores Unidos S.A. – J.V.C. Geofísica Ltda. (Consorcio CUSA-JVC). Los 1.100 m perforados durante 1996 se distribuyeron en 12 pozos con promedio de 90 m de profundidad y se propuso un modelo geológico predominante sedimentológico 60%, hidrotermal 35% y bioquímico 5%.

Según el documento allegado, en 1998 por invitación privada MINERALCO S.A. selecciona al geólogo Jairo Cuéllar para ampliar el estudio a partir de los 1.100 m de perforación recuperados durante la prospección de 1996. Hasta esta fecha se invirtieron cerca de 1.5 millones de dólares en exploración.

Según el documento allegado, durante los años 2000 al 2004 la Alcaldía Municipal de Taraira desarrolló proyectos de infraestructura minera con recursos estatales.

Según el documento allegado, En el año 2004 el Estado Colombiano, por medio de licitación internacional, invita a multinacionales a elevar propuestas para el estudio que conlleve a la explotación del oro de la zona. Esta propuesta solo se concreta en el año 2007 por medio de una nueva licitación internacional la cual recae en la empresa Cosigo Frontier, empresa que en los actuales momentos pretende desarrollar los estudios de exploración conducentes a valorar la

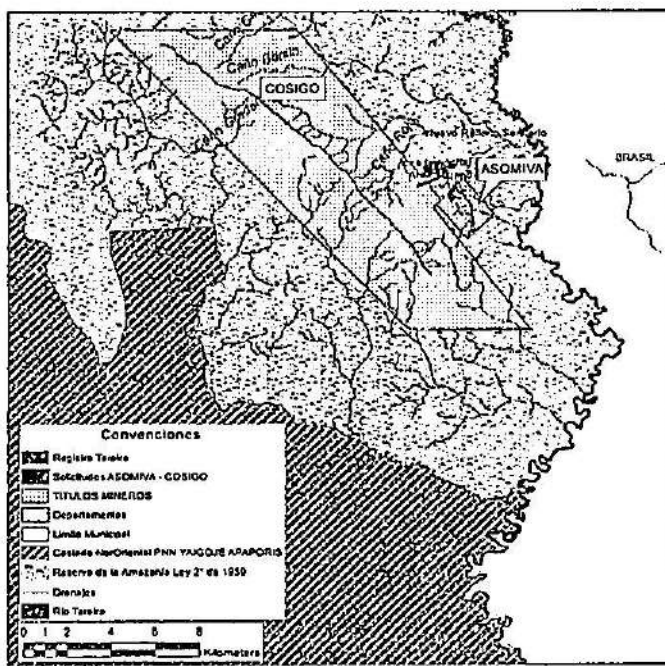
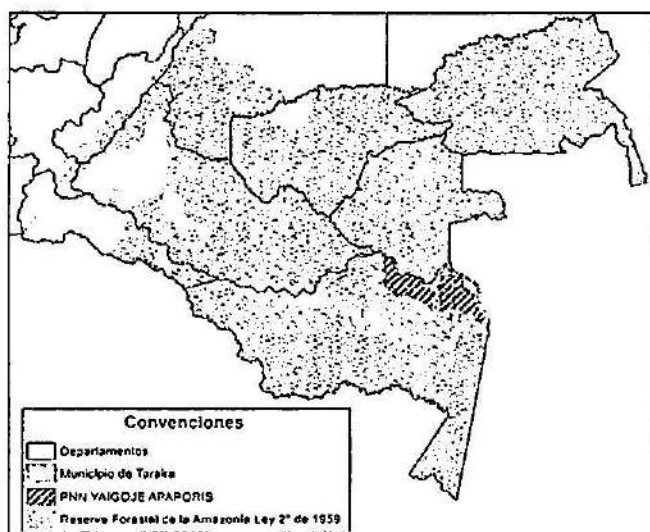
"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARIA GENERAL

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

potencialidad del yacimiento en un área de 10000 Hectáreas y 900 m² sobre la Serranía de Taraira.

2.2. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

El área de contrato de concesión minera número IH3-16001X correspondiente al proceso licitatorio No. PL-004 de 2007, el cual se encuentra situado en la Región Amazónica Colombiana, al Sur del Departamento de Vaupés, en el Suroriente de la República de Colombia, zona fronteriza con Brasil, tiene una extensión de 9973 ha.



Corresponde a la jurisdicción del municipio de Taraira y comprende parte de la Serranía de Machado, en la Región Amazónica Colombiana. Se encuentra en las

4	1.494.680,835	427.599,541
5	1.493.624,794	421.814,58
6	1.499.039,441	421.811,447

Fuente: Estudio Ambiental y Socioeconómico para la solicitud de sustracción condicionada de la reserva forestal de la amazonía para proyecto de Exploración Minera en el municipio de Taraira en el Área del Contrato de Concesión Minera IH3-16001X (2008).

Al área se llega principalmente por vía aérea. En el municipio de Taraira existe una pista de 750 metros de longitud aproximadamente, en condiciones aceptables que permite la operación de avionetas con capacidad máxima de 800 kg, y aviones tipo Douglas DC3 con capacidad máxima de 3.5 toneladas. Igualmente, se puede llegar al área mediante transporte fluvial desde el corregimiento La Pedrera del Departamento del Amazonas, utilizando los ríos Caquetá, Apaporis y Taraira.

La solicitud de sustracción es de 178,527 ha, sin embargo el área de intervención directa es de 6,85 ha y comprende las siguientes áreas:

- ✓ Un carreteable de aproximadamente 3 metros de ancho construido por MINERALCO S.A. que se encuentra sobre el Cerro Machado; este carreteable es necesario para el acceso de la maquinaria a los puntos de interés geológico.
- Los puntos de interés geológico, es decir, los lugares en los cuales se harán las respectivas perforaciones para un total de 42 sitios de 6 m² aproximadamente.
- También se solicita la sustracción del área correspondiente a los campamentos de la compañía, que tienen una extensión de 1 ha.

En la siguiente tabla se presentan las coordenadas planas en sistema Magna Sirgas origen Bogotá del área solicitada:

PUNTO	ESTE	NORTE
1	1482444,67	435183,49
2	1482485,17	435192,63
3	1482522,76	435192,68
4	1482523,26	435192,81
5	1482595,46	435182,47
6	1482595,6	435182,37
7	1482671,9	435135,44
8	1482720,25	435096,7
9	1482720,34	435096,61
10	1482720,87	435096,06
11	1482760,98	435108,84
12	1482828,16	435102,07
13	1482828,95	435101,85

14	1482905,11	435065,7
15	1482929,34	435039,79
16	1482988,19	434959,71
17	1482988,36	434959,37
18	1483044,54	434841,18
19	1483102,36	434751,05
20	1483189,03	434685,19
21	1483318,99	434593,62
22	1483318,99	434593,62
23	1483343,44	434563,64
24	1483455,01	434478,55
25	1483520,38	434387,14
26	1483539,74	434361,57
27	1483578,04	434352,83

28	1483698,44	434339,91
29	1483698,47	434339,91
30	1483805,45	434357,9
31	1483848,94	434343,91
32	1483983,53	434296,26
33	1484038,83	434275,33
34	1484070,41	434256,65
35	1484104,65	434240,62
36	1484127,49	434218,65
37	1484182,07	434119,86
38	1484182,24	434119,53
39	1484215,41	434040,11
40	1484281,2	433957,74
41	1484419,68	433887,6

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARIA GENERAL

"Por la cual se sustituye temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida en la Ley 2º de 1959 y se toman otras determinaciones".

42	1484486.68	433847.03	87	1486942.63	432528.39	132	1489035.74	430775.74
43	1484559.36	433766.57	88	1486942.63	432528.38	133	1489036.24	430775.64
44	1484651.82	433689.38	89	1487009.76	432460.93	134	1489121.68	430728.27
45	1484651.93	433689.28	90	1487010.29	432460.47	135	1489165.88	430686.2
46	1484700.71	433637.2	91	1487077.54	432410.37	136	1489165.98	430686.11
47	1484700.8	433637.11	92	1487158.33	432352.61	137	1489217.26	430508.27
48	1484729.52	433540.94	93	1487160.39	432351.48	138	1489236.29	430549.18
49	1484767.6	433540.64	94	1487233.87	432280.74	139	1489347.11	430488.76
50	1484837.09	433446.2	95	1487233.96	432280.65	140	1489381.55	430462.57
51	1484838.2	433445.48	96	1487275.49	432223.15	141	1489521.13	430504.71
52	1484890.1	433405.43	97	1487277.22	432220.37	142	1489618.53	430428.75
53	1484891.25	433404.64	98	1487339.4	432162.68	143	1489618.87	430428.69
54	1484957.88	433362.27	99	1487341.69	432160.53	144	1489663.6	430363.59
55	1485015.98	433372.02	100	1487391.9	432112.44	145	1489683.93	430363.54
56	1485319.08	4333242.18	101	1487391.99	432112.35	146	1489796.34	430273.58
57	1485319.4	4333242.07	102	1487418.84	432061.64	147	1489796.43	430273.49
58	1485388.33	433220.41	103	1487463.14	432023.33	148	1489813.68	430260.27
59	1485653.07	433142.19	104	1487464.62	432022.69	149	1489917.3	430144.76
60	1485838.1	433114.3	105	1487559	431978.51	150	1490095.42	429973.19
61	1485838.42	433114.19	106	1487560.15	431977.86	151	1490180.8	429850.22
62	1485986.09	433114.57	107	1487625.62	431950.43	152	1490179.54	429811.05
63	1485986.19	433114.59	108	1487685.85	431907.03	153	1490302.88	429661.83
64	1486070.91	433158.5	109	1487735.92	431847.91	154	1490441.32	429453.11
65	1486149.76	433148.8	110	1487736.01	431847.82	155	1490735.13	429337.81
66	1486196.98	433107.34	111	1487773.18	431796.04	156	1490735.29	429337.73
67	1486269.53	433060.02	112	1487806.71	431691.15	157	1490862.77	429177.2
68	1486317.3	433005.69	113	1487988.17	431596.97	158	1490862.92	429177.05
69	1486364.07	432964.55	114	1488078.57	431555.22	159	1490991.9	429015.73
70	1486365.44	432962.92	115	1488131.04	431539.43	160	1491139.05	428851.47
71	1486416.03	432921.99	116	1488178.46	431477.53	161	1491252.95	428661.7
72	1486417.09	432921.08	117	1488179.03	431476.81	162	1491253.27	428661.6
73	1486456.79	432883.87	118	1488251.1	431431.6	163	1491313.43	428466.5
74	1486514.98	432843.62	119	1488277.01	431381.77	164	1491313.86	428466.33
75	1486515.48	432843.22	120	1488277.11	431381.68	165	1491507.81	428265.43
76	1486562.26	432833.47	121	1488402.61	431259.02	166	1491508.1	428265.08
77	1486631.53	432816.88	122	1488402.61	431259.29	167	1491666.95	428127.26
78	1486631.55	432816.88	123	1488482.33	431221.34	168	1491667.12	428126.98
79	1486695.42	432793.59	124	1488550.84	431172.1	169	1491837.38	427915.99
80	1486696.12	432717.05	125	1488607.99	431147.39	170	1492174.09	427630.59
81	1486785.87	432717.14	126	1488665.63	431091.9	171	1492174.18	427630.5
82	1486836.58	432664.25	127	1488756.37	431037.95	172	1492449.9	427298.23
83	1486836.59	432664.22	128	1488806.08	430990.47	173	1492613.06	427152.51
84	1486836.73	432664.12	129	1488831.28	430976.52	174	1492773.42	427030.38

SECRETARIA GENERAL
MINISTERIO DE ASUNTOS DEL
ESTRANJEIRO
DEPARTAMENTO DE ARCHIVOS DEL
ESTADO

“ES HECHA OFICIA JOMADA EN LOS ARCHIVOS DEL
ESTADO”

180	1493169,18	426562,51
270	1489095,37	430612,02
271	1489094,67	430612,92
272	1489026,99	430703,36
273	1488908,67	430758,03
274	1488846,19	430824,33
275	1488846,1	430824,43
276	1488794,14	4308739,92
277	1488707,98	430936,53
278	1488644,61	430984,76
279	1488591,34	431022,37
280	1488560,71	4311073,63
281	1488440,19	431128,09
282	1488360,85	431166,7
283	1488288,73	431219,96
284	1488359,72	431167,16
285	1488220,67	431284,45
286	1488200,67	431361,25
287	1488175,54	431405,21
288	1488106,09	431405,3
289	1488069,75	431453,97
290	1488069,69	431545,3
291	1488008,43	431545,82
292	1487945,46	431502,74
293	1487945,11	431503,2
294	1487904,63	431541,47
295	1487904,28	431542,1
296	1487842,19	431604,84
297	1487842,15	431604,86
298	1487744,85	431733,21
299	1487692,85	431794,58
300	1487600,66	431847,21
301	1487600,61	431878,31
302	1487530,61	431956,52
303	1487482,25	431904,22
304	1487375,67	431956,52
305	1487336,97	432001,06
306	1487309,28	432047,99
307	1487270,41	432087,27
308	1487203,94	432139,98
309	1487202,86	432142,32
310	1487178,2	432180,27
311	1487178,11	432180,36
266	1489486,97	430404,94
265	1489544,49	430336,78
264	1489656,71	430247,48
263	1489730,92	430194,07
262	1489770,35	430163,93
261	1489770,44	430163,84
260	1489814,29	430100,45
259	1489868,2	430052,68
258	1489963,5	429951,54
257	148997,29	429908,04
256	1489997,43	429907,94
255	1490106,94	429742,24
254	1490268,58	429358,47
253	1490408,94	429358,35
252	1490409,69	429358,23
251	1490520,92	429308,36
250	1490743,95	429153,58
249	1490835,22	429053,71
248	1490905,22	428960,69
247	1490905,65	428960,04
246	1491035,41	428813,42
245	1491035,76	428813,14
244	1491119,54	428687,83
243	1491119,31	428449,98
242	1491119,78	428448,78
241	1491431,01	428201,39
240	1491647,34	428002,01
239	1491741,44	427887,59
238	1491856,17	427703,99
237	1491956,64	427519,86
236	1492137,53	427609,81
235	1492260,41	427336,41
234	1492423,49	427185,43
233	1492426,13	427183,79
232	1492663,38	426978,23
231	1492735,54	426896,43
230	1492719,13	426836,78
229	1492719,1	426836,42
228	1492719,1	426836,33
227	1492750,87	426741,95
226	1492753,4	426739,87
225	1492897,09	426646,13
224	1493169,18	426530,07
183	1493427,14	426177,73
182	1493327,6	426408,96
184	1493472,95	426107,23
185	1493557,19	426015,99
186	1493685,49	425940,04
187	1493699,71	425925,9
188	1493813,92	425766,53
189	1493888,71	425691
190	1493968,71	42558,84
191	1493995,8	425411,16
192	1493995,89	425411,08
193	1494081,32	425299,88
194	1494149,98	425170,81
195	1494211,15	425086,01
196	1494255,86	424888,66
197	1494452,64	424659,61
198	1494579,23	424500,4
199	1494588,09	424471,99
200	1494560,02	424427,15
201	1494496,95	424443,58
202	1494442,77	424522,04
203	1494378,26	424592,77
204	1494377,61	424593,5
205	1494377,27	424593,88
206	1494110,08	424842,04
207	1494110,34	424962,52
208	1494078,96	425097,79
209	1493989,58	425242,53
210	1493924,61	425340,93
211	1493886,73	425499,29
212	1493884,9	425500,82
213	1493884,18	425501,47
214	1493799,06	425635,99
215	1493387,96	425872,96
216	1493493,48	425936
217	1493387,96	426032,04
218	1493343,38	426122,97
219	1493313,64	426159,63
220	1493297,19	426222,36
221	1493198,22	426382,86

El clima del Departamento del Vaupés, según la clasificación de Köppen es Af_c (humedo tropical). Este clima se caracteriza por la presencia de altas precipitaciones a lo largo de todo el año, con ausencia de una estación seca (Jiménez, 2007).

2.3.1.1 Clima

2.3.1 Componente Físico

2.3 Línea Base

Fuente: Estudio Ambiental Socioeconómico para la solicitud de suscripción condicionada de la reserva forestal de la Amazonía para el proyecto de Exploración Minera IH3-16001X (2008).

312	1487121,51	432251,42	342	1485526,84	433084,97	372	1483776,15	434259,3	371	1483815,13	434247,33	341	1485572,52	433052,23
313	1487121,44	432251,62	343	14855445,16	433105,92	373	1483742,98	434246,95	370	1483861,43	434233,71	340	1485619,72	433039,16
314	1487064,84	432301,75	344	1485391,67	433113,67	374	1483742,88	434246,9	369	1483930,07	434207,97	339	1485680,54	433045,84
315	1486919,87	432400,24	345	1485338,64	433128,07	375	1483642,17	434233,51	368	1483983,99	434190,25	338	1485729,6	433041,86
316	1486857,39	432475,45	346	1485268,66	433151,09	376	1483465,99	434289,71	367	1484083,26	434093,79	337	1485815,58	433013,95
317	1486857,08	432746,42	347	1485220,81	433175,42	377	1483439,31	434327,34	366	1484104,64	434036,51	336	1486099,74	433047,37
318	1486819,15	432534,44	348	1485158,92	433210,3	378	1483439,31	434327,34	365	1484104,61	434038,11	335	1486074,5	433054,07
319	1486780,76	432577,61	349	1484905,46	433277,09	379	1482831,94	434994,36	364	1484104,11	433936,58	334	1486131,32	433029,3
320	1486727,52	432632,87	350	1484821,66	433330,91	380	1483272,62	434487,59	363	1484229,71	433861,73	333	1486161,1	433006,54
321	1486664,29	432679,12	351	1484763,53	433377,64	381	1482872,53	434450,02	362	1484229,77	433861,64	332	1486227,31	432958,48
322	1486594,37	432716,76	352	1484694,53	433470,38	382	1483121,11	434603,67	361	1484267,75	433833,86	331	1486263,63	432919,95
323	1486503,22	432740,85	353	1484622,56	433523,88	383	1483084,77	434622,62	360	1484387,79	433792,82	330	1486329,65	432857,65
324	1486503,22	432740,85	354	1484650,52	433523,88	384	1483084,76	434622,63	359	1484387,99	433792,75	329	1486332,71	432856,5
325	1486438,42	432771,97	355	1484622,56	433573,89	385	1482981,63	434747,41	363	1484229,71	433861,73	333	1486161,1	433006,54
326	1486438,08	432772,14	356	1484584,87	433615,08	386	1482933,62	434835,93	362	1484229,77	433861,64	332	1486227,31	432958,48
327	1486365,49	432824,1	357	1484475,76	433705,12	387	1482875,95	434944,56	361	1484267,75	433833,86	331	1486263,63	432919,95
328	1486333,04	432856,39	358	1484430,84	433750,25	388	1482875,92	434944,61	360	1484387,79	433792,82	330	1486329,65	432857,65
329	1486332,71	432856,39	359	1484430,84	433750,25	389	1482832,04	434994,27	364	1484104,11	433936,58	334	1486131,32	433029,3
330	1486329,65	432857,65	360	1484475,76	433705,12	390	1482831,94	434994,36	365	1484104,64	434036,51	335	1486074,5	433054,07
331	1486263,63	432919,95	361	1484267,75	433792,82	391	1482580,91	435060,96	366	1484104,11	434038,11	334	1486131,32	433029,3
332	1486227,31	432958,48	362	1484229,77	433861,64	392	1482539,27	435093,14	367	1484083,26	434093,79	337	1485815,58	433013,95
333	1486161,1	433006,54	363	1484229,71	433861,73	393	1482539	435093,1	371	1483815,13	434247,33	341	1485572,52	433052,23
334	1486161,1	433006,54	364	1484104,11	434038,11	394	1482279,36	435148,58	370	1483861,43	434233,71	340	1485619,72	433039,16
335	1486074,5	433054,07	365	1484104,64	434036,51	395	1482302,06	435105,3	369	1483930,07	434207,97	339	1485680,54	433045,84
336	1486099,74	433047,37	366	1484104,11	434038,11	396	1482279,36	435151,85	371	1483815,13	434247,33	341	1485572,52	433052,23
337	1485815,58	433013,95	367	1484083,26	434093,79	397	1482284,52	435170,69	370	1483861,43	434233,71	340	1485619,72	433039,16
338	1485729,6	433041,86	368	1483983,99	434190,25	398	1482284,52	435170,69	371	1483815,13	434247,33	341	1485572,52	433052,23
339	1485680,54	433045,84	369	1483930,07	434207,97	399	1482313,29	435195,93	370	1483861,43	434233,71	340	1485619,72	433039,16
340	1485619,72	433039,16	371	1483815,13	434247,33	400	1485017,61	433257,68	370	1483861,43	434233,71	341	1485572,52	433052,23

"Por la cual se estableció un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se tomarán otras determinaciones".

parte del tiempo anegadas.

Precipitación

La precipitación en las estaciones de Bacurí y Pto Córdoba presenta un régimen monomodal, presentándose las épocas de menor precipitación de enero a febrero y de agosto a octubre. Siendo esta última temporada la que presenta los valores mínimos de precipitación en todo el año.

Temperatura

En la estación Mitú automática, el periodo que registra una mayor temperatura promedio es entre los meses de noviembre y enero. Este comportamiento es consistente con el periodo donde se presenta la época de menores lluvias.

De igual forma la época con menores temperaturas se presenta entre los meses de marzo y julio que corresponde a la temporada de mayor precipitación.

Los valores medios mensuales de temperatura fluctúan entre 24,6 y 25 grados, con una temperatura media anual de 24.7 °C.

2.3.1.2 Hidrografía, Hidrología e Hidrogeología

El área de estudio se localiza en el Municipio de Taraira, Departamento del Vaupés, se encuentra enmarcada en la cuenca del río Apaporis y la subcuenca del río Taraira, específicamente en las microcuencas de caño Bombo, caño Quebradon, Caño Celmira, Caño Gredal y los tributarios directos 1 y 2 y las cuencas de cuarto orden de los caños Rojo y caño Bonito.

Todos los caños del área se caracterizan por presentar una coloración oscura, producto de la presencia de ácidos fulvicos (húmicos) en solución, derivados de la descomposición incompleta de la materia orgánica, razón por la cual, se les llama ríos de aguas negras, sus aguas han lavado suelos pobres, tienen pocos sedimentos y por ende nutrientes, estas aguas son ambarinas en las que la penetración de la luz cesa a pocos menos de 1 metro de profundidad, por ello la ictiofauna es muy limitada.

Como consecuencia de la explotación minera del oro, tanto de forma aluvial y subterránea, todas las capas de lecho son removidas y sus materiales mezclados formando un nuevo tipo de depósito, estos sedimentos son arrastrados por las corrientes, ocasionando cambios en el cauce de los ríos, erosión de las márgenes, redistribución de los materiales del lecho y colmatación de cauces por lavado de suelos, se puede observar que en algunos sitios los caños han ampliado sus cauces, en otros sectores se han presentado cambios locales de curso y crecimiento y/o aparición de playas.

En cuerpos de agua como caño rojo, caño Bombo o el tributario directo 1, en el sector conocido como peladero, se puede observar la presencia de extensas

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2º de 1959 y se toman otras determinaciones"

playas, producto de la depositación de materiales provenientes del dragado artesanal aguas arriba; esta depositación modificó, la dinámica fluvial, la forma y tipo de cauce, los caudales y velocidades que anteriormente se presentaban.

Cuencas hidrográficas dentro de la zona de estudio

NOMBRE	AREA (Ha)	PORCENTAJE (%)
Caño Quebradón	1863,212	18,583
Caño Gredal	1379,853	13,762
Caño Bombo	1187,942	11,848
Caño Bonito	1174,779	11,717
Tributario Directo 1	1070,290	10,675
Caño Celmira	793,605	7,915
Cuenca sur Taraira	767,722	7,657
Tributario Directo 2	765,081	7,631
Caño Rojo	608,831	6,072
Tributario Directo 4	369,887	3,689
Tributario Directo 5	45,284	0,452
TOTAL	10026,486	100,000

Fuente: Estudio Ambiental y Socioeconómico para la solicitud de sustracción condicionada de la reserva forestal de la amazonia para proyecto de Exploración Minera en el municipio de Taraira en el Área del Contrato de Concesión Minera IH3-16001X (2008).

Hidrogeología

- Unidades Hidrogeológicas de Mediana Productividad (Zona II)

En este último grupo se encuentran identificados aquellas rocas metasedimentarias que por su composición litológica, compactación o espesor carecen de capacidad para almacenar agua subterránea en cantidad importante de tal manera que pueda ser utilizada a través de una explotación, son rocas impermeables fracturadas y diaclasadas, representadas por las rocas sedimentarias del paleozoico formación pedrera, esta unidad hidrogeológica esta integrada por rocas cristalinas, que por sus características mineralógicas y estructurales no presentan porosidad primaria su alta fracturación aunado a las altas precipitaciones ocasiona nacimientos sobre las fracturas de muy bajo caudal. Esta unidad está presente dentro del área solicitada para sustracción condicionada.

- Unidades Hidrogeológicas de Baja Productividad (Zona III)

Esta unidad representada por los niveles permeables de la Formación pebas (Fm) corresponde a secuencias de areniscas y areniscas conglomeráticas con porosidad primaria media a alta, estos niveles permeables se encuentran intercalados con niveles de arcillas y limolitas. Esta unidad constituye la mayor parte de la peniplanicie del Terciario y presentan un espesor relativamente

Se incluyen también en esta unidad, acuíferos locales muy limitados constituidos por depósitos sedimentarios del cuaternario sin diferenciar, con conductividad hidráulica baja (<0.1 ips). Por lo general la calidad química de las aguas subterráneas almacenadas en ellos es de regular a buena debido al contenido frecuente de hierro en solución, estos sedimentos permeables, se encuentran conformados por depósitos aluviales recientes y algunos depósitos coluviales situados en los pies de ladera de la serranía objeto de sustracción y en los lechos de los ríos Taraira y algunos tributarios de su margen Sur; esta unidad que se ubica cerca del lecho de las corrientes corresponde a depósitos de forma alargada, relativamente de poco espesor, compuestos por niveles de arenas, gravas que conforman en el subsuelo acuíferos libres, con porosidad primaria alta, fuente de recarga agua lluvia y agua superficial.

Calidad del recurso hídrico

Resultados de parámetros fisicoquímicos en aguas superficiales

PARÁMETRO	Muestra 1 Caño Bombo	Muestra 2 tributario directo 2	Muestra 3 Caño Quebradon	Muestra 4 caño Rojo parte baja	Muestra 5 caño Rojo parte alta	Muestra 6 afluente directo 1	Muestra 7 Caño Celmira	Muestra 8 Caño Bonito	Muestra 9 Caño Gredal	Muestra 10
Oxígeno disuelto (mg/L O ₂)	6,5	6,5	6,3	6,5	6,5	6,1	6,1	4,3	6,7	8,4
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	8	6	7	5	5	5	<1	<1	<1	<1
Cianuros (mg/L CN)	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Sólidos Suspensos Totales (mg/L)	12	7	8	3	9	13	6	3	19	<3
DBO ₅ (mg/L O ₂)	5	2	4	2	2	8	2	2	9	4
DQO (mg/L O ₂)	7	4	6	3	4	10	3	<3	13	6
Coliformes totales (NMP/100MmL)	1300	23	300	5000	40	24000	2400	130	700	2400

Fuente: Estudio Ambiental y Socioeconómico para la solicitud de sustracción condicionada de la reserva forestal de la amazonía para proyecto de Exploración Minera en el municipio de Taraira en el Área del Contrato de Concesión Minera IH3-16001X (2008).

Inventario de Nacimientos

PUNTO	NORTE	ESTE
1	1495780,24	423080,50
2	1494934,65	423105,37
3	1495006,04	424185,09
4	1494390,50	424362,29
5	1493642,33	424504,78
6	1493563,19	425441,15
7	1493469,74	426230,17

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARÍA GENERAL

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

PUNTO	NORTE	ESTE
8	1492936,49	426491,19
9	1492077,83	427636,39
10	1491475,80	427923,32
11	1491475,81	428398,07
12	1491112,28	428833,33
13	1490499,41	428954,05
14	1489924,70	429877,91
15	1489415,34	429970,19
16	1488933,06	430714,85
17	1488286,73	430823,69
18	1487260,84	431028,86
19	1488301,33	431596,74
20	1486757,09	431860,39
21	1487393,78	432539,89
22	1486559,33	432656,46
23	1485762,80	433142,14
24	1483716,85	433983,75
25	1484789,66	434070,04
26	1483045,36	434518,45
27	1483157,27	435028,29

Fuente: Estudio Ambiental y Socioeconómico para la solicitud de sustracción condicionada de la reserva forestal de la amazonia para proyecto de Exploración Minera en el municipio de Taraira en el Área del Contrato de Concesión Minera IH3-16001X (2008).

2.3.1.3 Geología

En la zona de estudio están presentes la Formación Pedrera, la Formación Pebas y Depósitos fluviales del Cuaternario.

2.3.1.4 Suelos

La calidad del suelo en el área de estudio del bloque PL004 en términos generales es baja, como resultado de la oferta edafológica medida en términos de fertilidad natural, pendiente y erosión principalmente. Como resultado se aprecia que las unidades de paisajes fisiográficos identificados tienen niveles de fertilidad natural baja a muy baja, pendiente ligeramente ondulada y baja erosión actual, pero con alta susceptibilidad.

Unidades de paisaje y su respectiva clasificación agrológica

PAISAJE	SUBPAISAJE	SIMBOLO	CLASIFICACIÓN AGROLÓGICA
SERRANIAS Y COLINAS	LADERAS LIGERAMENTE ONDULADAS	R1c	VIIa

COLUVIOS DE REMOCIÓN AL PIE DE SERRANIAS	LADERAS LIGERAMENTE PLANAS	R2b	VII s
	LADERAS LIGERAMENTE ONDULADAS	R2c	VII s
SUPERFICIES FUERTEMENTE ONDULADAS CON CONTROL ESTRUCTURAL	LADERAS PLANAS	D5a	VII s
	LADERAS LIGERAMENTE PLANAS	D5b	VII s
	LADERAS LIGERAMENTE ONDULADAS	D5c	VII s
VEGAS ALUVIALES DE AGUAS OSCURAS	LADERAS LIGERAMENTE PLANAS	A2b	VII sh
PLENIPLANOS ONDULADOS Y ALOMADOS EN ROCAS SEDIMENTARIAS	LADERAS PLANAS	P2a	VII s
	LADERAS LIGERAMENTE PLANAS	P2b	VII s

Fuente: Estudio Ambiental y Socioeconómico para la solicitud de sustracción condicionada de la reserva forestal de la amazonía para proyecto de Exploración Minera en el municipio de Taraira en el Área del Contrato de Concesión Minera IH3-16001X (2008).

Según el estudio, la morfodinámica actual está relacionada no sólo por los aspectos morfoestructurales inherentes a la naturaleza misma de la zona sino también a factores antrópicos, como la explotación inadecuada que han ocasionado inestabilidad en las laderas con la generación de fenómenos de remoción en masa como deslizamientos, golpe de cuchara caída de bloques, flujos de lodo; aunado al incremento de la acción erosiva por deforestación; estas actividades aunque son consideradas degradadoras son muy puntuales, es decir, ocupan pequeñas extensiones, siempre menor a 1 ha, lo que significa que es imposible su espacialización a escala 1:25.000.

2.3.2 Componente Biótico

2.3.2.1 Vegetación

Áreas por Cobertura en la zona de estudio Año 2008

COBERTURA	SÍMBOLO	ÁREA (Ha)	PORCENTAJE (%)
Bosque alto de moderada densidad	BA-MD	4163,92	41,53
Bosque alto de alta densidad	BAD	3404,49	33,95
Bosque alto de alta densidad en zonas mal drenadas	BA-MD-ZM	934,54	9,32
Bosque medio de densidad alta	BM-DA	765,40	7,63
Bosque medio de densidad alta en zonas mal drenadas	BM-DA-ZMD	404,17	4,03
Bosque serranía de arbustales bajos	BS-AB	183,08	1,83
Bosque serranía de arbustales medios	BS-AM	104,24	1,04

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARIA GENERAL

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

Bosque medio de moderada densidad	BM-MD	3,23	0,03
Zona desprovista de vegetación	ZDV	63,41	0,63

Fuente: Estudio Ambiental y Socioeconómico para la solicitud de sustracción condicionada de la reserva forestal de la amazonia para proyecto de Exploración Minera en el municipio de Taraira en el Área del Contrato de Concesión Minera IH3-16001X (2008).

Bosque alto moderadamente denso

Se caracteriza por ser un bosque alto con individuos superiores a 30 m, conformado por tres (3) estratos, con una riqueza florística alta (56 especies), presenta un número medio a alto de individuos (63) aunque predominan diámetros de fuste delgados (10 cm – 22 cm) con unos pocos individuos que alcanzan 1,0 m de diámetro. Presenta abundantes lianas, alto epifitismo y sotobosque rico en material de regeneración. El grado de intervención antrópica es medio y es muy común encontrar volcamientos y claros al interior del bosque. Dominan este bosque *Brosimum sp.* (Palo Rojo), *Clusia columnaris* (Palo Blanco), *Eschweilera coriácea* (Carguero Negro), *Licania sprucei* (Palo de Lombriz), y en menor proporción *Hevea guianensis* (Siringa), *Pouteria ucuqui* (Ucuqui) y *Hymenolobium sp.* (Palo de Grulla).

Bosque alto denso y bosque alto denso en zonas mal drenadas

Es un bosque alto con individuos superiores a 30 m de altura, conformado por tres (3) estratos, dosel uniforme, mayor densidad de individuos en el estrato medio, presenta un número muy alto de individuos (84), muy alta riqueza de especies y una notable heterogeneidad. Los diámetros de fuste se concentran en las categorías diamétricas bajas (10 cm – 22 cm) dominando así los árboles delgados. Presenta bajo a medio epifitismo y el sotobosque presenta una regeneración natural baja a media con representatividad de unas pocas especies. Hay evidencia de presión antrópica sobre el medio. Las especies dominantes corresponden a *Brosimum sp.* (Palo Rojo), *Hevea guianensis* (Siringa), *Parkia igneflora* (Guamo negro), *Nealchornea yapurensis* (Biscocho) y en menor proporción *Eschweilera coriácea* (Carguero negro) y *Eschweilera rufifolia* (Turi).

Bosque medio, de densidad alta

Bosque altamente intervenido, de altura media (11 m – 21 m) en más del 88%, dos estratos claramente definidos y pocos individuos con alturas superiores a 22 m. Presenta una muy alta riqueza florística (58 especies), muy alto número de individuos (82), predominio de individuos delgados (10 cm – 22 cm de diámetro de fuste), alto epifitismo, sotobosque muy denso debido a la alta regeneración natural. Las especies con mayor índice de importancia son: *Monopteryx uaucu* (Avina), *Hevea guianensis* (Siringa), *Trattinnickia peruviana* (Caraño), *Brosimum sp.* (Palo Rojo) y *Brosimum utile* (Marimá).

Bosque de serranía de arbustales medios

Posee una cobertura de copas muy irregular, diámetros de fuste bajos (10 cm – 13

el estrés fisiológico y el aspecto raquíctico de las plantas pertenecientes a esta unidad debido a las condiciones edáficas extremas por tratarse de suelos arenosos bajos en nutrientes. Las especies con mayor índice de importancia corresponden a *Mauritia carana* (Palma Caraná), *Clusia sp* (Lengua de Vaca), *Nealchornea yapurensis* (Biscocho), *Couma macrocarpa* (Juan Soco) y *Iryanthera juruensis* (Sangre Gallina). Es comúnmente denominado con el nombre de catinga.

Bosque de serranía de arbustales bajos

Este tipo de cobertura presenta características similares a la anterior aunque las alturas son menores (6 m – 8 m), fustales en la primer categoría diamétrica y gran cantidad de arbustales de diámetros pequeños (3 cm – 5 cm). Posee dos estratos y las copas son bastante irregulares. Hay abundante epifitismo, principalmente representado en orquídeas, helechos, bromelias y musgos, y presenta una baja regeneración natural. La riqueza de especies es baja (26) y el número de individuos es medio a alto (66). Como se mencionó anteriormente, es también conocido como catinga y se caracteriza por la presencia de especies esclerófilas de follaje duro y coriáceo como mecanismo de adaptación xeromórfica. Se presenta un estrés fisiológico y un aspecto raquíctico en las plantas debido a las condiciones edáficas extremas resultado de la pérdida de nutrientes y a las deficiencias hídricas propias de sus suelos arenosos. Las especies arbóreas más representativas e importantes en esta cobertura son: *Couma macrocarpa* (Juan Soco), *Nealchornea yapurensis* (Biscocho), *Mauritia carana* (Palma Caraná), *Clusia sp.* (Lengua de Vaca) e *Inga thibaudiana* (Palo Pintura).

Especies amenazadas, endémicas y vedadas

Nombre Científico	Nombre Común	Clasificación	Referencia
<i>Licania egleri</i>	Costilla de Danta	NT(VU)	U.I.C.N
<i>Eschweilera ruscofolia</i>	Turi	LC	U.I.C.N
<i>Eschweilera coriacea</i>	Carguero Negro	LC	U.I.C.N
<i>Oenocarpus bataua</i>	Palma Milpesos	LC	U.I.C.N
<i>Couma macrocarpa</i>	Juansoco	LC	U.I.C.N
<i>Brosimum rubescens</i>	Mirapiranga	NT	U.I.C.N
<i>Humeanaea courbaril</i>	Algarrobo	NT	U.I.C.N

Fuente: Estudio Ambiental y Socioeconómico para la solicitud de sustracción condicionada de la reserva forestal de la amazonía para proyecto de Exploración Minera en el municipio de Taraira en el Área del Contrato de Concesión Minera IH3-16001X (2008).

2.3.2.2 Fauna

Para el caso, el área no está biológicamente conocida pero si muy intervenida; y, en consecuencia, la información obtenida no se enfoca en primera instancia hacia la conservación sino hacia la evaluación de lo existente. Es decir, la metodología se aplicó para saber qué quedó después de la fuerte intervención antrópica.

Se registraron un total de 26 especies de mamíferos, 78 de aves, 10 de reptiles y 14 de anfibios. Es necesario aclarar que los reptiles, tal como lo comenta Castaño

"Por la cual se sustraen temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

(2002), ha sido el grupo de vertebrados que más rechazo causa a las personas. Lo anterior, unido al desconocimiento ancestral de la zona (pues culturalmente la mayoría de colonos son de otras partes del país), limita el conocimiento de las especies de fauna del lugar. Por extensión, sucede algo similar con los anfibios. Así, los grupos mejor conocidos son las aves y los mamíferos, por ser de mayor familiaridad en el contexto nacional.

Especies amenazadas, endémicas y migratorias

Familia	Especie	Nombre común	Categoría de amenaza UICN / Apéndice CITES	Migratorias	Frecuencia*
MAMÍFEROS					
Choloepidae	Priodontes maximus	Armadillo gigante, ocarro	EN / I		Extinto en la zona
Cebidae	Lagothrix lagotricha	Churuco	VU / II		Muy Escaso
Mustelidae	Lutra longicaudis	Nutria	VU / I		Muy escaso a extinto
Tapiridae	Tapirus terrestris	Tapir, danta	CR / II		Muy Escaso
AVES					
Cathartidae	Cathartes aura	Guala		Mb	Común
Accipitridae	Elanoides forficatus	Aguila tijereta		Mb	Muy Escaso
Scolopacidae	Tringa solitaria	Andarrios		Mb	Frecuente
REPTILES					
Testudinidae	Geochelone carbonaria	Morrocoy	CR / I		Muy escasa en la zona, más frecuente en la periferia

Fuente: Estudio Ambiental y Socioeconómico para la solicitud de sustracción condicionada de la reserva forestal de la amazonía para proyecto de Exploración Minera en el municipio de Taraira en el Área del Contrato de Concesión Minera IH3-16001X (2008).

2.3.3 Componente Socieconómico

2.3.3.1 Actores y formas de Asociación

Se pueden identificar:

- Asociación de Capitanes indígenas del Resguardo Yaigoje Apaporis ACIYA
- Asociación de Mineros de Vaupés ASOMIVA
- Asociación Femenina de Taraira ASFETA
- Asociación comunitaria de Taraira
- Asociación de padres de familia
- Consejo de Política Social de Taraira
- Consejo de Cultura
- Junta de Deportes

51% del total, así pues el 49% restante se conforma por el sexo femenino y lo componen 558 habitantes.

Problemática social

NBI: El indicador de Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI) por ejemplo, muestra para la cabecera del municipio un porcentaje relativamente bajo de NBI si se compara con otras regiones del país (27,89%), mientras que en el sector rural es bastante alto (94,35%)

SALUD: en este momento Taraira cuenta con una red de prestación de servicios compuesta por un centro de salud de primer nivel, una U.P.B con promotor calificado y 9 unidades Generadoras de Datos con promotores voluntarios.

EDUCACIÓN: Taraira, posee una única Institución Educativa, Colegio Departamental de Taraira (COLDETA) en el área Urbana, que ofrece servicio de Internado a más de Cuarenta (40) niños y niñas de las diferentes Comunidades Indígenas del Municipio, donde su campo de acción es la primaria y la secundaria hasta el grado Noveno a partir del año 2008 entraba en funcionamiento el grado décimo.

VIVIENDA: La mayoría de las familias de Taraira, poseen casas como tipo de vivienda, estas son construidas la mayoría en madera burda en lo relacionado con las paredes y los pisos y el techo es en zinc. Por otro lado, se encuentra la vivienda tradicional indígenas conocida como maloca, la cual construye sus paredes en corteza de árbol, techos en palma y piso en tierra.

ACUEDUCTO: Actualmente se encuentra en funcionamiento un acueducto compuesto por aguas canalizadas que llegan por gravedad a las viviendas sin ningún tratamiento. Pero se halla en proceso de construcción el acueducto definitivo con planta de tratamiento que deberá garantizar la potabilidad del agua. Algunas comunidades indígenas cuentan con pozos, tanque elevado y sistema de filtración.

ALCANTARILLADO: Se terminó de construir el nuevo alcantarillado municipal, que también mejoraría la calidad del servicio y la cobertura y será administrado por la nueva empresa de servicios públicos del municipio.

ENERGÍA ELÉCTRICA: El municipio se ubica en zona no interconectada, por tal el IPSE, subsidia la generación de energía con plantas.

ASEO: Dentro del marco de la Normatividad existente el Municipio presenta la obligatoriedad de implementar hasta este año la construcción y puesta en marcha del Relleno Sanitario final, implicando una inversión en estudios y obra civil especializada,

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARÍA GENERAL

1804
424
100

"Por la cual se sustraen temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

RECREACIÓN Y DEPORTE: La falta de escenarios propicios para el desarrollo del deporte y la utilización adecuada del tiempo libre a través de la recreación y la lúdica es un problema visible en el Municipio de Taraira.

2.3.3.3 Dinámica Económica

Agricultura

Debido a que la mayoría de la población asentada en el Municipio de Taraira es indígena, la economía que se desarrolla es de subsistencia; cultivan en chagras, en las cuales predominan los cultivos de piña y yuca principalmente. También cultivan Sorgo, Plátano, Uva caimarona, caña de azúcar, Maíz, Banano, Yuca dulce, Papaya y Guayabo.

Minería

Este subsector de la economía Tarairense merece tratamiento especial en el análisis del desarrollo económico del municipio, precisamente porque a este se debe la génesis de Taraira, cuando hace aproximadamente veinte (20) años, llegaron a esta parte del país, muchos hombres y mujeres provenientes del interior del país, especialmente del departamento del Meta, Cundinamarca, Tolima, Boyacá, entre otros, motivados por la fiebre del oro. Para entonces, se formaron explotaciones que albergaron un buen número de personas, especialmente en los sectores de Garimpo y Cerro Rojo, los que se mantuvieron en actividad, hasta la orden de cierre motivada por una Resolución de la CDA, a mediados del año 2008.

Comercio

Aproximadamente existen en el municipio diez (10) establecimientos de comercio, que proveen a la comunidad de todo tipo de artículos, especialmente los que componen la canasta familiar

Empleo

En este territorio más del 90% de la mano de obra es no calificada, en relación con los niveles de escolaridad, la dificultad de acceso a la ciencia y a la tecnología y los niveles de pobreza de las familias. Los habitantes en edad productiva encuentran ocupación en las obras de ingeniería y construcción que se desarrollan en el municipio.

2.3.3.4 Dinámica Cultural

En el Municipio de Taraira confluyen gran cantidad de grupos étnicos; están presentes las etnias: Macuna, Tuyuca, Barasana, Tukano, Piratapuyo, Tanimuca (Corresponden al Amazonas; sin embargo también desarrollan actividades en el Departamento del Vaupés), Yujup, Cabiyarí, Cubeo, Desano, Majiña, Matapi, Itana, Macu. Se puede decir que el territorio del municipio de Taraira corresponde principalmente al territorio tradicional de la etnia Macuna, aunque también hay

actividades desarrolladas en este. Este se limita a las chagras del asentamiento indígena conocido como Comunidad Multiétnica, pero estas son muy pocas y, como es sabido, las chagras se hacen en áreas muy pequeñas. Por otro lado, está la actividad minera misma, en donde el uso ha sido igualmente restringido a pequeñas áreas, por el tipo de minería que se ha hecho hasta ahora, y en donde la mayoría de estos lugares fueron abandonados hace un buen tiempo o recientemente debido a la orden de cierre de la minería ilegal.

2.3.3.6 Tenencia de la Tierra

No existe ninguna forma legalizada de tenencia de la tierra. Los colonos que llegaron en busca del oro se ubicaban en un sitio en donde pudieran trabajar y se daba una forma de tenencia por posesión. Sin embargo se está adelantando un proceso de legalización y titulación del sector del casco urbano del municipio.

2.3.4 Zonificación Ambiental

El análisis fue realizado para toda el área de la concesión minera.

Zonificación ambiental dentro de la zona de estudio

ZONIFICACIÓN AMBIENTAL	ÁREA (ha)	PORCENTAJE %
AREA DE TRANSICIÓN AL INTERIOR DEL AREA DE RESERVA FORESTAL	6173,143	61,568
ÁREAS DE INTERVENCIÓN CON RESTRICCIÓN	2199,355	21,935
ÁREAS DE EXCLUSIÓN	1492,968	14,890
ÁREA A INTERVENIR	161,019	1,606

Fuente: Estudio Ambiental y Socioeconómico para la solicitud de sustracción condicionada de la reserva forestal de la amazonía para proyecto de Exploración Minera en el municipio de Taraira en el Área del Contrato de Concesión Minera IH3-16001X (2008).

2.3.5 Plan de Restauración

El Plan de Restauración se implementará en un área igual al área de solicitud para sustracción condicionada, es decir un área de 178,527 ha y estará ubicado al interior de la reserva forestal.

Medidas de Recuperación

Se adelantará un proyecto de reforestación en fajas de vegetación en las áreas degradadas con especies de tipo protector, principalmente en aquellos sitios donde se removió capa vegetal.

2.3.6 Programa de Seguimiento y Monitoreo

Para tal fin, se determinan los parámetros, frecuencia y sitios de muestreo que se deben monitorear de acuerdo con los impactos que se generan en la etapa de

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DEL AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARIA GENERAL

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

exploración de la superficie y del subsuelo. Esto permite realizar una evaluación interna para determinar el cumplimiento de: la legislación vigente, compromisos adquiridos con la autoridad ambiental y los permisos de uso y/o aprovechamiento de los recursos naturales.

Para el seguimiento y monitoreo durante la etapa de exploración de la superficie y del subsuelo.

COMPONENTE	PARÁMETRO	MONITOREO
Agua	Calidad de las fuentes superficiales receptora de vertimientos	Caracterización semestral
	Obras de drenaje	Construir cunetas y alcantarillas
Aire	Concentración de partículas y gases	Niveles permisibles de acuerdo según la norma
	Niveles de ruido	Niveles permisibles de acuerdo según la norma
Suelo	Generación de residuos sólidos	Separación en la fuente. Realización de reciclaje y compostaje
	Obras geotécnicas	Barreras en sacos con suelo
Flora	Remoción cobertura vegetal	Áreas intervenidas y revegetalización de estas
	Disposición de desechos vegetales	Recuperación y reutilización de cobertura vegetal
	Reforestación y revegetalización	Área Reforestadas y revegetalizadas
Fauna	Tratamiento de fauna silvestre	Número y tipo de especies muertas accidental o intencionalmente
Social	Expectativas por parte de la población aledaña al proyecto	Número de reuniones celebradas, número de asistentes y temas tratados
	Empleo	Empleos requeridos, trabajos contratados y duración de los contratos
	Capacitación del personal	Número de capacitaciones realizadas, temas tratados y asistentes.

Fuente: Estudio Ambiental y Socioeconómico para la solicitud de sustracción condicionada de la reserva forestal de la amazonia para proyecto de Exploración Minera en el municipio de Taraira en el Área del Contrato de Concesión Minera IH3-16001X (2008)

2.3.7 Proceso de Consulta Previa

Este Ministerio requirió a Cosigo Frontier la realización del proceso de Consulta Previa con las comunidades indígenas de San Victorino y Multiétnica reconocidas como tal mediante las Resoluciones 113 y 114 de 30 de diciembre de 2009 respectivamente.

El proceso de pre-consulta se inició el 10 de septiembre de 2010 bajo la veeduría de funcionarios del Ministerio de Interior y de Justicia. El 11 de Octubre de 2010 bajo el oficio No NA-CP-P01-F03 se da apertura al proceso de consulta previa con las comunidades indígenas de Multiétnica y San Victorino.

De acuerdo al Auto No. 1219 de 2 de mayo de 2011 se convoca a una reunión de Consulta previa con las comunidades indígenas de Multiétnica y San Victorino que

2.3.8 Audiencia Pública

Mediante oficio radicado No. 2100-4-86792 de 21 de julio de 2011, la Defensora Delegada para los Derechos Colectivos y del Ambiente de la Defensoría del Pueblo solicito estudiar la posibilidad de realizar una audiencia pública.

Mediante el Auto No. 0005 de 2 de marzo de 2012 se ordenó la celebración de una Audiencia Pública Ambiental por parte de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, para la cual se efectuó la respectiva convocatoria con la inscripción de los intervenientes. Dicha Audiencia se llevó a cabo el día 12 de Abril del 2012, con la participación de delegaciones del Gobierno Nacional, Regional y Local, así como la Defensoría del Pueblo, delegados de Institutos de investigación, del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, de las comunidades indígenas, asociaciones y comunidad en general.

Como consta en el acta de audiencia pública que reposa a folio 285 del correspondiente expediente, se dio la participación en dicha audiencia de 57 participantes quienes se manifestaron frente a la realización del proyecto y cuyas ponencias se encuentran en el citado expediente.

Realizada una ponderación de las participaciones se pudo establecer que 25 de los intervenientes se manifestaron a favor de la ejecución del proyecto, 16 intervenientes se manifestaron en contra y de los demás inscritos algunos no se presentaron y algunos no decidieron intervenir.

3. CONSIDERACIONES

3.1 AREA DE SUSTRACCIÓN

De acuerdo con la información allegada a este Ministerio el Contrato de Concesión Minera No. IH3-16001X cuenta con un área de 9.973,09 ha, de las cuales la compañía Cosigo Frontier solicitó en sustracción 178,527 ha correspondientes a la vía construida por MINERALCO S.A. y un buffer de 50 metros de lado y lado de la vía en el cuál se encuentran inmersos los 42 puntos de interés Geológico y el área del campamento de la empresa. Se sustenta esta solicitud en la necesidad de efectuar perforaciones para la toma de muestras para evidenciar las zonas de interés y la posibilidad de transportar la maquinaria requerida para la exploración.

Es importante recalcar que dentro del área del Contrato de Concesión minera se encuentran asentadas dos comunidades indígenas denominadas San Victorino y Multiétnica, las cuales cuentan con reconocimiento como parcialidad indígena de acuerdo con las Resoluciones No. 113 y 114 emitidas por el Ministerio de Interior y de Justicia el 30 de diciembre de 2009 con quienes se adelantó el proceso de consulta previa y se llegaron a unos acuerdos.

Teniendo en cuenta que es un proyecto exploratorio con el fin de medir y indicar las reservas de mineral (oro), que pudieran encontrarse en la zona; esta Dirección,

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARIA GENERAL

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

considera viable otorgar una sustracción temporal para los puntos definidos en el documento y un buffer de 50 m alrededor de cada uno de estos; a su vez se otorga un corredor de un buffer de 5 m a lado y lado del eje de la vía que se encuentra sobre el Cerro Machado para el transporte de los insumos, esto debido a la sensibilidad del área; el polígono equivale a 45,6 Ha.

Es de anotar que el Ministerio de Minas y Energía, a través de ECOMINAS y MINERALCO S.A. hicieron estudios de prospección minera, que en el estudio denominado Proyecto Taraira – Fase I – 1992, llevaron a proponer adelantar labores de exploración y explotación de metales preciosos a través de la formalización de contratos tal como el proceso que se adelanto que dio como resultado la suscripción del Contrato de Concesión Minera entre la empresa Cosigo Frontier Mining Corporation e INGEOMINAS.

3.2 LINEA BASE Y SINTESIS DIAGNÓSTICA

Los cuerpos de agua cercanos al área del Contrato de Concesión presentan afectaciones por diferentes actividades conexas con la explotación de minerales auríferos y su implicación como la depositación de materiales provenientes del dragado artesanal que generan extensas playas principalmente en el caño Rojo, caño Bombo y otros tributarios. Sin embargo, de acuerdo con los resultados allegados en el documento se observan índices bajos de contaminación.

Según lo reportado en el documento allegado en el área no se encuentran zonas con unidades hidrogeológicas de Alta productividad, así mismo se reporta que la mayor parte de la zona se encuentra dentro de Unidades Hidrogeológicas de Baja Productividad representado por la formación Pebas, sin embargo para la zona solicitada en sustracción la principal unidad hidrogeológica es de mediana productividad representado por rocas metasedimentarias que carecen de capacidad para almacenar agua subterránea en cantidad importante.

Se informa y se concluye del estudio allegado que la calidad del suelo del área es baja tomando como base la oferta edafológica medida en términos de fertilidad natural, pendiente y erosión principalmente.

De acuerdo con lo descrito en el documento allegado se informa que los bosques con mayor riqueza se encuentran en los flancos occidental y oriental del área de estudio, de igual forma las Catingas presentan una baja riqueza de especies ocasionada por las condiciones edáficas extremas, y al sometimiento a presiones antrópicas fuertes principalmente dadas por la proliferación de minería en años pasados.

De acuerdo con el análisis multitemporal presentado en el documento, se evidencia, como hacia el año 2001 disminuyeron las coberturas debido al "boom" minero y como poco a poco una vez se ha dispersado la población que se asentó en la zona, se ha venido recuperando la cobertura vegetal en el cerro Machado.

En cuanto a las especies forestales se presentan siete (7) inventariadas que se

1806
1806

perros y gatos contribuyeron con la disminución de la población de fauna de la región así como el uso de sustancias químicas, principalmente el mercurio y el cianuro empleados en la minería, así mismo los aserríos y la fragmentación generada por el tendido de las líneas eléctricas, redujeron las poblaciones de fauna en el municipio de Taraira.

De acuerdo con el documento allegado, la mayoría de la población asentada en el Municipio de Taraira es indígena, la economía que se desarrolla es de subsistencia; cultivan en chagras, en las cuales predominan los cultivos de piña y Yuca principalmente. También cultivan Sorgo, Plátano, Uva caimarona, caña de azúcar, Maíz, Banano, Yuca dulce, Papaya y Guayabo.

El sector de la minería es el más importante en la dinámica económica del municipio ya que a éste se debe la génesis de Taraira, ya que desde hace aproximadamente veinte (20) años llegaron a esta parte del país tanto colonos como indígenas principalmente motivados por la fiebre del oro.

El empleo para el municipio de Taraira se ve limitado a las obras de infraestructura que está desarrollando el municipio, la mano de obra principalmente es no calificada por los bajos niveles de escolaridad que posee la población.

En el área, se puede hablar de una cultura del colono, en donde se ve un bajo sentido de arraigo y de pertenencia; principalmente porque la razón que los motivó a llegar al municipio, la explotación de oro, ha dejado de ser interesante y las condiciones de vida son cada vez más difíciles.

Se informa en el documento que, la degradación del suelo por pérdida, en las Serranías de Machado y de Garimpo es de gran magnitud, si se relaciona con el breve tiempo que lleva la explotación minera. El "boom" del oro y la codicia del minero han generado un conflicto Ambiental, reflejado en la búsqueda indiscriminada del mineral (oro), destruyendo de esta forma el ecosistema nativo, generalizando la tala y la quema del bosque natural que conllevan a desastres y desequilibrios ecológicos.

Desde el punto de vista edafológico, a pesar de presentar una gran variabilidad de paisajes, los suelos tienen básicamente las mismas potencialidades de uso, la cual está definida por la baja fertilidad natural del suelo, con bajos valores de pH, alta saturación de aluminio, muy bajos contenidos de bases (calcio, magnesio, potasio), bajos contenidos de fósforo y carbono orgánico definiendo al área como con una función eminentemente ambiental o de conservación.

3.3. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO

Según lo informado en el documento para la construcción de las plataformas de perforación se debe descapotar y nivelar aproximadamente 6 m², que es el área que se necesita para la instalación de una plataforma de perforación. El número de perforaciones a realizar se determinarán de acuerdo a los resultados de la fase de prospección y de acuerdos a los resultados obtenidos con las perforaciones.

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

Así mismo se informa que se emplearán 42 días hábiles para las obras de perforación.

3.4 PLAN DE RESTAURACIÓN

Conforme a los términos de referencia para el presente proyecto de tipo exploratorio el Plan de Restauración se implementará en un área igual al área de solicitud para sustracción condicionada. Se establecerá un vivero donde se pueda realizar la obtención de material vegetal propio de la zona para la restauración de las zonas afectadas por la minería artesanal en la zona del peladero.

Se adelantará un proyecto de reforestación en fajas de vegetación en las áreas degradadas con especies de tipo protector, principalmente en aquellos sitios donde se removió capa vegetal.

3.5 OTRAS CONSIDERACIONES DE ORDEN GENERAL

Todo el proceso de consulta previa con las comunidades indígenas asentadas en la zona, como son San Victorino y Multiétnica, reconocidas como parcialidades indígenas bajo las resoluciones 113 y 114 del 30 de diciembre del 2009 emanadas por la Dirección de Asuntos Indígenas, Minorías y Rrom del Ministerio del Interior y de Justicia, fue supervisado por el Ministerio de Interior y de Justicia, y se protocolizó los días 10 y 11 de mayo de 2011 en el cual se dejaron especificados los compromisos.

Se adelantó una Audiencia Pública Ambiental por solicitud de la Defensora Delegada para los Derechos Colectivos y del Ambiente de acuerdo con el artículo 72 de la Ley 99 de 1993 y bajo el Auto 005 emitido por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible "por el cual se ordena la celebración de una Audiencia Pública Ambiental y se toman otras determinaciones", la cual se llevó a cabo el día 12 de abril de 2012 y en la que se sentaron las posiciones de la diferentes entidades y autoridades a nivel Nacional, Regional y Local, así como de la población del municipio de Taraira frente al proyecto y de la cual se levanto acta que reposa en el expediente SRF0040.

4. CONCEPTO

Una vez evaluada la información allegada a este Ministerio se considera viable otorgar la sustracción temporal para un área de 45,6 hectáreas de la Reserva Forestal de la Amazonía establecida mediante Ley 2^a de 1959 para los puntos definidos en el documento y un buffer de 50 m alrededor de cada uno de estos; a su vez se otorga un corredor con un buffer de 5 m a lado y lado del eje de la vía que se encuentra sobre el Cerro Machado para el transporte de los insumos, para el desarrollo de las actividades de la fase exploración en el Contrato de concesión Minera IH3-16001X suscrito entre la compañía Cosigo Frontier e INGEOMINAS, descritas en el documento, para un término de 3 meses para el desarrollo de la

serán presentadas en la parte resolutiva del presente acto administrativo.

Además, queda prohibida la construcción de plataformas de exploración dentro de una franja de protección de 100 m alrededor de manantiales y nacimientos y 40 m a lado y lado de los cuerpos de agua.

En caso de requerir el uso aprovechamiento o afectación de recursos naturales renovables, la empresa deberá solicitar ante la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico –CDA-, los respectivos permisos, autorizaciones o concesiones.

Se debe adelantar la compensación en el área afectada ya que al considerarse como una Sustracción Temporal ésta debe reintegrarse a su condición de reserva una vez se termine la fase de exploración de superficie.

Se deberá adelantar monitoreo constante a los cuerpos de agua en cuanto a caudal y características físico-químicas y bacteriológicas que garanticen la no contaminación de los mismos.

Se deberá presentar, en un plazo no mayor a un (1) mes contado a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, para la aprobación de este Ministerio, una propuesta técnica de plan de restauración para el área sustraída, que contenga como mínimo:

- *Definir el ecosistema de referencia que se tendrá para adelantar las restauraciones en marco de las compensaciones por sustracción Temporal*
- *Definir objetivos y metas del proyecto tanto en el horizonte temporal como en el grado de sucesión al que se llegaría*
- *Definir los modelos teóricos que representen la trayectoria a recorrer por la sucesión desde el estado actual del sistema a restaurar hasta el estado final al que se desea llevar.*
- *Los anteriores modelos deben presentar las medidas de manejo y los arreglos florísticos necesarios para el logro de los objetivos y metas propuestos.*
- *Las medidas de manejo deben responder a las limitantes y tensionantes del área a ser restaurada y estar de acuerdo con las potencialidades de la misma.*
- *Los tratamientos de fertilización y encalamiento deben ser ajustados y estar en consonancia con las características físico-químicas de la unidad de suelos, donde se desarrollará el plan de restauración.*
- *Los diseños florísticos del plan de restauración activa, deben tener al menos diez especies identificadas en el ecosistema de referencia.*
- *Se debe plantear una estrategia para asegurar que las áreas a restaurar (pasiva y activa) se mantengan en el tiempo. (Valoración del área para compra y/o el planteamiento de otras alternativas).*
- *Se debe presentar el cronograma de los programas y actividades a realizar.*
- *Se debe presentar un plan de seguimiento y monitoreo, donde se determinen las variables y los períodos de tiempo en que se realizaría la toma*

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARIA GENERAL

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

de datos."

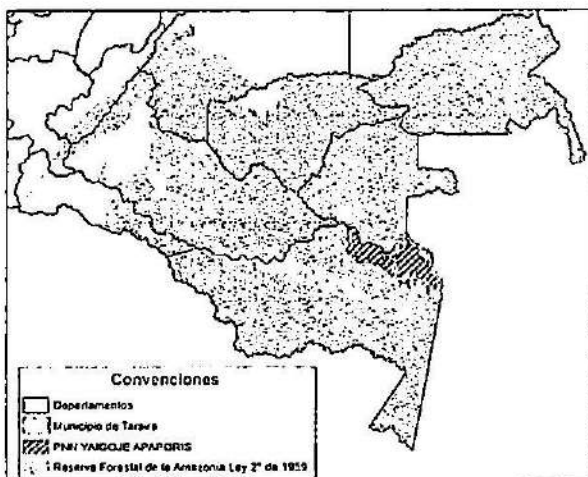
FUNDAMENTOS JURÍDICOS

Que a través del artículo 1º de la Ley 2^a de 1959 y el Decreto 111 de 1959, se establecieron con carácter de "Zonas Forestales Protectoras" y "Bosques de Interés General", las áreas de reserva forestal nacional del Pacífico, Central, del Río Magdalena, de la Sierra Nevada de Santa Marta, de la Serranía de los Motilones, del Cocuy y de la Amazonía, para el desarrollo de la economía forestal y la protección de los suelos, las aguas y la vida silvestre.

Que el literal g) del artículo 1 de la Ley 2^a de 1959 dispuso:

g) *Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, comprendida dentro de los siguientes límites generales:*

Partiendo de Santa Rosa de Sucumbíos, en la frontera con el Ecuador, rumbo Noreste, hasta el cerro más alto de los Picos de la Fragua; de allí siguiendo una línea, 20 kilómetros al Oeste de la Cordillera Oriental hasta el Alto de Las Oseras; de allí en línea recta, por su distancia más corta, al Río Ariari, y por éste hasta su confluencia con el Río Guayabero o el Guaviare, por el cual se sigue aguas abajo hasta su desembocadura en el Orinoco; luego se sigue la frontera con Venezuela y el Brasil, hasta encontrar el Río Amazonas, siguiendo la frontera Sur del país, hasta el punto de partida. (...) ver mapa



Que conforme a los artículos 206 y 207 del Decreto-ley 2811 de 1974, se denomina área de reserva forestal la zona de propiedad pública o privada reservada para destinárla exclusivamente al establecimiento o mantenimiento y utilización racional de áreas forestales, las cuales sólo podrán destinarse al aprovechamiento racional permanente de los bosques que en ella existan o se establezcan, garantizando la recuperación y supervivencia de los mismos.

Que el artículo 210 del Decreto-ley 2811 de 1974 señala que "Si en área de reserva forestal, por razones de utilidad pública o interés social, es necesario

Que el inciso segundo del artículo 204 de la Ley 1450 de 2011 establecio que:
"...en los casos en que proceda la sustracción de las áreas de reserva forestal, sea esta temporal o definitiva, la autoridad ambiental competente impondrá al interesado en la sustracción, las medidas de compensación, restauración y recuperación a que haya lugar, sin perjuicio de las que sean impuestas en virtud del desarrollo de la actividad que se pretenda desarrollar en el área sustraída. Para el caso de la sustracción temporal, las compensaciones se establecerán de acuerdo con el área afectada."

Que el numeral 14 del Artículo 2 del Decreto ley 3570 de 2011, señaló a este Ministerio la función de:

"14. Reservar y alinderar las áreas que integran el Sistema de Parques Nacionales Naturales; declarar, reservar, alinderar, realinderar, sustraer, integrar o recategorizar las áreas de reserva forestal nacionales, reglamentar su uso y funcionamiento; (...)"

Que mediante Resolución No. 0053 del 24 de enero de 2012, el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, delegó en el Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos la función de: "Suscribir los actos administrativos relacionados con las sustracciones de reservas forestales de carácter nacional".

Que en mérito de lo expuesto,

R E S U E L V E:

ARTÍCULO PRIMERO.- Efectuar la sustracción temporal de un área de 45,6 Ha de la Reserva Forestal de la Amazonía de la Ley 2^a de 1959, para la ubicación de 42 puntos de perforación de 6 m² cada uno, con un buffer de 50 m alrededor de cada uno de los mismos, y efectuar la sustracción temporal del corredor (vía) que se encuentra sobre el Cerro Machado, con un buffer de 5 m a lado y lado del eje de la misma, dentro del cual se ubica el área del campamento de la empresa; para el transporte de insumos y equipos, requeridos para el desarrollo de las actividades de exploración del Contrato de Concesión Minera No. IH3-16001X, de Cosigo Frontier, por un término de tres (3) meses para las actividades de exploración de subsuelo y las actividades conexas a ésta, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

La maquinaria a utilizar para el transporte de insumos en el área sustraída, debe estar acorde con las condiciones y especificaciones de la vía presente en el área.

Las coordenadas del área a sustraer son las siguientes (sistema de coordenadas Magan sirgas origen Bogotá), dentro de las cuales se ubican los puntos de perforación, el corredor (vía) y los respectivos buffer:

Punto	Este	Norte
1	1482383,62	435121,89
2	1482397,82	435125,10

Punto	Este	Norte
3	1482402,17	435128,89
4	1482431,03	435138,40

Punto	Este	Norte
5	1482448,34	435138,49
6	1482459,91	435140,33

"ES FIEL FOTOCOPIA TOMADA DEL ORIGINAL
QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DEL
MINISTERIO DE AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE".
SECRETARIA GENERAL

"Por la cual se sustituye temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

Resolución No. 0304 del 04 ABR 2013 Hoja No. 37

Punto	Ese	Note									
7	1482468,24	435139,50	59	1482904,35	434890,30	111	1483307,31	434532,11	113	1483321,26	434523,82
8	1482471,04	435144,16	60	1482970,13	434882,45	112	1483313,67	434524,34	61	1482972,66	434875,66
9	1482474,15	435145,82	62	1482972,66	434875,66	113	1483321,26	434523,82	63	1482981,57	434865,23
10	1482481,44	435145,88	64	1482987,35	434849,82	114	1483344,85	434516,09	65	1482989,04	434839,00
11	1482490,94	435147,70	66	1482994,44	434832,25	115	1483357,54	434512,18	116	1483351,85	434504,80
12	1482498,66	435149,53	67	1482994,44	434826,24	117	1483357,71	434495,75	118	1483363,49	434493,28
13	1482510,77	435147,68	68	1483002,78	434822,48	119	1483374,87	434481,94	120	1483379,65	434474,13
14	1482531,31	435147,67	69	1483010,21	434810,12	121	1483395,49	434463,30	70	1483021,99	434799,53
15	1482536,20	435149,52	70	1483021,99	434799,53	122	1483412,95	434460,60	71	1483022,83	434794,36
16	1482545,94	435148,28	71	1483025,91	434793,69	123	1483416,31	434456,50	72	1483025,91	434793,69
17	1482548,90	435149,50	72	1483025,91	434793,69	124	1483422,39	434446,27	73	1483029,43	434790,29
18	1482563,54	435149,33	73	1483033,35	434766,58	125	1483439,58	434451,76	74	1483032,03	434781,09
19	1482571,59	435144,10	74	1483032,03	434781,09	126	1483451,11	434451,76	75	1483033,35	434752,24
20	1482575,46	435134,71	75	1483033,35	434752,24	127	1483469,93	434445,97	76	1483040,15	434757,99
21	1482580,21	435129,99	76	1483040,15	434757,99	128	1483480,07	434438,60	77	1483049,79	434749,88
22	1482591,12	435122,83	77	1483049,79	434752,24	129	1483491,08	434423,44	78	1483053,40	434734,12
23	1482604,34	435117,02	78	1483053,40	434734,12	130	1483495,74	434405,29	79	1483054,43	434740,58
24	1482619,12	435100,53	79	1483054,43	434740,58	131	1483493,40	434386,70	80	1483057,47	434738,24
25	1482634,19	435099,46	80	1483057,47	434738,24	132	1483488,06	434375,36	81	1483058,14	434741,12
26	1482642,57	435097,19	81	1483058,14	434741,12	133	1483480,31	434365,96	82	1483066,59	434723,73
27	1482648,00	435092,15	82	1483070,25	434716,53	134	1483488,48	434352,31	83	1483077,55	434709,20
28	1482661,73	435091,30	83	1483077,55	434709,20	135	1483496,11	434348,27	84	1483149,52	434699,42
29	1482688,74	435064,55	84	1483156,65	434689,84	136	1483505,35	434528,13	85	1483160,40	434311,66
30	1482693,60	435065,32	85	1483160,40	434311,66	137	1483531,36	434325,00	86	1483167,68	434673,42
31	1482723,27	435049,60	86	1483167,68	434673,42	138	1483512,49	434321,31	87	1483170,03	434661,11
32	1482774,86	435066,02	87	1483170,03	434661,11	139	1483526,06	434312,85	88	1483184,48	434635,31
33	1482785,46	435066,19	88	1483184,48	434635,31	140	1483531,69	434311,66	89	1483188,60	434635,06
34	1482799,65	435060,63	89	1483188,60	434635,06	141	1483535,93	434313,46	90	1483194,48	434669,84
35	1482821,61	435021,40	90	1483194,48	434669,84	142	1483544,49	434313,49	91	1483167,68	434673,42
36	1482835,12	435042,72	91	1483167,68	434673,42	143	1483547,95	434311,65	92	1483170,03	434661,11
37	1482839,60	435051,37	92	1483170,03	434661,11	144	1483559,88	434311,54	93	1483188,60	434635,06
38	1482865,17	435049,25	93	1483188,60	434635,06	145	1483579,57	434296,83	94	1483194,48	434669,84
39	1482865,22	435042,72	94	1483194,48	434669,84	146	1483580,30	434303,72	95	1483197,70	434298,33
40	1482869,60	435038,04	95	1483197,70	434298,33	147	1483580,67	434294,83	96	1483200,03	434629,76
41	1482871,40	435032,69	96	1483200,03	434629,76	148	1483591,46	434296,83	97	1483205,06	434294,97
42	1482882,61	435021,40	97	1483205,06	434294,97	149	1483609,46	434296,81	98	1483210,06	434293,07
43	1482889,61	435007,97	98	1483210,06	434293,07	150	1483613,69	434293,07	99	1483213,68	434623,56
44	1482902,44	435003,66	99	1483213,68	434623,56	151	1483637,69	434293,07	100	1483215,72	434618,22
45	1482912,36	434991,81	100	1483215,72	434618,22	152	1483656,10	434287,55	101	1483227,17	434606,68
46	1482913,20	434987,41	101	1483227,17	434606,68	153	1483669,02	434289,39	102	1483234,70	434602,83
47	1482919,40	434979,39	102	1483234,70	434602,83	154	1483675,46	434293,04	103	1483247,13	434659,55
48	1482931,37	434984,21	103	1483247,13	434659,55	155	1483693,55	434293,07	104	1483264,71	434582,27
49	1482943,80	434985,78	104	1483264,71	434582,27	156	1483697,79	434294,87	105	1483268,85	434576,40
50	1482962,21	434982,27	105	1483268,85	434576,40	157	1483719,60	434296,75	106	1483279,33	434569,53
51	1482973,19	434976,23	106	1483279,33	434569,53	158	1483725,92	434299,89	107	1483287,25	434561,71
52	1482982,33	434967,65	107	1483287,25	434561,71	159	1483724,43	434315,14	108	1483293,71	434932,64

1829
a
a
a

165 1483774.33 434362.00	433323.76	269 1485023.01 433323.76	217 1484237.64 433327.57	260 1484253.81 433321.67	218 1484253.81 433322.04	261 1484269.60 433302.62	219 1484276.45 433302.62	262 1484286.44 433387.42	221 1484296.90 433380.53	222 1484296.90 433380.53	223 1484216.62 433383.52	224 1484413.79 433380.61	225 1484454.16 433380.47	226 1484464.45 4333797.64	227 1484472.51 4333787.63	228 1484472.51 4333787.63	229 1484485.05 4333766.29	230 1484510.44 4333749.98	231 1484522.57 4333726.41	232 1484534.07 4333705.46	233 1484542.88 4333724.86	234 1484553.21 4333720.38	235 1484561.13 4333705.46	236 1484571.48 4333696.23	237 1484578.09 4333702.13	238 1484589.08 4333708.16	239 1484607.48 4333711.67	240 1484625.89 4333708.16	241 1484641.71 4333698.12	242 1484652.72 4333682.96	243 1484657.88 4333664.81	244 1484655.04 4333646.22	245 1484645.70 4333629.47	246 1484669.60 4333604.53	247 1484680.46 4333583.00	248 1484686.65 4333564.21	249 1484690.39 4333561.80	250 1484702.79 4333549.42	251 1484704.65 4333475.51	252 1484704.65 4333447.63	253 1484795.43 4333427.92	254 1484810.52 4333413.55	255 1484828.92 4333404.86	256 1484841.36 4333439.29	257 1484858.91 4333431.31	258 1484871.14 4333417.65	259 1484878.04 4333400.23	260 1484878.04 4333881.49	261 1484870.98 4333638.84	262 1484870.98 4333092.38	263 1484888.22 433356.45	264 1484942.26 4333318.25	265 1484958.32 4333316.30	266 1484963.80 4333313.77	267 1485001.32 4333079.08	268 1485011.54 4333086.57	269 1485014.16 4333088.52	270 1485031.81 433321.67	271 1485037.43 433315.96	272 1485088.21 433299.00	273 1485102.66 433281.33	274 1485116.81 433268.11	275 1485203.25 433256.57	276 1485208.69 433226.64	277 1485216.84 433224.84	278 1485228.26 433243.10	279 1485245.88 433227.49	280 1485252.17 433226.64	281 1485260.90 433220.09	282 1485271.60 433210.84	283 1485272.60 433210.32	284 1485303.54 433199.21	285 1485296.39 433203.43	286 1485305.54 433191.94	287 1485313.22 433191.94	288 1485322.28 433189.96	289 1485328.34 433184.30	290 1485330.04 433183.07	291 1485355.74 433183.05	292 1485364.29 433180.62	293 1485373.47 433197.63	294 1485387.91 433209.58	295 1485399.56 433202.21	296 1485412.00 433215.76	297 1485430.40 433212.25	298 1485446.23 433202.23	299 1485454.21 433192.55	300 1485461.11 433175.13	301 1485464.67 433160.81	302 1485483.17 433160.79	303 1485502.99 433166.32	304 1485521.05 433162.23	305 1485537.31 433152.12	306 1485579.86 433108.98	307 1485593.98 433108.71	308 1485594.20 433102.94	309 1485601.31 433101.05	310 1485611.54 433094.17	311 1485668.13 433099.43	312 1485680.11 433092.38	313 1485686.64 433105.20	314 1485741.16 433099.58	315 1485758.75 433088.52	316 1485773.10 433086.57	317 1485801.32 433079.08	318 1485824.26 433071.47	319 1485834.47 433071.77	320 1484220.11 434023.94	321 1484204.30 433982.24	322 1484206.14 433975.86	323 1484217.08 433993.29	324 1484223.98 434012.02	325 1484227.97 434043.14	326 1484240.30 434052.65	327 1484247.87 434052.65	328 1484250.09 434049.14	329 1484253.27 434049.14	330 1484257.11 434049.14	331 1484261.11 434049.14	332 1484267.11 434049.14	333 1484273.98 434049.14	334 1484277.97 434049.14	335 1484281.02 434049.14	336 1484285.06 434049.14	337 1484291.09 434049.14	338 1484295.09 434049.14	339 1484301.11 434049.14	340 1484305.11 434049.14	341 1484313.11 434049.14	342 1484317.42 434049.14	343 1484321.97 434049.14	344 1484327.97 434049.14	345 1484331.31 434049.14	346 1484339.11 434049.14	347 1484343.11 434049.14	348 1484347.11 434049.14	349 1484351.11 434049.14	350 1484355.11 434049.14	351 1484359.11 434049.14	352 1484363.11 434049.14	353 1484367.11 434049.14	354 1484371.11 434049.14	355 1484375.11 434049.14	356 1484381.11 434049.14	357 1484385.11 434049.14	358 1484391.11 434049.14	359 1484395.11 434049.14	360 1484401.11 434049.14	361 1484405.11 434049.14	362 1484411.11 434049.14	363 1484415.11 434049.14	364 1484419.11 434049.14	365 1484423.11 434049.14	366 1484427.11 434049.14	367 1484431.11 434049.14	368 1484435.11 434049.14	369 1484439.11 434049.14	370 1484443.11 434049.14	371 1484447.11 434049.14	372 1484451.11 434049.14	373 1484455.11 434049.14	374 1484459.11 434049.14	375 1484463.11 434049.14	376 1484467.11 434049.14	377 1484471.11 434049.14	378 1484475.11 434049.14	379 1484479.11 434049.14	380 1484483.11 434049.14	381 1484487.11 434049.14	382 1484491.11 434049.14	383 1484495.11 434049.14	384 1484501.11 434049.14	385 1484505.11 434049.14	386 1484509.11 434049.14	387 1484513.11 434049.14	388 1484517.11 434049.14	389 1484521.11 434049.14	390 1484525.11 434049.14	391 1484529.11 434049.14	392 1484533.11 434049.14	393 1484537.11 434049.14	394 1484541.11 434049.14	395 1484545.11 434049.14	396 1484549.11 434049.14	397 1484553.11 434049.14	398 1484557.11 434049.14	399 1484561.11 434049.14	400 1484565.11 434049.14	401 1484569.11 434049.14	402 1484573.11 434049.14	403 1484577.11 434049.14	404 1484581.11 434049.14	405 1484585.11 434049.14	406 1484589.11 434049.14	407 1484593.11 434049.14	408 1484597.11 434049.14	409 1484601.11 434049.14	410 1484605.11 434049.14	411 1484609.11 434049.14	412 1484613.11 434049.14	413 1484617.11 434049.14	414 1484621.11 434049.14	415 1484625.11 434049.14	416 1484629.11 434049.14	417 1484633.11 434049.14	418 1484637.11 434049.14	419 1484641.11 434049.14	420 1484645.11 434049.14	421 1484649.11 434049.14	422 1484653.11 434049.14	423 1484657.11 434049.14	424 1484661.11 434049.14	425 1484665.11 434049.14	426 1484669.11 434049.14	427 1484673.11 434049.14	428 1484677.11 434049.14	429 1484681.11 434049.14	430 1484685.11 434049.14	431 1484689.11 434049.14	432 1484693.11 434049.14	433 1484697.11 434049.14	434 1484701.11 434049.14	435 1484705.11 434049.14	436 1484709.11 434049.14	437 1484713.11 434049.14	438 1484717.11 434049.14	439 1484721.11 434049.14	440 1484725.11 434049.14	441 1484729.11 434049.14	442 1484733.11 434049.14	443 1484737.11 434049.14	444 1484741.11 434049.14	445 1484745.11 434049.14	446 1484749.11 434049.14	447 1484753.11 434049.14	448 1484757.11 434049.14	449 1484761.11 434049.14	450 1484765.11 434049.14	451 1484769.11 434049.14	452 1484773.11 434049.14	453 1484777.11 434049.14	454 1484781.11 434049.14	455 1484785.11 434049.14	456 1484789.11 434049.14	457 1484793.11 434049.14	458 1484797.11 434049.14	459 1484801.11 434049.14	460 1484805.11 434049.14	461 1484809.11 434049.14	462 1484813.11 434049.14	463 1484817.11 434049.14	464 1484821.11 434049.14	465 1484825.11 434049.14	466 1484829.11 434049.14	467 1484833.11 434049.14	468 1484837.11 434049.14	469 1484841.11 434049.14	470 1484845.11 434049.14	471 1484849.11 434049.14	472 1484853.11 434049.14	473 1484857.11 434049.14	474 1484861.11 434049.14	475 1484865.11 434049.14	476 1484869.11 434049.14	477 1484873.11 434049.14	478 1484877.11 434049.14	479 1484881.11 434049.14	480 1484885.11 434049.14	481 1484889.11 434049.14	482 1484893.11 434049.14	483 1484897.11 434049.14	484 1484901.11 434049.14	485 1484905.11 434049.14	486 1484909.11 434049.14	487 1484913.11 434049.14	488 1484917.11 434049.14	489 1484921.11 434049.14	490 1484925.11 434049.14	491 1484929.11 434049.14	492 1484933.11 434049.14	493 1484937.11 434049.14	494 1484941.11 434049.14	495 1484945.11 434049.14	496 1484949.11 434049.14	497 1484953.11 434049.14	498 1484957.11 434049.14	499 1484961.11 434049.14	500 1484965.11 434049.14	501 1484969.11 434049.14	502 1484973.11 434049.14	503 1484977.11 434049.14	504 1484981.11 434049.14	505 1484985.11 434049.14	506 1484989.11 434049.14	507 1484993.11 434049.14	508 1484997.11 434049.14	509 1485001.11 434049.14	510 1485005.11 434049.14	511 1485009.11 434049.14	512 1485013.11 434049.14	513 1485017.11 434049.14	514 1485021.11 434049.14	515 1485025.11 434049.14	516 1485029.11 434049.14	517 1485033.11 434049.14	518 1485037.11 434049.14	519 1485041.11 434049.14	520 1485045.11 434049.14	521 1485049.11 434049.14	522 1485053.11 434049.14	523 1485057.11 434049.14	524 1485061.11 434049.14	525 1485065.11 434049.14	526 1485069.11 434049.14	527 1485073.11 434049.14	528 1485077.11 434049.14	529 1485081.11 434049.14	530 1485085.11 434049.14	531 1485089.11 434049.14	532 1485093.11 434049.14	533 1485097.11 434049.14	534 1485101.11 434049.14	535 1485105.11 434049.14	536 1485109.11 434049.14	537 1485113.11 434049.14	538 1485117.11 434049.14	539 1485121.11 434049.14	540 1485125.11 434049.14	541 1485129.11 434049.14	542 1485133.11 434049.14	543 1485137.11 434049.14	544 1485141.11 434049.14	545 1485145.11 434049.14	546 1485149.11 434049.14	547 1485153.11 434049.14	548 1485157.11 434049.14	549 1485161.11 434049.14	550 1485165.11 434049.14	551 1485169.11 434049.14	552 1485173.11 434049.14	553 1485177.11 434049.14	554 1485181.11 434049.14	555 1485185.11 434049.14	556 1485189.11 434049.14	557 1485193.11 434049.14	558 1485197.11 434049.14	559 1485201.11 434049.14	560 1485205.11 434049.14	561 1485209.11 434049.14	562 1485213.11 434049.14	563 1485217.11 434049.14	564 1485221.11 434049.14	565 1485225.11 434049.14	566 1485229.11 434049.14	567 1485233.11 434049.14	568 1485237.11 434049.14	569 1485241.11 434049.14	570 1485245.11 434049.14	571 1485249.11 434049.14	572 1485253.11 434049.14

"Por la cual se suscribe temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones".

Punto	Eje	Note	Punto	Eje	Note
319	1485826.98	433068.73	371	1486461.80	432824.36
320	1485833.35	433066.29	372	1486464.08	432820.64
321	1485875.39	433069.89	373	1486472.70	432817.17
322	1485916.18	433079.07	374	1486478.41	432810.63
323	1485930.32	433101.23	375	1486486.75	432808.43
324	1486009.97	433103.13	376	14864849.93	432804.35
325	1486052.29	433104.96	377	1486499.77	432801.03
326	1486071.18	433108.64	378	1486503.73	432797.16
327	1486095.27	433115.85	379	1486510.87	432796.03
328	1486116.29	433116.29	380	1486516.03	432810.19
329	1486106.09	433121.46	381	1486524.92	432819.65
330	1486109.27	433121.04	382	1486535.06	432827.22
331	1486120.16	433114.47	383	1486546.72	432831.03
332	1486133.34	433125.07	384	1486556.42	432833.01
333	1486151.16	433130.86	385	1486577.56	432829.99
334	1486159.66	433129.68	386	1486588.54	432823.65
335	1486168.81	433121.71	387	1486597.68	432815.27
336	1486199.64	433108.05	388	1486606.70	432798.66
337	1486206.54	433090.62	389	1486609.05	432796.54
338	1486206.54	433071.89	390	1486607.44	432770.80
339	1486202.67	433059.97	391	1486620.14	432770.04
340	1486196.20	433049.73	392	1486623.41	432771.85
341	1486201.05	433044.91	393	1486633.69	432771.87
342	1486217.42	433037.64	394	1486652.60	432767.51
343	1486230.00	433029.06	395	1486664.71	432759.28
344	1486241.59	433024.69	396	1486677.82	432750.06
345	1486245.53	433019.73	397	1486684.43	432738.51
346	1486253.55	433016.72	398	1486684.41	432727.87
347	1486255.65	433011.50	399	1486690.33	432723.78
348	1486261.66	433008.60	400	1486710.79	432717.20
349	1486271.98	432891.00	401	1486713.32	432713.27
350	1486276.72	432956.15	402	1486727.53	432704.25
351	1486281.10	432974.39	403	1486748.86	432686.79
352	1486284.90	432975.43	404	1486753.81	432685.54
353	1486288.98	432986.76	405	1486761.13	432676.43
354	1486295.60	432950.60	406	1486765.60	432651.79
355	1486303.49	432952.51	407	1486794.74	432642.02
356	1486310.51	432952.61	408	1486803.91	432630.51
357	1486337.88	432925.38	409	1486809.59	432620.21
358	1486338.91	432918.87	410	1486816.49	432619.75
359	1486344.62	432913.19	411	1486816.49	432616.89
360	1486351.13	432908.46	412	1486838.22	432596.05
361	1486372.55	432902.05	413	1486881.93	432531.39
362	1486376.72	432896.13	414	1486881.77	432561.17
363	1486389.95	432804.69	415	1486887.71	432554.54
364	1486404.79	432866.75	416	1486893.70	432542.53
365	1486413.19	432857.87	417	1486893.70	432507.66
366	1486427.09	432845.95	418	1486893.70	432520.49
367	1486437.46	432843.19	419	1486902.35	432507.61

477	1487498.31	431964.95	431144.13
529	1488016.56	431520.06	581 1488511.60 431142.43
530	1488021.65	431513.38	582 1488517.01 431142.43
531	1488052.50	431512.24	583 1488520.06 431134.28
532	1488075.07	431510.35	584 1488524.73 431130.79
533	1488077.99	431508.89	585 1488532.76 431128.49
534	1488084.85	431510.02	586 1488537.30 431121.93
535	1488093.13	431517.70	587 1488541.20 431121.55
536	1488104.12	431523.73	588 1488551.40 431116.38
537	1488122.52	431527.24	589 1488560.22 431116.28
538	1488140.93	431523.73	590 1488571.99 431112.61
539	1488167.76	431513.69	591 1488577.78 431112.49
540	1488168.76	431498.53	592 1488533.25 431109.78
541	1488171.64	431486.61	593 1488590.95 431104.02
542	1488172.42	431474.11	594 1488600.48 431096.40
543	1488167.76	431455.96	595 1488604.53 431088.90
544	1488161.05	431445.37	596 1489613.50 431085.30
545	1488153.12	431437.79	597 1488620.54 431071.92
546	1488160.87	431426.53	598 1488626.27 431068.88
547	1488170.08	431424.63	599 1488630.41 431061.46
548	1488179.19	431413.72	600 1488641.15 431054.08
549	1488192.25	431413.72	601 1488644.74 431049.60
550	1488203.36	431411.68	602 1488660.91 431043.55
551	1488219.28	431399.78	603 1488668.03 431038.72
552	1488227.91	431384.91	604 1488677.59 431028.94
553	1488231.88	431384.91	605 1488686.56 431027.05
554	1488251.32	431317.26	606 1488701.29 431016.46
555	1488264.44	431317.26	607 1488716.32 431012.25
556	1488271.77	431308.83	608 1488721.54 431005.95
557	1488282.46	431299.93	609 1488726.70 431004.12
558	1488286.17	431294.57	610 1488729.45 430998.03
559	1488293.22	431290.30	611 1488734.80 430994.16
560	1488300.36	431289.05	612 1488738.66 430986.69
561	1488310.60	431275.64	613 1488742.62 430982.55
562	1488324.87	431261.45	614 1488749.88 430979.36
563	1488336.15	431253.91	615 1488754.43 430966.41
564	1488349.17	431244.66	616 1488757.95 430961.94
565	1488358.58	431249.89	617 1488774.52 430952.73
566	1488369.55	431222.72	618 1488778.15 430949.25
567	1488389.50	431214.45	619 1488791.32 430947.92
568	1488402.87	431212.46	620 1488798.42 430945.50
569	1488418.16	431210.47	621 1488810.16 430933.22
570	1488425.50	431205.72	622 1488816.58 430931.37
571	1488439.20	431216.89	623 1488834.42 430929.33
572	1488457.02	431222.68	624 1488839.01 430924.91
573	1488475.72	431221.50	625 1488853.23 430932.97
574	1488487.38	431213.52	626 1488877.64 430936.48
575	1488492.68	431216.89	627 1488890.04 430932.97
576	1488501.81	431204.94	628 1488905.86 430922.93
577	1488510.84	431188.52	629 1488913.85 430913.27
578	1488513.19	431169.93	630 1488919.19 430901.93
579	1488513.19	431169.93	631 1488919.19 430901.93
580	1487987.79	431538.18	632 1488919.19 430901.93
581	1487982.59	431544.54	633 1488919.19 430901.93
582	1487982.93	431557.01	634 1488919.19 430901.93
583	1487951.96	431569.52	635 1488919.19 430901.93
584	1487942.61	431609.87	636 1488919.19 430901.93
585	1487922.56	431634.95	637 1488919.19 430901.93
586	1487902.90	431654.31	638 1488919.19 430901.93
587	1487900.49	431664.66	639 1488919.19 430901.93
588	1487866.45	431652.01	640 1488919.19 430901.93
589	1487860.11	431659.05	641 1488919.19 430901.93
590	1487770.95	431730.93	642 1488919.19 430901.93
591	1487767.39	431732.53	643 1488919.19 430901.93
592	1487770.32	431725.53	644 1488919.19 430901.93
593	1487759.98	431736.53	645 1488919.19 430901.93
594	1487741.59	431763.98	646 1488919.19 430901.93
595	1487737.06	431766.55	647 1488919.19 430901.93
596	1487721.87	431725.53	648 1488919.19 430901.93
597	1487717.82	431729.53	649 1488919.19 430901.93
598	1487712.28	431800.89	650 1488919.19 430901.93
599	1487704.41	431815.76	651 1488919.19 430901.93
600	1487687.71	431832.39	652 1488919.19 430901.93
601	1487687.71	431839.06	653 1488919.19 430901.93
602	1487680.89	431850.40	654 1488919.19 430901.93
603	1487698.23	431850.40	655 1488919.19 430901.93
604	1487698.23	431892.64	656 1488919.19 430901.93
605	1487700.58	431898.33	657 1488919.19 430901.93
606	1487700.58	431908.33	658 1488919.19 430901.93
607	1487701.29	431912.41	659 1488919.19 430901.93
608	1487701.29	431916.46	660 1488919.19 430901.93
609	1487701.29	431916.46	661 1488919.19 430901.93
610	1487701.29	431916.46	662 1488919.19 430901.93
611	1488734.80	431920.06	663 1488919.19 430901.93
612	1488738.66	431920.06	664 1488919.19 430901.93
613	1488740.58	431920.06	665 1488919.19 430901.93
614	1488749.88	431920.06	666 1488919.19 430901.93
615	1488754.43	431920.06	667 1488919.19 430901.93
616	1488757.95	431920.06	668 1488919.19 430901.93
617	1488774.52	431920.06	669 1488919.19 430901.93
618	1488778.15	431920.06	670 1488919.19 430901.93
619	1488782.73	431920.06	671 1488919.19 430901.93
620	1488786.20	431920.06	672 1488919.19 430901.93
621	1488790.78	431920.06	673 1488919.19 430901.93
622	1488794.35	431920.06	674 1488919.19 430901.93
623	1488797.92	431920.06	675 1488919.19 430901.93
624	1488801.49	431920.06	676 1488919.19 430901.93
625	1488805.16	431920.06	677 1488919.19 430901.93
626	1488809.73	431920.06	678 1488919.19 430901.93
627	1488814.30	431920.06	679 1488919.19 430901.93
628	1488818.87	431920.06	680 1488919.19 430901.93
629	1488823.44	431920.06	681 1488919.19 430901.93
630	1488827.01	431920.06	682 1488919.19 430901.93
631	1488831.58	431920.06	683 1488919.19 430901.93
632	1488835.15	431920.06	684 1488919.19 430901.93
633	1488839.72	431920.06	685 1488919.19 430901.93
634	1488844.29	431920.06	686 1488919.19 430901.93
635	1488848.86	431920.06	687 1488919.19 430901.93
636	1488853.43	431920.06	688 1488919.19 430901.93
637	1488857.00	431920.06	689 1488919.19 430901.93
638	1488861.57	431920.06	690 1488919.19 430901.93
639	1488865.14	431920.06	691 1488919.19 430901.93
640	1488868.71	431920.06	692 1488919.19 430901.93
641	1488872.28	431920.06	693 1488919.19 430901.93
642	1488876.85	431920.06	694 1488919.19 430901.93
643	1488880.42	431920.06	695 1488919.19 430901.93
644	1488884.99	431920.06	696 1488919.19 430901.93
645	1488889.56	431920.06	697 1488919.19 430901.93
646	1488893.13	431920.06	698 1488919.19 430901.93
647	1488897.70	431920.06	699 1488919.19 430901.93
648	1488901.27	431920.06	700 1488919.19 430901.93
649	1488904.84	431920.06	701 1488919.19 430901.93
650	1488908.41	431920.06	702 1488919.19 430901.93
651	1488912.98	431920.06	703 1488919.19 430901.93
652	1488917.55	431920.06	704 1488919.19 430901.93
653	1488922.12	431920.06	705 1488919.19 430901.93
654	1488926.69	431920.06	706 1488919.19 430901.93
655	1488931.26	431920.06	707 1488919.19 430901.93
656	1488935.83	431920.06	708 1488919.19 430901.93
657	1488940.40	431920.06	709 1488919.19 430901.93
658	1488944.97	431920.06	710 1488919.19 430901.93
659	1488949.54	431920.06	711 1488919.19 430901.93
660	1488953.11	431920.06	712 1488919.19 430901.93
661	1488957.68	431920.06	713 1488919.19 430901.93
662	1488961.25	431920.06	714 1488919.19 430901.93
663	1488965.82	431920.06	715 1488919.19 430901.93
664	1488969.39	431920.06	716 1488919.19 430901.93
665	1488973.96	431920.06	717 1488919.19 430901.93
666	1488977.53	431920.06	718 1488919.19 430901.93
667	1488981.10	431920.06	719 1488919.19 430901.93
668	1488984.67	431920.06	720 1488919.19 430901.93
669	1488988.24	431920.06	721 1488919.19 430901.93
670	1488991.81	431920.06	722 1488919.19 430901.93
671	1488995.38	431920.06	723 1488919.19 430901.93
672	1488998.95	431920.06	724 1488919.19 430901.93
673	1489002.52	431920.06	725 1488919.19 430901.93
674	1489010.09	431920.06</td	

"Por la cual se sustituye temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones".

Resolución No. 0304 del 04 ABR 2013 Hoja No. 41

Punto	Este	Norte	Punto	Este	Norte
631	1488921.54	430883.34	684	1489945.74	430446.08
632	1488919.19	430871.03	685	1489560.29	430425.84
633	1488913.85	430869.69	686	1489547.88	430422.48
634	1488900.29	430845.56	687	1489540.52	430420.49
635	1488911.24	430835.34	688	1489543.20	430416.05
636	1488916.01	430828.76	689	1489550.38	430413.19
637	1488924.90	430823.61	741	1490013.01	429976.06
638	1488936.02	430819.72	742	1490019.94	429969.03
639	1488942.63	430813.37	743	1489567.37	430408.30
640	1488954.73	430793.56	744	149002B.25	429953.50
641	1488955.24	430787.88	745	1490037.04	429949.06
642	1488969.92	430773.27	746	1490047.45	429948.67
643	1488974.22	430770.85	747	1490074.35	429933.40
644	1488995.81	430747.60	748	1490082.97	429924.89
645	1489001.08	430745.74	749	1490088.68	429913.72
646	1489019.11	430733.13	750	1490095.84	429907.19
647	1489036.42	430729.08	751	1490118.30	429891.60
648	1489061.14	430713.91	752	1490122.88	429884.30
649	1489076.92	430699.83	753	1490123.04	429871.58
650	1489090.63	430695.60	754	1490129.24	429865.98
651	1489134.38	430645.05	755	1490136.01	429855.92
652	1489138.57	430645.07	756	1490134.08	429835.81
653	1489149.02	430632.91	757	1490130.90	429830.39
654	1489153.01	430611.97	758	1490134.15	429818.63
655	1489159.40	430611.98	759	1490132.44	429796.04
656	1489163.28	430591.25	760	1490147.57	429779.31
657	1489185.14	430540.68	761	1490149.81	429777.25
658	1489204.63	430515.97	762	1490149.81	429777.25
659	1489215.68	430508.44	763	1490133.16	429784.94
660	1489221.49	430501.38	764	1490200.98	429779.15
661	1489231.33	430498.06	765	1490215.42	429767.20
662	1489273.69	430493.88	766	1490224.44	429750.78
663	1489274.93	430466.09	767	1490226.79	429738.47
664	1489278.99	430460.51	768	1490226.00	429725.96
665	1489290.24	430459.46	769	1490219.11	429708.54
666	1489305.02	430452.27	770	1490211.12	429698.88
667	1489315.32	430452.22	771	1490204.74	429693.90
668	1489324.03	4304150.07	772	1490211.12	429614.88
669	1489326.44	430417.95	773	1490293.06	429614.88
670	1489330.08	430415.30	774	1489829.30	430194.67
671	1489336.11	430433.04	775	1489835.94	430163.86
672	1489338.98	430439.03	776	1489838.67	429506.96
673	1489407.29	430424.02	777	1490331.40	429537.29
674	1489417.55	430430.00	778	1490334.12	429466.70
675	1489423.53	430438.45	779	1490339.41	429445.84
676	1489435.58	430444.65	780	1490396.15	429399.61
677	1489445.50	430447.30	781	1490406.27	429417.31
678	1489448.59	430451.83	782	1490461.45	429408.51
679	1489484.89	430461.33	783	1490470.89	429408.50

789	1490550.18	429371.30	841	1491241.53	428616.75	893	1491695.22	428086.36
790	1490548.94	429357.01	842	1491250.99	428585.18	894	1491695.60	428070.59
791	1490577.84	429345.87	843	1491268.07	428576.35	895	1491714.61	428067.12
792	1490589.12	429361.68	844	1491268.87	428572.92	896	1491725.60	428061.08
793	1490599.26	429369.05	845	1491233.92	428539.45	897	1491734.73	428052.50
794	1490610.91	429373.67	846	1491227.01	428525.74	898	1491743.76	428036.08
795	1490623.34	429375.24	847	1491225.30	428517.31	899	1491746.11	428017.49
796	1490635.78	429373.67	848	1491240.50	428519.78	900	1491741.45	427999.34
797	1490652.73	429365.69	849	1491258.91	428516.27	901	1491734.57	427988.59
798	1490665.56	429352.03	850	1491247.73	428506.23	902	1491749.96	427988.13
799	1490670.90	429340.69	851	1491282.72	428496.57	903	1491762.10	427986.01
800	1490673.24	429328.38	852	1491288.06	428485.23	904	1491777.92	427975.97
801	1490671.27	429311.25	853	1491282.73	428448.49	905	1491705.91	427966.32
802	1490690.29	429299.73	854	1491285.75	428448.49	906	1491719.25	427954.98
803	1490713.99	429297.87	855	1491278.60	428437.45	907	1491793.60	427942.66
804	1490724.21	429292.56	856	1491289.83	428426.51	908	1491792.81	427930.16
805	1490730.76	429277.93	857	1491298.02	428423.89	909	1491789.57	427919.64
806	1490732.55	429267.60	858	1491309.28	428410.89	910	1491792.14	427916.78
807	1490788.99	429185.16	859	1491334.34	428393.07	911	1491792.40	427908.59
808	1490831.53	429144.74	860	1491356.83	428381.70	912	1491801.21	427882.27
809	1490843.87	429118.22	861	1491374.13	428380.43	913	1491821.46	427851.11
810	1490878.70	429088.88	862	1491385.78	428375.82	914	1491841.87	427810.50
811	1490893.91	429065.63	863	1491395.92	428368.45	915	1491868.62	427786.39
812	1490906.43	429041.06	864	1491403.44	428359.44	916	1491867.51	427768.70
813	1490334.03	429017.25	865	1491414.58	428354.99	917	1491878.83	427759.01
814	14909338.11	429011.13	866	1491424.72	428347.62	918	1491884.72	427764.13
815	1490955.07	429019.94	867	1491432.71	428337.97	919	1491895.70	427770.16
816	1490974.77	429021.12	868	1491435.74	428332.46	920	1491907.84	427773.28
817	1490992.59	429003.39	869	1491439.61	428301.81	921	1491920.37	427773.28
818	1491007.03	429015.33	870	1491439.61	428302.54	922	1491956.32	427750.47
819	1491013.75	429950.23	871	1491434.16	428287.02	923	1491948.33	427760.12
820	1491017.62	429980.88	872	1491449.29	428273.35	924	1491956.32	427720.54
821	1491017.62	429962.15	873	1491455.10	428258.28	925	1491956.66	427739.13
822	1491013.75	429950.23	874	1491489.83	428216.45	926	1491964.01	427720.54
823	1491007.03	429931.64	875	1491508.34	428199.87	927	1491559.35	427702.39
824	1490997.90	429931.06	876	1491560.56	428189.41	928	1491952.53	427691.80
825	1490987.84	429925.46	877	1491525.11	428191.36	929	1491945.79	427605.12
826	1490999.04	429910.13	878	1491573.65	426191.36	930	1491968.41	427664.32
827	1491014.66	429899.78	879	1491549.79	428188.24	931	1491975.85	427661.36
828	1491028.07	429893.56	880	1491560.77	428182.21	932	1492009.28	427664.90
829	1491043.60	429896.82	881	1491573.60	428168.55	933	1492047.01	427653.68
830	1491068.79	428848.70	882	1491578.93	428157.21	934	1492073.49	427647.99
831	1491101.78	428838.79	883	1491604.29	428135.72	935	1492129.34	427623.49
832	1491090.99	428838.79	884	1491646.11	428125.42	936	1492129.34	427611.64
833	1491101.78	428826.26	885	1491614.57	428127.46	937	1492142.99	427597.93
834	1491146.90	428762.55	886	1491619.51	428119.21	938	1492147.07	427586.28
835	1491158.18	428740.06	887	1491633.67	428125.42	939	1492153.65	427576.46
836	1491171.22	428706.69	888	1491646.11	428126.99	940	1492175.83	427569.84
837	1491193.40	428640.48	889	1491658.54	428125.42	941	1492209.72	427561.66
838	1491211.21	428613.08	890	1491670.20	428120.81	942	1492225.10	427493.79

"Por la cual se sustituye temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones".

Punto	Eje	Note	Punto	Eje	Note	Punto	Eje	Note
943	1492225.61	427483.73	995	1492784.38	426826.91	1047	1493444.32	426044.18
944	1492242.36	427457.00	996	1492796.82	426827.34	1048	1493475.08	426001.04
945	1492259.60	427462.52	997	1492808.47	426822.73	1049	1493509.75	425988.55
946	1492278.30	427461.34	998	1492818.61	426815.36	1050	1493524.67	426001.17
947	1492295.25	427453.36	999	1492829.62	426800.20	1051	1493542.50	426006.96
948	1492313.42	427444.78	1000	1492833.50	426786.28	1052	1493561.20	426005.78
949	1492334.39	427454.78	1001	1492834.28	426788.68	1053	1493578.15	425997.80
950	1492315.76	427409.77	1002	1492848.91	426775.64	1054	1493590.98	425984.14
951	1492311.10	427391.62	1003	1492857.35	426753.46	1055	1493597.88	425966.72
952	1492299.16	427345.69	1004	1492938.01	426665.00	1056	1493597.88	425947.98
953	1492308.57	427354.63	1005	1492958.57	426659.02	1057	1493593.24	425934.67
954	1492315.54	427345.78	1006	1492975.63	426643.81	1058	1493601.95	425929.62
955	1492320.03	427344.10	1007	1492978.38	426629.10	1059	1493622.38	425924.03
956	1492354.26	427317.58	1008	1492986.76	426607.40	1060	1493641.16	425912.88
957	1492328.22	427329.94	1009	1492995.59	426503.01	1061	1493652.73	425908.93
958	1492338.35	427329.47	1010	1493023.77	426597.29	1062	1493678.16	425885.69
959	1492366.20	427299.90	1011	1493059.14	426597.70	1063	1493684.59	425875.06
960	1492366.20	427317.58	1012	1493073.40	426505.97	1064	1493686.53	425864.23
961	1492366.84	427296.81	1013	1493092.10	426507.14	1065	1493760.34	425779.75
962	1492413.27	427271.75	1014	1493109.92	426501.35	1066	1493767.42	425738.17
963	1492437.71	427242.00	1015	1493120.06	426573.99	1067	1493793.41	425743.57
964	1492453.71	427231.38	1016	1493120.55	426504.33	1068	1493812.11	425742.39
965	1492473.42	427220.68	1017	1493134.95	426546.91	1069	1493829.06	425734.41
966	1492481.24	427218.62	1018	1493134.95	426528.17	1073	1493848.79	425684.59
967	1492489.46	427212.59	1019	1493171.93	426408.17	1074	1493841.78	425672.42
968	1492494.40	427202.27	1020	1493173.00	426408.17	1075	1493850.24	425667.30
969	1492513.41	427185.07	1021	1493155.56	426403.36	1076	1493852.19	425650.26
970	1492517.86	427183.06	1022	1493171.93	426403.22	1077	1493857.33	425629.75
971	1492534.34	427193.81	1023	1493183.45	426457.46	1078	1493866.44	425620.43
972	1492552.75	427197.32	1024	1493194.19	426443.29	1079	1493881.32	425565.35
973	1492571.15	427193.81	1025	1493253.63	426420.87	1080	1493899.25	425662.16
974	1492588.98	427183.77	1026	1493311.98	426361.01	1081	1493930.93	425534.31
975	1492600.30	427131.67	1027	1493325.20	426344.11	1082	1493946.77	425510.43
976	1492602.65	427150.46	1028	1493329.22	426311.82	1083	1493954.31	425471.16
977	1492603.30	427121.40	1029	1493328.10	426287.94	1084	1493961.87	425444.11
978	1492649.67	427066.20	1030	1493332.07	426273.44	1085	1493950.37	425421.94
979	1492658.41	427112.40	1031	1493340.59	426275.39	1086	1493981.35	425400.41
980	1492667.11	427084.91	1032	1493353.13	426275.38	1087	1493987.34	425395.34
981	1492665.40	427046.72	1033	1493370.95	426269.59	1088	1494003.33	425338.32
982	1492662.03	427048.69	1034	1493392.10	426204.49	1089	1494069.10	425292.97
983	1492665.40	427046.72	1035	1493398.08	426252.57	1090	1494100.60	425249.62
984	1492667.48	427039.65	1036	1493395.98	426235.15	1091	1494100.60	425249.62
985	1492682.08	427029.96	1037	1493395.98	426216.41	1092	1494092.91	425273.28
986	1492719.82	427016.64	1038	1493398.09	426193.33	1093	1494094.92	425282.93
987	1492744.75	426995.67	1039	1493398.10	426189.33	1094	1494096.25	425261.94
988	1492756.86	426981.40	1040	1493367.27	426180.23	1095	1494100.60	425249.62
989	1492768.06	4269848.05	1041	1493380.88	426166.62	1096	1494100.60	425249.62
990	1492766.42	4269818.02	1042	1493390.29	426151.68	1097	1494100.60	425249.62
991	1492796.34	426986.63	1043	1493407.09	426131.22	1098	1494100.60	425249.62

1101	1494081.36	425195.94	424430.75	1153	1494568.16	424430.75	1205	1494068.98	425190.53		
1102	1494092.72	425177.26	1154	149457.17	424424.71	1155	149458.77	424421.20	1206	1494063.06	425197.40
1103	1494098.49	425171.38	1156	1494520.36	424424.71	1157	1494504.54	424434.75	1209	1494016.47	425210.04
1104	1494128.22	425123.29	1158	1494493.53	424449.91	1159	1494484.87	424468.06	1211	1494000.79	425243.35
1105	1494130.46	425117.18	1160	1494491.21	424497.99	1161	1494496.55	424486.65	1212	1494003.14	425202.67
1106	1494130.46	425117.14	1162	1494504.45	424507.55	1163	1494495.10	424504.02	1214	1494025.00	425209.28
1107	1494143.05	425097.45	1164	1494482.66	424502.45	1165	1494464.26	424505.96	1216	1493940.04	425389.07
1108	1494156.98	425097.40	1166	1494448.44	424516.00	1167	1494440.45	424516.00	1218	1493940.95	425425.40
1109	1494166.14	425074.55	1168	1494435.11	424537.00	1169	1494432.76	424549.31	1221	1493937.31	425606.89
1110	1494169.57	425068.79	1170	1494433.93	424579.20	1171	1494437.42	424573.74	1223	1493892.02	425555.22
1111	1494169.57	425064.97	1172	1494445.27	424585.53	1173	1494433.93	424579.20	1225	1493857.89	425615.08
1112	1494252.30	424924.77	1174	1494415.52	424575.68	1175	1494397.12	424579.20	1226	1493848.20	425625.27
1113	1494256.95	424905.62	1176	1494381.30	424589.24	1177	1494370.80	424604.10	1228	1493840.70	425663.13
1114	1494224.12	424859.55	1178	1494365.62	424622.55	1179	1494367.97	424641.14	1231	1493818.08	425647.47
1115	1494225.46	424894.97	1180	1494373.31	424652.48	1181	1494379.56	424660.28	1232	1493799.88	425663.96
1116	1494241.28	424882.19	1182	1494213.24	424853.87	1183	1494194.62	424855.05	1234	1493750.56	425664.59
1117	1494243.14	424859.56	1184	1494182.97	424859.06	1185	1494172.83	424867.03	1236	1493757.48	425667.17
1118	1494252.92	424592.61	1186	1494164.84	424867.69	1187	1494157.94	424894.11	1238	1493750.56	425703.33
1119	1494211.79	424675.29	1188	1494157.94	424912.85	1189	1494164.84	424930.27	1240	1493767.93	425720.46
1120	149403.09	424674.11	1190	1494156.79	424941.25	1191	1494145.52	424971.78	1242	1493675.96	425774.30
1121	149403.09	424674.11	1192	1494145.52	424990.75	1193	1494141.30	425016.99	1244	1493670.62	425878.98
1122	1494224.11	424859.55	1194	1494143.45	425030.78	1195	1494143.47	425112.47	1246	1493636.85	425903.82
1123	149463.08	424641.14	1196	1494141.30	425070.75	1197	1494150.26	425086.72	1248	1493598.99	425920.23
1124	149465.43	424622.55	1198	1494143.47	425091.85	1199	1494149.67	425070.75	1249	1493687.84	425926.24
1125	149454.05	424665.56	1200	1494145.52	425112.47	1201	1494103.00	425142.06	1251	1493555.03	425907.75
1126	149452.92	424592.61	1202	1494090.28	425165.57	1203	1493530.36	425910.86	1252	1493542.50	425907.75
1127	1494521.19	424584.23	1204	1494090.28	425165.57	1205	1493519.37	425919.37	1253	1493519.37	425919.37
1128	1494520.22	424567.90	1206	1494090.28	425165.57	1207	1494044.13	425206.67	1254	1493519.37	425919.37
1129	1494506.75	424586.27	1208	1494026.61	425206.67	1209	1494016.47	425210.04	1255	1493505.45	425225.20
1130	1494421.79	424675.29	1210	1494005.45	425225.20	1211	1494000.79	425243.35	1256	1493507.65	425397.65
1131	1494439.61	424669.50	1212	1494001.77	425245.40	1213	1494001.77	425245.40	1257	1493507.65	425469.02
1132	1494454.05	424665.56	1214	1494001.77	425245.40	1215	1493857.89	425615.08	1258	1493823.45	425655.22
1133	1494463.08	424641.14	1216	1494002.66	425245.40	1217	1493842.35	425648.39	1259	1493842.35	425664.74
1134	1494465.43	424622.55	1218	1494002.66	425245.40	1219	1493857.89	425615.08	1260	1493829.06	425663.91
1135	1494466.77	424640.40	1220	1494030.70	425245.40	1221	1493829.06	425663.91	1261	1493829.06	425663.91
1136	1494470.23	424600.88	1222	1494030.70	425245.40	1223	1493829.06	425663.91	1262	1493829.06	425663.91
1137	1494470.23	424600.88	1224	1494030.70	425245.40	1225	1493829.06	425663.91	1263	1493829.06	425663.91
1138	1494488.93	424602.06	1226	1494030.70	425245.40	1227	1493829.06	425663.91	1264	1493829.06	425663.91
1139	1494496.27	424604.23	1228	1494030.70	425245.40	1229	1493829.06	425663.91	1265	1493829.06	425663.91
1140	1494506.75	424604.23	1230	1494030.70	425245.40	1231	1493829.06	425663.91	1266	1493829.06	425663.91
1141	1494520.22	424604.23	1232	1494030.70	425245.40	1233	1493829.06	425663.91	1267	1493829.06	425663.91
1142	1494532.50	424604.23	1234	1494030.70	425245.40	1235	1493829.06	425663.91	1268	1493829.06	425663.91
1143	1494532.56	424604.23	1236	1494030.70	425245.40	1237	1493829.06	425663.91	1269	1493829.06	425663.91
1144	1494516.93	424604.23	1238	1494030.70	425245.40	1239	1493829.06	425663.91	1270	1493829.06	425663.91
1145	1494516.93	424604.23	1240	1494030.70	425245.40	1241	1493829.06	425663.91	1271	1493829.06	425663.91
1146	1494516.93	424604.23	1242	1494030.70	425245.40	1243	1493829.06	425663.91	1272	1493829.06	425663.91
1147	1494516.93	424604.23	1244	1494030.70	425245.40	1245	1493829.06	425663.91	1273	1493829.06	425663.91
1148	1494516.93	424604.23	1246	1494030.70	425245.40	1247	1493829.06	425663.91	1274	1493829.06	425663.91
1149	1494516.93	424604.23	1248	1494030.70	425245.40	1249	1493829.06	425663.91	1275	1493829.06	425663.91
1150	1494588.67	424604.23	1250	1494030.70	425245.40	1251	1493829.06	425663.91	1276	1493829.06	425663.91
1151	1494588.67	424604.23	1252	1494030.70	425245.40	1253	1493829.06	425663.91	1277	1493829.06	425663.91
1152	1494588.67	424604.23	1254	1494030.70	425245.40	1255	1493829.06	425663.91	1278	1493829.06	425663.91
1153	1494588.67	424604.23	1256	1494030.70	425245.40	1257	1493829.06	425663.91	1279	1493829.06	425663.91
1154	1494588.67	424604.23	1258	1494030.70	425245.40	1259	1493829.06	425663.91	1280	1493829.06	425663.91
1155	1494588.67	424604.23	1260	1494030.70	425245.40	1261	1493829.06	425663.91	1281	1493829.06	425663.91
1156	1494588.67	424604.23	1262	1494030.70	425245.40	1263	1493829.06	425663.91	1282	1493829.06	425663.91
1157	1494588.67	424604.23	1264	1494030.70	425245.40	1265	1493829.06	425663.91	1283	1493829.06	425663.91
1158	1494588.67	424604.23	1266	1494030.70	425245.40	1267	1493829.06	425663.91	1284	1493829.06	425663.91
1159	1494588.67	424604.23	1268	1494030.70	425245.40	1269	1493829.06	425663.91	1285	1493829.06	425663.91
1160	1494588.67	424604.23	1270	1494030.70	425245.40	1271	1493829.06	425663.91	1286	1493829.06	425663.91
1161	1494588.67	424604.23	1272	1494030.70	425245.40	1273	1493829.06	425663.91	1287	1493829.06	425663.91
1162	1494588.67	424604.23	1274	1494030.70	425245.40	1275	1493829.06	425663.91	1288	1493829.06	425663.91
1163	1494588.67	424604.23	1276	1494030.70	425245.40	1277	1493829.06	425663.91	1289	1493829.06	425663.91
1164	1494588.67	424604.23	1278	1494030.70	425245.40	1279	1493829.06	425663.91	1290	1493829.06	425663.91
1165	1494588.67	424604.23	1280	1494030.70	425245.40	1281	1493829.06	425663.91	1291	1493829.06	425663.91
1166	1494588.67	424604.23	1282	1494							

"Por la cual se suscriben temporáneamente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida en la Ley 2º de 1959 y se toman otras determinaciones"

Resolución No. 0304 del 04 ABR 2013 Hoja No. 45

Punto	Eje	Note	Punto	Eje	Note
1255	1493514.54	425920.90	1307	1492860.29	426746.37
1256	1493503.52	425936.06	1308	1492840.86	426767.45
1257	1493499.65	425947.98	1309	1492833.28	426768.71
1258	1493499.65	425966.72	1310	1492826.60	426752.12
1259	1493450.19	425979.86	1311	1492818.61	426742.46
1260	1493450.97	426016.30	1312	1492808.47	426735.10
1261	1493468.89	425993.00	1313	1492796.82	426730.48
1262	1493450.97	426016.30	1314	1492704.38	426728.91
1263	1493435.74	426039.04	1315	1492754.99	426738.46
1264	1493416.88	426074.76	1316	1492754.98	426732.42
1265	1493418.23	426145.74	1317	1492745.86	426747.04
1266	1493382.23	426099.01	1318	1492735.27	426769.54
1267	1493373.03	426160.39	1319	1492735.14	426757.62
1268	1493356.52	426176.82	1320	1492734.48	426762.05
1269	1493340.59	426176.17	1321	1492736.83	426794.36
1270	1493317.47	426193.91	1322	1492745.86	426810.78
1271	1493328.46	426179.29	1323	1492754.99	426819.36
1272	1493330.34	426204.49	1324	1492766.42	426824.20
1273	1493301.62	426216.41	1325	1492766.14	426860.64
1274	1493297.75	426252.57	1326	1492783.11	426887.08
1275	1493297.75	426235.15	1327	1492786.01	426985.70
1276	1493304.64	426216.41	1328	1492777.68	426943.94
1277	1493312.63	426262.23	1329	1492759.02	426943.69
1278	1493322.76	426269.58	1330	1492747.94	426976.67
1279	1493318.06	426287.13	1331	1492737.69	426988.56
1280	1493319.91	426311.37	1332	1492714.53	427008.06
1281	1493316.44	426339.07	1333	1492677.93	427020.83
1282	1493304.48	426450.23	1334	1492660.06	427032.59
1283	1493247.83	426412.60	1335	1492657.22	427039.44
1284	1493188.02	426435.16	1336	1492642.67	427059.02
1285	1493176.43	426451.05	1337	1492621.03	427076.96
1286	1493165.23	426457.78	1338	1492580.74	427105.98
1287	1493148.58	426476.18	1339	1491920.37	427674.07
1288	1493129.69	426491.09	1340	1492565.18	427098.89
1289	1493115.22	426497.09	1341	1492534.34	427100.83
1290	1493114.24	426491.40	1342	1492523.36	427106.87
1291	1493051.61	426501.09	1343	1492503.63	427120.53
1292	1493067.43	426487.54	1344	1492503.95	427137.95
1293	1493055.93	426534.40	1345	1492503.69	427156.69
1294	1493051.61	426501.09	1346	1492511.24	427175.08
1295	1493040.59	426516.25	1347	1492486.65	427195.80
1296	1493043.62	426564.33	1348	1492482.36	427205.41
1297	1493038.28	426562.99	1349	1492476.85	427209.52
1298	1493043.62	426564.33	1350	1492469.38	427211.50
1299	1493050.52	426572.63	1351	1492448.63	427222.76
1300	1493020.23	426587.90	1352	1492431.35	427234.23
1301	1492992.66	426593.41	1353	1492356.71	427290.87
1302	1492979.50	426600.03	1354	1492355.05	427293.97
1303	1492968.78	426626.22	1355	1492355.05	427293.97

1813
1813

1413	1491696.14	427954.98	427970.78	429082.62
1414	1491705.33	427971.57		
1415	1491696.21	427972.20		
1416	1491693.77	427972.20		
1417	1491672.12	427976.81		
1418	1491666.82	427980.18		
1419	1491657.68	427988.76		
1420	1491650.97	427999.34		
1421	1491672.99	428001.26		
1422	1491646.72	428027.03		
1423	1491633.67	428028.57		
1424	1491622.02	428033.18		
1425	1491611.88	428040.55		
1426	1491603.69	428050.20		
1427	1491596.99	428067.63		
1428	1491560.87	428080.13		
1429	1491611.52	428113.06		
1430	1491606.97	428120.83		
1431	1491598.81	428127.33		
1432	1491580.96	428135.24		
1433	1491580.96	4281420.47		
1434	1491576.62	4281487.73		
1435	1491569.91	4281509.88		
1436	1491560.77	4281601.30		
1437	1491549.79	428095.27		
1438	1491537.65	428092.15		
1439	1491525.11	428092.15		
1440	1491512.98	428095.27		
1441	1491501.99	428101.30		
1442	1491492.86	428109.88		
1443	1491486.14	428120.47		
1444	1491482.27	428132.39		
1445	1491481.48	428144.99		
1446	1491483.83	428157.21		
1447	1491489.17	428168.55		
1448	1491486.40	429443.47		
1449	1490388.47	429463.95		
1450	1490370.48	429500.51		
1451	1490324.99	429529.56		
1452	1490314.91	429541.41		
1453	1490312.06	429559.49		
1454	1490288.57	429589.92		
1455	1490281.12	429608.18		
1456	1490209.24	429665.00		
1457	1490195.94	429689.15		
1458	1490183.16	429685.72		
1459	1490164.45	429686.90		
1460	1490127.77	429725.96		
1461	1490134.67	429708.54		
1462	1491332.30	428291.56		
1463	1491348.75	428283.74		
1464	1491356.27	428274.73		
1465	1491366.41	428267.36		
1466	1491314.14	428347.45		
1467	1491323.17	428363.87		
1468	1491322.80	428372.45		
1469	1491342.81	428378.27		
1470	1491329.15	428384.52		
1471	1491302.95	428403.14		
1472	1490711.66	429285.60		
1473	1491284.50	428417.38		
1474	1491271.16	429300.10		
1475	1490667.28	429320.10		
1476	1491264.59	428425.96		
1477	1491234.24	428420.17		
1478	1491216.42	428425.96		
1479	1491201.98	428437.91		
1480	1491195.26	428448.49		
1481	1491191.39	428460.41		
1482	1491190.60	428472.92		
1483	1491192.95	428486.23		
1484	1491201.98	428501.65		
1485	1491214.06	428512.09		
1486	1491217.51	428529.00		
1487	1491225.37	428544.67		
1488	1491247.63	428573.41		
1489	1491241.86	428580.91		
1490	1491233.14	428610.33		
1491	1491210.26	428601.97		
1492	1491205.12	428604.10		
1493	1491184.22	428638.40		
1494	1491161.86	428703.16		
1495	1491148.99	428736.11		
1496	1491140.20	428753.64		
1497	1491093.84	428820.16		
1498	1491082.50	428833.38		
1499	1491079.06	428841.66		
1500	1490388.47	429463.95		
1501	1490363.87	429869.40		
1502	1490202.31	429885.64		
1503	1490100.97	429891.03		
1504	1490992.49	429892.49		
1505	1490977.56	429892.46		
1506	1490962.24	4298921.91		
1507	1490950.10	4298925.03		
1508	1490939.12	4298931.06		
1509	1490929.98	4298939.64		
1510	1490920.95	4298956.06		
1511	1490918.61	4298974.65		
1512	1490923.27	4298992.80		
1513	1490930.71	4298004.16		
1514	1490926.69	429010.38		
1515	1490141.89	429707.95		
1516	1490131.65	429756.62		
1517	1490112.46	429792.99		
1518	1490835.83	429112.06		
1519	1490823.40	429138.78		
1520	1490781.24	429178.78		
1521	1490723.55	429262.73		
1522	1490721.19	429274.90		
1523	1490716.59	429285.60		
1524	1490711.66	429288.05		
1525	1490687.22	429290.10		
1526	1490667.28	429301.57		
1527	1490657.57	429288.79		
1528	1490641.75	429278.75		
1529	1490623.34	429275.24		
1530	1490604.94	429287.79		
1531	1490589.12	429288.79		
1532	1490500.28	429318.16		
1533	1490524.37	429324.35		
1534	1490573.44	429347.49		
1535	1490545.77	429347.49		
1536	1490534.51	429331.71		
1537	1490517.27	429331.73		
1538	1490517.27	429331.73		
1539	1490487.85	429348.05		
1540	1490487.85	429348.05		
1541	1490716.19	429324.35		
1542	1490466.05	429331.71		
1543	1490451.17	429356.79		
1544	1490451.17	429356.79		
1545	1490451.17	429377.53		
1546	1490455.83	429390.89		
1547	1490455.83	429413.37		
1548	1490386.40	429410.29		
1549	1490388.47	429463.95		
1550	1490370.48	429463.95		
1551	1490324.99	429529.56		
1552	1490314.91	429541.41		
1553	1490312.06	429559.49		
1554	1490308.47	429588.92		
1555	1490303.95	429600.51		
1556	1490303.95	429603.51		
1557	1490292.46	429608.05		
1558	1490288.57	429685.72		
1559	1490281.12	429686.90		
1560	1490278.70	429686.90		
1561	1490273.55	429688.92		
1562	1490272.77	429688.96		
1563	1490268.55	429690.05		
1564	1490264.78	429692.05		
1565	1490262.46	429694.78		
1566	1490261.57	429700.86		
1567	1490233.17	429703.87		
1568	1490232.80	429707.45		
1569	1490232.81	429708.27		
1570	1490232.81	429708.27		
1571	1490232.81	429708.27		
1572	1490232.81	429708.27		
1573	1490232.81	429708.27		
1574	1490232.81	429708.27		
1575	1490232.81	429708.27		
1576	1490232.81	429708.27		
1577	1490232.81	429708.27		
1578	1490232.81	429708.27		
1579	1490232.81	429708.27		
1580	1490232.81	429708.27		
1581	1490232.81	429708.27		
1582	1490232.81	429708.27		
1583	1490232.81	429708.27		
1584	1490232.81	429708.27		
1585	1490232.81	429708.27		
1586	1490232.81	429708.27		
1587	1490232.81	429708.27		
1588	1490232.81	429708.27		
1589	1490232.81	429708.27		
1590	1490232.81	429708.27		
1591	1490232.81	429708.27		
1592	1490232.81	429708.27		
1593	1490232.81	429708.27		
1594	1490232.81	429708.27		
1595	1490232.81	429708.27		
1596	1490232.81	429708.27		
1597	1490232.81	429708.27		
1598	1490232.81	429708.27		
1599	1490232.81	429708.27		
1600	1490232.81	429708.27		
1601	1490232.81	429708.27		
1602	1490232.81	429708.27		
1603	1490232.81	429708.27		
1604	1490232.81	429708.27		
1605	1490232.81	429708.27		
1606	1490232.81	429708.27		
1607	1490232.81	429708.27		
1608	1490232.81	429708.27		
1609	1490232.81	429708.27		
1610	1490232.81	429708.27		
1611	1490232.81	429708.27		
1612	1490232.81	429708.27		
1613	1490232.81	429708.27		
1614	1491311.79	4298328.66		
1615	1491314.14	4298347.45		
1616	1491323.17	4298363.87		
1617	149			

"Por la cual se sustituye temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

Punto	Este	Norte	Punto	Este	Norte
1615	1489757.20	430234.94	1667	1489231.82	430485.79
1614	1489764.54	430223.99	1666	1489268.21	430458.63
1613	1489770.79	430217.73	1665	1489273.10	430452.25
1612	1489792.20	430209.37	1664	1489278.55	430449.82
1611	1489794.39	430207.19	1663	1489287.45	430449.72
1610	1489801.74	430196.24	1662	1489302.21	430442.49
1609	1489809.15	430188.60	1661	1489318.43	430441.22
1608	1489822.18	430166.66	1660	1489321.86	430433.17
1607	1489828.31	430162.34	1659	1489330.76	430424.48
1606	1489822.05	430154.52	1658	1489370.41	430407.53
1605	1489816.71	430143.18	1657	1489378.79	430405.39
1604	1489814.37	430124.59	1656	1489384.78	430405.46
1603	1489819.03	430106.44	1655	1489411.46	430414.90
1602	1489830.04	430091.29	1654	1489424.01	430423.14
1601	1489845.86	430081.24	1653	1489429.50	430430.08
1600	1489864.27	430077.73	1652	1489439.58	430435.23
1599	1489864.27	430077.73	1651	1489452.41	430438.90
1598	1489882.67	430081.24	1650	1489455.36	430442.34
1597	1489899.10	430091.92	1649	1489486.66	430451.43
1596	1489906.12	430086.62	1648	1489500.63	430453.14
1595	1489910.62	430079.15	1647	1489508.15	430451.77
1594	1489912.50	430060.83	1646	1489521.16	430442.54
1593	1489918.32	430045.43	1645	1489538.99	430437.65
1592	1489922.99	430038.56	1644	1489539.72	430431.81
1591	1489927.29	430036.13	1643	1489536.76	430430.78
1590	1489954.84	430010.59	1642	1489530.25	430424.32
1589	1489968.26	430001.02	1641	1489529.93	430418.69
1588	1489985.40	429996.82	1640	1489537.58	430407.55
1587	1489995.88	429998.25	1639	1489547.79	430403.50
1586	1490001.82	429902.33	1638	1489559.76	430397.98
1585	1490003.72	429971.74	1637	1489564.50	430397.98
1584	1490011.17	429963.78	1636	1489568.65	430397.86
1583	1490013.30	429954.51	1635	1489566.57	430392.97
1582	1490022.03	429945.64	1634	1489566.92	430385.77
1581	1490034.65	429939.31	1633	1489571.02	430381.31
1580	1490044.02	429939.05	1632	1489586.84	430355.11
1579	1490074.90	429925.19	1631	1489596.16	430356.94
1578	1490074.88	429925.19	1630	1489603.72	430720.08
1577	1490080.61	429907.71	1629	1489623.72	430326.82
1576	1490088.49	429989.81	1628	1489632.94	430314.15
1575	1490113.50	429881.49	1627	1489642.00	430309.38
1574	1490113.50	429881.49	1626	1489659.12	430307.15
1573	1490113.56	429867.85	1625	1489664.31	430310.57
1572	1490118.00	429861.22	1624	1489675.94	430309.12
1571	1490122.20	429858.72	1623	1489681.89	430306.15
1570	1490125.88	429853.83	1622	1489694.71	430290.10
1569	1490124.33	429838.54	1621	1489701.98	430260.29
1568	1490120.47	429831.57	1620	1489726.62	430251.74
1567	1490124.11	429817.80	1619	1489726.44	430353.47
1566	1490124.33	429831.57	1618	1489716.44	430353.47
1565	1490120.47	429831.57	1617	1489716.44	430353.47
1564	1490120.47	429831.57	1616	1489715.87	430587.62
1563	1490120.47	429831.57	1615	1489714.58	430608.40
1562	1490120.47	429831.57	1614	1489714.58	430684.00
1561	1490120.47	429831.57	1613	1489714.58	430615.56
1560	1490120.47	429831.57	1612	1489714.58	430627.70
1559	1490120.47	429831.57	1611	1489714.58	430640.31
1558	1490120.47	429831.57	1610	1489714.58	430640.31
1557	1490120.47	429831.57	1609	1489714.58	430723.97
1556	1490120.47	429831.57	1608	1489714.58	430726.28
1555	1490120.47	429831.57	1607	1489714.58	430726.52
1554	1490120.47	429831.57	1606	1489714.58	430765.40
1553	1490120.47	429831.57	1605	1489717.74	430763.19
1552	1490120.47	429831.57	1604	1489717.74	430769.27
1551	1490120.47	429831.57	1603	1489718.27	430782.76
1550	1490120.47	429831.57	1602	1489718.27	430782.76
1549	1490120.47	429831.57	1601	1489718.27	430782.76
1548	1490120.47	429831.57	1600	1489718.27	430782.76
1547	1490120.47	429831.57	1599	1489718.27	430782.76
1546	1490120.47	429831.57	1598	1489718.27	430782.76
1545	1490120.47	429831.57	1597	1489718.27	430782.76
1544	1490120.47	429831.57	1596	1489718.27	430782.76
1543	1490120.47	429831.57	1595	1489718.27	430782.76
1542	1490120.47	429831.57	1594	1489718.27	430782.76
1541	1490120.47	429831.57	1593	1489718.27	430782.76
1540	1490120.47	429831.57	1592	1489718.27	430782.76
1539	1490120.47	429831.57	1591	1489718.27	430782.76
1538	1490120.47	429831.57	1590	1489718.27	430782.76
1537	1490120.47	429831.57	1589	1489718.27	430782.76
1536	1490120.47	429831.57	1588	1489718.27	430782.76
1535	1490120.47	429831.57	1587	1489718.27	430782.76
1534	1490120.47	429831.57	1586	1489718.27	430782.76
1533	1490120.47	429831.57	1585	1489718.27	430782.76
1532	1490120.47	429831.57	1584	1489718.27	430782.76
1531	1490120.47	429831.57	1583	1489718.27	430782.76
1530	1490120.47	429831.57	1582	1489718.27	430782.76
1529	1490120.47	429831.57	1581	1489718.27	430782.76
1528	1490120.47	429831.57	1580	1489718.27	430782.76
1527	1490120.47	429831.57	1579	1490074.90	429925.19
1526	1490120.47	429831.57	1578	1490074.88	429925.19
1525	1490120.47	429831.57	1577	1490074.88	429925.19
1524	1490120.47	429831.57	1576	1490120.47	429831.57
1523	1490120.47	429831.57	1575	1490120.47	429831.57
1522	1490120.47	429831.57	1574	1490120.47	429831.57
1521	1490120.47	429831.57	1573	1490120.47	429831.57
1520	1490120.47	429831.57	1572	1490122.20	429858.72
1519	1490120.47	429831.57	1571	1490122.20	429861.22
1518	1490120.47	429831.57	1570	1490125.88	429853.83
1517	1490120.47	429831.57	1569	1490124.33	429838.54
1516	1490120.47	429831.57	1568	1490120.47	429831.57
1515	1490120.47	429831.57	1567	1490124.11	429817.80

1725	1488638.52	431040.81
1726	1488634.90	431046.21
1727	1488622.93	431054.43
1728	1488619.26	431061.39
1729	1488611.78	431065.53
1730	1488610.54	431071.34
1731	1488607.29	431076.77
1732	1488597.37	431081.71
1733	1488593.23	431089.13
1734	1488584.70	431096.15
1735	1488577.26	431101.70
1736	1488550.94	431106.37
1737	1488549.15	431106.55
1738	1488537.22	431111.93
1739	1488531.49	431112.45
1740	1488527.44	431119.81
1741	1488520.33	431121.70
1742	1488512.06	431127.77
1743	14885134.13	431134.13
1744	1488506.49	431135.17
1745	1488501.11	431140.45
1746	1488487.38	431123.46
1747	1488469.55	431146.28
1748	1488450.85	431124.64
1749	1488433.90	431132.62
1750	1488421.07	431146.44
1751	1488414.17	431163.70
1752	1488414.17	431197.39
1753	1488419.71	431197.39
1754	1488415.04	431200.74
1755	1488400.69	431202.69
1756	1488387.03	431204.72
1757	1488363.54	431214.55
1758	1488343.18	431236.53
1759	1488331.93	431242.30
1760	1488328.98	431246.72
1761	1488318.17	431254.01
1762	1488303.06	431269.05
1763	1488294.57	431280.30
1764	1488289.73	431288.81
1765	1488279.11	431287.31
1766	1488222.72	4313160.19
1767	1488243.13	4313161.19
1768	1488227.72	4313181.85
1769	1488218.17	4313186.54
1770	1488218.17	4313187.54
1771	1488199.02	431402.35
1772	1488187.49	431404.72
1773	1488187.49	431405.67
1774	1488174.62	431415.30
1775	1488174.62	431427.70
1776	1488173.62	432247.70
1777	1488172.62	432254.71
1778	1488171.62	432255.75
1779	1488170.62	432256.75
1780	1488169.62	432257.75
1781	1488168.62	432258.75
1782	1488167.62	432259.75
1783	1488166.62	432260.75
1784	1488165.62	432261.75
1785	1488164.62	432262.75
1786	1488163.62	432263.75
1787	1488162.62	432264.75
1788	1488161.62	432265.75
1789	1488160.62	432266.75
1790	1488159.62	432267.75
1791	1488158.62	432268.75
1792	1488157.62	432269.75
1793	1488156.62	432270.75
1794	1488155.62	432271.75
1795	1488154.62	432272.75
1796	1488153.62	432273.75
1797	1488152.62	432274.75
1798	1488151.62	432275.75
1799	1488150.62	432276.75
1800	1488149.62	432277.75
1801	1488148.62	432278.75
1802	1488147.62	432279.75
1803	1488146.62	432280.75
1804	1488145.62	432281.75
1805	1488144.62	432282.75
1806	1488143.62	432283.75
1807	1488142.62	432284.75
1808	1488141.62	432285.75
1809	1488140.62	432286.75
1810	1488139.62	432287.75
1811	1488138.62	432288.75
1812	1488137.62	432289.75
1813	1488136.62	432290.75
1814	1488135.62	432291.75
1815	1488134.62	432292.75
1816	1488133.62	432293.75
1817	1488132.62	432294.75
1818	1488131.62	432295.75
1819	1488130.62	432296.75
1820	1488129.62	432297.75
1821	1488128.62	432298.75
1822	1488127.62	432299.75
1823	1488126.62	432300.75
1824	1488125.62	432301.75
1825	1488124.62	432302.75
1826	1488123.62	432303.75
1827	1488122.62	432304.75
1828	1488121.62	432305.75
1829	1488120.62	432306.75
1830	1488119.62	432307.75
1831	1488118.62	431914.93
1832	1488117.62	431907.87
1833	1488116.62	431917.28
1834	1488115.62	431924.40
1835	1488114.62	431926.88
1836	1488113.62	431928.56
1837	1488112.62	431930.51
1838	1488111.62	431932.88
1839	1488110.62	431934.36
1840	1488109.62	431940.47
1841	1488108.62	431947.43
1842	1488107.62	431952.97
1843	1488106.62	431956.02
1844	1488105.62	431958.31
1845	1488104.62	431962.87
1846	1488103.62	431964.69
1847	1488102.62	431969.77
1848	1488101.62	431976.69
1849	1488100.62	432001.60
1850	1488099.62	432004.92
1851	1488098.62	432005.51
1852	1488097.62	432006.16
1853	1488096.62	432007.75
1854	1488095.62	432008.30
1855	1488094.62	432009.55
1856	1488093.62	432012.23
1857	1488092.62	432012.71
1858	1488091.62	432013.29
1859	1488090.62	432014.97
1860	1488089.62	432015.54
1861	1488088.62	432016.55
1862	1488087.62	432017.55
1863	1488086.62	432018.56
1864	1488085.62	432019.57
1865	1488084.62	432020.58
1866	1488083.62	432021.59
1867	1488082.62	432022.59
1868	1488081.62	432023.59
1869	1488080.62	432024.59
1870	1488079.62	432025.59
1871	1488078.62	432026.59
1872	1488077.62	432027.59
1873	1488076.62	432028.59
1874	1488075.62	432029.59
1875	1488074.62	432030.59
1876	1488073.62	432031.59
1877	1488072.62	432032.59
1878	1488071.62	432033.59
1879	1488070.62	432034.59
1880	1488069.62	432035.59
1881	1488068.62	432036.59
1882	1488067.62	432037.59
1883	1488066.62	432038.59
1884	1488065.62	432039.59
1885	1488064.62	432040.59
1886	1488063.62	432041.59
1887	1488062.62	432042.59
1888	1488061.62	432043.59
1889	1488060.62	432044.59
1890	1488059.62	432045.59
1891	1488058.62	432046.59
1892	1488057.62	432047.59
1893	1488056.62	432048.59
1894	1488055.62	432049.59
1895	1488054.62	432050.59
1896	1488053.62	432051.59
1897	1488052.62	432052.59
1898	1488051.62	432053.59
1899	1488050.62	432054.59
1900	1488049.62	432055.59
1901	1488048.62	432056.59
1902	1488047.62	432057.59
1903	1488046.62	432058.59
1904	1488045.62	432059.59
1905	1488044.62	432060.59
1906	1488043.62	432061.59
1907	1488042.62	432062.59
1908	1488041.62	432063.59
1909	1488040.62	432064.59
1910	1488039.62	432065.59
1911	1488038.62	432066.59
1912	1488037.62	432067.59
1913	1488036.62	432068.59
1914	1488035.62	432069.59
1915	1488034.62	432070.59
1916	1488033.62	432071.59
1917	1488032.62	432072.59
1918	1488031.62	432073.59
1919	1488030.62	432074.59
1920	1488029.62	432075.59
1921	1488028.62	432076.59
1922	1488027.62	432077.59
1923	1488026.62	432078.59
1924	1488025.62	432079.59
1925	1488024.62	432080.59
1926	1488023.62	432081.59
1927	1488022.62	432082.59
1928	1488021.62	432083.59
1929	1488020.62	432084.59
1930	1488019.62	432085.59
1931	1488018.62	432086.59
1932	1488017.62	432087.59
1933	1488016.62	432088.59
1934	1488015.62	432089.59
1935	1488014.62	432090.59
1936	1488013.62	432091.59
1937	1488012.62	432092.59
1938	1488011.62	432093.59
1939	1488010.62	432094.59
1940	1488009.62	432095.59
1941	1488008.62	432096.59
1942	1488007.62	432097.59
1943	1488006.62	432098.59
1944	1488005.62	432099.59
1945	1488004.62	432100.59
1946	1488003.62	432101.59
1947	1488002.62	432102.59
1948	1488001.62	432103.59
1949	1488000.62	432104.59
1950	1488099.62	432105.59
1951	1488098.62	432106.59
1952	1488097.62	432107.59
1953	1488096.62	432108.59
1954	1488095.62	432109.59
1955	1488094.62	432110.59
1956	1488093.62	432111.59
1957	1488092.62	432112.59
1958	1488091.62	432113.59
1959	1488090.62	432114.59
1960	1488089.62	432115.59
1961	1488088.62	432116.59
1962	1488087.62	432117.59
1963	1488086.62	432118.59
1964	1488085.62	432119.59
1965	1488084.62	432120.59
1966	1488083.62	432121.59
1967	1488082.62	432122.59
1968	1488081.62	432123.59
1969	1488080.62	432124.59

"Por la cual se sustituye temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

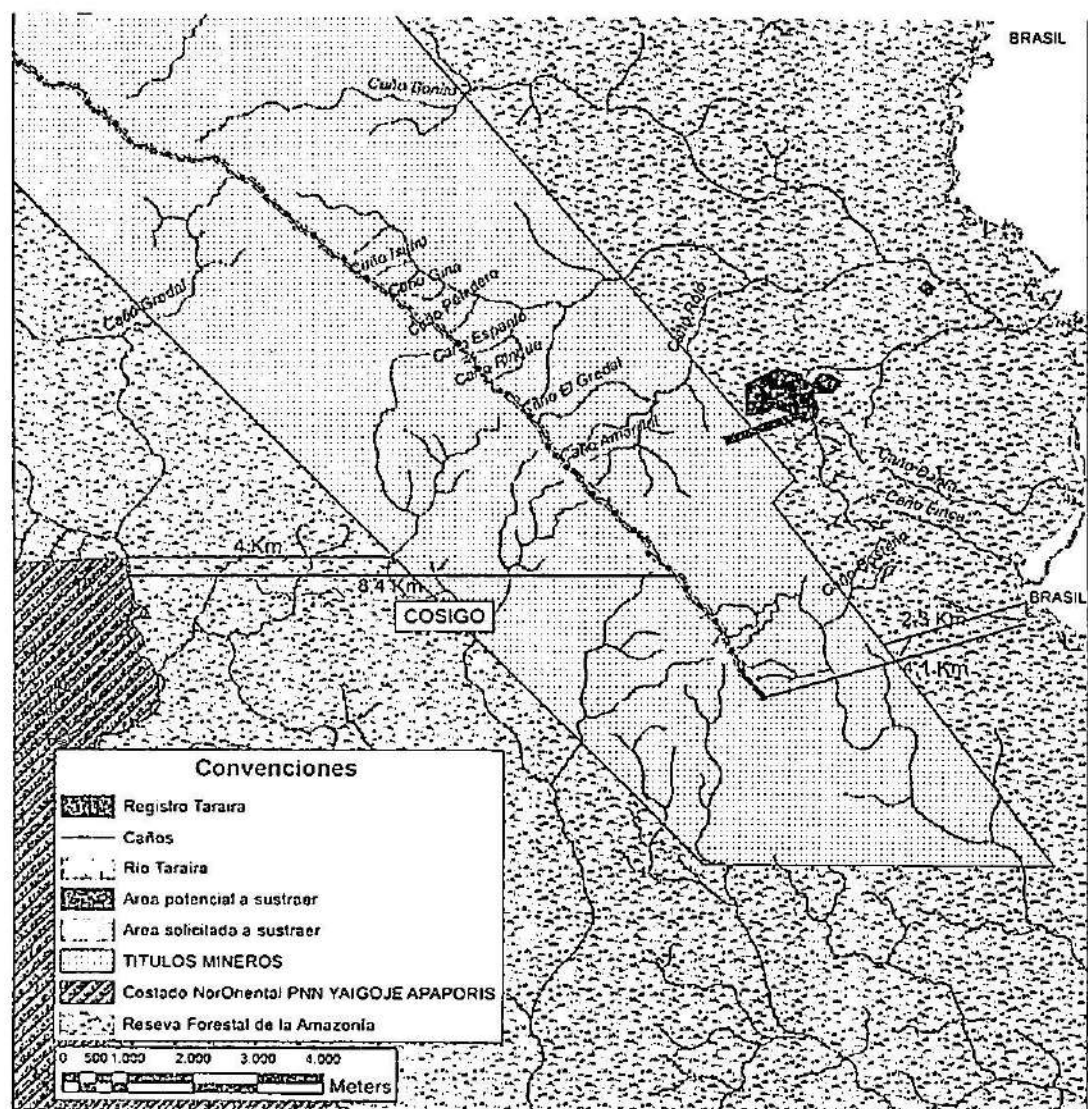
Punto	Esite	Note	Punto	Esite	Note
1879	1487164.52	432265.00	1931	1486662.56	432749.46
1880	1487160.64	432276.28	1932	1486656.62	432751.62
1881	1487152.17	432288.07	1984	1486255.72	433019.58
1882	1487154.52	432265.00	1983	1486625.68	433016.47
1883	1487120.94	432305.87	1984	1486648.06	432758.53
1885	1487090.41	432338.84	1986	1486195.68	433028.66
1886	1487033.22	432345.02	1987	1486109.10	433042.69
1887	1487073.67	432349.94	1988	1486175.63	433034.77
1889	1487041.76	432364.90	1989	1486157.43	433031.25
1890	1487023.11	432377.87	1990	1486139.02	433034.77
1891	1487006.15	432387.28	1991	1486109.97	433065.80
1892	1486991.98	432429.39	1992	1486115.21	433054.46
1893	1486954.82	432422.92	1993	1486571.59	432734.97
1894	1486943.84	432416.89	1994	1486107.52	433084.39
1895	1486925.43	432413.37	1995	1486109.57	433110.53
1896	1486907.03	432416.89	1996	1486114.29	433106.37
1897	1486891.21	432426.93	1997	1486106.17	433110.53
1898	1486883.22	432436.58	1998	1486098.12	433106.55
1899	1486877.98	432447.92	1999	1486087.39	433106.02
1900	1486875.53	432466.51	2000	1486068.55	433098.90
1901	1486860.19	432484.66	2001	1486050.47	433054.34
1902	1486866.91	432495.25	2002	1486010.70	433093.14
1903	1486894.01	432502.14	2003	1486000.19	433091.40
1904	1486886.06	432514.00	2004	1486454.69	432817.05
1905	1486872.60	432525.80	2005	1486877.28	433060.66
1906	1486871.94	432540.42	2006	1486831.64	433056.30
1907	1486866.99	432553.99	2007	1486820.14	433060.51
1908	1486845.29	432571.22	2008	1486517.22	433063.12
1909	1486830.02	432590.23	2009	1485700.59	433069.46
1910	1486819.77	432606.90	2010	1485771.07	433076.77
1911	1486811.23	432610.88	2011	1485755.63	433078.79
1912	1486803.32	432620.17	2012	1485730.81	433089.75
1913	1486797.18	432622.77	2013	1485620.14	433095.21
1914	1486782.55	432644.88	2014	1485671.99	433089.94
1915	1486785.60	432669.90	2015	1486536.95	433082.35
1916	1486754.66	432685.78	2016	1486506.65	433084.43
1917	1486722.73	432695.29	2017	1486506.55	433082.05
1918	1486748.02	432676.79	2018	1485589.74	433093.80
1919	1486744.30	432677.46	2019	1485508.18	433098.97
1920	1486735.41	432685.07	2020	1485504.43	433114.42
1921	1486730.73	432687.07	2021	1485502.59	433156.12
1922	1486722.73	432685.78	2022	1485517.71	433152.62
1923	1486708.31	432705.78	2023	1485502.59	433150.83
1924	1486703.88	432709.80	2024	1485459.68	433150.81
1925	1486697.27	432713.79	2025	1485459.68	433150.81
1926	1486691.43	432715.03	2026	1485456.43	433138.97
1927	1486688.50	432721.62	2027	1485441.39	433125.31
1928	14866262.62	432986.14	2028	1485424.43	433117.33
1929	14866268.30	432980.55	2029	1485405.73	433116.16
1930	14865387.91	433121.95	2030	14865387.91	433121.95
1931	1486253.47	433001.83	2031	1486253.47	433133.89
1932	1486255.68	433016.47	2032	1486253.66	433001.83
1933	1486648.06	432751.62	2033	1486253.66	433001.83
1934	1486642.05	432760.03	2034	1486212.62	433028.66
1935	1486632.75	432761.88	2035	1486212.62	433028.66
1936	1486626.12	432761.89	2036	1486175.83	433034.77
1937	1486622.20	432760.04	2037	1486109.57	433096.71
1938	1486603.92	432761.25	2038	1486109.57	433096.71
1939	1486597.68	432761.97	2039	1486107.52	433084.39
1940	1486588.54	432742.95	2040	1486109.02	433044.81
1941	1486571.59	432734.97	2041	1486114.29	433106.37
1942	1486559.15	432733.40	2042	1486106.17	433110.53
1943	14865513.91	432762.11	2043	1486545.76	432801.65
1944	1486529.76	432742.95	2044	1486518.54	433069.34
1945	1486520.63	432751.53	2045	1486516.21	433056.30
1946	1486513.91	432762.11	2046	1486504.07	433055.05
1947	1486510.04	432774.03	2047	1486444.04	432802.39
1948	1486509.25	432786.16	2048	148642.34	432827.17
1949	1486499.36	432786.23	2049	1486457.86	432812.57
1950	1486494.86	432792.17	2050	1486408.08	432848.91
1951	1486483.90	432795.92	2051	1486422.54	432840.52
1952	1486481.17	432799.52	2052	1486408.08	432848.91
1953	1486472.46	432801.65	2053	1486397.55	433078.79
1954	1486466.97	432808.83	2054	1486383.16	433060.51
1955	1486457.86	432812.57	2055	1486377.28	433063.12
1956	1486454.69	432817.05	2056	1486363.95	433063.12
1957	1486444.04	432822.39	2057	1486360.63	433060.51
1958	148642.34	432827.17	2058	1486359.21	433063.12
1959	1486429.82	432835.08	2059	1486357.05	433063.12
1960	1486422.54	432836.80	2060	1486356.65	433060.51
1961	1486408.08	432840.52	2061	1486356.65	433060.51
1962	1486397.55	432850.69	2062	1486397.55	433060.51
1963	1486392.15	432856.90	2063	1486392.15	433060.51
1964	1486382.45	432860.59	2064	1486382.45	433060.51
1965	1486383.22	432866.58	2065	1486383.22	433060.51
1966	1486366.97	432872.33	2066	1486366.97	433060.51
1967	1486363.95	432878.07	2067	1486363.95	433060.51
1968	1486360.63	432884.80	2068	1486360.63	433060.51
1969	1486357.05	432890.52	2069	1486357.05	433060.51
1970	1486354.42	432894.22	2070	1486354.42	433060.51
1971	1486352.91	432896.12	2071	1486352.91	433060.51
1972	1486350.52	432905.02	2072	1486350.52	433060.51
1973	1486348.07	432906.12	2073	1486348.07	433060.51
1974	1486345.43	432909.43	2074	1486345.43	433060.51
1975	1486342.94	432905.94	2075	1486342.94	433060.51
1976	1486327.51	432906.98	2076	1486327.51	433060.51
1977	1486325.91	432908.55	2077	1486325.91	433060.51
1978	1486322.82	432908.55	2078	1486322.82	433060.51
1979	1486319.31	432909.43	2079	1486319.31	433060.51
1980	1486316.81	432910.43	2080	1486316.81	433060.51
1981	1486314.31	432911.43	2081	1486314.31	433060.51
1982	1486311.81	432912.43	2082	1486311.81	433060.51
1983	1486309.31	432913.43	2083	1486309.31	433060.51
1984	1486306.81	432914.43	2084	1486306.81	433060.51
1985	1486304.31	432915.43	2085	1486304.31	433060.51
1986	1486301.81	432916.43	2086	1486301.81	433060.51
1987	1486299.31	432917.43	2087	1486299.31	433060.51
1988	1486296.81	432918.43	2088	1486296.81	433060.51
1989	1486294.31	432919.43	2089	1486294.31	433060.51
1990	1486291.81	432920.43	2090	1486291.81	433060.51
1991	1486289.31	432921.43	2091	1486289.31	433060.51
1992	1486286.81	432922.43	2092	1486286.81	433060.51
1993	1486284.31	432923.43	2093	1486284.31	433060.51
1994	1486281.81	432924.43	2094	1486281.81	433060.51
1995	1486279.31	432925.43	2095	1486279.31	433060.51
1996	1486276.81	432926.43	2096	1486276.81	433060.51
1997	1486274.31	432927.43	2097	1486274.31	433060.51
1998	1486271.81	432928.43	2098	1486271.81	433060.51
1999	1486269.31	432929.43	2099	1486269.31	433060.51
2000	1486266.81	432930.43	2100	1486266.81	433060.51
2001	1486264.31	432931.43	2101	1486264.31	433060.51
2002	1486261.81	432932.43	2102	1486261.81	433060.51
2003	1486259.31	432933.43	2103	1486259.31	433060.51
2004	1486256.81	432934.43	2104	1486256.81	433060.51
2005	1486254.31	432935.43	2105	1486254.31	433060.51
2006	1486251.81	432936.43	2106	1486251.81	433060.51
2007	1486249.31	432937.43	2107	1	

2037	1485323,15	433175,59	43342,15	43405,02	2141	1484145,40	43342,15	2089	1484775,23	433475,99	2142	1484123,49	434113,99	2090	1484745,12	433478,52	2143	1484123,11	434125,81	2094	1484672,43	433576,79	2146	1484068,72	434196,34	2095	1484661,08	433599,04	2147	1484055,41	434203,36	2096	1484661,08	433599,19	2148	1484047,52	434203,41	2097	1484625,89	433615,19	2149	1484040,38	434205,73	2098	1484607,48	433611,67	2150	1484000,05	434233,19	2099	1484589,08	433615,19	2152	1483947,53	434251,48	2100	1484573,26	433625,23	2153	1483941,18	434251,58	2101	1484562,4	433640,39	2155	1483901,71	434268,15	2103	1484558,37	433671,04	2156	1483877,00	434275,93	2104	1484564,86	433687,73	2158	1483856,39	434286,66	2105	1484561,91	433692,14	2157	1483867,45	434283,29	2106	1484553,64	433708,98	2159	1483838,55	434286,84	2107	1484546,17	433712,63	2161	1483812,86	434280,13	2108	1484528,79	433717,82	2163	1483821,38	434295,27	2109	1484515,02	433729,54	2165	1483761,50	434263,58	2110	1484503,98	433742,13	2166	1483750,25	434268,66	2111	1484477,83	433759,13	2168	1483729,27	434290,38	2112	1484464,25	433781,98	2169	1483722,06	434286,92	2113	1484457,71	433790,11	2172	1483677,13	434279,65	2114	1484453,44	433792,66	2173	1483661,22	434277,55	2115	1484445,61	433804,27	2174	1483650,94	434277,65	2116	1484213,99	433930,97	2175	1483636,23	434283,11	2117	1484208,35	433923,78	2176	1483610,34	434285,02	2118	1484205,88	434286,88	2177	1483607,07	434286,62	2119	1484213,99	433930,97	2178	1483598,88	434286,88	2120	1484228,35	433923,78	2179	1483582,17	434289,53	2121	1484261,49	433944,63	2180	1483579,49	434294,24	2122	1484195,62	433957,27	2181	1483557,73	434301,64	2123	1484123,81	433919,14	2182	1483545,23	434301,69	2124	1484162,43	433954,23	2183	1483541,96	434303,50	2125	14841213,99	433930,97	2184	1483526,95	434301,67	2126	1483503,10	434317,73	2185	1483505,64	434313,80	2127	1484127,31	433987,20	2186	1483505,78	434313,80	2128	1484124,97	434005,79	2187	1484127,31	434018,11	2129	1484193,25	433946,74	2188	1484195,62	433957,27	2130	1484181,13	433953,05	2189	1484132,65	434029,45	2131	1484162,43	433954,23	2190	1484140,64	434039,10	2132	1484150,78	433958,84	2191	1484140,64	434039,10	2133	1484136,34	433970,78	2192	1484136,34	434034,05	2134	1484127,31	433987,20	2193	1484136,34	434034,06	2135	1484124,97	434005,79	2194	1484127,31	434018,11	2136	1484127,31	434029,45	2195	1484127,31	434029,45	2137	1484127,31	434029,45	2196	1484127,31	434031,73	2138	1484140,64	434039,10	2197	1484132,65	434041,40	2139	1484140,64	434039,10	2198	1484132,65	434040,23	2140	1484132,65	434040,23	2199	1484132,65	434040,23	2200	1484132,65	434040,23	2141	1484132,65	434040,23	2201	1484132,65	434040,23	2142	1484132,65	434040,23	2202	1484132,65	434040,23	2143	1484132,65	434040,23	2203	1484132,65	434040,23	2144	1484132,65	434040,23	2204	1484132,65	434040,23	2145	1484132,65	434040,23	2205	1484132,65	434040,23	2146	1484132,65	434040,23	2206	1484132,65	434040,23	2147	1484132,65	434040,23	2207	1484132,65	434040,23	2148	1484132,65	434040,23	2208	1484132,65	434040,23	2149	1484132,65	434040,23	2209	1484132,65	434040,23	2150	1484000,05	434233,19	2210	1484007,48	433611,67	2151	1483961,00	434242,50	2211	1484589,08	433615,19	2152	1483947,53	434242,50	2212	1484562,4	433625,23	2153	1483941,18	434245,58	2213	1484561,71	434268,15	2154	1483925,66	434255,46	2214	1484562,4	433664,04	2155	1483901,71	434268,15	2215	1484564,17	433671,04	2156	1484564,25	433687,73	2216	1484561,91	433692,14	2157	1483967,45	434283,29	2217	1484553,44	433708,53	2158	14844545,61	433804,27	2218	14844545,61	433804,27	2159	1484457,73	433817,82	2219	14844561,73	433821,38	2160	1484528,79	433821,38	2220	1484515,02	433829,54	2161	1484517,83	433859,54	2221	1484517,83	433871,28	2162	1484503,98	433872,73	2222	1484503,98	433872,73	2163	1484513,33	433883,09	2223	1484513,33	433883,09	2164	14845146,12	433888,09	2224	1485162,28	433898,09	2165	14845146,12	433898,09	2225	1485162,28	433898,09	2166	14845146,12	433898,09	2226	1485162,28	433898,09	2167	14845146,12	433898,09	2227	1485162,28	433898,09	2168	14845146,12	433898,09	2228	1485162,28	433898,09	2169	14845146,12	433898,09	2229	1485162,28	433898,09	2170	14845146,12	433898,09	2230	1485162,28	433898,09	2171	14845146,12	433898,09	2231	1485162,28	433898,09	2172	14845146,12	433898,09	2232	1485162,28	433898,09	2173	14845146,12	433898,09	2233	1485162,28	433898,09	2174	14845146,12	433898,09	2234	1485162,28	433898,09	2175	14845146,12	433898,09	2235	1485162,28	433898,09	2176	14845146,12	433898,09	2236	1485162,28	433898,09	2177	14845146,12	433898,09	2237	1485162,28	433898,09	2178	14845146,12	433898,09	2238	1485162,28	433898,09	2179	14845146,12	433898,09	2239	1485162,28	433898,09	2180	14845146,12	433898,09	2240	1485162,28	433898,09	2181	14845146,12	433898,09	2241	1485162,28	433898,09	2182	14845146,12	433898,09	2242	1485162,28	433898,09	2183	14845146,12	433898,09	2243	1485162,28	433898,09	2184	14845146,12	433898,09	2244	1485162,28	433898,09	2185	14845146,12	433898,09	2245	1485162,28	433898,09	2186	14845146,12	433898,09	2246	1485162,28	433898,09	2187	14845146,12	433898,09	2247	1485162,28	433898,09	2188	14845146,12	433898,09	2248	1485162,28	433898,09	2189	14845146,12	433898,09	2249	1485162,28	433898,09	2190	14845146,12	433898,09	2250	1485162,28	433898,09	2191	14845146,12	433898,09	2251	1485162,28	433898,09	2192	14845146,12	433898,09	2252	1485162,28	433898,09	2193	14845146,12	433898,09	2253	1485162,28	433898,09	2194	14845146,12	433898,09	2254	1485162,28	433898,09	2195	14845146,12	433898,09	2255	1485162,28	433898,09	2196	14845146,12	433898,09	2256	1485162,28	433898,09	2197	14845146,12	433898,09	2257	1485162,28	433898,09	2198	14845146,12	433898,09	2258	1485162,28	433898,09	2199	14845146,12	433898,09	2259	1485162,28	433898,09	2200	14845146,12	433898,09	2201	14845146,12	433898,09	2202	14845146,12	433898,09	2203	14845146,12	433898,09	2204	14845146,12	433898,09	2205	14845146,12	433898,09	2206	14845146,12	433898,09	2207	14845146,12	433898,09	2208	14845146,12	433898,09	2209	14845146,12	433898,09	2210	14845146,12	433898,09	2211	14845146,12	433898,09	2212	14845146,12	433898,09	2213	14845146,12	433898,09	2214	14845146,12	433898,09	2215	14845146,12	433898,09	2216	14845146,12	433898,09	2217	14845146,12	433898,09	2218	14845146,12	433898,09	2219	14845146,12	433898,09	2220	14845146,12	433898,09	2221	14845146,12	433898,09	2222	14845146,12	433898,09	2223	14845146,12	433898,09	2224	14845146,12	433898,09	2225	14845146,12	433898,09	2226	14845146,12	433898,09	2227	14845146,12	433898,09	2228	14845146,12	433898,09	2229	14845146,12	433898,09	2230	14845146,12	433898,09	2231	14845146,12	433898,09	2232	14845146,12	433898,09	2233	14845146,12	433898,09	2234	14845146,12	433898,09	2235	14845146,12	433898,09	2236	14845146,12	433898,09	2237	14845146,12	433898,09	2238	14845146,12	433898,09	2239	14845146,12	433898,09	2240	14845146,12	433898,09	2241	14845146,12	433898,09	2242	14845146,12	433898,09	2243	14845146,12	433898,09	2244	14845146,12	433898,09	2245	14845146,12	433898,09	2246	14845146,12	433898,09	2247	14845146,12	433898,09	2248	14845146,12	433898,09	2249	14845146,12	433898,09	2250	14845146,12	433898,09	2251	14845146,12	433898,09	2252	14845146,12	433898,09	2253	14845146,12	433898,09	2254	14845146,12	433898,09	2255	14845146,12	433898,09	2256	14845

"Por la cual se sustituye temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de Amazonía, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

Resolución No. 0304 del 04 ABR 2013 Hoja No. 51

Punto	Eje	Note	Punto	Eje	Note
2191	1483474,28	434356,58	2243	1483079,83	434687,41
2192	1483471,17	434359,12	2244	1483068,59	434704,08
2193	1483458,28	434353,73	2245	1483061,99	434710,78
2194	1483445,84	434352,15	2246	1403053,08	434725,05
2195	1483443,41	434353,73	2247	1483049,38	434728,75
2196	1483421,76	434358,34	2248	1483045,26	434732,97
2197	1483411,62	434365,71	2249	1482613,67	435114,28
2200	1483395,94	434405,29	2250	1482614,91	435089,66
2201	1483398,29	434417,61	2251	1483024,65	434760,98
2202	1483403,63	434428,95	2252	1483020,44	434784,36
2203	1483414,10	434440,66	2253	1483024,65	434794,25
2204	1483408,06	434446,00	2254	1483015,72	434786,32
2205	1483406,27	434451,44	2255	1483002,83	434802,71
2206	1483390,65	434454,14	2256	1482995,53	434815,21
2207	1483379,32	434463,43	2257	1482995,53	434815,21
2208	1483371,29	434467,71	2258	1482985,79	434819,87
2209	1483367,24	434475,45	2259	1482984,99	434827,92
2210	1483357,27	434485,36	2260	1482979,75	434833,67
2211	1483350,84	434488,05	2261	1482977,52	434847,62
2212	1483345,10	434497,29	2262	1482972,66	434860,53
2213	1483331,43	434503,91	2263	1482963,50	434869,78
2214	1483328,35	434508,20	2264	1482963,50	434869,78
2215	1483317,54	434514,34	2265	1482962,68	434875,07
2216	1483308,31	434515,58	2266	1482958,21	434882,31
2217	1403297,98	434527,94	2267	1482953,64	434886,85
2218	1403293,60	434539,44	2268	1482937,54	434900,33
2219	1482877,40	434543,78	2269	1482901,59	434908,99
2220	1482863,34	434551,50	2270	1482903,87	434982,83
2221	1482774,22	434560,57	2271	1482901,59	434908,99
2222	1403261,83	434569,21	2272	1482901,41	434926,41
2223	1403257,92	434574,75	2273	1482994,69	434945,15
2224	1403241,90	434583,61	2274	1482901,59	434962,57
2225	1403228,96	434594,62	2275	1482911,25	434973,60
2226	1403220,92	434603,31	2276	1482919,72	434991,96
2227	1403207,24	434612,47	2277	1482903,20	434996,95
2228	1403186,22	434625,31	2278	1482904,42	434995,92
2229	1403187,01	434620,02	2279	1482882,13	435000,53
2230	1403197,47	434625,31	2280	1482874,58	435015,42
2231	1403184,31	434634,76	2281	1482863,33	435026,67
2232	1403185,62	434635,31	2282	1482864,09	435127,33
2233	1403189,88	434636,33	2283	1482879,43	435145,48
2234	1403190,90	434637,01	2284	1482842,47	435039,55
2235	1403132,56	434609,54	2285	1482835,63	435041,75
2236	1403120,13	434607,97	2286	1482831,76	435045,07
2237	1403101,72	434611,48	2287	14828374,57	435050,73
2238	1403090,74	434617,52	2288	1482783,39	435056,19
2239	1403081,60	434626,10	2289	1482776,93	435056,19
2240	1403077,52	434627,52	2290	1482774,37	435039,61
2241	1403074,48	434621,52	2291	1482724,37	435039,61
2242	1403073,41	434614,16	2292	1482378,44	435157,98
2243	1403072,41	434611,16	2293	1482379,23	435157,98
2244	1403071,41	434611,16	2294	1482374,57	435157,98
2245	1403070,41	434611,16	2295	1482656,89	435062,15
2246	1403069,41	434611,16	2296	1482644,96	435062,25
2247	1403068,41	434611,16	2297	1482638,29	435068,70
2248	1403067,41	434611,16	2298	1482633,48	435087,87
2249	1403066,41	434611,16	2299	1482630,89	435089,56
2250	1403065,41	434611,16	2300	1482613,67	435089,66
2251	1403064,41	434611,16	2301	1482613,67	435092,08
2252	1403063,41	434611,16	2302	1482590,45	435108,83
2253	1403062,41	434611,16	2303	1482585,78	435114,28
2254	1403061,41	434611,16	2304	1482573,82	435122,25
2255	1403060,41	434611,16	2305	1482565,76	435130,32
2256	1403059,41	434611,16	2306	1482563,63	435137,68
2257	1403058,41	434611,16	2307	1482560,74	435139,50
2258	1403057,41	434611,16	2308	1482553,12	435139,51
2259	1403056,41	434611,16	2309	1482549,57	435137,67
2260	1403055,41	434611,16	2310	1482537,37	435139,25
2261	1403054,41	434611,16	2311	1482532,80	435137,68
2262	1403053,41	434611,16	2312	1482510,15	435137,68
2263	1403052,41	434611,16	2313	1482499,60	435139,54
2264	1403051,41	434611,16	2314	1482406,06	435128,57
2265	1403050,41	434611,16	2315	1482477,75	435132,89
2266	1403049,41	434611,16	2316	1482468,33	435132,85
2267	1403048,41	434611,16	2317	1482460,32	435130,33
2268	1403047,41	434611,16	2318	1482449,07	435119,90
2269	1403046,41	434611,16	2319	1482424,80	435128,49
2270	1403045,41	434611,16	2320	1482406,77	435128,50
2271	1403044,41	434611,16	2321	1482401,97	435115,85
2272	1403043,41	434611,16	2322	1482386,45	435111,99
2273	1403042,41	434611,16	2323	1482379,24	435111,94
2274	1403041,41	434611,16	2324	1482353,42	435114,75
2275	1403040,41	434611,16	2325	1482353,42	435104,80
2276	1403039,41	434611,16	2326	1482341,76	435104,80
2277	1403038,41	434611,16	2327	1482329,33	435098,62
2278	1403037,41	434611,16	2328	1482329,33	435098,62
2279	1403036,41	434611,16	2329	1482310,19	435100,19
2280	1403035,41	434611,16	2330	1482295,10	435112,17
2281	1403034,41	434611,16	2331	1482279,43	435127,33
2282	1403033,41	434611,16	2332	1482279,43	435145,48
2283	1403032,41	434611,16	2333	1482230,21	435169,90
2284	1403031,41	434611,16	2334	1482228,40	435169,90
2285	1403030,41	434611,16	2335	1482229,55	435169,96
2286	1403029,41	434611,16	2336	14822310,10	435195,10
2287	1403028,41	434611,16	2337	14822329,33	435195,25
2288	1403027,41	434611,16	2338	14822341,76	435197,04
2289	1403026,41	434611,16	2339	14822353,42	435192,43
2290	1403025,41	434611,16	2340	14822363,56	435192,43
2291	1403024,41	434611,16	2341	14822374,57	435192,43
2292	1403023,41	434611,16	2342	14822378,44	435192,43
2293	1403022,41	434611,16	2343	14822379,23	435192,43
2294	1403021,41	434611,16	2344	14822379,23	435192,43
2295	1403020,41	434611,16	2345	14822644,96	435062,25
2296	1403019,41	434611,16	2346	14822638,29	435087,87
2297	1403018,41	434611,16	2347	14822633,48	435089,56
2298	1403017,41	434611,16	2348	14822630,89	435089,66
2299	1403016,41	434611,16	2349	14822606,59	435089,66
2300	1403015,41	434611,16	2350	14822604,41	435089,66
2301	1403014,41	434611,16	2351	14822603,41	435089,66
2302	1403013,41	434611,16	2352	14822602,41	435089,66
2303	1403012,41	434611,16	2353	14822601,91	435089,66
2304	1403011,41	434611,16	2354	14822601,91	435089,66
2305	1403010,41	434611,16	2355	14822601,91	435089,66
2306	1403009,41	434611,16	2356	14822601,91	435089,66
2307	1403008,41	434611,16	2357	14822601,91	435089,66
2308	1403007,41	434611,16	2358	14822601,91	435089,66
2309	1403006,41	434611,16	2359	14822601,91	435089,66
2310	1403005,41	434611,16	2360	14822601,91	435089,66
2311	1403004,41	434611,16	2361	14822601,91	435089,66
2312	1403003,41	434611,16	2362	14822601,91	435089,66
2313	1403002,41	434611,16	2363	14822601,91	435089,66
2314	1403001,41	434611,16	2364	14822601,91	435089,66
2315	1403000,41	434611,16	2365	14822601,91	435089,66
2316	1403009,41	434611,16	2366	14822601,91	435089,66
2317	1403008,41	434611,16	2367	14822601,91	435089,66
2318	1403007,41	434611,16	2368	14822601,91	435089,66
2319	1403006,41	434611,16	2369	14822601,91	435089,66



PARÁGRAFO PRIMERO.- En el evento que la construcción de las plataformas para la exploración minera o las actividades conexas implique la afectación de especies vedadas, la empresa Cosigo Frontier, deberá solicitar antes del inicio de actividades el levantamiento de la veda ante la autoridad ambiental competente, a fin de determinar la pertinencia de su levantamiento.

PARÁGRAFO SEGUNDO.- En el evento de requerir durante la fase de exploración el uso, aprovechamiento o afectación de recursos naturales renovables, la empresa Cosigo Frontier, deberá solicitar el permiso, autorización o concesión ante la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico -CDA-.

ARTÍCULO SEGUNDO.- Se prohíbe la construcción de plataformas de exploración dentro de una franja de protección de 100 metros alrededor de manantiales y nacederos y 40 metros a lado y lado de los cuerpos de agua.

C
y
2
154

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

ARTÍCULO TERCERO.- La empresa Cosigo Frontier, deberá implementar el programa de seguimiento y monitoreo diseñado por la empresa para la etapa de exploración y reportar al ministerio la efectividad de las medidas.

ARTÍCULO CUARTO.- La sustracción temporal realizada a través de la presente resolución no faculta a la Empresa Cosigo Frontier, para realizar actividades de construcción y montaje, así como ninguna actividad de explotación de minerales de que trata el contrato de concesión minera identificado con el número IH3-16001X. Así mismo, este acto administrativo no obliga ni condiciona a este Ministerio a otorgar la sustracción definitiva, ni la licencia ambiental para la fase de explotación.

ARTÍCULO QUINTO.- La empresa Cosigo Frontier, deberá informar previamente a este Ministerio y a la CDA la fecha de iniciación de las actividades de exploración, para lo cual deberá poner en consideración de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico –CDA-, las guías Minero-Ambientales aplicables. Lo anterior sin perjuicio de dar cumplimiento a lo dispuesto en el parágrafo segundo del artículo 1 de la presente resolución, en los casos a que haya lugar.

ARTÍCULO SEXTO.- La empresa Cosigo Frontier, deberá presentar a este Ministerio, en el término de quince (15) días calendario, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, un cronograma detallado en el cual establezca el plazo y desarrollo de cada una de las actividades de exploración minera a desarrollar en el área sustraída.

ARTÍCULO SEPTIMO.- La empresa Cosigo Frontier, deberá realizar durante la ejecución del proyecto, un seguimiento ambiental permanente, relacionado con adelantar monitoreo hidrológico superficial constante a los cuerpos de agua presentes en el área en cuanto a caudal y características Físico-químicas y bacteriológicas, con el fin prevenir e identificar posibles efectos ambientales no previstos. La toma de muestras y análisis de las mismas deberá estar respaldada por un laboratorio debidamente acreditado por el IDEAM y el análisis de resultados deberá ser presentados quincenalmente.

La empresa deberá desarrollar un estudio hidrogeológico, referido al monitoreo de los flujos de agua subsuperficial.

Igualmente la empresa deberá desarrollar un estudio ecohidrológico mediante el cual entre otros se determine la relación de las coberturas vegetales presentes y los aportes hídricos a la cuenca.

ARTÍCULO OCTAVO.- La empresa Cosigo Frontier, deberá contratar por el tiempo que sea requerido, una universidad reconocida a nivel nacional para que evalúe el potencial hidrogeológico de las unidades geológicas presentes en el área de estudio; y para que estudie el comportamiento de los niveles freáticos, la recarga potencial de los acuíferos e identificar los posibles impactos en los caudales de las corrientes superficiales y manantiales, causados por la actividad

2. Definir objetivos y metas del proyecto tanto en el horizonte temporal como en el grado de sucesión al que se llegaría.
3. Definir los modelos teóricos que representen la trayectoria a recorrer por la sucesión desde el estado actual del sistema a restaurar hasta el estado final al que se desea llevar.

Los anteriores modelos deben presentar las medidas de manejo y los arreglos florísticos necesarios para el logro de los objetivos y metas propuestos.

4. Las medidas de manejo deben responder a las limitantes y tensionantes del área a ser restaurada y estar de acuerdo con las potencialidades de la misma.
5. Los tratamientos de fertilización y encalamiento deben ser ajustados y estar en consonancia con las características físico-químicas de la unidad de suelos, donde se desarrollará el plan de restauración.
6. Los diseños florísticos del plan de restauración activa, deben tener al menos diez especies identificadas en el ecosistema de referencia.
7. Se debe plantear una estrategia para asegurar que las áreas a restaurar (pasiva y activa) se mantengan en el tiempo. (Valoración del área para compra y/o el planteamiento de otras alternativas).
8. Se debe presentar el cronograma de los programas y actividades a realizar.
9. Se debe presentar un plan de seguimiento y monitoreo, donde se determinen las variables y los períodos de tiempo en que se realizaría la toma de datos.

ARTÍCULO DECIMO.- Una vez terminadas las actividades de exploración, cierre y restauración, el área sustraída temporalmente recobrara su carácter de reserva forestal, para lo cual este Ministerio expedirá el acto administrativo respectivo.

ARTÍCULO DECIMO PRIMERO.- La eventual realización de actividades relacionadas con la exploración minera y que impliquen la intervención de áreas adicionales a las sustraídas a través de la presente resolución, deberá ser objeto de una nueva solicitud de sustracción ante este Ministerio.

ARTÍCULO DECIMO SEGUNDO.- Notificar el contenido del presente acto administrativo al Representante legal de Cosigo Frontier, y/o a su apoderado debidamente constituido.

ARTÍCULO DECIMO TERCERO.- Comunicar el presente acto administrativo a la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico –CDA- y a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios

ARTÍCULO DECIMO CUARTO.- Publicar el presente en la página web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y en el Diario Oficial.

"Por la cual se sustraе temporalmente un área de la Zona de Reserva Forestal de la Amazonia, establecida en la Ley 2^a de 1959 y se toman otras determinaciones"

ARTÍCULO DECIMO QUINTO.- Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición de conformidad con los artículos 74, 76 y 77 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C., a los

04 ABR 2013



JOSÉ ARTURO RESTREPO ARISTIZABAL

Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

PAGINA EN BLANCO

PAGINA EN BLANCO

PAGINA EN BLANCO