

Bogotá, DC, viernes, 13 de septiembre de 2024

Señor (a)
Peticionario Anónimo
(Publicar en página web)

Asunto: Respuesta a la comunicación con radicado ANLA 20246200959552 del 25 de agosto de 2024. Consulta rendición de cuentas.

Expediente: 15DPE7830-00-2024

Respetado Peticionario Anónimo:

Reciba un cordial saludo por parte de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA).

En atención a la comunicación en asunto, mediante la cual refiere:

“Respecto a los temas de cambio climático, podrías explicar que acciones desarrolla la ANLA para la reducción de emisiones y que meta tienen? Y cómo va el cumplimiento de la meta?. También profundizar un poco sobre que exactamente que se está requiriendo a los proyectos mencionados en relación a obligaciones de cambio climático.”

Al respecto, esta entidad en ejercicio de las competencias asignadas en el Decreto 3573 de 2011¹, modificado por el Decreto 376 de 2020² y en el Decreto 1076 de 2015³, se permite dar respuesta a la solicitud de la siguiente manera:

En primera medida se informa que, esta Autoridad Nacional conforme a las competencias asignadas mediante el Decreto Ley 3573 de 2011 y el Decreto 1076 de 2015, es la encargada que los proyectos, obras o actividades sujetos a licenciamiento, permiso o trámite ambiental cumplan con la normativa ambiental y los fines constitucionales de propender por el desarrollo sostenible del País⁴, y en tal sentido, tiene entre sus funciones la de otorgar o negar las licencias, permisos y trámites ambientales de conformidad con la Ley y su reglamentación, así como la de

¹ **Decreto 3573 de 2011.** Por el cual se crea la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales –ANLA– y se dictan otras disposiciones.

² **Decreto 376 de 2020.** Por el cual se modifica la estructura de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales -ANLA.

³ **Decreto 1076 de 2015.** Por medio del cual se expide Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible.

⁴ Artículos 79 y 80 de la Constitución.

realizar seguimiento y control ambiental a los proyectos de su competencia conforme lo establecido en el artículo 2.2.2.3.2.2. del Decreto 1076 de 2015.

Para dar un contexto general y mayor claridad a los conceptos, se procede a explicar en detalle (i) cuál es la naturaleza de la licencia ambiental, (ii) qué se hace en el proceso de evaluación y (iii) de qué manera se lleva a cabo el proceso de seguimiento por parte de la ANLA. Veamos:

En este punto nos permitimos informar que, esta Autoridad Nacional dentro del trámite de licenciamiento ambiental, en cumplimiento de la Ley 99 de 1993 y el Decreto 1076 de 2015, exige de manera previa a su otorgamiento o negación, la presentación de los Estudios Ambientales definidos en la ley y los reglamentos, mediante los cuales evalúa la viabilidad del proyecto, el cual debe contener las medidas y actividades tendientes a prevenir, corregir, mitigar y/o compensar los impactos que con el proyecto pudiesen causarse. Dicho en otras palabras, se buscan medidas con el fin de que un presunto daño ambiental no se materialice. No obstante, el solicitante de la licencia ambiental tiene claro que una solicitud no necesariamente culmina con la aprobación de la licencia ambiental.

La ejecución de proyectos, obras o actividades que, de acuerdo con la ley y los reglamentos, pueda producir deterioro grave a los recursos naturales renovables o al medio ambiente o introducir modificaciones considerables o notorias al paisaje, son susceptibles de licenciamiento ambiental. En ese orden, los proyectos sujetos a licenciamiento ambiental se tramitan, con observancia de los principios de buena fe y debido proceso, en cumplimiento de los postulados de la Ley 99 de 1993 y el Decreto 1076 de 2015, y exige de manera previa a su otorgamiento, la presentación de los estudios ambientales, tales como el Diagnóstico Ambiental de Alternativas - DAA cuando aplique y el Estudio de Impacto Ambiental- EIA de conformidad con lo previsto en el artículo 2.2.2.3.3.1 del Decreto 1076 de 2015.

En este punto se debe aclarar que, si bien es válido en cualquier caso solicitar que se realice la evaluación de una solicitud de licenciamiento ambiental, **no necesariamente eso implica que dicha solicitud culmine con la aprobación de la licencia ambiental.** Puede darse el archivo o la negación de esta. En el evento de otorgarse, se imponen las medidas necesarias para la mitigación de los impactos que genere el proyecto, y en el caso de un posible incumplimiento de estas, se acude al trámite administrativo sancionatorio ambiental establecido en la ley 1333 de 2009.

En consecuencia, el solicitante siempre que, pretenda desarrollar un proyecto, obra o actividad objeto de licenciamiento, deberá presentar el estudio de conformidad con la Metodología General para la Elaboración y Presentación de Estudios Ambientales⁵ (en adelante MGEPEA), expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y con los términos de referencia- TER, que corresponden a lineamientos generales en los cuales se detalla la información que debe ser presentada en los Estudios de Impacto Ambiental.

Se puede ampliar la información en: HYPERLINK "<https://www.minambiente.gov.co/asuntos-ambientales-sectorial-y-urbana/metodologia-general-para-la-elaboracion-y-presentacion-de-estudios-ambientales-mgepea/>"

Oficinas: Carrera 13 A No. 34 – 72 Edificio 13 35 Pisos 8 al 10 Bogotá, D.C.
Centro de Orientación y Radicación de Correspondencia: Carrera 13 A No. 34 – 72 Edificio 13 35
Locales 110 al 112 Bogotá, D.C.
Código Postal 110311156
Nit: 900.467.239-2
Línea de Orientación y Contacto Ciudadano: 57 (1) 2540100 / 018000112998 PBX: 57 (1) 2540111
www.anla.gov.co Email: licencias@anla.gov.co

El listado de los términos de referencia que han sido acogidos a través de resolución por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible se puede consultar en el siguiente link:

https://www.anla.gov.co/01_anla/normatividad/documentos-estrategicos/terminos-de-referencia

En el evento en el que el Ministerio no hubiere expedido los términos de referencia para la elaboración de determinado estudio de impacto, estos son fijados por la autoridad ambiental en los términos del artículo 2.2.2.3.3.2. del Decreto 1076 de 2015.

Para el caso concreto de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, se debe aclarar que esta autoridad expide términos de referencia específicos en concordancia con lo establecido en la MGEPEA, en los cuales se incluyen los capítulos asociados a la caracterización del área de estudio desde el medio abiótico, biótico, y socioeconómico. Información que posteriormente debe ser analizada en los capítulos de identificación de impactos, análisis costo beneficio, que incluye los criterios establecidos para el análisis de medios abiótico, biótico, y socioeconómico, caracterizados según el tipo de proyecto.

Como complemento a esta se encuentra el Manual de Evaluación de Estudios Ambientales⁶, que es una herramienta que permite abordar la etapa técnica del proceso de evaluación de los impactos ambientales de un proyecto y el Manual de Seguimiento Ambiental de Proyectos⁷, que es una herramienta a través de la cual se establecen y definen criterios técnicos y procedimientos para el seguimiento ambiental de proyectos licenciados o con planes de manejo ambiental establecidos por la autoridad ambiental competente, que fueron acogidos mediante Resolución 1552 de 2005, modificada por la Resolución 188 de 2013 del hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Asimismo, como ejercicio adicional en el marco de las competencias de ANLA, se han desarrollado instrumentos encaminados a fortalecer los procesos de evaluación y seguimiento de los proyectos, obras o actividades al interior de la ANLA, que permitan aumentar la efectividad, eficacia y eficiencia de los procesos, medir el desempeño ambiental de los proyectos, que optimicen y aumente la calidad técnica del seguimiento, para contribuir así al desarrollo sostenible del país, estos son:

- **El índice de desempeño ambiental:** es una herramienta que permite evaluar el desempeño de los proyectos licenciados, genera información para la toma de decisiones sobre el territorio, con base en información pertinente y oportuna, la cual aporta en el proceso de seguimiento y monitoreo de los impactos ambientales en el territorio.

Disponible en: HYPERLINK "<https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2022/04/Manual-de-evaluacion-de-estudios-ambientales-2002.pdf>"<https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2022/04/Manual-de-evaluacion-de-estudios-ambientales-2002.pdf>

Disponible en: HYPERLINK "<https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2022/04/Manual-de-seguimiento-ambiental-de-proyectos-2002.pdf>"<https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2022/04/Manual-de-seguimiento-ambiental-de-proyectos-2002.pdf>

Oficinas: Carrera 13 A No. 34 – 72 Edificio 13 35 Pisos 8 al 10 Bogotá, D.C.
Centro de Orientación y Radicación de Correspondencia: Carrera 13 A No. 34 – 72 Edificio 13 35
Locales 110 al 112 Bogotá, D.C.
Código Postal 110311156
Nit.: 900.467.239-2
Línea de Orientación y Contacto Ciudadano: 57 (1) 2540100 / 018000112998 PBX: 57 (1) 2540111

www.anla.gov.co Email: licencias@anla.gov.co

- **El seguimiento documental espacial:** es el seguimiento a los proyectos a partir de herramientas geográficas y satelitales. Este seguimiento (SDE) genera hallazgos, observaciones y alertas que permiten identificar, entre otras, la intervención y afectación de áreas sin autorización (incluidas áreas protegidas y zonas sensibles ambiental y socialmente).
- **La estrategia de regionalización y centro de monitoreo:** estrategia de análisis de impactos a nivel regional, en donde se generan alertas sobre la presión a los recursos naturales y permiten la toma de decisiones objetivas y con visión de región.
- **La realización de seguimientos a través de oralidad:** consiste en la implementación de reuniones de seguimiento y control en donde se entrega el resultado del seguimiento, permitiendo una mayor oportunidad para la toma de acciones y un mejor entendimiento por parte del titular de sus obligaciones y los requerimientos de la Autoridad.
- **La estandarización y jerarquización de impactos ambientales:** que consiste en orientar a los diferentes usuarios externos como internos de la ANLA, frente a la definición de los impactos significativos mínimos a ser considerados de acuerdo con el sector, subsector, medio, componente y georreferenciación de cada impacto, estableciendo como unidad espacial significativa el Área Hidrográfica (AH) en que se desarrolle el proyecto.
- **La estandarización de obligaciones mínimas:** son un estándar institucional construido a partir de la normatividad ambiental vigente y de diferentes criterios técnicos en los que se definen claramente condiciones de modo, tiempo y lugar de un conjunto de requerimientos a ser tenidos en cuenta en la evaluación y viabilidad de permisos y/o autorizaciones consignadas en el acto administrativo que otorga y/o modifica una licencia ambiental.
- **El procedimiento interno para proyectos en fase de abandono y desmantelamiento del sector de hidrocarburos:** es un procedimiento interno desarrollado por fases, que establece los lineamientos técnicos y jurídicos para evaluar la fase de desmantelamiento y abandono de los proyectos, se aplica desde el seguimiento de los proyectos.
- **Los criterios de evaluación de cambios menores:** tiene como objetivo presentar criterios técnicos unificados para ser tenidos en cuenta dentro de un proceso de evaluación de solicitud de pronunciamiento de cambios menores, definiendo la información mínima y las características necesarias para la toma de la decisión

En este sentido, el licenciamiento ambiental no se reduce únicamente al otorgamiento de una autorización; sino que es un proceso integral que está dirigido a:

- Prevenir daños irreversibles,
- Asegurar que los propósitos que se buscan con la ejecución de un proyecto, obra o actividad se alcancen, empleando alternativas de bajo impacto ambiental,
- Optimizar la toma de decisiones;

- Garantizar, de acuerdo con la Constitución Política, la participación de las comunidades que puedan verse afectadas por la toma de decisiones que tengan implicaciones ambientales.
- Ser el instrumento que determina que los proyectos, obras o actividades que por su naturaleza generan impactos significativos, sean objeto de evaluación, y
- Establecer que aquellos proyectos que se califiquen como ambientalmente viables, se planifiquen, ejecuten, operen y dismantelen (en caso de requerirse), aplicando a través de los planes de manejo ambiental medidas que, en estricto orden, estén dirigidas a prevenir, corregir, mitigar, y solo en última instancia, compensar, los impactos ambientales que puedan ocasionar.
- Este proceso se incluye para los componentes ambientales, sociales y económicos.

Es fundamental señalar que el proceso de licenciamiento ambiental no concluye con la expedición de la licencia. Durante la ejecución y operación de un proyecto, la autoridad ambiental hace seguimiento y monitoreo tanto a los planes y programas ambientales aprobados en la licencia como a las dinámicas ambientales que se desencadenan con motivo del desarrollo del proyecto. Esto con el propósito de identificar de forma temprana las acciones que se deben realizar para gestionar los impactos ambientales que no hayan sido previstos adecuadamente.

Resulta oportuno puntualizar dos aspectos respecto del licenciamiento ambiental y la metodología que orienta la elaboración de los estudios técnicos en los que se apoya:

El primero: responden a un proceso que busca evitar la generación de impactos ambientales peligrosos e irreversibles, a la vez de maximizar los impactos benéficos para los territorios y las comunidades; y

El segundo: al perseguir este fin, no retrasan el desarrollo económico. Por el contrario, abordados de manera completa, oportuna e integrada a la planeación de los proyectos, representan ahorros de tiempo y recursos económicos.

Como podemos ver, el licenciamiento ambiental cuenta con herramientas prácticas que permiten tener una medición de las afectaciones. Esto, a través de la cuantificación biofísica que consiste en estimar, para los impactos ambientales significativos, el cambio en los parámetros ambientales, los servicios ecosistémicos, y/o en otros elementos del bienestar. Es decir, establecer el delta o cambio generado por el desarrollo de los proyectos en los servicios ecosistémicos requeridos por el desarrollo del proyecto en unidades medibles físicas, temporales y espaciales.

Por otra parte, una vez se autorice la actividad, la ANLA continúa su función establecida para la realización del seguimiento, de acuerdo con lo previsto en el artículo 2.2.2.3.9.1. del Decreto 1076 de 2015, esto es, realizar el control y seguimiento al cumplimiento de las obligaciones previstas en la licencia ambiental y en la normativa ambiental aplicable, así como el ejercicio de la potestad sancionatoria ambiental, cuando haya lugar a ello.

En el marco del seguimiento ambiental a los proyectos, obras y/o actividades sujetas de licencia ambiental, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales realiza las siguientes acciones:

- I. Verificar la eficiencia y eficacia de las medidas de manejo implementadas en relación con el plan de manejo ambiental, el programa de seguimiento y monitoreo, el plan de contingencia, así como el plan de desmantelamiento y abandono y el plan de inversión del 1%, si aplican. Constatar y exigir el cumplimiento de todos los términos, obligaciones y condiciones que se deriven de la Licencia Ambiental o Plan de Manejo Ambiental.
- II. Corroborar el comportamiento de los medios biótico, abiótico y socioeconómico y de los recursos naturales frente al desarrollo del proyecto.
- III. Revisar los impactos acumulativos generados por los proyectos, obras o actividades sujetos a licencia ambiental, localizados en una misma área de acuerdo con los estudios que para el efecto exija de sus titulares.
- IV. Imponer a cada uno de los proyectos las restricciones ambientales que considere pertinentes con el fin de disminuir el impacto ambiental en el área.
- V. Verificar el cumplimiento de los permisos, concesiones o autorizaciones ambientales por el uso y/o utilización de los recursos naturales renovables, autorizados en la Licencia Ambiental.
- VI. Verificar el cumplimiento de la normatividad ambiental aplicable al proyecto, obra o actividad.
- VII. Verificar los hechos y las medidas ambientales implementadas para corregir las contingencias ambientales ocurridas.
- VIII. Imponer medidas ambientales adicionales, vía seguimiento, para prevenir, mitigar o corregir impactos ambientales no previstos en los estudios ambientales del proyecto.

En el desarrollo de dicha gestión, la autoridad ambiental podrá realizar entre otras actividades: a). visitas al lugar donde se desarrolla el proyecto, b). hacer requerimientos, c) imponer obligaciones ambientales, d). corroborar técnicamente o a través de pruebas los resultados de los monitoreos realizados por el beneficiario de la Licencia Ambiental o Plan de Manejo Ambiental.

- IX. Verificar la información que presentan los titulares del instrumento de manejo y control en los Informes de Cumplimiento Ambiental -ICA, así como las respuestas presentadas por el titular a las solicitudes efectuadas por la Autoridad mediante los actos administrativos.
- X. Verificar la información documental del expediente que se encuentra en el Sistema de Información de Licencias Ambientales -SILA.

- XI. El desarrollo de visitas al proyecto para verificar el estado de este, realizar acercamientos y entrevistas con autoridades administrativas, líderes comunitarios y comunidades del área de influencia.
- XII. El análisis de imágenes satelitales para identificar: cambios a través del tiempo en las zonas de interés de los proyectos en relación con el área de influencia, pérdida de coberturas vegetales, infraestructura y detección o ratificación de las infracciones en las cuales las empresas incurrir a través de la localización de elementos dentro de las imágenes satelitales, la atención de peticiones, quejas, reclamos o sugerencias (PQRS), afectaciones a la atmósfera principalmente por la generación de GEI (Gases de Efecto Invernadero), entre otros.

Lo anterior, a fin de que los equipos técnicos de seguimiento de esta Autoridad Nacional realicen un adecuado seguimiento de las obligaciones ambientales establecidas en la licencia ambiental y demás actos administrativos que conforman el expediente, tanto en la fase constructiva, como operativa y/o en desmantelamiento y abandono del proyecto.

Esto se acoge mediante la elaboración del concepto técnico de seguimiento en donde se plasman las consideraciones y requerimientos necesarios para la protección al medio ambiente, desde los medios abiótico, biótico, socioeconómico y los componentes de contingencias, compensaciones, 1%, valoración económica, el cual es acogido mediante acto administrativo en cumplimiento de la normativa ambiental vigente.

De otra parte, es pertinente indicar que, los actos administrativos emitidos por esta Autoridad, en virtud de las actividades de seguimiento a las obligaciones establecidas en el instrumento de manejo y control, son mecanismos aplicados con el objeto de garantizar la conservación, preservación, protección de los recursos naturales renovables y el uso sostenible del medio ambiente, por lo tanto, su inobservancia y/o la violación a las disposiciones ambientales, da lugar a la aplicación de las medidas preventivas y sancionatorias a que haya lugar, previo trámite sancionatorio previsto en la Ley 1333 de 2009.

En el mismo sentido, en los permisos y trámites ambientales que son gestionados por esta Autoridad nacional y que se encuentran fuera del instrumento de manejo y control, los cuales en su gran mayoría, son solicitados por las Autoridades Ambientales del país, tanto para beneficio propio y/o para el desarrollo de proyectos financiados por los integrantes del Sistema Nacional Ambiental -SINA, entre los que se encuentran permisos de ocupación de cauce, concesión de aguas, aprovechamiento forestal, prospección de aguas subterráneas, entre otros, se verifican los aspectos contemplados en la normativa aplicable y el cumplimiento de los requisitos, bajo un análisis integral del contexto, en el caso concesión de aguas por ejemplo, se verifican los aspectos ambientales de la fuente hídrica que será objeto de la captación (ríos, quebradas, pozos, etc..), con el fin de verificar en primera instancia si esta cumple las condiciones necesarias para satisfacer la demanda solicitada, sin perjuicio de los usos actuales existentes en la misma, y la preservación de las condiciones físicas y bióticas que la rodean. Así mismo, se verifica que la demanda hídrica solicitada sea concordante con la demanda de agua que la actividad requiere

(domestico, riego, etc), a partir de la verificación de módulos de consumo y demás información que permita verificar que se hará un uso eficiente y sostenible del recurso e igualmente un manejo adecuado del mismo.

Es así como, en los procesos de evaluación y seguimiento de los permisos de uso y aprovechamiento del recurso hídrico, se identifican claramente los potenciales impactos que se pueden generar por las actividades de captación y por el manejo de los vertimientos; para estos impactos se definen actividades que van en pro de mitigar o evitar la ocurrencia de estos, impidiendo las alteraciones a la oferta y a la calidad del agua. Las medidas impuestas por esta Autoridad cuentan con tiempos de cumplimiento, así como con criterios para su implementación y buscan controlar que se haga uso del recurso según lo previsto en las normas e igualmente se efectúan visitas de seguimiento.

Ahora bien, en materia de cambio climático, por parte de la ANLA se han desarrollado los siguientes instrumentos para el cumplimiento de las metas trazadas a nivel doméstico para cumplir con los compromisos internacionales, desde el modelo de Licenciamiento Ambiental⁸, siendo este un conjunto instrumentos técnicos, tecnológicos y regulatorios ordenados y articulados que soportan la toma de decisiones en cada una de las instancias del licenciamiento ambiental (en la actualidad únicamente en la ANLA), para la construcción y divulgación de diversos instrumentos para el cambio climático, tales como:

1. La definiciones de **Obligaciones de cambio climático** para los proyectos sujetos de licencia ambiental competencia de la entidad, según lo define el Decreto 1076 para los sectores de hidrocarburos, minería, energía e infraestructura; a través de dicha obligación impuesta en el proceso de evaluación del EIA presentado por los titulares, deben presentar en el marco del proceso de seguimiento y control ambiental el plan integral de gestión de cambio climático del proyecto, que incorpore la cuantificación de emisiones de GEI, el análisis de vulnerabilidad y riesgo climático y la relación de acciones de mitigación de GEI y de adaptación al cambio climático.

En el siguiente link podrá encontrar toda la información relacionada con este instrumento:

https://www.anla.gov.co/01_anla/noticias/610-sipta-pone-en-marcha-el-instrumento-de-obligaciones-minimas

Esta autoridad realiza el control y seguimiento ambiental a cada una de las obligaciones establecidas en la licencia ambiental, incluidas las que tienen que ver con cambio climático, en cada uno de los seguimientos se valida el cumplimiento de las obligaciones y se efectúan los requerimientos a los que hubiere lugar con el fin de evaluar que la empresa cumpla con lo establecido en el instrumento de manejo ambiental.

⁸ https://www.anla.gov.co/01_anla/proyectos/nuevo-licenciamiento-ambiental/en-que-consiste

Oficinas: Carrera 13 A No. 34 – 72 Edificio 13 35 Pisos 8 al 10 Bogotá, D.C.
Centro de Orientación y Radicación de Correspondencia: Carrera 13 A No. 34 – 72 Edificio 13 35
Locales 110 al 112 Bogotá, D.C.
Código Postal 110311156
Nit.: 900.467.239-2
Línea de Orientación y Contacto Ciudadano: 57 (1) 2540100 / 018000112998 PBX: 57 (1) 2540111

www.anla.gov.co Email: licencias@anla.gov.co

2. La Autoridad construyó el **tablero de control de variabilidad climática** el cual pone a disposición de sus grupos de interés información que permite relacionar alertas hidrológicas generadas por IDEAM con los diferentes proyectos, obras o actividades sujetas a permisos y/o licencias ambientales.

La ANLA presenta esta información a manera informativa y en consecuencia, no constituye una obligación ambiental expresa sobre las acciones a realizar por parte del titular del proyecto, ni reemplaza las fuentes oficiales ni los roles y responsabilidades establecidas en la normativa aplicable a Sistema Nacional de Gestión del Riesgo, ni los roles y responsabilidades establecidas en la normatividad aplicable a dicho Sistema.

A través de esta información se genera un reporte que incentiva a los titulares de proyectos a tomar acciones preventivas para evitar afectaciones ambientales producto de la materialización de desastres. Sobre el particular se puede ampliar la información en el siguiente link:

https://www.anla.gov.co/01_anla/proyectos-anla/274-proyectos-transformacionales/cambio-climatico

3. La ANLA elaboro el **portafolio de buenas prácticas en cambio climático** que busca implementar acciones que contribuyan al desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima del país, con 63 iniciativas de mitigación de GEI y adaptación al cambio climático para los sectores hidrocarburos (9), energía (7), infraestructura (13), minería (5), agroquímicos (7) y transversales (22) para todos los sectores. El cual se encuentra disponible en el siguiente enlace:

https://www.anla.gov.co/01_anla/proyectos/apuestas-transformacionales-cambio-climatico/en-que-estamos

4. La ANLA elaboro la primera versión de los **Indicadores de adaptación al cambio climático y mitigación de gases de efecto invernadero (GEI)** para el seguimiento de la obligación de cambio climático y que permitan medir efectividad y el impacto de las acciones de cambio climático planteadas por los titulares de la licencia ambiental en el marco de la imposición y cumplimiento de obligaciones en cambio climático. Sobre este punto se puede ampliar la información en el siguiente link:

[2023-11-14-anla-doc-bateria-indicadores-2023.pdf](#)

5. Los **reportes de alertas regionales** son un ejercicio multidisciplinar, materializado en un documento elaborado a partir de un análisis regional integral que permite generar alertas

sobre el estado, presión sobre el uso y aprovechamiento de recursos naturales, ecosistemas y sensibilidad ambiental, para la toma de decisiones de la Entidad.

El principal reto analítico de los Reportes de Alertas es identificar de qué manera los impactos potenciales de un POA, podrían combinarse, de forma acumulativa y/o sinérgica, con los impactos existentes y potenciales asociados a otros POA, así como a efectos del cambio climático; y formular las correspondientes medidas de manejo para prevenirlos antes de que se produzcan. En lo referente a este instrumento, se puede ampliar la información en el siguiente link:

https://www.anla.gov.co/01_anla/entidad/subdirecciones-y-oficinas/instrumentos-permisos-y-tramites-ambientales/instrumento-de-regionalizacion

6. La plataforma **ÁGIL**, es una herramienta que permite visualizar y consultar gráfica y dinámicamente capas de información geográfica de las diferentes entidades, las cuales producen datos necesarios para la toma de decisiones de los proyectos. Cabe aclarar que es una plataforma en línea con el Sistema de Información para Colombia – SIAC; se podría decir que es complementaria, ya que por ejemplo el SIAC tiene información de estudio nacional del agua y AGIL maneja información para el proceso de licenciamiento Ambiental de la ANLA. Esta información puede ser consultada en el siguiente link:

<https://sig.anla.gov.co/index.aspx>

En los anteriores términos se resuelve su solicitud y quedamos atentos a aclarar cualquier inquietud adicional relacionada con los temas puntuales de competencia de ANLA (Decretos 3573 de 2011, 376 de 2020 y 1076 de 2015) a través de los siguientes canales: Presencialmente en el Centro de Orientación Ciudadano – COC – ubicado en la carrera 13A No 34-72 locales 110, 111 y 112 de Bogotá D.C., en horario de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 4:00 p.m. jornada continua; Sitio web de la Autoridad www.anla.gov.co; Correo Electrónico licencias@anla.gov.co; Buzón de – PQRS –; GEOVISOR – AGIL – , para acceder a la información geográfica de los proyectos; Chat Institucional ingresando al sitio web ANLA o Línea Telefónica directa 601 2540100, línea gratuita nacional 018000112998 y WhatsApp +57 3102706713.

Adicionalmente, lo invitamos a responder nuestra encuesta de satisfacción frente a esta respuesta ingresando [aquí](#) o escaneando el código QR. Sus aportes nos ayudarán a mejorar nuestros servicios.

Cordialmente,





GERMAN AUGUSTO VINASCO MENESES
COORDINADOR DEL GRUPO DE SERVICIO AL CIUDADANO

Medio de Envío: Correo Electrónico



JUAN DAVID PACHON ANDRADE
CONTRATISTA



ANDRES DAVID CAMACHO MARROQUIN
CONTRATISTA

Archívese en: 15DPE7830-00-2024

Nota: Este es un documento electrónico generado desde los Sistema de Información de la ANLA. El Original reposa en los archivos digitales de la entidad.

