

GRUPO DE GESTION Y SEGUIMIENTO DE PQRS

Bogotá, D.C., 14 MAY. 2026

Señora
Sonia Enciso
sonya3oviedos@gmail.com

Asunto: Respuesta a comunicación con radicado en la ANLA 20266200515222 del 22 de abril de 2026. Preguntas formuladas durante la consulta de temas de interés y metodologías de diálogo para la rendición de cuentas de la ANLA 2026.

Expediente: PQRS-36239-2026

Respetada señora Sonia

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

Teniendo en cuenta que el acceso a la información es uno de los elementos que componen el proceso de rendición de cuentas de las entidades públicas, nos permitimos dar respuesta a la pregunta formulada por usted en el marco de la consulta de temas de interés y metodologías de diálogo para la rendición de cuentas de la ANLA 2026, y que indica lo siguiente:

¿Cómo la subdirección de seguimiento de licencias ambientales está evaluando y controlando el cumplimiento de las obligaciones ambientales relacionadas con la protección de los nacederos de agua en Puerto Gaitán, considerando que se evidencian posibles fallas en su conservación asociadas a actividades extractivas y expansión territorial en la zona?

La Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales (SSLA) de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) en el marco de las funciones y competencias otorgadas a través de los Decretos 3573 del 27 de septiembre de 2011, 376 del 11 de marzo de 2020 y 1076 del 26 de mayo de 2015, es responsable de supervisar y controlar el cumplimiento de las obligaciones ambientales de los proyectos, obras o actividades establecidos en los instrumentos de manejo y control ambiental.

El proceso de seguimiento y control ambiental en la ANLA comprende los siguientes aspectos, que en su conjunto permiten verificar el cumplimiento de las medidas y las obligaciones establecidas en los instrumentos de manejo y control ambiental a los proyectos, obras y Actividades, para contribuir al desarrollo sostenible ambiental del país:



Cabe resaltar que se han implementado una serie de estrategias y acciones de manera articulada con otras dependencias de la ANLA para la mejora de la función de control y seguimiento ambiental, lo que ha permitido que hoy contemos con Instrumentos y herramientas que aportan al seguimiento ambiental, tales como:

- **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.
- **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:** 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

Aunado a lo anterior, 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.

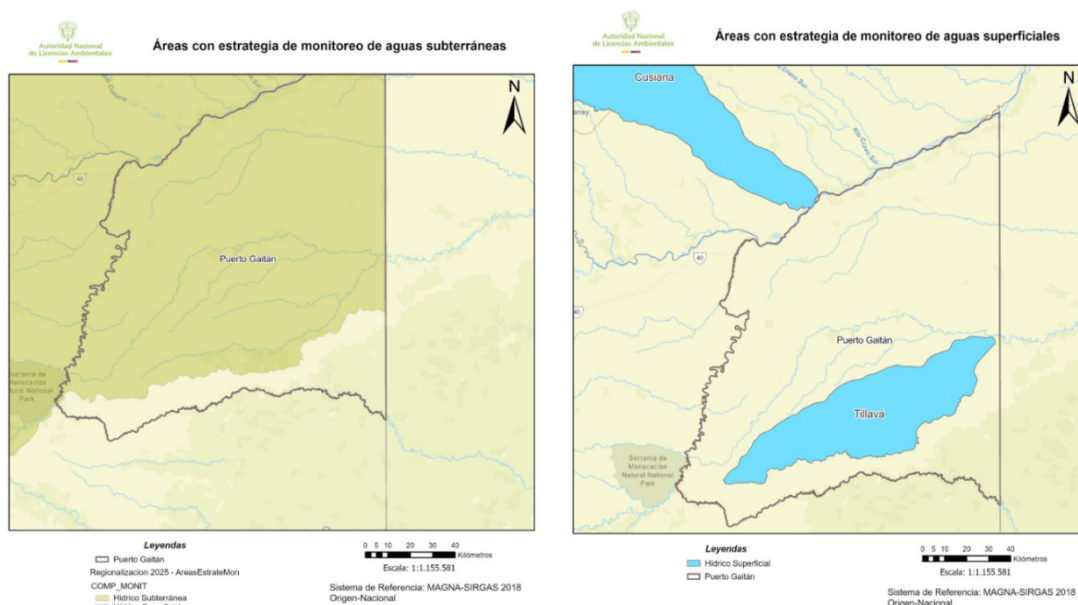
En el desarrollo de dicha gestión, la autoridad ambiental podrá realizar entre otras actividades: a). visitas al lugar donde se desarrolla el proyecto, b). hacer requerimientos, c) imponer obligaciones ambientales, d). corroborar técnicamente o a través de pruebas los resultados de los monitoreos realizados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

Ahora bien, frente a la inquietud relacionada con la protección de los nacederos de agua en el municipio de Puerto Gaitán, es pertinente aclarar que, la ANLA incorpora dentro de sus actividades de seguimiento la verificación específica de las medidas de manejo asociadas al recurso hídrico, tales como la delimitación de rondas de protección, zonas de exclusión en el marco de lo establecido en la zonificación de manejo ambiental del proyecto, el control de vertimientos, la conservación de coberturas vegetales y la implementación de programas de monitoreo de calidad de agua.

Así mismo, esta Autoridad ha configurado e implementando una red de monitoreo regional como estrategia para la optimización del proceso de Evaluación de Impactos Acumulativos – EIAc., mediante el fortalecimiento de la captura de datos e información regional del recurso hídrico superficial y subterráneo, orientando acciones que optimizan los procesos de evaluación y seguimiento, aportando insumos de análisis integrales que contemplen dinámicas regionales en los medios abiótico, biótico y socioeconómico.

Esta red fortalece la captura de datos e información regional del recurso hídrico superficial y subterráneo, y el fortalecimiento de la línea base regional, permitiendo un alcance espacial y temporal de las cuencas hidrográficas, que para el caso que para el Municipio de Puerto Gaitán desde el componente hídrico subterráneo corresponde a la estrategia regional de la Cuenca de los Llanos Orientales y para el componente hídrico superficial en la cuenca del Río Tillavá. Tal como se aprecia en las siguientes imágenes:



Fuente: Geovisor ANLA, consultado el 12/05/2026

De conformidad con lo anterior, el seguimiento que realiza la ANLA a cada uno de los proyectos, obra y actividad, requieren de un análisis tendencial de las variables de disponibilidad y calidad hídrica, tanto para fuentes de agua superficial como subterráneas, teniendo como insumo fundamental los monitoreos realizados por sus titulares de los

instrumentos de manejo, control y seguimiento, los cuales son reportados en los Informes de Cumplimiento Ambiental -ICA que agrupados en una región constituyen una malla de monitoreos cuyo propósito es la vigilancia del cumplimiento individual de las obligaciones que corresponden a cada autorización otorgada por esta Autoridad Nacional en el marco del licenciamiento ambiental y la respuesta del componente hídrico a dichas intervenciones, por lo cual sus condiciones de modo, tiempo y lugar obedecen también, de manera específica, a estos objetivos particulares.

Es importante aclarar que, esta Autoridad con el fin de facilitar el procesamiento de los datos y la verificación de los resultados estableció una codificación a cada uno de los puntos monitoreados de cada proyecto, lo que permite que cada vez que los titulares de los instrumentos reporten la información se realice a partir de un código que tiene una coordenada exacta para cada punto, evitando desplazamientos, duplicidad o confusión de la información.

En el marco de las Estrategias y con el fin de alcanzar objetivos específicos, se presentan las líneas de acción estratégicas que se desarrollan en detalle en el Plan Hídrico Nacional, atendiendo las características y particularidades regionales; dentro de las cuales se establece como objetivo mejorar la calidad y minimizar la contaminación del recurso hídrico, para el logro de este objetivo se han diseñado tres estrategias: ordenamiento y reglamentación de usos del recurso, reducción de la contaminación del recurso hídrico, monitoreo, seguimiento y evaluación de la calidad del agua.

Dentro del marco de las citadas estrategias, se encuentra la estrategia 3.3 – Monitoreo, seguimiento y evaluación de la calidad del agua, la cual se orienta a mejorar las prácticas y herramientas de monitoreo y seguimiento del recurso hídrico, como medio para realizar una gestión eficiente del agua y medir el logro de los objetivos y metas de la Política Nacional para la Gestión Integral del Recurso Hídrico.

Adicionalmente, a través de herramientas como el seguimiento documental espacial (SDE) y el índice de desempeño ambiental, la Autoridad identifica posibles alertas relacionadas con intervenciones no autorizadas o afectaciones a áreas ambientalmente sensibles, incluyendo nacederos y zonas de recarga hídrica. Estas alertas son objeto de análisis técnico que puede derivar en la priorización de visitas de seguimiento en campo o en la formulación de requerimientos a los titulares de los proyectos.

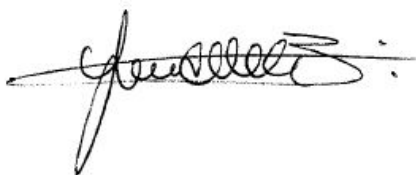
En los casos en que se evidencien presuntos incumplimientos a las obligaciones ambientales o riesgos para los recursos naturales, la ANLA puede ordenar la implementación de medidas adicionales, ajustes a los instrumentos de manejo ambiental e iniciar, de ser procedente, procesos sancionatorios conforme a lo dispuesto en la Ley 1333 de 2009 modificada por la Ley 2387 de 2024.

Finalmente, es importante precisar que, en aquellos casos en que las actividades no correspondan a proyectos licenciados por la ANLA, la competencia de control y seguimiento recae en las autoridades ambientales regionales, sin perjuicio de las acciones de articulación institucional a que haya lugar.

Ahora bien, es de señalar que las preguntas a las que no se les da respuesta por este medio puede que hayan sido trasladadas a otra entidad al no ser competencia de esta Autoridad o que hayan sido priorizadas para ser respondidas el día de los espacios de diálogo de rendición de cuentas de la ANLA directamente.

A razón de lo anterior, le invitamos a estar al tanto de nuestros canales oficiales (<https://www.anla.gov.co/atencion-y-servicios-a-la-ciudadania/canales-de-atencion>) y redes sociales (<https://www.facebook.com/ANLACol/> y https://twitter.com/ANLA_Col), a través de las cuales se dará a conocer más información sobre estos eventos.

Cordialmente,



JUAN CARLOS MENDEZ BELTRAN
COORDINADOR DEL GRUPO DE GESTION Y SEGUIMIENTO DE PQRS

Elaboró:
JOHANA LORENA LEON RIANO (PROFESIONAL ESPECIALIZADO)
PAOLA ANDREA ORREGO GRAJALES (CONTRATISTA)
CAMILO ANDRES PINEDA LOPEZ (CONTRATISTA)

Revisó:
DAVID ORLANDO HERRERA RODRIGUEZ (CONTRATISTA)
DAVID GREGORIO FLOREZ OLAYA (COORDINADOR DEL GRUPO DE SUR ORINOQUIA ? AMAZONAS)

Copia para:

Medio de Envío: Correo Electrónico

Archívese en: 202623001400000003E

Nota: Este es un documento electrónico generado desde los Sistemas de Información de la ANLA. El original reposa en los archivos digitales de la Entidad.