

GRUPO DE GESTION Y SEGUIMIENTO DE PQRS

Bogotá, D.C., 14 MAY. 2026

Señora

MARÍA ELENA ROSAS GUTIÉRREZ

mariae20101@hotmail.com

Calle 11 No. 28 - 24 Barrio las Acacias
Acacias, Meta

Asunto: Respuesta a preguntas formuladas durante la consulta de temas de interés y metodologías de diálogo para la rendición de cuentas de la ANLA 2026, con radicado ANLA 20266200515492 del 22 de abril de 2026.

Expediente: PQRS-36245-2026

Respetada señora María Elena:

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:

“Una oficina tripartita cofinanciada por la ANH, Ministerio de Minas y Energía, ANLA, MININTERIOR que tenga hasiento en los municipios de acacias, guamall o castilla, para que haya una reacción inmediata en las múltiples contingencias que se presentan continuamente, por estar refiriéndonos a territorios que están produciendo casi el 50% del petróleo que produce el país, y además un fortalecimiento de capital humano para hacer el seguimiento a los proyectos, porque con los que cuenta actualmente la ANLA es inhumanamente que ellos tengan la capacidad de hacer un seguimiento riguroso a todas y cada una de las obras y actividades que desarrolla la industria en estos municipios, porque en ellos no se habla de 100 de pozos petroleros, se habla de miles de pozos petroleros que hace que la infraestructura sea incontrolable por los profesionales con que cuenta actualmente la ANLA, aunque ellos hacen lo máximo que alcanza a hacerle seguimiento y que lo hacen excelentemente bien por ser profesionales con un conocimiento bastante arraigado a su labor; pero que les es casi imposible hacer seguimiento al detalle a toda la infraestructura de los proyectos.”

Al respecto, se informa que, en el marco de las funciones asignadas por la Ley 99 del 22 de diciembre de 1993¹, Decreto-Ley 3573 del 27 de septiembre de 2011², el Decreto Único Reglamentario 1076 del 26 de mayo de 2015³ y el Decreto 376 del 11 de marzo de 2020⁴, la ANLA tiene a su cargo la evaluación, seguimiento y control ambiental de los proyectos, obras o actividades sujetos a licenciamiento ambiental de su competencia, sin que dentro de sus funciones se contemple la creación o cofinanciación de sedes físicas interinstitucionales como la planteada en su solicitud.

No obstante, es pertinente señalar que, con el propósito de fortalecer la presencia institucional en territorio y mejorar la atención oportuna a las situaciones asociadas a los proyectos de su competencia, la ANLA implementa la Estrategia de Presencia Territorial, mediante la cual se promueve la articulación interinstitucional, el acompañamiento en territorio y la atención de conflictos socioambientales. En este marco, desde el año 2019 la Entidad cuenta con Gestores Territoriales Ambientales con presencia permanente en el departamento del Meta, con base en la ciudad de Villavicencio, quienes cumplen funciones orientadas a fortalecer las capacidades territoriales, facilitar la interlocución con actores locales, apoyar la atención de denuncias y contingencias ambientales, así como respaldar las actividades de evaluación, seguimiento y control ambiental.

De igual manera, a través de esta estrategia se desarrollan acciones de fortalecimiento de capacidades, articulación con entidades del orden nacional y territorial, monitoreo de la conflictividad socioambiental y apoyo en territorio, lo cual permite una respuesta más cercana y oportuna frente a las dinámicas propias de regiones con alta concentración de proyectos, como es el caso de los municipios mencionados. Así mismo, los gestores territoriales actúan como enlace entre la comunidad y la Autoridad, facilitando la recepción y canalización de peticiones, quejas, reclamos y denuncias ambientales, conforme a los procedimientos institucionales.

Finalmente, en caso de requerir establecer comunicación directa con el equipo territorial en el departamento del Meta, podrá contactar al profesional Santiago Patiño Bedoya al correo electrónico spatinob@anla.gov.co, quien podrá orientar y canalizar las solicitudes correspondientes en el marco de las competencias de esta Autoridad.

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

¹ Por la cual se crea el Ministerio del Medio Ambiente, se reordena el Sector Público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental, SINA, y se dictan otras disposiciones.

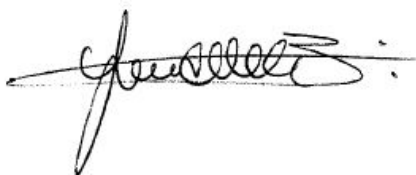
² Por el cual se crea la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales -ANLA- y se dictan otras disposiciones.

³ Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible.

⁴ Por el cual se modifica la estructura de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA).

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:
LAURA DANIELA GUTIERREZ GARCIA (PROFESIONAL UNIVERSITARIO)

Revisó:
DAVID ORLANDO HERRERA RODRIGUEZ (CONTRATISTA)

Copia para: No

Anexos: No

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.