

GRUPO DE GESTION Y SEGUIMIENTO DE PQRS

Bogotá, D.C., 23 JUN. 2026

Peticionario (a)

Anónimo

PUBLICAR EN PÁGINA WEB

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 20266200698412 del 29 de mayo de 2026. Solicitud de información.

Expediente: PQRS-40816-2026.

Respetado peticionario Anónimo:

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 se argumenta y se implementan esas energías? - y la energía geotérmica como la implementa y que contratistas son heloica solar y Fluvial electromagnética y hidropropulsada - es un mecanismo constitucional preferente, que proyectos están licenciando - ecosincronia-petrosykes- astropazmundial**

Verificada la solicitud del asunto no es posible establecer el objeto de esta, por lo que si así lo considera podrá elevar otra consulta a esta entidad.

No obstante lo anterior, esta Autoridad Nacional da respuesta de manera general de acuerdo con lo establecido en el Decreto 3573 de 2011¹, en el que se señala que la ANLA, en el marco de la competencia y funciones, es la encargada de que los proyectos, obras o actividades sujetos a licenciamiento, permiso o trámite ambiental cumplan con la normativa ambiental, de tal manera que contribuyan al desarrollo sostenible ambiental del País.

Dentro de sus funciones, se encuentra la de otorgar o negar las licencias, permisos y trámites ambientales de competencia del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Minambiente), de conformidad con la Ley y los reglamentos. Una vez en contexto, el Decreto 1076 de 2015² en el artículo 2.2.2.3.2.2: Competencia de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, otorgará o negará de manera privativa la licencia ambiental para los siguientes proyectos, obras o actividades del sector eléctrico:

¹ Por el cual se crea la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales –ANLA.

² Decreto 1076 de 2015 Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Carrera 13 A No. 34 – 72 Bogotá, D.C.

Código Postal 11031132

Nit: 900.467.239-2

Centro de Contacto Ciudadano: 57 (1) 2540100 / 018000112998

PBX: 57 (1) 2540119

www.anla.gov.co

GD-FO-03 OFICIOS V8

26/05/2023

Página 1 de 3

(...)

- *4. En el sector eléctrico:*
- *La construcción y operación de centrales generadoras de energía eléctrica con capacidad instalada igual o superior a cien (100) MW;*
- *Los proyectos de exploración y uso para la generación de energía eléctrica de fuentes de energía alternativa virtualmente contaminantes con capacidad instalada igual o superior a cincuenta (50) MW.*
- *El tendido de las líneas de transmisión del Sistema de Transmisión Nacional (STN), compuesto por el conjunto de líneas con sus correspondientes subestaciones que se proyecte operen a tensiones iguales o superiores a doscientos veinte (220) kV;*
- *(Modifica , art 2 del decreto 852 de 2024)*

(...)

Frente a los proyectos eléctricos con capacidades eléctricas inferiores a las anteriormente descritas, son las Corporaciones Autónomas Regionales, las de Desarrollo Sostenible, los Grandes Centros Urbanos y las autoridades ambientales creadas mediante la Ley 768 de 2002, quienes otorgarán o negarán la licencia ambiental para los proyectos, obras o actividades, que se ejecuten en el área de su jurisdicción, tal como se puede apreciar en los descrito en el artículo 2.2.2.3.2.3. Competencia de las Corporaciones Autónomas Regionales del Decreto 1076 de 2015 que para el sector eléctrico son:

(...)

- *4. En el sector eléctrico:*
- *La construcción y operación de centrales generadoras con una capacidad mayor o igual a diez (10) y menor de cien (100) MW, diferentes a las centrales generadoras de energía a partir del recurso hídrico.*
- *El tendido de líneas del Sistema de Transmisión Regional conformado por el conjunto de líneas con sus módulos de conexión y/o subestaciones, que operan a tensiones entre cincuenta (50) kV y menores de doscientos veinte (220) kV;*
- *La construcción y operación de centrales generadoras de energía a partir del recurso hídrico con una capacidad menor a cien (100) MW; exceptuando las pequeñas hidroeléctricas destinadas a operar en Zonas No Interconectadas (ZNI) y cuya capacidad sea igual o menor a diez (10) MW;*
- *Los proyectos de generación o exploración y uso de fuentes de energía virtualmente contaminantes con capacidad instalada igual o mayor a diez 10 MW y menor de cincuenta (50) MW.*

(...)

Adicionalmente, le informamos que esta entidad elaboró el tablero de control de fuentes no convencionales de energías renovables (FNCER) el cual es una herramienta que proporciona acceso detallado a la información de proyectos de generación de energía renovable y sus líneas de transmisión, incluyendo capacidad de generación, emisiones de CO₂ y estado de los proyectos en diferentes etapas. Su objetivo es ofrecer un panorama claro y transparente sobre los avances en energías renovables, fortaleciendo la gestión ambiental y facilitando la toma de decisiones para promover proyectos sostenibles en el país.

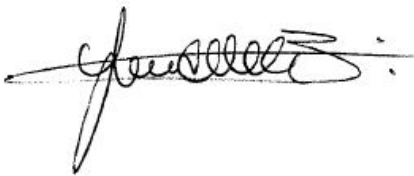
Dicho tablero puede consultarse en el siguiente enlace:

Carrera 13 A No. 34 – 72 Bogotá, D.C.
Código Postal 110311132
Nit: 900.467.239-2
Centro de Contacto Ciudadano: 57 (1) 2540100 / 018000112998
PBX: 57 (1) 2540119
www.anla.gov.co
GD-FO-03 OFICIOS V8
26/05/2023
Página 2 de 3

<https://www.anla.gov.co/gestion-del-conocimiento-y-la-innovacion/gci-analitica-de-datos/tc-fuentes-no-convencionales-de-energia-renovable>

Ahora bien, es de señalar que las respuestas a preguntas formuladas durante este evento deben ser publicadas en nuestra página web, por lo cual le invitamos a consultar: tanto el micrositio donde se publican los Listado de Respuestas a Derechos de Petición - <https://www.anla.gov.co/notificaciones/respuestas-a-derechos-de-peticion> como el micrositio de rendición de cuentas - https://www.anla.gov.co/01_anla/ciudadania/participacion-ciudadana/rendicion-de-cuentas, donde toda la información relacionada con este evento será puesta a disposición de los interesados.

Cordialmente,



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

Elaboró:
JULIAN ALBERTO GALAN (PROFESIONAL ESPECIALIZADO)

Revisó:
NUBIA CONSUELO PINEDA MONROY (PROFESIONAL ESPECIALIZADO)
SANDRA PATRICIA BEJARANO RINCON (ASESORA CON FUNCIONES DE SUBDIRECTORA DE EVALUACION DE LICENCIAS AMBIENTALES)

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.