

GRUPO DE GESTION Y SEGUIMIENTO DE PQRS

Bogotá, D.C., 03 JUN. 2026

Peticionario (a)

Anónimo (a)

Publicación página web

Asunto: Respuesta a preguntas formuladas durante la Audiencia Pública Participativa Institucional de Rendición de Cuentas de la ANLA 2026 con radicado 20266200698382 del 29 de mayo de 2026.

Expediente: PQRS-40868-2026.

Respetado (a) Señor (a),

Teniendo en cuenta que el pasado 29 de mayo la ANLA celebró su Audiencia Pública Participativa Institucional de Rendición de Cuentas de la ANLA 2026, y que su pregunta no alcanzó a ser resuelta durante este evento y en la que indicó:

“Doctora Iirene, gracias por La Guajira. Pero además de ese bonito territorio, ¿otro fue priorizado?, o ¿en qué otros territorios se desarrollan los proyectos de FNCER que también hayan sido priorizados?”

Esta Autoridad Nacional en el marco exclusivo de las funciones y competencias de acuerdo con lo previsto en 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, otorga respuesta en los siguientes términos:

Sea lo primero indicar, que conforme las competencias asignadas a la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, mediante el Decreto-Ley 3573 de 2011 y el Decreto 1076 de 2015, esta entidad 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 país, 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 realizar seguimiento y control ambiental a los proyectos

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).

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 1 de 4

de su competencia conforme lo establecido en el artículo 2.2.2.3.2.2. del Decreto 1076 de 2015.

En este sentido, en el numeral 4, del artículo 2.2.2.3.2.2 del Decreto 1076 de 2015, modificada por el artículo 2, del Decreto 852 del 5 de julio de 2024, donde se ampliaron las competencias para los proyectos, obras y actividades sujetos a licencia ambiental de competencia de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) en el sector de energía, como se observa a continuación:

“(…) ARTÍCULO 2.2.2.3.2.2. Competencia de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA). La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales -ANLA- otorgará o negará de manera privativa la licencia ambiental para los siguientes proyectos, obras o actividades:

(…)

4. En el sector eléctrico:

a) La construcción y operación de centrales generadoras de energía eléctrica con capacidad instalada igual o superior a cien (100) MW;

b) Los proyectos de exploración y uso de fuentes de energía alternativa virtualmente contaminantes con capacidad instalada superior o igual cincuenta (50) MW;

c) 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.(…)”

Ahora bien, se realizó la verificación el tablero de control de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) en el siguiente enlace <https://www.anla.gov.co/gestion-del-conocimiento-y-la-innovacion/gci-analitica-de-datos/tc-fuentes-no-convencionales-de-energia-renovable>, 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, donde encontrara los listados de proyectos FNCER y la información cartográfica FNCER como se puede ver en la siguiente imagen:

A continuación puede descargar el listado e información cartográfica de los proyectos FNCER vigentes.

Listado proyectos FNCER

Información cartográfica FNCER

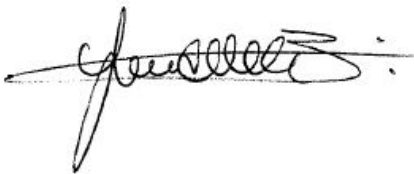
Bajo este contexto, es de señalar que a la fecha de la presente respuesta, hay 66 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) licenciados de competencia de esta Autoridad Nacional, los cuales se encuentran ubicados en los departamentos de La

Guajira, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Antioquia, Caldas, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima y Valle del Cauca.

Así las cosas, como anexo a la presente comunicación se remite copia del listado en formato Excel de los proyectos de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de competencia de esta Autoridad Nacional, donde podrá encontrar información detallada, como el nombre del proyecto, sociedad titular del instrumento de control y manejo ambiental, ubicación, capacidad de generación, etc.

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:
DUVER YESID CARDENAS AMAYA (CONTRATISTA)

Revisó:
DAVID ORLANDO HERRERA RODRIGUEZ (CONTRATISTA)

Copia para: No aplica.

Anexos: Listado de proyectos FNCER

Publicación en la página WEB de la ANLA.

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.