

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).

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

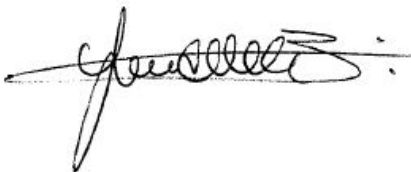
Bajo este contexto, es de señalar que a la fecha de la presente respuesta, hay 66 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) licenciados de competencia de esta Autoridad Nacional, los cuales se encuentran ubicados en los departamentos de La

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 PQRSD

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.

Decreto Licenciamiento	Tipo	Expediente
1076 de 2015	Eólico	LAV0007-00-2018
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0052-00-2018
1076 de 2015	Eólico	LAV0056-00-2018
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0027-00-2018
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0018-00-2019
1076 de 2015	Eólico	LAV0029-00-2019
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0036-00-2020
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0008-00-2021
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0041-00-2020
1076 de 2015	Eólico	LAV0038-00-2020
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0007-00-2021
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0002-00-2021
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0032-00-2021
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0030-00-2021
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0048-00-2021
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0018-00-2021
1076 de 2015	Eólico	LAV0067-00-2021
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0051-00-2021
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAM8237-00
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0003-00-2022
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0084-00-2021

1076 de 2015	Eólico	LAV0004-00-2022
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0002-00-2022
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0060-00-2021
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0010-00-2022
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0011-00-2022
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0024-00-2022
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0028-00-2022
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0042-00-2022
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0044-00-2022
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0048-00-2022
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0052-00-2022
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0060-00-2022
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0064-00-2022
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0082-00-2022
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0080-00-2022
1076 de 2015	Eólico	LAV0026-00-2023
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0022-00-2023
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0041-00-2023
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0044-00-2023
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0048-00-2023
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0058-00-2023
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0033-00-2023
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0014-00-2024

1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0014-00-2022
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0008-00-2024
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0030-00-2024
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0025-00-2024
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0031-00-2024
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0033-00-2024
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0038-00-2024
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0028-00-2024
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0063-00-2023
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0041-00-2024
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0051-00-2024
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0050-00-2024
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0007-00-2025
1076 de 2015	Eólico	LAM9338-00
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0015-00-2025
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0020-00-2025
1076 de 2015	Línea de Transmisión	LAV0014-00-2025
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0021-00-2025
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0025-00-2025
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0032-00-2025
1076 de 2015	Fotovoltaico	LAV0033-00-2025

1076 de 2015

Eólico

LAV0034-00-2025

Nombre	Empresa	Departamento
Proyecto de generacion de energia eolica ALPHA	VIENTOS DEL NORTE S.A.S. E.S.P.	La Guajira
Parque Solar Celsia - Valledupar	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P.	Cesar
Proyecto de Generación de Energía Eólica BETA	EOLOS ENERGIA S.A.S. E.S.P.	La Guajira
Parque Solar CELSIA Chicamocha	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P.	Santander
Parque Solar La Loma 150mw y Su Línea de Conexión a la subestación La Loma	ENEL COLOMBIA S.A. E.S.P	Cesar
Parque Eólico WINDPESHI	ENEL COLOMBIA S.A. E.S.P	La Guajira
Parque Solar Guayepo 400 MW, su Línea de Evacuación 500kv y Bahía de Conexión	GUAYEPO SOLAR S A S	Atlántico
Parque Solar Valledupar	ENEL GREEN POWER COLOMBIA S A S E S P	Cesar
Parque Solar Atlántico Photovoltaic De 199,5 MW	ATLANTICO PHOTOVOLTAIC S.A.S.	Atlántico
Proyecto Parque Eólico Guajira II	ISAGEN S.A. E.S.P.	La Guajira
Parque Solar Portón Del Sol	PARQUE SOLAR PORTON DEL SOL S.A.S E.S.P	Caldas
Línea Eléctrica de Transmisión Parque Eólico Windpeshi – Subestación Cuestecitas	ENEL COLOMBIA S.A. E.S.P.	La Guajira
Parque Solar Potreritos 168MW	ACCIONA ENERGIA COLOMBIA SAS	La Guajira
Línea parque solar San Felipe	CSF SAN FELIPE CONTINUA SAS ES	Tolima
Línea de conexión Porton de sol	PARQUE SOLAR PORTON DEL SOL S.A.S E.S.P	Caldas
Parque Solar Escobal 1 20,2 MW, Solar Escobal 2 20,2 MW, Solar Escobal 3 20,2 MW, Solar Escobal 4 19,7 MW Y Solar Escobal 5 19,7 MW.	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P.	Tolima
Parque Eólico Casa Eléctrica	JEMEIWAA KA'I S.A.S E.S.P	La Guajira
Línea de transmisión 500 kV Cuestecitas – Copey- Fundación	INTERCONEXION ELECTRICA S.A. E.S.P.	Magdalena La Guajira Cesar
Línea de transmisión Cuestecitas- Majayura a 230 kV	INTERCONEXION ELECTRICA S.A. E.S.P.	La Guajira
Línea parque Potreritos Subestación San Juan 220 Kv	ACCIONA ENERGIA COLOMBIA SAS	La Guajira
Parque Solar Shangri-LA.	OPERADORA SHANGRI-LA S.A.S E.S.P	Tolima

Proyecto eólico EO200i	EMPRESAS PUBLICAS DE MEDELLIN E.S.P.	La Guajira
Línea De Transmisión 230 Kv Csf Continua Cartago	CSF CARTAGO CONTINUA S.A.S. E.S.P.	Valle del Cauca
Parque Solar Fotovoltaico Guayacanes 200 MW	FOTOVOLTAICO LOS GUAYACANES SAS	Santander
Parque Solar Puerta De Oro 300 MW	PARQUE SOLAR PUERTA DE ORO SAS	Cundinamarca
Línea de transmisión 500 kV Cuestecitas – La Loma	Grupo de Energía de Bogotá (GEB)	La Guajira Cesar
Parque Solar Guayepo 200 MW Y Su Línea De Evacuación 500KV	GUAYEPO SOLAR S A S	Atlántico
Parque Solar Andromeda Y Línea De Transmisión De 220 kV	MAINSTREAM COLOMBIA S.A.S	Sucre
Línea De Transmisión El Campano - Chinú 230 Kv	EL CAMPANO SOLAR S.A.S.	Córdoba
Línea de transmisión 220 KV del parque solar fotovoltaico Wimke	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO WIMKE S.A.S.	La Guajira
Parque Solar Barzalosa	BARZALOSA S.A.S	Cundinamarca
Parque solar Cañahuete 240 MW	DRUMMOND ENERGY, INC	Cesar
Línea De Transmisión Copey De 100 Del Verano	VERANO CAPITAL COLOMBIA S.A.S.	Cesar
Ampliación De Una Bahía De Línea Tipo Gis En La SE Sabanalarga 500kv	ATLANTICO PHOTOVOLTAIC S.A.S.	Atlántico
Nueva Subestación Toluviejo 220 Kv Y Líneas De Transmisión Asociadas Tramo 2	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P.	Sucre Bolívar
Parque Solar Andes Fase 1 (Yariguies 260 Mw) Y Fase 2 (Andes 100 Mw)	YARIGUIES SOLAR S.A.S. E.S.P.	Santander
Parque Eólico Trupillo	EOLICA LA VELA S.A.S.	La Guajira
Línea De Conexión A 500kv Casa Eléctrica-Colectora I Y Subestación Casa Eléctrica	AES COLOMBIA & CIA S C A E S P	La Guajira
Parque Solar Puertos de Santander	ANDES SOLAR III S.A.S	Santander
Parque Solar Amanecer 150 MW y su Línea de Transmisión a 230 kV hacia la subestación Purnio	VOLTALIA COLOMBIA SAS	Caldas
Línea De Transmisión Eléctrica A 230 Kv Para La Conexión Del Parque Solar Puerta De Oro	PARQUE SOLAR PUERTA DE ORO SAS	Cundinamarca Tolima
Línea de Transmisión 230 kV – Conexión Parques Solares Andes a la Subestación Sogamoso	VERDNET S.A.S. E.S.P.	Santander
Línea de Transmisión Asociada a la Conexión Cuestecitas- Colectora 1 a 500 kV.	GRUPO ENERGIA BOGOTA S A ESP	La Guajira
Parque Solar La Virginia (100MW) y su línea de conexión a la subestación La Virginia 220 kV	GENERADORA BUENAVISTA S.A.S.	Risaralda

Línea de Transmisión La Loma-Sogamoso a 500kV	INTERCONEXION ELECTRICA S.A. E.S.P	Cesar
Parque Solar El Espino 200 MW	PLANTA SOLAR SAHAGÚN S.A.S.	Córdoba
Proyecto Línea de Transmisión de 230KV desde el Proyecto Parque Solar Fotovoltaico Guayacanes 200MW hasta la subestación la sierra de 230KV	SOLAR EL EDEN S.A.S.	Boyacá - Antioquia
Línea de Transmisión de energía 230 kV desde la Planta Solar Charcos 99,9 MW hacia la Subestación Guatiguará	VOLTALIA COLOMBIA SAS	SANTANDER
Parque Solar Fotovoltaico El Copey 200MW y su línea de transmisión 220kV	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL COPEY S.A.S.	Cesar
Línea Eléctrica de Conexión Parques Eolicos Beta y Alpha a Subestacion Cuestecitas	EOLOS ENERGIA S.A.S. E.S.P.	La Guajira
Parque Solar La Orquídea 200 MW.	LA ORQUIDEA SOLAR S.A.S. E.S.P	Bolivar
Parque Solar San Jorge (135 MW) y su conexión a la Subestación Cerromatoso 110 kV	SAN JORGE FOTOVOLTAICO S.A.S E.S.P.	Córdoba
Parque Solar Cordoba 1 (Chinu 350 MW)	LATAMSOLAR ENERGIAS RENOVABLES S.A.S.	Córdoba - Sucre
Parque Solar Villavieja 200 MWac/260 MWp	CME CONSTRUCCIÓN Y MANUTENCIÓN ELECTROMECAÁNICA. S.A.	Huila
Parque Solar La Achira y su Línea de Transmisión 115KV	PARQUE SOLAR LA ACHIRA S.A.S	Huila
Línea de transmisión Parque Solar Puertos de Santander a 230 Kv	ANDES SOLAR III S.A.S	Santander
Parque Solar AES Solar 3 y su línea de conexión	AES COLOMBIA & CIA S C A E S P	Tolima
Parques Eolicos las Camelias	CELSIA COLOMBIA E.S.P	La Guajira
Parque Solar Aries	MAINSTREAM COLOMBIA S.A.S	Córdoba
Parque Solar La Ponderosa de 99,99MW y su línea de conexión de 115 kV	CARIBEAN ENERGY GREEN 1 S.A.S. (CEG S.A.S.)	Caldas
Línea de Transmisión Sahagún 2 -550 KV (Recoge líneas de parque solar, entre otras)	CELSIA COLOMBIA S.A E.S.P	Córdoba
Parque Solar Toluviejo 150MW	Elawan Energy Colombia Development SAS	Sucre
Parque Solar Ariguaní 200MW	XUENERGY FV S.A.S	Cesar
Parque Solar Las Palmeras y su Línea de Transmisión a 500KV	GENERADORA SAN JOAQUIN S.A.S E.S.P	Cesar
Bosques Solares de los Llanos y su Conexión a Subestación Ocoa 115 kv	BOSQUES DE LOS LLANOS S.A (Solargreen)	Bolivar

Parque Eólico Sirius

ANOLIS RENOVABLES
S.A.S

Cesar - La Guajira

Municipio	F. Auto de inicio	Resolución	Fecha L.A	C. Generación (Mw)
Maicao y Uribia	2/9/2018	2059	11/16/2018	240
Valledupar	9/27/2018	344	3/12/2019	100.4
Maicao y Uribia	10/29/2018	1555	8/2/2019	346.5
Los Santos	5/31/2018	1786	9/5/2019	100.5
El Paso	5/9/2019	2200	11/6/2019	150
Maicao y Uribia	8/1/2019	261	2/13/2020	200
Ponedera y Sabanalarga	10/8/2020	981	6/8/2021	400
Valledupar	2/24/2021	1616	6/10/2021	101
Sabanalarga y Usiacurí	11/12/2020	1270	7/19/2021	199.5
Maicao	10/27/2020	1511	8/27/2021	403.2
La Dorada	2/19/2021	1576	9/6/2021	121.3
Maicao	1/18/2021	1621	9/13/2021	NA
San Juan del Cesar y el Molino	5/14/2021	2153	11/30/2021	168
Armero	5/18/2021	2168	12/1/2021	NA
La Dorada	7/9/2021	2344	12/21/2021	NA
Ibagué	3/16/2021	231	1/19/2022	100
Uribia	9/17/2021	666	3/29/2022	347.2
(La Guajira) Albania, Barracas, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Urumita, Villanueva, Riohacha. (Magdalena) Algarrobo. (Cesar) Valledupar, Boscononia, El Copey, La Paz, San Diego	7/15/2021	285	1/31/2022	NA
Maicao y Albania	12/9/2021	988	5/11/2022	NA
El molino y San Juan del Cesar	1/31/2022	1429	7/6/2022	NA
Ibague y Piedras	1/5/2022	1543	7/15/2022	160

Uribia	1/26/2022	1743	8/11/2022	224
Cartago, Obando	1/26/2022	1761	8/16/2022	NA
Bolívar	8/30/2021	1868	8/31/2022	200
Chaguaní y Guaduas	2/17/2022	1903	9/7/2022	300
(La Guajira) Albania, Riohacha, Distracción, San Juan del Cesar, Villanueva (Cesar) Valledupar, Becerril, El Paso, La Paz.	2/18/2022	1937	9/12/2022	NA
Ponedera y Sabanalarga	4/25/2022	2627	11/2/2022	200
Tolúviejo	5/6/2022	2688	11/9/2022	100
Chinú	7/13/2022	144	2/1/2023	NA
San Juan del Cesar	7/28/2022	208	2/8/2023	NA
Nariño	8/12/2022	333	2/23/2023	100
El Paso y Chiriguaná	8/19/2022	559	3/17/2023	240
El copey	9/5/2022	644	4/3/2023	NA
Sabanalarga	19/10/2022	956	5/9/2023	NA
(Sucre) Tolúviejo, Santiago de Tolú y San Onofre (Bolívar) María La Baja, Arjona, Turbaco y Santa Rosa de Lima	11/1/2023	1636	7/28/2023	NA
Barrancabermeja	1/5/2023	1639	7/31/2023	360
Uribia	6/26/2023	3136	12/28/2023	100
Uribia	6/9/2023	3158	12/29/2023	NA
Cimitarra	9/12/2023	538	4/2/2024	200
La Dorada	9/15/2023	612	4/10/2024	150
Guaduas Guayabal y Honda	10/5/2023	770	4/29/2024	NA
Barrancabermeja, Betulia y San Vicente de Chucurí	11/9/2023	9308	5/31/2024	NA
Albania, Maicao, Manaure y Uribia	8/14/2023	1060	6/7/2024	NA
Balboa y Pereira	3/12/2024	2163	9/30/2024	100

Chiriguana, Tamaleque, Rio de Oro, Curumaní, Pelaya, San Martín, Chimichagua, La Gloria, San Alberto, El Paso, Pailitas y Aguachica	3/8/2022	2172	10/2/2024	NA
Ciénaga de Oro, Sahagún y Pueblo Nuevo	2/16/2024	2772	12/13/2024	200
Puerto Boyacá y Puerto Nare	7/18/2024	103	1/28/2025	NA
San Juan de Girón y Piedecuesta	6/17/2024	4289	2/3/2025	NA
El Copey	7/26/2024	5926	2/11/2025	200
Albania, Maicao, Uribia.	8/12/2024	6408	3/3/2025	NA
Clemencia y Santa Catalina	8/27/2024	446	3/12/2025	200
Montelíbano	7/2/2024	5053	3/21/2025	135
Chinú Sampués	12/26/2023	720	4/15/2025	350
Villavieja	10/24/2024	8939	5/15/2025	200
Hobo	1/24/2025	234	8/1/2025	79.9
Cimitarra	1/21/2025	1545	8/5/2025	NA
Armero Guayabal	2/24/2025	2014	9/9/2025	100
Uribia	1/12/2024	2329	9/30/2025	436.6
Chinú y Sahagún	4/29/2025	2897	11/13/2025	175
Dorada y Victoria	5/15/2025	3257	12/1/2025	99.99
Ciénaga de Oro, Pueblo Nuevo y Sahagún	5/2/2025	3267	11/14/2025	NA
Tolú viejo	5/29/2025	3641	12/22/2025	150
Chiriguana	6/20/2025	3772	12/30/2025	200
Copey	7/28/2025	6369	2/11/2026	225
Clemencia y Santa Catalina	7/28/2025	463	2/16/2026	170

Valledupar y San Juan del Cesar	8/11/2025	682	3/9/2026	150
---------------------------------	-----------	-----	----------	-----

T. Área (ha)	Relación área MW/ha	T. Línea Km	Total tCO2eq/MWh	Región SSLA
160.81	0.67	NA	157049	Caribe
156.61	1.56	NA	65699	Caribe
226.68	0.78	NA	226740	Caribe
181.618	1.81	NA	65764	Medio Magdalena
388.59	2.59	1.43	98156	Caribe
50.69	0.25	NA	130874	Caribe
1,272.76	3.18	9.72	261749	Caribe
325,48	3.22	NA	66092	Caribe
415.44	2.08	3.47	130547	Caribe
102.96	0.25	NA	263843	Caribe
216.16	1.78	NA	79356	Alto Magdalena
NA	NA	59.1	NA	Caribe
287.61	1.71	NA	109934	Caribe
NA	NA	10.3	NA	Alto Magdalena
NA	NA	1.11	NA	Alto Magdalena
141,46	1.41	NA	65437	Alto Magdalena
137.5	0.4	NA	227198	Caribe
NA	NA	52.24	NA	Caribe
NA	NA	36.8	NA	Caribe
NA	NA	9.1	NA	Caribe
294,385	1.84	13.1	104700	Alto Magdalena

122.31	0.55	NA	146579	Caribe
NA	NA	13	NA	Pacifico - Río Cauca
366.06	1.83	NA	130874	Medio Magdalena
430.83	1.20	0.49	196312	Alto Magdalena
NA	NA	247.55	NA	Caribe
688.3	3.44	5.92	130874	Caribe
226.95	2.27	1.96	65437	Caribe
NA	NA	3.81	NA	Pacifico - Río Cauca
NA	NA	0.98	NA	Caribe
288.69	2.27	NA	65437	Alto Magdalena
579.8	2.42	2.43	157049	Caribe
NA	NA	3.66	NA	Caribe
NA	NA	NA	NA	Caribe
NA	NA	114.465	NA	Caribe
790.12	2.19	NA	235574	Medio Magdalena
58.93	0.58	NA	65437	Caribe
NA	NA	34.32	NA	Caribe
383.64	1.91	NA	130874	Medio Magdalena
331.35	2.2	NA	98156	Alto Magdalena
NA	NA	22.45	NA	Alto Magdalena
NA	NA	25.75	NA	Medio Magdalena
NA	NA	114.45	NA	Caribe
150.52	0.66	NA	65437	Pacifico - Río Cauca

NA	NA	296.27	NA	Medio Magdalena
833.79	4.1	NA	130874	Pacifico - Río Cauca
NA	NA	3.37	NA	Medio Magdalena
NA	NA	5.69	NA	Medio Magdalena
537.572	0.37	NA	130.874	Caribe
NA	NA	80.45	NA	Caribe
112.9	1.77	NA	130.84	Caribe
516.63	0.26	7.39	88.34	Pacifico - Río Cauca
753.77	0.46	NA	229.03	Pacifico - Río Cauca
120.68	1.65	NA	130.874	Alto Magdalena
136.49	0.58	1.04	52.28	Alto Magdalena
NA	NA	36.8	NA	Medio Magdalena
227.1	0.44	NA	65.44	Alto Magdalena
183.12	2.38	NA	285.70	Caribe
381.64	0.45	NA	114.52	Caribe
273.15	2.7	7.98	65431.00	Medio Magdalena
NA	NA	8.83	NA	Pacifico - Río Cauca
325.95	0.46	NA	98156.00	Caribe
402.9	0.49	NA	130.874	Caribe
342.22	0.65		147233.7	Caribe
385.25	0.44	12.21	111243.24	Caribe

278.94

NA

Caribe

--	--	--	--	--

Tipo	Expediente	Nombre Proyecto	Empresa
Eólico	LAV0056-00-2018	PROYECTO DE GENERACION DE ENERGIA EOLICA BETA	EOLOS ENERGIA S.A.S. E.S.P.
Eólico	LAV0029-00-2019	PARQUE EOLICO WINDPESHI	ENEL COLOMBIA S.A. E.S.P
Fotovoltaico	LAV0036-00-2020	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO GUAYEPO 400 MW, SU LÍNEA DE EVACUACIÓN 500KV Y BAHÍA DE CONEXIÓN	GUAYEPO SOLAR S A S
Fotovoltaico	LAV0041-00-2020	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO ATLÁNTICO PHOTOVOLTAIC DE 199,5 MW	ATLANTICO PHOTOVOLTAIC S.A.S.
Línea de Transmisión	LAV0002-00-2021	Línea Eléctrica de Transmisión Parque Eólico Windpeshi – Subestación Cuestecitas	ENEL COLOMBIA S.A. E.S.P.
Línea de Transmisión	LAV0051-00-2021	Línea de transmisión 500 kV Cuestecitas – Copey- Fundación	INTERCONEXION ELECTRICA S.A. E.S.P.
Eólico	LAV0007-00-2018	Proyecto de generacion de energia eolica ALPHA	VIENTOS DEL NORTE S.A.S. E.S.P.
Línea de Transmisión	LAM8237-00	Línea de transmisión Cuestecitas- Majayura a 230 kV	INTERCONEXION ELECTRICA S.A. E.S.P.
Fotovoltaico	LAV0010-00-2022	PARQUE SOLAR PUERTA DE ORO 300 MW	PARQUE SOLAR PUERTA DE ORO SAS
Fotovoltaico	LAV0036-00-2020	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO GUAYEPO 400 MW, SU LÍNEA DE EVACUACIÓN 500KV Y BAHÍA DE CONEXIÓN	GUAYEPO SOLAR S A S
Fotovoltaico	LAV0060-00-2021	Parque Solar Fotovoltaico Guaycanes 200 MW (Melgar 180MW)	SOLAR EL EDEN S.A.S.
Fotovoltaico	LAV0080-00-2022	Parque Solar Andes Fase 1 (Yarigü'es 260 Mw) Y Fase 2 (Andes 100 Mw)	YARIGUIES SOLAR S.A.S. E.S.P.
Eólico	LAM9338-00	Parques Eolicos las Camelias	CELSIA COLOMBIA E.S.P

Departamento	Municipio	F. Auto de inicio Modificación	No. Auto inicio
La Guajira	Maicao y Uribia	4/29/2021	2706
La Guajira	Maicao y Uribia	8/18/2021	6504
Atlántico	Ponedera y Sabanalarga	9/22/2022	10421
Atlántico	Sabanalarga y Usiacurí	1/3/2024	11
La Guajira	Maicao	8/16/2022	6713
Magdalena La Guajira Cesar	(La Guajira) Albania, Barracas, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Urumita, Villanueva, Riohacha. (Magdalena) Algarrobo. (Cesar) Valledupar, Boscononia, El Copey, La Paz, San Diego	11/2/2022	9801
La Guajira	Maicao y Uribia	10/20/2021	8943
La Guajira	Maicao y Albania	12/9/2021	10545
Cundinamarca	Chaguaní y Guaduas	6/26/2024	4802
ATLANTICO	Ponedera y Sabanalarga	6/26/2024	4795
Boyacá	Puerto Boyacá	3/14/2025	1541
Santander	Barrancabermeja	4/28/2025	3025
La Guajira	Uribia	1/12/2024	86

Fecha L.A Modificación	Resolución	Recurso de reposición (SI/NO)
9/2/2021	1554	NO
1/31/2022	283	SI
5/4/2023	879	NO
6/7/2024	1057	SI
1/26/2023	110	SI
4/4/2023	693	SI
3/18/2022	618	NO
5/11/2022	988	SI
11/19/2024	2549	NO
11/28/2024	2631	NO
8/19/2025	1658	NO
8/29/2025	1828	NO
9/30/2025	2329	SI

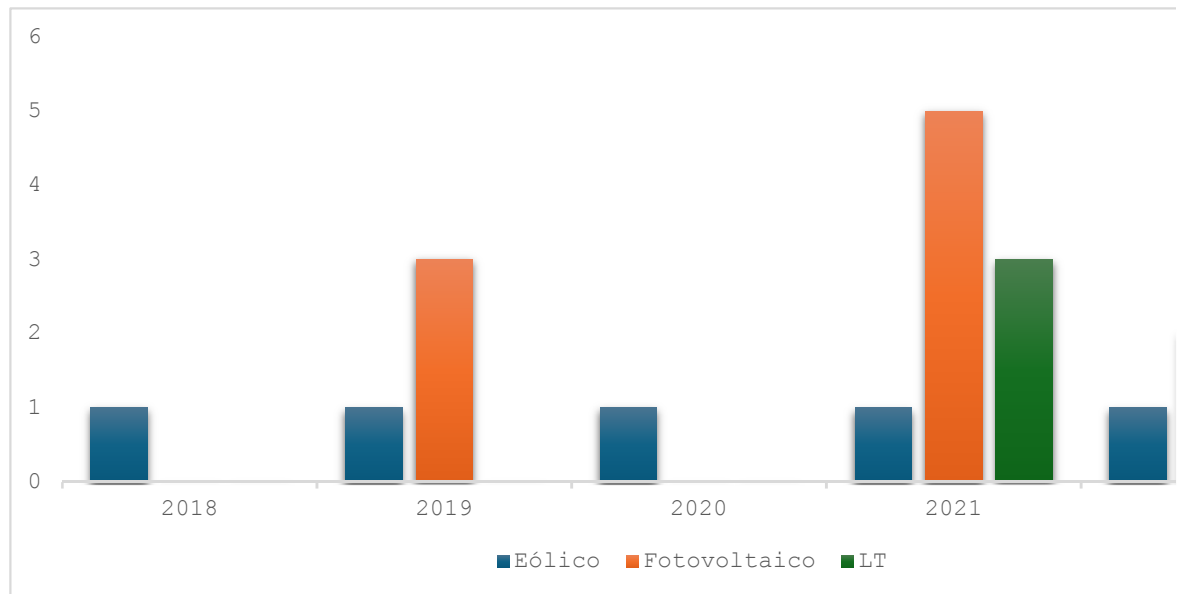
Expediente	Tipo FNCER	Decreto Licenciamiento	Tipo registro
LAV0032-00-2025	Fotovoltaico	1076 de 2015	Nuevo
LAV0033-00-2025	Fotovoltaico	1076 de 2015	Nuevo
LAV0034-00-2025	Fotovoltaico	1076 de 2015	Nuevo
LAV0048-00-2025	Fotovoltaico	1076 de 2015	Nuevo
LAV0060-00-2025	Eólico	1076 de 2015	Nuevo
LAV0062-00-2025	Fotovoltaico	1076 de 2015	Nuevo
LAV0041-00-2024	Fotovoltaico	1076 de 2015	Modificación
LAV0038-00-2024	Fotovoltaico	1076 de 2015	Modificación
LAV0001-00-2025	LT	1076 de 2015	Nuevo
LAV0019-00-2025	LT	1076 de 2015	Nuevo
LAV0004-00-2026	LT	1076 de 2015	Nuevo
LAV0003-00-2026	LT	1076 de 2015	Nuevo

Nombre	Solicitante	Departamento
PARQUE SOLAR LAS PALMERAS Y SU LÍNEA DE TRANSMISIÓN A 500KV	GENERADORA SAN JOAQUIN S.A.S E.S.P	Cesar
BOSQUES SOLARES DE LOS LLANOS Y SU CONEXIÓN A SUBESTACIÓN OCOA 115 kV	BOSQUES DE LOS LLANOS S.A (Solargreen)	Meta
PARQUE EÓLICO SIRIUS	ANOLIS RENOVABLES S.A.S	Cesar y Guajira
Proyecto de Generación Parque Solar Fotovoltaico Tamarino (200 MW) y su Línea de Conexión A 230 kV a la Subestación San Carlos	TAMARINO COLOMBIA S.A.S E.S.P.	Antioquia
PARQUE EOLICO JK4	AES COLOMBIA & CIA S C A E S P	La Guajira
Parques Fotovoltaicos Turpiales y los Nogales	SOCIEDAD DE GESTION GRUPO TW SOLAR COLOMBIA S.A.S	Cesar
Parque solar villavieja	CME CONSTRUCCIÓN Y MANUTENCIÓN ELECTROMECAÁNICA. S.A. SUCURSAL COLOMBIA	Huila
Parque solar la Orquidea	LA ORQUIDEA SOLAR S.A.S. E.S.P.	Bolivar
INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA COLOMBIA - PANAMÁ A 300 KV - TRAMO COLOMBIA	ISA INTERCONEXION	Antioquia - Córdoba
Línea de Transmisión 500 kV Parques Eólicos Camelias a Subestación Cuestecitas	CELSIA COLOMBIA S.A E.S.P	La Guajira
Interconexión del Parque Fotovoltaico Ariguaní 200 MWac en la Subestación La Loma 500 kV	GRUPO ENERGÍA BOGOTÁ S.A. E.S.P.	Cesar
LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 230 KV ASOCIADA AL PROYECTO PARQUE SOLAR VILLAVIEJA 200 MWAC/260 MWP A CONECTARSE A LA SUBESTACIÓN HUILA 230 KV	SOLAR VILLAVIEJA SAS E.S.P	Huila

Municipio	Capacidad de generación MW	KM de líneas	Número Auto de Inicio	Fecha Auto de Inicio
Copey	225	5.89	6369	7/28/2025
Villavicencio	170	NA	6370	7/28/2025
Valledupar y San Juan del Cesar	150	NA	6870	8/11/2025
Puerto Nare, San Carlos	200	25.87	8615	9/29/2025
Uribe	288	NA	10571	11/26/2025
Río de Oro	557.2	NA	292	1/23/2026
Villavieja	200	NA	325	1/26/2026
Clemencia y Santa Catalina	227.773	NA	397	1/29/2026
Montelíbano, Buenavista, Planeta Rica, Puerto Libertador, San José de	NA	521,89 km	602	2/7/2025
Uribe, Manaure, Maicao, Albania	NA	72,18	3955	5/19/2025
Chiriguana El Paso	NA	6,08 Km		2/4/2026
Neiva, Aipe, Villavieja	NA	20 km	516	2/3/2026

Fecha Inicial Suspensión de Términos	Fecha Finaliza Suspensión de Términos	Tipo Suspensión de Términos	ESTADO
NA	NA	NA	EVALUACIÓN
NA	NA	NA	EVALUACIÓN
NA	NA	NA	EVALUACIÓN
NA	NA	NA	EVALUACIÓN
NA	NA	NA	EVALUACIÓN
NA	NA	NA	EVALUACIÓN
NA	NA	NA	EVALUACIÓN
NA	NA	NA	EVALUACIÓN
NA	NA	NA	EVALUACIÓN
NA	NA	NA	EVALUACIÓN
9/25/2025	NA	NA	SUSPENDIDO
NA	NA	NA	EVALUACIÓN
NA	NA	NA	EVALUACIÓN

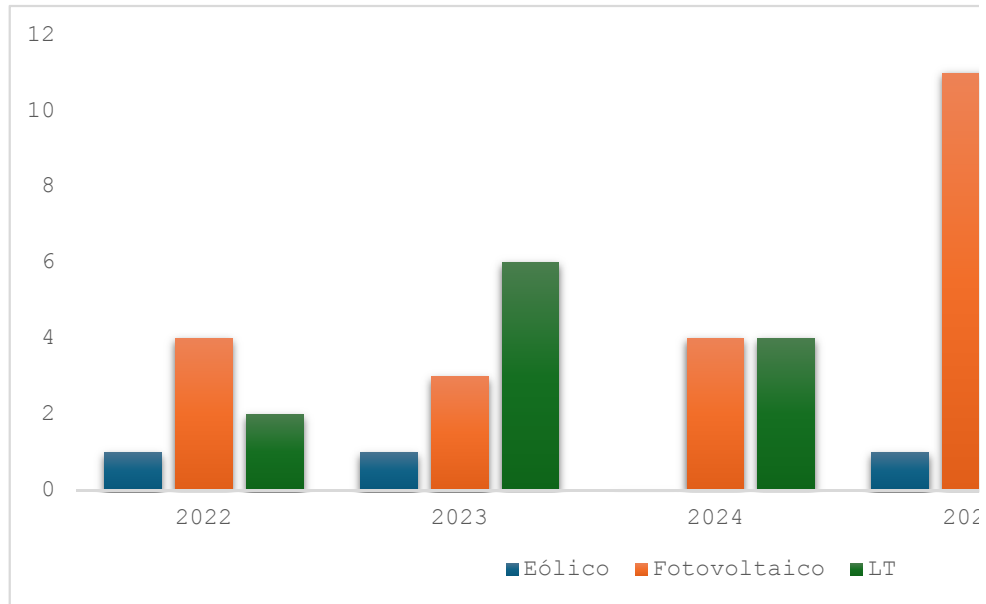
FNCER otorgados desde el 2018 al 07/08/2022					
FNCER	2018	2019	2020	2021	2022
Eólico	1	1	1	1	1
Fotovoltaico	0	3	0	5	2
LT	0	0	0	3	3



Total FNCER

66

Total	FNCER otorgados desde 07/08/2022 a la fecha				
	FNCER	2022	2023	2024	2025
21	Eólico	1	1	0	1
	Fotovoltaico	4	3	4	11
	LT	2	6	4	5



	Total
2026	45
1	
2	

