

## ANLA otorga viabilidad ambiental a la modificación de la licencia del Proyecto Troncal de los Andes en Chía, Cundinamarca

→ La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) otorgó la viabilidad ambiental a la modificación de la licencia ambiental del proyecto Construcción de la Troncal de los Andes en Chía, Cundinamarca específicamente para el tramo entre el K0+710 y el K2+055, como resultado de un proceso de evaluación técnica, autónoma y conforme a la normatividad ambiental vigente.

La decisión se adoptó tras analizar los estudios ambientales presentados, los pronunciamientos de entidades involucradas y los aportes realizados por la comunidad en los espacios de participación, incluida la Audiencia Pública Ambiental. Este proceso permitió recoger inquietudes y solicitudes relacionadas con las medidas para la protección de ecosistemas, el manejo del recurso hídrico y su preservación que fueron tenidas en cuenta como expresión del interés general de las comunidades del área de influencia del proyecto.

[VER MÁS INFORMACIÓN >](#)

## PROYECTOS DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE CON LICENCIA AMBIENTAL

Desde 2018, la ANLA ha otorgado licencia ambiental a 62 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable en todo el país.

**7.738 MW**

Capacidad Total de Generación

**3.951.302 Tn**

Total Toneladas de CO2-Eq/MW

Proyectos Licenciados

**7**

Eólicos

**32**

Fotovoltaicos

**23**

Líneas de Transmisión

**62**

Total de proyectos

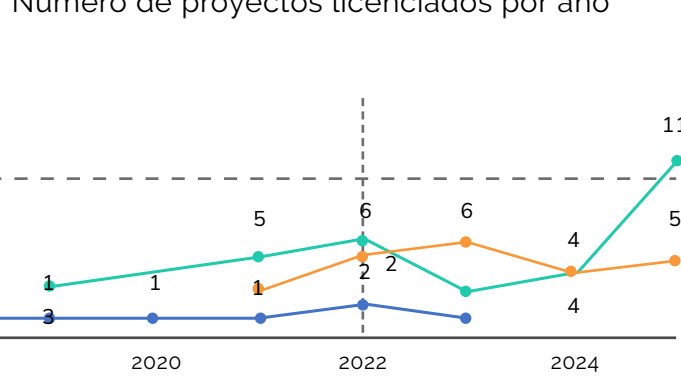
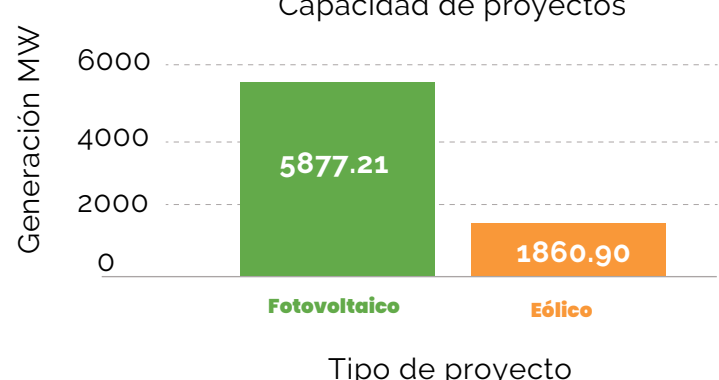
Toneladas de CO2-Eq/MW

**1217720**

Fotovoltaico

**2733581.5**

Eólico



[VER MÁS INFORMACIÓN >](#)

## PROYECTOS LICENCIADOS EN SEGUIMIENTO VISITAS DE SEGUIMIENTO

En el mes de diciembre, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales realizó **8 visitas de seguimiento y control ambiental** a proyectos de hidrocarburos, energía, minería, agroquímicos e infraestructura.

**7**

Caribe

**0**

Sur Orinoquía - Amazonas

**0**

Norte Orinoquía - Catatumbo

**1**

Alto Magdalena

**0**

Medio Magdalena

**0**

Pacífico Río Cauca

[VER MÁS INFORMACIÓN >](#)

## PROYECTOS DE INTERÉS EN EVALUACIÓN

En este espacio encontrará la gestión realizada por la ANLA, con relación a proyectos en evaluación de importancia estratégica nacional.

[VER MÁS INFORMACIÓN >](#)

## ANLA EN LAS REGIONES

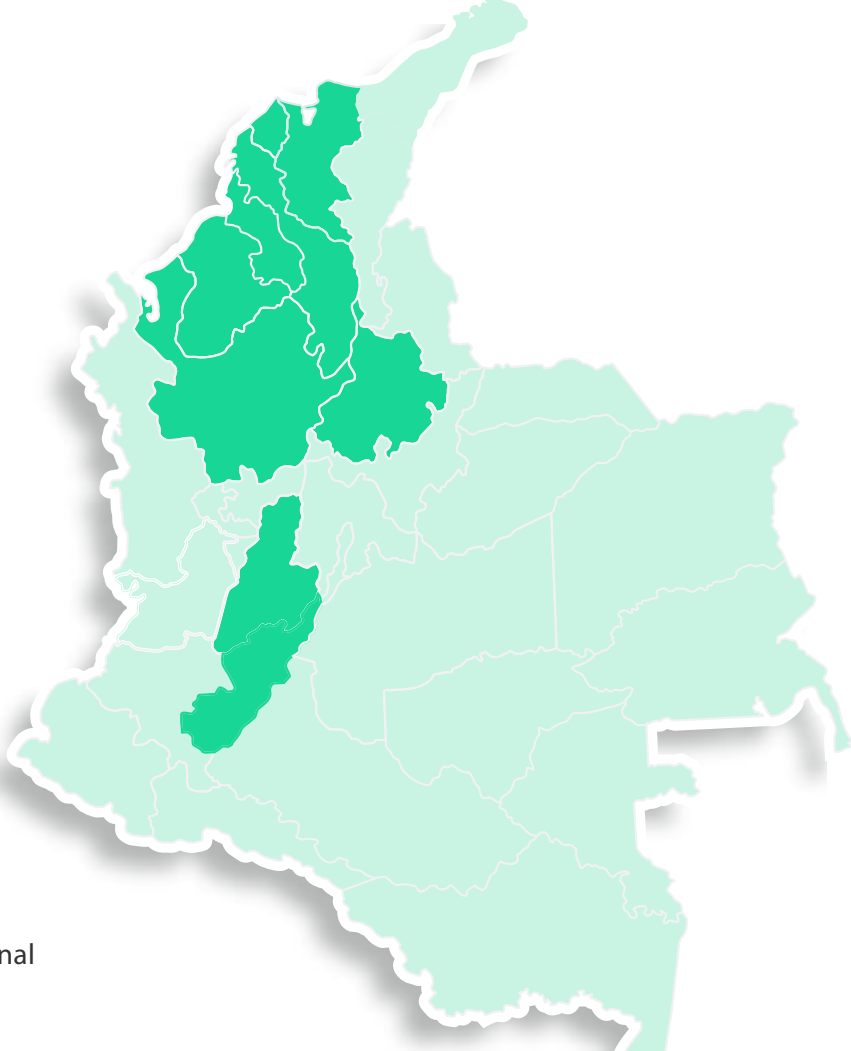
### Gestores Territoriales Ambientales en acción

Los Gestores Territoriales Ambientales de la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental realizaron un total de **7 socializaciones de oferta institucional (presenciales y no presenciales)** con alcaldías, personerías, gobernaciones, corporaciones autónomas regionales, organizaciones sociales, comunidad, academia, empresas, entre otros.

### Acciones de los inspectores regionales entre el 1 y el 31 de diciembre:

- 1** Antioquia
- Cundinamarca
- 1** Bolívar - Magdalena - Atlántico
- Casanare
- Cauca
- 2** Cesar
- 1** Córdoba - Sucre
- 1** Huila - Tolima
- La Guajira
- Meta
- 1** Putumayo
- Santander
- Valle del Cauca
- Caribe

**7** Socializaciones de la oferta institucional



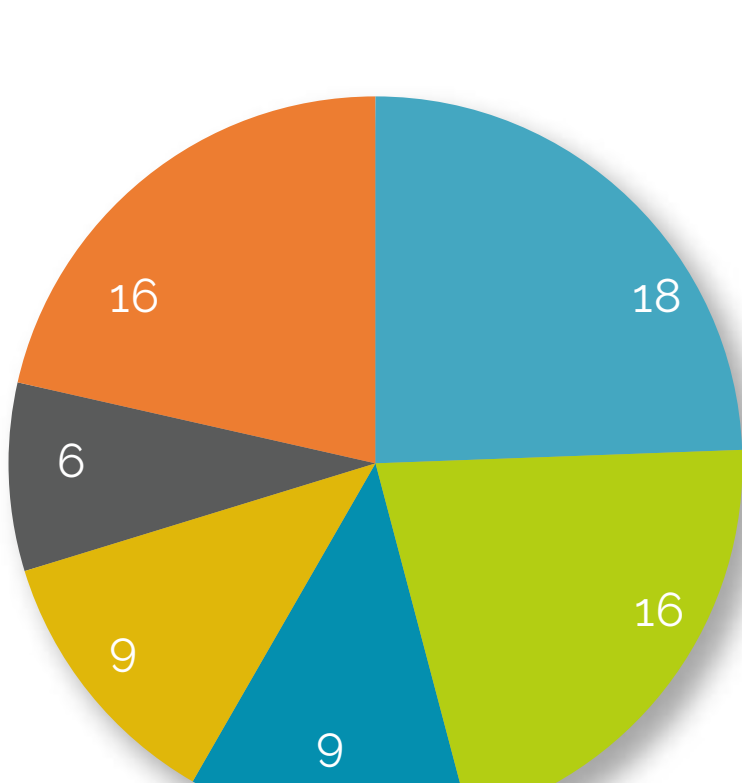
## CONOCE EL DIRECTORIO DE INSPECTORES REGIONALES

[AQUÍ >](#)

### Seguimiento Documental Especial / Índice de Desempeño Ambiental

El Seguimiento Documental Especial - SDE es una estrategia en la que se contrasta la información geográfica (IG) allegada por los titulares de licencia ambiental en los Informes de Cumplimiento Ambiental - ICA, con la línea base de los estudios ambientales, lo autorizado en la licencia y la normatividad ambiental vigente, entre otros. Los hallazgos del SDE son clasificados bajo un Índice de Criticidad en el que se establecen plazos para su posterior validación durante el seguimiento a los proyectos y con los cuales esta Autoridad evaluará el Desempeño Ambiental de los mismos.

**Para diciembre se aplicó SDE a 74 Proyectos con Instrumentos Activo de Seguimiento**



● Alto Magdalena ● Medio Magdalena ● Pacífico Río Cauca ● Caribe ● Norte Orinoquía - Catatumbo ● Sur Oriente Amazonas

## | NOTICIAS |



### ANLA otorga viabilidad ambiental al Proyecto Solar Toluvejo en Sucre, que aportará nueva capacidad de generación de energía limpia

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) otorgó licencia ambiental al Proyecto Solar Toluvejo, tras concluir un proceso de evaluación técnica integral que permitió establecer su viabilidad ambiental y la adopción de medidas orientadas a la prevención, la mitigación y el control de impactos sobre el territorio.

El proyecto se desarrollará en el área rural de la cabecera municipal de Toluvejo, en el departamento de Sucre, y contará con una capacidad máxima instalada de 168,96 MW, que contribuirá a la diversificación de la matriz energética nacional en el marco de la Transición Energética Justa y ecológica.

[VER MÁS >](#)



### ANLA da viabilidad ambiental al Parque Solar La Ponderosa y a su línea de conexión (Caldas)

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) otorgó la licencia ambiental al Proyecto Parque Solar La Ponderosa de 99,99 MW y a su línea de conexión de 115 kV, tras evaluar los estudios técnicos y ambientales presentados por Caribbean Energy Green 1 S. A. S. El proyecto se desarrollará entre los municipios de La Dorada y Victoria, en el departamento de Caldas, y aportará nueva capacidad de generación fotovoltaica para avanzar en la transición energética del país.

[VER MÁS >](#)

