



El II Congreso Internacional ANLA cerró con un balance positivo para avanzar en la Transición Energética Justa en Colombia y la región

Con éxito finalizó el II Congreso Internacional ANLA 2025, un espacio que reunió a expertos de Colombia, Ecuador, Bolivia y Países Bajos, además de comunidades, líderes sociales, academia y autoridades, para reflexionar sobre los retos del licenciamiento ambiental en el marco de la Transición Energética Justa.

[VER MÁS INFORMACIÓN >](#)

PROYECTOS DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE CON LICENCIA AMBIENTAL

Desde 2018, la ANLA ha otorgado licencia ambiental a 58 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable en todo el país.

7.488 MW

Capacidad Total de Generación

3.673.200 TnTotal Toneladas de CO₂-Eq/MW

Proyectos Licenciados

7

Eólicos

29

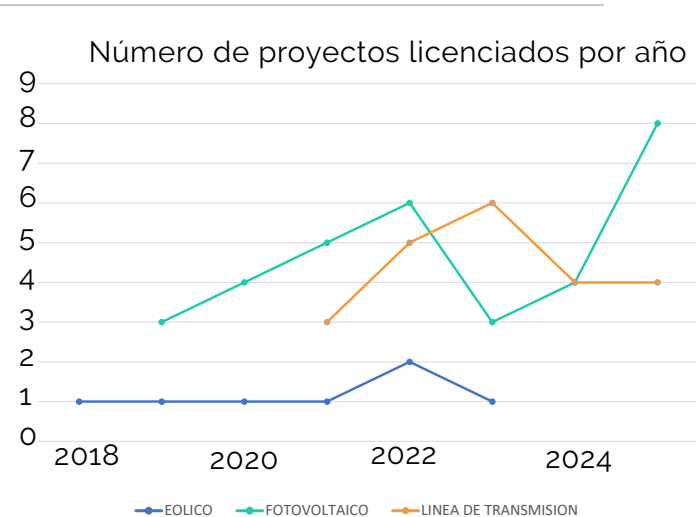
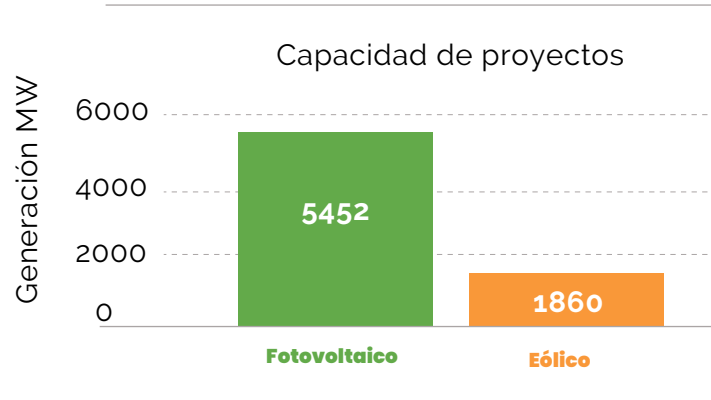
Fotovoltaicos

22

Líneas de Transmisión

58

Total de proyectos

Toneladas de CO₂-Eq/MW**Fotovoltaico**
2.455.479**Eólico**
1.217.720[VER MÁS INFORMACIÓN >](#)

PROYECTOS LICENCIADOS EN SEGUIMIENTO

En el mes de octubre, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales realizó **124 visitas de seguimiento y control ambiental** a proyectos de hidrocarburos, energía, minería, agroquímicos e infraestructura.

34

Caribe

20

Sur Orinoquía - Amazonas

19

Norte Orinoquía - Catatumbo

17

Alto Magdalena

16

Medio Magdalena

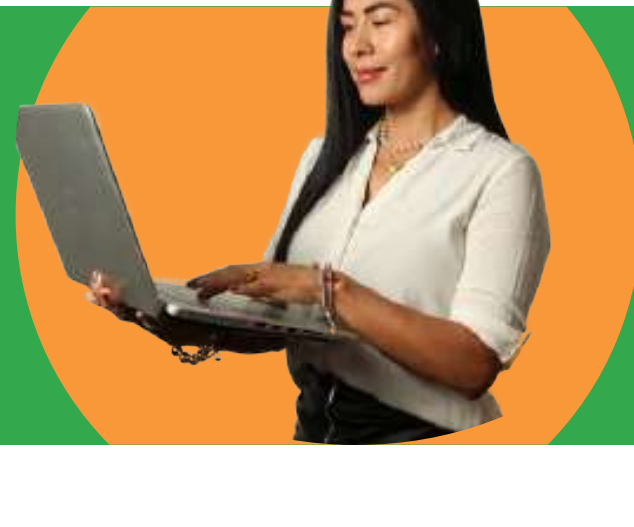
18

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 >](#)

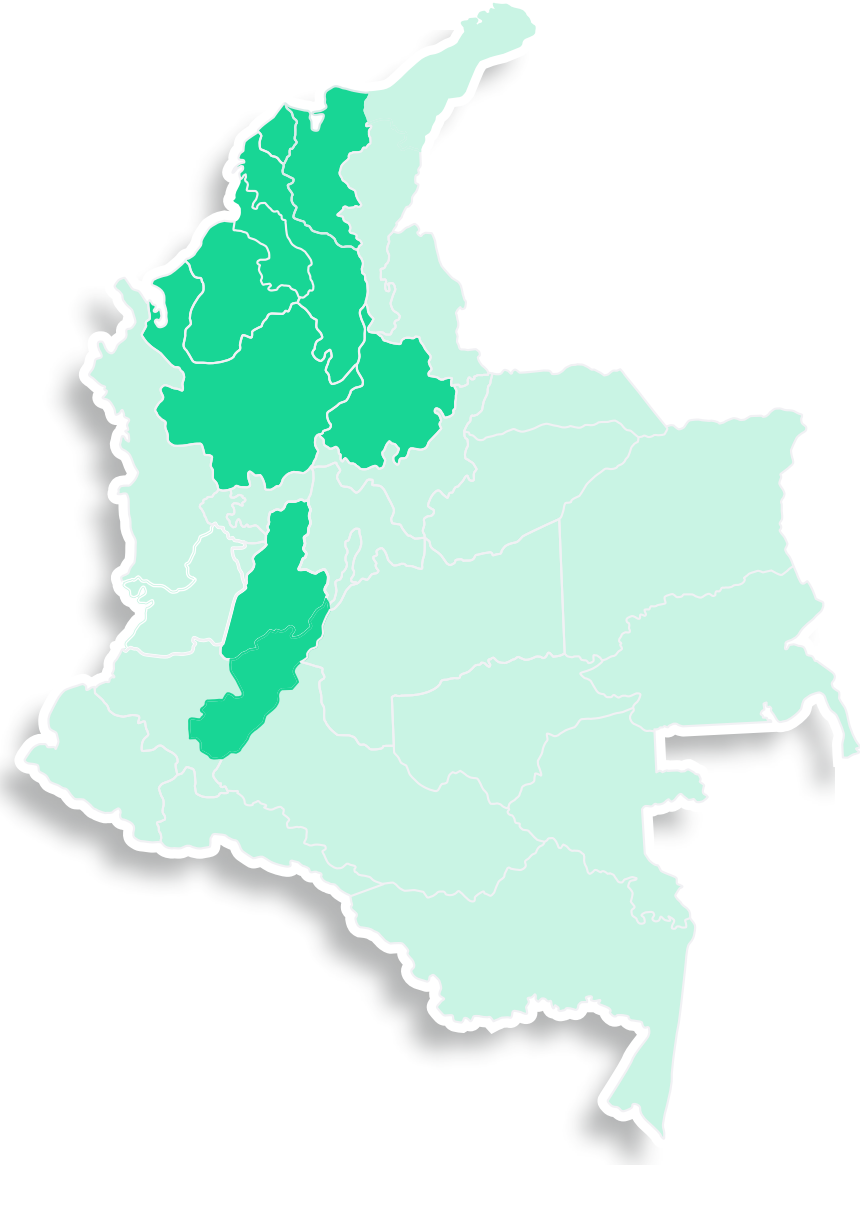
ANLA EN LAS REGIONES

Gestores Territoriales Ambientales en acción

Los Gestores Territoriales Ambientales de la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental realizaron un total de **10 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 octubre:

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

10 Socializaciones de la oferta institucional

CONOCE EL DIRECTORIO

DE INSPECTORES

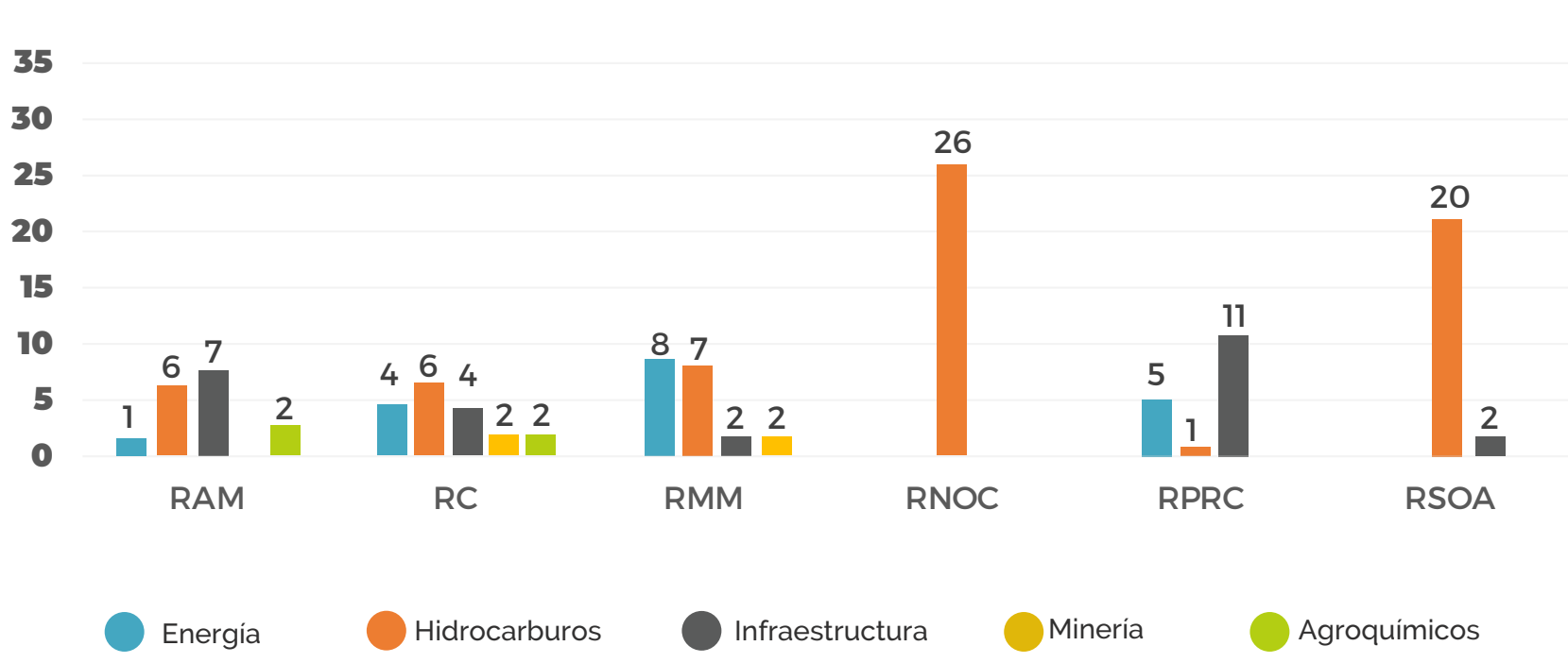
REGIONALES

[Aquí >](#)

Seguimiento Documental Espacial / Índice de Desempeño Ambiental

El Seguimiento Documental Espacial - 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 el mes de octubre se aplicó SDE a 99 Proyectos con Instrumentos Activo de Seguimiento



Convenciones: RAMC: Región Alto Magdalena Cauca; RCP: Región Caribe Pacífico; RMMC: Región Medio Magdalena - Cauca Catatumbo; RNO: Región Norte Orinoquía; RSOA: Región Sur Orinoquía - Amazonas.

NOTICIAS



La ANLA implementa procedimiento para corregir errores no sustanciales en solicitudes de Certificado de Emisiones por Prueba Dinámica a través de VITAL

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, informa a los solicitantes del Certificado de Emisiones por Prueba Dinámica y Protocolo de Montreal (CEPD), que podrán subsanar errores no sustanciales en sus solicitudes mediante la reapertura del formulario en la plataforma VITAL del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

[VER MÁS >](#)

La Guajira impulsa la transición energética justa con la puesta en marcha de la línea Cuestecitas-Copey-Fundación

El Gobierno del Cambio celebra la puesta en marcha de la línea de interconexión Cuestecitas-Copey-Fundación (500/220 kV), una obra ubicada entre los departamentos de La Guajira, Cesar y Magdalena, que fortalecerá el sistema eléctrico nacional y facilitará la incorporación de energías limpias al país.

[VER MÁS >](#)