



Colombia da un paso firme en la Transición Energética Justa y Ecológica con la firma del decreto de la Licencia Ambiental Eólica con Diseño Optimizado

El Gobierno del Cambio firmó el Decreto 1186 del 10 de noviembre de 2025, que reglamenta la Licencia Ambiental Eólica con Diseño Optimizado (LAEólica), un nuevo instrumento normativo que marca un hito en la gestión ambiental y la implementación de la Transición Energética Justa en Colombia.

[VER MÁS INFORMACIÓN](#)

PROYECTOS DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE CON LICENCIA AMBIENTAL

Desde 2018, la ANLA ha otorgado licencia ambiental a 59 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable en todo el país.

7.488 MW

Capacidad Total de Generación

3.787.715 TnTotal Toneladas de CO₂-Eq/MW

Proyectos Licenciados

7

Eólicos

30

Fotovoltaicos

22

Líneas de Transmisión

59

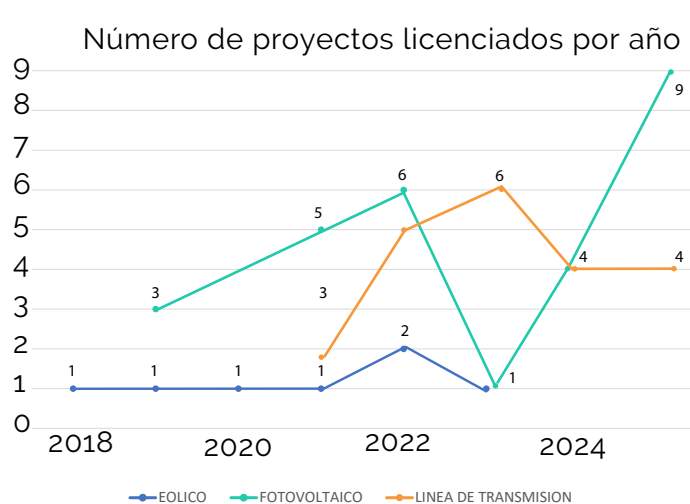
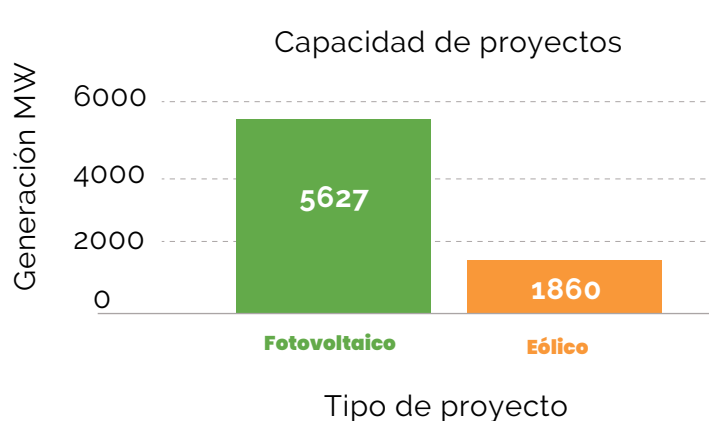
Total de proyectos

Toneladas de CO₂-Eq/MW**1.217.720**

Fotovoltaico

2.569.994

Eólico

[VER MÁS INFORMACIÓN](#)

PROYECTOS LICENCIADOS EN SEGUIMIENTO

En el mes de noviembre, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales realizó **87 visitas de seguimiento y control ambiental** a proyectos de hidrocarburos, energía, minería, agroquímicos e infraestructura.

28

Caribe

8

Sur Orinoquía - Amazonas

10

Norte Orinoquía - Catatumbo

24

Alto Magdalena

6

Medio Magdalena

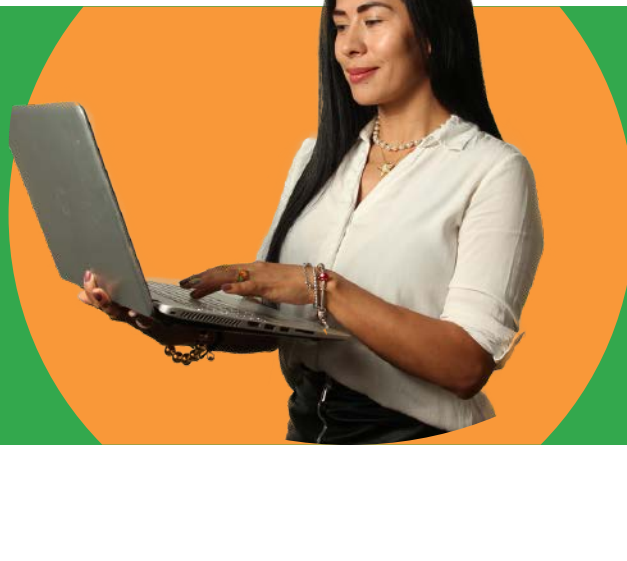
11

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.

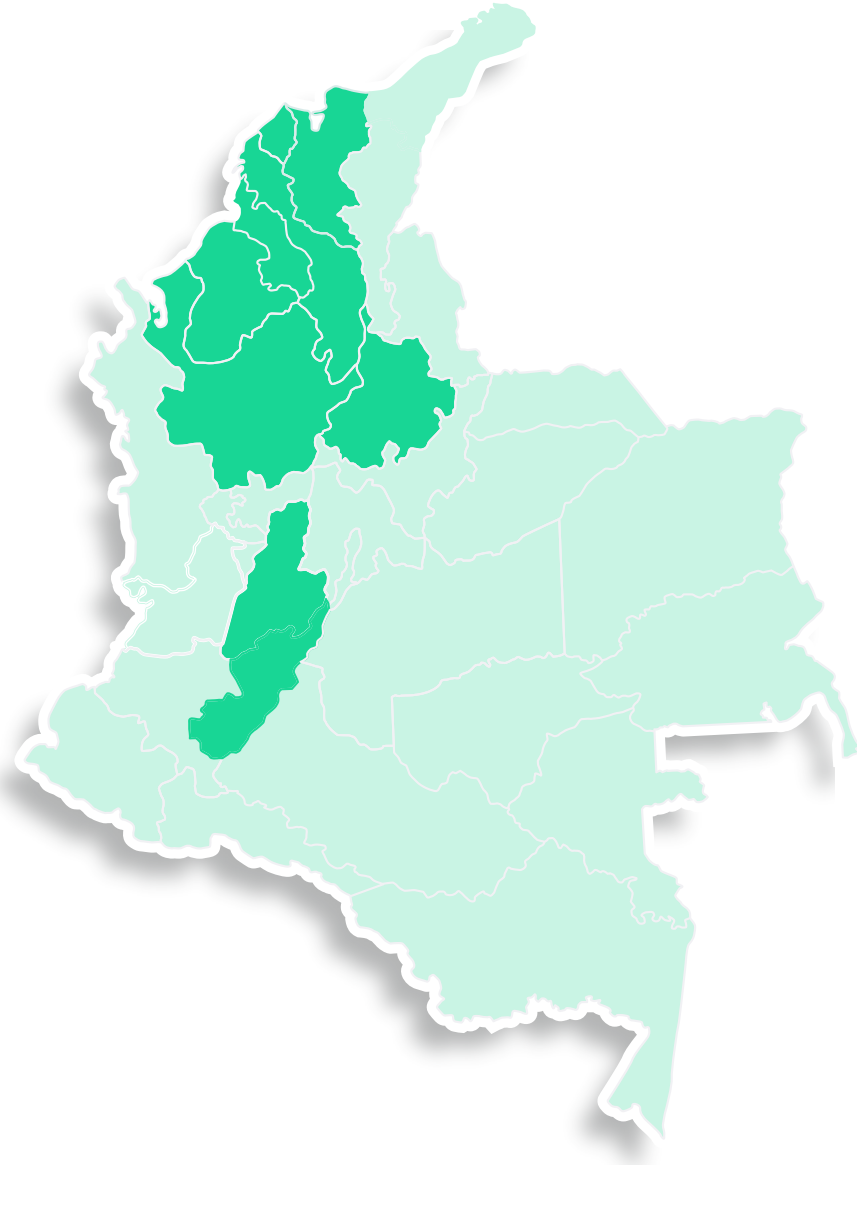
[VER MÁS INFORMACIÓN](#)

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 **8 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:

**8** Socializaciones de la oferta institucional

CONOCE EL DIRECTORIO

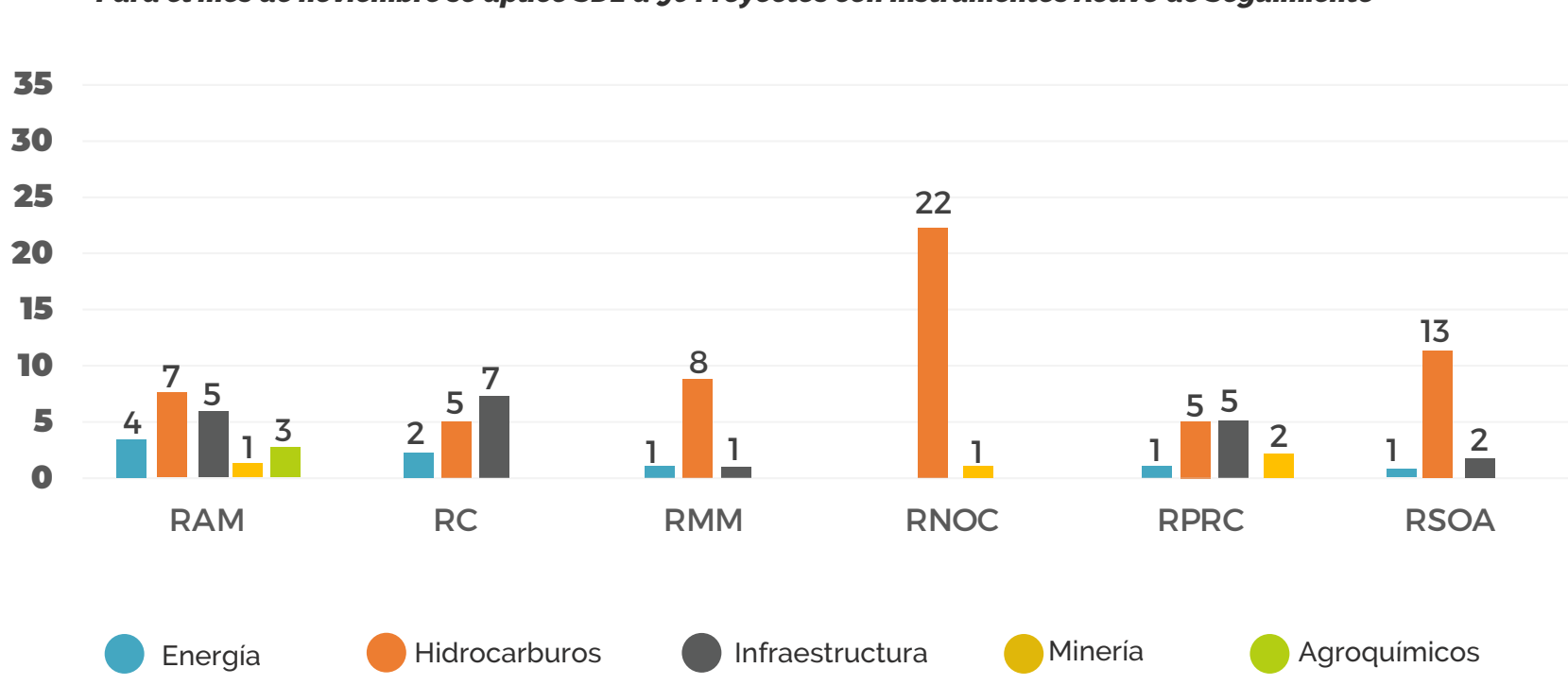
DE INSPECTORES REGIONALES

[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 noviembre se aplicó SDE a 96 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



ANLA da luz verde a dos proyectos estratégicos de energía limpia en Córdoba: Parque Solar Aries y Línea de Transmisión Sahagún 2 a 500 kV

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) otorgó licencia ambiental a dos proyectos estratégicos que aportan a la diversificación de la matriz energética, al fortalecimiento del sistema eléctrico nacional y a la consolidación de una Transición Energética Justa y ecológica en Colombia.

[VER MÁS](#)

ANLA otorga viabilidad ambiental al corredor Paletará para la conectividad entre Cauca y Huila

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) otorgó viabilidad ambiental al proyecto Mejoramiento y mantenimiento del corredor del Paletará (solución sostenible Parque Natural Puracé), una obra estratégica para fortalecer la integración del suroccidente y avanzar en la conexión de regiones históricamente aisladas. Esta autorización marca un paso clave dentro de los compromisos del Gobierno del Cambio en materia de infraestructura sostenible y equitativa.

[VER MÁS](#)