



Editorial

### Se acerca la hora de presentar el balance del periodo 2022-2026 en la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Con confianza, puede adelantarse que la ANLA consolidó un proceso progresivo de fortalecimiento técnico, institucional y participativo del licenciamiento ambiental, alineado con las prioridades del Gobierno Nacional en materia de Transición Energética Justa, eficiencia administrativa, rigurosidad técnica y legitimidad territorial.

En relación con la Transición Energética Justa, entendida como un objetivo central del Plan Nacional de Desarrollo (PND), la hemos asumido como un objetivo estratégico asociado a la adaptación del país a los retos y riesgos que plantea el cambio climático en términos sociales, económicos y ambientales. En ese sentido, la ANLA ha impulsado decisivamente la incorporación de energías renovables en la matriz de generación nacional mediante la incorporación masiva de tecnologías solar, eólica, de biomasa, geotérmica y otras FNCER.

Hacia el futuro, quizás el proyecto más importante sea LaSolar, una licencia ambiental racionalizada, que busca agilizar los trámites de licenciamiento exclusivamente para proyectos de generación de energía solar que cumplan con criterios específicos de localización para garantizar el bajo impacto ambiental.



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

Desde 2018, la ANLA ha otorgado licencia ambiental a 65 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable en todo el país.

8.333 MW

Capacidad Total de Generación

5.452.954 Tn

Total Toneladas de CO<sub>2</sub>-Eq/MW

Proyectos Licenciados

8

Eólicos

34

Fotovoltaicos

23

Líneas de Transmisión

65

Total de proyectos

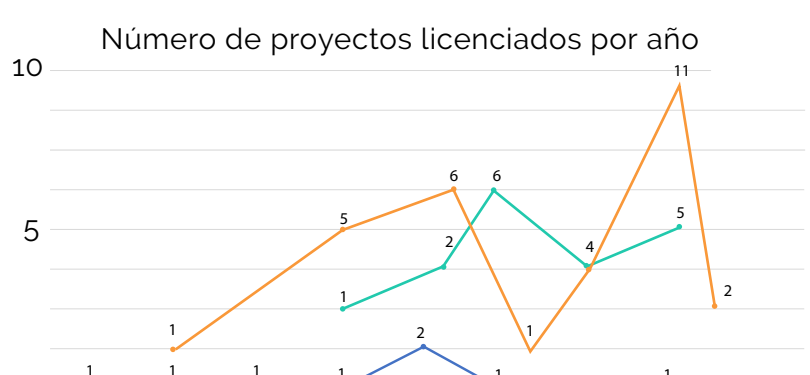
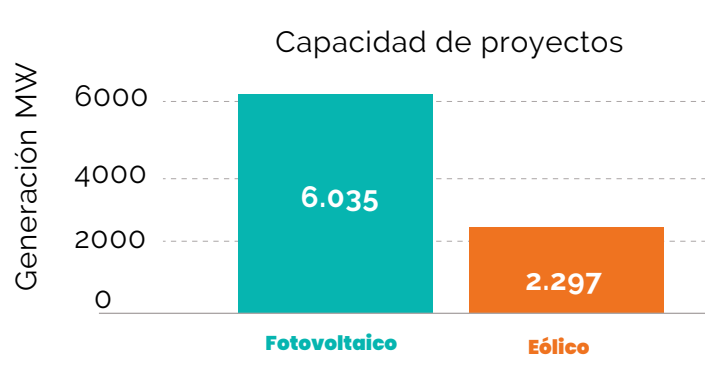
Toneladas de CO<sub>2</sub>-Eq/MW

Fotovoltaico

1.389.082

Eólico

286.916



VER MÁS INFORMACIÓN >

### PROYECTOS LICENCIADOS EN SEGUIMIENTO

En el mes de febrero, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales realizó **126 visitas de seguimiento y control ambiental** a proyectos de hidrocarburos, energía, minería, agroquímicos e infraestructura.

27

Caribe

16

Sur Orinoquia - Amazonas

23

Norte Orinoquia - Catatumbo

31

Alto Magdalena

13

Medio Magdalena

16

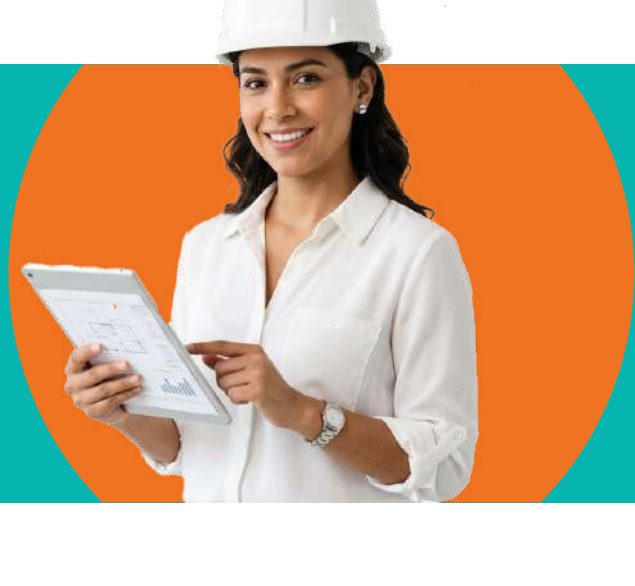
Pacífico Río Cauca

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

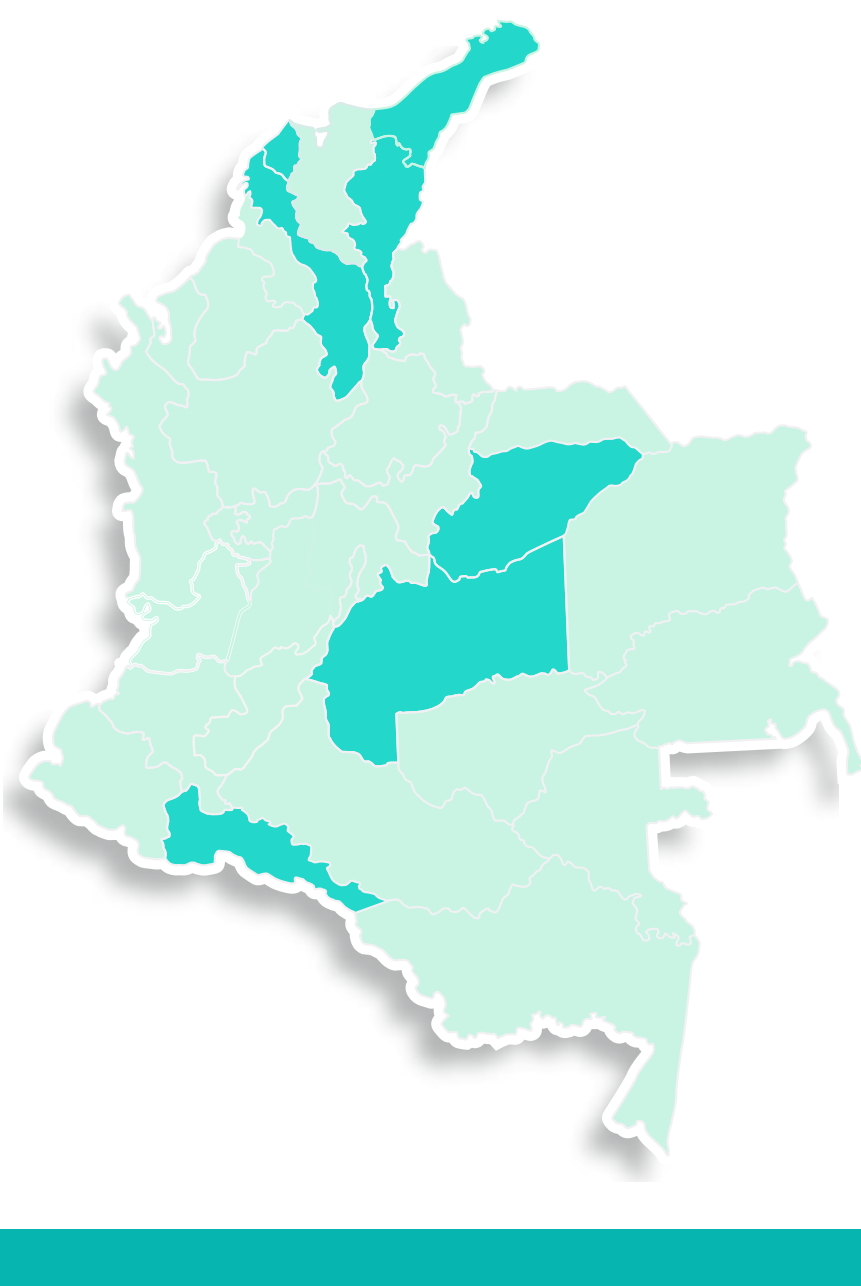
Gestores Territoriales Ambientales en acción

Los Gestores Territoriales Ambientales de la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental realizaron un total de **12 acciones institucional (presenciales y no presenciales)** con alcaldías, personerías, gobernaciones, corporaciones autónomas regionales, organizaciones sociales, comunidad, academia, empresas, entre otros.

Acciones de los Gestores Territoriales Ambientales entre el 1 y el 28 de febrero:

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

12 Socializaciones de la oferta institucional



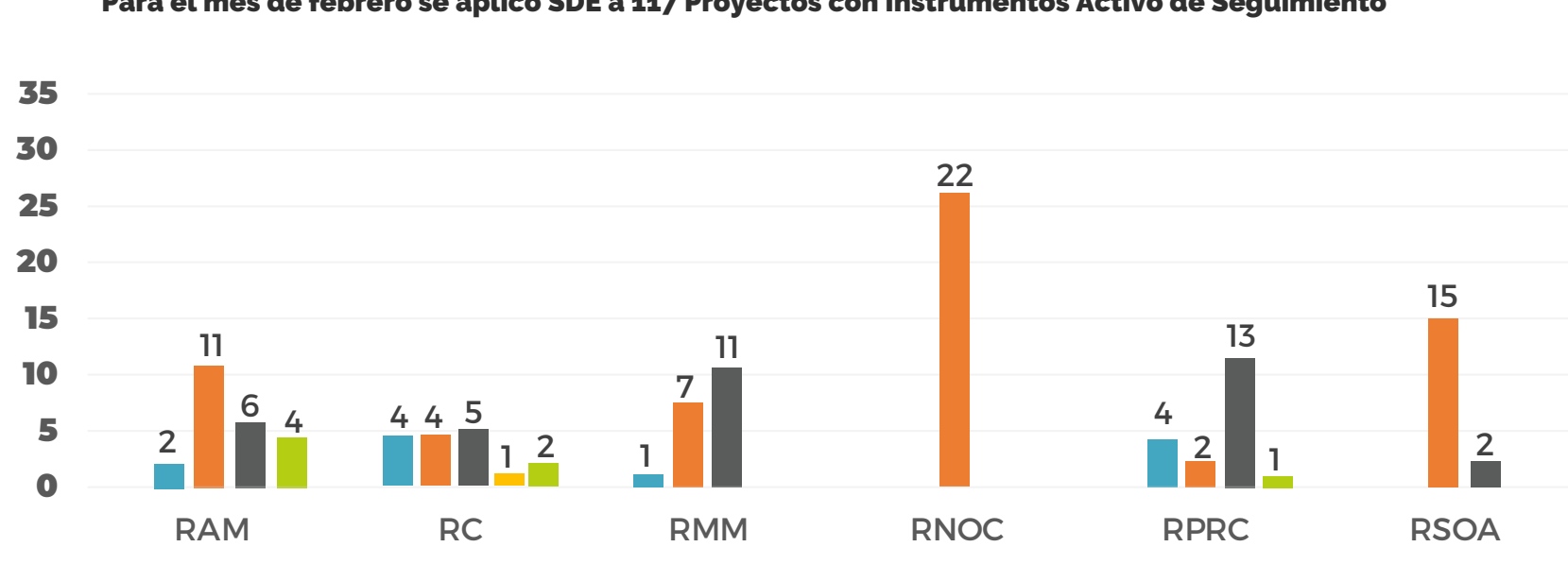
### CONOCE EL DIRECTORIO DE INSPECTORES REGIONALES

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 febrero se aplicó SDE a 117 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 Orinoquia; RSOA: Región Sur Orinoquia - Amazonas.

### NOTICIAS



#### La ANLA otorga licencia ambiental al proyecto Parque Solar Las Palmeras en El Copey, Cesar

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) otorgó la licencia ambiental al proyecto Parque Solar Las Palmeras y su línea de transmisión a 500 kV, una iniciativa estratégica de generación de energía renovable que se desarrollará en zona rural del municipio de El Copey (Cesar) y que se enmarca en los lineamientos de la Transición Energética Justa, una prioridad del Gobierno que se materializa bajo el liderazgo de la directora Irene Vélez Torres.

VER MÁS >

#### Con aval ambiental de la ANLA, avanza proyecto estratégico de energía para conectar Santander, Boyacá y Cundinamarca

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) emitió concepto favorable a la viabilidad ambiental de la cuarta subestación de la licencia ambiental del proyecto UPME 01 de 2013 Subestación Norte 500 kV y Líneas de Transmisión Norte - Tequendama 500 kV y Norte - Sogamoso 500 kV, considerado como el primer refuerzo de la red 500 kV del Área Oriental del país.

VER MÁS >

