

# ANLA al Día

Marzo 2023



Editorial

## RETOS DE LA LICENCIA AMBIENTAL RESPONSABLE Y JUSTA

### TRABAJAMOS EN UN LICENCIAMIENTO JUSTO Y RESPONSABLE

Las licencias ambientales, más que una autorización para la intervención de un territorio, a través de proyectos, obras y actividades, son un compromiso con el manejo sostenible, las comunidades y las empresas interesadas.

**¿Por qué?** La licencia ambiental tiene un fin preventivo y para poderlo cumplir, se debe aportar en el Estudio de Impacto Ambiental (EIA), una serie de información y datos sobre el agua, el suelo, el paisaje, la biodiversidad, las comunidades y propone las medidas de manejo ambiental que deben implementarse frente al impacto ocasionado. Estas medidas comprenden mitigar, prevenir, corregir y compensar.

**Rodrigo Negrete Montes**

Director General de la ANLA

[VER MÁS INFORMACIÓN >](#)

# REQUIMIMEN



EN UN MINUTO

## APUESTAS POR LA NATURALEZA

A la fecha, hemos impulsado recursos por más de

**\$743.010 millones**

por inversión forzosa de no menos del **1%**.

Con esta apuesta innovadora y con una visión regional buscamos jalonar importantes recursos del sector privado en los territorios y dinamizar la ejecución de estos planes, así como generar más empleos en las regiones donde tienen operaciones los proyectos regulados por la Autoridad; esto como una oportunidad única para impactar positivamente nuestro medio ambiente y reactivar la economía en las regiones. Los recursos serán invertidos para la protección, preservación, recuperación y vigilancia de las cuencas hídricas.

[AMPLIAR INFO >](#)

## PROYECTOS LICENCIADOS EN SEGUIMIENTO

En el mes de marzo, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales lideró **105 reuniones (no presenciales y presenciales) de seguimiento y control ambiental** a proyectos de hidrocarburos, energía, minería, agroquímicos e infraestructura.

- 25** Caribe y Pacífico
- 10** Sur Orinoquía-Amazonas
- 20** Norte Orinoquía-Amazonas
- 19** Alto Magdalena y Cauca
- 31** Medio Magdalena, Cauca y Catatumbo

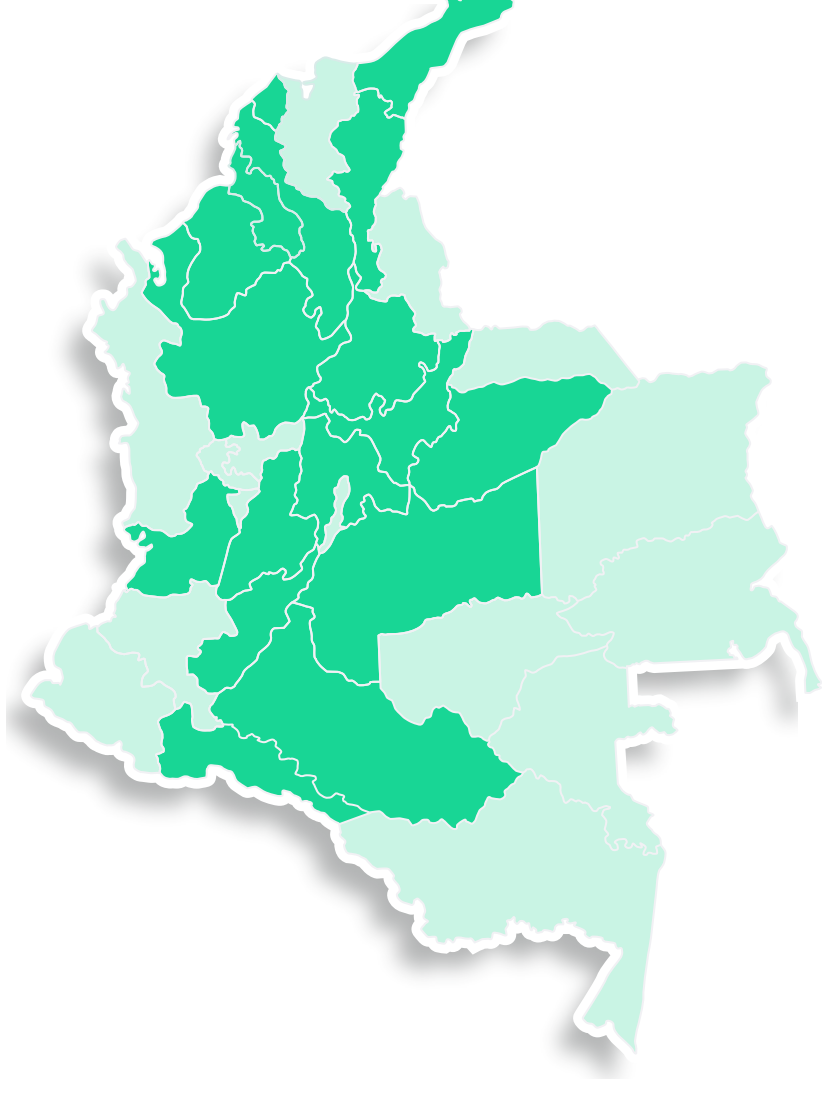
## INSPECTORES REGIONALES EN ACCIÓN

Los inspectores regionales de la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental realizaron un total de **250 jornadas de pedagogía institucional y 47 reuniones interinstitucionales (presenciales y no presenciales)** con alcaldías, personerías, gobernaciones, corporaciones autónomas regionales, organizaciones sociales, comunidad, academia, empresas, entre otros. Adicionalmente, participaron en **5 reuniones de consulta previa** de la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa realizadas en La Guajira y Meta.

Acciones de los inspectores entre el 1 y el 31 de marzo

- 250** Jornadas de pedagogías institucionales
- 47** Reuniones interinstitucionales
- 5** Reuniones de consulta previa

[VER MÁS >](#)



## CONOCE EL DIRECTORIO DE INSPECTORES REGIONALES

[AQUÍ >](#)

## NOTICIAS

### LAS EMPRESAS QUE MÁS SOLICITAN EL SELLO AMBIENTAL COLOMBIANO, LA ETIQUETA ECOLÓGICA DE LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL



El sello, es un instrumento de diferenciación ambiental de productos y servicios, y se expedido en uno de las primeras esquemas de ecoetiquetado en Colombia. A la fecha se han emitido 101 sellos ambientales para empresas de diferentes sectores en Colombia, 94 de estos corresponden a la categoría de alojamiento y hospedaje.

El Sello Ambiental Colombiano, es un sistema de calificación voluntario, cuya iniciativa nace del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, y es expedido por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales -ANLA-, con el fin de identificar y certificar de manera oficial, ciertos productos o servicios tienen una afectación menor sobre el medio ambiente teniendo en cuenta todo su ciclo de vida.

[VER MÁS >](#)

### CUNDINAMARCA TENDRÁ NUEVO PROYECTO FOTOVOLTAICO



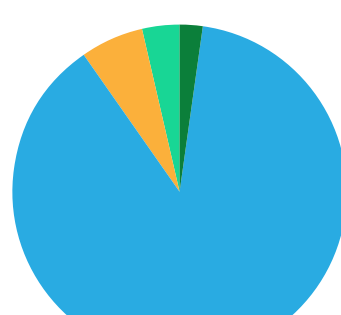
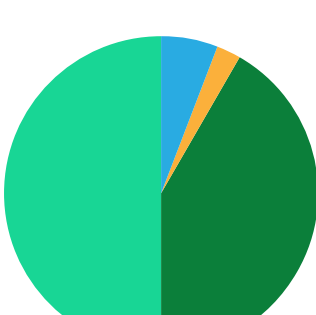
Se trata de la Planta Solar Fotovoltaica Barzalosa de 100 MW, localizada en jurisdicción del municipio de Nariño, en el departamento de Cundinamarca. Con este ya son 21 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable que han sido viabilizados ambientalmente por la ANLA en el país y que totalizan 4.272,77 MW que se aportarán a la matriz energética nacional.

En el municipio de Nariño, departamento de Cundinamarca, se desplegarán los paneles fotovoltaicos del Parque Solar Barzalosa, que abarcarán 288,69 hectáreas, que corresponde al área donde se localizará la infraestructura asociada al proyecto como; paneles solares, inversores, cabinas de control, subestación elevadora, caminos del proyecto, instalaciones de soporte temporales e instalaciones de soporte definitivas.

[VER MÁS >](#)

## CONTINGENCIAS

Durante el mes de marzo se registraron **84 contingencias** para los sectores de **hidrocarburos, energía, minería e infraestructura**, cuyos orígenes fueron atribuidos a causa natural, factores operacionales y terceros voluntarios.



- 3** Alto Magdalena - Cauca
- 31** Caribe Pacífico
- 7** Orinoquía Amazonas
- 35** Medio Magdalena Cauca - Catatumbo

- 2** Energía
- 74** Hidrocarburos
- 5** Infraestructura
- 3** Minería