

# ANLA al Día

Febrero 2023



Editorial



## 2023, un año para estar más cerca de los territorios

Uno de los compromisos de mi gestión es el de estar más cerca de las comunidades, razón por la cual continuamos con las visitas a diferentes departamentos del país. En esta oportunidad estuvimos en el Cesar, en las veredas de El Hatillo y Boquerón, del municipio de La Jagua Ibirico en el corregimiento de La Loma, municipio de El Paso, realizando reuniones con la comunidad, para revisar el cumplimiento de los compromisos adquiridos en la última mesa de diálogo y en el comité operativo. Asimismo, estuvimos con las alcaldías de La Jagua y de El Paso para revisar de manera conjunta el Plan de Manejo Socioeconómico de Boquerón y la situación de la vereda El Hatillo, respectivamente. El trabajo articulado entre las entidades, comunidades y empresas de este territorio permitirá generar acciones conjuntas en pro del crecimiento de los habitantes de estas zonas del país y dar cumplimiento a los planes en este corredor de la vida.

**Rodrigo Negrete Montes**  
Director General de la ANLA

[VER MÁS INFORMACIÓN >](#)

## APUESTAS POR LA NATURALEZA

A la fecha, hemos impulsado recursos por más de

**\$242.916 millones**

por inversión forzosa de no menos del 1% en la región de **Orinoquía – Amazonía**

Con esta apuesta buscamos innovar 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

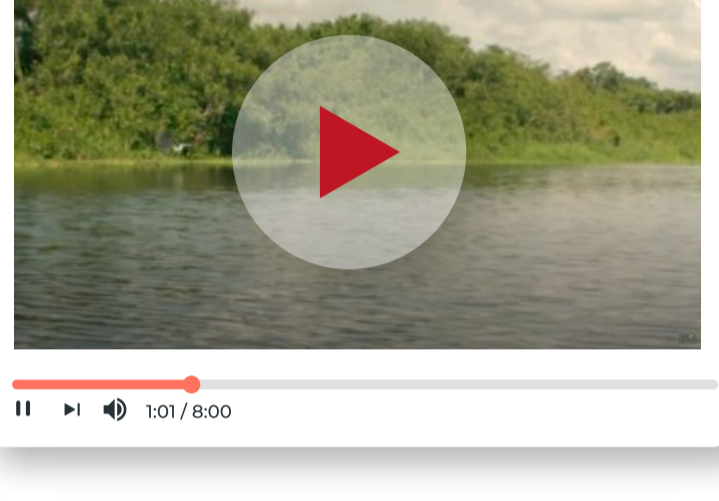
En el mes de febrero, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales lideró **10 reuniones (no presenciales y presenciales)** de seguimiento y control ambiental a proyectos de hidrocarburos, agroquímicos, energía, minería e infraestructura en la región Orinoquía y Amazonas.

**10** Orinoquía – Amazonas

## CRÓNICAS DE COMPENSACIÓN

Conozca algunos de los avances en compensación, desde la voz de las comunidades, donde destacan los resultados de esta estrategia en sus territorios.

# COMPENSACIÓN



[CLIC AQUÍ >](#)

## SEGUIMIENTO DOCUMENTAL ESPACIAL

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 la región Medio Magdalena-Cauca Catatumbo se ejecutaron **25 Seguidimientos Documentales Espaciales** - SDE, de los sectores de energía, hidrocarburos, infraestructura y agroquímicos, a partir de los cuales, según el Índice de Criticidad, se identificaron 12 alertas para validación a corto plazo y 5 alertas para validación a mediano plazo.

### Índice de Desempeño Ambiental – IDA

-	Energía
20	Hidrocarburos
1	Infraestructura
-	Minería
-	Agroquímicos
<b>21</b>	<b>TOTAL</b>

## INSPECTORES REGIONALES EN ACCIÓN

Los inspectores de la región Orinoquía y Amazonas de la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental realizaron un total de **5 jornadas de pedagogía institucional** y **11 reuniones interinstitucionales (presenciales y no presenciales)** con alcaldías, gobernaciones, organizaciones autónomas regionales, organizaciones sociales, comunidad, academia, empresas, entre otros.

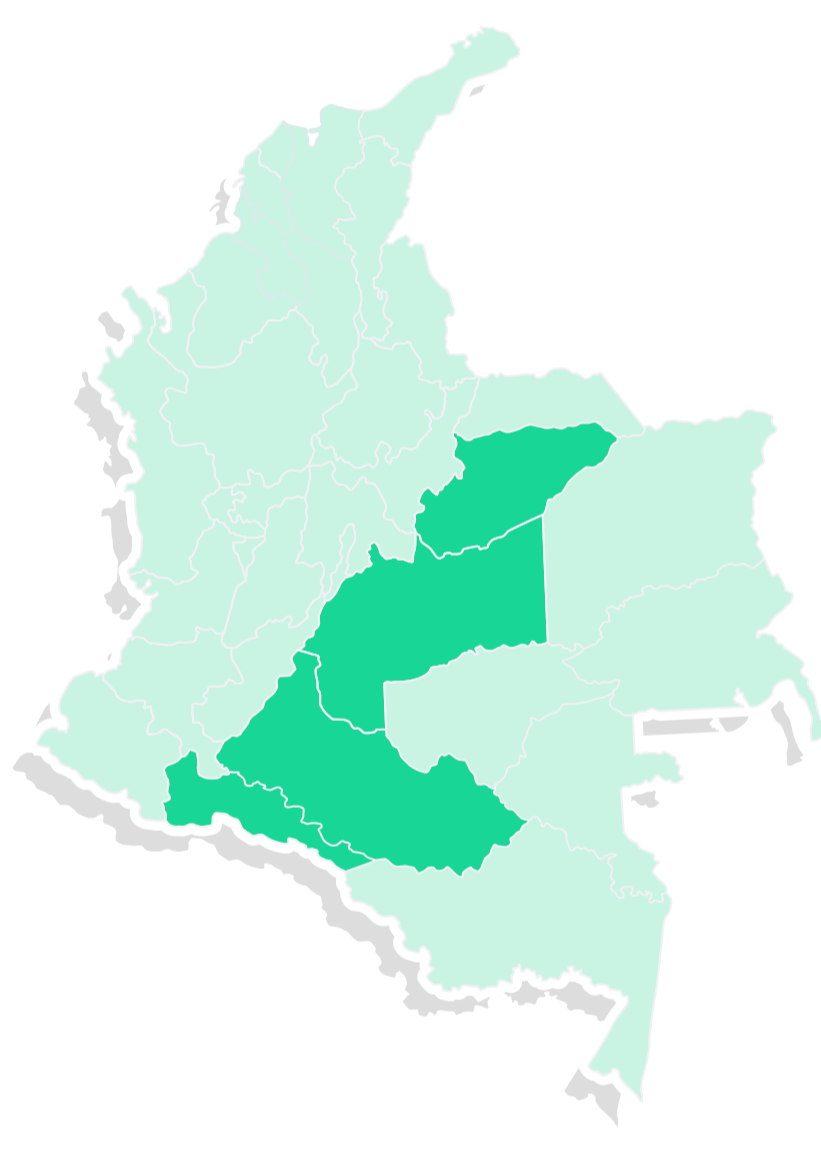
### Acciones de los inspectores

1 y el 28 de febrero

**5** Jornadas de pedagogía institucional

**11** Reuniones interinstitucionales

[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 constituye en uno de los primeros eslabones 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 de productos y servicios, 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



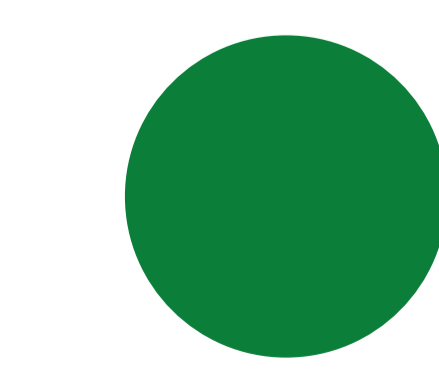
Se trata de la Planta Solar Fotovoltaica Barzalosa de 100 MW, localizada en jurisdicción del municipio de Nariño, en el departamento de Cundinamarca. Con este ya son 21 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable que han sido viabilizados ambientalmente por la ANLA en el país y que totalizan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

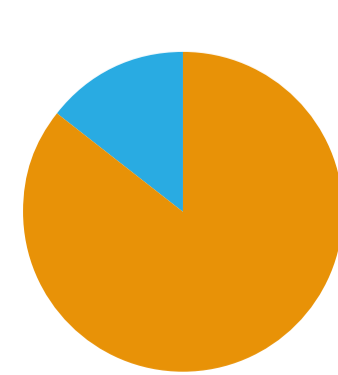
[VER MÁS >](#)

## CONTINGENCIAS REGIÓN ORINOQUÍA – AMAZONAS

En febrero se presentaron **7 contingencias** en proyectos de la región Orinoquía - Amazonas, todos se originaron en el sector de hidrocarburos; en relación con el origen de estas, 6 se presentaron por causas operacionales y 1 por terceros voluntarios.



**7** Hidrocarburos



**6** Operacionales

**1** Terceros Voluntarios