

ANLA

al Día

Marzo

2023



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 >](#)

REQUIMEN



EN UN MINUTO

APUESTAS POR LA NATURALEZA

A la fecha, hemos impulsado recursos por más de

\$243.145 millones

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

Con esta apuesta innovadora y con una visión regional buscamos jalonar importantes recursos del sector buscando 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 los meses de marzo, la Subdirección de Seguimiento y Control Ambiental lideró **13 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.

30

Orinoquía – Amazonas

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 Orinoquía y Amazonas se ejecutaron **43 Seguimientos Documentales Espaciales** - SDE, del sector de hidrocarburos e infraestructura, a partir de los cuales, según el Índice de Criticidad, se identificaron 12 alertas para validación a corto plazo, 8 alertas para validación a mediano plazo y 22 alertas para validación a largo plazo.

Índice de Desempeño Ambiental – IDA

	-	Energía
	42	Hidrocarburos
	1	Infraestructura
	-	Minería
	-	Agroquímicos
	43	TOTAL

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 **85 Jornadas de pedagogía institucional y 21 reuniones interinstitucionales (presenciales y no presenciales)** con alcaldías, personerías, gobernaciones, corporaciones autónomas regionales, organizaciones sociales, comunidad, academia, empresas, entre otros. Adicionalmente, participaron en 2 reuniones de consulta previa de la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa realizadas en Meta.

Acciones de los inspectores

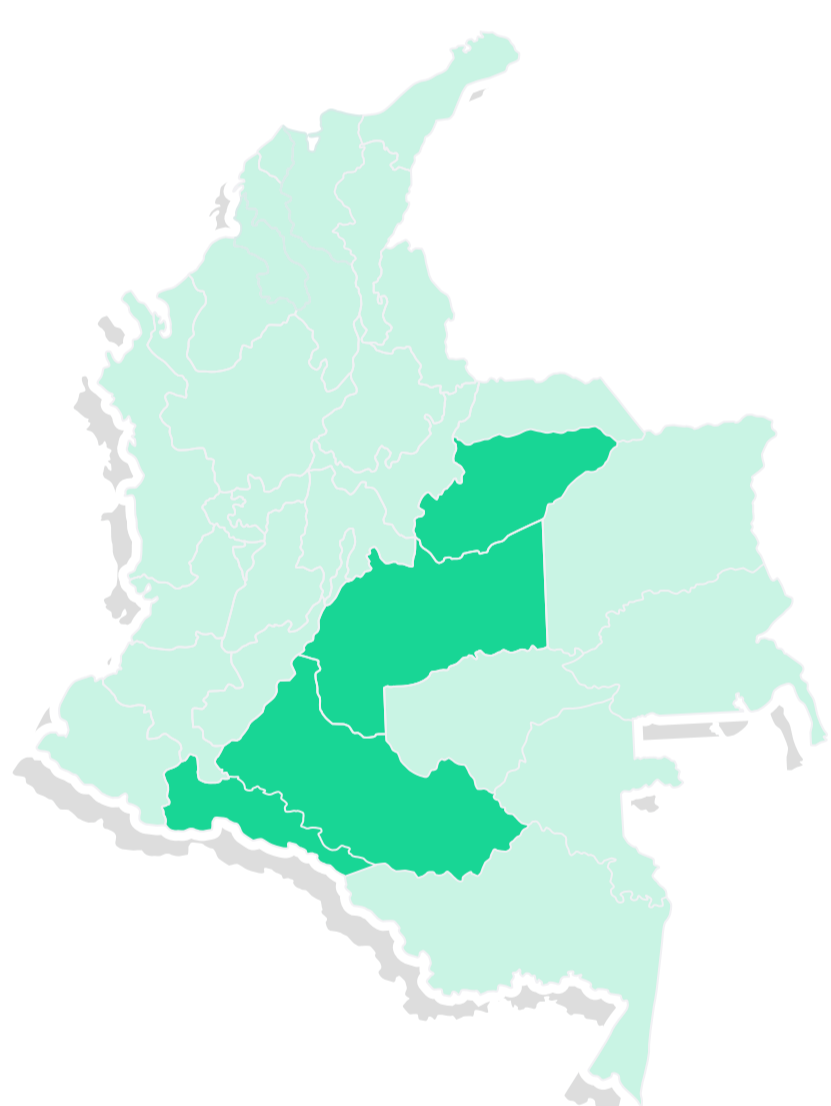
1 y el 31 de marzo

85 Jornadas de pedagogía institucional

21 Reuniones interinstitucionales

2 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 constituye en uno de los primeros 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



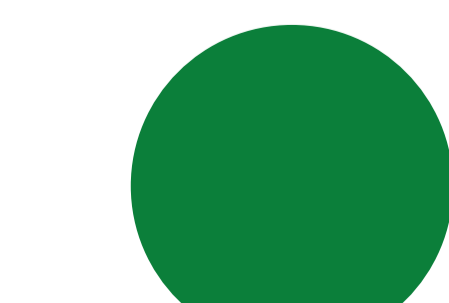
Se trata de la Planta Solar Fotovoltaica Barzalosa de 100 MW, localizada en jurisdicción del municipio de Nariño, en el departamento de Cundinamarca. Con este ya son 21 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable que han sido viabilizados ambientalmente por la ANLA en el país y que totalizan 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 288,6g 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.

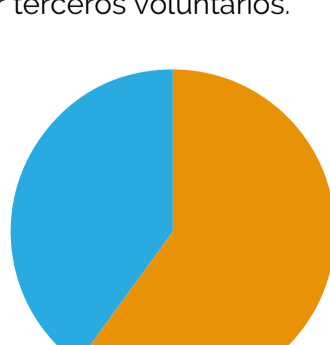
[VER MÁS >](#)

CONTINGENCIAS REGIÓN ORINOQUÍA – AMAZONAS

En marzo se presentaron **5 contingencias** en proyectos de la región Orinoquía - Amazonas, todos se originaron en el sector de hidrocarburos; en relación con el origen de estas, 3 se presentaron por causas operacionales y 2 por terceros voluntarios.



5 Hidrocarburos



3 Operacionales

2 Terceros Voluntarios