

ANLA

al Día

Julio

2023

Así avanzó la ANLA durante el primer año de gobierno



En este primer año de gobierno, las apuestas de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales están orientadas a lograr la meta propuesta por el Gobierno Nacional de alcanzar 6 gigavatios de generación para el cuatrienio. A la fecha, la ANLA ha dado trámite a 44 solicitudes de licencia ambiental de proyectos de energías renovables en todo el territorio nacional.

En línea con la promoción de energías renovables, la ANLA, durante el último año, ha licenciado 15 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable – FNCER distribuidas así: 1 parque eólico, 7 parques solares, y 7 líneas de transmisión (asociadas a fuentes de energía renovables), contribuyendo de esta manera a la capacidad de generación de 1.7 gigavatios de los 6 gigavatios previstos por el gobierno nacional.

[VER MÁS INFORMACIÓN](#)

REQUIMMEN


EN UN MINUTO

APUESTAS POR LA NATURALEZA

A la fecha, hemos impulsado recursos por más de

\$420.305 millones

por inversión forzosa 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 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 junio, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales lideró **25 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

25 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 Amazonas se ejecutaron **51 Seguimientos Documentales Espaciales - SDE**, del sector de hidrocarburos, a partir de los cuales, según el Índice de Criticidad, se identificaron **26 alertas para validación a corto plazo, 5 alertas para validación a mediano plazo y 10 alertas para validación a largo plazo.**

Índice de Desempeño Ambiental – IDA

| | | |
|-----------|----|-----------------|
| | - | Energía |
| | 51 | Hidrocarburos |
| | - | Infraestructura |
| | - | Minería |
| | - | Agroquímicos |
| 51 | | TOTAL |

INSPECTORES REGIONALES EN ACCIÓN

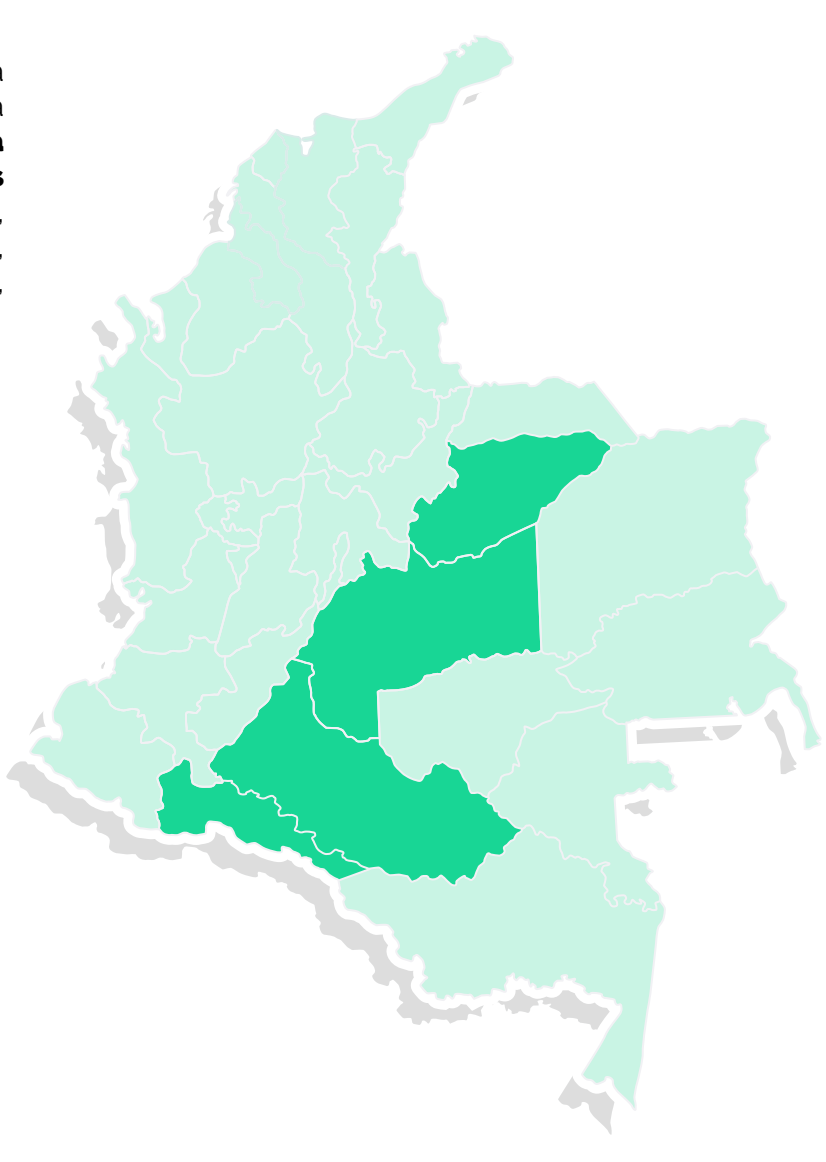
Los inspectores de la región Orinoquía y Amazonas de la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental realizaron un total de **19 jornadas de pedagogía institucional y 17 reuniones interinstitucionales (presenciales y no presenciales)** con alcaldías, personerías, gobernaciones, corporaciones autónomas regionales, organizaciones sociales, comunidad, academia, empresas, entre otros.

Acciones de los inspectores
1 y el 31 de julio

19 Jornadas de pedagogía institucional

17 Reuniones interinstitucionales

- Reuniones de consulta previa

[VER MÁS](#)


CONOCE EL DIRECTORIO DE INSPECTORES REGIONALES

[AQUÍ](#)

NOTICIAS

En La Guajira soplan buenos vientos



El potencial de generación de energía renovable en La Guajira asciende a **1.900 megavatios**, entre los siete proyectos licenciados (**6 eólicos y 1 solar**) hasta el momento por la ANLA en el departamento. Así mismo, se han encargado seis líneas de conexión y transmisión, que serán las encargadas de inyectar la energía al Sistema de Transmisión Nacional, enriqueciendo la matriz energética del país.

[VER MÁS](#)

Ya se encuentra disponible el formulario en VITAL, para la radicación de la solicitud del Certificado de Emisiones por Prueba Dinámica y Visto Bueno por Protocolo de Montreal



La ANLA informa que en cumplimiento de la Resolución 762 de 2022, "Por la cual se reglamentan los límites máximos permisibles de emisión de contaminantes que deberán cumplir las fuentes móviles terrestres, se reglamentan los artículos 2.2.5.1.6.1, 2.2.5.1.8.2 y 2.2.5.1.8.3 del Decreto 1076 de 2015 y se adoptan otras disposiciones", puso a disposición de los usuarios en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales (VITAL) el formulario para la radicación de las solicitudes del certificado de prueba dinámica.

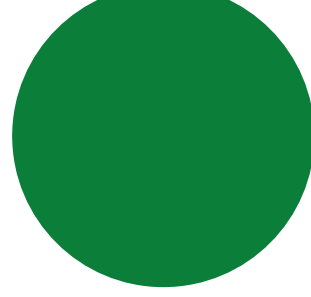
[VER MÁS](#)

MÁS NOTICIAS EN

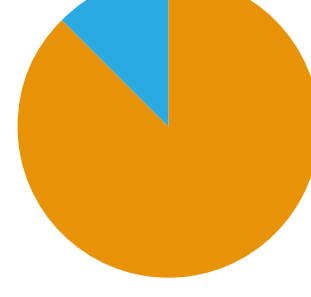
www.anla.gov.co/sala-de-prensa

CONTINGENCIAS REGIÓN ORINOQUÍA – AMAZONAS

En junio se presentaron **11 contingencias** en proyectos de la región Orinoquía – Amazonas, todos se originaron en el sector de hidrocarburos; en relación con el origen de estas, 7 se presentaron por causas operacionales y 4 por terceros voluntarios.



| | | |
|--|---|-----------------|
| | 8 | Hidrocarburos |
| | - | Energía |
| | - | Infraestructura |
| | - | Minería |



| | | |
|--|---|----------------------|
| | 7 | Operacionales |
| | 1 | Terceros Voluntarios |
| | - | Natural |
| | - | Otros |