

EDITORIAL



Este mes se celebra el Día Nacional de la Biodiversidad, un tema que es estratégico de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, donde se han obtenido importantes resultados en materia de aprobación de planes de compensación y recursos para la sostenibilidad ambiental y los recursos naturales.

LEER

RECOMENDACIONES



EN UN MINUTO

APUESTAS POR LA BIODIVERSIDAD

A la fecha, hemos impulsado recursos por más de **\$373.729 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 agosto, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales lideró **196 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.

196 Orinoquía y Amazonas

SEGUIMIENTO DOCUMENTAL ESPACIAL

El Seguimiento Documental Espacial, es una estrategia en la que se contrasta la información geográfica allegada por los titulares de licencia ambiental en los Informes de Cumplimiento Ambiental, con la línea base de los estudios ambientales, lo autorizado en la licencia y la normatividad ambiental vigente, entre otros.

Los hallazgos del Seguimiento Documental Espacial 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 Norte Orinoquía se ejecutaron **34 Seguirios Documentales Espaciales - SDE, del sector de hidrocarburos**, a partir de los cuales, según el Índice de Criticidad, se identificaron **11 alertas para validación a corto plazo, 6 alertas para validación a mediano plazo y 2 alertas para validación a largo plazo.**

Seguimiento Documental Espacial - SDE e Índice de Desempeño Ambiental - IDA



INSPECTORES REGIONALES EN ACCIÓN

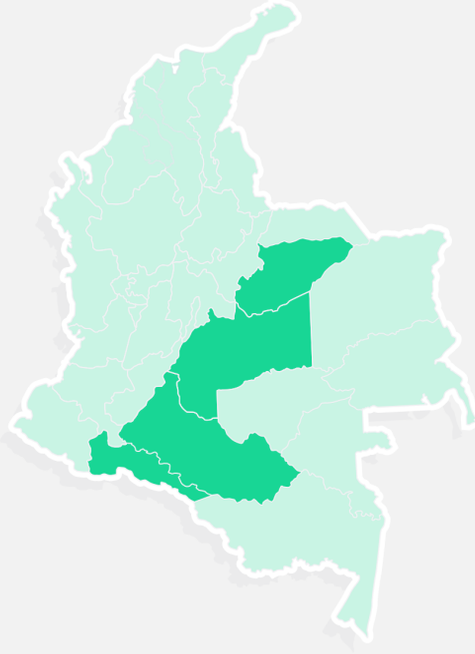
Los inspectores de la región Orinoquía y Amazonas de la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental realizaron un total de **26 jornadas de pedagogía institucional y 54 reuniones interinstitucionales (presenciales y no presenciales)** con alcaldías, personerías, gobernaciones, corporaciones 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, realizada en Putumayo.

Acciones de los inspectores

entre el 1 y el 31 de agosto

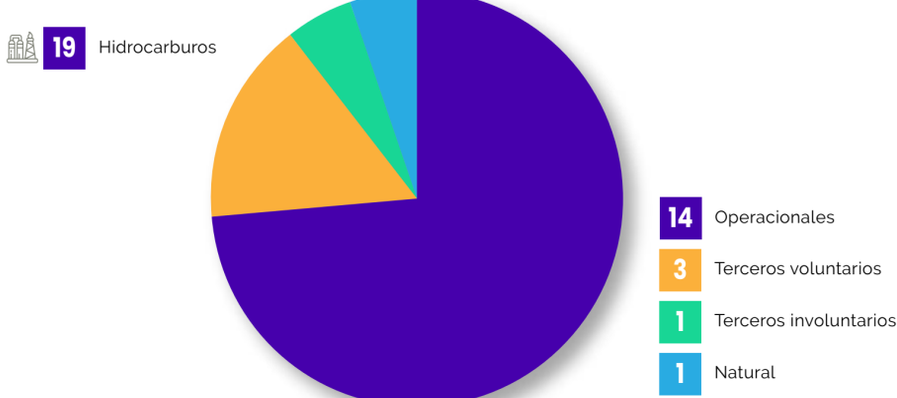
- 26** Jornadas de pedagogía institucional
- 54** Reuniones interinstitucionales
- 2** Reuniones de consulta previa

VER MÁS



CONTINGENCIAS

En agosto se presentaron **19 contingencias en proyectos de la región Orinoquía - Amazonas**, todos se originaron en el sector de hidrocarburos; en relación con el origen de estas **14 se presentaron por causas operacionales, 3 por terceros voluntarios, 1 por terceros involuntarios y 1 por causas naturales.**



DÍA NACIONAL DE LA BIODIVERSIDAD

El pasado 11 de septiembre de 2022, en el **Día Nacional de la Biodiversidad**, te presentamos los principales resultados en el último cuatrienio de las Apuestas por la Biodiversidad de la ANLA, que propenden por la generación de impactos positivos sobre la biodiversidad de nuestro país.

Revíelos acá



GUÍA PARA LA INTRODUCCIÓN DE PARENTALES, ESPECIES, SUBESPECIES, RAZAS, HÍBRIDOS O VARIEDADES FORÁNEAS A TERRITORIO NACIONAL



La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA, se permite compartir con sus usuarios, interesados y el público en general, la "Guía para la introducción de parentales, especies, subespecies, razas, híbridos o variedades foráneas al territorio nacional".

A diferencia del "Protocolo Técnico y Normativo de bioinsumos, agroinsumos y controladores biológicos de origen natural", que se enfoca en los proyectos, obras o actividades (POA) asociados a la industria de los agroinsumos, esta guía fue elaborada con el propósito de orientar a los usuarios de licencias ambientales en el paso a paso de los procedimientos técnicos y legales que deben ser tenidos en cuenta para el desarrollo de POA, relacionados con la introducción al territorio nacional de otros organismos diferentes a los empleados en productos de bioinsumos.

VER MÁS

PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO GUAYACANES SE ALISTA PARA RECIBIR LA ENERGÍA SOLAR

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, ha dado viabilidad ambiental al proyecto Parque Solar Fotovoltaico Guayacones, de la empresa **FOTOVOLTAICO LOS GUAYACANES S.A.S.**, ubicado en los municipios de Puerto Boyacá y Bolívar, en los departamentos de Boyacá y Santander, respectivamente.

El proyecto de generación fotovoltaica Los Guayacones comprende la construcción, operación y mantenimiento de una planta solar fotovoltaica, que permita la generación de energía eléctrica a partir de la captación de la energía solar, mediante la instalación de 56 subcampos de paneles fotovoltaicos sobre una superficie de 117,5 ha, cuya potencia de salida generará alrededor de 200 MW al Sistema de Transmisión Nacional.

Con este, son ya 17 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable que son aprobados por la ANLA.

