

ANLA

al Día

Enero 2023



Los invito a conocer nuestro cuarto informe de sostenibilidad GRI 2022

En esta cuarta versión, presentamos los principales logros alcanzados en 2022, que evidencian la contribución de la ANLA al desarrollo sostenible ambiental del país.

Con el objetivo de promover las mejores prácticas a nivel global para comunicar públicamente la gestión en materia ambiental, económica y social de la entidad, la ANLA acaba de publicar su cuarto Informe de Sostenibilidad 2022, bajo los estándares del Global Reporting Initiative -GRI.

Rodrigo Negrete Montes

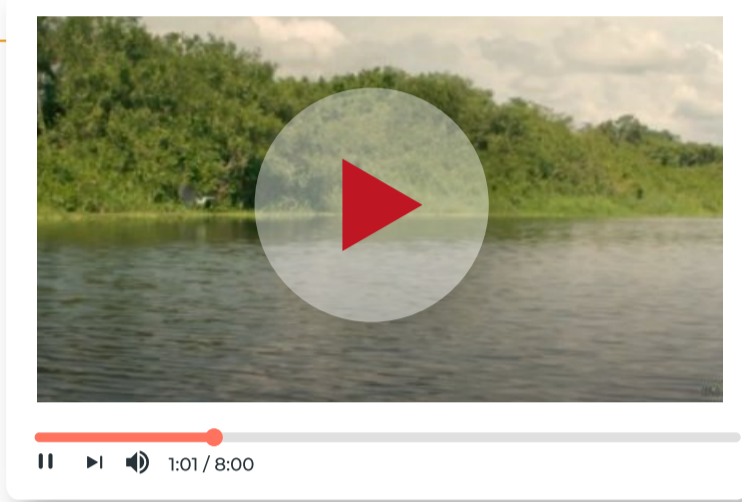
Director General de la ANLA

[VER MÁS INFORMACIÓN >](#)

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 >](#)

APUESTAS POR LA NATURALEZA

A la fecha, hemos impulsado recursos por más de **\$224.858 millones**

por inversión forzosa de no menos del 1% en la región de **Medio Magdalena Cauca - Catatumbo.**

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 enero, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales lideró **34 reuniones (no presenciales y presenciales)** de seguimiento y control ambiental a proyectos de hidrocarburos, infraestructura, agroquímicos, minería y energía en la región Medio Magdalena, Cauca y Catatumbo.

34 Medio Magdalena, Cauca y Catatumbo

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 **21 Seguimientos Documentales Espaciales - SDE, de los sectores de minería, infraestructura, hidrocarburos y energía**, a partir de los cuales, según el Índice de Criticidad, se identificaron **10 alertas para validación a corto plazo** y **5 alertas para validación a mediano plazo**

Índice de Desempeño Ambiental - IDA

	5	Energía
	13	Hidrocarburos
	3	Infraestructura
	-	Minería
	21	TOTAL



CONOCE EL DIRECTORIO DE INSPECTORES REGIONALES

[AQUÍ >](#)

NOTICIAS



TRÁMITE PRUEBA DINÁMICA: LISTADO DE CEPD VÁLIDOS PARA VEHÍCULOS DIÉSEL Y GNV A PARTIR DE 2023



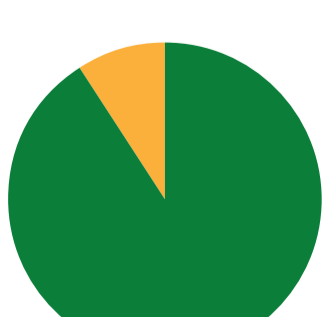
Dando cumplimiento a lo establecido en el artículo 48 de la Resolución 762 de 2022 por la cual se reglamentan los límites máximos permisibles de emisión de contaminantes que deberán cumplir las fuentes móviles terrestres, se reglamentan los artículos 2.2.5.1.6.1, 2.2.5.1.8.2 y 2.2.5.1.8.3 del **Decreto 1076 de 2015** y se adoptan otras disposiciones, la ANLA realiza la publicación del listado donde encontrará los Certificados de Emisiones en Prueba Dinámica (CEPD) y Visto Bueno del Protocolo de Montreal aprobados para vehículos con combustible diésel y gas natural, que cumplen con los límites máximos permisibles de emisión aplicables a partir de 2023.

[VER MÁS >](#)

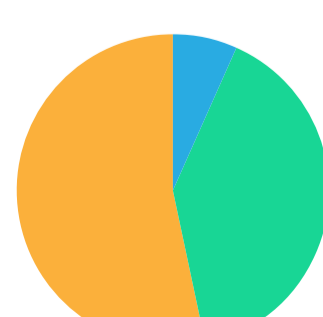
CONTINGENCIAS

REGIÓN MEDIO MAGDALENA - CAUCA CATATUMBO

En enero ocurrieron **33 contingencias** en proyectos de la región Medio Magdalena - Cauca Catatumbo, de las cuales 30 se generaron en el sector de hidrocarburos y 3 en energía; en relación con el origen de estas, 16 son de origen operacional, 12 por terceros voluntarios, 3 de origen natural y 2 por terceros involuntarios.



30 Hidrocarburos
3 Energía



2 Terceros Involuntarios
12 Terceros Voluntarios
16 Operacionales