



Editorial



La transición energética justa, un deber de país

La transición energética justa es una de las grandes apuestas, no solo a nivel mundial, sino también para Colombia que apunta a la descarbonización, reducción y dependencia de los combustibles fósiles, en aras de contribuir con un **51%** de sus emisiones a **2030**, a la meta global de reducir los gases efecto invernadero.

En este gobierno, se ha planteado la meta de generación de 6 gigavatios, para lo cual se necesitan definir las acciones para impulsar la transición energética del país desde el sector ambiente, para incidir en el aumento de la capacidad instalada de fuente no convencionales de energía renovable - **FNCER**.

[VER MÁS INFORMACIÓN >](#)

REQUIMIMEN



EN UN MINUTO

APUESTAS POR LA NATURALEZA

A la fecha, hemos impulsado recursos por más de

\$782.869 millones

por inversión forzosa de no menos del **1%**.

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 **89 reuniones (no presenciales y presenciales)** de seguimiento y control ambiental a proyectos de hidrocarburos, energía, minería, agroquímicos e infraestructura.

- 32** Caribe y Pacífico
- 12** Sur Orinoquía-Amazonas
- 14** Norte Orinoquía-Amazonas
- 7** Alto Magdalena y Cauca
- 24** Medio Magdalena, Cauca y Catatumbo



PROYECTOS DE INTERÉS EN EVALUACIÓN

En este espacio encontrará la gestión realizada por la ANLA, con relación a proyectos en evaluación de importancia estratégica nacional.

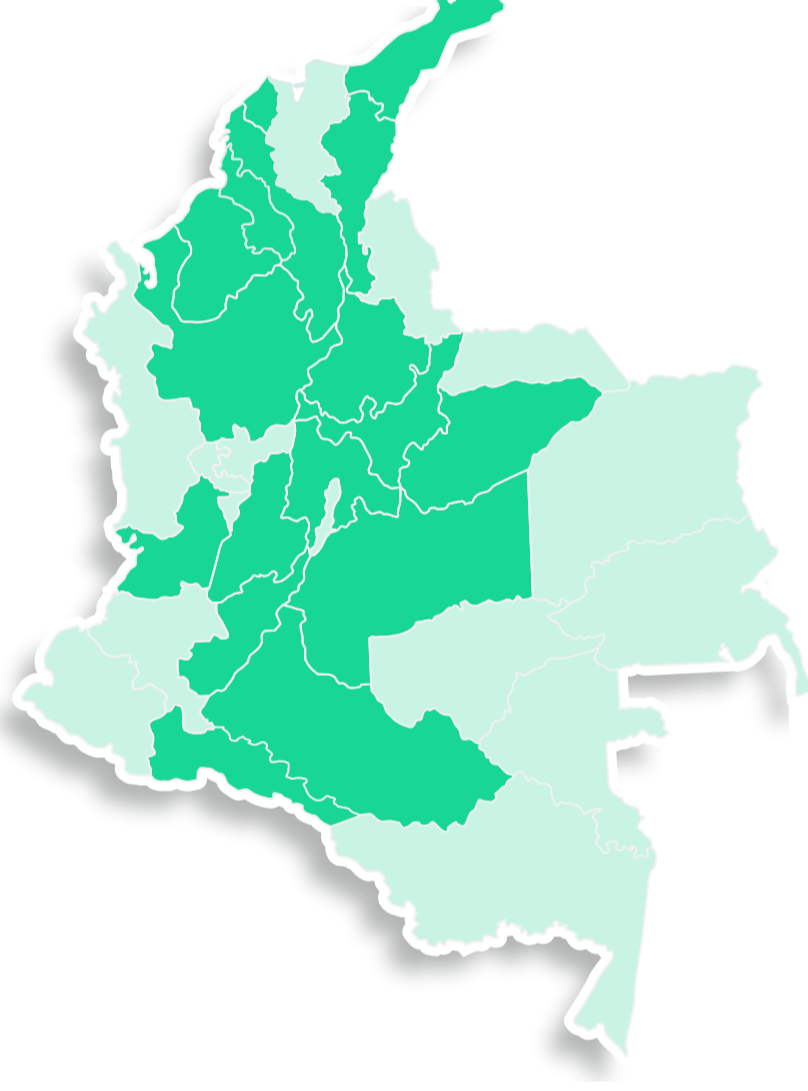
INSPECTORES REGIONALES EN ACCIÓN

Los inspectores regionales de la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental realizaron un total de **57 jornadas de pedagogía institucional y 51 reuniones interinstitucionales (presenciales y no presenciales)** con alcaldías, personerías, gobernaciones, corporaciones autónomas regionales, organizaciones sociales, comunidad, academia, empresas, entre otros. Adicionalmente, participaron en **4 reuniones de consulta previa** de la Dirección de la Autoridad Nacional de Consulta Previa realizadas en La Guajira.

Acciones de los inspectores entre 1 y el 31 de agosto

- 57** Jornadas de pedagógicas institucionales
- 51** Reuniones interinstitucionales
- 4** Reuniones de consulta previa

[VER MÁS >](#)



CONOCE EL DIRECTORIO DE INSPECTORES REGIONALES

[AQUÍ >](#)

NOTICIAS

Así avanzó la ANLA durante el primer año de gobierno

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 licenciado 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 >](#)

La ANLA presentó el documento Indicadores de Efectividad en Vedas

Este documento relaciona una propuesta de indicadores para medir la efectividad de las medidas que se formulan para el manejo de los impactos de las especies de bromelias, orquídeas, briófitos, líquenes, árboles y helechos arborecentes en veda, durante el desarrollo de los proyectos, obras y actividades (POA) sujetos a licenciamiento ambiental.

Este instrumento brinda una batería de indicadores mínimos para medir la efectividad de las medidas que se formulan para el manejo de los impactos de las especies de bromelias, orquídeas, briófitos, líquenes, árboles y helechos arborecentes en veda, durante el desarrollo de los proyectos, obras y actividades (POA) sujetos a licenciamiento ambiental.

Su implementación evidenciará los avances en la ejecución de las medidas de manejo a nivel de los POA, que cuentan con obligaciones mínimas.

A través de su uso, se recopilará datos que servirán para evaluar la tendencia del medio y establecer la efectividad de las medidas de manejo en la conservación de la diversidad de estos grupos vegetales.

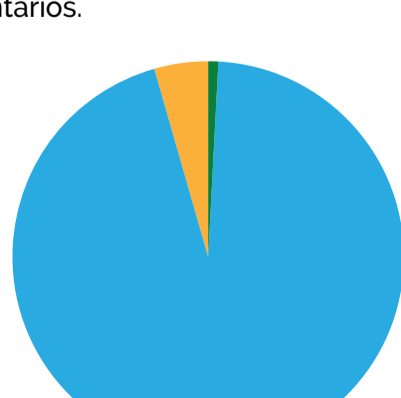
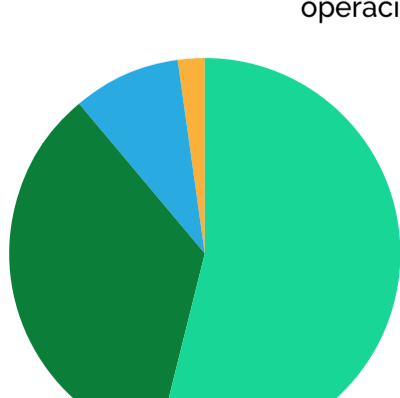
[VER MÁS >](#)

MÁS NOTICIAS EN

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

CONTINGENCIAS

Durante el mes de agosto se registraron **85 contingencias** para los sectores de hidrocarburos, energía, minería e infraestructura, cuyos orígenes fueron atribuidos a causa natural, factores operacionales y terceros voluntarios.



- 1** Alto Magdalena - Cauca
- 47** Caribe Pacífico
- 11** Orinoquía Amazonas
- 26** Medio Magdalena Cauca - Catatumbo

- 1** Energía
- 80** Hidrocarburos
- 3** Infraestructura
- 1** Minería