



infraestructura.

La ANLA dio respuesta oportuna al 100% de los trámites correspondientes a Fuentes No Convencionales de Energía Renovable (FNCER) en 2023 Frente a la información que circula en medios de comunicación, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales -ANLA-, aclara que

en el caso del proyecto eólico Camelias, ubicado en el municipio de Uribia, en La Guajira, la compañía CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P. presentó en enero de 2024 la solicitud de trámite de integración (modificación) de tres licencias ambientales otorgadas por la Corporación Autónoma Regional de La Guajira - Corpoguajira-, correspondientes a los proyectos Camelias, Camelias 1 y Camelias 2 con el fin de tener un único instrumento de manejo y control ambiental. VER MÁS INFORMACIÓN

A la fecha, hemos impulsado recursos por más de **\$822.429** millones

APUESTAS POR LA **NATURALEZA**

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. Valores viabilizados de 1% por región ANLA

> \$43.590.361.457 Caribe y Pacífico \$252.367.600.527 Sur Orinoquía-Amazonas \$188.256.159.070 Norte Orinoquía-Amazonas \$76.515.322.019 Alto Magdalena y Cauca \$ 261.800.160.160 Medio Magdalena, Cauca y Catatumbo

PROYECTOS LICENCIADOS EN SEGUIMIENTO En el mes de febrero, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales realizó 96 visitas de seguimiento y control ambiental a proyectos de hidrocarburos, energía, minería, agroquímicos e

Caribe Sur Orinoquía

Norte Orinoquía - Catatumbo Alto Magdalena Medio Magdalena VER MÁS INFORMACIÓN >

ANLA, con relación a proyectos en evaluación de importancia estratégica nacional. VER MÁS INFORMACIÓN (>

PROYECTOS DE INTERÉS

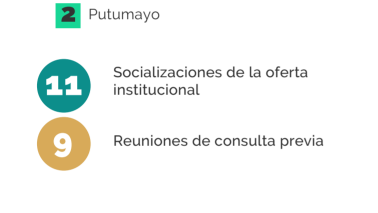
EN EVALUACIÓN

En este espacio encontrará la gestión realizada por la



Acciones de los inspectores regionales entre el 1 y el 29 de febrero: Antioquia

realizaron un total de 11 socializaciones de oferta institucional (presenciales y no presenciales) con alcaldías, personerías, gobernaciones, corporaciones autónomas regionales, organizaciones sociales, comunidad, academia, empresas, entre otros. Adicionalmente, participaron en 9 reuniones de consulta previa de la Dirección



de la Autoridad Nacional de Consulta Previa.

Bogotá - Boyacá - Cundinamarca

Bolívar - Magdalena - Atlántico

Casanare

Meta





15

12

9

6

3 0 **RAMC RCP RRMMC RNO RSOA RPRC** Hidrocarburos Minería Agroquímicos Infraestructura Energía Convenciones: RAMC: Región Alto Magdalena Cauca; RCP: Región Caribe Pacífico; RMMC: Región Medio Magdalena – Cauca Catatumbo; RNO: Región Norte Orinoquía; RSOA: Región Sur Orinoquía – Amazonas. **NOTICIAS**

en el 2023

VER MÁS

FNCER



MinAmbiente publica para comentarios, borrador de decreto para trámite de licencias ambientales en proyectos

La ANLA validó la disposición de

aproximadamente 219 toneladas de

medicamentos vencidos en Colombia

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales -ANLA, a través del Grupo de Permisos y Trámites Ambientales, hizo seguimiento en 2023 a la aplicación de estrategias para la devolución de residuos posconsumo de fármacos y/o medicamentos vencidos. Este seguimiento abarcó la implementación de 7 planes colectivos y 39 individuales. Los resultados evidencian la gestión adecuada de 218,833 kg de estos residuos durante 2022, por parte de gestores licenciados.

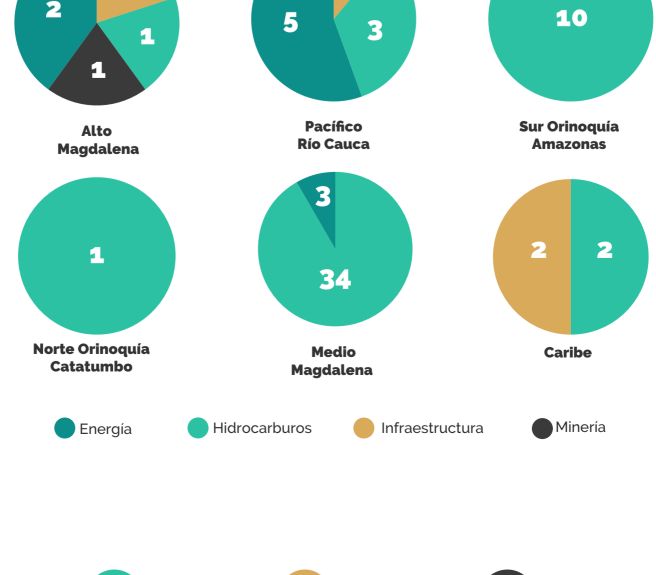
Fuentes de Energías Renovables No Convencionales (FNCER) en el país, cambiando las disposiciones del Decreto 1076 de 2015. VER MÁS

Para comentarios y sugerencias de la ciudadanía, fue publicado el borrador de decreto que propone una modificación en las competencias de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales y las Corporaciones Autónomas Regionales, para el trámite de licencias ambientales en proyectos de generación a través de

Durante el mes de febrero se registraron 66 contingencias para los sectores de hidrocarburos, energía, minería e infraestructura, cuyos orígenes fueron atribuidos a causa natural, factores operacionales y terceros voluntarios.

CONTINGENCIAS

5 **10** 3







1



Tube



