



ANLA *al día* REGIONAL



La ANLA comprometida con el Cesar

En virtud del compromiso con nuestra labor, quehacer institucional y el país, hemos hecho presencia en el departamento del Cesar para ponernos al frente, en lo que nos compete, de la situación en dicho territorio. En nuestras visitas, logramos adelantar junto con el Gobierno Nacional las sesiones de trabajo, que se realizarán cada mes, para escuchar opiniones, expectativas y trabajar de primera mano junto a las comunidades de los municipios de El Hatillo, Boquerón, Plan Bonito, El Paso y La Jagua.

Adicionalmente, hemos realizado jornadas de socialización sobre el estado de las compensaciones ambientales e inversión forzosa de no menos del 1%, con las cuales buscamos estar más cerca a la ciudadanía y hacer un acompañamiento directo y continuo.

Como resultado de las primeras sesiones, generamos compromisos para que todo este proceso, consecuencia de la renuncia de los títulos mineros por parte de Prodeco, tenga el menor impacto sobre las comunidades, a través de la búsqueda de mecanismos técnicos y jurídicamente viables para proceder a la individualización de las obligaciones a cargo de las empresas. Así mismo, en las próximas reuniones estaremos presentando un avance de la articulación interinstitucional con otros actores.

También hemos trabajado en mesas interinstitucionales con la Agencia Nacional de Minería, donde hemos analizado las diferentes obligaciones ambientales vigentes que están pendientes de cumplimiento a febrero de 2021 por parte de las empresas titulares de las licencias ambientales, lo que creemos contribuye a las discusiones necesarias para que las entidades competentes determinen la aceptación o no de las renunciaciones a los títulos presentadas.

Por otro lado, tuvimos la oportunidad de acompañar al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la Secretaría de Ambiente del Cesar y a la Corporación Regional del Cesar - Corpocesar -, a la inauguración del Vivero Departamental, un proyecto que busca sembrar dos millones de plántulas para reverdecer la región, como parte de la meta de la Gobernación del Cesar y contribución a la meta nacional de sembrar 180 millones de árboles en el territorio nacional.

Proyectos de Interés en Evaluación

Refinería de Cartagena - Reficar: se realizó la Audiencia Pública Ambiental el 27 de febrero en Cartagena, como parte del trámite de modificación de la Licencia Ambiental. Se resolvieron más de 30 inquietudes por parte de la ciudadanía y participaron más de 20 intervinientes.

Contingencias

En febrero se presentaron 15 eventos de contingencia en proyectos de la región Caribe - Pacífico, de los cuales 8 corresponden a hidrocarburos, principalmente por acción de terceros en los sistemas de transporte de hidrocarburos por ductos.

En el sector de infraestructura se presentaron 5 eventos de contingencia, principalmente por conatos de incendio debido a las altas temperaturas en los departamentos de Magdalena y Cesar. Adicionalmente, en el sector de minería se presentaron 2 eventos relacionados con incendios forestales con una afectación de 858 hectáreas. La ANLA tiene programada visita presencial la primera semana del mes de marzo.

Número eventos por sector

8	HIDROCARBUROS
5	INFRAESTRUCTURA
2	MINERÍA

Número de eventos por origen

8	TECNOLÓGICO (OPERACIONAL)
6	TERCEROS VOLUNTARIOS
1	TERCEROS INVOLUNTARIOS

Apuestas por la Biodiversidad

A la fecha hemos impulsado recursos por más de \$12.916 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, generar más empleos en las regiones donde tienen operaciones los proyectos regulados por la Autoridad, como una oportunidad única para impactar positivamente nuestro medio ambiente y reactivar la economía en las regiones en estos tiempos de pandemia. Estos recursos serán invertidos para la protección, preservación, recuperación y vigilancia de las cuencas hídricas.

DEPARTAMENTOS	VALORES ACEPTADOS ACTO ADMIN.	%
ATLÁNTICO	\$ 2.490.195.170	19,28%
BOLÍVAR	\$ 2.493.818.949	19,31%
CESAR	\$ 374.381.882	2,90%
CÓRDOBA - SUCRE	\$ 3.050.797.592	23,62%
LA GUAJIRA	\$ 11.825.316	0,09%
MAGDALENA	\$ 1.158.732.201	8,97%
MAGDALENA - CESAR	\$ 1.654.242.431	12,80%
SUCRE	\$ 43.789.258	0,34%
SUCRE - CÓRDOBA	\$ 1.399.615.597	10,84%
VALLE DEL CAUCA	\$ 229.069.483	1,77%
TOTAL	\$12.916.467.379	100,0%

Cifras con corte a 28 de febrero de 2021 Fuente: <https://bit.ly/3gBF9IE>

Proyectos Licenciados en Seguimiento

En el mes de febrero, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales lideró **seis reuniones (no presenciales y presenciales)** de seguimiento y control ambiental a proyectos de infraestructura y agroquímicos y proyectos especiales en la región Alto Magdalena - Cauca.

- Grupo de Caribe - Pacífico: 6
- Grupo de Medio Magdalena, Cauca y Catatumbo: 1
- Grupo de Orinoquía - Amazonas: 5
- Grupo de Alto Magdalena - Cauca: 4
- Grupo de Agroquímicos y Proyectos Especiales: 4

Cerca de 470 mil toneladas de emisiones de CO2 fueron evitadas: ANLA

Durante 2020, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales-ANLA expidió 428 certificaciones ambientales para acceder a incentivos tributarios como la exclusión de IVA por la adquisición de elementos, maquinaria y equipos requeridos para la operación de sistemas de control y monitoreo ambiental, importación de maquinaria o equipos que no se produzcan en el país necesarios para el tratamiento de residuos, aguas residuales, emisiones, entre otros. Adicionalmente, se otorgaron certificaciones a personas jurídicas que realizaron directamente inversiones en control, conservación y mejoramiento del medio ambiente, lo que les permitió acceder al descuento en el impuesto de renta.

Gracias a estas certificaciones ambientales aprobadas, fue posible evitar la emisión de 469.723 toneladas de gases de efecto invernadero, lo que equivale a las emisiones de 101.481 vehículos conducidos por un año; mejorar la calidad en el recurso hídrico a través de proyectos que reducen las cargas contaminantes; mejorar la gestión de residuos sólidos, mediante el aprovechamiento de residuos de actividades de construcción, demolición y gestión de material residual procedente de diferentes industrias y optimizar la gestión del recurso suelo, por medio de proyectos que permiten la disminución de la demanda de este recurso, generando beneficios ambientales y previniendo la generación de lixiviados hacia los suelos y fuentes hídricas.

Para más información visite: <https://bit.ly/313ezsN>

ANLA en las Regiones

Inspectores regionales en acción

Los inspectores regionales de la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental para la región de Caribe - Pacífico realizaron un total de **5 jornadas de pedagogía institucional y 2 reuniones interinstitucionales** (presenciales y no presenciales) con alcaldías, personerías, gobernaciones, corporaciones autónomas regionales, organizaciones sociales, comunidad, academia, empresas, entre otros. Adicionalmente, participaron en 11 reuniones presenciales de consulta previa en la etapa de análisis de identificación de impactos y formulación de medidas de manejo convocadas por el Ministerio del Interior y realizadas en La Guajira y Córdoba.

Acciones de los inspectores entre el 1 y el 28 de febrero

- 5 Jornadas de pedagogía institucional
- 2 Reuniones interinstitucionales
- 11 Reuniones de consulta previa

La Guajira

- 5 Pedagogías institucionales
- 1 Reunión interinstitucional
- 8 Reuniones de consulta previa

Córdoba

- 1 Reunión interinstitucional
- 3 Reuniones de consulta previa

Regionalización

Las estrategias de monitoreo son una línea temática dirigida al fortalecimiento del monitoreo regional para la identificación y valoración de impactos acumulativos sobre los recursos naturales. Su principal fundamento es la interoperabilidad del monitoreo que realizan los titulares del Licenciamiento Ambiental con las redes nacionales y regionales.

Estrategias actuales:

- Componente atmosférico:** Corredor Portuario Ciénaga Santa Marta La Guajira Zona minera del Cesar Alto San Jorge
- Componente hídrico superficial:** Cuenca del río Ranchería (subzona hidrográfica) Alto San Jorge Zona minera del Cesar Hidroeléctricas
- Medio biótico - Biodiversidad:** Piloto Pasos de fauna - SZH Ciénaga Grande de Santa Martha y ríos Chimicuica, Corozal, Ariguani y Medio Cesar.

Estrategias proyectadas 2021-2022:

- Componente hídrico subterráneo:** Cuenca del río Ranchería (subzona hidrográfica)
- Componente atmosférico:** Bahía de Cartagena - Canal del Dique
- Componente hídrico superficial:** Bahía de Cartagena - Canal del Dique
- Medio biótico - Biodiversidad:** Bahía de Buenaventura Parcelas permanentes

Seguimiento Documental Espacial

Para la región Caribe Pacífico se ejecutaron 17 Seguimientos Documentales Espaciales -SDE, de los sectores de Hidrocarburos, Energía, Infraestructura y Minería, a partir de los cuales, según el Índice de Criticidad, se identificaron 20 alertas para validación inmediata, 4 para validación a mediano plazo y 6 alertas para validar a largo plazo.

Índice de Desempeño Ambiental - IDA		
	Energía	2
	Hidrocarburos	7
	Infraestructura	7
	Minería	1
TOTAL		17

Lanzamiento Libro Bosque Seco con ANDI

El pasado 26 de febrero, la ANDI, junto con la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, el Instituto de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el World Resources Institute (WRI) y The Nature Conservancy, hicieron el lanzamiento del libro "Elevando la Acción Colectiva Empresarial para la Gestión Integral del Bosque Seco Tropical en Colombia", que recoge casos exitosos de gestión de diferentes sectores en el Caribe colombiano y Valles Interandinos, para la búsqueda de mecanismos que permitan dinamizar la conservación de los bosques secos tropicales del país. Gracias a esta estrategia se han logrado priorizar 300.000 hectáreas para restauración.

Yesenia Vásquez, coordinadora del Grupo de Valoración y Manejo de Impactos en Procesos de Seguimiento de la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales de la ANLA, comentó que "este proceso es muy integral, ya que a través de esta estrategia se le da más visibilidad a la biodiversidad como una gestión integral. Añadió que, para el éxito de la conservación y restauración del Bosque Seco Tropical, la gestión de las empresas debe hacerse de manera integral, desde que nacen los proyectos y permanecer todo el ciclo", concluyó la ingeniera.

Vásquez proyectó, que en un término de cinco años, los resultados de esta estrategia de conservación y restauración del Bosque Seco Tropical rendirá sus frutos beneficiando al medio ambiente y su sostenibilidad.

Para más información visite: <https://bit.ly/2POSz4M>

01 8000 129 215 - Es la nueva línea ética de la ANLA, a través de la cual cualquier ciudadano puede presentar denuncias de acto de corrupción o conducta reprochable adoptada por un servidor público de la ANLA, con el fin de que sea atendida inmediatamente. Esta línea también permitirá guardar su identidad, si prefiere quedar en anonimato.

Llámanos al: **01 8000 129 215** nueva línea ética de la ANLA