



Simposio ANLA, aprendizajes para la construcción colectiva de la sostenibilidad ambiental

Con la realización del Primer Simposio ANLA, marcamos un hito para la construcción colectiva de la sostenibilidad ambiental en el marco de las licencias, permisos y trámites ambientales. Este reto lo preparamos desde hace meses y logramos llevar a cabo un evento sin precedentes para la entidad.

En nuestro Simposio ANLA, tuvimos el privilegio de contar con ponentes de talla internacional de instituciones de América Latina, tales como el Servicio de Evaluación Ambiental de Chile (SEA), el Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles de Perú (Senace), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Global Reporting Initiative (GRI), la Secretaría de Ambiente y Ordenamiento Territorial del Gobierno de la Provincia de Mendoza (Argentina) y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal).

Por otro lado, también participaron ponentes del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, el Instituto Humboldt, la Universidad de los Andes y la ex viceministra de Ambiente, Adriana Soto.

Nuestros invitados y participantes le agregaron un valor incalculable al evento. En este sentido, algunas de las temáticas abordadas y a resaltar es la del **“Valor agregado en la implementación de estándares GRI (Global Reporting Initiative)”**, evidenciando la gestión que realiza la entidad por el desarrollo sostenible del país. En los **“Retos frente a la transparencia, ética e integridad en un contexto público”**, se resaltó el fortalecimiento de las líneas de atención habilitadas para la denuncia por actos de corrupción y quejas disciplinarias, que permiten a la ANLA acercarse a la comunidad con el fin de incrementar la confianza.

Así mismo, del panel titulado **“La importancia del licenciamiento ambiental en la sostenibilidad ambiental del país”**, se destacó que más que un trámite para la obtención de una autorización para desarrollar un proyecto, obra o actividad, éste debe ser un proceso de planeación y administración, asegurando que las actividades asociadas se ajusten a las condiciones ambientales del territorio donde se va a desarrollar, al adecuado uso, aprovechamiento y/o afectación de los recursos naturales, así como a las actividades socioeconómicas que desarrollan las comunidades, aportándole de esta manera al desarrollo sostenible.

Otra temática abordada fue **“La importancia de los permisos, certificaciones y trámites ambientales en la sostenibilidad”**. En este panel se tuvo la oportunidad de reconocer los resultados de la estrategia **“Estado Simple, Colombia Ágil”**, que han permitido ahorrar 2.070 millones de pesos y ha beneficiado a más de 400 usuarios en la entidad.

Adicionalmente, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, anunció que en las próximas semanas adoptará la Metodología General para la Presentación de los Estudios Ambientales (MGPEA), lo que representa un paso más para optimizar el proceso de evaluación y seguimiento del licenciamiento ambiental del país.

En el Simposio, se dieron a conocer las nuevas herramientas que la ANLA ya tiene disponibles, para saber cuáles son los impactos de los permisos y trámites ambientales, y cómo buscar un camino hacia su prevención y control asociados a las actividades, equipos y procesos regulados.

Por último, se destaca que en el campo de la **“Gestión Jurídica ambiental de alto impacto”** se presentó la herramienta desarrollada por la ANLA, denominada Eureka, que permite una eficiencia mayor y una eficacia para la argumentación jurídica y la unidad de criterio, en el ejercicio de las funciones de las autoridades del SINA, a través de la centralización de la información sobre manuales, guías, geovisores, jurisprudencia y normativa.

Esta experiencia fue muy gratificante, y los frutos recogidos nos abren la puerta para una nueva versión del Simposio ANLA para 2022, en el cual esperamos tener una participación igual o superior de la que tuvimos este año donde contamos con más de 1.500 espectadores y más de 8.000 reproducciones en nuestro canal de YouTube y en la página web de la entidad.

Así las cosas, si se perdieron el evento, en esta edición encontrará los enlaces de transmisión y del micrositio del Simposio.

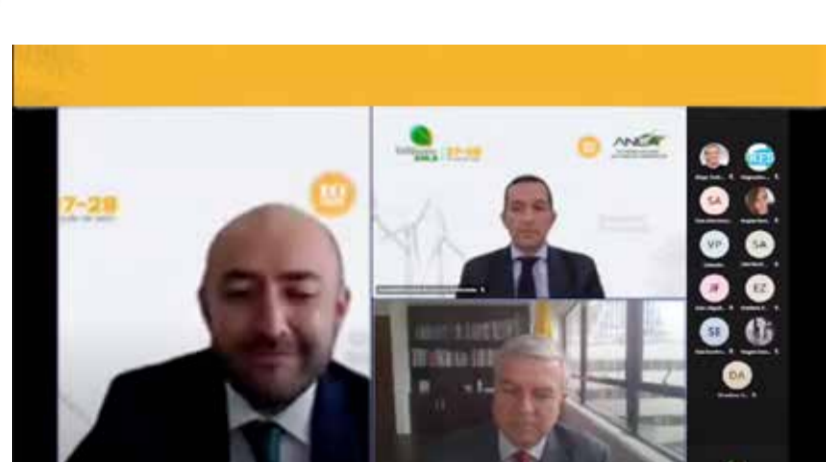
<https://bit.ly/3gozRco>

Videos Primer Simposio

¿Te perdiste el Primer Simposio ANLA?

Revive este espacio donde construimos colectivamente la sostenibilidad ambiental en el marco de licencias, permisos y trámites ambientales en:

Jornada 1



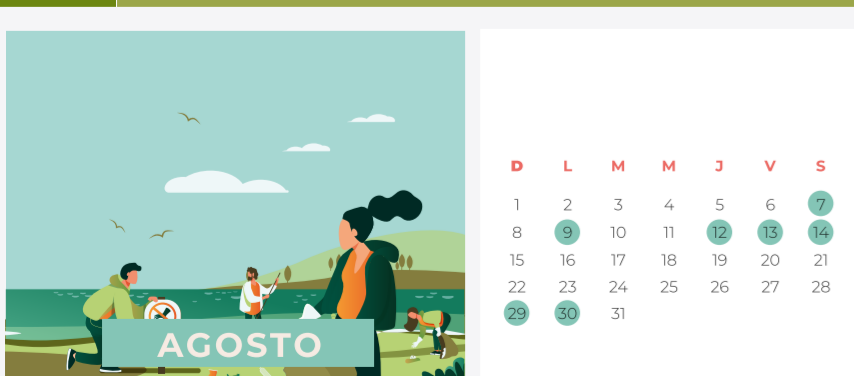
<https://www.youtube.com/watch?v=t4K567xLVKQ&t=27158s>

Jornada 2



<https://www.youtube.com/watch?v=XQP4Sj7IBI&t=20014s>

PROGRÁMATE



ANLA *al día* REGIONAL

MEDIO MAGDALENA, CAUCA Y CATATUMBO

Apuestas por la Biodiversidad

A la fecha, hemos impulsado recursos por más de \$123.300 millones por inversión forzosa de no menos del 1% en la región Medio Magdalena Cauca - Catatumbo.

Con esta apuesta innovadora y con una visión regional buscamos jalar 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 en estos tiempos de pandemia. Los recursos serán invertidos para la protección, preservación, recuperación y vigilancia de las cuencas hídricas.

DEPARTAMENTOS	liquidación 1% sobre valor aceptado en A.A.
ANTIOQUIA	\$140.838.529.223
ANTIOQUIA-CALDAS-BOYACA	\$70.997.474
BOLÍVAR-CESAR	\$25.780.066
BOLÍVAR-SANTANDER	\$424.152.267
BOYACA	\$33.810.179.408
BOYACA-CUNDINAMARCA-SANTANDER	\$2.521.079.440
BOYACA-SANTANDER	\$215.824.824
CALDAS	\$811.206.965
CASANARE-BOYACA-SANTANDER-ANTIOQUIA-CORDOBA-SUCRE	\$17.938.176.576
CESAR	\$1.759.465.904
CUNDINAMARCA	\$25.499.579.697
CUNDINAMARCA-BOYACA	\$771.209.710
NORTE DE SANTANDER	\$2.049.135.557
SANTANDER	\$2.984.101.901
SANTANDER-ANTIOQUIA	\$150.375.757
SANTANDER-ANTIOQUIA-CALDAS-BOYACA-VALLE DEL CAUCA	\$159.104.593
SANTANDER-NORTE DE SANTANDER	\$78.290.951
TOTAL	\$123.384.599.254

Cifras con corte a 31 de JULIO de 2021 Fuente: <https://bit.ly/3gBF9iE>

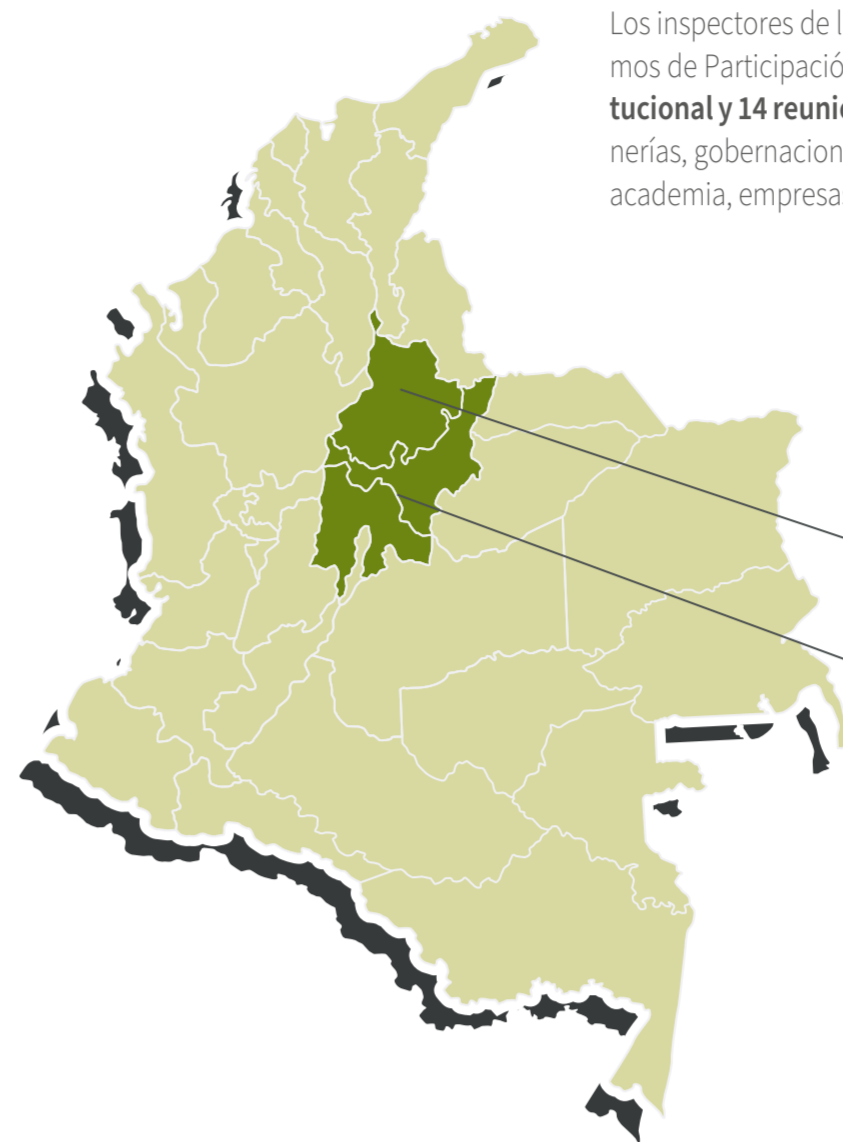
Proyectos Licenciados en Seguimiento

En el mes de julio, la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales lideró **22 reuniones (no presenciales y presenciales)** de seguimiento y control ambiental a proyectos de hidrocarburos, minería, infraestructura, energía y agroquímicos.



ANLA en las Regiones

Inspectores regionales en acción



Acciones de los inspectores entre el 1 y el 31 de julio

- 6 Jornadas de pedagogía institucional
- 14 Reuniones interinstitucionales

Santander

- 4 Pedagogías institucionales
- 6 Reuniones interinstitucionales

Boyacá - Cundinamarca

- 2 Pedagogías institucionales
- 8 Reuniones interinstitucionales

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 y Catatumbo se ejecutaron **22 Seguirnientos Documentales Espaciales - SDE**, de los sectores de Infraestructura, Hidrocarburos, Energía y Minería, a partir de los cuales, según el Índice de Criticidad, se identificaron **5 alertas para validación inmediata, 2 para validación a mediano plazo y 4 para validación a largo plazo.**

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

	Energía	4
	Hidrocarburos	14
	Infraestructura	3
	Minería	1
TOTAL		22

Regionalización

Para esta edición contaremos las principales recomendaciones y requerimientos en el marco del licenciamiento ambiental, así como las principales características de las estrategias ejecutadas y proyectadas del reporte de la Cuenca Alto Lebrija, Zulia y Pamplonita que se encuentra en la región Medio Magdalena, Cauca Catatumbo.

VEC	RECOMENDACIÓN/REQUERIMIENTO
Zonas abastecedoras de acueductos en la SZH Alto Lebrija, Zulia y Pamplonita	Los nuevos POA deberán identificar y evaluar los potenciales impactos acumulativos, sinérgicos y residuales en zonas abastecedoras a partir de un análisis en el que incluya como mínimo variables asociadas a la variabilidad climática, usos actuales y potenciales del agua y proyecciones de demanda del recurso hídrico.
Calidad del agua en las cuencas del río Alto Lebrija, Zulia y Pamplonita	Desarrollar estrategias de monitoreo del recurso hídrico que permitan evidencia los cambios y/o alteraciones ocasionadas al recurso hídrico en la cuenca baja del río Zulia, donde se presenta concentración de proyectos tanto de la ANLA como de CORPONOR.
Sensibilidad biótica	Enfocar las actividades de conservación, preservación y restauración, relacionadas con la compensación e inversión del 1%, en los núcleos centrales, corredores óptimos y áreas de mayor aporte a la conectividad ecológica regional que se encuentran en los biomas con mayor tasa de transformación anual.

Si desea conocer con mayor detalle sobre las recomendaciones y requerimientos, en el siguiente Link puedes acceder al reporte completo: https://www.anla.gov.co/documentos/biblioteca/07-5-2021-anla-reporte_de_alertas_alto_lebrija_zulia_y_pamplonita.pdf

ANLA: 1.000 días de gestión y \$500.000 millones para la conservación de la biodiversidad y el recurso hídrico



La ANLA es un jugador estratégico en materia de conservación de la biodiversidad y el recurso hídrico, en equilibrio con el desarrollo sostenible. Las apuestas en este sentido van en línea con la meta del Gobierno Nacional de restaurar 301.000 hectáreas, de las cuales esta entidad ha aportado más del 10% a través de los planes avalados de compensación biótica e inversión forzosa de no menos del 1%, que son impuestos a los proyectos obras y actividades sujetos de licenciamiento ambiental.

En evento virtual realizado el 22 de julio, en el marco los **1.000 días de gestión de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales**, con la participación del ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Carlos Eduardo Correa, entidades del Sistema Nacional Ambiental y ONG; la ANLA dio a conocer las grandes apuestas que se están implementado como resultado de una detallada planeación estratégica y la reestructuración institucional, que han permitido la implementación de políticas para prevenir, mitigar, corregir y compensar los impactos sobre la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.

Más información: <https://bit.ly/2UIqLj1>

IV Curso Virtual de Licenciamiento Ambiental - ANLA



La ANLA, tras el éxito de los tres cursos virtuales de licenciamiento ambiental previos, con la participación de más de 2.900 personas, la ANLA realizará la cuarta versión dirigida a la ciudadanía, al cual se inscribieron cerca de 1.000 participantes.

Con el propósito de generar procesos de formación a sus grupos de interés relacionados con el licenciamiento ambiental y el quehacer institucional, la ANLA arrancará esta cuarta versión, el próximo 23 de agosto de 2021, a través de la plataforma de Escuela Virtual del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Este curso virtual es gratuito y certificado y abordará seis módulos temáticos relacionados con generalidades normativas, evaluación ambiental, seguimiento ambiental, inversión forzosa de no menos del 1% y compensaciones, contingencias ambientales y mecanismos de participación ciudadana ambiental aplicables en el marco del licenciamiento de proyectos, obras o actividades de competencia de la Autoridad.

Adicionalmente contará con sesiones virtuales semanales con expertos de la entidad, que apoyarán la gestión del conocimiento de los temas abordados en los módulos.

Contingencias

En julio ocurrieron **70 contingencias en proyectos de la región Medio Magdalena - Cauca Catatumbo**, de los cuales **61 corresponden a eventos en el sector de hidrocarburos, 4 de infraestructura, 4 de energía y 1 de minería.** En relación con su origen, **35 son operacionales, 21 por terceros voluntarios, 3 por terceros involuntarios (no intencionales), 1 por evento natural y 3 por otras causas.**

