

	<b>Buena Práctica</b>	Fecha:	29-10-2020
		Versión:	1
		Código:	CI-FO-08

<b>Nombre o Lema de la iniciativa</b>	<b>Hacia una evaluación ambiental integral y articulada.</b>
<b>Datos de contacto</b>	ANLA <b>JENNY PAOLA MOLINA PINZÓN</b> <a href="mailto:jmolina@anla.gov.co">jmolina@anla.gov.co</a> 3057066725 Carrera 13a No. 34 – 72 Bogotá, Colombia Profesional especializado
<b>Contexto</b>	<p>A pesar de la existencia del procedimiento de VPD y los lineamientos dados a los usuarios en el periodo 2015-2019, a 337 solicitudes nuevas se les requirió información adicional pertinente, lo que representa el 71% del total de solicitudes nuevas radicadas. Por sector, el 81% de las solicitudes del sector de energía se solicitó información adicional, infraestructura fue el 80%, minería al 75% de los tramites nuevos, hidrocarburos el 72% y agroquímicos el 45%. Como se indicó, los temas más reiterativos son, en su orden: la descripción del proyecto; la caracterización del área de influencia y la valoración económica ambiental.</p> <p>De otra parte, en el periodo 2016-2020 con corte a 14 de julio de 2020, se archivaron 142 procesos, de los cuales, el 91% corresponde a trámites de DTA (Dictamen Técnico Ambiental) y licencias ambientales. Los sectores minería e hidrocarburos registraron alrededor del 70% de los trámites archivados de PMA (Plan de Manejo Ambiental). Entre 2019 y lo corrido de 2020 se han archivado 94 trámites, lo cual representa dos terceras partes de los trámites archivados en los últimos cinco años.</p>
<b>Proyecto/Iniciativa</b>	De acuerdo con el contexto mencionado anteriormente, la ANLA analizó los datos generados e identificó que para lograr una evaluación ambiental objetiva, rigurosa y con calidad era necesario trabajar de manera articulada con los grupos de valor específicamente aquellos que estuviesen relacionados con la elaboración y presentación de estudios ambientales, es por ello que construye la estrategia integral de evaluación en la cual establece los lineamientos previos de la evaluación y genera acciones encaminada a generar gestión del conocimiento frente a las lecciones aprendidas y buenas prácticas que llevan a cabo los gremios, sociedades, consultoras para desarrollar sus estudios de impacto ambiental, durante el periodo de 2021, la Autoridad toma la iniciativa de crear espacios de retroalimentación y durante este periodo se llevaron a cabo 5 sesiones virtuales sectoriales y 1 mesa técnica de trabajo presencial con las consultoras; resultado de este primer acercamiento se generaron acciones de mejora internas y articuladas con dichos grupos de valor, creando el plan de acción de buenas prácticas 2023-2025; estos espacios fueron de gran relevancia que generó interés por parte del sector público (UPME, MINMINAS, ANH) privado (SOCIEDADES Y CONSULTORAS) y gremial (ACP, SERCOLOMBIA, ANDI, ACOGEN) quienes se involucraron y articularon con la ANLA para llevarlos a cabo.

	<b>Buena Práctica</b>	Fecha:	29-10-2020
		Versión:	1
		Código:	CI-FO-08

		Esta gran iniciativa ha traspasado barreras y ha permitido de una manera ingeniosa suministrar información acerca de las herramientas, instrumentos y metodologías con las cuales cuentan nuestros grupos de valor para elaborar los estudios de impacto ambiental logrando mayor calidad en su elaboración y evaluación, consiguiendo resolver de fondo las solicitudes de manera tal que en la mayoría de los casos se viabilice ambientalmente las solicitudes.
<b>Resultados</b>		Durante el 2023, se han llevado a cabo 8 espacios participativos presenciales en los cuales se busca fortalecer las buenas prácticas en la elaboración de estudios ambientales; en dichos espacios han participado aproximadamente 472 asistentes generando interés en los temas presentados por los equipos evaluadores; las sesiones se ha llevado a cabo con el sector de Energía e Hidrocarburos lo cual permite afianzar los conocimientos asociados a las temáticas relacionadas con los estudios ambientales y dar a conocer cuáles son las oportunidades de mejora que los usuarios deberán tener en cuenta al momento de elaborar sus estudios de impacto ambiental .
<b>Factores clave</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadísticas de Trámites que han requerido información adicional</li> <li>• Estadísticas de Trámites archivados, negados</li> <li>• Estadísticas de trámites devueltos en etapa de VPD</li> </ul>
<b>Actividades</b>	<b>1</b>	Análisis de información estadística
	<b>2</b>	Primer acercamiento con gremios y consultoras
	<b>3</b>	Involucramiento de sector público, privado y gremial
<b>Insumos:</b> Describa las herramientas, materiales y personal participante en la iniciativa o proyecto		Herramientas: computadores, proyectores, teams, salones de eventos, sonido Materiales: Desarrollo de las presentaciones (slide) Personal: Líderes de equipos, coordinadores, profesionales transversales, profesionales físicos, bióticos, sociales, especialistas de despacho SELA y SIPTA
<b>Sostenibilidad</b>		<p>El interés por parte de los sectores de minería e infraestructura para desarrollar estos espacios con sus agremiados, así como iniciar estos espacios con otros grupos de valor como comunidades, esto último con un enfoque diferencial y lenguaje claro.</p> <p>Por otra parte, es importante resaltar que la efectividad de estos espacios se podrá evaluar en un mediano plazo ya que los estudios de impacto ambiental que se alleguen a la entidad en un periodo posterior, se espera reflejen la implementación de las oportunidades de mejora y recomendaciones mencionadas en los talleres de buenas prácticas lo cual servirá como insumo para ir afinando los espacios y acotando la información de acuerdo con lo que vaya resultando de las evaluaciones adelantadas por la entidad.</p> <p>Por último, la implementación del plan de acción de buenas prácticas de elaboración de estudios ambientales 2023-2025 el cual desarrolla aproximadamente 30 acciones durante este periodo y resultado de estas se tomará como insumo para analizar la efectividad de estas y si es el caso se continuarán algunas acciones y otras se fortalecerán.</p>

**En acción**



**Taller buenas prácticas sector energía - junio 2023**



**Taller buenas prácticas sector hidrocarburos – octubre 2023**



**Taller buenas prácticas sector hidrocarburos - octubre 2023**