


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

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| <b>Nombre o Lema de la iniciativa</b> | Estudios económicos   |  |
| <b>Datos de contacto</b>              | Autoridad Nacional de Licencias Ambientales. Mónica Andrea Leguizamo. Mleguizamo@anla.gov.co, 3134720986, carrera 13ª # 34-72, profesional especializado.   |  |
| <b>Contexto</b>                       | La ANLA es una entidad joven, que día a día se transforma y se moderniza en la forma de realizar sus procesos y reducir la incertidumbre en su toma de decisiones. Por lo anterior, los estudios económicos surgen de la necesidad de generar información económica, financiera y social en los diferentes temas de la entidad como en el ámbito jurídico, técnico y ambiental.   |  |
| <b>Proyecto/Iniciativa</b>            | El equipo de estudios económicos tiene por objeto contribuir mediante la investigación y análisis de información en la toma de decisiones de la entidad, reduciendo la incertidumbre de estas con la transformación de datos. Este trabajo inició desde el 2020 con el estudio de cobro coactivo y ha continuado a lo largo de estos meses con el desarrollo de análisis priorizados por las dependencias y la dirección general. Se han involucrado dependencias como Subdirección Administrativa y Financiera, la Oficina Asesora Jurídica, la Subdirección de Evaluación, entre otras.   |  |
| <b>Resultados</b>                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Insumos básicos para la construcción de la política de cobro de los coactivos en la entidad. Con lo anterior, se identificó el costo promedio de un proceso coactivo en la entidad, así como el beneficio de cobrar un proceso.</li> <li>2. Se realizó el estudio de costos a partir del diligenciamiento de la herramienta SSOFI por los colaboradores de la entidad, el cual constituye el insumo principal para la construcción del costeo por productos de la ANLA.</li> <li>3. El estudio de regreso a la entidad sirvió de insumo para la toma de decisiones con respecto al trabajo en casa de la entidad, así como el número de días más efectivo para el retorno a la sede.</li> </ol> |  |
| <b>Factores clave</b>                 | <p>¿Qué factores clave facilitaron la iniciativa?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Solicitud de asesoría por parte de las dependencias.</li> <li>2. Socialización de los primeros estudios a los jefes de cada área.</li> <li>3. Impulso por parte de la jefe de la Oficina Asesora de Planeación para continuar con los análisis requeridos en la entidad.</li> </ol>   |  |
| <b>Actividades</b>                    | <b>1</b>  | Se elaboró un cronograma de estudios, con el fin de dar cumplimiento a cada una de las actividades establecidas en los estudios priorizados. |

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

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>2</b>  | Con la recopilación de información, se realiza el debido tratamiento de la información, se analiza y se presentan los resultados ante los usuarios finales del estudio, así como al director o jefes de dependencia. |
|  | <b>3</b>  | Para la documentación de los estudios, se realiza un estado del arte, marco metodológico y/o conceptual, así como capítulos de resultados y conclusiones   |
| <b>Insumos:</b><br>Describa las herramientas, materiales y personal participante en la iniciativa o proyecto | Herramientas: OELA, SPGI, GESPRO, SSOFI, Paquete de Office.   |  |
|  | Materiales: Bases de datos de las dependencias, fuentes primarias y secundarias obtenidas desde la OAP. Por otro lado, ha sido necesario el uso de software como R para el procesamiento de la información.   |  |
|  | Personal: Mónica Leguizamo, Andrés Pájaro, Miguel Salazar y Camilo Pérez  |  |
| <b>Sostenibilidad</b>  | <p>¿Qué se ha necesitado para continuar con esta iniciativa?</p> <p>La participación activa de las Oficinas, grupos y/o subdirecciones con el fin de otorgar una salida de información para la toma de decisiones.</p> <p>Asimismo, la disposición del equipo de estudios ha sido necesaria para dar continuidad con los retos establecidos en cada uno de los análisis elaborados</p>  |  |
| <b>En acción</b>   | <h2 style="color: #008000;">Estudios económicos, sociales y ambientales</h2>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Transición energética</b><br/>Medir y analizar el impacto de la política de Transición Energética sobre los procesos de licenciamiento ambiental</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Cobro coactivo</b><br/>Identificación de modelos económicos para el cálculo del proceso de cobro coactivo</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Informes de coyuntura</b><br/>Monitoreo del comportamiento y perspectivas de los sectores económicos sujetos del licenciamiento ambiental</p> </div> </div> |  |

## Estimación de la demanda

8 informes mensuales de prospectiva y seguimiento de las solicitudes de evaluación solicitadas por las empresas



[www.anla.com](http://www.anla.com) - 117120795

## Análisis Retorno ANLA

Identificar la probabilidad de regresar a las instalaciones por COVID19 a partir de variables como: morbilidad, distancia del hogar a la sede, edad, transporte usado, entre otras



## Mercado de Carbono

Se apoyó en la fijación de una meta de reducción y en la metodología para el cálculo del precio del mercado de carbono, con el fin de identificar el costo que tiene para la ANLA dejar de emitir una tonelada de CO2



## Estudio Socioeconómico YNC

Se realiza un estudio a nivel socioeconómico del departamento de Puerto Wilches, en el cual se llevaría a cabo el primer piloto de Yacimientos No Convencionales.