

**LOGROS Y RESULTADOS
CONVENIO NO. 265 (ANH)/1060 DE 2022 (ANLA)**

SUSCRITO ENTRE
LA AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS -ANH- Y
LA AUTORIDAD NACIONAL DE LICENCIAS AMBIENTALES -ANLA-

OBJETO DEL CONVENIO

Aunar esfuerzos técnicos, financieros, jurídicos y administrativos para fortalecer el relacionamiento de la ANLA con la comunidad y otros actores del territorio, así como la captura, análisis y procesamiento de la información de los diferentes medios y/o componentes ambientales, dándole continuidad a la implementación del nuevo modelo de licenciamiento ambiental con enfoque en el sector de hidrocarburos.

PRINCIPALES LOGROS Y RESULTADOS

Resultado de la ejecución total, se presenta los principales logros y resultados por actividad, a manera de síntesis de los resultados de la ejecución del presente convenio.

Nº ACTIVIDAD CONVENIO DERIVADO	PRINCIPALES LOGRO(S)/RESULTADO(S)
Actividad A	<ul style="list-style-type: none"> • Este proceso se desarrolló a demanda según las necesidades identificadas en el territorio, relacionadas con el acompañamiento institucional o comunitario, en el marco de la transformación positiva de conflictos. • En cada una de las regiones se priorizó un ejercicio de presencia territorial que correspondía a control social sobre un instrumento priorizado con los actores de una licencia específica (en los Departamentos de Casanare y región de VMM), además del acompañamiento a una rendición de cuentas regional desarrollada en el departamento del Meta, en torno a los temas de conflictividad y de interés de los actores en los dos departamentos. • 1.284 personas involucradas en procesos pedagógicos en las tres regiones con presencia territorial.
Actividad B	<ul style="list-style-type: none"> • 3 procesos de diálogo desarrollados en 3 regiones a saber; Meta julio 1 en el municipio de Acacias, Casanare 12 de julio en el municipio de San Luis de Palenque y Valle Medio del Magdalena el 16 de julio en el municipio de Sabana de Torres – Santander. Cuyo resultado permitió el acercamiento entre actores clave de situaciones que generan conflicto en el territorio, para construir procesos de transformación positiva y ejercicio de liderazgo informado en el territorio. • Documento metodológico guía para el desarrollo de espacios de diálogo, que incorpora las lecciones aprendidas del proceso y las capitaliza a nivel de aprendizaje como herramienta para dar sostenibilidad al proceso. • Documentos de sistematización de experiencias recogidas en el desarrollo de los 3 espacios de diálogo, así como las respectivas memorias del proceso para consulta de los actores participantes e interesados.
Actividad C	<ul style="list-style-type: none"> • 47 sesiones de trabajo pedagógico, sobre temas relevantes identificados en la ruta de participación ciudadana ambiental, desarrollados con las comunidades participantes e

	<p>interesadas en los procesos de Monitoreo participativo en tres fuentes hídricas superficiales priorizadas en las regiones de Meta, Casanare y Valle Medio del Magdalena.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 rondas de monitoreo en los puntos priorizados de cada fuente hídrica. • Documento con la sistematización de experiencias del monitoreo participativo de recurso hídrico superficial que da cuenta del ejercicio de priorización, la metodología, el aprestamiento, las lecciones aprendidas, conclusiones y recomendaciones del proceso en cada una de las regiones.
<p>Actividad D</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo con enfoque diferencial con traducción a lengua Sikuani de los documentos informativos: ruta de la participación ciudadana en el licenciamiento ambiental, monitoreo participativo de recursos hídrico, seguimiento a instrumentos de manejo y control ambiental, inversión forzosa no menor al 1%, compensaciones bióticas, proyectos obras o actividades que requieren licenciamiento ambiental. • 6 Videos documentales y testimoniales de los procesos de construcción y desarrollo de los espacios de diálogo y la experiencia de monitoreo participativo de recurso hídrico en las regiones de Meta, Casanare y Valle Medio del Magdalena. • Publicación de agendas con el contenido pedagógico de la ruta de participación como herramienta de divulgación de los mecanismos de participación ciudadana en materia ambiental.
<ul style="list-style-type: none"> • Actividad E 	<ul style="list-style-type: none"> • Se elaboró un Formato de Recepción de Información Biótica para veda nacional formulado para las fases de evaluación y seguimiento que será insumo y estrategia de verificación para alimentar la base de datos corporativa ANLA, y permitirá cargar y acceder a la información del componente de Flora y líquenes en veda nacional para realizar consultas, evaluaciones, todo enmarcado dentro del Portal de Recepción de Información – Ágil. • Se describe la propuesta de Requerimientos e historias de usuario para los procesos de evaluación y seguimiento para el temático de flora y líquenes en veda, dentro del botón biótico del Portal de Recepción de Información. • Se elaboró el Manual para el usuario que describe para las fases de evaluación y seguimiento, los pasos para acceder, diligenciar, cargar y descargar información en el Portal de Recepción de Información – Ágil, se describen las secciones técnicas de datos que forman parte del Formato de Recepción de Información Biótica para veda nacional incluyendo los dominios que están alineados con el Modelo de Almacenamiento Geográfico – MAG y que serán vinculantes dentro de toda la plataforma. • La optimización del proceso, ya dependerá de la siguiente fase, donde se deberá poner a prueba los insumos generados en esta etapa inicial, revisar el alcance y las facilidades de programación dentro del Portal de Recepción de Información – Ágil, en el componente biótico y verificar las validaciones que tienen como objeto la practicidad en los procesos de evaluación, estandarizar la información básica requerida y las necesidades puntuales de cada usuario, en las diferentes fases del licenciamiento.
<p>Actividad F</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Documento con lineamientos técnicos bióticos para la estructuración del diseño, diligenciamiento y salidas requeridas con la información de flora y líquenes en veda nacional dentro del botón biótico en el portal de recepción de información. Este Manual nos brinda información técnica actualizada sobre los requerimientos e información para las fases de evaluación y seguimiento, teniendo en cuenta los lineamientos del MADS y ANLA, organizando y estandarizando la información para optimizar los criterios de evaluación y desde una herramienta tecnológica que permita visualizar, consultar y remitir las consideraciones pertinentes que debe realizar el usuario evaluador (Profesional Biótico).

	<ul style="list-style-type: none"> • Documento técnico de soporte con la definición de los lineamientos para evaluación y seguimiento para el componente de especies de flora y líquenes en veda nacional para proyectos del sector de hidrocarburos. Se entrega una propuesta técnica metodológica para abarcar el estudio de caracterización florística de especies en veda nacional en proyectos exploratorios. • Se apoyo en la actualización del Modelo de Almacenamiento Geográfico, dónde se revisaron, ajustaron y actualizaron campos y dominios claves para la generación del Formato de Recepción de Información Biótica para veda nacional para las fases de evaluación y seguimiento, que ayudará a la estandarización y organización de la información pertinente en el temático de vedas.
Actividad G	<ul style="list-style-type: none"> • Se desarrollo la propuesta de lineamiento técnicos para el análisis de sensibilidad climática y los proyectos licenciados que deben prioritariamente invertir en adaptación basada en ecosistemas, se propusieron los pasos para su inclusión en estos proyectos. Adicional, se logró elaborar los lineamientos técnicos para el acompañamiento técnico en el proceso de evaluación para la incorporación de la adaptación al cambio climático en proyectos de hidrocarburos. • Se desarrollo el análisis respecto a la posible Información que los Proyectos Licenciados con obligación en Cambio Climático podrían allegar, también se elaboraron los elementos Técnicos para ser considerados en la Incorporación y seguimiento de Cambio Climático en Proyectos de Hidrocarburos y finalmente se definieron los escenarios del Sector Hidrocarburos Frente a las Necesidades Tecnológicas Priorizadas.
Actividad H	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de conectividad estructural en los reportes de alerta río Manacacias y Túa y recomendaciones a la Subdirección de Evaluación y a la Subdirección de Seguimiento entorno a las estrategias de compensación por pérdida de biodiversidad, inversión de no menos del 1%, entre otros. • Se sistematizaron 10 expedientes y se cargaron a la base de datos corporativa como parte del sistema de evaluación y monitoreo de compensaciones ambientales - Tablero de control. • Documento técnico con propuesta de manejo de información y reporte de oportunidades de compensación en áreas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP). • Documento técnico con propuesta para la sistematización de macroproyectos de conservación como parte de la implementación del plan de dinamización de compensaciones de la ANLA. • Propuesta de árbol de decisión para la formulación de los planes compensaciones e inversión del 1%. • Documento técnico con insumos para el ajuste de la batería de indicadores de impacto para el seguimiento de las compensaciones e inversión del 1% con énfasis en acciones de restauración y uso sostenible. • Documento técnico con insumos técnicos para la actualización del aplicativo de monitoreo de compensaciones con sensores remotos.

Actividad I	<ul style="list-style-type: none">• Aplicativo de recepción de información Ágil. Módulo de recurso hídrico subterráneo al 100% en producción y Modulo atmosférico en 100% de conceptualización y 80% de desarrollo. Con el módulo subterráneo se logra la centralización de información relevante como pruebas de bombeo y datos de adquisición geofísica. Como parte del uso del portal durante el mes de marzo se cargó la base de datos asociada a la información adicional del proyecto Kalé, primer proyecto piloto de investigación integral de yacimientos no convencionales –YNC y se radicó el EIA del proyecto Platero.• Modelación de dos (2) áreas de concentración de proyectos de hidrocarburos. Cuenca del río Manacacias y cuenca del río Túa para el medio biótico, componente atmosférico, hídrico subterráneo e hídrico superficial. Los resultados son presentados como producto del centro de monitoreo denominado reporte de alertas y se incluye el análisis de conectividad estructural del producto H1.• Operativización del Índice de Desempeño Ambiental Fase II por medio de tableros de control, publicados por medio del portal de recepción de información.• Desarrollo de la metodología para las operaciones estadísticas del centro de monitoreo.
-------------	--