

Buscar

Buscar

## Recent Posts

TRAS 24 AÑOS DE ESPERA, SE PAVIMENTARÁN VÍAS CLAVES EN EL BARRIO OASIS 3 DE NEIVA ECOPETROL E INVEMAR FIRMARON NUEVO ACUERDO PARA ESTUDIAR Y PROTEGER ECOSISTEMAS DEL CARIBE COLOMBIANO MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA, ENTREGA RECONOCIMIENTO A COMPAÑÍA HUILENSE POR BUENAS PRÁCTICAS EN SEGURIDAD MINERA GOBIERNO HUILA GRANDE FORTALECERÁ SECTOR PANELERO CON RECONVERSIÓN TECNOLÓGICA ¡YA HAY PARAPENTE EN NEIVA! EL CHAPURO DESTINO TURÍSTICO DE AVENTURA

## Recent Comments

John Doe en Sample Page

## ECOPETROL E INVEMAR FIRMARON NUEVO ACUERDO PARA ESTUDIAR Y PROTEGER ECOSISTEMAS DEL CARIBE COLOMBIANO

ACTUALIDAD | ENERO 21, 2026 | 0 BY ADMIN



*El mayor conocimiento de los ecosistemas marino-costeros servirá de insumo para desarrollar planes de conservación en zonas estratégicas de La Guajira.*

Ecopetrol y el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives De Andrés, (Invemar) firmaron un nuevo acuerdo de colaboración para continuar con la tarea de promover la generación de conocimiento y la conservación de los ecosistemas en el fondo del mar Caribe colombiano, dentro del marco del Convenio que existe entre las dos entidades.



Desde la anterior versión, se generó información ambiental de línea base de los ecosistemas marino-costeros, de manglar y pastos marinos, que sirvió como insumo para desarrollar un plan de conservación, especialmente en los que están localizados en zonas estratégicas del departamento de La Guajira. Dicho acuerdo obtuvo resultados importantes, entre los cuales se destacan:

- *La actualización de la información sobre cobertura y composición de los ecosistemas de manglar y pastos marinos en la zona marino-costera de La Guajira, lo que permite impulsar la investigación, la conservación, lo mismo que trabajar sobre la regulación climática, la protección costera y la provisión de recursos pesqueros.*
- *Evidencia de pérdidas y ganancias en las coberturas de manglar entre los años 2016 e inicios del 2025, a través de una comparación multitemporal.*
- *Mayor conocimiento sobre los patrones espaciales de la cobertura de pastos marinos al integrar 350 puntos de campo de diferentes estudios.*
- *Mediciones base en cuanto a la capacidad de los ecosistemas de manglar y pastos marinos en la captura de carbono, información clave para la continuidad de los estudios relacionados con la regulación climática.*



Además, en un trabajo conjunto con la Unidad de Parques Nacionales y Corpoguajira, se fortaleció el relacionamiento con las comunidades costeras Wayúu para convertirlas en promotoras de la conservación con el apoyo de la autoridad ambiental.

## Archives

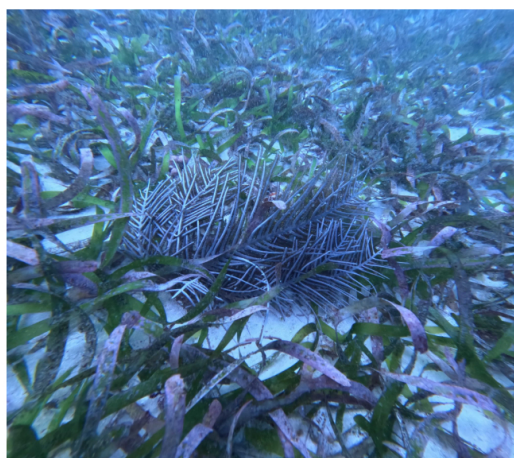
- ENERO 2026
- DICIEMBRE 2025
- NOVIEMBRE 2025
- OCTUBRE 2025
- SEPTIEMBRE 2025
- AGOSTO 2025
- JULIO 2025
- JUNIO 2025
- MAYO 2025
- ABRIL 2025
- MARZO 2025

## Categories

- ACTUALIDAD
- HUILA
- JUDICIAL
- MUNDO
- NEIVA
- OPINIÓN
- POLÍTICA

Corresponde información de base, el nuevo acuerdo firmado en 2023 busca consolidar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para el desarrollo de iniciativas que permitan un mayor conocimiento de las zonas marino-costeras de La Guajira y orientarlo hacia la protección, restauración, conservación y monitoreo del ecosistema.

Esto implicará temas como análisis de la dinámica de los ecosistemas, caracterización de pastos marinos, construcción de insumos cartográficos, rescate de saberes ancestrales, fortalecimiento de viveros comunitarios y formulación de medidas de conservación, entre otros.



*"Estamos convencidos de que este tipo de alianzas nos permiten fortalecer el conocimiento de los ambientes marino-costeros y en paralelo, generar un acercamiento genuino con las comunidades de las regiones en donde tenemos operaciones, con el fin de trabajar conjuntamente en la protección ambiental para el beneficio de la región", explicó Elsa Jeanneth Jaimes, gerente general de Exploración y Costa Afuera de Ecopetrol.*

Por su parte, Francisco Arias Isaza, director general del Invemar, manifestó que *"las alianzas que el Invemar ha tenido con el sector, han permitido avanzar en el conocimiento de los ecosistemas marinos y costeros, tanto costeros como profundos, insumos para su conservación y manejo"*.

#### ABOUT THE AUTHOR



ADMIN

[View all posts by admin →](#)

PREVIOUS

MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA,  
ENTREGA RECONOCIMIENTO A  
COMPAÑÍA HUILENSE POR BUENAS  
PRÁCTICAS EN SEGURIDAD MINERA

NEXT

TRAS 24 AÑOS DE ESPERA, SE  
PAVIMENTARÁN VÍAS CLAVES EN EL  
BARRIO OASIS 3 DE NEIVA

#### RELATED POSTS



MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA, ENTREGA RECONOCIMIENTO A COMPAÑÍA HUILENSE POR BUENAS PRÁCTICAS EN SEGURIDAD MINERA



LA CAM RESCATÓ DOS CRÍAS DE NUTRIA EN EL SUR DEL HUILA



FAMILIAS HUILENSES RECIBIERON SUBSIDIOS DE VIVIENDA DE COMFAMILIAR



CLÍNICA MEDILASER SUPERÓ LOS 900.000 SERVICIOS DE SALUD PRESTADOS EN 2023

#### Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Comentario \*

Nombre \*

Correo electrónico \*

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

**PUBLICAR EL COMENTARIO**