

Inicio > Regional

Ecopetrol e Invemar fortalecen alianza para proteger ecosistemas marino-costeros en La Guajira



Por 724 | NOTICIAS — 14 Junio, 2026 en Regional 0



Más de 100 integrantes de comunidades wayuu participan en la segunda fase de un proyecto que busca preservar manglares, pastos marinos y fortalecer la resiliencia costera del Caribe colombiano.

La protección de los ecosistemas marino-costeros de La Guajira dio un nuevo paso con el inicio de la segunda fase de la alianza estratégica entre Ecopetrol y Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (Invemar), una iniciativa que combina ciencia, participación comunitaria y conservación ambiental para salvaguardar algunas de las áreas más valiosas del Caribe colombiano.

La nueva etapa del acuerdo comenzó con una amplia movilización territorial que reunió a más de 100 participantes de comunidades wayuu vinculadas a zonas protegidas de la Alta y Media Guajira. El propósito es integrar el conocimiento científico con los saberes ancestrales de las comunidades indígenas para fortalecer la gestión sostenible de los ecosistemas costeros.

Entre las áreas beneficiadas se encuentran el Santuario de Fauna y Flora Los Flamencos, el Distrito Regional de Manejo Integrado Delta del Ranchería, el DRMI Musichi y el DRMI Sawainu, considerados espacios estratégicos para la conservación de la biodiversidad y la adaptación al cambio climático.

La iniciativa cuenta además con el respaldo de entidades como Corpoguajira, Parques Nacionales Naturales de Colombia, Dirección General Marítima (DIMAR) y Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), así como de compañías aliadas como Petrobras y Hocol.

Conservación y restauración desde el Cabo de la Vela hasta Dibulla

El proyecto contempla una estrategia integral para la conservación y restauración de ecosistemas esenciales para el equilibrio ambiental del Caribe, entre ellos manglares, pastos marinos, playas y estuarios.

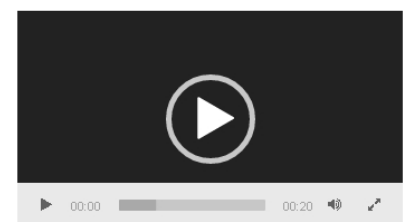
Las acciones se desarrollarán en una amplia franja costera que se extiende desde el Cabo de la Vela hasta el norte de Dibulla, una zona de enorme riqueza ecológica y cultural.

Como parte del proceso, se realizarán monitoreos oceanográficos, identificación de áreas prioritarias para restauración ecológica y espacios de intercambio de conocimientos entre investigadores, autoridades ambientales y comunidades locales. El objetivo es generar información científica aplicada que contribuya a enfrentar fenómenos como la erosión costera, la pérdida de biodiversidad y los efectos del cambio climático.

afinia



ECOPETROL



AGUAS DE CARTAGENA



Ciencia, territorio y comunidades

Uno de los aspectos más destacados de esta iniciativa es su enfoque participativo. Más allá de la investigación científica, el proyecto busca fortalecer las capacidades locales para que las comunidades se conviertan en protagonistas de la conservación ambiental y del desarrollo sostenible de sus territorios.

Con esta segunda fase, Ecopetrol e Invemar consolidan un modelo de gestión que articula conocimiento científico, participación comunitaria y protección de la biodiversidad, en una región considerada estratégica para la resiliencia de las costas colombianas.

La alianza también refuerza el papel de La Guajira como un laboratorio natural para el estudio de los ecosistemas marino-costeros y como un referente nacional en la construcción de soluciones ambientales basadas en la colaboración entre instituciones, empresas y comunidades.

Comparte esto:



Relacionado



Advierten grave daño ambiental por ampliación del canal de acceso a la Bahía de Cartagena.
31 julio, 2018
En «Cartagena»



Cartagena | Zarpó Expedición Seaflower Plus 2021 hacia San Andrés
25 octubre, 2021
En «Cartagena»



Armada de Colombia y CORALINA lideran histórica recuperación ecológica en el Caribe insular
8 junio, 2026
En «Regional»

Etiquetas: biodiversidad conservación ambiental Ecopetrol Invemar La Guajira manglares medio ambiente pastos marinos sostenibilidad



Publicación anterior

Ecopetrol y la USO alcanzan acuerdo histórico: nueva Convención Colectiva regirá hasta 2031

Próxima publicación

Aguas de Cartagena mejora continuidad del servicio: 15.000 usuarios recuperan mayor acceso al agua potable



724 | NOTICIAS

En 724 Noticias defendemos el derecho a saber, a entender y a cuestionar. Nuestro compromiso es contigo: ofrecer información clara, verificada y de calidad porque solo con la verdad se construye una sociedad libre, informada y verdaderamente democrática. Contacto | Tel: 312 646 0836 - 724noticiascol@gmail.com



Udec

TU PUNTAJE es tu acceso

Inscripciones abiertas a programas de **PREGRADO** 2026 - 2

Venta de pines: Desde el 10 de marzo hasta el 21 de mayo
Inscripciones Via web: Hasta 22 de mayo
Publicación de resultados: 1 de junio

Universidad de Cartagena
Centro de Admisiones, Registro y Control Académico

Pre-icfes

¿DESEAS APROVECHAR TUS VACACIONES Y PREPARARTE?

Pre-icfes Intensivo VACACIONAL

PUNTAJE: **477** AÑO 2024 1ER PUESTO
PUNTAJE: **500** AÑO 2025 1ER PUESTO

MARIA JOSE NUÑEZ PEREZ
ANA CAROLINA GOMEZ ARRIAGA

INTENSIVO DE LUNES A VIERNES
AM 8:00AM - 1:00PM

SEDE LA CONCEPCIÓN
(AL LADO DEL PARQUE DE LA CONCEPCIÓN)

PRE-ICFES Y PREUNIVERSITARIO
LUIS MUÑOZ
ESPECIALIZADO PARA LA UNIVERSIDAD DE CARTAGENA



Aguas de Cartagena mejora continuidad del servicio: 15.000 usuarios recuperan mayor acceso al agua potable
PRÓXIMA PUBLICACIÓN