



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Los pastos marinos de La Guajira serían una despensa de carbono azul

Corpoguajira anuncio que fortalecerá las conservación de los pastos marinos. **FOTO:** Corpoguajira

Estas plantas tendrían capacidad para ayudar a enfrentar el cambio climático.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS | CORPOGUAJIRA | INVEMAR

Sr

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

21 de febrero 2022, 11:23 P. M.



Un reciente estudio indica que los **pastos marinos de La Guajira son grandes sumideros de carbono azul**, un hallazgo relevante en el contexto de la mitigación del cambio climático.

Una carretera está atravesando el norte del PNN Chiribiquete

Polvo del Sahara llegará a varias regiones del país, advierte el Ideam



Temas relacionados

CORPOGUAJIRA ENE 31

Reportan presencia de fragata portuguesa en playas de La Guajira



MOISÉS NAÍM FEB 19

La indolencia frente a la crisis climática



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

El carbono azul es aquel que capturan y almacenan los ecosistemas marinos y costeros. Su protección es importante por el valioso aporte para la mitigación del cambio climático, ya que contribuye a retirar de manera continua y por mucho tiempo el CO2 de la atmósfera.

(Lea también: [La deforestación en Colombia se ha incrementado tras el proceso de paz](#))

La protección es vital de pastos marinos es vital

La investigación que dio pie a este descubrimiento fue realizada a través de la estrategia 'Manglares, pastos marinos y comunidades locales' (Mapco), una acción articulada entre la Unión Europea, la Fundación Natura, el Invemar y la Corporación Autónoma Regional de La Guajira (Corpoguaijira), entre otras organizaciones, orientada a promover el conocimiento y conservación de la biodiversidad en estos ecosistemas.

Durante una mesa de trabajo realizada con representantes de Corpoguaijira e Invemar se resaltó que la alta representatividad de carbono azul en varias praderas de pastos marinos de la zona norte del departamento, sobre todo en las bahías Hondita y Portete, **proporciona las bases para generar proyectos de conservación que contribuyan a disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero.**

Conforme a lo manifestado por Samuel Lanao Robles, director general de Corpoguaijira, "el proyecto fue clave para lograr la declaratoria del distrito regional de manejo integrado Sawairu, el área de pastos marinos más grande del país declarada en conservación. Adicionalmente, destacamos la relevancia de los



trabajos debido al fuerte papel del carbono azul para reducir los efectos del cambio climático”.

(Le recomendamos: [Buscan idea para gestionar residuos peligrosos en San Andrés y Providencia](#))

Sumado a lo anterior, precisó que se seguirán fortaleciendo acciones e iniciativas como estas, orientadas a la protección de dicho ecosistema.

Por su parte, Anny Zamora, jefe de cambio global de Invemar, explicó: “A través de esta experiencia articulada consolidamos un gran aprendizaje y bases técnicas importantes que se constituyen en un insumo clave para seguir gestionando la conservación de los pastos marinos y las áreas marinas protegidas”.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

Encuentre también en Medioambiente

- ‘La Ley de Acción Climática es el mayor legado que vamos a poder dejar’

- Deforestación en Amazonia brasileña podría ser la peor en quince años: ONG

- Carros eléctricos e híbridos: conozca los 6 tipos que hay y sus diferencias

 **REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE**
21 de febrero 2022, 11:23 P. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

 **DESCARGA LA APP EL TIEMPO**
Personaliza, descubre e infórmate.

  

PUBLICIDAD

Descubre noticias para ti

