

Noticias Caracol / Informes especiales / Manatí antillano vive arrinconado en lagunas y ciénagas donde la contaminación lo tiene amenazado

# Manatí antillano vive arrinconado en lagunas y ciénagas donde la contaminación lo tiene amenazado

Hace apenas un mes murió un manatí antillano, una especie emblemática que durante años habitó el Magdalena Medio, pero que fue obligada a desplazarse por la acción del hombre.



Por: Noticias Caracol | 15 de Mayo, 2023

Actualizado: mayo 17, 2023 08:52 AM

Editado por: Sandra Soriano Soriano



Arrinconado en lagunas y ciénagas, así vive ahora el [manatí](#) antillano, una especie que otrora habitó en todo el Magdalena Medio y “que se ha demostrado es que por la presión antrópica que ha recibido el río, estos animales han migrado de alguna manera a aguas más lentas, a cuerpos de agua como humedales y ciénagas que están asociadas al río Magdalena”, afirma James Osorio, director de la fundación Cabildo Verde.

- [En Santa Marta, rescataron a manatí atacado por un tiburón tigre](#)

No obstante, este no es un lugar seguro para ellos ya que se está deteriorando por aguas residuales sin tratamiento, ganadería extensiva, ampliación de la frontera agrícola, carreteras, represas y una industria que lleva años en la zona: la actividad petrolera.

Luís Alberto González, fiscal de Asojuntas del corregimiento El Llanito, en [Barrancabermeja](#), Santander, dice que “hay un caño que conecta directamente con la refinería y es donde nos botan todos esos químicos, como hidrocarburo y demás que ellos dicen que no y efectivamente eso sí ha venido desplazando mucho la fauna”.

Leonardo Granados, quien lidera la fundación San Silvestre Green, sostiene que “en los últimos cuatro años **ya tenemos más de 9 muertes de manatí antillano, la última fue el 5 de marzo de este año**, donde murieron babillas, manatí, peces y estamos denunciando precisamente los impactos ambientales generados por la industria en esta área de Campo Llanito”.

“Lamentablemente estamos observando una falla estructural por parte de [Ecopetrol](#) en la forma como han pretendido hacer las supuestas biorremediaciones. Lo que estamos observando es que están destruyendo los ecosistemas, están tapando la contaminación, están rellenando y sedimentando humedales, lo cual viola el plan de conservación del manatí antillano”, recalcó Granados.

Esta especie no es la única afectada, también otros animales, así como campesinos que viven en la zona.

Si las cosas no cambian, el manatí antillano enfrentará su desaparición y no servirá el ecosistema acuífero porque sus aguas están contaminadas.

- [Matan a seis leones en Kenia tras comerse once cabras y un perro de la región](#)

## ¿Qué dice [Ecopetrol](#) frente al desplazamiento del manatí antillano?

La petrolera niega que existan tales vertimientos. Jimena Contreras, profesional de la gerencia ambiental de la regional central, asegura que la actividad es limpia.

“[Ecopetrol](#) no tiene vertimientos en estas fuentes hídricas de las ciénagas San Silvestre y ciénaga El Llanito, y tampoco ha manejado u operado planes de remediación en estos cuerpos de agua. En [Ecopetrol](#) implementamos la estrategia de cero vertimientos, permitiendo la reutilización de las aguas industriales generadas en los mismos procesos”, afirmó.

Respecto a la denuncia de la fundación San Silvestre Green de impactos ambientales en sitios como Cardales, Los Pinos y La Tenaza tampoco reconocen responsabilidad porque consideran que “no existen humedales. Ahora bien, frente a lo consultado, que cómo atendemos nosotros como [Ecopetrol](#) los impactos ambientales no resueltos, desarrollamos análisis de riesgo previos con el fin de seleccionar la técnica más apropiada para el proceso de recuperación”.

Asimismo, Jimena Contreras dijo que frente a la amenaza que corre el manatí antillano, la compañía implementó “acciones enfocadas a la elaboración de esos manuales de protección y conservación de esta especie, monitoreos participativos, incluso con la comunidad de la región a los complejos cenagosos”.

Pero sí [Ecopetrol](#) no contamina las aguas y su actividad es 100% limpia, entonces ¿de dónde provienen las trazas de hidrocarburo que flotan en el agua?

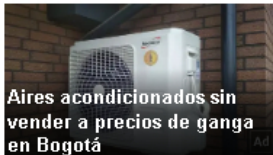
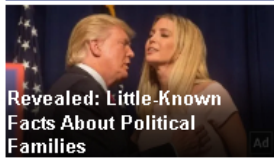
- [Cazadores mataron a Loonkiito, uno de los leones en libertad más viejos del mundo](#)



# Lo último

- 1 **Colombia** Hace 8 minutos  
**Extraña desaparición de Aníbal Toscano, subintendente de la Policía, en zona selvática de Chocó**
- 2 **Política** Hace 24 minutos  
**Tras nulidad en elección del contralor Carlos Rodríguez, ¿qué viene?**
- 3 **Bogotá** Hace 35 minutos  
**Madre de Michael Sebastián Valverde dice que no quiere salir de su casa tras asesinato de su hijo**
- 4 **Salud** Hace 45 minutos  
**Enfermera colombiana es condecorada como la mejor dentro de una red de hospitales de Estados Unidos**
- 5 **Valle** Hace 53 minutos  
**Incendios y emergencias en Cali tras restablecerse servicio de gas dejan un herido**

### CONTENIDO PROMOCIONADO



#### NUESTRA RED DE PORTALES

#### SERVICIOS CORPORATIVOS

#### LEGAL

Descarga nuestra APP

Paute con nosotros

Contáctenos

- Noticias de los Famosos
- Noticias de Fútbol
- Noticias de deportes
- Señal en vivo Blu Radio
- Noticias de Música
- Noticias de Farándula
- Escuchar Música Clásica

- Servicio al televidente
- Defensor del televidente
- TDT
- Código del buen gobierno
- Contáctenos
- Clientes y proveedores
- Mapa del sitio

- Condiciones de acceso a la red
- Responsabilidad corporativa
- Política de tratamiento de la información
- Política de cookies
- Términos y condiciones
- Corporativo

Todo Sobre Gaming

Suscripción El Espectador

Series y Telenovelas Caracol

Caracol Next

Caracol Corporativo

Caracol Internacional

Entretenimiento Revista Cromos

Farándula Revista Vea

---

MIEMBRO DE:



El uso de este sitio web implica la aceptación de los Términos y condiciones y Políticas de Tratamiento de la Información de **CARACOL TELEVISIÓN S.A.** Todos los Derechos Reservados D.R.A. Prohibida su reproducción total o parcial, así como su traducción a cualquier idioma sin autorización escrita de su titular. Reproduction in whole or in part, or translation without written permission is prohibited. All rights reserved 2021.