

[Suscríbete](#)[Iniciar Sesión](#)

Home > Ambiente > Blog El Río

Te quedan **0 artículos gratis** este mes.

[Regístrate](#)

14 oct 2021 - 7:30 p. m.

Cientos de manatíes mueren de hambre en Florida: van 968 este año

Esta icónica especie ha sido afectada por la pérdida de pastos marinos, su principal fuente de alimento. Durante el 2021 han muerto más de 968 manatíes hasta el viernes pasado

Agencia EFE

Agencia EFE





Los primeros estudios indican que “la mayoría” de estas muertes del manatí de Florida, una subespecie del antillano (*Trichechus manatus*), está ocurriendo en la laguna de Indian River.

Alfonso Rodríguez - EFE

La Comisión para la Conservación de la Fauna y la Pesca de Florida (FWC, en inglés) solicitó al Legislativo de Florida destinar 7 millones de dólares para salvar a los manatíes de la muerte por inanición, en un año de mortalidad récord con cerca de mil desde que comenzó el 2021. (Le puede interesar: **Murió ‘Lluvia’, la manatí que había sido rescatada del tráfico ilegal de fauna en Colombia**)

A través de este dinero se busca salvar del hambre a esta especie icónica de Florida, que se ha visto afectada por la pérdida de pastos marinos, y ayudar a centros de rehabilitación que albergan medio centenar de manatíes enfermos.

Según la FWC, durante el 2021 han muerto más de 968 manatíes

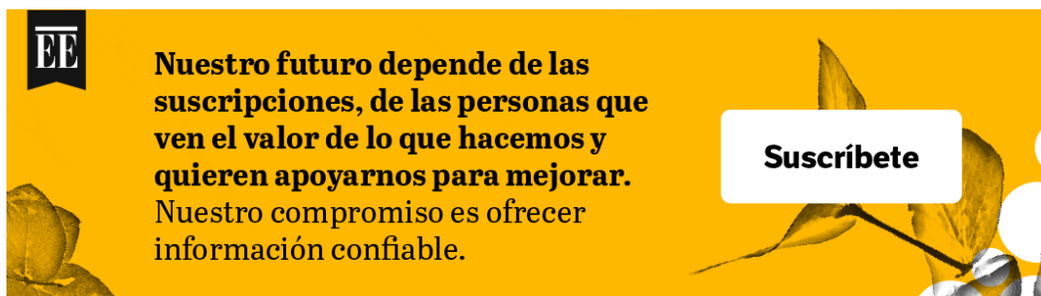
hasta el viernes pasado. ([Puede leer más noticias de agua y ambiente aquí](#))

La agencia estatal ambiental detalló que 3 millones de dólares serían para restaurar el hábitat de los manatíes, otra cantidad similar para expandir la red de atención a este mamífero y el resto para el recate y manejo de la especie.

El grupo Save the Manatee Club, en el centro de Florida, región que acumula la mayor cantidad de muertes, alertó de que globalmente “cada treinta minutos se pierde una pradera de pastos marinos del tamaño de un campo de fútbol”. (Le puede interesar: [Las lecciones que deja el caso de Julieta, la manatí asesinada en Tasajera](#))

Los primeros estudios indican que “la mayoría” de estas muertes del manatí de Florida, una subespecie del antillano (*Trichechus manatus*), está ocurriendo en la laguna de Indian River, en el centro del estado.

En Florida, el nitrógeno y el fósforo están contribuyendo a la proliferación de algas dañinas en ríos y lagunas que están matando peces, aves y los pastos marinos, este último el principal alimento de los manatíes.



EE

Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar.

Nuestro compromiso es ofrecer información confiable.

Suscríbete