

Manatíes regresan a Limón centro gracias a la ausencia de humanos por el coronavirus

Vecino los grabó en el mar Caribe, justo frente al parque Vargas; Universidad Nacional confirma la autenticidad de las imágenes y atribuye el avistamiento a la falta de botes.

Por Daniela Cerdas E. / 30 de marzo del 2020

LA NACIÓN



Piense en voz alta.

Active sus conocimientos previos con respecto a los manatíes y responda:

¿Qué sabe sobre los manatíes? ¿Qué quiere aprender sobre ellos?

Anote brevemente sus respuestas. Revise sus notas al final de la lectura, para verificar si ha aprendido lo deseado.

Tres manatíes nadaron este lunes en el mar al frente del parque Vargas de Limón centro y fueron captados por un vecino con su teléfono celular.

La veracidad de las imágenes fue corroborada por especialistas de la Universidad Nacional (UNA), quienes calificaron como “extraña y atípica” la presencia de estos animales al tratarse de una especie cuyo hábitat está lejos de Limón centro.

Biólogos de la UNA atribuyen el **avistamiento**¹ a los cambios en la actividad humana, particularmente la pesca y a la ausencia de botes, a causa del aislamiento social debido a la **pandemia**² del nuevo coronavirus.



Imagen de archivo.

“Estos animales se mantienen fuera de sitios donde hay intervención humana. En Costa Rica las poblaciones de estos animales se concentran en Barra del Colorado, Tortuguero y Caribe sur, por eso es bastante extraño este avistamiento en zonas donde hay muchísima alteración (de personas), como es el centro de Limón”.

¹ **Avistamiento:** el acto de descubrir algo con la vista a cierta distancia.

² **Pandemia:** enfermedad epidémica que se extiende a muchos países.

“Creemos que, básicamente, la situación **conyuntural**³ del conoravirus ha hecho que la circulación de botes en esta parte del país disminuya totalmente y los manatíes, al encontrar aguas cálidas, nuevamente están movilizándose por estas zonas”, explicó Alexander Gómez, especialista en manatíes de la UNA.

El manatí es una especie en peligro de extinción y, por lo tanto, es muy difícil su avistamiento. En 2014, fue declarado símbolo nacional de Costa Rica.

Los manatíes pueden alcanzar una longitud de tres metros. La especie está en peligro de extinción debido a los agroquímicos que arrastran los ríos y al alto tránsito de botes por los canales. Las embarcaciones los golpean, causándoles heridas que imposibilitan su movilidad y, por lo tanto, la posibilidad de buscar alimento.



Piénselo bien.

Responda las siguientes preguntas (encierra en un círculo la respuesta correcta):

1. ¿A qué se refiere la expresión "extraña y atípica"?

- a. Los especialistas están sorprendidos.
- b. Es lo típico del lugar.
- c. No es lo común o normal.

2. ¿Cuál hecho relacionado con el aislamiento social hace que el hábitat sea atractivo para los manatíes?

- a. La ausencia de botes y pesca.
- b. Hay más comida en el mar.
- c. La alta alteración de personas en el centro de Limón.

3. ¿Porqué esta especie se encuentra en peligro de extinción?

- a. Debido a la calidez de las aguas.
- b. A causa de la reducción de su alimento.
- c. Por causa de los agroquímicos que arrastran los ríos y el alto tránsito de botes.

³

Coyuntura: combinación de circunstancias que se presentan en un momento determinado.

Esta guía aborda el siguiente contenido curricular procedimental del Programa de Estudio de Español para I ciclo:

Segundo y tercer año escolar:

11.1. Realización de producciones de textos descriptivos y explicativos, en forma escrita (con oraciones cortas pero de significado completo) para la comunicación e información.

Avalado por:



LA NACIÓN