



Susíbete

Iniciar Sesión

Home > Ambiente

Te quedan 2 artículos gratis este mes.

Regístrate

22 mar 2022 - 6:34 p. m.

Personal experto capturó y liberó lejos de San Andrés a tiburón tigre hembra

Coralina espera realizar el mismo proceso con un segundo tiburón tigre que la comunidad dice se encuentra en el área.



Nuevo

Redacción Ambiente



Personal de Coralina y experto en tiburones realizaron maniobra de liberación a más de 10 millas

de San Andrés de tiburón tigre hembra. /Coralina

Foto: Coralina

Escuchar: 3 y liberó lejos de San Andrés a tibur

0:00

Un experto en tiburones y personal de **Coralina** (Autoridad Ambiental de la **Reserva de Biosfera Seaflower**) capturaron y liberaron a más de 10 millas de la isla de San Andrés a un tiburón hembra (*Galeocerdo cuvier*) de 3.6 metros que merodeaba en el sector de **Pox Hole** de la isla.

Al animal le fue instalado un **tag satelital** que permitirá monitorear el recorrido que realiza y tomar medidas cuando se acerque a la costa, aunque esto último es poco probable. Durante el proceso **Coralina** logró tomar una muestra genética para un estudio sobre la población de tiburones tigres en la Reserva de Biosfera Seaflower.

Puede ver: El humo de los incendios forestales aceleraría el calentamiento en el Ártico

“Este procedimiento se realiza por primera vez en el archipiélago con el apoyo del doctor **Diego Cardeñosa** de **Florida International University**, quien trajo los tags satelitales para apoyarnos con la captura segura del animal y el rastreo a largo plazo”, señaló la autoridad ambiental en un comunicado.

“Se espera que el tiburón se vaya hacia lo profundo y siga su ruta migratoria y salga de la zona. En casos documentados en Brasil se ha encontrado que los tiburones que se relocalizan se van rápidamente a lo más profundo y no vuelven a la zona de la captura”, dijo Cardeñosa, que fue contactado por Coralina y apoyó la maniobra.

El seguimiento del animal se podrá hacer en tiempo real a través de una

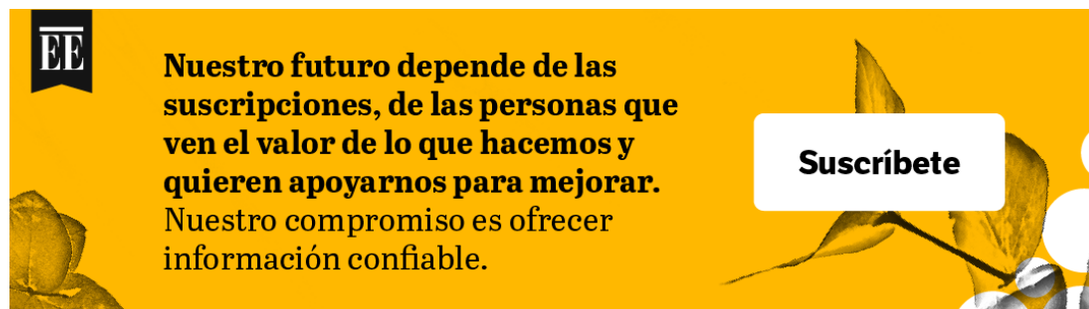
El seguimiento del animal se podrá hacer en tiempo real a través de una aplicación que estará disponible para el público general y permitirá conocer más de cerca cómo se desenvuelven los tiburones en las islas y su importancia para los ecosistemas. “Esperamos que el próximo reporte del tag sea en otro punto de la reserva o del Caribe”, indica Cardeñosa. El animal, señala Coralina, estaba en buen estado de salud.

Puede ver: Líderes mundiales piden más concertación global ante los desafíos del agua

El nombre colocado al tag satelital es “**mis Taata**” en homenaje a un nombre raizal (tatarabuela). La autoridad ambiental espera realizar en las próximas horas el mismo proceso con un segundo tiburón tigre que según la comunidad se encuentra en el área, esto con el fin de evitar su caza tras el fallecimiento de un turista italiano después de ser mordido por un **tiburón tigre el pasado 18 de marzo**.

Los tiburones en el Departamento **Archipiélago** son especies protegidas y tratar de cazarlos está tipificado como delito ambiental, en el que las penas van desde multas hasta prisión preventiva de la libertad.

“Desde la Corporación Coralina trabajamos para que los ejemplares salgan de la zona costera y prevenir futuros incidentes. Por tal motivo hacemos un llamado a la calma y al respeto de la biodiversidad de las islas además a ser vigías en la protección de los ecosistemas. En caso de avistar casos de ilícitos a fauna y flora dar aviso a la línea única de emergencia 123”.



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