

ESPECIE ESTÁ REGISTRADA COMO VULNERABLE

Captan presencia de tiburón zorro frente a las costas de Las Tacas

Especialistas explican que la especie no representa peligro para las personas y que su presencia en la zona puede estar vinculada a alimentación y crianza.

JAVIERA JERIA

Coquimbo

Durante la mañana de este viernes, un grupo de buzos registró en video el avistamiento de un tiburón zorro en las costas del balneario de Las Tacas, situación que rápidamente llamó la atención de vecinos y usuarios en redes sociales.

El registro se viralizó debido a que no es frecuente observar este tipo de ejemplares tan cerca del borde costero. Sin embargo, expertos aseguran que su presencia no constituye un hecho excepcional en la zona norte y centro del país.

El biólogo marino de la Universidad de Chile, Ignacio Contreras, explicó que en Chile existen dos especies de tiburón zorro y que ambas pueden encontrarse en sectores marítimos de las regiones de Antofagasta, Coquimbo y Valparaíso.

El ejemplar observado corresponde al pejezorro común - *Alopias vulpinus* -, especie inofensiva para el ser humano. De acuerdo con el especialista, el individuo del registro sería juvenil y mediría cerca de 1,5 metros, pese a que los adultos pueden superar los 5



CEDIDA

El ejemplar fue visto a pocos metros de profundidad y mantuvo distancia con los buzos que registraron su presencia.



metros de longitud.

Por su parte, el investigador de la Facultad de Ciencias de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, Jaime Villafañá, explicó que se trata

de un pez cartilaginoso con forma de torpedo, cuya principal característica es su larga aleta caudal, utilizada para aturdir a sus presas.

El académico agregó que, en caso de encontrar ejemplares varados, se debe avisar inmediatamente al 800 320 302 de SERNAPESCA o al 137 de la Armada de Chile, evitando cualquier manipulación.

CARACTERÍSTICAS DE LA ESPECIE

Contreras detalló que a nivel mundial existen tres especies de tiburón zorro, de las cuales dos habitan en Chile: el pejezorro común y el pejezorro ojón.

“El video muestra claramente un juvenil. Aunque pueden superar los 5 metros, este ejemplar es considerablemente menor”, indicó.

Villafañá añadió que presentan color gris azulado con vientre blanco y que algunos individuos han alcanzado cerca de seis metros. Además, actualmente la especie se encuentra catalogada como vulnerable según la Lista Roja de la UICN.

En cuanto a su comportamiento, se alimenta principalmente de peces pequeños como sardinas y anchovetas, a los que agrupa y golpea con su cola para capturarlos.

“

El ejemplar avistado corresponde al pejezorro común - *Alopias vulpinus* -, y si bien esta especie llega a medir más de 5 m de largo, el video a mi criterio muestra un juvenil de tamaño mucho menor; 1.5 metros aproximado”

IGNACIO CONTRERAS

BIÓLOGO Y MAGÍSTER (C) EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, UNIVERSIDAD DE CHILE - PROYECTO ICTIOLOGÍA MHNCL

PRESENCIA EN LA REGIÓN

Aunque no es habitual verlos desde la costa, los especialistas coinciden en que su presencia tampoco es anómala.

Villafañá explicó que la especie habita zonas templadas y oceánicas desde Arica y Parinacota hasta Los Lagos.

¿Necesitas imprimir un anuario?

Somos especialistas en impresión

edn
impresores

Contacto: (51) 2 200 410 | info@edn.cl

“

Se han registrado individuos cercanos a los 6 metros y actualmente es una especie en estado vulnerable a la extinción según la lista roja de la IUCN”

JAIME VILLAFAÑA

INVESTIGADOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UCSC E INVESTIGADOR ASOCIADO DEL CEAZA

“En Chile existen cerca de cien especies de peces cartilaginosos, por lo que la presencia de tiburones forma parte del ecosistema marino habitual”, señaló.

Contreras agregó que en las regiones de Antofagasta, Coquimbo y Valparaíso todos los veranos se registran juveniles, lo que podría indicar áreas de crianza.

“Lo que hemos observado en Chile

y Perú sugiere que este ecosistema podría ser una zona de reproducción, algo que aún investigamos”, explicó.

Desde SERNAPESCA indicaron que estos acercamientos al borde costero pueden relacionarse con el aumento de la temperatura del mar y con la búsqueda de alimento.

RECOMENDACIONES ANTE AVISTAMIENTOS

El profesor del Departamento de Biología Marina de la Universidad Católica del Norte, Javier Sellanes, recalcó que, ante la presencia de estos animales, lo recomendable es mantener distancia.

“No implican riesgo para las personas; más bien nosotros representamos un peligro para ellos. Sus poblaciones han disminuido por la pesca”, afirmó.

Los especialistas coinciden en que lo fundamental es no perseguirlos ni intentar tocarlos, y reportar su presencia si el ejemplar se encuentra varado o en dificultades.

De esta forma, el reciente avistamiento en Las Tacas no solo generó sorpresa entre los veraneantes, sino que también recordó la riqueza biológica presente en las costas de la región y la importancia de respetar el hábitat natural de las especies marinas.