

Registran nuevas especies de delfines en la costa del Biobío

Dos especies de climas tropicales y subtropicales han sido encontrados frente a nuestra zona. Llamam a cuidarlos.

Actualidad
 cronica@estrellaconce.cl

En enero de 2020 y 2022 se registró el varamiento de un delfín de dientes rugosos (*Steno bredanensis*) y un caso de mortalidad de Delfín Girador (*Stenella longirostris*) en Penco. Estas especies son de distribución tropical y subtropical con algunos reportes de su presencia en aguas nacionales, sin embargo, estos registros corresponden a los más australes para la costa chilena.

“Aunque son registros puntuales, el hallazgo de estos ejemplares en la región podría significar que su rango de distribución está subestimado o puede haber cambiado en respuesta a factores ambientales, como cambios en la temperatura del océano o en los patrones migratorios de estos animales o sus presas”, explicó Felipe Oyarzún, médico veterinario del Centro de Estudios de Mastozoología Marina (Cemm).

“El Delfín Girador fue encontrado sin vida, estaba muy bien conservado y presentaba contenido alimenticio en el estómago. Esto sugiere que posible-



FOTOGRAFÍA DE STENO BREDANENSIS JUNTO CON JONATHAN BOULDRÉS, QUIÉN ASISTIÓ AL ANIMAL EN TERRENO EL DÍA DE SU VARAMIENTO.

mente murió durante o poco después de su última alimentación y cerca del lugar donde fue hallado. Por otro lado, el Delfín de Dientes Rugosos fue hallado con vida en estado crítico debido al enmalle del que fue víctima, tras lo cual fue estabilizado en el Hospital Clínico Veterina-

rio de la Universidad San Sebastián. En definitiva, ambos registros nos brindan información valiosa sobre su ecología”, agregó.

INVESTIGACIONES

El equipo de Cemm ha iniciado una serie de investigaciones con el objetivo de entender mejor estos

eventos y evaluar la presencia de estas especies en la zona.

“Es importante que aumentemos el esfuerzo de monitoreo para determinar si las especies están empezando a modificar su rango de distribución hacia el sur, adaptándose a las condiciones de la re-

“
Ambos delfines presentaban signos compatibles con enmalle”

Andrea Cisterna, bióloga e investigadora del Cemm

gión”, indicó Andrea Cisterna, bióloga e investigadora del Cemm.

“La mayor parte de la investigación disponible en Chile sobre cetáceos se enfoca en las grandes ballenas, mientras que para cetáceos menores como los delfines, la información disponible es escasa e ignoramos grandes aspectos de su presencia y ecología en aguas nacionales”, puntualizó.

“Lamentablemente, ambos delfines presentaban signos compatibles con enmalle e interacción con la industria pesquera, siendo una de las principales amenazas que afectan a los cetáceos y otros organismos marinos, hacemos un llamado a reforzar la necesidad de establecer medidas de mitigación,

fiscalización y programas de conservación y educación ambiental” destacó.

MONITOREO

Desde la citada entidad, el monitoreo constante de los cetáceos menores en la Región del Biobío resulta crucial para comprender si estos varamientos son indicativos de un patrón emergente o si se trata de eventos aislados. En ese sentido hacen un llamado a la comunidad para que se mantengan atentos a posibles varamientos y para que reporten cualquier avistamiento de cetáceos en la región.

“La colaboración ciudadana es fundamental para fortalecer los esfuerzos de monitoreo y conservación de estos mamíferos marinos, ya que Chile lidera la cantidad de colisiones con embarcaciones a nivel mundial y la región del Biobío considera áreas de importancia para estas especies”, sostuvieron.

La investigación fue liderada por Cemm y contó con el apoyo logístico de Sernapesca, la Armada, la Municipalidad de Penco, el Museo de Historia Natural de Concepción, la Universidad de Concepción y Jonathan Bouldrés. ☺