

Aumentan los cachalotes en Chañaral debido a mejores condiciones en la zona

Movimiento de las aguas y la geografía submarina han favorecido los avistamientos.

Científicos del Centro de Estudios en Zonas Áridas (Ceza), pertenecientes a las universidades de La Serena (ULS) y Católica del Norte (UCN), junto al Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), dieron cuenta de un aumento sostenido de los avistamientos de cachalotes en la Reserva Marina Isla Chañaral, en el límite de las regiones de Atacama y Coquimbo.

Esto comenzó en septiembre, cuando los gigantes cetáceos que inspiraron la novela "Moby Dick", de Herman Melville, escrita a partir de las historias de marinos en el Biobío durante el siglo XIX, comenzaron a aparecer de forma regular en las costas nortinas.

Los cachalotes poseen dientes y se alimentan de presas de gran tamaño, como ca-

lamares y bacalao. Por esta razón, viven en aguas profundas y la abundancia de krill, un pequeño crustáceo que comen otras especies, no resulta determinante.

En el entorno de Isla Chañaral se combinan, explicaron los académicos, una elevada productividad impulsada por el movimiento de las aguas, y sectores donde el fondo marino desciende rápi-

damente a más de mil metros.

El director ejecutivo de Ceza, Carlos Olavarría, señaló la existencia de "un cañón submarino" al sur de la isla, asociado a "la presencia de ballenas fin en la zona. También hay otro cañón que aparece por el norte, que presenta condiciones propicias para los cachalotes y precisamente es donde los hemos visto".



La respiración de un cachalote en Isla Chañaral.