

Se incrementan los avistamientos de cetáceos en las costas de la región

FAUNA. Si bien, los expertos indican que es un fenómeno común, reconocen que la presencia de orcas puede estar ligada a la sobreexplotación de los recursos marinos.

Macarena Saavedra Ledezma
 cronica@mercurioantofagasta.cl

Fue hace dos semanas cuando se registró el avistamiento de una ballena azul en las costas de Antofagasta, este ha sido uno de los últimos registros respecto a los varios ejemplares de cetáceos que pasean por las bahías de la región. Esta situación fue notada por la Dirección Regional de Semapesca, entidad que reconoce que las costas regionales han sido testigos de un notable incremento en los avistamientos de cetáceos.

Se trata de al menos 15 ballenas fin y varios ejemplares de orcas han sido observados en diversas bahías de la zona, fenómeno asociado a su migración estacional. Igualmente, según entendidos en el área, también es posible visualizar ballenas azules, a la ballena franca, ballena jorobada, así lo dijo Carlos Guerra, director del Centro Regional de Estudios y Educación Ambiental de la Universidad de Antofagasta.

“En esta oportunidad en la región tenemos varias, eso ya es habitual, como la ballena franca, ballena muy costera y que típicamente viene a parir en esta zona, yo diría de Taltal hasta la península de Mejillones”, argumentó.

“Está la ballena jorobada, que también ha sido frecuente, pero es muy grande o en pareja o en tríos que siempre anda por allí y eso se caracteriza porque da saltos, se sumerge y saca la cola, hace todo un espectáculo de saltos fuera del agua. Después están los rorcuales, grupos de ballenas que son muy parecidas y dentro de este está la ballena fin y la ballena azul”, agregó Guerra.

Respecto a la frecuencia con la que son avistados los diferentes cetáceos, el académico reconoce que, “no es tan común, pero tampoco es un hecho único porque ya lo hemos tenido hace años atrás en varias oportunidades, la diferencia es que hace años atrás, no teníamos tanta gente con equipamiento como para poder visualizarla con drones y cámara



BALLENAS FRANCAS AUSTRALES, ORCAS, CACHALOTES, BALLENAS JOROBADAS, BALLENAS AZULES Y EN MAYOR MEDIDA DE BALLENAS FIN SE PUEDEN OBSERVAR EN LAS COSTAS DE LA REGIÓN.

“Hemos visto en la bahía de Mejillones hasta más de 40 ballenas y que se quedaban como tres o cuatro meses alimentándose con la cantidad de cardumen que había en esa época”.

Juan Menares
 director Cifamac

ras fotográficas. Entonces se conjugan ambas cosas, es un hecho poco frecuente, pero ha sido posible verlo antes”.

CONDICIONES

Observaciones de las que también pudo ser parte Juan Menares, director del Centro de Investigación de Fauna Marina y Avistamiento de Cetáceos (CIFAMAC), el pescador sostuvo que antes de adentrarse en el tema de la investigación y debido a su trabajo en alta mar, desde hace años ha logrado ser testigo del paseo de las ballenas por las costas de la región.

“Nosotros siempre hemos visto ahí, como pescadores hemos visto en la bahía de Meji-

llones hasta más de 40 ballenas y que se quedaban como tres o cuatro meses alimentándose con la cantidad de cardumen que había en esa época”, indicó el pescador, quien destaca la importancia de entender el ecosistema. “Hoy día está están todos viendo ballenas y eso es bueno porque realmente tenemos que saber con quién convivimos”, agregó.

Carlos Guerra
 director CREA-UA

Dentro de las principales razones de la presencia de cetáceos se enmarcan en las características oceanográficas locales, como la abundancia de alimento y las condiciones climáticas favorables, esto ha permitido que estas especies promuevan su estadía en el área



EN EL SECTOR DE LA PORTADA ES HABITUAL AVISTAR BALLENAS.

durante su ruta migratoria. Migración que, según Menares se ve afectada en parte por la sobre explotación de los recursos marinos, misma que también afectaría a la fauna local.

“Lamentablemente estamos sobreexplotando los recursos. Lamentablemente las costas de Chile se están muriendo y las especies se están terminando porque las estamos sacando de un tamaño

que no corresponde, eso es un problema gigante”

Menares aseguró que los pescadores en un momento pensaron que la pesca no se podía acabar debido a la inmensidad del mar y de sus recursos. Sin embargo, afirmó que “eso fue el error que cometimos porque hoy en día, si vemos a los pescadores del sur, ya hay muy poca pesca”.

Problemática que se ve di-

rectamente relacionada con la presencia de orcas, cetáceos que también es posible identificar en las bahías regionales, esto debido a que, tal como explicó el director de Cifamac, “al no tener pesca, las especies como los lobos que se alimentan de esta migran, entonces la orca, que se alimenta de lobo y de comer peces, al no tener esas especies, también migra”, cerró.