

Fecha: 19-01-2025

Pág.: 2 Cm2: 423,7 VPE: \$856.762 5.800 Tiraje: Medio: El Mercurio de Antofagasta Lectoría: 17.400 El Mercurio de Antofagasta Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Científica de la UA explica qué hay detrás del aumento de avistamientos de ballenas en la bahía

Científica de la UA explica qué hay detrás del aumento de avistamientos de ballenas en la bahía

INVESTIGACIÓN. La gran cantidad de avistamientos registrados de cetáceos durante el último período estarían motivados por, entre otras razones, la gran abundancia de krill y anchoveta en la bahía antofagastina.

Redacción

cronica@mercurloantofagasta.cl

n esta temporada estival. se han reportado múltiples e impresionantes avistamientos de cetáceos en la Bahía de Mejillones y la de San Jorge, también conocida como Bahía de Antofagasta. Es importante señalar que el viaje de estos animales por las aguas del norte de Chile no es para nada un evento aislado, puesto que esta zona es una de sus rutas migratorias y alimentarias.

Sobre las causas de este avistamiento masivo que cautiva los antofagastinos, la Dra. en ciencias aplicadas y académica de la Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad de Antofagasta, Ana María García Cegarra, explica los motivos relacionados a estos animales y su comportamiento en su paso por la costa de Antofagasta.

"Hay varias especies de cetáceos que visitan nuestra costa, como la ballena fin que actualmente es la que más se puede ver en estas latitudes, pero también se pueden observar ballenas jorobadas, delfines y orcas. Partimos sin saber muy bien que había hace 10 años, pero ahora tenemos un registro de cuando vienen y todas las especies descritas que han transitado por acá", decla ró la científica de la UA.

García detalla que hay dos épocas del año en que se pue den ver cerca desde la costa, Dra, Ana María García Cegarra



"Hemos observado que las ballenas entran a la bahía para alimentarse principalmente de krill".

una es en invierno y otra es en

"En los meses de junio y julio es una fecha y la otra es al final de la primavera junto al comienzo del verano, donde podemos ver grupos de veinte a cuarenta individuos. El máximo registrado, hasta el momento, ha sido de cuarenta en la Bahía de Mejillones durante el invierno", precisó.

La científica aclara que uno de los motivos de este mayor tránsito de mamíferos acuáticos durante las últimas semanas se debe a una atracción alimentaria, esto porque la corriente de Humboldt, sumado a las condiciones que ofrece en la Península de Mejillones, hace posible la presencia de uno de los alimentos principales de estos cetáceos: el krill y la anchoveta.

DANCIA DE KRILL

El Krill tiene un tamaño que puede variar entre los 1 a 6 centímetros, dependiendo de la

especie, y vive principalmente en las aguas cercanas al ártico, aunque es posible encontrarlo en aguas más cálidas.

"Es una especie de invertebrado parecido a un camarón pequeño, entonces la ballena fin, en especial, se alimenta de krill en la Antártica, pero también en latitudes como la de las islas de Chañaral de Aceituno o acá en la Península de Mejillones", comentó García.

También añadió que la presencia de este invertebrado está estrechamente relacionada con la visita de ballenas a las costas de nuestra región.

"Hemos observado que las ballenas entran a la bahía para alimentarse principalmente de krill, por esto se acercan a la costa. Hay una proliferación o abundancia y, por consiguiente, hay más presencia de estos cetáceos".

No obstante, la presencia de krill en la bahía no sólo atrae a ballenas y delfines, sino que también, a uno de los depredadores principales de estos últimos, el cual sigue a sus presas que van en búsqueda del krill y es conocida popularmente como "la ballena asesina", la orca.

"Hace poco descubrimos por primera vez que las orcas

de la corriente de Humboldt que se acercan a la península de Mejillones, son especialistas en cazar otros cetáceos, puesto que se alimentan principalmente de delfines, como el delfin oscuro. También hemos visto heridas en ballenas fin coincidentes con dientes de orcas. También hemos constatado que se alimentan de lobos ma-



La acción del hombre nunca es inocua para la naturaleza, es por esto que la científica de la UA entrega las precauciones

rinos", precisó García Cegarra.

y los cuidados que la población debe tener si quiere observar estos maiestuosos animales,

Una de las principales recomendaciones que señala García, radica en que, al momento de observar, no se interfiriera en sus procesos para no ser un agente de estrés en su búsque da alimentaria.

"Si se quiere observar desde dentro del mar es necesario guardar una distancia minima de 100 metros para resguardar tanto la tranquilidad de los cetáceos, como también la seguridad de las personas, ya que, algunas especies suelen saltar y ser un poco impredecibles en su desplazamiento", alertó.

Otro peligro al que están expuestas dentro de la costa de una ciudad portuaria con un alto tráfico comercial e industrial como la de Antofagasta es el tránsito de grandes embarcaciones desde y hacia el puerto ATI y Coloso, lo que representa un peligro latente de muerte para estos animales por riesgo de colisión con las naves.

"El 2022 se firmó un acuerdo con la autoridad marítima donde se creó una ruta de nave gación para los grandes buques mercantes, esto para evitar el encuentro en la ruta donde están las ballenas, pero eso solamente en la Bahía de Meiillones. Es importante replicar esta iniciativa en la Bahía de San Jorge ya que hay épocas donde hemos tenido una gran mortalidad de ballenas en esa ruta". Os



LA DISPONIBILIDAD DE ALIMENTO ATRAE A LOS GIGANTES MARINOS DEJANDO IMPRESIONANTES AVISTAMIENTOS.

