

Fecha: 23-12-2024 Pág.: 5 Tiraje:
Medio: El Longino Cm2: 678,1 Lectoría:
Supl.: El Longino Favorabilidad:
Tipo: Noticia general

Título: Varamiento de ballena azul en Iquique activó protocolo de emergencia y análisis científico



Ejemplar juvenil falleció horas después del hallazgo; autoridades trabajan en esclarecer las causas del varamiento y garantizar la disposición adecuada de los restos.

El ejemplar juvenil de ballena azul que varó este pasado sábado en la playa Río Seco, ubicada al sur de la comuna de lquique. Donde vecinos de la zona alertaron rápidamente a las autoridades, lo que permitió la llegada de equipos especializados de la Dirección Regional del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), la Armada de Chile y pescadores locales para activar los protocolos correspondientes.

A pesar de los esfuerzos realizados por los equipos en terreno, el cetáceo fue encontrado con vida, pero en estado terminal, donde lamentablemente falleció horas después.

Coordinación para el análisis y manejo del cuerpo

Mauricio Ulloa, director regional de Sernapesca Tarapacá, informó que se tomaron muestras del ejemplar para realizar una necropsia con el objetivo de determinar las causas del varamiento y de su muerte. "Estamos haciendo las coordinaciones para trasladarlo a una playa cercana, donde podamos esclarecer las causas del varamiento y de su muerte", explicó Ulloa.

Sin embargo, el proceso enfrenta importantes dificultades logísticas debido a que la zona del varamiento no es accesible para embarcaciones menores. Para superar estos desafíos, Sernapesca está gestionando un remolque hacia un lugar más adecuado, lo que requiere la colaboración de varias instituciones.

Colaboración interinstitucional

Sernapesca ha establecido una coordinación directa con la Armada de Chile, la Municipalidad de Iquique y la Universidad Arturo Prat (UNAP) para determinar la disposición final de los restos del cetáceo. Este proceso busca garantizar un manejo adecuado del cuerpo del animal, minimizando riesgos ambientales y generando información valiosa para la investigación científica.

"El varamiento de un ejemplar como este es un evento poco común, pero que nos entrega una oportunidad única para estudiar las condiciones del ecosistema marino y las posibles causas que afectan a estas especies en peligro de extinción", añadió Ulloa.

Impacto en la comunidad local

La noticia del varamiento ha generado gran impacto en la comunidad local, que ha mostrado interés en colaborar y seguir de cerca el desarrollo del caso. Vecinos y pescadores locales han destacado la rápida acción de las autoridades y su disposición para enfrentar este tipo de emergencias.

El trabajo conjunto entre las entidades públicas, académicas y la ciudadanía

refuerza la importancia de proteger a las especies marinas, particularmente a la ballena azul, considerada una de las más emblemáticas y amenazadas del planeta.

3.600

10.800

No Definida

Próximos pasos

Se espera que en los próximos días Sernapesca entregue más información sobre los avances en la necropsia y las conclusiones iniciales del análisis del ejemplar. Además, la coordinación con la UNAP permitirá recopilar datos que puedan contribuir a la investigación y conservación de la biodiversidad marina en la región.

La disposición final de los restos del cetáceo será realizada siguiendo protocolos estrictos para evitar impactos ambientales, garantizando un manejo responsable y respetuoso con el ecosistema costero.

Este caso recuerda la importancia de la vigilancia comunitaria y la rápida acción de las autoridades ante eventos que afectan al medioambiente y las especies en peligro, reforzando el compromiso regional con la conservación de la vida marina.

