

MIÉRCOLES 4 DE SEPTIEMBRE 2024



PERSONAL DE LA ARMADA Y SERNAPESCA TRABAJARON EN EL RESCATE DE LA CRÍA.



EN EL CANAL YELCHO SE AVISTÓ A LA BALLENA ATRAPADA EN RETAZOS DE UN CENTRO DE CULTIVO.

# Rescatan una cría de ballena en peligro crítico de extinción en canal quellonino

Carolina Larenas Faúndez  
 carolina.larenas@laestrella.cl

Especialista valoró la liberación en operativo de la Armada y Sernapesca del cetáceo en el sur de la provincia, pero aseguró que se trató de una “maniobra sumamente arriesgada”.

El rápido despliegue de personal de la Capitanía de Puerto de Quellón, en conjunto con funcionarios del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), permitió liberar a una cría de ballena franca austral (*Eubalaena australis*) que se encontraba enredada en retazos de un centro de cultivo de chorritos.

A través de un llamado telefónico que ingresó a la guardia de la repartición naval del sur chilote se informó del hecho que se produjo en las cercanías de un centro de cultivo en el canal Yelcho, lo que generó la labor de funcionarios civiles y uniformados.

De acuerdo a lo indicado por Ricardo Henríquez, capitán de puerto de Quellón, “se recibió un llamado telefónico en la guardia de un pescador, el cual informaba que en el sector del canal Yelcho se encontraba una cría de ballena enredada en un centro de cultivo de mitilidos”.

Además, el oficial expuso que “se efectuaron las coordinaciones con la oficina local de Sernapesca, quienes junto a personal naval zaporaron en la LSR 4429 hacia el sector. Una vez en el área, encontraron a la cría de ballena que se encontraba enredada en las líneas del centro de cultivo y además se encontraba la madre en las cercanías, que estaba atenta

a lo que estaba pasando”.

Después de arduas labores, el capitán de corbeta agregó que “personal naval junto a Sernapesca logró liberar a esta cría de ballena franca austral, la que además es una especie que se encuentra en peligro de extinción, permitiendo que juntas continuasen navegando de forma libre”.

Henríquez sumó que “el rápido accionar de personal naval, junto al apoyo de Sernapesca, permitió el éxito de esta tarea en pos del cuidado y conservación de los cetáceos, sobre todo de esta que está en peligro de extinción”.

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), en su Lista Roja, tiene desde el 2008 clasificada en peligro crítico a la subpoblación de Chile y Perú de ballena franca austral, aseverando algunas fuentes que solo queda medio centenar de ejemplares.

En este sentido, Cristian Hudson, director regional de Sernapesca, indicó que “en conjunto con la autoridad marítima, logramos desemmalar a un ballenato de franca austral que quedó atrapado en un retazo de estructura de cultivo de chorritos que se encontraba a la deriva en cercanías de Quellón”.

Asimismo, el profesional detalló que “afortunada-



TRAS LA MANIOBRA, LA MADRE Y SU CRÍA CONTINUARON SU VIAJE.

mente el ejemplar no presentaba daños y se fue dando junto a su madre. Hacemos un llamado enfático a las empresas que realizan cultivos a hacerse responsables de sus desechos y a realizar las mantenciones correspondientes en sus cultivos”.

## MONITOREANDO

Hudson puntualizó que “por nuestra parte vamos a continuar monitoreando la zona para evitar que esto vuelva a ocurrir. Finalmente, recordamos que esta especie solo puede ser avistada desde tierra”.

Cayetano Espinosa, doctor en Medicina de la Conservación, mencionó que en los seguimientos que ha realizado durante años sobre la

interacción de la salmonicultura y mitilicultura con los mamíferos marinos, principalmente ballenas, no se habría registrado un hecho de estas características con ballena franca austral.

“Esta es una especie que se distribuye en todo el Cono Sur y tiene poblaciones en distintas partes: en Sudáfrica, Australia con Nueva Zelanda y Sudamérica (también en Argentina) y en la de Chile y Perú no se han registrado muchos individuos de esta especie, por lo que se habla que son bajos números, algunas personas dirán que son menos de 50, pero en realidad no hay números científicamente correctos”, afirmó el académico.

Junto con ello, el veterinario relató que “en el in-

vierno y primavera es cuando estas ballenas paren sus crías y se acercan a las costas porque son zonas más protegidas; sin embargo, mientras más cerca de la costa más fácil es que tenga interacción con actividades humanas, como pasó acá”.

Al decir de Espinosa, si bien es destacable el rescate de la cría de ballena realizada por la Armada y Sernapesca, también se trató de una acción “muy peligrosa”.

“Esa es una maniobra sumamente arriesgada; por ejemplo, en Estados Unidos, acá jamás se hubiera hecho eso porque la última persona que intentó hacerlo, que era el capo número 1, resultó muerta por una de estas ballenas, porque son ballenas que tienen un parate-

“

Estoy feliz que la hayan salvado, pero esto deja entrever que hay que seguir mejorando”.

Cayetano Espinosa, doctor en Medicina de la Conservación.

gia que no es defenderse escapando: ellas luchan cuando se sienten amenazadas y pegan coletazos muy amplios, entonces son súper lentitas, pero más peligrosas porque además suelen saltar y corren el riesgo que caigan sobre una embarcación”, describió.

Generalmente, agregó Cayetano, que “lo que se hace es utilizar utensilios muy largos, varas de fierro de unos 10 metros y en las puntas llevan unos ganchos con cuchillos y de esa manera enganchan la cuerda, tirarle y desenganchan a la ballena. Esto fue muy impresionante, estoy feliz que la hayan salvado, pero esto deja entrever que hay que seguir mejorando las capacitaciones y la implementación, porque seguramente acá se ocupó lo mejor que se tenía”. ☺