

Delfín liso del sur hallado en Carelmapu es recibido en UST Puerto Montt para su investigación

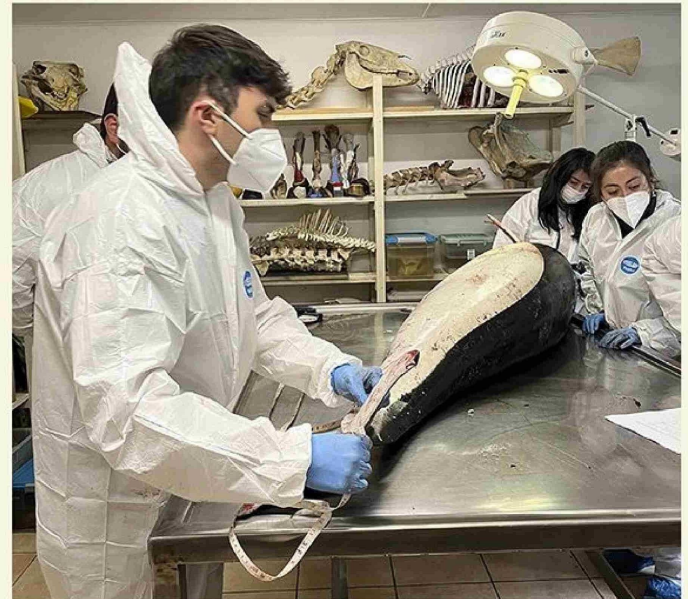
Cetáceo sin vida fue trasladado por personal de Sernapesca Región de Los Lagos hasta el Centro de Prácticas de Animales Mayores de Pelluco, de la carrera de Medicina Veterinaria de la Universidad Santo Tomás, para que un equipo multidisciplinario de investigadores y académicos analice la posible causa de deceso.

Hasta la Universidad Santo Tomás Puerto Montt fue trasladado el delfín liso del sur encontrado sin vida por Camilo Mancilla, lugareño de Carelmapu, quien avisó a personal del Servicio Nacional de Pesca Región de Los Lagos (Sernapesca) y a la Armada, con el objetivo de iniciar la investigación y dar con las posibles causas de su deceso.

En el Centro de Prácticas de Animales Mayores de Pelluco, de la carrera de Medicina Veterinaria, se reunió un equipo de investigadores y académicos de la UST, del Centro de Estudios de Mastozoología Marina y de Sernapesca Región de Los Lagos, para analizar los restos del animal.

La Dra. Daniela Haro Díaz, investigadora del Centro Bahía Lomas de la Universidad Santo Tomás, afirmó que “la necropsia fue todo un éxito. El ejemplar resultó ser una hembra adulta muy bien conservada. El equipo de trabajo fue un equipo multidisciplinario, compuesto por médicos veterinarios, biólogas, biólogas marinas y estudiantes de distintas instituciones, junto al apoyo del equipo de Sernapesca. Pienso que en este tipo de eventos es fundamental trabajar de forma colaborativa para que el trabajo resulte exitoso”.

Por su parte, Andrea Cisterna Concha, presidenta del Centro de Estudios de Mastozoología Marina,



destacó que “fue una instancia bastante provechosa. Realizar este trabajo implica una importante organización logística, en la cual la Universidad Santo Tomás fue clave en todo el proceso. Si bien nuestra ONG lideró la necropsia, la presencia y colaboración de la UST junto con Sernapesca fue indispensable durante todo el proceso. Por otra parte, la buena gestión de Sernapesca de Los Lagos para las autorizaciones y traslado del cuerpo del animal y su posterior necropsia, hicieron que todo funcionara desde cuando se informó del hallazgo”.

Para Pablo Tapia Allende, encargado regional de Conservación y Biodiversidad Sernapesca Región de Los Lagos, este tipo de “colaboración entre instituciones es vital. Son los organismos, la academia, quienes nos pueden dar pistas de por qué fue que se produjo la muerte del cetáceo. Hemos tenido varias colaboraciones con ONG y universidades especializadas, en varamientos de cetáceos, ballenas fin, cachalote y ahora este delfín liso. Así que estamos muy contentos de esta colaboración con ustedes”.

La Dra. Haro Díaz también hizo hincapié en la disposición e infraestructura que existe en la UST para este tipo de trabajo científico. “La Universidad

Santo Tomás Puerto Montt posee excelentes instalaciones y cuenta con la infraestructura necesaria para realizar necropsia de cetáceos menores. Destaco la excelente disposición e interés de distintos funcionarios, como Pabla Morales, directora de carrera de Medicina Veterinaria, y Javier Godoy, coordinador del Centro de Prácticas de Animales Mayores de Pelluco, quienes realizaron las gestiones para que el trabajo de necropsia pueda ser realizado en Santo Tomás”.

Similar opinión tuvo Andrea Cisterna Concha, quien señaló que “la UST cuenta con toda la infraestructura necesaria para realizar este tipo de investigaciones, además de la excelente disposición de todos los funcionarios e investigadores que participaron en diferentes partes del proceso hizo que la necropsia se realizara en excelentes condiciones. La Región de Los Lagos es una zona importante para la presencia de grandes y pequeños cetáceos, por lo que esperamos a un futuro seguir colaborando e investigando en conjunto para la conservación e investigación de estas especies”.

Cabe señalar que aún están siendo analizados los resultados del procedimiento, por lo que la causa de muerte del cetáceo aún no se da a conocer.

