



Programa de Investigación Científica del Ecosistema de Laguna San Ignacio

Un Proyecto de The Ocean Foundation

Salvar a una ballena gris a Laguna San Ignacio

Equipo RABEN Vizcaino (LSIESP / UABCS)

Comentario por Sergio Martínez A.:

Al medio día del 10 de febrero durante la realización de un censo de ballena gris en la Laguna San Ignacio, BCS, observamos una ballena gris (cría) con un cabo y con una boya a un costado del cuerpo (26.87267N y 113.17339 W). Posteriormente a las 14:30 horas, regresamos con todo el material de desenmalle y la buscamos por casi 3 horas, hasta que el viento aumento y tuvimos que regresar a tierra. Al día siguiente salimos nuevamente en su búsqueda desde las nueve de la mañana y a las 12:30 el prestador de servicios Federico Liera (Ecoturismo Kuyima) nos informó por radio que la había observado y se quedó con ellas hasta que llegamos 15 minutos después (26.81562 N y 113.20622 W). Aparentemente la ballena estaba enredada por un cabo a través de la boca y jalaba una boya de 30 cm de diámetro de color amarillo y blanco y por detrás de la boya colgaba un cabo que casi no subía a la superficie, por lo que se trató de cortar directamente con el cuchillo curvo y no engancharla con el grampín, después de poco más de una hora y varios intentos, logramos cortar una de las líneas del lado derecho del animal, por lo que la boya colgaba más libremente del lado izquierdo. Después se trató de hacer lo mismo de ese lado, sin embargo al estar trenzados tres cabos entre la boca y la boya, al tratar de hacer los cortes, los cuchillos con el tubo extensor se atoraron y uno se hundió y el otro tubo se rompió, perdiendo así dos tubos y los dos cuchillos curvos.

Enseguida se trató de enganchar la boya con el grampín y después de lograrlo y al realizar la maniobra de Nantucket y recobrar parte del cabo, subimos a la panga una trampa de langostas de un metro de largo por 75 cm de ancho y 40 cm de alto y fue cuando entendimos por que el cabo no subía a la superficie. Finalmente fuimos cortando poco a poco el cabo y poniendo una boya de seguridad en el extremo de la línea para no perder al animal, hasta que finalmente lo tuvimos pegado a la panga y pudimos cortar manualmente el resto del cabo que aún tenía la boya. La maniobra finalizó a las 16:47 y la ballena se quedó solamente con una pequeña línea que le sobresalía aprox. un metro por ambos costados de la boca, pero ya no estaba enredada con nada

El material retirado fue un cabo de nylon de media pulgada de grosor y 21 metros de largo, una boya y una jaula de langostas vacía.

Las participantes de la maniobra fueron: Sergio Martínez, Natalia Serna, Edson Hernández y Raquel Soley del Programa de Investigación de Mamíferos Marinos de la UABCS-LSIESP.

Se agradece a Fabien Vivier y Fabián Rodríguez, por las imágenes tomadas con el drone.

Se agregan imágenes de los individuos, del material de pesca y de la maniobra

Mire nuestro video, y vea nuestro sitio web: ww:sanignaciograywhales.org



