

“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

Taller multinacional de entrenamiento para la atención y respuesta a enmallamientos y varamientos contribuirá en la conservación de los grandes cetáceos en Perú y Chile

- *Incrementará capacidades para la atención efectiva de enmallamientos o varamientos en Chile y Perú*



En el marco de la implementación del Plan de Conservación y Manejo (PCM) para la Ballena Franca Austral del Pacífico Sudeste de la CBI y el fortalecimiento de capacidades en estas materia, se viene realizando, entre el 13 y 16 de noviembre, el **“Primer Taller Multinacional de Entrenamiento para la Atención y Respuesta a Enmallamientos y Varamientos de Grandes Cetáceos”**, en Lima - Perú, en la sede central del Instituto del Mar del Perú- Imarpe.

La inauguración estuvo a cargo del Presidente del Consejo Directivo del Imarpe, Vicealmirante (r) Javier Gaviola Tejada y contó con la asistencia del Tercer Secretario Juan Carlos Pomareda del Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú, el Coordinador del Grupo de Expertos y de la Red Global de Respuesta frente a enmallamientos de ballenas de la Comisión Ballenera Internacional (CBI), David Mattilla y la Coordinadora del Plan de Conservación y Manejo (PCM) para la Conservación de la Ballena Franca Austral del Pacífico Sudeste de la Comisión Ballenera Internacional (CBI), Bárbara Galletti.





“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

En esta actividad, auspiciada por la Comisión Ballenera Internacional, Instituto del Mar del Perú - Imarpe, la Comisión Permanente del Pacífico Sur y de Cetacean Society International, participan representantes de Chile y Perú e invitados especiales de Colombia, Ecuador y Panamá.



Cabe referir, que este taller representa la primera capacitación binacional bajo el Plan de Conservación y Manejo y resulta una iniciativa importante para los objetivos de la PCM y la conservación a largo plazo de la ballena franca, pero también será fundamental para varias especies de cetáceos que se han reportado varadas o enmalladas en la región, asimismo tiene por objetivo el incremento de las capacidades para la atención efectiva de eventos de enmallamiento o posibles varamientos que podrían ocurrir en el futuro en Chile y Perú. Asimismo, proporcionará una instancia de intercambio sobre la creación y coordinación de redes de atención.

El taller está liderado por especialistas designados por el Panel de Expertos de Varamientos y Red Global de Respuesta a Enmalles de la Comisión Ballenera Internacional. Contempla sesiones teóricas y prácticas, entre ellas la relacionada a respuesta a enmalles se realizará en el mar a bordo de embarcaciones, así como capacitación sobre varamientos y necropsia en el laboratorio de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, respetivamente.

El taller multinacional de entrenamiento para atención y respuesta a enmallamientos y varamientos es una oportunidad única para capacitar a personas clave en la atención y liberación de ballenas enmalladas, así como en la toma de exámenes y necropsias en animales varados muertos.

Es importante agregar, que el enmallamiento de mamíferos marinos en artes de pesca es un problema creciente a nivel mundial no solo en términos de conservación, sino también en bienestar y seguridad humana. Aunque es difícil estimar su alcance total, ya que muchos de los enmallamientos nunca son observados, se ha estimado que más de 300,000 ballenas y delfines en todo el mundo mueren anualmente enredados en artefactos de pesca. Ante este escenario, el Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional (CBI) estableció hace varios años el Subcomité de Mortalidad de Cetáceos No Deliberada Inducida por el Hombre, el cual busca comprender el alcance y los impactos de estos eventos, incluidas estimaciones de mortalidad.

La población de ballena franca austral del Pacífico Sudeste (Chile-Perú) es una de las poblaciones de ballenas más amenazadas del mundo, ya que el tamaño de la población madura se ha estimado en aproximadamente 50 individuos; por ello está clasificada como En Peligro Crítico en la Lista Roja de UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) sobre Especies Amenazadas. Dado el pequeño tamaño inferido de su población, cualquier pérdida antropogénica es altamente perjudicial para la población. Entre 2014 y 2017 hubo dos reportes de ballenas francas austral enmalladas en Chile, una de los cuáles murió.

En 2012, la CBI adoptó el Plan de Conservación y Manejo (PCM) para la Ballena Franca Austral del Pacífico Sudeste, el cual es una plataforma de coordinación multilateral para avanzar en la identificación e implementación de estrategias de conservación para esta población, que permitan a la especie sobrellevar impactos ambientales y antropogénicos, y asegurar su supervivencia a largo plazo.