



TALLER SOBRE LA INTERACCIÓN DE MAMÍFEROS MARINOS CON PESQUERÍAS Y LAS POTENCIALES IMPLICACIONES PARA EL COMERCIO DE PRODUCTOS PESQUEROS CON ESTADOS UNIDOS. 14 de septiembre de 2017, Guayaquil, Ecuador

La mortalidad incidental de mamíferos marinos en artes de pesca pasivas de deriva (redes, trampas, palangres, etc.), se considera como la principal causa de mortalidad de estas especies por actividades humanas. Se estima que alrededor de 500,000 ballenas, delfines y lobos marinos mueren anualmente en aparejos de pesca alrededor del mundo.

A través del Plan de Acción para la Conservación de los Mamíferos Marinos en el Pacífico Sudeste (1991), la Comisión Permanente el Pacífico Sur (CPPS) ha venido realizando actividades relacionadas con la gestión, investigación y fortalecimiento de capacidades para promover la conservación de los mamíferos marinos en la región. Así mismo, los países conscientes de la necesidad de desarrollar estrategias de sostenibilidad de sus pesquerías han venido implementando acciones tendientes a mitigar su impacto sobre especies no objetivo o sin valor comercial.

Por la riqueza de sus aguas, la pesca es una de las principales actividades económicas en los países del Pacífico Sudeste, y la producción va dirigida tanto al consumo nacional como de exportación. Uno de los principales países de destino de los productos pesqueros de la región es Estados Unidos. Con la entrada en vigor la Ley de Protección de Mamíferos Marinos en agosto de 2016, se abrió un espacio de cinco años para que los países que exportan productos pesqueros adopten medidas tendientes a reducir los niveles de mortalidad incidental de mamíferos marinos a los mismos niveles exigidos a las pesquerías de Estado Unidos. La nueva legislación pone en riesgo la libre comercialización de producto pesqueros a ese mercado al final del período de transición establecido, por lo que los países de la región deberán estar preparados ante este nuevo desafío.

Objetivos

1. Evaluar las implicaciones para las pesquerías ecuatorianas que exportan productos pesqueros a Estados Unidos debido a la entrada en vigor de la Ley de Protección de Mamíferos Marinos (USA).
2. Revisar la información disponible en el país sobre la problemática de la interacción de mamíferos marinos con pesquerías artesanales e industriales y las posibles alternativas de manejo para reducir los actuales niveles de mortalidad, y
3. Definir una hoja de ruta con los actores relevantes clave para evitar potenciales sanciones comerciales y promover la sostenibilidad de las pesquerías.



AGENDA BORRADOR

8:30-9:00	Inscripción	
9:00-9:15	Apertura	
9:15-9:30	Presentación de los participantes	
9:30-9:45	Actividades llevadas a cabo por CPPS relacionadas con el Plan de Acción para la Conservación de Mamíferos Marinos en el Pacífico Sudeste	Fernando Félix Comisión Permanente del Pacífico Sur
9:45-10:15	Presentación del representante Servicio Nacional de Pesquerías Marinas de USA sobre el alcance de la Ley de Protección de Mamíferos Marinos de Estados Unidos	Nina Young National Marine Fisheries Service
10:15-10:30	Diversidad de mamíferos marinos en el país, especies, poblaciones y principales amenazas	Fernando Félix Comisión Permanente del Pacífico Sur
10:30-10:45	Estudio sobre interacción de mamíferos marinos y otros vertebrados marinos	Marco Herrera Instituto Nacional de Pesca
10:45-11:00	Refrigerio	
11:00-11:15	Experiencias en el trabajo colaborativo entre pescadores artesanales en temas de interacción de mamíferos marinos con pesquerías en Ecuador	Patricia Rosero Universidad de las Palmas de Gran Canaria, España
11:15-12:30	Grupos de Trabajo (1: Investigación y conservación; 2) legislación, gestión y control; 3) participación sector pesca	Participantes organizados en grupos de trabajo
12:30-13:00	Informes de los grupos de trabajo	Representantes de grupos
13:00-14:00	Almuerzo	

PARTICIPANTES:

Autoridades pesqueras, asociaciones de pescadores, instituciones de investigación marina, ONGs, investigadores independientes, académicos.

Expositores:

1. Fernando Félix, Coordinador Regional Coordinador del Plan de Acción del Pacífico Sudeste
2. Marco Herrera, investigador pesquero del Instituto Nacional de Pesca.
3. Nina Young de NMFS. Oficina de Asuntos Internacionales del Ser Servicio Nacional de Pesquerías Marinas (National Marine Fisheries Service).
4. Patricia Rosero. PhD Universidad de las Palmas de Gran Canaria, España