



XII Congreso de la Sociedad
Latinoamericana de Especialistas
en Mamíferos Acuáticos - RT 18
05 - 08 Noviembre 2018
LIMA, PERÚ

MESA REDONDA

Implementación de las Nuevas Regulaciones de Importación de Productos Pesqueros de países latinoamericanos, y sus implicancias para la pesca incidental de mamíferos marinos

Organizadores: Joanna Alfaro y Maritza Sepúlveda

Ponentes:

Fernando Felix, PhD: Biólogo marino de profesión, asociado al Museo de Ballenas en Salinas, Ecuador, Sus temas de interés incluyen la ecología y comportamiento de ballenas jorobadas y delfines nariz de botella. Por más de dos décadas, Fernando trabaja por la conservación de la biodiversidad marino costera. Actualmente es Director Regional del Plan de Acción Regional de la Comisión Permanente del Pacífico Sur CPPS, organización intergubernamental dedicada a los temas en la región del Pacífico Sudeste y actúa como profesor de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE).

Enrique Crespo, PhD: Es Investigador del Consejo Nacional de Investigación de la Argentina y Profesor Titular de Ecología en la Universidad de Patagonia y la Universidad del Comahue. Trabaja por cerca más de tres décadas, principalmente en los ecosistemas marinos del Atlántico sudoccidental, particularmente en la Patagonia, pero también en la costa de Argentina, Uruguay y Brasil. Ha realizado importantes trabajos sobre ecología marina, dinámica de poblaciones de mamíferos marinos y peces, interacciones entre la vida silvestre y las actividades humanas y manejo de áreas marinas protegidas. Desde 1987 es miembro activo del Grupo de Especialistas de Cetáceos de la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN, siendo desde 1997 su Coordinador para Latinoamérica. Actualmente tiene cerca de 150 publicaciones científicas, 27 capítulos de libro, 3 libros, 27 becarios e investigadores de la CONICET, Argentina.

Jorge Urbán: Realizó sus estudios profesionales, desde la licenciatura hasta el doctorado, en la Facultad de Ciencias de la UNAM. En la actualidad es profesor-investigador y Responsable del Programa de Investigación de Mamíferos Marinos del Departamento de Ciencias Marinas y Costeras de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS). Ha publicado más de 100 artículos científicos en revistas arbitradas y 40 libros o capítulos de libro. Ha dirigido más de 50 tesis de licenciatura, maestría y doctorado de estudiantes nacionales y extranjeros. Su trayectoria de investigación incluye la dirección de numerosos proyectos sobre la biología, ecología y conservación de los mamíferos marinos. Es miembro del grupo de especialistas asesores de la Autoridad Científica CITES de México, del Grupo de Especialistas en Cetáceos de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), del Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional, del que actualmente preside el Subcomité de Planes de Manejo y Conservación (CMP).

Aimee Leslie Peru: Aimée Leslie tiene un Máster en Gestión Ambiental de Costa Rica y un Máster en Educación para el Desarrollo Sostenible de España. Está sacando un doctorado con la Universidad de Lancaster y Cumbria en Liderazgo en Sostenibilidad. Tiene más de 12 años de experiencia en conservación, de los cuales ha pasado los últimos 7 con WWF como Coordinadora del Programa Global de Cetáceos y Tortugas



XII Congreso de la Sociedad
Latinoamericana de Especialistas
en Mamíferos Acuáticos - RT 18
05 - 08 Noviembre 2018
LIMA, PERÚ

Marinas y más recientemente como Directora del Programa Marino de WWF-Perú. Es miembro del Grupo de Especialistas en Tortugas Marinas de la UICN, el Comité Científico de la CBI y el Grupo de Trabajo de Captura Incidental de CMS.

María José Pérez, PhD: Bióloga Marina y Doctora en Ciencias, mención Ecología y Biología Evolutiva, de la Universidad de Chile. Actualmente se desempeña como investigadora y docente de la Universidad Mayor, en Santiago-Chile. Sus líneas de investigación son la ecología poblacional desde un enfoque filogeográfico, genética de la conservación y ecología conductual utilizando como modelo de estudio los cetáceos, dentro de los cuales ha trabajado en aspectos poblacionales con delfín chileno, *Cephalorhynchus eutropia*, delfín nariz de botella, *Tursiops truncatus*, ballena fin, *Balaenoptera physalus* y ballena Sei, *Balaenoptera borealis*. Actualmente se encuentra desarrollando un proyecto FONDECYT enfocado en la estructura poblacional histórica y contemporánea y el impacto de la ballena en la población de ballena sei, *Balaenoptera borealis*, en el Hemisferio Sur. De manera adicional estudio los problemas de interacción de los mamíferos marinos con las pesquerías como integrante del comité Asesor de Mamíferos Marinos de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.

Moderadores: Joanna Alfaro y Maritza Sepúlveda

Joanna Alfaro, PhD: empezó trabajando en el Centro Peruano de Estudios Cetológicos CEPEC, en Pucusana, donde desarrolló un interés en pesca incidental de pequeños cetáceos. Luego trabajó en el Instituto del Mar del Perú en Depredadores Superiores. Fue miembro fundador de ProDelphinus, organización que dirige desde el 2001. Actualmente es docente en la Facultad de Biología Marina de la Universidad Científica del Sur. Joanna es miembro del Grupo de Especialistas de la UICN, para Cetáceos, Nutrias y Tortugas Marinas. Es miembro del Seabird Bycatch Working Group del ACAP, Board member de la International Sea Turtle Society y Miembro de la Comisión Multisectorial de Especies Protegidas COMUMA del Ministerio del Ambiente. Ha publicado cerca de 60 artículos científicos en colaboración con diversos investigadores en temas sobre ecología de vertebrados acuáticos, pesca incidental y búsqueda de soluciones a través del uso de tecnologías y desarrollo de estrategias sociales.

Maritza Sepúlveda, PhD tiene más de 20 años investigando los aspectos de la ecología de mamíferos marinos, incluyendo biología poblacional e interacciones entre estas especies en actividades de pesca y acuicultura.

Bióloga Marina de la Universidad de Valparaíso, doctora en ecología y ecología evolutiva. Se desempeña actualmente como académica en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valparaíso. Actualmente, es miembro del Grupo Técnico Asesor del Lobo Marino Común en Chile, y del Marine Mammal bycatch working group, de Ocean Modelling Forum. Asimismo, fue elegida como la próxima presidenta de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC), cargo que iniciará a partir de este año.

En estos 20 años Maritza ha participado en distintos proyectos de investigación su país, con lo que ha podido generar diversos artículos científicos, libros y capítulos de libros. Actualmente desarrolla una investigación relacionada con la ecología trófica y los patrones de alimentación y desplazamiento de los lobos marinos a lo largo de la costa chilena.



XII Congreso de la Sociedad
Latinoamericana de Especialistas
en Mamíferos Acuáticos - RT 18
05 - 08 Noviembre 2018
LIMA, PERÚ

Programa general

Día: 5 de noviembre del 2018 **Hora:** 17:30 -19:30 **Auditorio:**

17:30 - 17:45	Inicio de la mesa de diálogo <ul style="list-style-type: none">• Bienvenida a la sesión y agradecimiento por asistencia• Presentación del tema y objetivo de la mesa• Presentación de los participantes• Apertura de la mesa: Normas de la mesa de diálogo
17:45 – 18:00	Ponente 1 – Fernando Felix (<i>introducción a la normativa de regulación de importación de productos pesqueros de la NOAA, situación en Ecuador</i>)
18:00 – 18:10	Ponente 2 – Jorge Urbán (Bycatch y exportaciones en Mexico)
18:10 - 18:20	Ponente 3 – Aimee Leslie (Bycatch y exportaciones en Perú)
18:20 - 18:30	Ponente 4 – María José Pérez (Bycatch y exportaciones en Chile)
18:30 - 18:40	Ponente 5 – Enrique Crespo (Bycatch y exportaciones en Argentina)
18:40 – 18:50	Preguntas por parte del público
18:50 – 19:30	Conclusiones y cierre de la mesa