



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

## Mujeres en la ciencia de mamíferos acuáticos: *“Acortando las barreras”*

**Organizadores:** Larissa Rosa de Oliveira, Susana Cárdenas y Maritza Sepúlveda.

**Objetivo:** El principal objetivo de esta mesa redonda es conocer y ser parte de las vivencias, experiencias, y desafíos de distintas mujeres que han decidido dedicar sus vidas al estudio de mamíferos marinos. De esta manera, esta mesa busca que la audiencia tenga la oportunidad de conversar, compartir, y discutir con mujeres en distintas etapas de su carrera académica.

### **Ponentes:**

**Obla Paliza:** bióloga marina con una larga y reconocida trayectoria en investigaciones orientadas en la biología de cachalotes, con un especial enfoque en cachalotes procedentes de plantas balleneras en Paita y Pisco (Perú). Lideró proyectos financiados por ‘The People’s Trust for Endangered Species’ en Inglaterra. Miembro del grupo de expedición como “Ballenas Libres” frente a Piura y Tumbes, incluyendo la expedición científica internacional de ballenas entre Guayaquil e Islas Galápagos-Ecuador, fue parte del equipo de investigación en el Instituto de Investigación de los Recursos Marinos e IMARPE. Se ha desempeñado como docente en la cátedra de Zoología en la Universidad Autónoma de Baja California-México. Autora de numerosos artículos publicados en revistas científicas y participante en calidad de ponente en Reuniones de la Comisión Ballenera Internacional, SOLAMAC, Universidad Ricardo Palma y Universidad Científica del Sur.

**Patricia Majluf:** es Vicepresidenta de Oceana en Perú. Bióloga de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, posee un PhD en Zoología de la Universidad de Cambridge en el Reino Unido. Dirigió el programa de conservación e investigación de mayor duración en la costa del Perú, enfocado en los impactos del Fenómeno de El Niño y de la pesca en las poblaciones de lobos marinos y otras especies marinas. Desde inicios de su trayectoria profesional, ha liderado los esfuerzos de conservación marina en el Perú. Así, en el 2009 promovió el establecimiento del primer sistema de Áreas Marinas Protegidas en el Perú y Sudamérica. En ese sentido, ha contribuido a la concientización ciudadana sobre los impactos ecosistémicos y socioeconómicos de la pesquería de anchoveta, la pesquería de una sola especie más grande del mundo. Su iniciativa más exitosa, la Semana de la Anchoveta, incrementó el consumo humano directo de esta especie, cuyas cualidades nutricionales la han convertido en un componente estratégico de la política de seguridad alimentaria del Gobierno Peruano. Asimismo, se ha desempeñado como vicepresidente del Instituto del Mar del Perú (IMARPE) y como viceministra de Pesquería en la cartera de la Producción. Del 2006 al 2015 fundó y dirigió el Centro para la Sostenibilidad Ambiental de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, donde emprendió un movimiento por la sostenibilidad de los recursos marinos en alianza con reconocidos chefs y empresarios. Por su trabajo en conservación marina ha obtenido el Premio "Mujeres en Conservación" del Charlotte Wyman Trust, el Premio Lindbergh, el Premio Whitley Gold, la Beca Guggenheim, el



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

Premio a la Conservación del St. Louis Zoo, la Beca PEW y el premio de la Fundación BBVA a las actuaciones en conservación en América Latina.

**Monica Mathias Costa Muelbert:** Oceanóloga de la Fundación Universidad Federal do Rio Grande (1985), maestría y doctorado en Oceanografía Biológica en la Dalhousie University (1998). Es miembro del Grupo de Expertos en Aves y Mamíferos Marinos del Scientific Committee For Antarctic Research (SCAR-EGBAMM), miembro del Grupo de Trabajo Especial en Mamíferos Acuáticos (GTEMA) del Instituto Brasileño del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables. Socia fundadora de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC), socia de la AGU (American Geophysical Union) y AOCEANO (Asociación Brasileña de Oceanografía). Responsable brasileño por el proyecto "Mamíferos Marinos como Plataforma de Monitoreo Ambiental de Polo a Polo (MEOP-API)", Coordinadora del módulo "Tiempo de residencia de organismos pelágicos en Áreas de Significación Ecológica (ASE - Hot spots)" de la Oceanografía Integrada y Usos Múltiples de la Plataforma Continental y Océano Adyacente, Centro de Oceanografía Integrada (INCT Mar COI) y co-investigadora en la iniciativa de implantación Red de Rastreo Acústico de Animales Marinos (Ocean Tracking Network - ONT-Brazil). Miembro del Comité de Premios de la Sociedad For Marine Mammalogy (SMM / EE.UU.). Tiene experiencia en la área de Ecología, con énfasis en Ecología Aplicada, actuando principalmente en los siguientes temas: Bioecología de Mamíferos Marinos do RS e Antártica, Mirounga leonina (elefante marino del sur), conservación e manejo de Mamíferos Acuáticos, Mamíferos Marinos como Plataforma de Monitoreo Ambiental, Ecología de Ecosistemas Antárticos. Ella fue la responsable del capítulo sobre Regiones Polares (Ch03) del Informe Especial del IPCC para Océanos y Atmósfera (SROCC-Ch 03: PolarRegions).

**Maritza Sepúlveda** 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. Miembro del cuerpo editorial de la Revistas de Biología Marina y Oceanografía, y de la Latin American Journal of Aquatic Mammals (LAJAM). Asimismo, 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.

**Macarena Santos:** Su interés por la fauna nativa, su entorno y la conservación de la naturaleza, la motivó a estudiar Biología Marina y a continuar con un postgrado en conservación. En el 2008 comenzó a definir su línea de trabajo hacia el estudio de mamíferos marinos y desde ahí, todos sus esfuerzos profesionales y personales han seguido por el mismo camino. Ha participado como co-investigador en diversos proyectos en el área de la Biología, Ecología, Conservación y Turismo Sustentable, principalmente de cetáceos y pinnípedos. Es gracias a este esfuerzo y dedicación,



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

ha podido presentar su trabajo tanto en publicaciones en revistas de corriente principal, presentaciones a congresos tanto nacional como internacional y ha participado en reuniones con entidades gubernamentales para apoyar la toma de decisiones. Biólogo Marino de la Universidad de Valparaíso. Estudiante de Magíster en Áreas Silvestres y Conservación de la Naturaleza de la Universidad de Chile. Actualmente es investigadora asociada del Centro de Investigación Eutropia y de la Universidad de Valparaíso.

**Salvatore Siciliano:** Graduado en Ciencias Biológicas de la Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Obtuvo su Magister en Biología Animal en la Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), y su doctorado en Ciencias Biológicas en el Museu Nacional/UFRJ. Investigador del Instituto Oswaldo Cruz/Fiocruz en Rio de Janeiro. Coordinador del Grupo de Estudios de Mamíferos Marinos de la Região dos Lagos (GEMM-Lagos) y del Instituto de Megafauna Marina. Salvatore cuenta con una amplia experiencia en las áreas de zoología, conservación de recursos naturales y etnozología, con énfasis en la salud de los ecosistemas, y principalmente en los temas de salud ambiental y silvestre, biodiversidad, y especies amenazadas. Miembro del cuerpo editorial de la Revista de divulgación científica Ciência Hoje das Crianças. Miembro de la Sociedad Brasileña de Mastozoología (SBMz) y de la Sociedad Brasileña de Zoología (SBZ). Miembro del Comité Asesor del Programa de Estudios Costeros (PEC) del Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Fundador y editor de la revista Latin American Journal of Aquatic Mammals (LAJAM) durante los períodos 2002-2012. Investigador del VII Encuentro Nacional sobre Conservación e Investigación de Mamíferos Acuáticos (VII ENCOPEMAQ, Unisinos, São Leopoldo, RS 2-4.10.2013).

**Moderadora:** Larissa Rosa de Oliveira

**Larissa Rosa de Oliveira** es miembro del Grupo de Estudios de Mamíferos de Rio Grande do Sul e investigadora del Proyecto elefantes marinos del sur en la Antártica desde 1998. Su paso por el área de mamíferos marinos se remonta al año 1994 y se especializa en el área de la biología de la conservación y los efectos del cambio climático sobre las poblaciones de mamíferos en el continente sudamericano. Actualmente colabora con el Centro para la Sostenibilidad Ambiental de la UPCH y de los laboratorios Molecular Ecology Laboratory de la Universidad de Cambridge, además de ser profesora e investigadora del Programa de postgrado en Biología de la Universidad del Valle del Río de los Sinos desde 2009.



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

### Programa general

**Día:** 7 de noviembre del 2018      **Hora:** 17:30 -19:00      **Auditorio:** Nazca

17:30 - 17:40	Inicio de la mesa de diálogo <ul style="list-style-type: none"><li>• Bienvenida a la sesión y agradecimiento por asistencia</li><li>• Presentación del tema y objetivo de la mesa</li><li>• Presentación de los participantes</li><li>• Apertura de la mesa: Normas de la mesa de diálogo</li></ul>
17:40 – 17:50	Ponente 1 – Patricia Majluf ( <i>mujer como comunicadora y tomadora de decisiones en América del Sur</i> )
17:50 – 18:00	Ponente 2 – Mónica Muelbert /Larissa de Oliveira
18:00 - 18:10	Ponente 3 – Maritza Sepúlveda ( <i>maternidad y ciencia: uno de los grandes retos para las mujeres</i> )
18:10 - 18:20	Ponente 5 – Macarena Santos ( <i>lo que es ser una mujer joven en ciencia en la sociedad actual: lo bueno y lo malo</i> )
18:20 – 18:30	Ponente 6 – Salvatore Siciliano ( <i>el trabajo con mujeres en ciencia: ventajas y desventajas</i> )
18:30 - 18:50	Preguntas por parte del público
18:50 - 19:00	Conclusión – soluciones