



Primera Conferencia Internacional sobre Areas Protegidas para Mamiferos Marinos

PROSPECTO

Introducción

Existen más de 375 Areas Marinas Protegidas (AMPs) en el mundo que han sido designadas específicamente para, o al menos incluyen, poblaciones de mamíferos marinos (Hoyt, 2005). Las AMPs ha sido identificadas como herramientas indispensables para el manejo de los recursos oceánicos, sin embargo su efectividad enfrenta importantes desafíos debido a la gran movilidad de las especies marinas. Los mamíferos marinos pueden utilizar hábitats claves dentro de los límites de las AMPs, sin embargo, por lo general, ellos pasan gran parte de su tiempo a grandes distancias de estas áreas protegidas o en aguas de jurisdicción de otros países. Se ha propuesto el establecimiento de redes de AMPs como estrategia para el manejo de mamíferos marinos de gran movilidad (Hoyt, 2005; Notarbartolo di Sciara, 2007). Adicionalmente a la relación formal entre AMPs, existe también la necesidad de mejorar las comunicaciones entre los administradores a cargo de la protección de mamíferos marinos. La mayoría de los expertos en AMPs para mamíferos marinos trabajan aisladamente desde muchos lugares, desde los fiordos de Chile hasta las islas del Pacífico, por lo cual muchas veces “reinventan la rueda”, ya que no han habido foros efectivos para administradores, científicos, y educadores de este tipo de AMPs para que puedan compartir sus conocimientos y experiencias. Recientemente, un grupo de expertos en mamíferos marinos y en AMPs formaron un Comité Asesor que se reunió en Hawai para abordar estas necesidades. El resultado es esta propuesta para la Primera Conferencia Internacional sobre Areas Protegidas para Mamíferos Marinos.



Areas Protegidas para Mamíferos Marinos de ACCOBAMS.

Concepto

El enfoque principal de la Primera Conferencia Internacional sobre Areas Protegidas para Mamíferos Marinos será sobre cetáceos de gran movilidad bajo el lema “estableciendo conectividad”. Este enfoque facilitará las conexiones formales e informales entre AMPs que comparten especies, poblaciones, amenazas y otros problemas comunes. Presentaciones en temas específicos o problemas de interés común serán ofrecidas a una audiencia diversa. Sesiones de entrenamiento en temas claves que los usuarios podrán implementar inmediatamente se ofrecerán dependiendo del espacio disponible. Talleres paralelos o por invitación podrán utilizar esta oportunidad para avanzar en temas claves de interés común. Aunque las decisiones finales están aún siendo analizadas por el comité de planificación, se ha propuesto lo siguiente:

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Symposium	1/2 DAY	1/2 DAY			1/2 DAY
Panel	X	X			
Workshop			X	X	
Training			X	X	
Field Trip			X	X	
Poster	X	X	X	X	
Video Night			X	X	

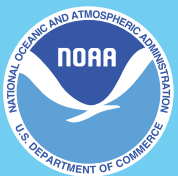
Temas y Talleres:

- Estableciendo conexiones y manteniendo comunicaciones entre AMPs
- Lecciones aprendidas (éxitos y fracasos)
- Herramientas para establecer, evaluar, y adaptar AMPs para mamíferos marinos
- El rol de la investigación, la educación, y el control.
- El rol de la cultura tradicional en el diseño e implementación
- La efectividad de los mecanismos internacionales existentes y/o potenciales para la coordinación formal
- Mamíferos marinos como especies centinela, emblema o embajadoras
- La implementación y diseño de planes de manejo efectivo

Sesiones de Entrenamiento:

- Identificación de especies y herramientas para el monitoreo de poblaciones e impacto humano
- Herramientas prácticas para el desarrollo de un plan de manejo
- Obtención de fondos y desarrollo de proyectos para ayudar a los administradores de AMPs
- Evaluación de la efectividad de los programas de educación

Co-Auspicio:



NOAA-Servicio Nacional de Pesquerías Marinas - Oficina de Asuntos Internacionales



Santuario Nacional Marino para Ballenas Jorobadas de las Islas Hawaianas

LUGAR Y CALENDARIO

El Santuario Nacional Marino de NOAA para Ballenas Jorobadas de las Islas Hawaianas (SNMBJIH) será el anfitrión de la conferencia en alianza con NOAA-Pesquerías, el Estado de Hawai, y otras instituciones interesadas. La conferencia se llevará a cabo entre el 29 de Marzo y el 3 de Abril del 2009 en el centro turístico Grand Wailea de Maui, Hawai. Más información sobre el costo de las habitaciones para la conferencia estará disponible a través del portal de Internet de la conferencia.

ALCANCE DE LA CONFERENCIA

Por ser el primer evento internacional de este tipo, y para aprovechar de mejor manera todo su potencial, todas las presentaciones, talleres y sesiones de entrenamiento serán traducidas simultáneamente. El viaje de los expertos de países en desarrollo será financiado sólo cuando las posibilidades lo permitan. Se estima que entre 200-300 participantes asistirán, y probablemente la mitad de estos necesitarán algún tipo de apoyo para costear el viaje. Además del costo del lugar para la conferencia y otros aspectos logísticos, se ha estimado un presupuesto general de medio millón de dólares para la conferencia, del cual sólo una pequeña fracción será recuperado con los el costo de los registros. Este costo es similar al de la conferencia internacional sobre desechos sólidos marino que fue recientemente realizado en Hawai.

COMITE ASESOR

Brad Barr (USA), NOAA-NMSP, Senior Policy Analyst

Lui Bell (Samoa), SPREP, Marine Species Officer

Arne Bjorge (Norway), Director, Institute of Marine Research, University of Oslo; Chair of IWC-Scientific Committee

Douglas DeMaster (USA), Director of AFSC, US Deputy Commissioner to the IWC

Mike Donoghue (New Zealand), Department of Conservation, International Relations Unit; Alternate Commissioner to IWC; represents NZ at CMS, CCAMLR; South Pacific Whale Research Consortium

Erich Hoyt (Scotland, UK), Senior Research Fellow, Whale and Dolphin Conservation Society; Author, Marine Protected Areas for Whales, Dolphins and Porpoises

Miguel Iñiguez (Argentina), Fundación Cethus; Alternate Commissioner to IWC

Dave Johnston (USA), Research Scientist, Duke University Marine Laboratory

Michiko Martin (USA), NOAA-NMSP; National Education Coordinator

David Mattila (USA), NOAA-NMSP; Science Coordinator HIHWNMS, US delegation to IWC Scientific Committee, Technical adviser, SPREP; Co-chair N. Pacific humpback whale SPLASH Project

Naomi McIntosh (USA), NOAA-NMSP; Director, HIHWNMS

Giuseppe Notarbartolo di Sciara (Italy), Chair ACCOBAMS Scientific Committee; Deputy Chair, IUCN/SSC Cetacean Specialist Group; IUCN WCPA Marine Regional Coordinator for Mediterranean

José Truda Palazzo, Jr. (Brazil), Alternate Commissioner to the IWC from Brazil

Margi Prideaux (Australia), International Strategic Policy Director, WDCS; CMS-WDCS Programme Leader; Director, Cetacean Conservation

Vincent Ridoux (France), Centre de Recherche sur les Mammifères Marins, Head of Delegation IWC Scientific Committee

Lorenzo Rojas Bracho (Mexico), Marine Mammal Program Coordinator, Instituto Nacional de Ecología; Head of Delegation to IWC Scientific Committee, Commissioner to IWC from Mexico

Lisa Van Atta (USA), NOAA, Pacific Islands Regional Office, Protected Resources



PARA MAYOR INFORMACION: www.ICMMPA.org

David Mattila, Teléfono +1-(808)-879-2818, email: David.Mattila@noaa.gov or
Naomi McIntosh, Teléfono: +1(808)-397-2651 x 251, email: Naomi.McIntosh@noaa.gov
Santuario Nacional Marino de NOAA para Ballenas Jorobadas de las Islas Hawaianas
A nombre del Comité Asesor de la Primera Conferencia Internacional sobre Areas Protegidas para Mamíferos Marinos