



TALLER DE TRABAJO ESTADO DE SITUACION DEL LOBO MARINO COMUN EN SU AREA DE DISTRIBUCION

En la ciudad de Valparaíso, Chile, entre el 15 y 17 de junio próximo, se llevará a cabo un taller de trabajo sobre el estado de situación del lobo marino común o de un pelo desde el sur de Brasil en el Océano Atlántico hasta las costas del Perú en el Océano Pacífico pasando por el extremo sur americano. Este taller se realizará con la participación de 30 colegas de Argentina, Brasil, Chile, Perú y Uruguay. El Comité Organizador esta formado por Enrique A. Crespo, Doris Oliva, Silvana L. Dans y Maritza Sepúlveda.

Esta reunión fue planteada como una de las prioridades regionales que surgieron del documento editado por Rodrigo Hucke-Gaete, Enrique A. Crespo & Roberto P. Schlatter en 2004. "Aquatic Mammals in Latin America: Proceedings of the Workshop on Identifying High-Priority Conservation Needs and Actions". Valdivia, Chile, 18-19 Octubre, 2002. Con las contribuciones de: S. Dans, A.K. Lesrauwaet, F. Trujillo, E. Secchi, D. Palacios, J. Urbán, A. Aguayo, I. García-Godos, y presentado a la CMS (Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals), 36p.

Esta iniciativa surge también como parte de las políticas de la nueva administración de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC) tal como fuera definida en la última reunión de Montevideo, Uruguay, en octubre de 2008.

Los objetivos generales del taller son:

- Determinar la situación de las poblaciones del lobo marino común en su área de distribución (Perú, Chile, Argentina, Malvinas, Uruguay y Brasil).
- Describir regionalmente los conflictos entre el lobo marino común y actividades humanas como la pesca, la acuicultura y el turismo.
- Conocer las medidas de administración aplicadas a la especie y los planes de manejo por país.
- Determinar prioridades de investigación faltante y potenciales fuentes de financiamiento.

Los objetivos específicos del taller son:

- Evaluar tendencias a lo largo de su distribución, detectando zonas de tendencia positiva, negativa o estable y su localización espacial.
- Identificar unidades de manejo, mediante la identificación de stocks, movimientos de individuos, ambientes usados.
- Evaluar los niveles de impacto, a partir de estimaciones de abundancia, mortalidad y/o depredación (ejemplo, impacto sobre salmoneras y palangres).

Hasta el momento la reunión se realizará con el apoyo financiero del Zoo d'Amneville (France), Yaqu-Pacha y el Dutch Zoo Conservation Fund (The Neatherlands) y el auspicio de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC), la Subsecretaría de Pesca del Gobierno de Chile y la Oficina Regional de FAO.