



RAPAL 2013

XXIV Reunión de Administradores de  
Programas Antárticos Latinoamericanos

DI 27



Tipo de Documento: DI  
Presentado por: Chile  
Tipo de Sesión: CACAT  
Punto de la Agenda 11.1

# **DESARROLLO DE AREAS MARINAS PROTEGIDAS EN EL AREAS DE LA CONVENCION PARA LA CONSERVACION DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS ANTARTICO**

## **Desarrollo de Áreas Marinas Protegidas en el Área de la Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos**

La CCRVMA (Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos), creada en 1981, tiene la responsabilidad por el manejo sustentable de los recursos vivos del Océano Austral. Desde sus inicios, la CCRVMA se ha caracterizado por ser una organización pionera en el ordenamiento pesquero, velando por el funcionamiento armónico de todo el ecosistema, no solo de las especies explotadas.

En el año 2004, en línea con los acuerdos alcanzados en la Convención sobre Diversidad Biológica (CDB), la Comisión le solicitó al Comité Científico de la CCRVMA desarrollar un sistema de Áreas Marinas Protegidas (AMPs) para el área de la Convención; este compromiso fue ratificado nuevamente por la Comisión el año 2005, estableciendo como meta contar con un sistema de AMPs para el año 2012.

Con este fin, el Comité Científico de la CCRVMA ha respaldado el desarrollo de 5 talleres entre el año 2005 y 2012, los cuales han abarcado los siguientes temas: Bases para la implementación de AMPs (Silver Spring, 2005), Taller de Bioregionalización del Océano Austral (2007), Estado de avance en el desarrollo de AMPs (Brest, 2011), Identificación de AMPs para el Dominio 1 (Valparaíso, 2012) y Análisis GAP del Océano Austral (Bruselas, 2012). Estos talleres han permitido desarrollar mecanismos comunes para todos los países miembros de la CCRVMA e interesados en desarrollar AMPs en el Océano Austral.

Producto de este trabajo, en noviembre 2009 se aprobó la primera AMP para el Océano Austral, al sur de las islas Orcadas del Sur (Medida de Conservación 91-03 (2009), adoptada en la XXVIII reunión de la CCRVMA; Figura 1).

Tras esta primera AMP, se analizó la forma de proseguir en forma integral en la identificación de AMPs para el Océano Austral (taller de Brest 2011). Para ello, se subdividió el área de la Convención en 9 Dominios, relativamente homogéneos en sus características físicas, con el fin de que en el futuro se analizaren y planteasen redes de AMPs dentro de cada Dominio y no en forma aislada, como lo fue el AMP de las islas Orcadas del Sur.

Durante la XXXI reunión de la CCRVMA, Hobart, 23 octubre a 1 de noviembre 2012, dos nuevas propuestas fueron presentadas, una para la Antártica Oriental (Dominio 7) y la segunda para el Mar de Ross (Dominio 8) (Fig. 1). No obstante, no se logró consenso respecto a ninguna de ambas propuestas.

La naturaleza altamente técnica de esta materia y el escaso tiempo disponible durante las sesiones ordinarias de la Comisión, motivaron el desarrollo de una reunión extraordinaria del Comité Científico y la Comisión para debatir las propuestas planteadas. Esta reunión fue realizada en la ciudad de Bremerhaven (Alemania) del 11 al 16 de julio 2013.

En dicha reunión extraordinaria tampoco se logró consenso político para aprobar las dos propuestas presentadas, pese al acuerdo científico logrado.

En la próxima reunión XXXII de la Comisión (Hobart, 21 octubre a 1 noviembre 2013) se espera que se vuelvan a presentar las propuestas para implementar AMPs en la Antártica Oriental y el Mar de Ross. En forma paralela se trabaja en la identificación de AMPs en el Dominio 1, Dominio 3 y Dominios 5-6 (Fig. 1).



Figura 1. Área bajo la Convención de la CCRVMA, indicando los 9 dominios en que se ha programado el trabajo de identificación de potenciales AMPs. Área en AZUL oscuro indica la única AMP existente a la fecha (islas Orcadas del Sur). Trabajos en desarrollo actualmente son: Dominio 1: Chile y Argentina; Dominio 3: Alemania; Dominios 5-6: Francia y Sudáfrica; Dominio 7: Australia, Francia y Comunidad Europea; Dominio 8: EEUU y Nueva Zelanda.