



Tipo de Documento: DI
Presentado por: Chile
Tipo de Sesión:
Punto de la Agenda 12.1

REUNIONES DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LA CCRVMA 2014

REUNIONES DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LA CCRVMA 2014

La CCRVMA (Convención sobre la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos), fundada en 1982, tiene la responsabilidad de conservar la flora y fauna marina de la Antártica (con la excepción de pinnípedos y cetáceos), acorde a los principios que emanan del Artículo II de esta Convención¹. En la actualidad la CCRVMA está conformada por 24 Estados Miembros, incluyendo Argentina, Brasil, Chile y Uruguay, más 11 Estados Adherentes, entre ellos, Perú.

La Comisión de la CCRVMA, es el órgano encargado de hacer cumplir el Objetivo II de la Convención. Para ello, la Comisión se asesora por el Comité Científico, órgano complementario a la Comisión, el cual provee de la mejor evidencia científica existente para desarrollar las políticas de conservación de los recursos marinos del Océano Austral.

Entre las actividades desarrolladas por el Comité Científico de la CCRVMA están:

- seguimiento de pesquerías
- observación científica a bordo de barcos de pesca
- seguimiento del ecosistema y programas de monitoreo de los desechos marinos.

El Comité Científico² se reúne cada año inmediatamente antes de la reunión de la Comisión. A fin de tratar la vasta gama de materias científicas que podrían influir en las decisiones de la Comisión, el Comité Científico ha establecido varios grupos de trabajo que se reúnen durante el año y participan en la formulación del asesoramiento científico relativo a los asuntos de mayor importancia.

Actualmente existen cuatro grupos de trabajo y un subgrupo de expertos:

- Grupo de Trabajo de Seguimiento y Ordenación del Ecosistema (WG-EMM), encargado de evaluar el estado del krill antártico y las especies dependientes, el desarrollo de las Áreas Marinas Protegidas y la identificación y protección de los Ecosistemas Marinos Vulnerables.
- Grupo de Trabajo de Evaluación de las Poblaciones de Peces (WG-FSA), encargado de evaluar el estado de las poblaciones de peces y el impacto de las pesquerías sobre las especies explotadas, dependientes y asociadas.
- Grupo de Trabajo sobre Estadísticas, Evaluaciones y Modelado (WG-SAM), encargado de validar los métodos y modelos empleados para evaluar las poblaciones de especies, particularmente aquellas bajo explotación.

¹<http://www.ccamlr.org/es/publications/documentos-b%C3%A1sicos>

²<http://www.ccamlr.org/es/science/comit%C3%A9-cient%C3%ADfico>

- Grupo de Trabajo sobre la Mortalidad Incidental Relacionada con la Pesca (WG-IMAF), encargado de evaluar la captura incidental de aves y mamíferos marinos, así como de proponer medidas de mitigación de éstas.
- Subgrupo de Trabajo sobre Prospecciones Acústicas y Métodos de Análisis (SG-ASAM), el cual reúne a expertos en el examen de aspectos de las prospecciones hidroacústicas del krill antártico, a fin de proponer métodos en apoyo a las evaluaciones de este recurso.

Los grupos WG-EMM, WG-FSA y WG-SAM por lo general celebran una reunión anual, mientras que el WG-IMAF y el SG-ASAM se reúnen cuando el Comité Científico lo solicita. Todos los grupos de trabajo presentan los informes sobre sus resultados directamente al Comité Científico.

Las reuniones del Comité Científico, sus grupos de trabajo y reuniones anexas, para el presente año son:

Reunión	Lugar / Fecha
Reunión del SG-ASAM	Qingdao (China)
Chair: Jon Watkins (Reino Unido)	8-11 abril
Taller sobre el ordenamiento de la pesquería del krill	Woking (Reino Unido)
	9-10 junio
Reunión del WG-SAM	Punta Arenas
Chair: Stuart Hanchet (Nueva Zelanda)	30 junio a 4 julio
Reunión del WG-EMM	Punta Arenas
Chair: So Kawaguchi (Australia)	7-18 julio
Reunión del WG-FSA	Hobart
Chair: Mark Belchier (Reino Unido)	6-17 octubre
Reunión de la XXXIII del Comité Científico	Hobart
Chair: Christopher Jones (Estados Unidos)	20-24 octubre

Entre los temas de mayor relevancia a ser discutidos este año se encuentra la estrategia de ordenación de la pesquería del krill, revisión de los avances en el desarrollo de propuestas de Áreas Marinas Protegidas para la península Antártica y Arco del Scotia, Mar de Weddell e islas Marion, Crozet y Kerguelen, los cuales serán tratados en la reunión del WG-EMM.

Por su parte, el SG-ASAM se encuentra desarrollando un protocolo para utilizar los datos hidroacústicos que colectan continuamente los barcos de pesca de krill para estimar índices de abundancia de este recurso. A la fecha ya se ha compilado una muestra de cada barco, a fin de conocer los equipos y parámetros utilizados por la industria.

Otro tema de interés a ser tratado son los resultados de las pesquerías exploratorias en desarrollo en las subáreas 48.6, 58.4.1, 58.4.2, 88.1 y 88.2, a ser analizados por los WG-SAM y WG-FSA.

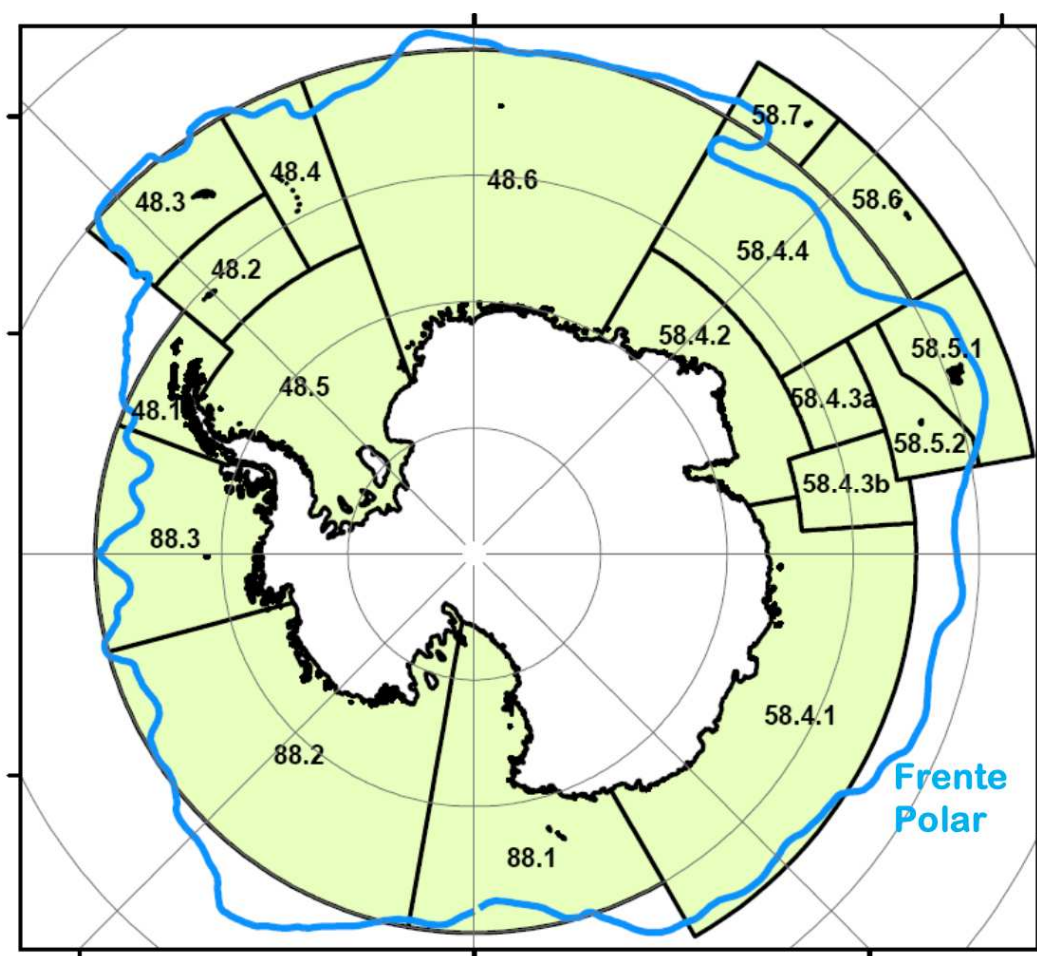


Figura 1. Área bajo la Convención de la CCRVMA, indicando las subáreas estadísticas de pesca.

Tabla 2. Captura Total Permitida para cada subárea de pesca y recurso hidrobiológico.

Especie objetivo	Subárea	Cuota de pesca
Bacalao de profundidad	48.3	2.400 ton
	58.5.2	2.730 ton
Bacalao antártico y/o de profundidad	48.4	69 ton
	48.6	538 ton
	58.4.1	724 ton
	58.4.2	35 ton
	88.1	3.001 ton
	88.2	390 ton
	58.4.3a (fuera de ZEE)	32 ton
Draco rayado	48.3	4.635 ton
	58.5.2	1.267 ton
Krill antártico	48.1, 48.2, 48.3, 48.4	620.000 ton