



XXVIII RAPAL

Reunión de Administradores de
Programas Antárticos Latinoamericanos

Lima **9 al 12**
de **octubre**
2017



| | |
|--------------------|-------------------|
| Tipo de Documento: | (DT) |
| Presentado por: | (Perú) |
| Tipo de Sesión | (Plenaria, CACAT) |
| Punto de Agenda | (11b,12a) |

POSIBILIDADES DE INCREMENTAR LA PARTICIPACIÓN DE LOS PAISES APAL EN EL PROGRAMA CIENTÍFICO DE LA CCRVMA



XXVIII RAPAL

Reunión de Administradores de
Programas Antárticos Latinoamericanos

Lima **9 al 12**
de **octubre**
2017



POSIBILIDADES DE INCREMENTAR LA PARTICIPACIÓN DE LOS PAISES RAPAL EN EL PROGRAMA CIENTÍFICO DE LA CCRVMA

Con ocasión de la realización en Lima de la XXVIII RAPAL (9 - 12 octubre 2017) el Perú presenta este Documento de Trabajo que tiene como objetivo llamar la atención de los demás países de la región sobre la posibilidad de incrementar nuestra participación en las actividades del Programa Científico de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos – CCRVMA.

Antecedentes CCRVMA

La CCRVMA, por medio de su Comité Científico y sus Grupos de Trabajo Subsidiarios viene realizando un notable trabajo con el objetivo final de conservar la fauna y la flora marina antártica, frente a la actividad pesquera en el Mar Austral, lo que implica un manejo con enfoque ecosistémico, en línea con la visión del Tratado Antártico.

Dadas las dimensiones del Mar Austral y las características especiales involucradas en toda metodología científica, cualquiera que sea la línea de acción, monitoreo, estudio o proyecto; siempre será muy bien recibido el aporte de mayor data que puedan brindar los países que formamos parte de la comunidad antártica.

Antecedentes Perú

El Perú ofrece un aporte muy importante al mercado mundial de los productos de origen hidrobiológico, consecuentemente el Programa Nacional Antártico del Perú al revisar el ámbito de sus actividades ha considerado que puede y debe contribuir con su “know how” y experiencia en la materia, a través de un mayor involucramiento de sus instituciones científicas y académicas especializadas en la temática marina y pesquera.

Por esta razón, en los últimos años se viene promoviendo un mayor acercamiento de sus científicos respecto a la actividad de los diferentes grupos de trabajo de la CCRVMA.

El Perú tiene una amplia experiencia en evaluación de poblaciones marinas por métodos directos, esto es a través de censos hidroacústicos; tanto así que en el manejo de nuestra pesquería pelágica industrial, que representa una de las más dinámicas e importantes del país y por tanto un pilar en nuestra actividad económica, los resultados de esta metodología científica marina se engarza y complementa con los otros componentes científicos para aplicar conceptos y criterios afines al Desarrollo Sostenible, en especial frente a la alta variabilidad ambiental del ecosistema pelágico de Humboldt; los resultados



XXVIII RAPAL

Reunión de Administradores de
Programas Antárticos Latinoamericanos

Lima **9 al 12**
de **octubre**
2017



de este manejo alineado con el enfoque ecosistémico, viene cosechando reconocimiento internacional.

Esta experiencia ha hecho que en el Programa Nacional Antártico del Perú uno de los proyectos más importantes sea el que desarrolla el Instituto del Mar del Perú en relación al estudio de largo plazo del ecosistema pelágico marino antártico para contribuir con la comunidad internacional informando sobre la biomasa del recurso krill y sus variaciones espacio temporales, en la zona del Estrecho de Bransfield, alrededores de la Isla Elefante y áreas aledañas.

Hasta la operación ANTAR XXII (enero 2014) el Perú ha utilizado el Buque de Investigación Científica BIC Humboldt del IMARPE; esta unidad continua cumpliendo su rol de plataforma científica pesquera, pero circunscrita a las áreas marinas del Perú; en las próximas expediciones antárticas la programación especializada del IMARPE se realizará a bordo del nuevo Buque de investigación marina con capacidad polar que ha adquirido la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú, la que cuenta con un equipamiento científico muy completo y tecnológicamente actualizado.

Propuesta

Según puede verse en la información sobre la actividad de la CCRVMA, que se adjunta a este documento, hay varios grupos de trabajo donde se puede actuar, sin embargo, de acuerdo a lo presentado, fluye más fácil comenzar con un acercamiento a través del Subgrupo de Trabajo sobre Prospecciones Acústicas y Métodos de Análisis (SG-ASAM).

Por tanto, en una primera etapa, el Perú procurará organizar el desarrollo de un Taller en la materia, dictado por especialistas del Instituto del Mar del Perú (IMARPE), con eventual apoyo de sus pares, reconocidos científicos de la División de Investigación del Ecosistema Antártico – AERD – NOAA; figura factible de gestionar dado que el Perú desarrolla trabajos conjuntos con el indicado organismo americano, sobre la situación de la población del krill, en un esquema de trabajo donde científicos de Perú participan en las evaluaciones que USA ejecuta con su barco durante el invierno austral y luego científicos de USA participan en las evaluaciones que Perú ejecuta con su barco durante el verano austral.

El citado taller estaría dirigido a los especialistas que designe cada APAL que desee participar. En un escenario ideal se contaría con las facilidades del BAP Carrasco. La oportunidad y las características del evento requieren de un input por parte de los interesados.



XXVIII RAPAL

Reunión de Administradores de
Programas Antárticos Latinoamericanos

Lima **9 al 12**
de **octubre**
2017



ANEXO

INFORMACION ADICIONAL SOBRE LA CCRVMA*

La Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos – CCRVMA fue creada en 1982 por una convención internacional con el objetivo de conservar la fauna y la flora marina de la Antártida, y como reacción al interés creciente en la explotación comercial del krill antártico, que es un componente esencial del ecosistema antártico y a la historia de una explotación excesiva de varios otros recursos vivos marinos del Océano Austral.

Siendo responsable de la conservación de los ecosistemas marinos antárticos, la CCRVMA pone en práctica un enfoque de ordenación centrado en el ecosistema. Este no excluye la explotación de los recursos, siempre que sea hecha de manera sostenible y tenga en cuenta los efectos de la pesca en otros componentes del ecosistema.

Los principales componentes institucionales de la CCRVMA son:

- La Convención de la CRVMA que entró en vigor el 7 de abril de 1982,
- El órgano decisorio: La Comisión,
- El Comité Científico que asesora a la Comisión utilizando la mejor información científica disponible,
- Las Medidas de Conservación y las resoluciones,
- La afiliación a la CCRVMA y las disposiciones para fomentar la colaboración y la cooperación a nivel internacional,
- La Secretaría Ejecutiva con sede en Hobart, Tasmania, que respalda la labor de la Comisión.

Secretaría Ejecutiva de la CCRVMA.

El Plan Estratégico de la Secretaría Ejecutiva de la CCRVMA tiene dos metas globales que sustentan todas las funciones y servicios que facilitan el trabajo de la Comisión y del Comité Científico:

- Proporcionar apoyo administrativo, técnico, logístico y científico de primer orden a la Comisión y al Comité Científico, y
- Facilitar la comunicación y la colaboración entre partes interesadas mediante la disseminación eficiente de la información, la educación, las actividades de extensión y el desarrollo de capacidades.



XXVIII RAPAL

Reunión de Administradores de
Programas Antárticos Latinoamericanos

Lima **9 al 12**
de **octubre**
2017



Los programas de investigación y de seguimiento y la implementación de las medidas de conservación de la CCRVMA en el Área de la Convención son importantes contribuciones para la seguridad alimentaria global.

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

- Grupo de trabajo de Seguimiento y Ordenación del Ecosistema (WG-EMM),
- Grupo de Trabajo de Evaluación de Poblaciones de Peces (WG-FSA),
- Grupo de Trabajo sobre Estadísticas, Evaluaciones y Modelado (WG-SAM),
- Grupo de Trabajo sobre la Mortalidad Incidental relativa a la pesca (WG-IMAF)
- Subgrupo de Trabajo sobre Prospecciones Acústicas y Métodos de Análisis (SG-ASAM).

*Texto tomado de la página web de la CCRVMA