



PERÚ

Ministerio
de Relaciones Exteriores



DI-22



Tipo de Documento¹: (DI)

Presentado por: (CH)

Tipo de Sesión (P)

Punto de Agenda (5)

PROGRAMA ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS

¹ El documento puede ser informativo (DI) o de trabajo (DT)

PROGRAMA ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS

Introducción

Durante el año 2017, Chile y Argentina propusieron ante la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) la necesidad de generar Áreas Marinas Protegidas (AMP) en tres zonas geográficas de la península Antártica, en particular, las zonas comprendidas en islas Orcadas del Sur, noroeste de la península Antártica y suroeste de la península Antártica.

Para la fundamentación científica de estas propuestas, el INACH ha conformado un equipo encabezado por el Dr. César Cárdenas, por el lado chileno, que ha sido reconocido por la solidez de su trabajo y que ha seguido mejorando esa propuesta aún en espera de aprobación por la CCRVMA. El trabajo del Dr. Cárdenas y su equipo ha logrado consolidar el objetivo estratégico de fortalecer la presencia activa de especialistas nacionales en los foros internacionales más importantes, como es el caso de la CCRVMA.

Descripción general

En el marco del Programa INACH de Áreas Marinas Protegidas (AMP), esta temporada se continuó realizando el seguimiento de colonias de aves marinas (pingüinos barbijo y petreles gigantes) en punta Armonía e isla Nelson.

A esto se suma la realización de la transecta acústica con la lancha *Karpuj* para estimar abundancia de kril para complementar el estudio de los patrones de forrajeo de pingüinos.

Adicionalmente este año se ha agregado un nuevo sitio de muestreo en isla Kopaitic (península Antártica) en donde también se realizó el estudio de las colonias de pingüinos del lugar y se instalaron cámaras trampa para recolectar información que contribuirá al programa de Monitoreo del Ecosistema de CCRVMA (CEMP, por sus siglas en inglés). Dicha iniciativa ya había sido implementada en isla Nelson en la temporada 2022, por lo que ahora contaremos con información de parámetros de reproducción de las especies monitoreadas a través de dos sitios.

Adicionalmente, investigadores del programa han participado en las reuniones de trabajo de los grupos de ordenación y seguimiento del ecosistema (WG-EMM, por sus siglas en inglés) en India (primera reunión presencial después de la pandemia) y en octubre próximo participarán en la reunión del Comité Científico y la Comisión de CCRVMA en Hobart, Australia, donde tanto en las reuniones como en el período intersesional se continúa trabajando intensamente junto a los coproponentes de Argentina, para lograr la adopción de la propuesta de AMP.

Producción del programa

El Programa AMP de INACH ha contribuido con una importante producción científica para el apoyo a la propuesta, habiendo generado un total 144 documentos (incluidos documentos técnicos enviados a los diferentes grupos de trabajo de la CCRVMA, publicaciones científicas) desde el año 2017 a la fecha, incluyendo 27 en 2022 y 29 en lo que va del año en curso.

A través del programa estamos desarrollando y reforzando nuestra colaboración de seguimiento de aves marinas, con nuestros coproponentes de la AMP, Argentina, y también otros programas como Brasil, Uruguay y Corea del Sur.

A su vez, el programa ha permitido apalancar recursos desde otras fuentes de financiamiento como es la reciente adjudicación del FONDEQUIP 2022 para la adquisición de un planeador submarino (glider), que permitirá complementar la adquisición de datos para la propuesta del AMPD1.