



PERÚ

Ministerio
de Relaciones Exteriores



DI-26

Tipo de Documento ¹ :	(DI)
Presentado por:	(CH)
Tipo de Sesión	(P)
Punto de Agenda	(7)

RESUMEN

REUNIÓN ANUAL DEL CONSEJO DE ADMINISTRADORES DE PROGRAMAS NACIONALES ANTÁRTICOS (COMNAP)

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

REUNIÓN ANUAL DEL CONSEJO DE ADMINISTRADORES DE PROGRAMAS NACIONALES ANTÁRTICOS (COMNAP)

Resumen

El Consejo de Administradores de Programas Antárticos Nacionales (COMNAP) llevó a cabo su 35ª Reunión General Anual en un formato híbrido. La Asamblea General Anual (AGM) se realizó con una combinación de delegados presenciales en Hobart, Tasmania, Australia, del 27 al 29 de junio de 2023. Precediendo a la AGM, el COMNAP también organizó el 5º Taller de Búsqueda y Rescate Antártico los días 23 y 24 de junio, así como el 20º Simposio COMNAP "Innovaciones y colaboraciones antárticas" el 26 de junio.

Un total de doscientos cincuenta asistentes de treinta y seis organizaciones miembros y observadoras de la COMNAP, junto con dos organizaciones invitadas de partes interesadas, se registraron para participar en esta Asamblea General Anual.

Durante la AGM, se examinó la solicitud de adhesión de Portugal a la COMNAP. Tras un debate, se aprobó la inclusión del Programa Antártico Nacional de Portugal, bajo la dirección de la Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), como programa miembro de la COMNAP.

En las sesiones regionales de los grupos de trabajo, los programas antárticos nacionales intercambiaron información sobre los preparativos para la temporada de investigación antártica 2023/2024. Se destacó que, a pesar de la impactante presencia de la pandemia COVID-19 y el gran número de proyectos de modernización de infraestructuras en curso, los programas antárticos nacionales están cumpliendo o superando sus capacidades normales de apoyo en la Antártica.

Para la próxima temporada Antártica 2023/2024, se señaló la anticipación de desafíos excepcionales, incluyendo la necesidad de estar preparados para la posible llegada de la gripe aviar altamente patógena a la región antártica. Los programas antárticos nacionales están trabajando activamente en la preparación de protocolos de respuesta basados en conocimientos científicos sólidos.

Durante la AGM, los programas de los miembros de la COMNAP compartieron y ampliaron sus conocimientos en siete foros temáticos de grupos de expertos, abordando temas como seguridad, operaciones aéreas, protección ambiental, tecnologías críticas, educación y divulgación, entre otros. Además, se destacó el compromiso de los programas antárticos nacionales en la protección del medio ambiente antártico y su liderazgo en la comprensión y aplicación de los códigos polares.

La AGM culminó con la elección y confirmación de las figuras clave para la dirección de COMNAP. El Presidente del COMNAP, Antonio Quesada (España), continuará liderando la organización, mientras que los Vicepresidentes Gen Hashida

(Japón), Pavel Kapler (República Checa) y Dragomir Mateev (Bulgaria) permanecerán en sus roles. Se eligieron nuevos Vicepresidentes, Wendy Rubio (Chile) y Simon Troter (Nueva Zelanda), para sumarse al equipo directivo. La Secretaria Ejecutiva, Michelle Rogan-Finnemore, continuará en su cargo.

Finalmente, se anunció que la AGM 36 de COMNAP se llevará a cabo en Buenos Aires, Argentina, del miércoles 14 al viernes 16 de agosto de 2024.

GRUPO Península

Facilitadora: Agnieszka Kruszevska (Polonia)

RESUMEN

En la reunión del Grupo de Trabajo Regional Península, Argentina informó sobre la situación actual en relación a los protocolos de COVID-19 y las capacidades del puerto de Ushuaia para la temporada 2023/24. El proyecto de expansión del muelle en Ushuaia está casi concluido, incrementando su tamaño en un 20%. Se destacó la necesidad de que los programas que deseen utilizar Ushuaia esta temporada lo comuniquen cuanto antes. Hubo un aumento notable de embarcaciones turísticas que usan Ushuaia para viajes a/desde la Antártica. Argentina ha retornado a procedimientos pre-pandémicos para viajeros internacionales.

Chile indicó que no se requieren procedimientos pandémicos para viajeros internacionales. Rodrigo Pommiez de Chile habló sobre un proyecto en Puerto Williams para crear un puente de acceso con capacidad de embarcaciones auxiliares y extender el muelle, cuyas renovaciones terminarán en 2025/26.

En la sesión de Grupos de Trabajo, se presentó información avanzada por representantes de programas nacionales antárticos de distintos países. Se enfatizó la existencia de numerosos proyectos de investigación en la Península Antártica, respaldados por diversas actividades.

La colaboración internacional es esencial para el éxito en operaciones, logística, facilitación científica y publicación de investigaciones revisadas por pares.

Los programas nacionales también contribuyeron a actividades como cartografía de hielo, gestión ambiental y patrullas de búsqueda y rescate. Nuevas embarcaciones de investigación operan en la región, ampliando la capacidad de investigación y colaboración.

La situación de la modernización de la Estación Petrel en Argentina generó interés, y el proyecto de renovación neutral en carbono de estaciones científicas en Chile también fue destacado.

La implementación de tecnología innovadora como Starlink mejoró la comunicación y transferencia de datos. La equidad, diversidad e inclusión se valoraron en programas nacionales antárticos.

El alto riesgo de la llegada de la gripe aviar altamente patógena (HPAI) a la Antártida a través de la migración de vida silvestre fue discutido en grupos de trabajo y en la sesión plenaria. Se confirmó que COMNAP, SCAR e IAATO están trabajando proactivamente en este tema para brindar orientación a los operadores antárticos. La Península Antártica es particularmente vulnerable debido a las aves migratorias y la cercanía geográfica con regiones que ya reportan casos de HPAI. Se reconoce la importancia de aprender de la experiencia en el Ártico sobre la gripe aviar. David Hik (Canadá) presentó las medidas de seguridad tomadas por Polar Knowledge Canadá para las temporadas árticas de 2022 y 2023, y ofreció compartir orientación en relación con protocolos de HPAI.

Se destacó la necesidad de coordinación a gran escala similar a la de la COVID-19. Los programas nacionales antárticos deben comprometerse en monitoreo, pruebas y bioseguridad.

Andrea Colombo (Secretaría de COMNAP) informó sobre el proyecto de Peligros Naturales y la formación de un Grupo de Colaboración Técnica con representantes de Argentina, Chile y España.

Miguel Ojeda (España) habló sobre el Grupo de Tareas de la Península y su proyecto Task Force, alentando a otros programas a unirse.

Se resaltó la importancia de proteger el ambiente antártico y se discutió sobre emisiones, energía sostenible, ruido y polvo de construcción.

El grupo Península acordó seguir avanzando en los proyectos y actualizar el plan de trabajo.