



**XXXII Reunión de Administradores de
Programas Antárticos Latinoamericanos
Montevideo 2021**



Tipo Documento (DI/DT)	DI	Sesión	PLENARIO
País	Uruguay	Punto de Agenda	6
Fecha	11/9/2021	Número Documento	64

Aspectos relacionados con:

**La XLIII Reunión Consultiva del Tratado Antártico (RCTA) y el XXIII Comité
para la Protección del Medioambiente (CPA).**

Resumen:

Desde el martes 15 hasta el lunes 24 de junio de 2021, tuvo lugar la XLIII RCTA y XXIII CPA. Este foro anual internacional, se realizó en un año de celebración por el 60.º aniversario de la entrada en vigor del Tratado Antártico (23 de junio de 2021) y 30.º aniversario de la firma del Protocolo sobre Protección del Medio Ambiente (4 de octubre de 2021), y se instó a seguir utilizando el Sistema del Tratado Antártico como base para reforzar su compromiso global con la Antártida. Entre otros temas discutidos en las respectivas sesiones, los más relevantes fueron: Las zonas marinas protegidas, zonas protegidas y especialmente administradas, actividades humanas como el turismo, el cambio climático, protección de la Antártida y el océano Austral.



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



1.-Elección de Autoridades y Grupos de Trabajo:

El Presidente de la XLIII RCTA fue el embajador francés para los polos, el Sr. Olivier Poivre d'Arvor;

El Sr. Tillman Höchmuller, jefe de la Delegación de Alemania, país anfitrión de la XLIV RCTA, fue elegido vicepresidente;

La Sra. Birgit Njåstad, de Noruega, fue elegida presidenta del Comité para la Protección del Medio Ambiente en el CPA XXI.

Se establecieron dos Grupos de Trabajo:

Grupo de Trabajo 1: Políticas, asuntos legales e institucionales (Presidente: Sr. Theodore Kill de Estados Unidos).

Grupo de Trabajo 2: Operaciones, ciencia y turismo. (Presidenta Sra. Sonia Ramos García de España y el Dr. Phillip Tracey de Australia).

Funcionamiento del Sistema del Tratado Antártico

2.-Informes de las Partes:

2.1).-Estados Unidos, en su calidad de Gobierno Depositario del Tratado Antártico y en virtud de su Protocolo de Protección Ambiental, informó que no se habían producido nuevas adhesiones al Tratado Antártico y se había producido una aprobación del Protocolo de Madrid por Colombia.

2.2).-Australia, en su carácter de Gobierno Depositario de la Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA), informó que desde la XLII RCTA no se habían producido nuevas adhesiones a la Convención.

2.3).-El Reino Unido, en su carácter de Gobierno Depositario de la Convención para la Conservación de Focas Antárticas (CCFA), informó que no se habían recibido solicitudes de adhesión a la Convención como tampoco instrumento de adhesión.

2.4).-Australia, en su carácter de Gobierno Depositario del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP), informó que desde la XLII RCTA, no se habían registrado nuevas adhesiones al Acuerdo.



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



Funcionamiento del Sistema del Tratado Antártico

3.- Informes de los Observadores:

3.1).- En el marco de la 38.^a Reunión Anual de la CCRVMA (1 de noviembre de 2019) y la 39.^a Reunión Anual de la CCRVMA (27 al 30 octubre de 2020) la Comisión informó que había acordado dar su aprobación previa al proyecto de planes de gestión para una nueva Zona Antártica Especialmente Protegida (ZAEP) en las islas Rosenthal y en la isla Inexpresable.

Informó que Reino Unido notificó a todos los miembros que el área del glaciar Pine Island había tenido una reducción de un 15,1% desde 2017, cumpliendo así los criterios para la designación de una Zona Especial para Estudios Científicos. Respecto a éste último y de acuerdo con la Medida de conservación (MC) 24-04, la CCRVMA alentó a la RCTA a considerar que tome las medidas apropiadas para complementar y facilitar la investigación científica en la zona.

CCRVMA comunicó que nombró al Dr. David Agnew como Secretario Ejecutivo para 2022-26 y que CCAMLR-40 se celebrará en Hobart del 18 al 29 de octubre de 2021.

3.2).- El Comité Científico de Investigación Antártica (SCAR) comunicó que aprobó tres nuevos programas de investigación científica (SRP) en 2020: “Ciencia integrada para informar la conservación del océano Austral y la Antártida” (Ant-ICON); “Inestabilidades y umbrales en la Antártida” (INSTANT), y “Variabilidad y predicción a corto plazo del sistema climático antártico” (AntClim^{now}).

SCAR informó de su contribución al Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030) a través del desarrollo de un Plan de acción para el océano Austral.

El SCAR también informó que la Conferencia de Ciencia Abierta de 2022 y las Reuniones del SCAR se celebrarían en Hyderabad (India) del 19 al 28 de agosto de 2022, y que la Conferencia Abierta de Ciencia 2024 y 2026 y las Reuniones del SCAR se celebrarían en Pucón (Chile) y Oslo (Noruega) respectivamente.

3.3).- El Consejo de Administradores de los Programas Nacionales Antárticos (COMNAP) informó sobre sus esfuerzos para evitar la introducción de COVID-19 en la Antártida, incluido el establecimiento del Subcomité *ad hoc* de COVID-19 y el desarrollo de las Directrices de prevención y gestión de brotes de COVID-19 del COMNAP.

El COMNAP señaló la actuación de los programas antárticos nacionales en 2020 para mitigar el riesgo presentado por la pandemia mundial, la cual redujo de manera muy significativa su actividad planificada.



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



4.- Otros informes:

4.1).- La Organización Hidrográfica propuso a consideración de la RCTA que se puedan implementar las Resoluciones RCTA sobre: objetivos clave para la hidrografía en la Antártida fundamentados en las metas estratégicas de la RCTA; áreas y prioridades de aplicación, y orientación sobre una recopilación de datos coordinados fundamentados en la información batimétrica de fuentes múltiples de la OHI.

También alentó a la RCTA a compartir sus datos batimétricos para la compilación de la versión 2.0 de la Carta Batimétrica Internacional del Océano Austral (IBSCO).

4.2).-La Organización Meteorológica Mundial (OMM), destacó que a través del Programa Mundial de Investigaciones Climáticas, copatrocinado por ella, llevó a cabo una serie de actividades de investigación, donde el clima de la región antártica suponía un aspecto clave.

También informó sobre nuevos planes para el año de la predicción polar en el hemisferio sur, incluidos los períodos de observación antártica de invierno y el progreso en el establecimiento de una red de centros regionales del clima polar antártico (AntRCC) que proporcionaría productos y servicios climáticos en la Antártida y en la región del océano Austral y sobre Global Cryosphere Watch y OSCAR/Surface.

4.3).-La Asociación Internacional de Operadores Turísticos en la Antártida (IAATO) informó de que la temporada de 2019/20 significó un número récord de visitantes que viajaron con operadores de la IAATO (74.401) al continente mientras que, en contraste y debido a la pandemia de la COVID-19, la temporada de 2020/21 tuvo solo dos expediciones individuales de tres yates y un total de 15 invitados.

Funcionamiento del Sistema del Tratado Antártico

5.-Informe del Comité para la Protección del Medio Ambiente:

5.1).-La Presidenta del Comité para la Protección del Medio Ambiente, presentó el informe de la XXIII Reunión del CPA.

En el mismo se subrayó que con motivo del 30 ° aniversario, muchas Partes del CPA enfatizaron en el reconocimiento mundial del Protocolo sobre Protección del Medio Ambiente como un acuerdo ejemplar de protección ambiental y que el trabajo del CPA era crucial para la protección del medio ambiente antártico.

5.2).- El CPA dio la bienvenida a Colombia como nuevo miembro tras su adhesión al Protocolo el 14 de marzo de 2020.

5.3).- El Comité señaló la decepción expresada por algunas Partes debido a las acciones tomadas en el marco de esa reunión por una de las Partes, lo que representó un desafío a la práctica de la toma de decisiones por consenso, frustrando los esfuerzos pragmáticos de cuestiones de alta prioridad.

5.4).- Muchas Partes también, advirtieron que, a largo plazo, esto podría socavar la capacidad del



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



Comité para contribuir con una orientación científica apolítica a un Sistema del Tratado Antártico que funcione correctamente.

5.6).- El presidente del CPA informó a la RCTA, que el Comité había acordado alentar a sus miembros a seguir considerando los resultados de la investigación científica que podrían contribuir a dar respuestas y acciones de políticas regionales y continentales bajo el ámbito del CPA; priorizar su apoyo a las investigaciones científicas del cambio climático y las respuestas a éste en la región; enfatizar la importancia de la Antártida y el océano Austral respecto a la regulación climática global, y la necesidad de protección continuada de estos ambientes y ecosistemas dependientes y asociados de acuerdo a lo determinado en el Protocolo.

5.7).- El presidente del CPA recordó la Resolución 4 (2015) que alentó al Comité a comenzar la implementación de su Programa de trabajo de respuesta para el cambio climático (CCRWP) como una cuestión prioritaria, y a proporcionar informes anuales de su implementación a la RCTA.

Por lo antes expuesto, la RCTA enfatizó la importancia fundamental de comprender las implicaciones del cambio climático en la Antártida y la necesidad de actuar sobre la base de la ciencia existente.

5.8).-El presidente del CPA informó que el Comité había examinado dos proyectos de Evaluación Medioambiental Global (EMG), de conformidad con el Artículo 3 del Anexo 1 del Protocolo, uno fue entregado por Nueva Zelanda con una propuesta de remodelación de la base Scott y el otro, por Turquía para la construcción y el funcionamiento de la Estación de Investigación Antártica Turca (TARS) en la isla Horseshoe.

5.9).-El presidente del CPA informó que el Comité había considerado una actualización del Código de conducta ambiental del SCAR sobre actividades de investigación en geociencias sobre el terreno en la Antártida. Al respecto, la RCTA adoptó la Resolución 1 (2021) Código de conducta ambiental del SCAR sobre actividades de investigación en geociencias sobre el terreno en la Antártida.

5.10).-El CPA informó que consideró planes de gestión para tres nuevas propuestas de Zonas Antárticas Especialmente Protegidas (ZAEP): islas Rosenthal en el archipiélago Palmer; islas Léonie y sureste de la isla Adelaida en la península antártica, y la isla Inexpresable y la bahía de Terra Nova en la región del mar de Ross.

También consideró veinticuatro planes de gestión revisados de ZAEP y un plan de gestión revisado para una Zona Antártica Especialmente Administrada (ZAEA).

5.11).-El Comité no pudo aprobar los planes de gestión revisados para las ZAEP 113, 119, 124 y 139. Asimismo, el Comité informó a la RCTA que dados los cambios significativos propuestos al plan de gestión para la ZAEP 145, el plan de gestión revisado se remitiría al GSPG para su consideración en el período entre sesiones. Algunas Partes expresaron su preocupación por la situación sin precedentes de que un Miembro se haya negado a aprobar estos planes de gestión revisados debido a una serie de objeciones poco claras a una cuestión relativamente menor. Se afirmó que la acción de esa Parte en solitario socavaba la aplicación del Anexo V del Protocolo y cuestionaba su voluntad de negociar de buena fe.



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



5.12).- Bajo recomendación del CPA, la RCTA aprobó las siguientes Medidas sobre las Zonas Protegidas:

- Medida 1 (2021), Zona Antártica Especialmente Administrada (ZAEA) n.º 6. (Colinas de Larsemann, Antártida Oriental): Plan de Gestión revisado.
- Medida 2 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 101. (Pingüinera Taylor, Tierra de Mac Robertson): Plan de Gestión revisado.
- Medida 3 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 102. (Islas Rookery, bahía Holme, Tierra de Mac Robertson): Plan de Gestión revisado.
- Medida 4 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 103. (Isla Ardery e Isla Odbert, costa Budd, Tierra de Wilkes, Antártida Oriental): Plan de Gestión revisado.
- Medida 5 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 104. (Isla Sabrina, islas Balleny): Plan de Gestión revisado.
- Medida 6 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 105. (Isla Beaufort, ensenada McMurdo, mar de Ross): Plan de Gestión revisado.
- Medida 7 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 106. (Cabo Hallett, Tierra Victoria del Norte, mar de Ross): Plan de Gestión revisado.
- Medida 8 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 120. (Archipiélago de punta Géologie, Tierra de Adelia): Plan de Gestión revisado.
- Medida 9 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 121. (Cabo Royds, isla Ross): Plan de Gestión revisado.
- Medida 10 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 131. (Glaciar Canadá, lago Fryxell, valle Taylor, Tierra Victoria): Plan de Gestión revisado.
- Medida 11 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 134. (Punta Cierva e islas litorales, costa Danco, península Antártica): Plan de Gestión revisado.
- Medida 12 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 148. (Monte Flora, bahía Hope, península Antártica): Plan de Gestión revisado.
- Medida 13 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 155. (Cabo Evans, isla Ross): Plan de Gestión revisado.
- Medida 14 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 157. (Bahía Backdoor, cabo Royds, isla Ross): Plan de Gestión revisado.
- Medida 15 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 158. (Punta Hut, isla Ross): Plan de Gestión revisado.



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



- Medida 16 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 159. (Cabo Adare, costa Borchgrevink): Plan de Gestión revisado.
- Medida 17 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 163. (Glaciar Dakshin Gangotri, Tierra de la Reina Maud): Plan de Gestión revisado.
- Medida 18 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 167. (Isla Hawker, Tierra de la Princesa Isabel): Plan de Gestión revisado.
- Medida 19 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 176. (Islas Rosenthal, isla Anvers, archipiélago Palmer): Plan de Gestión.
- Medida 20 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 177. (Islas Leonie y sudeste de la isla Adelaida, península antártica): Plan de Gestión.
- Medida 21 (2021), Zona Antártica Especialmente Protegida ZAEP n.º 178. (Isla Inexpresable y bahía Terra Nova, mar de Ross): Plan de Gestión.

5.13).-La RCTA aprobó las Directrices generales revisadas para visitantes a la Antártida, así como las enmiendas realizadas a la lista de verificación adjunta a la Resolución 3 (2019) mediante la adopción de la Resolución 4 (2021) Directrices generales y lista de verificación de directrices para sitios que reciben visitantes en Antártida.

5.14).-La RCTA tomó nota del consejo del CPA sobre la zoonosis inversa y acogió con satisfacción los nuevos avances en este trabajo.

5.15).- El CPA informó que se acordó establecer un GCI para preparar un proyecto de plan de acción revisado para el pingüino emperador que se presentará y debatirá en la XXIV CPA, de conformidad con las Directrices para la consideración por el CPA de proyectos relativos a designaciones nuevas y revisadas de especies antárticas especialmente protegidas en virtud del anexo II al Protocolo adoptadas.

5.16).-El CPA señaló que el Comité había debatido los informes de inspección de Australia y Estados Unidos, realizados en enero de 2020 y febrero de 2020, respectivamente. El Comité observó que las dos inspecciones habían demostrado que, en términos generales, existía un alto compromiso con los aspectos ambientales de las operaciones de las estaciones en la mayoría de ellas, de acuerdo con los objetivos, disposiciones y normas del Protocolo.

5.17).- El presidente del CPA señaló que el Comité había elegido al Dr. Anoop Tiwari (India) para desempeñar un primer mandato de dos años como vicepresidente del CPA, y que había reelegido a la Sra. Birgit Njåstad (Noruega) para un segundo mandato de dos años como presidenta del CPA. El Comité también agradeció a la Sra. Patricia Ortúzar (Argentina) sus incansables esfuerzos, productividad y liderazgo como vicepresidenta del CPA durante los últimos años.



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



6.- Funcionamiento del Sistema del Tratado Antártico:

6.1).-Solicitud de Belarús para que se le conceda la condición de Parte Consultiva: La RCTA decidió posponer la solicitud de Belarús hasta que pudiera debatirse formalmente en la XLIV RCTA en 2022.

6.2).-La Federación de Rusia presentó el documento WP 55 Informe de los debates informales sobre temas, tendencias y desafíos relevantes para el Sistema del Tratado Antártico. La RCTA destacó la importancia de aprovechar las oportunidades para participar y cooperar con otros organismos internacionales, manteniendo al mismo tiempo la integridad y los objetivos del STA. Algunas Partes comentaron la importancia de reconocer las competencias de los distintos instrumentos que componen el STA, al tiempo que se aseguran de que funcionen eficazmente al unísono para gobernar el Área del Tratado Antártico de manera efectiva. Asimismo, acordó ampliar los debates informales sobre este tema en el foro de la RCTA y actualizar el Plan de trabajo estratégico plurianual según proceda.

6.3).-Nueva Zelanda presentó el documento WP 63 COVID-19 y la Antártida, elaborado de manera conjunta con Argentina, Australia, Chile, Noruega, Reino Unido y el SCAR. Nueva Zelanda subrayó el impacto significativo que la pandemia de la COVID-19 continuaba teniendo en el trabajo de la RCTA, incluida la cancelación de la RCTA de 2020 y la celebración de la RCTA de 2021 de manera virtual.

Recomendaron que la RCTA considere la adopción de una Resolución para señalar esta circunstancia extraordinaria y, a través de su adopción, se comprometiera a una cooperación continua para minimizar la perturbación de la COVID-19 en el trabajo del STA. En este sentido, la RCTA expresó su firme apoyo a la propuesta presentada Y adoptó la Resolución 5 (2021) Enfermedad por coronavirus 2019 y Antártida.

6.4).-Argentina presentó el documento WP 59 rev. 1 Propuesta de régimen disciplinario y modificaciones del Estatuto del Personal del STA. Argentina recordó a la Reunión los debates anteriores de la RCTA sobre las políticas de recursos humanos de la Secretaría, así como la adopción del nuevo Estatuto del Personal a través de la Decisión 4 (2019), Argentina propuso un nuevo artículo que contiene un régimen disciplinario para su inclusión en el Estatuto del Personal para su adopción por la RCTA. Con ello se pretendía complementar las modificaciones a los artículos relevantes sobre baja médica o por accidente, baja por maternidad, cotizaciones a la seguridad social, fallecimiento y separación del servicio ya adoptadas en Praga en 2019. Con el fin de adecuar el Estatuto del Personal a la normativa argentina aplicable y a las necesidades operativas de la Secretaría. La RCTA agradeció a los participantes en el foro previo a la RCTA sus presentaciones y a Argentina su documento y sus continuos esfuerzos para ayudar en los asuntos legales relacionados con las políticas de recursos humanos en la Secretaría. La RCTA expresó un amplio apoyo a las enmiendas al Estatuto del Personal. Tras mantener una serie de debates adicionales, la Reunión adoptó la Decisión 2 (2021) Estatutos del Personal de la Secretaría del Tratado Antártico.



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



6.5).-La RCTA felicitó al secretario ejecutivo Albert Lluberas, por su nuevo nombramiento.

6.6).-Cinco Partes Consultivas (Australia, Países Bajos, Nueva Zelandia, Reino Unido y Uruguay) informaron de que estaban al día con la implementación de todas las medidas, incluido el Anexo VI.

6.7).- 17 Partes Consultivas han aprobado el Anexo VI del Protocolo (Alemania, Australia, Ecuador, España, Finlandia, Italia, Noruega, Nueva Zelandia, Países Bajos, Perú, Polonia, Reino Unido, Federación de Rusia, Sudáfrica, Suecia, Ucrania y Uruguay), cinco informaron de que la aplicación del Anexo VI en su legislación nacional se encontraba a la espera de la entrada en vigor del Anexo VI (Finlandia, Noruega, los Países Bajos, la Federación de Rusia y Suecia). Chile informó que su Congreso había ratificado recientemente el Anexo VI. Bélgica informó que actualmente estaba llevando a cabo el proceso de ratificación del Anexo VI y que esperaba su pronta finalización. Entre las Partes no Consultivas, Colombia y Turquía informaron que habían ratificado el Anexo VI y lo habían implementado en su legislación nacional en 2018 y 2020 respectivamente.

6.8).- El SCAR presentó el documento WP 16 Bioprospección antártica: Encuesta SCAR de países miembros, que proporcionó una actualización de su informe de 2010 (RCTA XXXIII-WP 2) y se refirió al documento IP 12 Bioprospección antártica: Encuesta SCAR de países miembros (SCAR).

El SCAR recomendó a las Partes tomar nota de los resultados de la encuesta de miembros y la búsqueda bibliográfica; continuar explorando formas abiertas y transparentes de presentar informes y recopilar datos e información pertinente a sus debates sobre la cuestión de la prospección biológica, y tomar nota de la voluntad del SCAR de mantener informada a la RCTA sobre las publicaciones pertinentes a medida que surjan.

La RCTA reafirmó que el Sistema del Tratado Antártico proporciona el marco adecuado y completo para manejar este tema en el Área del Tratado Antártico. La RCTA tomó nota de la responsabilidad de las Partes de intercambiar información sobre ciencia en virtud del Artículo 3 del Tratado Antártico. Muchas Partes apoyaron el uso del SEII para recopilar información sobre bioprospección. Recordando la Resolución 6 (2013), estas Partes sugirieron que se considere más a fondo si el SEII puede mejorarse aún más para facilitar un mayor intercambio de información sobre este tema. Una Parte señaló que no consideraba que el SEII fuera una herramienta adecuada para recopilar información relacionada con la bioprospección, teniendo en cuenta que los investigadores ya informaban de sus observaciones y resultados en repositorios de datos bien conocidos, tales como el Directorio Maestro de Datos de la Antártida. La Reunión acordó que el tema de la bioprospección merecía un mayor debate y se señaló que el tema se abordaría mejor en una reunión en persona.

6.9).- Estados Unidos presentó el documento WP 38 Actualización de requisitos para el intercambio de información sobre expediciones nacionales, preparado de manera conjunta con Italia. Este documento propuso una serie de actualizaciones del Anexo de la Decisión 7 (2019) para facilitar la entrada y el uso de información sobre las expediciones nacionales en el Sistema Electrónico de Intercambio de Información (SEII). Estados Unidos señaló la disminución del uso del SEII y



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



reconoció el trabajo realizado por la Secretaría para facilitar su comprensión y uso. Las RCTA expresó su apoyo al desarrollo del SEII y los nuevos desarrollos de la Secretaría, así como la utilidad del SEII para la toma de decisiones. Argentina se ofreció a colaborar con la Secretaría para encontrar una forma conjunta de fomentar la actualización de la información dentro del SEII y el desarrollo de este.

6.10).- La RCTA actualizó su Plan de trabajo estratégico plurianual y aprobó la Decisión 5 (2021), Plan de trabajo estratégico plurianual para la Reunión Consultiva.

7.- Seguridad y operaciones antárticas

7.1).-El COMNAP presentó el documento WP 8 *Asesoramiento preliminar del COMNAP con respecto a la revisión de la Resolución 1 (2013)* por la RCTA . El COMNAP acogió con satisfacción la decisión de la RCTA de revisar la Resolución 1 (2013). La RCTA adoptó la Resolución 6 (2021) Seguridad aérea en la Antártida, para actualizar la Resolución 1 (2013).

7.2).-Argentina presentó el Documento IP 39 Informe sobre las tareas completadas por el Servicio de Hidrografía Naval en la Antártida 2020/21 el cual describía las actividades desarrolladas por el Servicio de Hidrografía Naval en la Península Antártica para aumentar la seguridad náutica y la protección del medio ambiente marino y costero antártico.

7.3).-Brasil presentó el Documento IP 132 Levantamiento hidrográfico brasileño de aguas antárticas (Brasil) el cual resume el trabajo reciente de la Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) de la Armada de Brasil en relación con el Plan Cartográfico Brasileño para la Antártida.

7.4).- Colombia presentó el Documento IP 125 Gestión y eliminación de residuos a bordo del buque ARC “20 de julio”, en el marco de las expediciones científicas de Colombia a la Antártida (Colombia) que resume los mecanismos de tratamiento de residuos implementados a bordo del buque ARC “20 de Julio”.

7.5).-Chile presentó el documento WP 42 Eclipse en la península Antártica, elaborado de manera conjunta con Argentina. Llamó la atención de las Partes sobre los riesgos potenciales que pueden surgir como resultado del posible aumento de las actividades turísticas y no gubernamentales en el área de observación del eclipse solar total. También expresó una especial preocupación por el posible aumento de buques no autorizados y los riesgos asociados a estos. Los proponentes recomendaron a las Partes: tomar nota de la posibilidad de un aumento en el tráfico de embarcaciones en el área de observación del eclipse solar total, que tendrá lugar el 4 de diciembre de 2021, y los riesgos asociados que este fenómeno podría generar en el área del Tratado Antártico; promover el cumplimiento de la Resolución 3 (2004); intensificar el intercambio de información sobre los barcos que navegan en el área del Tratado Antártico durante las observaciones de eclipses; promover el uso de los actuales mecanismos de comunicación y coordinación para ejercer un riguroso control de las actividades turísticas y no gubernamentales en la zona; e intensificar la cooperación entre las Partes para informar a los países con responsabilidades de búsqueda y



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



salvamento antártico sobre cualquier barco que salga de sus puertos y que planee estar en el área del eclipse durante el 4 de diciembre de 2021.

7.6).-Chile presentó el WP 65 Sistema de gestión de emergencias por terremotos y llamó la atención de la RCTA sobre el aumento inusual en la frecuencia de sismicidad observado al norte de la península Antártica. Chile recomendó a la RCTA: invitar a las Partes a compartir información de sus investigaciones sobre cuestiones sismológicas o riesgos potenciales de desastres en la Antártida; actualizar el Plan de trabajo estratégico plurianual para solicitar al SCAR que proporcione una actualización sobre las investigaciones sismológicas o los posibles riesgos de desastres en la Antártida; solicitar al COMNAP que elabore un informe para evaluar el estado de los planes de emergencia en las bases antárticas y su implementación de los programas de riesgo de desastres; y la inclusión de temas sismológicos y otros riesgos asociados a desastres como una prioridad en el Plan de trabajo estratégico plurianual. Teniendo en cuenta las sugerencias de los países, la Reunión adoptó la Resolución 7 (2021) Sistema de gestión de emergencias por terremotos.



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



8.- Asuntos, futuros desafíos, cooperación y asesoramiento científicos:

8.1).- La Secretaría presentó el documento SP 8 Prioridades científicas clave de los programas antárticos nacionales. Este documento informó sobre la publicación de una sección en el sitio web de la Secretaría para proporcionar información sobre las prioridades científicas clave de los programas antárticos nacionales en respuesta a una solicitud de la RCTA en 2019. También destacó que la información de nueve Partes ya se había publicado y señaló que la Secretaría estaba disponible para que todas las Partes pudieran ayudar.

8.2).-El Reino Unido presentó el documento WP 32 Antártida en un clima cambiante, elaborado de manera conjunta con Australia, Bélgica, Finlandia, Francia, Alemania, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega, España, Suecia y Estados Unidos. El presidente proporcionó un resumen de las presentaciones en el foro previo a la RCTA relacionadas con el documento WP 32, y señaló que Noruega, Chile, Argentina, Perú y la ASOC habían hecho contribuciones. Tras más debates, la Reunión adoptó la Resolución 8 (2021) La Antártida en el cambio climático.

8.3).-La RCTA apoyó el WP de SCAR y acordó apoyar las recomendaciones del SCAR y recomendó a las Partes: considerar más a fondo los resultados de la investigación científica proporcionados por el SCAR en los que pueden fundamentarse las respuestas y acciones políticas regionales y continentales que se proponen a través del CCRWP y el SG-CCRWP; priorizar las investigaciones científicas sobre el cambio climático y las respuestas a este en la región, insistir a sus naciones sobre la importancia de la Antártida y el océano Austral con respecto a la regulación climática global y sobre la necesidad de una protección continua del medio ambiente de la Antártida y el océano Austral para asegurar un futuro sostenible para la humanidad y para la biodiversidad de la que dependemos; transmitir a sus naciones, en el contexto de los 60 años del Tratado Antártico, la importancia del Acuerdo de París y el fortalecimiento esperado de los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero para mantener los entornos de la Antártida y del océano Austral, así como la biodiversidad de los impactos y los riesgos del cambio climático; y considerar los informes del IPCC, especialmente el resumen para responsables de políticas de cada informe.

8.4).-Chile presentó el Documento IP 46 Red latitudinal de estaciones multiparamétricas en la Antártida y Observatorio del Cambio Climático. El documento informó sobre un importante esfuerzo científico y logístico liderado por Chile para instalar sensores multiparamétricos en la península Antártica, lo que completa así el gradiente latitudinal más extendido del mundo para estudiar el cambio climático. Chile señaló que la instalación de los primeros sensores y su conexión al Observatorio de Cambio Climático ocurriría en diciembre de 2021 e invitó a las Partes a participar en este esfuerzo conjunto.

8.5).- La RCTA acordó establecer un GCI sobre instalaciones permanentes para el turismo y otras actividades no gubernamentales en la Antártida, con los siguientes términos de referencia: compartir y recopilar información sobre iniciativas pasadas y presentes para establecer instalaciones



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



permanentes para el turismo y otras actividades no gubernamentales en la Antártida; intercambiar opiniones sobre la conveniencia y el posible contenido de una definición de instalaciones permanentes para el turismo y otras actividades no gubernamentales en la Antártida;

intercambiar opiniones sobre posibles preocupaciones relacionadas con tales instalaciones, incluidas, por ejemplo, las preocupaciones ambientales y la presión sobre la capacidad de búsqueda y rescate de los programas nacionales; debatir la cuestión de si la RCTA debe o no tomar medidas relacionadas con los planes futuros de instalaciones permanentes para el turismo y otras actividades no gubernamentales en la Antártida y, de ser así, qué medidas podrían ser apropiadas, y desarrollar una propuesta clara sobre el tema de las instalaciones permanentes para el turismo y otras actividades no gubernamentales en la Antártida que podría entregarse a la XLIV RCTA.

Asimismo, se acordó lo siguiente:

Se invitaría a los Observadores y Expertos que participan en la RCTA a hacer sus contribuciones;

El secretario ejecutivo abriría el foro de la RCTA para el GCI y le brindaría asistencia, y

los Países Bajos actuarían como coordinadores, e informarían ante la próxima RCTA sobre los avances logrados por el GCI.

8.6).-Francia presentó el documento WP 41 Informe del Grupo de Contacto Intersesional (GCI) sobre un marco operativo voluntario de observadores a bordo para buques turísticos que operan dentro del área del Tratado Antártico, preparado de manera conjunta con Argentina.

La Reunión adoptó la Resolución 9 (2021) Marco operativo voluntario de observadores a bordo para el turismo de embarcaciones en el área del Tratado Antártico.

La Reunión adoptó la Decisión 6 (2021) Manual de reglamentos y directrices relevantes para las actividades turísticas y no gubernamentales en el Área del Tratado Antártico.

8.7).-Argentina presentó el documento WP 61 Informe del Grupo de Contacto Intersesional (GCI) sobre informes posteriores a la visita, que informó sobre los resultados del GCI para revisar los requisitos para el intercambio de información sobre expediciones no gubernamentales. Argentina informó a la RCTA que el GCI había examinado opciones para lograr la coherencia entre el formulario de Informe Posterior a la Visita (PVR) utilizado para informar sobre actividades turísticas y los requisitos de intercambio de información, y había considerado la posible recopilación e intercambio de información adicional. El GCI había acordado las revisiones propuestas al formulario PVR, y sugirió la adopción de instrucciones para el uso del formulario y algunos cambios a los requisitos de intercambio de información. Por lo tanto, el GCI recomendó que la RCTA realice cambios en los requisitos de intercambio de información, modifique el formulario PVR, solicite a la Secretaría que actualice los campos correspondientes en el Sistema Electrónico de Intercambio de Información (SEII) y haga que el formulario PVR esté disponible



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



para su descarga desde el sitio web del STA en la sección de Turismo y actividades no gubernamentales en los cuatro idiomas oficiales. El GCI también recomendó que la RCTA aliente a las Partes a continuar debatiendo estos temas. En consecuencia, la Reunión adoptó la Decisión 7 (2021) Actualización de requisitos para el intercambio de información sobre expediciones nacionales y la Resolución 10 (2021) Formulario de informe del sitio posterior a la visita para el turismo y las actividades no gubernamentales en la Antártida.

9.- Otros asuntos

9.1).-La RCTA adoptó la Declaración de París con motivo del sexagésimo aniversario de la entrada en vigor del Tratado Antártico y en el trigésimo aniversario de la firma del Protocolo al Tratado Antártico sobre Protección del Medio Ambiente de Madrid de 1991, en el que todas las Partes reafirmaron su firmeza y compromiso inquebrantable con los objetivos del Tratado Antártico, su Protocolo sobre Protección del Medio Ambiente y otros instrumentos del sistema del Tratado Antártico (Apéndice Y).

9.2).-Argentina hizo la siguiente declaración: “Con respecto a una intervención que hicimos durante los debates del CPA relacionadas con el WP52 y el IP49, Argentina simplemente quisiera reiterar ante este plenario su posición con respecto a la forma en que creemos que el SCAR debe llevar a cabo sus actividades. Desde hace muchos años Argentina es un miembro pleno y muy activo del SCAR, que contribuye significativamente tanto a la investigación científica que coordina como a su presupuesto. Lo hacemos porque somos plenamente conscientes de la relevancia y la alta calidad del trabajo que realiza, y reconocemos el importante papel que desempeña como principal órgano asesor científico dentro del Sistema del Tratado Antártico. Sin embargo, estamos convencidos de que todo el trabajo realizado por SCAR, así como los documentos e informes que produce, debe fundamentarse estrictamente en la ciencia y presentarse de manera neutral, objetiva e imparcial, sin afectar, de ninguna manera, el carácter legal o la posición política de cualquiera de sus miembros, particularmente en relación con temas políticos que excedan su competencia. Este es más el caso de los documentos que se presentan en foros del Sistema del Tratado Antártico, teniendo en cuenta que el SCAR es una organización a la que se invita como observadora para participar y contribuir a nuestros debates sobre la base de su experiencia científica. Esperamos firmemente que el SCAR mantenga estos principios en sus actividades futuras, incluida la gestión del Portal Ambiental, a fin de seguir cumpliendo su papel tan relevante dentro del sistema del Tratado Antártico”.



XXXII Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos Montevideo 2021



9.3).-Cronograma de reuniones para las próximas Reuniones Consultivas:

- 2022 Alemania
- 2023 Finlandia
- 2024 India.
- 2025 Italia.