

Apéndice 1. Plan de trabajo quinquenal del CPA 2018

Asunto / Presión ambiental: Introducción de especies no autóctonas.	
Prioridad: 1	
Acciones:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Seguir desarrollando directrices y recursos prácticos para todos los operadores de la Antártida. 2. Implementar las acciones relacionadas identificadas en el Programa de trabajo de respuesta para el cambio climático. 3. Considerar las evaluaciones de riesgo diferenciadas por actividad y espacialmente explícitas para mitigar los riesgos planteados por las especies terrestres no autóctonas. 4. Desarrollar una estrategia de vigilancia para las zonas que están en riesgo elevado de establecimiento de especies no autóctonas. 5. Prestar mayor atención a los riesgos que implica la transferencia de propágulos dentro de la Antártida. 	
Período intersesional 2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Iniciar los trabajos para desarrollar una estrategia de respuesta ante las especies no autóctonas, incluidas las respuestas adecuadas frente a las enfermedades de la vida silvestre • Ayudar al Comité a evaluar la eficacia del Manual, solicitar al COMNAP un informe sobre la implementación de medidas de cuarentena y bioseguridad implementadas por sus miembros • El Reino Unido debe liderar los debates sobre un protocolo no obligatorio de respuesta ante las especies no autóctonas con los Miembros y Observadores interesados
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Deliberar sobre el trabajo intersesional en relación con el desarrollo de una estrategia de respuesta para su inclusión en el Manual sobre especies no autóctonas, y la implementación de medidas de cuarentena y bioseguridad implementadas por los miembros del COMNAP. Revisar el informe de la OMI sobre las directrices sobre corrosión biológica • Considerar el informe sobre las deliberaciones intersesionales relativas al Protocolo de respuesta ante las especies no autóctonas, así como su inclusión en el Manual sobre especies no autóctonas • El SCAR debe presentar información sobre los actuales mecanismos para ayudar en la identificación de especies no autóctonas
Período intersesional 2019/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitar al SCAR la compilación de un listado de fuentes de información y bases de datos disponibles sobre biodiversidad para ayudar a las Partes a establecer las

	<p>especies autóctonas que se encuentran presentes en los sitios antárticos y ayudar con ello a identificar la escala y el alcance de las introducciones actuales y futuras</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar directrices para el seguimiento que tengan aplicación general; es posible que en algunos lugares en particular se requiera un seguimiento más detallado o específico del sitio • Solicitar a las Partes y a los Observadores un informe sobre la aplicación de las directrices sobre bioseguridad por parte de sus miembros
XXIII Reunión del CPA, 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Debatar sobre el trabajo intersesional relativo a la elaboración de directrices para el seguimiento para su inclusión en el Manual sobre ENA • Considerar los informes de las Partes y los Observadores sobre la aplicación de las directrices sobre bioseguridad por parte de sus miembros
Período intersesional 2020/2021	<ul style="list-style-type: none"> • Iniciar los trabajos para evaluar el riesgo de introducción de especies no autóctonas marinas
XXIV Reunión del CPA, 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis del trabajo intersesional relativo a los riesgos de las especies marinas no autóctonas
Período intersesional 2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar directrices específicas para reducir la liberación de especies no autóctonas asociada a las descargas de aguas residuales • Revisar los avances logrados y los contenidos del Manual del CPA sobre especies no autóctonas
XXV Reunión del CPA, 2022	<ul style="list-style-type: none"> • El CPA debe considerar si es necesario realizar un trabajo intersesional para la revisión y actualización del Manual sobre especies no autóctonas
Período intersesional 2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Según corresponda, se realizará trabajo intersesional para la revisión del Manual sobre especies no autóctonas
XXVI Reunión del CPA, 2023	<ul style="list-style-type: none"> • El CPA debe considerar el informe del GCI, en caso de que se establezca, y considerar la aprobación por parte de la RCTA, por medio de una Resolución, de un Manual sobre especies no autóctonas
<p>Necesidades de conocimientos e información en el plano científico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificación de las regiones y hábitats terrestres y marinos en riesgo de introducción. • Identificación de las especies autóctonas en riesgo de traslado, y vectores y rutas de traslado dentro del continente. • Resumen de los conocimientos sobre la biodiversidad, la biogeografía y la biorregionalización de la Antártida, y realización de estudios de referencia a fin de establecer qué especies autóctonas se encuentran presentes. • Identificación de las vías de introducción de especies marinas (incluidos los riesgos 	

<p>relacionados con las descargas de aguas residuales).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de los riesgos y las vías de introducción de microorganismos que puedan afectar a las comunidades microbianas existentes. • Seguimiento de las especies no autóctonas en los medios terrestre y marino (incluida la actividad microbiana cerca de las descargas de las plantas de tratamiento de aguas residuales). • Identificación de técnicas para responder rápidamente a la introducción de especies no autóctonas. • Identificación de las vías de introducción de especies no autóctonas sin ninguna clase de intervención humana directa.

Asunto / Presión ambiental: Turismo y actividades no gubernamentales	
Prioridad: 1	
Acciones:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Proporcionar asesoramiento a la RCTA conforme a lo solicitado. 2. Realizar avances en las recomendaciones de la RETA sobre turismo marítimo. 	
Período intersesional 2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Seguir desarrollando la metodología para la evaluación de la vulnerabilidad de los sitios y considerar niveles críticos (recomendaciones 3 y 7 del Estudio sobre turismo del CPA)
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Analizar las recomendaciones emanadas del Estudio sobre turismo del CPA y otras recomendaciones pertinentes, y determinar las acciones prioritarias y próximos pasos a seguir
Período intersesional 2019/2020	
XXIII Reunión del CPA, 2020	
Período intersesional 2020/2021	
XXIV Reunión del CPA, 2021	
Período intersesional 2021/2022	
XXV Reunión del CPA, 2022	
Período intersesional 2022/2023	
XXVI Reunión del	

CPA, 2023	
<p>Necesidades de conocimientos e información en el plano científico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento constante y específico de los impactos ocasionados por el turismo. • Seguimiento de las zonas que reciben visitantes que cubren las Directrices para sitios. 	

Asunto / Presión ambiental: Implicaciones del cambio climático para el medioambiente	
Prioridad: 1	
<p>Acciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Considerar las implicaciones del cambio climático en la gestión del medioambiente antártico. 2. Implementar el Programa de trabajo de respuesta al cambio climático. 	
Período intersesional 2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> • El Grupo Subsidiario realiza trabajos de conformidad con el plan de trabajo acordado
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Tema permanente del programa • Considerar el asesoramiento sobre la forma en que se conectan las actividades de la OMM con el CCRWP • Considerar el informe del grupo subsidiario • El SCAR presenta una actualización del informe sobre Cambio Climático y Medioambiente Antártico (ACCE) con los correspondientes aportes de la OMM, el Programa de Integración del Clima y la Dinámica del Ecosistema en el Océano Austral (ICED) y el SOOS
Período intersesional 2019/2020	<ul style="list-style-type: none"> • El Grupo Subsidiario realiza trabajos de conformidad con el plan de trabajo acordado
XXIII Reunión del CPA, 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Tema permanente del programa • Considerar el informe del grupo subsidiario • El SCAR presenta una actualización del informe ACCE con los correspondientes aportes de la OMM, el ICED y el SOOS. • Considerar la revisión del grupo subsidiario • Revisar la implementación de las medidas surgidas del taller conjunto del CPA y el SC-CAMLR de 2016 • Planificar el taller quinquenal conjunto del CPA y el SC-CAMLR durante el período intersesional 2021/2022
Período intersesional 2020/2021	
XXIV Reunión del	<ul style="list-style-type: none"> • Culminación de la planificación del taller conjunto del CPA y

CPA, 2021	el SC-CAMLR para el período intersesional 2021/2022
Período intersesional 2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> Taller quinquenal conjunto y periódico del CPA y el SC-CAMLR
XXV Reunión del CPA, 2022	
Período intersesional 2022/2023	
XXVI Reunión del CPA, 2023	

Necesidades de conocimientos e información en el plano científico:

- Aumento de la comprensión de los cambios actuales y a futuro en el medioambiente biótico y abiótico terrestre (incluido el acuático) debidos al cambio climático.
- Seguimiento a largo plazo de los cambios en el medioambiente biótico y abiótico terrestre (incluido el acuático) debidos al cambio climático.
- Continuar elaborando herramientas biogeográficas con el fin de proporcionar una base informativa fiable para la protección y gestión de zonas a escala regional y continental en la Antártida a la luz del cambio climático, lo que incluye identificar la necesidad de reservar zonas de referencia para futuras investigaciones e identificar zonas con capacidad de adaptación al cambio climático.
- Identificación y priorización de las regiones biogeográficas de la Antártida más vulnerables al cambio climático.
- Comprensión y pronóstico de los cambios marinos litorales y los impactos producidos por los cambios.
- Seguimiento a largo plazo de los cambios en el medioambiente marino litoral biótico y abiótico debidos al cambio climático.
- Evaluación del impacto de la acidificación del océano sobre la biota y los ecosistemas marinos.
- Comprensión del estado, las tendencias y la vulnerabilidad de la población, así como de la distribución de especies antárticas claves.
- Comprensión del estado, las tendencias, la vulnerabilidad y la distribución de los hábitats.
- Observación y trazado de modelos del océano Austral para comprender el cambio climático.
- Identificación de las zonas que puedan contar con capacidad de adaptación al cambio climático.
- Seguimiento de las colonias de pingüinos emperador mediante teledetección y técnicas complementarias, entre otros, a fin de identificar tendencias poblacionales y posibles refugios contra el cambio climático.

Asunto / Presión ambiental: Procesamiento de los planes de gestión de zonas protegidas y administradas nuevos y revisados

Prioridad: 1	
Acciones:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Perfeccionar el proceso de revisión de planes de gestión nuevos y revisados. 2. Actualización de las directrices existentes. 3. Elaborar directrices para la preparación de ZAEA. 	
Período intersesional 2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> • El GSPG realiza el trabajo conforme al plan de trabajo convenido • Noruega, junto a los Miembros interesados, prepara un documento sobre directrices para la revocación de designaciones de ZAEP
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Considerar el Informe del GSPG • Considerar el documento de Noruega y los Miembros interesados sobre directrices para la revocación de designaciones de ZAEP
Período intersesional 2019/2020	<ul style="list-style-type: none"> • El GSPG realiza el trabajo conforme al plan de trabajo convenido
XXIII reunión del CPA, 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Considerar el Informe del GSPG
Período intersesional 2020/2021	<ul style="list-style-type: none"> • El GSPG realiza el trabajo conforme al plan de trabajo convenido
XXIV Reunión del CPA, 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Considerar el Informe del GSPG
Período intersesional 2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • El GSPG realiza el trabajo conforme al plan de trabajo convenido
XXV Reunión del CPA, 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Considerar el Informe del GSPG
Período intersesional 2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • El GSPG realiza el trabajo conforme al plan de trabajo convenido
XXVI Reunión del CPA, 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Considerar el Informe del GSPG
Necesidades de conocimientos e información en el plano científico:	
<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento para evaluar el estado de los valores en la ZAEP n.º 107, isla Emperor. • Uso de técnicas de teledetección para observar los cambios en la vegetación dentro de las ZAEP. • Seguimiento a largo plazo de los valores biológicos de las ZAEP. 	

Asunto / Presión ambiental: Operación del CPA y Planificación estratégica	
Prioridad: 1	
Acciones: <ol style="list-style-type: none"> 1. Mantener actualizado el Plan de trabajo quinquenal basándose en las circunstancias cambiantes y en los requisitos de la RCTA. 2. Identificar las oportunidades para mejorar la eficacia del CPA. 3. Considerar objetivos de largo plazo para la Antártida (período de entre 50 y 100 años). 4. Considerar las oportunidades para mejorar la relación de trabajo entre el CPA y la RCTA. 	
Período intersesional 2018/2019	
XXII Reunión del CPA, 2019	
Período intersesional 2019/2020	
XXIII Reunión del CPA, 2020	
Período intersesional 2020/2021	
XXIV Reunión del CPA, 2021	
Período intersesional 2021/2022	
XXV Reunión del CPA, 2022	
Período intersesional 2022/2023	
XXVI Reunión del CPA, 2023	

Asunto / Presión ambiental: Reparación o remediación del daño al medioambiente	
Prioridad: 2	
Acciones: <ol style="list-style-type: none"> 1. Responder a la solicitud adicional de la RCTA en relación con la reparación y remediación, según corresponda. 	

<ol style="list-style-type: none"> 2. Observar el avance del establecimiento de un inventario de sitios de actividad pasada en toda la Antártida. 3. Considerar la elaboración de directrices sobre reparación y remediación. 4. Los miembros desarrollan directrices prácticas y recursos de apoyo para la inclusión del Manual sobre limpieza. 5. Continuar desarrollando prácticas de biorremediación y reparación para incluirlas en el Manual sobre limpieza. 	
Período intersesional 2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> • El GCI debe revisar el Manual sobre limpieza
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Considerar el Informe del GCI relativo a la revisión del Manual sobre limpieza
Período intersesional 2019/2020	
XXIII Reunión del CPA, 2020	
Período intersesional 2020/2021	
XXIV Reunión del CPA, 2021	
Período intersesional 2021/2022	
XXV Reunión del CPA, 2022	
Período intersesional 2022/2023	
XXVI Reunión del CPA, 2023	
<p>Necesidades de conocimientos e información en el plano científico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigación para informar sobre el establecimiento de objetivos de calidad medioambiental adecuadas para la reparación o remediación del daño medioambiental en la Antártida. • Técnicas para evitar el traslado de contaminantes, como el desvío de las aguas de deshielo y las barreras de contención. • Técnicas para la remediación <i>in situ</i> y <i>ex situ</i> de los lugares contaminados por derrames de combustible u otras sustancias peligrosas. 	

Asunto / Presión ambiental: Elaboración de informes sobre vigilancia y estado del medioambiente

Prioridad: 2	
Acciones:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar indicadores y herramientas medioambientales claves. 2. Establecer un proceso para informar a la RCTA. 3. El SCAR debe proporcionar información al COMNAP y al CPA. 	
Período intersesional 2018/2019	
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Considerar el <i>Código de conducta del SCAR para el uso de animales con fines científicos en la Antártida</i>
Período intersesional 2019/2020	
XXIII Reunión del CPA, 2020	
Período intersesional 2020/2021	
XXIV Reunión del CPA, 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Consideración del informe de seguimiento del Reino Unido sobre la ZAEP n.º 107
Período intersesional 2021/2022	
XXV Reunión del CPA, 2022	
Período intersesional 2022/2023	
XXVI Reunión del CPA, 2023	
Necesidades de conocimientos e información en el plano científico:	
<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento a largo plazo de los cambios en el medioambiente biótico y abiótico terrestre (incluido el acuático) debidos al cambio climático. • Seguimiento a largo plazo de los cambios en el medioambiente marino litoral biótico y abiótico debidos al cambio climático. • Seguimiento de las poblaciones de aves para informar las futuras medidas de gestión. • Uso de técnicas de teledetección para observar los cambios en la vegetación dentro de las ZAEP y más ampliamente. • Seguimiento de las colonias de pingüinos emperador mediante teledetección y técnicas complementarias, a fin de identificar posibles refugios contra el cambio climático. • Seguimiento a largo plazo de los valores biológicos de las ZAEP. • Seguimiento a largo plazo para verificar o detectar el impacto medioambiental relacionado 	

con las actividades humanas.

- Seguimiento a largo plazo y una observación constante de los cambios medioambientales.
- Seguimiento constante y específico de los impactos ocasionados por el turismo.
- Seguimiento sistemático y periódico de los sitios que reciben visitantes cubiertos por las Directrices para sitios.
- Seguimiento a largo plazo de los indicadores biológicos en los sitios visitados por turistas.

Asunto / Presión ambiental: Protección y gestión del espacio marino	
Prioridad: 2	
Acciones:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Cooperación entre el CPA y el SC-CAMLR en asuntos de interés común. 2. Cooperar con la CCRVMA en materia de biorregionalización del océano Austral y otros intereses comunes y principios convenidos. 3. Identificar y aplicar procesos de protección del espacio marino. 4. Considerar la conectividad entre el océano y las zonas terrestres, y las medidas complementarias que pueden adoptar las Partes con respecto a las AMP. 	
Período intersesional 2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Debates informales dirigidos por Nueva Zelandia sobre asuntos relativos a la Resolución 5 (2017)
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Considerar los resultados de los debates informales
Período intersesional 2019/2020	
XXIII Reunión del CPA, 2020	
Período intersesional 2020/2021	
XXIV Reunión del CPA, 2021	
Período intersesional 2021/2022	
XXV Reunión del CPA, 2022	
Período intersesional 2022/2023	
XXVI Reunión del	

CPA, 2023	
-----------	--

Asunto / Presión ambiental: Directrices específicas para sitios visitados por turistas	
Prioridad: 2	
Acciones:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisar periódicamente la lista de sitios sujetos a las Directrices para sitios y considerar si sería necesario el desarrollo de directrices para nuevos sitios. 2. Revisión periódica de todas las directrices para sitios existentes para garantizar que sean exactas y estén actualizadas, lo que incluye actualizaciones preventivas cuando corresponda. 3. Proporcionar asesoramiento a la RCTA conforme a lo requerido. 4. Revisar el formato de las Directrices para sitios. 	
Período intersesional 2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar una lista de verificación para la revisión de Directrices para sitios • Desarrollar un repositorio de imágenes para ayudar en la revisión periódica de las directrices para sitios
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Tema del programa permanente; las Partes deben informar acerca de su revisión de las Directrices para sitios • Considerar una lista de verificación para ayudar en las revisiones de Directrices para sitios en terreno
Período intersesional 2019/2020	
XXIII Reunión del CPA, 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Tema del programa permanente; las Partes deben informar acerca de su revisión de las Directrices para sitios
Período intersesional 2020/2021	
XXIV Reunión del CPA, 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Tema del programa permanente; las Partes deben informar acerca de su revisión de las Directrices para sitios
Período intersesional 2021/2022	
XXV Reunión del CPA, 2022	
Período intersesional 2022/2023	
XXVI Reunión del	

CPA, 2023	
<p>Necesidades de conocimientos e información en el plano científico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento a largo plazo para evaluar el estado y la recuperación de la vegetación de la isla Barrientos. • Seguimiento sistemático y periódico de los sitios que reciben visitantes cubiertos por las Directrices para sitios. 	

Asunto / Presión ambiental: Panorama general del sistema de zonas protegidas	
Prioridad: 2	
<p>Acciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicar los criterios del Análisis de Dominios Ambientales (EDA) y las Regiones Biogeográficas de Conservación Antártica (RBCA) para mejorar el sistema de zonas protegidas. 2. Mantener y desarrollar una base de datos sobre zonas protegidas. 3. Evaluar hasta qué punto las IBA antárticas están o deberían estar representadas dentro de la serie de ZAEP. 	
Período intersesional 2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Planificar el taller conjunto del SCAR y el CPA sobre desarrollo complementario del sistema de zonas antárticas protegidas que se llevará a cabo inmediatamente antes de la XXII Reunión del CPA • El Reino Unido debe liderar los debates sobre Zonas Antárticas Especialmente Protegidas y Áreas importantes para la conservación de las aves con los Miembros y Observadores interesados
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Considerar los resultados del taller conjunto del SCAR y el CPA sobre desarrollo complementario del sistema de zonas antárticas protegidas • Proporcionar a la RCTA un informe sobre el estado de la red de Zonas Antárticas Protegidas • Considerar el informe sobre el trabajo intersesional sobre Zonas Antárticas Especialmente Protegidas y Áreas importantes para la conservación de las aves
Período intersesional 2019/2020	
XXIII Reunión del CPA, 2020	
Período intersesional 2020/2021	

XXIV Reunión del CPA, 2021	
Período intersesional 2021/2022	
XXV Reunión del CPA, 2022	
Período intersesional 2022/2023	
XXVI Reunión del CPA, 2023	
<p>Necesidades de conocimientos e información en el plano científico:</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuar elaborando herramientas biogeográficas con el fin de proporcionar una base informativa fiable para la protección y gestión de zonas a escala regional y continental en la Antártida a la luz del cambio climático, lo que incluye identificar la necesidad de reservar zonas de referencia para futuras investigaciones e identificar zonas con capacidad de adaptación al cambio climático. Uso de técnicas de teledetección para observar más ampliamente los cambios en la vegetación dentro de las ZAEP, para generar una base informativa para el posterior desarrollo del sistema de zonas protegidas en la Antártida. 	

Asunto / Presión ambiental: Difusión y educación	
Prioridad: 2	
<p>Acciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> Revisar los ejemplos actuales e identificar oportunidades para una mayor difusión y educación. Alentar a los miembros a intercambiar información en relación con sus experiencias en este ámbito. Establecer una estrategia y directrices para el intercambio de información en materia de educación y difusión en el largo plazo entre los Miembros. 	
Período intersesional 2018/2019	
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> Bulgaria debe llamar la atención del Comité sobre los resultados del GCI sobre Educación y difusión con relevancia directa para el trabajo del CPA
Período intersesional 2019/2020	
XXIII Reunión del CPA, 2020	

Período intersesional 2020/2021	
XXIV Reunión del CPA, 2021	
Período intersesional 2021/2022	
XXV Reunión del CPA, 2022	
Período intersesional 2022/2023	
XXVI Reunión del CPA, 2023	

Asunto / Presión ambiental: Implementar y mejorar las disposiciones sobre EIA del Anexo I	
Prioridad: 2	
Acciones:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Perfeccionar el proceso para considerar las CEE y asesorar a la RCTA en ese sentido. 2. Elaborar directrices para evaluar los impactos acumulativos. 3. Revisar las directrices sobre EIA y considerar las políticas y otros asuntos más generales. 4. Considerar la aplicación de una evaluación medioambiental estratégica en la Antártida. 	
Período intersesional 2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer un GCI para la revisión de los proyectos de CEE, conforme a lo requerido • Los Miembros y Observadores trabajan para lograr avances y coordinar la información que ayudará a desarrollar orientaciones para identificar y evaluar los impactos acumulativos • Considerar los posibles cambios a la base de datos sobre EIA necesarios para optimizar su utilidad
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Analizar los cambios a la base de datos sobre EIA con el propósito de presentar propuestas a la Secretaría • Consideración de los informes del GCI sobre proyectos de CEE, conforme a lo requerido
Período intersesional 2019/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer un GCI para la revisión de los proyectos de CEE, conforme a lo requerido • Los Miembros y Observadores trabajan para lograr avances y coordinar la información que ayudará a desarrollar orientaciones para identificar y evaluar los impactos

	acumulativos
XXIII Reunión del CPA, 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Consideración de los informes del GCI sobre proyectos de CEE, conforme a lo requerido
Período intersesional 2020/2021	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer un GCI para la revisión de los proyectos de CEE, conforme a lo requerido • Los Miembros y Observadores trabajan para lograr avances y coordinar la información que ayudará a desarrollar orientaciones para identificar y evaluar los impactos acumulativos
XXIV Reunión del CPA, 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitar al SCAR que proporcione orientaciones sobre la manera de producir un relevamiento sobre la condición medioambiental de referencia, y considerar su asesoramiento en su debido momento • Consideración de los informes del GCI sobre proyectos de CEE, conforme a lo requerido
Período intersesional 2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer un GCI para la revisión de los proyectos de CEE, conforme a lo requerido • Los Miembros y Observadores trabajan para lograr avances y coordinar la información que ayudará a desarrollar orientaciones para identificar y evaluar los impactos acumulativos
XXV Reunión del CPA, 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Alentar a las Partes a que ofrezcan sus comentarios sobre la conveniencia del conjunto revisado de <i>Lineamientos para la Evaluación de Impacto Ambiental en la Antártida</i> en la preparación de EIA • Considerar las opciones para la preparación de orientaciones para la identificación y evaluación de impactos acumulativos • Consideración de los informes del GCI sobre proyectos de CEE, conforme a lo requerido
Período intersesional 2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer un GCI para la revisión de los proyectos de CEE, conforme a lo requerido
XXVI Reunión del CPA, 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Consideración de los informes del GCI sobre proyectos de CEE, conforme a lo requerido

Asunto / Presión ambiental: Designación y gestión de Sitios y Monumentos Históricos

Prioridad: 2

Acciones:

1. Mantener la lista y considerar las nuevas propuestas a medida que estas se presenten.
2. Considerar los asuntos estratégicos según sea necesario, incluidas las cuestiones

asociadas a la designación de SMH en comparación con las disposiciones sobre limpieza contenidas en el Protocolo.	
3. Revisar la presentación de la lista de SMH con el objetivo de mejorar la disponibilidad de la información.	
Período intersesional 2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> La Argentina y los Estados Unidos deben dirigir los trabajos para examinar el formato de la lista de Sitios y Monumentos Históricos
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> Revisar el nuevo formato propuesto para la lista de Sitios y Monumentos Históricos
Período intersesional 2019/2020	<ul style="list-style-type: none"> Trabajos para considerar la forma en que el CPA puede transmitir mejor los planes de gestión de la conservación en sus herramientas más generales para proteger el patrimonio antártico
XXIII Reunión del CPA, 2020	<ul style="list-style-type: none"> Revisar las propuestas relativas a cómo pueden contribuir los planes de gestión de la conservación a la gestión de SMH
Período intersesional 2020/2021	<ul style="list-style-type: none"> Considerar la forma en que las evaluaciones de impacto ambiental pueden formar parte de la evaluación de Sitios y Monumentos Históricos
XXIV Reunión del CPA, 2021	<ul style="list-style-type: none"> Revisar las propuestas relativas a EIA y el proceso de designación de SMH
Período intersesional 2021/2022	
XXV Reunión del CPA, 2022	
Período intersesional 2022/2023	
XXVI Reunión del CPA, 2023	

Asunto / Presión ambiental: Conocimientos sobre biodiversidad

Prioridad: 3

Acciones:

- Mantenerse atentos a las amenazas a la biodiversidad existente.
- El CPA debe considerar un mayor asesoramiento científico sobre la perturbación de la vida silvestre.

Período intersesional
2018/2019

XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de la actualización del SCAR sobre ruido subacuático
Período intersesional 2019/2020	
XXIII Reunión del CPA, 2020	
Período intersesional 2020/2021	
XXIV Reunión del CPA, 2021	
Período intersesional 2021/2022	
XXV Reunión del CPA, 2022	
Período intersesional 2022/2023	
XXVI Reunión del CPA, 2023	
<p>Necesidades de conocimientos e información en el plano científico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigación acerca de los efectos medioambientales de los Sistemas de Aeronaves Dirigidas por Control Remoto (RPAS), sobre todo en las respuestas de la vida silvestre, incluido lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> ○ un abanico de especies, incluidas las aves marinas voladoras y los lobos marinos; ○ respuestas comportamentales y fisiológicas; ○ efectos demográficos, incluidas las cifras de reproducción y el éxito reproductivo; ○ condiciones medioambientales, como el viento y el ruido; ○ los efectos de los RPAS de diversos tamaños y características; ○ la manera en que el ruido de los RPAS afecta la vida silvestre; ○ comparaciones con sitios de control y alteraciones causadas por la actividad humana; y ○ los efectos del acostumbamiento. • Recopilación y presentación de nuevos datos sobre biodiversidad espacialmente explícitos • Investigación del impacto del ruido submarino sobre los mamíferos marinos de la Antártida • Síntesis de los conocimientos disponibles sobre biogeografía, biorregionalización y endemismo en la Antártida • Realización de estudios específicos del sitio, el momento y la especie, para comprender el impacto de la interacción entre las actividades humanas y la vida silvestre, y apoyo al 	

desarrollo de directrices basadas en pruebas, a fin de evitar las alteraciones

- Realización de un inventario de las cavernas de hielo y las comunidades microbianas del monte Erebus
- Conteos periódicos de población de petreles gigantes comunes e investigación para comprender el estado y las tendencias poblacionales

Asunto / Presión ambiental: Protección de valores geológicos sobresalientes	
Prioridad: 3	
Acciones:	
1. Considerar mecanismos adicionales de protección de valores geológicos sobresalientes.	
Período intersesional 2018/2019	
XXII Reunión del CPA, 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Considerar el asesoramiento del SCAR
Período intersesional 2019/2020	
XXIII Reunión del CPA, 2020	
Período intersesional 2020/2021	
XXIV Reunión del CPA, 2021	
Período intersesional 2021/2022	
XXV Reunión del CPA, 2022	
Período intersesional 2022/2023	
XXVI Reunión del CPA, 2023	