

**7ª Reunión del Comité del Periodo de Sesiones del
Consejo Científico de la CMS (ScC-SC7)**

Bonn, Alemania, 17 – 20 de septiembre 2024

UNEP/CMS/ScC-SC7/Doc.3/Anexo/Parte C

PROGRAMA DE TRABAJO: TEMAS DE CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES DE AVES

Número de Resolución/ Decisión	Mandato <i>Texto de la Resolución / Decisión</i> (El Consejo Científico deberá)	Actividad <i>Breve descripción adicional de la actividad (de ser necesaria)</i>	Resultado esperado <i>Lista de resultados</i>	Plazo <i>Plazo (año y/o reunión) (según Res / Dec, si se proporciona)</i>	Responsable <i>Nombre(s) de la(s) persona(s) responsable(s)</i>	Colaboradores <i>Nombre de otras personas involucradas</i>	Informa a <i>ScC, StC, COP (incluyendo el número de sesión)</i>	Estado <i>Estado de la actividad</i>
Temas de Conservación de las Especies de Aves								
GRUPO OPERATIVO PARA ABORDAR LA MATANZA, LA CAPTURA Y EL COMERCIO ILEGAL DE AVES MIGRATORIAS EN EL MEDITERRÁNEO (MIKT)								
Dec.14.122	<i>Se solicita al Consejo Científico, sujeto a la disponibilidad de recursos externos, en coordinación con la Secretaría de la CMS, y conjuntamente con la Decisión 14.182 (a) Captura ilegal y no sostenible de especies silvestre, emprender una revisión científica sobre el alcance y escala de la matanza ilegal de aves, así como, su comercio ilegal en toda África subsahariana y en Asia central, para que las Partes, las herramientas políticas y las ONG puedan establecer las prioridades adecuadas para abordar el problema.</i>	Según mandato	Informe científico sobre el alcance y la escala de la matanza y captura ilegales de aves, así como de su comercio ilegal en el África subsahariana y Asia central	antes de la fecha límite de entrega de documentos para ScC-SC8		Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Foteini Papazoglou; Iván Ramírez, Tilman Schneider, Coordinador ITTEA; Coordinador del Grupo de Trabajo IKB para Asia Sudoccidental)	ScC-SC8, COP15	
Dec.14.123	<i>Se solicita al Consejo Científico que, en la medida de lo posible, en cooperación con los órganos competentes de otros acuerdos multilaterales pertinentes sobre el medioambiente y, con sujeción a la disponibilidad de recursos, contribuya, según proceda, a un análisis de la situación mundial en materia de producción, venta, utilización y regulación del uso de redes de niebla y de otro tipo utilizadas para la captura de aves, lo que podrá incluir lo siguiente:</i>	Según mandato	Análisis de la situación mundial de las redes de niebla	antes de la fecha límite de entrega de documentos para ScC-SC8		Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Foteini Papazoglou; Iván Ramírez, Tilman Schneider, Coordinador ITTEA; Coordinador del Grupo de Trabajo IKB para Asia Sudoccidental)	ScC-SC8, COP15	
	<i>a) la recopilación de los datos sobre la escala mundial del uso de redes para la matanza, captura y comercio con aves, con el fin de apoyar una evaluación del componente ilegal y del impacto sobre las especies incluidas en la CMS;</i>	Según mandato		antes de la fecha límite de entrega de documentos para ScC-SC8		Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Foteini Papazoglou; Iván Ramírez, Tilman Schneider, Coordinador ITTEA; Coordinador del Grupo de Trabajo IKB para Asia Sudoccidental)	ScC-SC8, COP15	

Número de Resolución/ Decisión	Mandato <i>Texto de la Resolución / Decisión</i> (El Consejo Científico deberá)	Actividad <i>Breve descripción adicional de la actividad (de ser necesaria)</i>	Resultado esperado <i>Lista de resultados</i>	Plazo <i>Plazo (año y/o reunión) (según Res / Dec, si se proporciona)</i>	Responsable <i>Nombre(s) de la(s) persona(s) responsable(s)</i>	Colaboradores <i>Nombre de otras personas involucradas</i>	Informa a <i>ScC, StC, COP</i> <i>(incluyendo el número de sesión)</i>	Estado <i>Estado de la actividad</i>
	<i>b) la identificación de los lugares donde se fabrican y venden las redes de niebla, incluso aprovechando la información de los sistemas de anillamiento existentes, como EURING y otros similares que hay en otras regiones;</i>	Según mandato		antes de la fecha límite de entrega de documentos para ScC-SC8		Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Foteini Papazoglou; Iván Ramírez, Tilman Schneider, Coordinador ITTEA; Coordinador del Grupo de Trabajo IKB para Asia Sudoccidental)	ScC-SC8, COP15	
	<i>c) la elaboración de un resumen de la legislación nacional que regula la producción, venta, posesión y uso de redes de niebla y de otro tipo utilizadas para la captura de aves;</i>	Según mandato		antes de la fecha límite de entrega de documentos para ScC-SC8		Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Foteini Papazoglou; Iván Ramírez, Tilman Schneider, Coordinador ITTEA; Coordinador del Grupo de Trabajo IKB para Asia Sudoccidental)	ScC-SC8, COP15	
	<i>d) la elaboración de orientaciones sobre la realización de evaluaciones nacionales de la producción, venta, uso y regulación de las redes de niebla y otras redes utilizadas para la captura de aves;</i>	Según mandato		antes de la fecha límite de entrega de documentos para ScC-SC8		Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Foteini Papazoglou; Iván Ramírez, Tilman Schneider, Coordinador ITTEA; Coordinador del Grupo de Trabajo IKB para Asia Sudoccidental)	ScC-SC8, COP15	
	<i>e) la elaboración de orientaciones para los gobiernos y las autoridades competentes sobre la regulación de la producción y venta de redes de niebla y otras redes utilizadas para la captura de aves; y</i>	Según mandato		antes de la fecha límite de entrega de documentos para ScC-SC8		Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Foteini Papazoglou; Iván Ramírez, Tilman Schneider,	ScC-SC8, COP15	

Número de Resolución/ Decisión	Mandato <i>Texto de la Resolución / Decisión</i> (El Consejo Científico deberá)	Actividad <i>Breve descripción adicional de la actividad (de ser necesaria)</i>	Resultado esperado <i>Lista de resultados</i>	Plazo <i>Plazo (año y/o reunión) (según Res / Dec, si se proporciona)</i>	Responsable <i>Nombre(s) de la(s) persona(s) responsable(s)</i>	Colaboradores <i>Nombre de otras personas involucradas</i>	Informa a <i>ScC, StC, COP (incluyendo el número de sesión)</i>	Estado <i>Estado de la actividad</i>
						Coordinador ITTEA; Coordinador del Grupo de Trabajo IKB para Asia Sudoccidental)		
	<i>f) la elaboración de orientaciones sobre los aspectos jurídicos del comercio de redes de niebla y otras redes que puedan utilizarse para la matanza, la captura y el comercio ilegales de aves para vendedores minoristas en línea y otros minoristas.</i>	Según mandato		antes de la fecha límite de entrega de documentos para ScC-SC8		Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Foteini Papazoglou; Iván Ramírez, Tilman Schneider, Coordinador ITTEA; Coordinador del Grupo de Trabajo IKB para Asia Sudoccidental)	ScC-SC8, COP15	
PLAN DE ACCIÓN PARA LAS AVES TERRESTRES MIGRATORIAS EN LA REGIÓN DE ÁFRICA Y EURASIA (AEMLAP)								
<i>Dec.14.132</i>	<i>Se solicita al Consejo Científico que, en función de los recursos disponibles:</i>				Olivier Biber (Presidente del GdT AEML); Swiss Ornithological Institute (SOI): Alain Jacot, Reto Spaar	Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez; Tilman Schneider)	ScC-SC8, COP15	
	<i>a) continúe el Grupo de Trabajo sobre Aves Terrestres Migratorias de África y Eurasia hasta la COP15, ampliando su composición e incorporando expertos de regiones geográficas actualmente ausentes, para facilitar y supervisar la aplicación del Plan de Acción, desarrollando indicadores para evaluar la aplicación del Programa de Trabajo para los años 2021-2026;</i>	Según mandato	Prórroga de la afiliación	En curso	Olivier Biber (Presidente del GdT AEML); Swiss Ornithological Institute (SOI): Alain Jacot, Reto Spaar	Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez; Tilman Schneider)	ScC-SC8, COP15	
	<i>b) trabaje con el Grupo de Estudio sobre las aves terrestres migratorias, las instituciones académicas pertinentes, los financiadores de la investigación y el Grupo de Trabajo, para promover activamente una investigación que</i>	Según mandato	Artículos de investigación y otros resultados	En curso	Olivier Biber (Presidente del GdT AEML); Swiss Ornithological	Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez; Tilman Schneider)	ScC-SC8, COP15	

Número de Resolución/ Decisión	Mandato <i>Texto de la Resolución / Decisión</i> (El Consejo Científico deberá)	Actividad <i>Breve descripción adicional de la actividad (de ser necesaria)</i>	Resultado esperado <i>Lista de resultados</i>	Plazo <i>Plazo (año y/o reunión) (según Res / Dec, si se proporciona)</i>	Responsable <i>Nombre(s) de la(s) persona(s) responsable(s)</i>	Colaboradores <i>Nombre de otras personas involucradas</i>	Informa a <i>ScC, StC, COP (incluyendo el número de sesión)</i>	Estado <i>Estado de la actividad</i>
	<i>aborde las lagunas de conocimiento clave en relación con la conservación de las aves terrestres migratorias en los paisajes euroasiáticos, tal como se indica en el párrafo 9 de la Resolución 11.17 (Rev.COP14) Plan de Acción para las aves terrestres migratorias en la región de África y Eurasia (AEMLAP); y</i>				Institute (SOI): Alain Jacot, Reto Spaar			
	<i>c) preste apoyo al Grupo de Trabajo, a su Grupo Directivo y a la Unidad de Coordinación para la ejecución del Programa de Trabajo del Grupo de Trabajo.</i>	Aportar contribuciones a las actividades de los Grupos de Trabajo y a los documentos pertinentes	Resultados del plan de trabajo	En curso	Olivier Biber (Presidente del GdT AEML); Swiss Ornithological Institute (SOI): Alain Jacot, Reto Spaar	Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez; Tilman Schneider)	ScC-SC8, COP15	
<i>Resolución 11.17 (Rev.COP14), Párrafo Operativo (PO) 9.</i>	<i>9. Solicita al Consejo Científico, con sujeción a la disponibilidad de recursos, y en asociación con el Grupo de trabajo en coordinación con el Grupo de estudio de las aves terrestres migratorias, instituciones académicas y fondos de investigación pertinentes, que evalúen: los conjuntos de datos existentes a largo plazo y en gran escala (como el Atlas europeo de migración de las aves, el Proyecto de Atlas de Aves Africanas (ABAP) y el Atlas de Migración de las Aves Africanas Euroasiáticas); el uso de tecnologías nuevas y emergentes de seguimiento; estudios sobre el terreno de las aves migratorias en África, Europa y Asia; el uso de encuestas y datos demográficos de las zonas de reproducción de Eurasia; el uso de datos de observación de la tierra mediante teledetección y de las variaciones de la cubierta terrestre en África y Asia; y el uso de los resultados de esta evaluación para promover activamente la investigación que aborde las principales lagunas de conocimientos en relación con la conservación de las aves terrestres</i>	De acuerdo con su mandato, evaluar conjuntos de datos, tecnologías, estudios, etc.; promover la investigación de las lagunas de conocimiento	Informes de evaluación, correspondencia	En curso	Olivier Biber (Presidente del GdT AEML); Swiss Ornithological Institute (SOI): Alain Jacot, Reto Spaar	Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez; Tilman Schneider)	ScC-SC8, COP15	

Número de Resolución/ Decisión	Mandato Texto de la Resolución / Decisión (El Consejo Científico deberá)	Actividad Breve descripción adicional de la actividad (de ser necesaria)	Resultado esperado Lista de resultados	Plazo Plazo (año y/o reunión) (según Res / Dec, si se proporciona)	Responsable Nombre(s) de la(s) persona(s) responsable(s)	Colaboradores Nombre de otras personas involucradas	Informa a ScC, StC, COP (incluyendo el número de sesión)	Estado Estado de la actividad
	<p>migratorias en la región de África y Eurasia, entre otras cosas, para;</p> <p>a) Utilizar análisis de especies múltiples y tecnologías de seguimiento para identificar rutas migratorias y estrategias, y comprender mejor las pautas de desplazamiento, las zonas geográficas de especial importancia para múltiples especies de aves terrestres y la conectividad migratoria, permitiendo así orientar más eficazmente la investigación de campo, el seguimiento y las medidas de conservación;</p> <p>b) realizar estudios de campo detallados en el África subsahariana y en los puntos de parada, utilizando datos existentes cuando proceda, para comprender mejor los patrones de distribución de las especies, el uso de los hábitats y la ecología de la alimentación y, en particular, identificar y mejorar la conservación de los puntos de parada situados inmediatamente al norte y al sur del Sáhara (incluso mediante la recopilación de datos y la búsqueda de vínculos con las partes interesadas pertinentes);</p> <p>c) sintetizar los datos de las zonas de reproducción euroasiáticas para explorar los patrones espaciales y temporales de los parámetros demográficos en relación con las rutas migratorias y los patrones de cambio medioambiental a gran escala;</p> <p>d) utilizar datos de observación de la Tierra obtenidos por satélite y, en la medida de lo posible, en conjunto con datos del seguimiento de hábitats y aves en el terreno (incluso mediante sinergias con programas comunes de seguimiento de aves y la ampliación de los mismos) para mejorar la</p>							

Número de Resolución/ Decisión	Mandato Texto de la Resolución / Decisión (El Consejo Científico deberá)	Actividad Breve descripción adicional de la actividad (de ser necesaria)	Resultado esperado Lista de resultados	Plazo Plazo (año y/o reunión) (según Res / Dec, si se proporciona)	Responsable Nombre(s) de la(s) persona(s) responsable(s)	Colaboradores Nombre de otras personas involucradas	Informa a ScC, StC, COP (incluyendo el número de sesión)	Estado Estado de la actividad
	<p>comprensión de dónde está cambiando la ocupación del suelo y cómo afecta esto a las aves migratorias de África y Eurasia, e investigar los factores que impulsan el cambio en el uso del suelo y la ocupación del suelo;</p> <p>e) buscar una mejor comprensión de cómo influir en los motores de la política económica y social que provocan el cambio del uso y la ocupación del suelo a diferentes escalas;</p> <p>f) fomentar la investigación para determinar qué rasgos de las poblaciones migratorias están asociados con una disminución de la población y en qué casos el declive de las poblaciones de aves terrestres migratorias de África y Eurasia no puede explicarse por las condiciones de las zonas de reproducción;</p> <p>g) trabajar en colaboración con las iniciativas pertinentes para realizar un seguimiento del efecto sobre las aves terrestres migratorias del uso de la tierra las intervenciones basadas en el hábitat, incluidas aquellas centradas en la mitigación de la pobreza o el cambio climático, e integrar el conocimiento de las especies arbóreas de especial importancia para las aves terrestres migratorias en los procesos de planificación de las iniciativas de plantación de árboles; y</p> <p>h) fomentar la detección de zonas de nidificación para evitar su destrucción por las actividades agrícolas;</p>							
<p>Resolución 11.17 (Rev.COP14), PO 10.</p>	<p>10. Solicita asimismo al Consejo Científico y al Grupo de trabajo, con sujeción a la disponibilidad de recursos, que en colaboración con FLAP promuevan y fomenten el aumento de la conciencia pública y apoyo a la conservación de las aves</p>	<p>Según mandato</p>	<p>Productos de comunicación, correspondencia con las partes interesadas, actos (paralelos) organizados, por</p>	<p>En curso</p>	<p>Olivier Biber (Presidente del GdT AEML); Swiss Ornithological Institute (SOI):</p>	<p>Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez; Tilman Schneider)</p>	<p>ScC-SC8, COP15</p>	

Número de Resolución/ Decisión	Mandato <i>Texto de la Resolución / Decisión</i> (El Consejo Científico deberá)	Actividad <i>Breve descripción adicional de la actividad (de ser necesaria)</i>	Resultado esperado <i>Lista de resultados</i>	Plazo <i>Plazo (año y/o reunión) (según Res / Dec, si se proporciona)</i>	Responsable <i>Nombre(s) de la(s) persona(s) responsable(s)</i>	Colaboradores <i>Nombre de otras personas involucradas</i>	Informa a <i>ScC, StC, COP (incluyendo el número de sesión)</i>	Estado <i>Estado de la actividad</i>
	<i>terrestres migratorias a lo largo de la ruta migratoria, entre el público en general y las partes interesadas, incluyendo cómo estas especies son un recurso compartido entre distintos países y actúan como indicadores de la salud general del medio ambiente, de la gente y de la biodiversidad;</i>		ejemplo, en la COP16 de la CNULD.		Alain Jacot, Reto Spaar			
<i>Resolución 11.17 (Rev.COP14), PO 11.</i>	<i>11. Solicita además al Consejo Científico y al Grupo de Trabajo que, en función de la disponibilidad de recursos y en colaboración con la FLAP, difundan datos empíricos e información a los responsables de la toma de decisiones y a quienes formulan las propuestas de medidas;</i>	Según mandato	Productos de comunicación, correspondencia con las partes interesadas, actos (paralelos) organizados, por ejemplo, en la COP16 de la CNULD.	En curso	Olivier Biber (Presidente del GdT AEML); Swiss Ornithological Institute (SOI): Alain Jacot, Reto Spaar	Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez; Tilman Schneider)	ScC-SC8, COP15	
<i>Resolución 11.17 (Rev.COP14), PO 16.</i>	<i>16. Solicita al Grupo de trabajo y al Consejo Científico de la CMS que, en función de la disponibilidad de recursos, de acuerdo con el Grupo de estudio de las aves terrestres migratorias y el FLAP, con el apoyo de la Secretaría de la CMS, respalde la puesta en marcha de Planes de acción para un conjunto de especies, incluyendo la carraca europea (Coracias garrulus) originalmente adoptados en la Resolución 12.12 sobre Planes de Acción para aves, la tórtola europea (Streptopelia turtur), aprobados en la 48ª Reunión del Comité Permanente, de acuerdo con la Decisión 12.21 sobre Planes de Acción para aves, y el escribano aureolado (Emberiza aureola), una vez respaldada y que continúe con el desarrollo de Planes de Acción para las aves terrestres migratorias, particularmente los escribanos;</i>	Según mandato		En curso	Olivier Biber (Presidente del GdT AEML); Swiss Ornithological Institute (SOI): Alain Jacot, Reto Spaar	Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez; Tilman Schneider)	ScC-SC8, COP15	
<i>Resolución 11.17 (Rev.COP14), PO 18.</i>	<i>18. Solicita a las Partes y al Consejo Científico que informen de los progresos realizados en la implementación del Plan de acción, durante reuniones futuras de la Conferencia de las Partes, incluyendo el monitoreo y la eficacia de las medidas adoptadas.</i>	Según mandato	Informe a la COP15	antes de la fecha límite de entrega de documentos para ScC-SC8	Olivier Biber (Presidente del GdT AEML); Swiss Ornithological Institute (SOI):	Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez; Tilman Schneider)	ScC-SC8, COP15	

Número de Resolución/ Decisión	Mandato Texto de la Resolución / Decisión (El Consejo Científico deberá)	Actividad Breve descripción adicional de la actividad (de ser necesaria)	Resultado esperado Lista de resultados	Plazo Plazo (año y/o reunión) (según Res / Dec, si se proporciona)	Responsable Nombre(s) de la(s) persona(s) responsable(s)	Colaboradores Nombre de otras personas involucradas	Informa a ScC, StC, COP (incluyendo el número de sesión)	Estado Estado de la actividad
					Alain Jacot, Reto Spaar			
CORREDORES AÉREOS								
Dec. 14.140	Se solicita al Grupo de Trabajo de Corredores aéreos, en función de la disponibilidad de recursos externos:							
	a) actuar como una plataforma que asegure el intercambio de buenas prácticas y la identificación de sinergias globales y brechas en las distintas iniciativas relacionadas con las Corredores aéreos, hayan sido desarrolladas dentro del marco de la CMS o fuera, en alineación con las prioridades identificadas en el Plan Estratégico de Samarcanda para las Especies Migratorias (SPMS) y con aquellos otros MEA relevantes trabajando en zonas unidas a la conservación de las aves migratorias, sus hábitats o amenazas relacionadas con ellas;	Según mandato		En curso	Rob Clay, Presidente GdT Corredores aéreos	Narelle Montgomery, Presidente ScC, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez)	ScC-SC8, COP15	
	b) con el apoyo de la Secretaría, y en coordinación con las iniciativas regionales de corredores aéreos, desarrollar un programa de orientación para ayudar a las Partes a la hora de identificar prioridades clave y las brechas más grandes en la implementación en su región para apoyar la implementación de la Decisión 14.137 (a);	Según mandato	Documento de orientación sobre las prioridades clave y las principales deficiencias de aplicación en las regiones de la CMS	antes de la fecha límite de entrega de documentos para ScC-SC8	Rob Clay, Presidente GdT Corredores aéreos; Sec	Narelle Montgomery, Presidente ScC, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez)	ScC-SC8, COP15	
	c) basándose en la información proporcionada por las Partes, revisar los elementos relevantes del Programa de Trabajo para las Aves Migratorias y Corredores aéreos 2014-2023, y proponer una vía para actualizar o revisar este programa de trabajo, en alineación con las prioridades y metas identificadas en el CMS SPMS;	Según mandato	Concepto de programa de trabajo actualizado/revisado sobre corredores aéreos		Rob Clay, Presidente GdT Corredores aéreos	Narelle Montgomery, Presidente ScC, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez)	ScC-SC8, COP15	

Número de Resolución/ Decisión	Mandato	Actividad	Resultado esperado	Plazo	Responsable	Colaboradores	Informa a	Estado
	<i>Texto de la Resolución / Decisión (El Consejo Científico deberá)</i>	<i>Breve descripción adicional de la actividad (de ser necesaria)</i>	<i>Lista de resultados</i>	<i>Plazo (año y/o reunión) (según Res / Dec, si se proporciona)</i>	<i>Nombre(s) de la(s) persona(s) responsable(s)</i>	<i>Nombre de otras personas involucradas</i>	<i>ScC, StC, COP (incluyendo el número de sesión)</i>	<i>Estado de la actividad</i>
	<i>d) revisar problemas científicos y técnicos relevantes, iniciativas internacionales y procesos ligados a las aves migratorias, sus hábitats y las amenazas asociadas a ellas;</i>	Según mandato	Informes, trabajos de investigación	En curso	Rob Clay, Presidente GdT Corredores aéreos	Narelle Montgomery, Presidente ScC, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez)	ScC-SC8, COP15	
	<i>e) ayudar a asegurar la coordinación entre varios Grupos de Trabajo y Operativos de la CMS (por ejemplo Caza Ilegal de Aves, Envenenamiento, Aves Terrestres, Energía) en cuanto a las prioridades y acciones relacionadas con las Corredores aéreos, y mejorar las sinergias en su implementación;</i>	Según mandato	Comunicación, correspondencia, reuniones del Grupo de trabajo sobre corredores aéreos - FWG (en línea)	En curso	Rob Clay, Presidente GdT Corredores aéreos	Narelle Montgomery, Presidente ScC, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez)	ScC-SC8, COP15	
	<i>f) facilitar un debate entre las Partes, los Estados del área de distribución que no son Partes, los mecanismos regionales pertinentes y las partes interesadas para explorar las oportunidades de avanzar en una agenda global sobre las aves marinas, teniendo en cuenta los programas de trabajo existentes;</i>	Según mandato	correspondencia, reuniones del GdT corredores aéreos (en línea)	En curso	Rob Clay, Presidente GdT Corredores aéreos	Narelle Montgomery, Presidente ScC, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez)	ScC-SC8, COP15	
	<i>g) con el apoyo de la Secretaría, desarrollar un programa de orientación para ayudar a las Partes a concienciar sobre la importancia de las Corredores aéreos y los servicios al ecosistema que proporcionan; y</i>	Según mandato	Documento de orientación	antes de la fecha límite de entrega de documentos para ScC-SC8	Rob Clay, Presidente GdT Corredores aéreos	Narelle Montgomery, Presidente ScC, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez)	ScC-SC8, COP15	
	<i>h) informar de los avances al Consejo Científico.</i>	Según mandato	Informes escritos y orales sobre los corredores aéreos para las reuniones del ScC-SC y la COP15, según proceda.	antes de la fecha límite de entrega de documentos para ScC-SC8	Rob Clay, Presidente GdT Corredores aéreos	Narelle Montgomery, S Presidente ScC, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez)	ScC-SC8, COP15	
<i>Resolución 12.11 (Rev.COP14), PO 23.</i>	<i>23. Solicita al Consejo Científico producir directrices y/o casos de estudio sobre mecanismos para potenciar la conservación de las aves migratorias por medio de redes de sitios, incluyendo importantes ecosistemas oceánicos usados por las especies de aves marinas;</i>	Según mandato	Directrices, estudios de casos	En curso	Rob Clay, Presidente GdT Corredores aéreos	Narelle Montgomery, Presidente ScC, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez)	ScC-SC8, COP15	

Número de Resolución/ Decisión	Mandato Texto de la Resolución / Decisión (El Consejo Científico deberá)	Actividad Breve descripción adicional de la actividad (de ser necesaria)	Resultado esperado Lista de resultados	Plazo Plazo (año y/o reunión) (según Res / Dec, si se proporciona)	Responsable Nombre(s) de la(s) persona(s) responsable(s)	Colaboradores Nombre de otras personas involucradas	Informa a ScC, StC, COP (incluyendo el número de sesión)	Estado Estado de la actividad
CONSERVACIÓN DE LOS BUITRES DE ÁFRICA-EURASIA								
Dec. 14.153	Se solicita al Consejo Científico que estudie el Plan de Acción para los Buitres de África occidental, si se presenta al Comité Científico en su 7.ª reunión del Comité de período de Sesiones del Consejo Científico y recomendarlo al Comité Permanente para su adopción.	De acuerdo con su mandato, revisar el Plan de Acción y formular recomendaciones al Comité Permanente	Recomendación al Comité Permanente	ScC-SC7		Rob Clay, Stephen Garnett, PF Sec: Umberto Gallo-Orsi	StC56	
PLAN DE ACCIÓN GLOBAL PARA EL HALCÓN SACRE (<i>Falco cherrug</i>) (SAKERGAP)								
Dec. 14.158	El Consejo Científico mantendrá en revisión el trabajo para implementar el Plan de Acción Global para el Halcón Sacre y deberá asesorar sobre los principios y precedentes científicos implicados, en particular en relación con la gestión adaptativa de las especies y sobre la importancia de las carencias de datos e información en relación con la evaluación del impacto de las electrocuciones y acerca de la viabilidad de las poblaciones en todo el área de distribución global de la especie.	Según mandato		En curso		Rob Clay, Stephen Garnett, PF Sec: Umberto Gallo-Orsi	ScC-SC8, COP15	
RESPALDO DE LOS PLANES DE ACCIÓN PARA ALGUNAS AVES MIGRATORIAS DE LOS APÉNDICES I Y II								
Resolución 5.9 (Rev.COP12), PO 3.	3. Pide a la Secretaría y al Consejo Científico que presten el apoyo necesario a esas actividades.; [Nota: véase párrafo operativo 1. y 2.: 1. Alienta a las Partes que son Estados del área de distribución de las citadas especies a que apoyen la aplicación de esos planes de acción; 2. Alienta a los Estados del área de distribución del AEWA que aún no hayan firmado ese importante Acuerdo a que lo hagan, a fin de garantizar un manejo más adecuado de sus aves acuáticas compartidas;	Según mandato	Comunicación, correspondencia a las Partes/Estados del área de distribución	En curso		Rob Clay, Stephen Garnett (PF Sec: Tilman Schneider, Iván Ramírez, Umberto Gallo-Orsi)	ScC-SC8, COP15	

Número de Resolución/ Decisión	Mandato Texto de la Resolución / Decisión (El Consejo Científico deberá)	Actividad Breve descripción adicional de la actividad (de ser necesaria)	Resultado esperado Lista de resultados	Plazo Plazo (año y/o reunión) (según Res / Dec, si se proporciona)	Responsable Nombre(s) de la(s) persona(s) responsable(s)	Colaboradores Nombre de otras personas involucradas	Informa a ScC, StC, COP (incluyendo el número de sesión)	Estado Estado de la actividad
TENDIDOS ELÉCTRICOS Y AVES MIGRATORIAS								
Resolución 10.11 (Rev.COP13), PO 5.	5. Solicita al Consejo Científico, en concreto a los Grupos de Trabajo sobre aves y corredores aéreos, que vigilen la aplicación de la presente Resolución y proporcionen orientaciones adicionales, cuando haya novedades disponibles, pertinentes para reducir el impacto de los tendidos eléctricos sobre las aves, tales como la mejora de las técnicas de mitigación y protocolos de monitoreo estandarizados;	Supervisar el desarrollo de la cuestión de las líneas eléctricas, según el mandato	Correspondencia	En curso		Rob Clay, Stephen Garnett, Coordinador de la ETF (PF Sec: Iván Ramírez, Umberto Gallo-Orsi)	ScC-SC8, COP15	
FOMENTO DE LA CONSERVACIÓN DE HÁBITATS INTERMAREALES Y COSTEROS DE OTRO TIPO CRÍTICOS PARA LAS ESPECIES MIGRATORIAS								
Resolución 12.25, PO 3.	3. Solicita al Consejo Científico, si los fondos disponibles lo permiten, pedir comentarios de los órganos auxiliares científicos de otros acuerdos ambientales multilaterales, con miras a establecer un grupo de trabajo integrado por miembros de múltiples partes interesadas, en el marco del Foro sobre costas propuesto, a efectos de elaborar directrices de alcance mundial sobre la conservación, el uso sensato y la gestión de "hábitat costeros funcionales" sostenibles, en particular la elaboración de estrategias y modelos de desarrollo económico, que mantengan el carácter ecológico y la funcionalidad de dichos hábitats en beneficio de las comunidades locales y las especies migratorias, y presente este proyecto de orientación para su examen en la COP 13;	Según mandato		En curso		Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez)	ScC-SC8, COP15	
Resolución 12.25, PO 4.	4. Insta a las Partes y al Consejo Científico a que, a reserva de la disponibilidad de fondos, proporcione su apoyo y participación en el establecimiento -en el marco del Foro sobre costas- de una iniciativa de "Cuidado de las costas", para promover la restauración de los humedales costeros y otros hábitats relacionados;	Según mandato		En curso		Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez)	ScC-SC8, COP15	

Número de Resolución/ Decisión	Mandato	Actividad	Resultado esperado	Plazo	Responsable	Colaboradores	Informa a	Estado
	<i>Texto de la Resolución / Decisión (El Consejo Científico deberá)</i>	<i>Breve descripción adicional de la actividad (de ser necesaria)</i>	<i>Lista de resultados</i>	<i>Plazo (año y/o reunión) (según Res / Dec, si se proporciona)</i>	<i>Nombre(s) de la(s) persona(s) responsable(s)</i>	<i>Nombre de otras personas involucradas</i>	<i>ScC, StC, COP (incluyendo el número de sesión)</i>	<i>Estado de la actividad</i>
<i>Resolución 12.25, PO 16.</i>	<i>16. Solicita a las Partes y al Consejo Científico que presenten informe de los progresos realizados en la aplicación de la Resolución, incluidas las evaluaciones de la eficacia de las medidas adoptadas, a cada reunión de la Conferencia de las Partes incluso mediante sus informes nacionales.</i>	<i>Según mandato</i>	<i>Informes</i>	<i>En curso</i>		<i>Rob Clay, Stephen Garnett, (PF Sec: Iván Ramírez)</i>	<i>ScC-SC8, COP15</i>	