

Actividades para las Rutas Migratorias para las Aves de las Américas									
Plan de Acción	Actividades	Productos	Responsables	Plazo	Comentarios	Concienciación			
1.1.2.1	Compilar, sistematizar y facilitar acceso a los metadatos de inventarios y bases de datos sobre sitios críticos	Diagnóstico de los países y Partes, en cuanto a los datos existentes a nivel global, regional y nacional sobre sitios críticos y las formas de acceso	Grupo Operativo (cada país Parte tendrá su punto focal y los Consejeros Científicos deberán compilar y integrar la información)	Agosto 2019	Las informaciones están disponibles por cada país y Audubon también está haciendo este análisis				
	Caracterizar el conjunto de sitios críticos en las Américas	Reseña del estado del conjunto de sitios críticos en las Américas (cuántos sitios, cuántos están protegidos etc.)	Contacto/colaboradores: Rob Clay / Consejo Científico CMS/grupo operativo	2019/2020		Desarrollar un método para comunicar la existencia de los datos utilizados como base para materiales de concienciación orientados a diferentes públicos (por eje. infografías)			
	Evaluar la importancia de los sitios críticos y su estado de protección, para identificar prioridades para el desarrollo de estrategias de gestión y/o conservación	Sitios claves priorizados para las rutas de migración para el desarrollo de estrategias de gestión y/o conservación	Países y Partes interesados, y el Grupo Operativo sobre las rutas migratorias (cada país Parte tendrá su punto focal y los Consejeros Científicos compilan e integran la información)		2019/2020	Utilizar las informaciones de grupos regionales existentes además de los planes de acción			
1.1.3	Coordinar acciones a nivel de red de sitios críticos para contribuir a la conservación de al menos dos especies incluídas en los apéndices de la CMS	Especies y sitios críticos seleccionados; Plan de trabajo acordado; Acciones prioritarias iniciadas.	Rob Clay / Consejo Científico CMS/grupo operativo		2020				
Nueva	Día Mundial de las Aves Migratorias: Utilizar el Día Mundial de las Aves Migratorias como una herramienta para incrementar la conciencia pública sobre las amenazas a las aves migratorias y las formas de protegerlas. Uso de la campaña para conectar organizaciones y personas a lo largo de los principales corredores aéreos de todo el mundo.	La campaña interconecta organizaciones y la gente a lo largo de los principales corredores aéreos a través del mundo			En curso	El Día Mundial de las Aves Migratorias unifica las voces para la conservación de las aves, proporcionando un medio para las declaraciones locales, nacionales e internacionales sobre la conservación de las aves. El Día Mundial de las Aves Migratorias también proporciona las herramientas y materiales necesarios para trabajar en diversas comunidades, sobre el terreno, para involucrar a participantes de todas las edades en el aprendizaje sobre las aves migratorias, las amenazas a sus poblaciones y las formas de apoyar y formar parte de su conservación.			
1.1.3.1	Identificar especies prioritarias para inclusión en los Apéndices de la CMS basado en un análisis cruzado de especies amenazadas en países Partes de la CMS e iniciativas existentes de conservación para las aves migratorias.	Dependiendo de los resultados del análisis, se presentarán propuestas para incluir una o más especies amenazadas de aves migratorias en los Apéndices CMS en la COP13.	Rob Clay / Consejo Científico CMS/grupo operativo		Junio 2019				
1.1.4	Fomentar la participación de los países de la región en instancias de desarrollo de directrices de buenas prácticas (por eje. el Grupo de Trabajo sobre Energía de la CMS) / Mejorar el intercambio de información entre los países acerca de la energía eólica, incluyendo también intercambio con las entidades multilaterales (Ej. Grupo de Trabajo sobre Energía)	Al menos dos representantes de las Américas participando en el Grupo Operativo sobre la Energía.	Secretaría de la CMS/grupo operativo/El Grupo de Trabajo de la CMS sobre Energía (EFT) Coordinador en BirdLife International. WREN (Wind Task 34, con un punto focal en el Laboratorio Nacional de Energía Renovable de los Estados Unidos)		2019	Cooperación con WREN (Wind Task 34). El Centro WREN es una base de conocimientos y un portal que proporciona una amplia gama de información sobre las energías renovables y sus impactos en la vida silvestre. La base de datos se puede buscar por especie y ubicación. El punto focal de WREN para el Grupo de Trabajo de Energía está en el Laboratorio Nacional de Energía Renovable de los Estados Unidos. El plan de trabajo del Grupo de Trabajo sobre Energía establece: "Punto 5.6: Difundir la investigación y otros resultados de la ETF, por ejemplo, a través del centro WREN y del foro de expertos".			
Nueva	Solicitar que el Grupo de Trabajo sobre Energías Renovables considere añadir las buenas prácticas para la industria extractiva relacionada a los dispositivos de almacenaje de energías renovables (litio)	Solicitud de documento técnico	Secretaría CMS y GCFA		Octubre 2018	En la actualidad, el Grupo de Trabajo sobre Energías Renovables no tiene la experiencia en el tema del litio entre sus miembros. El problema parece ser complejo (por ejemplo, cómo recuperar el agua de las salmueras usadas; efectos potenciales de la reinyección de las salmueras agotadas en el suelo). Basándose en las discusiones de la 3ª Reunión del Grupo de Trabajo sobre Energía (ETF3, noviembre de 2018), se necesitarán recursos adicionales para la coordinación a fin de ampliar el alcance del tema de la minería del litio por el momento. Los miembros de la AFTF podrían promover una iniciativa sobre la minería del litio después de su adhesión al Grupo de Trabajo sobre Energía Renovable, y presentarla en futuras reuniones del Grupo de Trabajo sobre Energía, basada en un documento/presentación, que incluya información sobre los recursos potenciales y la experiencia/los expertos y la industria que se proponen como enlace para abordar este problema.	Si bien el tema del litio parece complejo desde el punto de vista técnico, se podría crear conciencia sobre la necesidad de involucrar a todas las partes interesadas en el proceso de evaluación del impacto ambiental y social. Se puede plantear la necesidad de Evaluaciones de Impacto Ambiental (EIAs) adecuadas en el triángulo de litio de acuerdo con los criterios internacionales. Éstos deben incluir una consideración adecuada de los aspectos hidrológicos, es decir, del agua como servicio ambiental; asegurar un enfoque ecosistémico y una gestión integrada de las cuencas hidrográficas; tener en cuenta la situación de las áreas protegidas (Reserva de la Biosfera, Sitio Ramsar, Reserva Nacional o Subnacional). Las EIAs incluirán la posibilidad de intervención de las autoridades para el medio ambiente, el turismo, la agricultura o los recursos hídricos, la participación pública, los compromisos emanados de las convenciones internacionales (garantizando así el cumplimiento), así como las herramientas de planificación y gestión participativa de las áreas protegidas.		
1.1.4.1	Mejorar el intercambio de información sobre energía eólica entre países y también con entidades multilaterales (ej. Grupo de Trabajo sobre Energía)	Plataforma accesible con información sobre energía eólica (estudios de impacto, directrices, buenas prácticas, lecciones aprendidas)	Secretaría de la CMS (sitio web del Grupo de Trabajo sobre Energía)/AFTF/Coordinador Grupo de Trabajo sobre Energía (BirdLife International) WREN (Wind Task 34)		2019	Los países y las partes interesadas tienen acceso a una plataforma de información sobre energía (estudios de impacto, directrices, buenas prácticas, lecciones aprendidas)			
1.1.5	Recopilación de información sobre el uso de agroquímicos, mediante: Cuestionario para saber que tipo de elementos tóxicos están utilizando las Partes y los efectos sobre las especies migratorias difusión de las directrices contenidas en la resolución: PNUMA/CMS/Res. 11.15 sobre PREVENCIÓN DEL RIESGO DE ENVENENAMIENTO DE AVES MIGRATORIAS	Compendio de los elementos tóxicos que provocan riesgo en el ciclo de vida de las aves migratorias.	Secretaría será responsable de la recopilación y sistematización de la información que será proporcionada con el apoyo del Grupo de Trabajo sobre Envenenamiento: Secretaría de la CMS		Marzo 2019	Se requiere la identificación de más expertos de las Américas que se unan al Grupo de Trabajo sobre Prevención de Envenenamiento. La información requerida de expertos independientes, basada en la gama de estudios disponible sobre sustancias críticas. A principios de 2017 se realizó un cuestionario en el Grupo de Trabajo sobre Prevención de Envenenamientos sobre sustancias que han sido prohibidas en los países (información de Canadá como el único país de las Américas en ese momento).	Partes y grupos asociados como: agricultores, empresas, distribuidoras, acuicultores	Elaborar folletos informativos dirigidos a los usuarios sobre las directrices de CMS para las buenas prácticas con el objeto de reducir el riesgo de envenenamiento de las aves migratorias, de acuerdo a lo establecido en el mandato 3 de PNUMA/CMS/Resolución 11.15, y de acuerdo a los resultados sobre las sustancias que ponen en riesgo la supervivencia de las aves	Actualización de los productos permitidos y no permitidos en las actividades productivas
	Realizar un taller regional sobre cómo implementar y gestionar las directrices del Grupo de Trabajo sobre envenenamiento de la CMS. Invitar/asegurar la participación de FAO en el taller (contacto).	Informe del Taller y Cuestionario aplicado	Secretaría de la CMS		1 Octubre 2019		Las Partes, autoridades de observancia	Documento publicado y difundido	Concienciación y reducción del uso de sustancias tóxicas tomando como medidas el uso de otros elementos ecológicos
	Solicitar a Birdlife elaborar la evaluación de la matanza, caza, ilegal de aves migratorias para las Américas.	Documento de Evaluación	Secretaría de la CMS		1 Octubre.2019		Las partes, autoridades de observancia	Publicar y difundir los resultados de la evaluación en la página web de la Convención y de Birdlife	Elaborar un estrategia regional para la reducción de la captura ilegal y tráfico de especies

1.1.6	Capacitación presencial en cada país signatario con el propósito de que el personal capacitado se convierta en un co-facilitador promoviendo la organización de talleres presenciales u online obligatorios de las especies incluidas en los Apéndices de CMS y CITES. Dirigidos a las instituciones de observancia vinculadas al control transfronterizo como aduana, ONGs, policías, fiscalía, funcionarios del gobierno.	Funcionarios capacitados	Las partes, apoyo propuesto: TRAFFIC o INTERPOL	2019 - 2020	Importante considerar formas en que los actores principales participen de la capacitación en línea				
1.1.5 y 1.1.6	Formar un grupo de trabajo para analizar el marco legal de los países de la región en los temas de matanza, captura, envenenamiento y comercio ilegal	Documento de Análisis del Marco Legal	ICCWC - Coalición Internacional para el Combate de los Crímenes Contra la Vida Silvestre	2019/2020	Para las aves playeras el trabajo está hecho				
Nueva	Analizar las situaciones actuales de plataformas y protocolos de monitoreo poblacional de aves migratorias de los países Partes del Grupo Operativo con el objetivo de integrar el uso de los protocolos existentes	Documento técnico producido con directrices para los próximos pasos	Rob Clay (Consejero Científico CMS), Ana Ágreda, Nathalie Savoie, Daniel Blanco (WETLANDS) y Patricia Serafini	Julio 2019					
3.1.1.1 y 3.1.1.2	Planificar, coordinar y ejecutar talleres para divulgar el uso de las plataformas de datos existentes tales como eBird, AKN, etc.) a nivel del Grupo Operativo de la Rutas Migratorias de Américas con apoyo de organizaciones nacionales e internacionales (Festivales, Reuniones Ornitológicas, entre otros)	Taller conjunto entre GOB / ONG. Realizar una alianza GOB / ONG que organice al menos un taller a nivel nacional y que se reporte al Grupo de Trabajo y a CMS.	Grupo Operativo de las Rutas y Países Partes	Julio 2019	Importante que los miembros del Grupo Operativo reporten el número de talleres y eventos realizados				
	Identificar especies pilotos sobre las cuales se puede hacer estudios de ciclo de vida en el futuro	Documento con las especies identificadas	Grupo Operativo, Rob Clay (Consejero Científico CMS), Danielle Paludo, Juliana Almeida, Ana Agreda, Nathalie Savoie, Daniel Blanco (WETLANDS) y Patricia Serafini	Julio 2019					
3.1.1.3	Identificar especies emblemáticas con el fin de divulgar el conocimiento de sus ciclos de vida	Documento con especies identificadas	Grupo Operativo, Rob Clay (Consejero Científico CMS), Danielle Paludo, Juliana Almeida, Ana Agreda, Nathalie Savoie, Daniel Blanco (WETLANDS) y Patricia Serafini	Julio 2019	Utilizar las especies del Plan del Ártico como especies emblemáticas: Playero Rojizo (Red Knot) y Correlimos Semipalmado (Semipalmated Sandpiper). Además, el Correlimos Canelo (Buff-breasted Sandpiper), que se van a incluir dentro del Plan del Ártico pero ya constan en el MDE de Pastizales. También, la Reinita Canadiense (Canada Warbler International Initiative). Utilizar la información disponible - divulgar/comunicar para el público y los gobiernos	Divulgar y comunicar para la sociedad en general y gobiernos las estrategias de comunicación			
3.1.1.4	Apoyar la investigación de especies prioritarias para...				Los planes de conservación de aves playeras nacionales y las estrategias regionales del Atlántico y del Pacífico identifican las especies prioritarias o focales como objetos de conservación y cumplen con el punto 3.1.1.4. del Plan de Acción. Apoyar la implementación de los planes de conservación de aves migratorias nacionales y las estrategias regionales del Atlántico y del Pacífico.				
Nueva	Solicitar que durante el monitoreo de las poblaciones se haga la identificación de amenazas emergentes siguiendo el concepto de Horizon Scanning y nuevas amenazas (minería y cultivos acuícolas, entre otros), para las aves migratorias, y la necesidad de rápida respuesta	Análisis de Horizon Scanning y nuevas amenazas identificadas	Grupo Operativo	Septiembre 2018	Definición de amenazas emergentes que sigue el concepto Horizon Scanning y nuevas amenazas				
3.1.2	Preparar un manual sobre las experiencias aprendidas en la planificación para la conservación de sitios y especies.	Manual elaborado	RHRAP	Julio 2020	Este punto sirve para intercambiar información entre sitios y países sobre las experiencias aprendidas. Para implementar esta acción se le va a solicitar a la RHRAP que apoye a las Partes y a los miembros del Grupo Operativo del AFTF en la producción de este manual.				