

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES



Septuagésima séptima reunión del Comité Permanente
Ginebra (Suiza), 6–10 de noviembre de 2023

Cuestiones estratégicas

Papel de la CITES en la reducción del riesgo de aparición de futuras enfermedades zoonóticas asociadas al comercio internacional de especies silvestres

INFORME DE LA SECRETARÍA

1. Este documento ha sido preparado por la Secretaría.
2. En su 19ª reunión (CoP19, Ciudad de Panamá, 2022), la Conferencia de las Partes adoptó las Decisiones 19.15 a 19.19 sobre *Papel de la CITES en la reducción del riesgo de aparición de futuras enfermedades zoonóticas asociadas al comercio internacional de especies silvestres*. El conjunto completo de las Decisiones figura en el Anexo 1 del presente documento.

Aplicación de la Decisión 19.15 (dirigida a la Secretaría)

Decisión 19.15 párrafo a) – Notificación a las Partes y respuestas

3. De conformidad con el apartado a) de la Decisión, la Secretaría publicó la Notificación a las Partes No. 2023/028 de 16 de marzo de 2023, en la que invitaba a las Partes a presentar informes sobre las medidas que hubieran adoptado para prevenir y mitigar el riesgo de propagación y transmisión de patógenos a partir del comercio de especies silvestres y las cadenas de suministro de especies silvestres asociadas, incluidos los mercados. La Secretaría recibió respuestas de 19 Partes¹. Las respuestas fueron presentadas a la 26ª reunión del Comité de Flora (PC26; Ginebra, junio de 2023) y la 32ª reunión del Comité de Fauna (AC32; Ginebra, junio de 2023) en el Anexo 3 del documento PC26 Doc. 10 / AC32 Doc. 10. En la decisión se pide a la Secretaría que publique la información en el sitio web de la CITES como una recopilación de respuestas que puedan ser útiles para otras Partes. Se puede acceder a las respuestas recibidas en la página sobre las zoonosis en el sitio web de la Secretaría (las respuestas se publicaron en el idioma original). La Secretaría alienta a las Partes a compartir información adicional e informes a medida que estén disponibles.
4. Los aspectos clave cubiertos en las respuestas recibidas de las Partes incluyen:
 - a) definiciones adoptadas en relación con la zoonosis - la mayoría de las definiciones incluyen referencias a "cualquier enfermedad o infección transmisible naturalmente entre animales y seres humanos";
 - b) disposiciones legislativas, sistemas y procesos para abordar las cuestiones de bioseguridad relacionadas con la vida silvestre y su comercio;

¹ Alemania, Australia, el Canadá, Eslovaquia, España, los Estados Unidos de América, Honduras, el Japón, Letonia, Malasia (Estado de Sabah), México, la República Democrática del Congo, la República Democrática Popular Lao, Singapur, Suecia, Tailandia, la Unión Europea y Zimbabwe

- c) procesos para detectar riesgos y examinarlos continuamente, incluso mediante la investigación y el intercambio de información entre las autoridades gubernamentales, así como el sector privado;
- d) seguimiento y vigilancia, especialmente en áreas y actividades de alto riesgo. La atención se centra en la prevención, la reducción del riesgo en su origen, la detección precoz, la vigilancia y las respuestas oportunas. Las medidas incluyen la emisión de certificados sanitarios, el uso de vacunas, requisitos de cuarentena y el desarrollo de listas de especies preocupantes que requieren vigilancia;
- e) colaboración entre diversas entidades gubernamentales, el sector privado y organizaciones internacionales [como la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)]. Algunas Partes han establecido estructuras o iniciativas para formalizar la colaboración y reforzar la capacidad de mejorar la vigilancia, la investigación, el intercambio de información y las respuestas;
- f) formación de funcionarios y comerciantes para garantizar el cumplimiento y la aplicación de las disposiciones legales y reforzar la capacidad para detectar y responder a las incidencias y garantizar la notificación y la gestión adecuadas de las incidencias
- g) sistemas de información para registrar y cartografiar las incidencias, los resultados de las investigaciones y los análisis, las respuestas aplicadas y para difundir y compartir la información;
- h) algunas Partes también reflexionaron sobre la necesidad de seguir mejorando su capacidad en términos de infraestructura (laboratorios para realizar análisis); y
- i) sensibilización y educación en materia de sanidad de la vida silvestre.

Decisión 19.15 párrafo b) – Cooperación con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA)

5. En lo que respecta a la aplicación del párrafo b) de la Decisión 19.15, la Secretaría y la Organización Mundial de Sanidad Animal (en lo sucesivo, la "OMSA", cuyo nombre estatutario es Oficina Internacional de Epizootias) examinaron su Acuerdo de Cooperación firmado el 1 de diciembre de 2015. El acuerdo preveía la colaboración en actividades que contribuyan directamente a la consecución de sus respectivos Planes Estratégicos.
6. La Secretaría y la OMSA acordaron trabajar en la formalización de la cooperación y la colaboración en asuntos de interés común utilizando un Memorando de Entendimiento (MdE) como una forma de actualizar el Acuerdo de Cooperación existente teniendo en cuenta los acontecimientos recientes, las necesidades de las Partes de la CITES y de los Estados Miembros de la OMSA, y la importancia de las asociaciones. En el Anexo 2A al presente documento se adjunta el proyecto de MdE elaborado por la Secretaría y la OMSA a fin de que el Comité Permanente haga sus aportaciones para que la Secretaría pueda proceder a finalizar el acuerdo con la OMSA. En el proyecto de MdE se prevé la colaboración en asuntos de interés común, como las normas de sanidad y bienestar animal y las directrices para el comercio internacional legal y seguro y el transporte de animales silvestres.
7. El proyecto de MdE presentado en el Anexo 2A tiene en cuenta las aportaciones recibidas durante la 32ª reunión del Comité de Fauna (AC32; Ginebra, junio de 2023) y las deliberaciones posteriores con la OMSA.
8. La lista ilustrativa de temas y actividades de interés común que figuran en el proyecto de MdE incluye:
 - a) comercio internacional legal, trazable y seguro de vida silvestre;
 - b) bienestar de los animales silvestres vivos durante su transporte para el comercio internacional;
 - c) transporte seguro y rápido de muestras biológicas de animales silvestres para su diagnóstico o identificación;
 - d) prevención y control de especies exóticas (no autóctonas) invasoras;
 - e) lucha contra el comercio ilegal de vida silvestre.
9. Las modalidades de cooperación propuestas incluyen la consulta y cooperación mutuas; el intercambio de información y documentos; la cooperación técnica y la representación recíproca. La Secretaría y la OMSA

han elaborado un proyecto de programa de trabajo conjunto para dar efecto al MdE propuesto (Anexo 2B). El proyecto de programa de trabajo conjunto incluye tres áreas clave de colaboración: (1) la salud de la vida silvestre y el comercio, (2) la formación, la creación de capacidad y la creación de redes, y (3) la coordinación y la comunicación.

10. El proyecto de programa de trabajo conjunto que figura en el Anexo 2B incluye los cambios realizados en función de las aportaciones recibidas durante la 32ª reunión del Comité de Fauna y las deliberaciones posteriores con la OMSA.
11. Se invita al Comité Permanente a hacer aportaciones al proyecto de programa de trabajo conjunto a fin de que la Secretaría pueda proceder a ultimarlos con la OMSA, de acuerdo con la Decisión 19.15, párrafo b). La Secretaría señala que algunas Partes han indicado en sus respuestas a la Notificación mencionada en el párrafo 4 que están colaborando con los puntos focales de la OMSA en el ámbito nacional y que esta colaboración debe ser reforzada.

Decisión 19.15 párrafo c) – Colaboración con la Convención sobre la conservación de las especies migratorias

12. En consonancia con el párrafo c) de la Decisión 19.15, la Secretaría se puso en contacto con la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias (CMS) para obtener información relativa a las actividades llevadas a cabo por la Secretaría de la CMS y las Partes de la CMS en relación con esta área de trabajo. La Secretaría de la CMS facilitó a la Secretaría el informe resumido que figura en el Anexo 3 del presente documento. Las actividades clave que pueden ser relevantes y que podrían fundamentar las Decisiones de la CITES que deben aplicarse incluyen:
 - a) El Grupo Científico Operativo sobre la Gripe Aviar y las Aves Silvestres que es convocado conjuntamente por la FAO y la CMS para reunir el mejor asesoramiento científico sobre el impacto en la conservación de la propagación de la gripe aviar, evaluando el papel de las aves migratorias como vectores del virus.
 - b) Las posibles enmiendas y el trabajo emprendido en términos de la Resolución 12.06 de la CMS sobre Enfermedades de animales silvestres y especies migratorias que aborda las enfermedades de la vida silvestre, en particular aquellas enfermedades zoonóticas que se califican como altamente patógenas, se propagan rápidamente y representan una amenaza tanto para los animales como para los seres humanos a escala mundial.
 - c) La labor que ha de llevar a cabo el Grupo de Trabajo sobre Especies Migratorias y Salud incluye el examen encargado por la Secretaría de la CMS de la dinámica de la migración y las enfermedades de la vida silvestre, y la salud de las especies migratorias, en el contexto de Una sola salud y los enfoques ecosistémicos de la salud. La sexta reunión del Comité del período de sesiones del Consejo Científico celebrada del 18 al 21 de julio de 2023 examinó un proyecto de informe y un documento resumen sobre ese examen. El Consejo Científico pidió a la Secretaría de la CMS que finalizara el informe y preparara un documento para la 14ª reunión de la Conferencia de las Partes en la CMS (recomendaciones del Consejo Científico) que incluya una recomendación para alentar a la Secretaría y las Partes a colaborar con la OMS en la elaboración de un nuevo instrumento sobre la prevención, preparación y respuesta frente a pandemias. La Secretaría señala que, en la 32ª reunión del Comité de Fauna, una Parte observadora preguntó a la Secretaría de la CITES si participaba en el proceso y se explicó que la Secretaría no había recibido un mandato para participar en el proceso (véase el acta resumida AC32 SR)

Decisión 19.15 párrafo d) y Decisión 19.18 – consultas con organizaciones y con el PNUMA

13. De conformidad con el párrafo d) de la Decisión 19.15 y la Decisión 19.18, la Secretaría se puso en contacto con las organizaciones mencionadas en el párrafo d) de la Decisión 19.15 y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Decisión 19.18). Las respuestas recibidas se consolidaron y están disponibles en el Anexo 4 del presente documento. En cuanto a las oportunidades de colaboración práctica, se destacan las siguientes actividades o procesos:
 - a) Metas del Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal: Colaboración con la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica y apoyo a las Partes en la aplicación de los objetivos adoptados en esta materia, con especial referencia al objetivo 5.

- b) Posibles lecciones aprendidas de los procesos aplicados por la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF): Mantenimiento de sistemas eficaces de bioseguridad y salvaguardias y trabajos iniciados para evaluar y gestionar el impacto del cambio climático en la sanidad vegetal y el comercio internacional de flora y productos vegetales (red de servicios de laboratorios de diagnóstico y protocolos de diagnóstico).
- c) El Sistema Mundial de Alerta Temprana conjunto FAO-OMS-OMSA (GLEWS+): La información sobre amenazas sanitarias y riesgos emergentes en la interfaz hombre-animal-ecosistemas se consolida a través del GLEWS+. Los sistemas nacionales e internacionales de alerta temprana deberían integrar los datos sobre los riesgos de las cadenas de valor de la vida silvestre y colaborar en la vigilancia de la alerta temprana y la gestión multisectorial de riesgos.
- d) El *One Health Intelligence Scoping Study* (OHISS): CITES se destacó como una valiosa fuente de información para generar inteligencia en materia de "Una salud". La información que pudiese aportar la CITES sería valiosa para hacer un seguimiento del riesgo de aparición y propagación de las zoonosis asociadas al comercio de vida silvestre. Por consiguiente, la CITES consta como una posible fuente de datos a conectar al marco del sistema de inteligencia de "Una salud" que, según se recomienda en el OHISS, debe estar basado en una iniciativa cuatripartita que genere inteligencia para "Una salud" a escala mundial.
- e) Informes, documentos informativos y notas sobre políticas publicados por la FAO, cuyos enlaces figuran en el informe del Anexo 4.
- f) Diversas actividades del Programa de Gestión Sostenible de la Vida Silvestre (SWM) de la FAO, incluyendo el alcance ampliado de las actividades que incluye una nueva Área de Resultados sobre Una Salud con los siguientes productos esperados que podrían ayudar a las Partes:
 - i) Se elaboran herramientas de modelización para predecir los riesgos zoonóticos basados en factores ambientales para apoyar la priorización de los esfuerzos de inversión en la preparación de los países.
 - ii) Se desarrollan y prueban sistemas de detección temprana y respuesta rápida para la transmisión de enfermedades zoonóticas a lo largo de las cadenas de valor de la carne silvestre.
 - iii) Se elaboran y ponen a prueba estrategias para reducir la oferta y la demanda de consumo urbano de carne silvestre de especies con riesgo de transmisión de patógenos de enfermedades infecciosas emergentes procedentes de la vida silvestre.
 - iv) Se sensibiliza y/o forma a los responsables de la toma de decisiones para mejorar la consideración de los aspectos medioambientales/de biodiversidad y los agentes sectoriales asociados en la puesta en práctica del enfoque "Una salud".
- g) Los proyectos ejecutados por la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (ONUDD) podrían proporcionar información relativa a los marcos de evaluación de riesgos y a la mejora de la bioseguridad de las instalaciones y lugares clave.
- h) El uso de cursos online masivos y abiertos (MOOC) por parte de la UNESCO: MOOC "Una sola salud en la práctica: Soluciones para la salud en las reservas de biosfera", utilizado para formar al personal de los sitios designados por la UNESCO en enfoques y prácticas de gestión que garanticen la salud humana, animal y de los ecosistemas.
- i) Informe del PNUMA sobre su participación en los procesos cuatripartitos de Una Salud, así como en la iniciativa Nature4Health que incluye seis países piloto iniciales.

Decisión 19.15 párrafo d) –órgano consultivo de la CITES

14. Con respecto a la consideración de un órgano consultivo de la CITES, la Secretaría señala que los acuerdos y estructuras institucionales a nivel nacional que fomentan la colaboración con los organismos nacionales e internacionales pertinentes, como la Secretaría de la CITES y otros mencionados anteriormente, parecen proporcionar la plataforma necesaria para garantizar una respuesta coherente para abordar el riesgo de aparición de enfermedades zoonóticas asociadas con el comercio internacional de vida silvestre. Además, el programa de trabajo conjunto con la OMSA también reforzará la colaboración en esta materia y los

mecanismos para indicar información y orientación. Las iniciativas en curso y las nuevas puestas en marcha por otras organizaciones, tal y como se refleja en el Anexo 4, también aportan información valiosa en relación con la colaboración práctica. Además de publicar las respuestas recibidas de las Partes, la Secretaría se plantea la posibilidad de publicar también información, así como enlaces al proyecto y a iniciativas presentadas por otras organizaciones, en la página sobre las zoonosis en el sitio web de la CITES.

Grupo de trabajo entre sesiones del Comité Permanente

15. En su 76ª reunión (SC76; Ciudad de Panamá, noviembre de 2022), el Comité Permanente estableció un grupo de trabajo sobre el *papel de la CITES en la reducción del riesgo de aparición futura de enfermedades zoonóticas asociadas al comercio internacional de vida silvestre* (véase el acta resumida SC76 SR). La composición del grupo fue confirmada en la Notificación a las Partes N° 2023/036 y su mandato se encuentra publicado en el sitio web de la CITES. Israel y Singapur copresiden el grupo de trabajo. Los Comités de Fauna y de Flora designaron representantes para participar en el grupo de trabajo entre sesiones del Comité Permanente.
16. El grupo de trabajo entre períodos de sesiones del Comité Permanente inició su trabajo con un debate enfocado sobre el párrafo b) de la Decisión 19.17. El informe de las copresidencias del grupo de trabajo sobre estas deliberaciones se presenta al Comité Permanente en el documento SC77 Doc. XX. La Secretaría señala que, no obstante, el grupo de trabajo debe cumplir el resto de su mandato, incluyendo con respecto a la necesidad de elaborar una resolución sobre las medidas que puedan adoptar las Partes en la CITES y otros interesados para promover el concepto de “Una salud” en lo que se refiere al comercio internacional de vida silvestre.

Recomendaciones aprobadas por la 26ª reunión del Comité de Flora (PC26) y la 32ª reunión del Comité de Fauna (AC32)

17. En la 26ª reunión del Comité de Flora se acordó nombrar a la representante de Asia (Sra. Zeng) y al representante de América del Norte (Sr. Boles) (véase el acta resumida PC26 SR), y en la 32ª reunión del Comité de Fauna se acordó nombrar al especialista en nomenclatura (Sr. van Dijk) y al representante suplente de Asia (Sr. Diesmos) (véase el acta resumida AC32 SR) para que participasen en el grupo de trabajo entre períodos de sesiones del Comité Permanente.
18. El Comité de Fauna estableció un grupo de trabajo entre períodos de sesiones sobre las enfermedades zoonóticas; la composición y el mandato del grupo están publicados en el sitio web de la CITES. Hasta la fecha, el grupo de trabajo entre períodos de sesiones no ha empezado su trabajo. El grupo informará de sus conclusiones en la 33ª reunión del Comité de Fauna y las cuestiones pertinentes que debiesen ser examinadas por el grupo de trabajo entre períodos de sesiones del Comité de Fauna o del Comité Permanente podrían ser abordadas a través de los representantes del Comité de Fauna en el grupo de trabajo entre períodos de sesiones del Comité Permanente.

Recomendaciones

19. Se invita al Comité Permanente a:
 - a) examinar el informe de la Secretaría y aportar sus observaciones a la Secretaría sobre el proyecto de memorando de entendimiento y el proyecto de programa de trabajo conjunto con la Organización Mundial de Sanidad Animal que figuran en los Anexos 2A y 2B, a fin de que puedan ser ultimados por la Secretaría con la OMSA; y
 - b) pedir al grupo de trabajo entre períodos de sesiones del Comité Permanente que, en el cumplimiento de su mandato, tenga en cuenta la información aportada por las Partes, la Secretaría de la CMS, las organizaciones y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente que se indica en el presente documento y sus anexos.

DECISIONES ADOPTADAS EN LA COP19 SOBRE EL PAPEL
DE LAS CITES EN LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE APARICIÓN DE FUTURAS ENFERMEDADES
ZONÓTICAS ASOCIADAS AL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES SILVESTRES

Dirigida a la Secretaría

19.15 La Secretaría deberá:

- a) publicar una Notificación a las Partes, solicitando a las Partes que informen sobre las medidas que aplican para prevenir y mitigar el riesgo de derrame y transmisión de patógenos derivado del comercio de vida silvestre y las cadenas de suministro de vida silvestre conexas, incluidos los mercados, y poner los resultados a disposición en el sitio web de la CITES como una compilación de respuestas que pueden ser útiles para otras Partes;
- b) revisar su acuerdo de cooperación con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) para identificar cualquier actualización necesaria para reflejar la orientación proporcionada por el Comité de Fauna y el Comité Permanente y trabajar con la OMSA a fin de, entre otras cosas, desarrollar un programa de trabajo conjunto para determinar soluciones efectivas y prácticas para reducir el riesgo de derrame de patógenos en las cadenas de suministro de vida silvestre;
- c) colaborar con la Convención sobre las Especies Migratorias para evaluar el posible riesgo de derrame de patógenos y encontrar soluciones prácticas con miras a reducir el riesgo de derrame de patógenos derivado de la vida silvestre;
- d) tras haber realizado las consultas necesarias, preparar un informe resumiendo las actividades existentes o los acuerdos formales con otras entidades, como por ejemplo, el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) y otros acuerdos pertinentes relacionados con la biodiversidad, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Consorcio Internacional para Combatir los Delitos contra la Vida Silvestre (ICWC), así como las posibles oportunidades emergentes, e identificar oportunidades para una mayor colaboración práctica encaminada a reducir el riesgo de derrame de patógenos o de transmisión de enfermedades zoonóticas en las cadenas de suministro del comercio internacional de vida silvestre, incluida la consideración de un posible órgano consultivo de la CITES; y
- e) presentar un informe al Comité de Fauna y el Comité Permanente sobre la aplicación de la Decisión 19.15, párrafos a) a d).

Dirigida a los Comités de Fauna y de Flora

19.16 Los Comités de Fauna y de Flora deberán examinar el informe de la Secretaría con arreglo a la Decisión 19.15 y formular recomendaciones al Comité Permanente, inclusive sobre las soluciones efectivas y prácticas para reducir el riesgo de derrame de patógenos en las cadenas de suministro de vida silvestre, las oportunidades para la colaboración práctica bajo la dirección de las resoluciones, decisiones o acuerdos existentes, y la consideración de un posible órgano consultivo de la CITES.

Dirigida al Comité Permanente, en consulta con el Comité de Fauna y el Comité de Flora

19.17 El Comité Permanente deberá:

- a) examinar el informe de la Secretaría en virtud de la Decisión 19.15, tomando en consideración las recomendaciones de los Comités de Fauna y de Flora con arreglo a la Decisión 19.16.
- b) teniendo en cuenta la información facilitada por la Secretaría y los Comités de Fauna y de Flora, plantearse el establecimiento de un órgano consultivo de la CITES para brindar a las Partes orientaciones basadas en la mejor información científica disponible, como parte de sus esfuerzos para reducir el riesgo de derrame y transmisión de patógenos zoonóticos asociado al comercio de vida silvestre y las cadenas de suministro de vida silvestre conexas, incluidos los mercados;

- c) teniendo en cuenta las propuestas que figuran en el documento CoP19 Doc. 23.2 y en consulta con los Comités de Fauna y de Flora, sopesar la necesidad de preparar una resolución sobre las medidas que pueden adoptar las Partes en la CITES y otros interesados para promover el concepto de “Una sola Salud” en lo que concierne al comercio internacional de vida silvestre; y
- d) facilitar sus orientaciones a la Secretaría y sus recomendaciones, que pueden revestir la forma de un nuevo proyecto de resolución, a la 20ª reunión de la Conferencia de las Partes.

Dirigida al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

19.18 La Conferencia de las Partes invita al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) a compartir información procedente de las evaluaciones llevadas a cabo bajo la Asociación cuatripartita para Una Salud con las Partes a través de la Secretaría.

Dirigida a las Partes

19.19 Se invita a las Partes a:

- a) hacer suya la definición del término “zoonosis” de la Asociación Cuatripartita (FAO/PNUMA/OMS/OMSA) como “enfermedades infecciosas que pueden propagarse entre los animales y los seres humanos; pueden propagarse a través de los alimentos, el agua, fómites o vectores”;
- b) tomar en consideración un enfoque multisectorial como el que fue definido por el Cuadro de Expertos de Alto Nivel para el Enfoque “Una Salud” (OHHLEP) al aplicar la Convención, contribuyendo a la gestión, prevención y mitigación del riesgo de derrame de patógenos y aparición de enfermedades zoonóticas haciendo lo siguiente:
 - i) asegurándose de que los animales vivos se comercialicen de conformidad con los Artículos III, IV, V y VII, que exigen que los especímenes vivos sean acondicionados y transportados de manera que se reduzca al mínimo el riesgo de heridas, deterioro en su salud o maltrato, y el Artículo VII, que requiere además que todos los especímenes vivos, durante cualquier periodo de tránsito, permanencia o despacho, sean cuidados adecuadamente, con el fin de reducir al mínimo el riesgo de heridas, deterioro en su salud o maltrato; y
 - ii) regulando, registrando o administrando de otro modo las instalaciones de cría en cautividad, cría en granjas o cría de otro tipo, entre otras cosas de conformidad con la Resolución Conf. 12.10 (Rev. CoP15) sobre *Registro de establecimientos que crían en cautividad especies de fauna incluidas en el Apéndice I con fines comerciales*, la Resolución Conf. 10.16 (Rev.CoP19), sobre *Especímenes de especies animales criados en cautividad*, y la Resolución Conf. 11.16 (Rev.CoP19) sobre *Cría en granjas y comercio de especímenes criados en granjas de especies transferidas del Apéndice I al Apéndice II*;
- c) establecer y fortalecer sinergias con las autoridades nacionales e internacionales apropiadas de sanidad animal y salud pública, teniendo en cuenta las definiciones, normas y orientaciones pertinentes de la OMS, la OMSA, la FAO, el PNUMA y otros organismos internacionales y organizaciones expertas según proceda; y
- d) a partir de esas sinergias, asegurarse de que las Autoridades CITES, si se les solicita, trabajen con las autoridades nacionales pertinentes, por ejemplo, los coordinadores nacionales de la OMSA y la OMS para elaborar y aplicar estrategias encaminadas a identificar y reducir el riesgo de transmisión y derrame de enfermedades zoológicas y aparición de patógenos asociado al comercio de vida silvestre.

ENMIENDAS AL MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO
ENTRE LA SECRETARÍA Y LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL

MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO

ENTRE

LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL

Y

**LA SECRETARÍA DE LA CONVENCION SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES**

CONSIDERANDO que la Organización Mundial de Sanidad Animal (denominada en lo sucesivo OMSA, cuyo nombre estatutario es *Oficina Internacional de Epizootias*) es una organización intergubernamental reconocida por la Organización Mundial del Comercio como organización de referencia para las normas internacionales relativas a la seguridad sanitaria del comercio internacional de animales y productos de origen animal y las zoonosis, y se encarga de mejorar la sanidad animal, la salud pública veterinaria y el bienestar de los animales en todo el mundo, así como la transparencia de la situación mundial de las enfermedades animales;

CONSIDERANDO que la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres es un acuerdo internacional entre gobiernos. Su objetivo es garantizar que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres no amenace la supervivencia de las especies. La Secretaría de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (en lo sucesivo, la Secretaría de la CITES) tiene un papel central, fundamental para la Convención, y sus funciones se establecen en el Artículo XII del texto de la Convención. Incluyen, en particular, desempeñar un papel de coordinación, asesoramiento y prestación de servicios en el funcionamiento de la Convención;

CONSIDERANDO que tanto la OMSA como la Secretaría de la CITES (en lo sucesivo denominadas colectivamente las "Partes" e individualmente una "Parte") han acumulado una amplia experiencia en la elaboración y aplicación de políticas en diversos contextos, y han desarrollado importantes conocimientos técnicos y prácticas dentro de sus propias áreas de especialización;

CONSIDERANDO que las Partes tienen una amplia experiencia en el comercio de animales y el bienestar animal, son capaces de combinar el apoyo intelectual y técnico, y de comprometerse en el desarrollo de capacidades y la asistencia técnica en esos temas;

TENIENDO EN CUENTA los métodos específicos y el carácter de las actividades de cada una de las Partes, tal como lo determinan su objetivo estatutario, sus mandatos y las disposiciones de los instrumentos internacionales pertinentes;

RECONOCIENDO la necesidad de desarrollar y reforzar su cooperación para beneficiarse de las complementariedades; y

CONSIDERANDO QUE, las Partes formalizaron una base de cooperación y colaboración en asuntos de interés común a través de un Memorando de Entendimiento firmado el 1 de diciembre de 2015 (el "MdE de 2015");

CONSIDERANDO QUE, el MdE de 2015 se renovó automáticamente al final del plazo inicial en 2019 y que las Partes desean ahora modificar el MdE inicial para actualizar notablemente los ámbitos de interés común;

POR CONSIGUIENTE, las Partes están interesadas en continuar su colaboración y, por lo tanto, han acordado suscribir el presente Memorando de Entendimiento revisado (en lo sucesivo, el "MdE"), que modificará y sustituirá al MdE de 2015:

ARTÍCULO 1

OBJETIVO Y ALCANCE

La finalidad del presente MdE es establecer un marco revisado de cooperación entre las Partes, dentro de sus respectivas competencias y con sujeción a sus respectivas normas y reglamentos, para que las Partes puedan perseguir más eficazmente sus intereses y objetivos comunes.

ARTÍCULO 2

MODALITIES OF COOPERATION

1. **Consulta y cooperación mutuas.** Cuando sea apropiado, la OMSA y la Secretaría de la CITES intercambiarán puntos de vista sobre cuestiones de política pertinentes dentro de sus respectivas competencias y se consultarán mutuamente sobre asuntos de interés común, tales como normas de salud y bienestar de los animales y directrices para el comercio internacional legal y seguro y el transporte de animales silvestres. Esto incluirá la siguiente lista ilustrativa de temas y actividades de interés mutuo:

- Comercio internacional legal, trazable y seguro de vida silvestre;
- Bienestar de los animales silvestres vivos durante su transporte para el comercio internacional;
- Transporte seguro y rápido de muestras biológicas de animales silvestres para su diagnóstico o identificación;
- Prevención y control de especies exóticas invasoras; y
- Lucha contra el comercio ilegal de vida silvestre.

Otras áreas de cooperación o actividades podrán ser identificadas y acordadas conjuntamente por las Partes durante la aplicación del presente MdE.

2. **Intercambio de información y documentos.** Con sujeción a sus respectivos reglamentos internos relativos a la salvaguardia de la información confidencial, la OMSA y la Secretaría CITES intercambiarán, según sea necesario y apropiado, información y documentos relativos a asuntos de interés común. Dicha información que no sea de dominio público será utilizada por las Partes únicamente para los fines de su colaboración. Las Partes intercambiarán asimismo su catálogo de publicaciones para que cada Parte pueda solicitar los elementos relativos a sus actividades publicados por la otra Parte. Cuando proceda, las Partes intercambiarán ejemplares gratuitos de documentos y publicaciones sobre temas de interés común o individual. Las Partes se beneficiarán de las tarifas preferentes aplicadas a sus miembros u organizaciones afiliadas para los pedidos de publicaciones.

3. **Cooperación técnica.** La OMSA y la Secretaría CITES, en interés de sus actividades respectivas, recabarán mutuamente sus conocimientos y observaciones para optimizar los efectos de dichas actividades. Si las actividades de la OMSA y de la Secretaría CITES en campos de interés común así lo exigen, cualquiera de las Partes podrá solicitar la cooperación de la otra siempre que esta última esté en condiciones de ayudar a desarrollar las actividades de la primera. La OMSA y la Secretaría de la CITES se esforzarán, en la medida de lo posible y en cumplimiento de sus instrumentos constitutivos y de las decisiones de sus órganos competentes, por responder favorablemente a esas solicitudes de cooperación de conformidad con los procedimientos y modalidades que se convengan mutuamente.

4. **Representación recíproca.** Las Partes se invitarán mutuamente a participar en todas las reuniones, seminarios y conferencias en los que se debatan asuntos de interés común y en los que se permita la presencia de observadores.

ARTÍCULO 3

APLICACIÓN

La OMSA y la Secretaría de la CITES podrán, en caso necesario, concertar acuerdos adicionales para la aplicación del presente MdE.

ARTÍCULO 4

ASPECTOS JURÍDICOS Y FINANCIEROS

1. Ninguna disposición del presente MdE dará lugar a obligaciones financieras para ninguna de las Partes.
2. En la medida en que cualquier actividad pueda dar lugar a obligaciones financieras, se celebrará un acuerdo separado sujeto a las respectivas normas y políticas internas de las Partes, antes de emprender dicha actividad.
3. Las Partes se pondrán de acuerdo mutuamente sobre la preparación y edición de cualquier publicación relativa a las actividades conjuntas derivadas del presente MdE. Si una Parte (la "Parte que publica") prepara y edita por su cuenta publicaciones que se refieran a actividades conjuntas en las que participen ambas Partes, la otra Parte tendrá la oportunidad de comentar el contenido antes de que se edite la publicación y las Partes acordarán cualquier modificación posterior del texto. Los derechos de autor de la publicación seguirán perteneciendo a la Parte que la publique. Los derechos de autor de cualquier contribución realizada a la publicación por la otra Parte (la "Parte Contribuyente") serán retenidos por la Parte Contribuyente, quien por la presente otorga a la Parte que publica una licencia mundial, no exclusiva, sublicenciable y libre de regalías para utilizar dichos derechos de autor con fines de publicación.
4. La colaboración de las Partes será debidamente reconocida en cualquier publicación resultante del presente MdE, a menos que una Parte notifique que no desea ser asociada a la publicación. La redacción del reconocimiento será acordada entre las Partes.

ARTÍCULO 5

UTILIZACIÓN DE LOS NOMBRES Y EMBLEMAS DE LAS PARTES

Salvo lo dispuesto en el presente MdE y/o en cualquier acuerdo posterior, ninguna de las Partes utilizará el nombre, el acrónimo y/o el emblema de la otra Parte sin el consentimiento previo por escrito de ésta.

ARTÍCULO 6

RESPONSABILIDAD

Cada Parte será la única responsable de la forma en que lleve a cabo lo que le corresponda de las actividades de colaboración en virtud del presente MdE y/o de cualquier acuerdo posterior. Así pues, ninguna de las Partes será responsable de las pérdidas, accidentes, daños o perjuicios sufridos o causados por la otra Parte, o por los empleados, consultores o subcontratistas de esa otra Parte, en relación con las actividades de colaboración realizadas en virtud del presente MdE y/o de cualquier acuerdo posterior, o como resultado de las mismas, a menos que dichas pérdidas, accidentes, daños o perjuicios sufridos por una Parte sean consecuencia de una negligencia grave o de una falta deliberada de la otra Parte.

ARTÍCULO 7

Privilegios e inmunidades

Nada de lo dispuesto en el presente MdE o relacionado con el mismo se considerará una renuncia, expresa o implícita, a los privilegios o inmunidades de que gozan la OMSA y la CITES.

ARTÍCULO 8

DISPOSICIONES GENERALES

1. El presente MdE entrará en vigor en el momento de su firma por ambas Partes.
2. El presente MdE tendrá una duración de cuatro años. Al término de este plazo, el presente MdE podrá renovarse por escrito con el consentimiento mutuo de las Partes.
3. El presente MdE podrá ser modificado por consentimiento mutuo expresado por escrito.
4. Asimismo, cualquiera de las Partes podrá rescindir el presente MdE notificándolo por escrito a la otra Parte con seis meses de antelación.
5. La terminación no afectará a la ejecución de las actividades en curso que hayan sido decididas por las Partes antes de la fecha de terminación, salvo que las Partes acuerden otra cosa por escrito.
6. Cualquier controversia derivada de la interpretación o aplicación de las disposiciones del presente MdE se resolverá amistosamente mediante consulta o negociación entre las Partes.

Las Partes acuerdan que el presente MdE se celebrará electrónicamente mediante intercambio por correo electrónico de copias firmadas escaneadas y que las copias firmadas intercambiadas de esta forma se considerarán originales.

EN FE DE LO CUAL, la Directora General de la Organización Mundial de Sanidad Animal y la Secretaria General de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres han firmado el presente MdE por duplicado, en inglés, en _____ [día mes de 2023]_____.

Monique Eloit

Directora General
Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA)

Ivonne Higuero

Secretaria General
Convención sobre el Comercio Internacional de
Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
(CITES)

PROYECTO DE PROGRAMA DE TRABAJO CONJUNTO CITES / OMSA - 2023/2025

(1) Sanidad y comercio de la vida silvestre				
Área	Detalles de la colaboración	Actividades	Calendario	Puntos focales Unidades/Personal
Directrices y normas para la sanidad de los animales silvestres en el comercio y transporte de animales silvestres vivos	Las <i>Directrices para reducir el riesgo de propagación de enfermedades en los mercados de venta de fauna silvestre y a lo largo de la cadena de suministro de fauna silvestre</i> que proporciona un marco general de alto nivel para evaluar los riesgos e identificar las estrategias de reducción de riesgos. (Desarrollado en colaboración con CITES, las Presidencias del Comité de Fauna y del Comité Permanente de CITES, UICN, OMS, FAO, IFAW, Interpol, TRAFFIC y WCS).	<u>2023:</u> <ul style="list-style-type: none"> Finalizar las Directrices Distribuir las a las autoridades pertinentes (Autoridades Administrativas CITES y Puntos Focales nacionales de la OMSA para la vida silvestre, partes interesadas pertinentes y público en general). Compartir las directrices como documento informativo con los órganos científicos de la CITES y el Comité Permanente. Taller en el sudeste asiático en colaboración con TRAFFIC para indicar las directrices a los puntos focales de los servicios veterinarios y las autoridades de vida silvestre y medio ambiente. Identificar la necesidad de talleres (en línea y presenciales) en otras regiones y organizarlos si se pueden conseguir fondos externos. <u>2024</u> <ul style="list-style-type: none"> Las Directrices estarán abiertas para una próxima ronda de comentarios (comentarios de los diferentes eventos organizados para presentar estas directrices y de los socios internacionales que no participaron en el primer proyecto) 	2023/2025	CITES: Unidad de Ciencias (Thea Carroll - thea.carroll@un.org) OMSA: François Diaz, f.diaz@woah.org
	Actualización de las directrices y normas existentes sobre el comercio de la vida silvestre, incluyendo el bienestar animal (en colaboración con los comités	Participación de la Secretaría de la CITES y de las Presidencias del Comité de Fauna y el Comité Permanente (según proceda) en la actualización o elaboración de las directrices y normas de la OMSA. Distribuir estas		2023/2025

	pertinentes de la CITES – Comité de Fauna y Comité Permanente a través de las respectivas presidencias y estructuras pertinentes de la OMSA ²) o elaboración de nuevas directrices y normas.	Directrices y Normas actualizadas y nuevas a las autoridades pertinentes (servicios veterinarios y autoridades de vida silvestre y medio ambiente) a través de las redes de cada organización y de talleres conjuntos.		
Permisos CITES y certificados veterinarios	Fomentar el conocimiento de los puntos focales de la OMSA para la fauna silvestre y de las Autoridades Administrativas de la CITES sobre los requisitos de los certificados CITES y de los certificados veterinarios.	Sesiones de formación y fomento de la sensibilización general sobre los requisitos de los certificados CITES y de los certificados veterinarios, con participación de los puntos focales de la OMSA para la fauna silvestre y las Autoridades Administrativas de la CITES.	2023/2024	CITES: Unidad Jurídica (Juan Carlos Vasquez - juan.vasquez@cites.org); OMSA: François Diaz, f.diaz@woah.org
Transporte de muestras para diagnóstico - Procedimiento simplificado	Traslado rápido de muestras para diagnóstico de vida silvestre (<u>Decisión 19.160</u>).	<u>2023- 2024</u> <ul style="list-style-type: none"> Participación de la OMSA en el grupo de trabajo del Comité Permanente sobre el movimiento rápido de muestras de diagnóstico de vida silvestre e instrumentos musicales. Recomendaciones que se someterán a la consideración de la 20ª reunión de la Conferencia de las Partes (2025) 	2023/2025	CITES: Unidad Jurídica (Juan Carlos Vasquez - juan.vasquez@cites.org); OMSA: François Diaz, f.diaz@woah.org
Colaboración Cuatripartita para "Una salud"	Desarrollar una colaboración más estrecha entre la OMSA, la CITES, la FAO, la OMS y el PNUMA para avanzar en el enfoque "Una salud" para la salud de la vida silvestre	<u>2023-2025</u> <ul style="list-style-type: none"> Encuesta CITES de 2023 (Notificación a las Partes N° 2023/028): La Secretaría invita a las Partes a presentar informes sobre las medidas que han establecido para prevenir y mitigar el riesgo de propagación y transmisión de patógenos del comercio de vida silvestre y las cadenas de suministro de vida silvestre asociadas, incluidos los mercados, teniendo en cuenta lo anterior. Lograr la participación de la Secretaría de la CITES, el Comité de Fauna y el Comité Permanente a través de las respectivas presidencias (según proceda) en las 	2022 - 2026	CITES: Unidad de Ciencias (Thea Carroll - thea.carroll@un.org) OMSA: Sophie Muset, s.muset@woah.org

² Las estructuras de la OMSA incluyen las Comisiones Especializadas, los Grupos de trabajo y los Grupos ad hoc.

		<p>actividades pertinentes del Plan de acción conjunto sobre “Una salud”(2022-2026)</p> <p>Por ejemplo: Vía de acción 2 2.3.4 Desarrollar un marco de vigilancia de patógenos para la vida silvestre y el medio ambiente, incluidos los hábitats silvestres, las rutas agrícolas y comerciales y la cadena de valor de la carne y los productos silvestres, y apoyar a los países en su aplicación.</p> <p>Vía de acción 6 6.1.6 Apoyar el desarrollo de economías legales, sostenibles, resilientes e inclusivas basadas en la vida silvestre, gestionando al mismo tiempo los riesgos de la cría y el comercio no regulados e ilegales de vida silvestre.</p> <p>Participación / consultas con la CITES sobre actividades / procesos relacionados con el comercio internacional de especies incluidas en los Apéndices de la CITES o aspectos pertinentes para la CITES.</p>		
Movilización de los socios de la CITES y la OMSA (IATA, INTERPOL, UICN, OMA) para apoyar la regulación del comercio de vida silvestre y el transporte de animales silvestres vivos	Sesiones conjuntas de formación sobre los requisitos de las distintas organizaciones.	<p><u>2023-2025</u> Participar en seminarios web de formación en línea organizados por los socios.</p>		<p>CITES: Unidad Jurídica (provisional: Sofie Flensburg - sofie.flensburg@un.org) OMSA: François Diaz, f.diaz@woah.org</p>
	Transporte de animales silvestres vivos.	<p><u>2023-2025</u> Colaboración en procesos relacionados con el transporte de animales silvestres vivos (<u>Directrices CITES para el transporte no aéreo de animales y plantas silvestres vivos</u> y <u>Decisiones CITES 19.158 y 19.159 sobre Transporte de especímenes vivos</u>).</p>		<p>CITES: Unidad Jurídica (provisional: Sofie Flensburg - sofie.flensburg@un.org) OMSA: François Diaz, f.diaz@woah.org y Leopoldo Stuardo, l.stuardo@woah.org</p>

(2) Formación, capacitación, redes de contactos

Área	Detalles de la colaboración	Próximos pasos	Calendario	Puntos focales Unidades/Personal
Autoridades Administrativas y Científicas (AA) CITES designadas a nivel nacional y los Puntos Focales Nacionales para la Fauna Silvestre de la OMSA	Las Secretarías de la CITES y de la OMSA exploran, identifican y desarrollan los mecanismos de colaboración para la formación de las Autoridades Administrativas y Científicas CITES y los Puntos Focales nacionales para la Fauna Silvestre de la OMSA (Colegio Virtual CITES para el diseño de la formación / Seminarios de formación de la OMSA para los Puntos Focales para la Fauna Silvestre	<p><u>2023-2025</u></p> <ul style="list-style-type: none">• La Secretaría CITES hará presentaciones básicas en las reuniones regionales de los Puntos Focales de Fauna Silvestre de la OMSA - por ejemplo, el 6º ciclo del taller de formación de los Puntos Focales Nacionales de la OMSA comenzará en 2023.• La OMSA hará presentaciones sobre temas específicos pertinentes para los talleres de capacitación de la CITES.• Incluir a las autoridades pertinentes en las iniciativas nacionales, como la formación nacional CITES y los talleres de los Puntos Focales Nacionales de la OMSA (para la vida silvestre).• La OMSA proporcionará a la Secretaría CITES una lista de los Puntos Focales Nacionales (para la vida silvestre) de la OMSA que no formen parte necesariamente de los servicios veterinarios.• Datos de contacto de las autoridades administrativas y científicas CITES designadas a nivel nacional disponibles en el sitio web de la CITES: Autoridades Nacionales CITES CITES• <u>Elaborar material para su inclusión en el Colegio Virtual CITES.</u>• Señalar la atención al módulo <i>Manipulación segura de especímenes CITES</i> de la Serie de <i>Conocimientos de Aduanas Verdes</i> disponible a través del Colegio Virtual CITES y fomentar su distribución entre los funcionarios de todas las autoridades pertinentes.	2023-2025	<p>CITES: Unidad Jurídica (Juan Carlos Vasquez - juan.vasquez@cites.org); Unidad de Ciencias (Thea Carroll - thea.carroll@un.org)</p> <p>OMSA: Dharmaveer Shetty, d.shetty@woah.org</p>

		<p><u>2025</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Organizar un evento conjunto entre las Autoridades Administrativas CITES y la OMSA (a través de la formación CITES u OMSA) 		
		<ul style="list-style-type: none"> <u>Compartir información con las Autoridades Administrativas y Científicas CITES y los Puntos Focales Nacionales de la OMSA a través de los enlaces de los sitios web de las Secretarías con el material de formación de orientación existente disponible en el sitio web de la OMSA, incluyendo:</u> <ul style="list-style-type: none"> <u>Directrices para el Análisis del riesgo de Enfermedad en Fauna Silvestre y el Manual de Procedimientos para el Análisis del Riesgo de Enfermedad en Fauna Silvestre</u> <u>Directrices para el trabajo con mamíferos silvestres de vida libre en la era de la pandemia por COVID-19</u> <u>Manual de formación sobre vigilancia y notificación internacional de enfermedades de los animales salvajes</u> <u>Manual de formación sobre la evaluación del riesgo sanitario en fauna silvestre en apoyo de decisiones y políticas</u> <u>Manual de formación sobre las enfermedades y la vigilancia de los animales silvestres</u> <u>Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS)</u> 	2023-2025	<p>CITES: Unidad de Ciencias (Thea Carroll - thea.carroll@un.org) y Unidad de Divulgación y Proyectos (Haruko Okusu - haruko.okusu@un.org)</p> <p>OMSA: Dharmaveer Shetty, d.shetty@woah.org y François Diaz, f.diaz@woah.org</p>

(3) Coordinación y comunicación

Área	Detalles de la colaboración	Próximos pasos	Calendario	
Participación en los principales eventos de cada organización	Participación de la OMSA en las reuniones y eventos de la CITES, incluidas las reuniones del Comité de Fauna y del Comité Permanente; y participación de la Secretaría CITES en las principales reuniones de la OMSA, incluida la Sesión General de la OMSA.	<u>2023-2024</u> <ul style="list-style-type: none"> Evento CITES: 3 de marzo Día Mundial de la Vida Silvestre (seminario web de la OMSA y eventos de la CITES - Asociaciones) - La CITES ha publicado un video este año para el Día Mundial de la Vida Silvestre con una lista de socios con los que trabaja la CITES, en el próximo video para este Día Mundial de la Vida Silvestre (próximos años), la OMSA está interesada en figurar como socio de la CITES. Reuniones CITES: <ul style="list-style-type: none"> 19 - 23 de junio de 2023: 32ª reunión del Comité de Fauna 6 - 10 de noviembre de 2023: 77ª reunión del Comité Permanente Reuniones OMSA: <ul style="list-style-type: none"> La Secretaria General de la CITES intervendrá en la Sesión General de la OMSA el 21 de mayo de 2023. 	2023-2025	<p>CITES: Unidad de Ciencias (Thea Carroll - thea.carroll@un.org)</p> <p>OMSA: François Diaz, f.diaz@woah.org</p>
MdE entre las dos organizaciones	MdE entre las dos organizaciones (incluir comunicación común)	<ul style="list-style-type: none"> Examinar el Acuerdo de Cooperación entre la CITES y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) para identificar cualquier actualización necesaria para reflejar la orientación proporcionada por los Comités de Fauna y Permanente [Decisión 19.15 b) de la CITES]. Finalizar el MdE para su firma. Seguir elaborando este programa de trabajo conjunto sobre la base de la orientación proporcionada por los Comités Permanente y de Fauna [Decisión 19.15 b) de la CITES]. 	2023	<p>CITES: Unidad de Ciencias (Thea Carroll - thea.carroll@un.org)</p> <p>OMSA: François Diaz, f.diaz@woah.org</p>
	Papel de la CITES en la reducción del riesgo de aparición de futuras enfermedades zoonóticas asociadas al comercio	<u>2023-2024</u> <ul style="list-style-type: none"> La OMSA participará en el grupo de trabajo del Comité Permanente sobre el papel de la CITES en la reducción del 		<p>CITES: Unidad de Ciencias (Thea Carroll - thea.carroll@un.org)</p>

	internacional de especies silvestres [Decisiones 19.15 19.17]	<p>riesgo de aparición de futuras enfermedades zoonóticas asociadas al comercio internacional de especies silvestres.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomendaciones que se someterán a la consideración de la 20ª reunión de la Conferencia de las Partes (2025) 		OMSA: François Diaz, f.diaz@woah.org
Comunicación común	Comunicar la colaboración y los mensajes clave.	<ul style="list-style-type: none"> • Los puntos focales de comunicación de las dos organizaciones se coordinarán en materia de comunicación. • Reuniones periódicas entre los puntos focales de comunicación de la Secretaría CITES y la Secretaría de la OMSA (indicar el nombre de cada organización) - primera reunión a más tardar a finales de junio. • Productos de comunicación conjuntos, incluidas las mejores prácticas para la cooperación interinstitucional. • Apoyar campañas específicas para seguir limitando el comercio ilícito de vida silvestre. • Abogar por un mejor apoyo a las comunidades locales para actividades económicas sostenibles alternativas. 	2023-2025	<p>CITES: Unidad de Divulgación y Proyectos (Haruko Okusu - haruko.okusu@un.org)</p> <p>OMSA: Sarah Sullivan, s.sullivan@woah.org</p>

(English only / en inglés únicamente / Seulement en anglais)

CMS RELEVANT WORK TO PREVENT AND MITIGATE ZOO NOTIC DISEASES

CMS Family has a relevant role in the prevention and mitigation of zoonosis which can own epidemic potential.

CMS Family work on zoonosis

Wildlife can be both victim and vector of infectious diseases: domestic, wild animals and humans can share many pathogens demonstrating that wildlife health, ecosystem health and human health are highly interlinked. CMS COP adopted several resolutions on the subject, notably i) Resolution 8.27, Migratory Species and Highly Pathogenic Avian Influenza; ii) Resolution 9.8, Responding to the Challenge of Emerging and Re-emerging Diseases in Migratory Species, including Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1; iii) Resolution 10.22, Wildlife Disease and Migratory Species. COP12 consolidated all these resolutions in Resolution 12.06 on Wildlife Disease and Migratory Species. Res. 12.06 addresses wildlife diseases and in particular those zoonotic diseases that, qualifying as highly pathogenic, spread rapidly and pose a threat to both animals and humans on a global scale. In response to the issue of the High pathogenic Avian Influenza (HPAI H5N1) and in order to be better prepared of future animal borne diseases, the Resolution provides guidance towards the adoption and implementation of enhance biosecurity measures, including health standards for activities concerning animals and animal products. The Resolution calls to fill the gaps in knowledge through research and monitoring of migratory patterns of targeted species and it also calls Parties to integrate wildlife, livestock, human and ecosystem health into contingency planning, monitoring, investigations and capacity building activities.

Resolution 12.06 recognizes CMS and its Scientific Council role in providing practical measures, recommendations and guidance on the nature and extent of risks associated with diseases and migratory species, in the context of some institutional mechanisms established within CMS, such as:

- the Scientific Task Force on Wildlife and Ecosystem Health;
- the Scientific Task Force on Avian Influenza and Wild Birds,
- the Working Group on Migratory Species as Vectors of Diseases;

The **Scientific Task Force on Wildlife and Ecosystem Health** was created in 2011, co-convened by FAO and CMS, with the aims to promote coordination among the members, share science-based information and raise awareness on prioritized diseases as well as biodiversity and ecosystem health concerns within the context of MEAs, to support decision-making processes. The CITES Secretariat was among the members. The Task Force has in the meantime become inactive and, while it was not formally terminated, it is unlikely to resume its work

The **Scientific Task Force on Avian Influenza and Wild Birds** was established in 2005 by CMS and AEWA Secretariats, to bring together the best scientific advice on the conservation impact of the spread of avian influenza, assessing the role of migratory birds as vectors of the virus. It is also intended to issue advice on the root causes of the epidemic as well as on technically sound measures to combat it and to develop early warning systems.

The Task Force draws on the expertise of conservation scientists, hunters, veterinarians, epidemiologists, virologists, land managers and other experts comprised of 14 members and observers, including UN bodies, wildlife treaties and specialist intergovernmental and nongovernmental organizations.

In March of 2007, FAO changed its status from an observer member to full member of the AI Task Force. In June 2007, FAO was asked to co-convene and co-coordinate the AI Task Force with UNEP/CMS.

More information is available in the related publications, press releases and documents available from the Task Force Webpage Scientific Task Force on Avian Influenza and Wild Birds | CMS.

The **Working Group on Migratory Species as Vectors of Diseases** was established in 2007, in the context of the CMS Scientific Council. Resolution 12.06 requests CMS, working with the Scientific Council and the mentioned Working Group, to make recommendations regarding the nature and extent of risks associated with other diseases in migratory species and possible areas of action to be taken by Contracting Parties in addressing this. The resolution also calls on the Working Group to become part of the broader focused Scientific Task Force on Wildlife and Ecosystem Health and to provide guidance related to past accomplishments as well as future

needs. The scope of the WG has been revised by the 5th meeting of the Sessional Committee of the Scientific Council (2021), which changed its name to **Working Group on Migratory Species and Health** and established new Terms of Reference for it.

To support the work of the Working Group, the Secretariat is commissioning a review of migration and wildlife disease dynamics, and the health of migratory species, within the context of One Health and ecosystem approaches to health. The review is expected to cover:

- a. A context of the issue of wildlife health and conservation and the need for One Health and ecosystem approaches.
- b. A review of disease dynamics in relation to migration highlighting potential consequences of migration disruption for zoonotic risks
- c. A high-level review of the key health issues affecting migratory species – to be provided in text and a tabular form for terrestrial, aquatic and avian taxa.

The review should be available by the time of the 6th meeting of the Sessional Committee of the Scientific Council, scheduled to take place from 18-21 July 2023.

Wildlife health will be on the agenda of CMS COP14 (October 2023), which is expected to provide guidance on further work on the Convention on the subject, most likely through a revision of Res. 12.06

(English only / en inglés únicamente / Seulement en anglais)

INFORMATION PROVIDED BY ORGANIZATIONS AND UNEP
AS PER DECISION 19.15 PARAGRAPH d) AND DECISION 19.18

A. Convention on Biological Diversity

Building upon the Convention's ongoing programme of work on biodiversity and health, there have been further efforts towards understanding the linkages between biodiversity and health and how the drivers of biodiversity loss increase the risk of zoonotic disease emergence. For example, in cooperation with other organizations, the Secretariat contributed to the following publications:

- (a) The joint WHO-CBD Questions and Answers on Conservation, Biodiversity and Infectious Disease;
- (b) The report of the United Nations Environment Programme and International Livestock Research Institute: Preventing the Next Pandemic: Zoonotic diseases and how to break the chain of transmission;
- (c) The Joint Statement of the Collaborative Partnership for Sustainable Wildlife Management (CPW): The COVID-19 challenge: Zoonotic disease and wildlife;
- (d) The report on a workshop on Biodiversity and Pandemics convened by IPBES (see descriptions and links below).

The fifth edition of the Global Biodiversity Outlook (GBO-5) launched in September 2020 includes a section on "The Biodiversity-inclusive One Health Transition" – one of eight areas of transition that may be needed to achieve living in harmony with nature.

More recently, the adoption of the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (KMGBF) also brings up the link between sustainable and safe wildlife management and disease prevention. Some examples are:

Target 5: "Ensure that the use, harvesting and trade of wild species is sustainable, safe and legal, preventing overexploitation, minimizing impacts on non-target species and ecosystems, and reducing the risk of pathogen spillover, applying the ecosystem approach, while respecting and protecting customary sustainable use by indigenous peoples and local communities" (directly related)

Target 9. "Ensure that the management and use of wild species are sustainable, thereby providing social, economic and environmental benefits for people, especially those in vulnerable situations and those most dependent on biodiversity, including through sustainable biodiversity-based activities, products and services that enhance biodiversity, and protecting and encouraging customary sustainable use by indigenous peoples and local communities" (indirectly related)

The CBD has a leading role in supporting the implementation of the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework, and as such, will continue to engage through different areas of work on the issue of mitigating pathogen spillover, including thorough wildlife. The CBD will collaborate with CITES on any efforts in this respect.

Below is a list of references to some of the publications mentioned.

- **WHO/CBD (2015) Connecting Global Priorities: Biodiversity and Human Health.** A state of Knowledge review. The report examines the multiple ways biodiversity and health are interlinked and highlights the common drivers of biodiversity loss and ill-health. It explores how biodiversity contributes to clear air and water, food and nutrition, medicines and the prevention of infectious and non-communicable diseases. It also discusses how biodiversity and health interplays with climate change, disaster risk reduction and consumption patterns. Finally, it outlines tools and ways forward of integrating biodiversity and health considerations in policy and practice. The report brings together knowledge from over 100 experts working across several scientific disciplines, including public health, conservation, agriculture, epidemiology, development and others. Summary of key messages: <https://www.cbd.int/health/summary-state-knowledge-review-en.pdf>
Full report: <https://www.who.int/globalchange/publications/biodiversity-human-health/en/>

- **CBD (2018) Guidance on Integrating Biodiversity Considerations into One Health Approaches.** The purpose of this Guidance is to assist Parties to the Convention, and other relevant stakeholders, in the process of developing policies, plans, programmes and research aligned with One Health approaches, with more balanced consideration of biodiversity and ecosystem dynamics and management. The Conference of the Parties welcomed this guidance in decision 14/4 and encouraged Parties, and invited other Governments and relevant organizations to make use of the guidance, in accordance with national circumstances.
<https://www.cbd.int/doc/c/8e34/8c61/a535d23833e68906c8c7551a/sbstta-21-09-en.pdf>
- **CBD/WHO (2018) Implementation of the Nagoya Protocol in the context of human and animal health, and food safety: Questions and answers.** These questions and answers were developed to answer questions received regarding the sharing of pathogens in the context of implementation of the Nagoya Protocol.
[https://absch.cbd.int/api/v2013/documents/612E94B5-D97A-0B5D-8E5A\[1\]40A991E29087/attachments/QA_NP_Public_Health.pdf](https://absch.cbd.int/api/v2013/documents/612E94B5-D97A-0B5D-8E5A[1]40A991E29087/attachments/QA_NP_Public_Health.pdf)
- **WHO/CBD (2020) Biodiversity and Infectious Diseases.** Questions and answers. This contains information on the links between biodiversity, health and infectious diseases in question and answers format. <https://www.cbd.int/health/doc/qa-infectiousDiseases-who.pdf>
- **CBD (2020) The fifth edition of the Global Biodiversity Outlook GBO-5** highlights that biodiversity is foundational to the 2030 Agenda and that the ongoing loss and degradation of biodiversity jeopardizes achievement of many of the Sustainable Development Goals. The report identifies a number of transitions necessary to achieve the 2050 Vision of living in harmony with nature. It highlights a biodiversity-inclusive One Health transition as one of a series of such shifts necessary for a realignment of people's relationship with nature towards sustainability. Key components of the transition include to (i) reduce disease risk by conserving and restoring ecosystems; (ii) promote sustainable, legal and safe use of wildlife; (iii) promote sustainable and safe agriculture, including crop and livestock production and aquaculture; (iv) create healthy cities and landscapes; and (v) promote healthy diets as a component of sustainable consumption. www.cbd.int/gbo5

B. International Whaling Commission (IWC)

The IWC indicated that movements of samples or contact with animals during rescue work at stranding events could result in some transmission or result zoonotic crossover and although this is not directly relevant to trade, IWC have protocols in place that may be of interest.

The IWC's work on wildmeat/bush meat and its movement could potentially include issues relevant to diseases/pathogens. Certainly, there are some that are easily transferrable between cetaceans and humans if inhaled/ingested. IWC could provide a summary of the three workshops held as part of the Scientific Committee (SC) of IWC that included these matters. This summary will be available after the SC meeting scheduled to take place from 24 April to 6 May 2023.

C. International Plant Protection Convention

The IPPC Secretariat shared the IPPC Strategic Framework 2020-2030 and the 2022 IPPC Annual Report:

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc4922en>

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb3995en>

The need to maintain effective biosecurity and safeguards systems remain a key goal for IPPC and the importance of collaboration to leverage plant protection capabilities is highlighted.

In the Strategic Framework provision has been made to initiate work to assess and manage the impact of climate change on plant health and international trade of plants and plant products. Linked to this, the Strategic Framework also includes the establishment of a network of diagnostic laboratory services and diagnostic protocols to help countries identify pests in a more reliable and timely manner. These planned activities may be of interest to the Plants Committee and CITES Parties in terms of phytosanitary measures to be implemented.

D. Food and Agriculture Organization (FAO)

The FAO provided the following comprehensive response to the Secretariat.

- In its Strategic Framework 2022-31³, the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) has identified One Health as a cross-cutting and important concept that needs to be considered across the four betters and specifically in its One Health Programme Priority Area (PPA-BP3). In doing so, the intent is to promote a more systematic mainstreaming and operationalization of One Health across all of FAO's work. The main goals of the One Health PPA-BP3 are to enhance productivity, and reduce risks from biological threats, applying integrated early warning systems, pest and biosecurity management approaches at national level for more sustainable, resilient, and inclusive agrifood systems, in a changing climate and environment.
- FAO jointly monitors and shares information on health threats and emerging risks at the human–animal–ecosystems interface through the joint FAO-WHO-WOAH Global Early Warning System (GLEWS+)⁴. In order to reduce the risk of future zoonotic disease emergence associated with international wildlife trade, national and international early warning systems should integrate the data on risks from wildlife value chains and collaborate on early warning surveillance and multisectoral risk management.
- FAO is actively engaged in promoting partnership with the Quadripartite organizations (FAO, UNEP, WHO, WOA) to advance the One Health approach and drive global efforts for effective and sustained prevention, preparedness and response to health threats that emerge at the human-animal-environment interfaces. During the recent Quadripartite Annual Executive Meeting held on 27-28 March 2023 in Geneva, Switzerland, the four Principals of FAO, UNEP, WHO and WOA signed off a Call to Action in person that calls up on Member States and other stakeholders to: 1) prioritize and advocate for One Health, 2) strengthen One Health policies and strategies, 3) accelerate the implementation of One Health plans, 4) continue building One Health workforce, strengthen prevention of pandemics and health threats at source, 5) strengthen One Health scientific knowledge and evidence, and 6) increase investment and financing of One Health strategies and plans.
- During the One Health Intelligence Scoping Study (OHISS)⁵, a collaborative activity among the Quadripartite organizations to identify opportunities for further technical harmonization of their systems to strengthen One Health Intelligence and to improve global health security, CITES was highlighted as a valuable source of information to generate OH intelligence. OHISS conducted a risk landscaping exercise, identifying drivers of health threats. Information from CITES would be valuable in monitoring the risk of zoonotic emergence and spread associated with wildlife trade, and therefore CITES is listed as a potential data source to be connected within the framework of the One Health Intelligence System, which OHISS recommended to be built as a Quadripartite initiative to generate One Health intelligence at the global level
- In relation to avian wildlife, FAO and the Convention on Conservation of Migratory Species of Wild Animals (CMS) co-convenes a scientific task force on avian influenza and wild birds⁶. The Task Force aims to bring together the best scientific advice on the conservation impact of the spread of avian influenza, assessing the role of migratory birds as vectors of the virus. The Task Force also intends to issue advice on the root causes of the epidemic as well as on technically sound measures to combat it and to develop early warning systems. The Task Force comprises of fourteen members and observers, including UN bodies, wildlife treaties and specialist intergovernmental and nongovernmental organizations.
- To further contribute to FAO's goal of supporting countries in protecting humans and animals from disease threats, FAO Animal Production and Health Division (NSA), in collaboration with the FAO Forestry Division (NFO), conducts a national landscape analyses of wildlife stakeholders that may contribute to wildlife and animal-human-ecosystem interface surveillance. The activity has the purpose to identify entities within and outside of governments working on wild mammals and wild birds in target countries and broadly categorize available data, trainings and guidelines on wild mammals and wild birds, as well as to describe collaboration and data sharing of these institutions with government entities. The landscape analysis provides an inventory of institutions and activities working on wild mammals and birds categorized by type of data, training or guidelines they have available, allowing countries to identify gaps in data availability and opportunities for collaboration. Initial roll out during the first year will occur in countries where the

³ <https://www.fao.org/3/cb7099en/cb7099en.pdf>

⁴ <http://www.glews.net/>

⁵ <https://www.fao.org/3/cc1533en/cc1533en.pdf>

⁶ <https://www.cms.int/en/workinggroup/scientific-task-force-avian-influenza-and-wild-birds>

Emergency Centre for Transboundary Animal Diseases (ECTAD) Programme⁷ and the Sustainable Wildlife Management (SWM) Programme⁸ are being implemented.

- In 2022, a team comprising experts from FAO and the World Bank, and leading veterinary, wildlife, and One Health experts from around the world have worked together to analyze the drivers of zoonoses and EIDs and assessed the management of animal and wildlife systems, using risk-based approaches, for their ability to identify and respond to emerging threats and protect the health, agricultural production, and ecosystem services. This collaboration resulted in a joint report entitled *"From Reacting to Preventing Pandemics - Building Animal Health and Wildlife Systems for One Health in East Asia and Pacific"*⁹. This report complements the findings of a related report *'Reducing Pandemic Risks at Source - Wildlife, Environment and One Health Foundations in East and South Asia'*¹⁰, jointly published by the World Bank and FAO around the same time.
- In March 2022, FAO produced an COAG:LI/2022/INF/6 Info Document on reducing wildlife-borne spillover of pathogens to domestic animals and humans¹¹. This document accompanied the Committee on Agriculture Sub-committee on livestock's official session document COAG:LI/2022/5 on strengthening national coordinated capacities to manage the risks of animal diseases and emerging zoonoses through One Health approach¹².

In relation to forestry and wildlife matters, the following initiatives and activities are worth mentioning:

- The integration of the natural resource sector into the global effort to reduce and mitigate the risk of emerging infectious diseases is essential, according to a new Policy Brief,¹³ launched by FAO and EcoHealth Alliance in November 2022. Entitled *"How natural resource management sectors can contribute to reducing emerging infectious diseases: the example of forest ecosystems"*, the Policy Brief provides ten recommendations for how the natural resource management sector can play a more active role in reducing risk and mitigating the impact of emerging infectious diseases, targeting national government authorities in charge of natural resource management.
- Through the SWM Programme, FAO and its partners continue to support the co-development and piloting of eight innovative and scalable models of participatory wildlife management using a holistic and community-based approach. Those models aim at conserving wildlife and ecosystems, while securing the access to and use of sustainable sources of food and livelihoods (including wildlife-based) for Indigenous Peoples and Local Communities across a variety of socio-ecosystems. In 2021, the SWM Programme has expanded its activities to Botswana and Namibia, leading to 15 African, Caribbean and Pacific (ACP) countries supported.
- The SWM Programme Legal Hub¹⁴ has been launched. It currently provides free online access to policy and legal texts and analytical legal country profiles related to all sectors influencing sustainable wildlife management in Republic of Congo, Democratic Republic of Congo, Gabon, Guyana, Madagascar, Suriname and Zimbabwe, as well to, more specifically waterbirds management, in the wetlands of Egypt, Mali, Senegal, Sudan and Chad. Through the Legal Hub awareness raising, six policy/law/regulatory reforms processes have started. The Legal Hub also provides access to the SWM legal toolkit (i.e., diagnostic tools and methodologies) to allow users to replicate those analyses in other countries.
- The SWM Programme Legal Hub besides providing country specific legal analysis across sectors that do directly influence the "One Health approach", such as land tenure, hunting/fishing, but also animal health, animal production and food safety, it also provides a review of the national legal frameworks of all its target countries vis-a-vis the domestication of CITES.
- In response to the COVID-19 pandemic, in 2020, the SWM Programme published a White Paper¹⁵ and Policy Brief¹⁶ on build back better in a post-COVID-19 world: Reducing future wildlife-borne spillover of

⁷ <https://www.fao.org/animal-health/programmes/ectad/en/>

⁸ <https://www.swm-programme.info/>

⁹ <https://www.fao.org/3/cc0294en/cc0294en.pdf>

¹⁰ <https://www.fao.org/3/cc2900en/cc2900en.pdf>

¹¹ <https://www.fao.org/3/ni074en/ni074en.pdf>

¹² <https://www.fao.org/3/ni007en/ni007en.pdf>

¹³ <https://www.fao.org/3/cc2752en/cc2752en.pdf>

¹⁴ <https://www.swm-programme.info/legal-hub>

¹⁵ <https://www.fao.org/3/cb1503en/cb1503en.pdf>

¹⁶ <https://www.fao.org/3/cb1490en/cb1490en.pdf>

disease to humans. Both documents aim to provide Northern and Southern Development partners and decision-makers with a better understanding of i) why spillover of disease from wildlife to humans occurs, and why these zoonotic disease outbreaks can spread and become epidemics and pandemics, and ii) what they can do to prevent, detect and respond to future spillover events, with a special focus on priority interventions at the human-wildlife-livestock interfaces.

- In 2021, the SWM Programme expanded its scope of activities, including a new Result Area on One Health, both as a risk mitigation measure following the increased concerns in the context of the COVID-19 crisis, and as an opportunity to capitalize on the original SWM Programme's Results Areas to contribute to build the capacities for an effective and efficient implementation of OH approach. The overall objective of the Result area on One Health is to contribute to improve ACP countries' preparedness to detect, prevent and respond to the increasing risks of emergence of zoonotic diseases originating from wildlife to reduce the risks of present and future epidemics and pandemics.
- The expected outputs of the SWM Programme's Result Area on One Health are:
 - Modelling tools for predicting zoonotic risks based on environmental factors are developed to support prioritization of investment efforts in countries' preparedness.
 - Early detection and rapid response systems for zoonotic disease transmission along wild meat value chains are developed and tested.
 - Strategies to reduce the supply of and demand for urban consumption of wild meat from species at risk for transmission of emerging infectious disease pathogens originating in wildlife are developed and tested.
 - Decision-makers are sensitized and/or trained to improve the consideration of environmental/biodiversity aspects and associated sectoral actors in the operationalization of One Health approach.
- As of April 2023, the SWM Programme's work on One Health advanced in different directions. Namely, models on the roles of migratory birds in the spread of West Nile virus between Africa and Europe and of deforestation, bats density and weather on Ebola outbreaks in Central Africa were completed. In Gabon, games to encourage hunters' participation in wildlife disease surveillance were tested. The risk of transmission of zoonotic pathogens along wildmeat value chains in Mulundu Department of Gabon was assessed. In Congo, bats on Brazzaville and Ouessou markets are being screened for viruses and social marketing campaigns to reduce wildmeat consumption are prepared. In Guyana, the SWM One Health Platform validated a list of priority zoonotic diseases to survey. Standard prevalence assessment protocols for those diseases are being developed. The SWM One Health Platform was proposed as technical partner for the development of the national One Health agenda recently initiated by the Government of Guyana.
- Since 2013, FAO Forestry Division serves as the Secretariat for the Collaborative Partnership on Sustainable Wildlife Management (CPW) and has been a proactive part of the effort to increase cooperation among its fourteen international organization-members, which all have substantive mandates and programmes to promote the sustainable use and conservation of wildlife resources.
- In light of the coronavirus COVID-19 pandemic, in October 2020, the CPW released a joint statement¹⁷ calling for a pragmatic, factual and science-based approach to the wildlife management challenges that have arisen in the wake of the pandemic. In their statement, CPW partners put forward four guiding principles to steer decision-making towards actions that would work to reduce the risks of the rise and spread of new zoonotic diseases, while also contributing to the conservation of species and ecosystems, and the preservation of the livelihoods of the diverse groups that rely on wildlife for their incomes and sustenance.
- On the occasion of 2023 World Wildlife Day, the CPW announced that it has agreed to work together on the following new priorities:
 - To support countries to ensure that the use and trade of wildlife is legal, sustainable and safe;
 - To raise awareness of the links between sustainable use of wildlife, food security, livelihoods and well-being, culture and the integrity of landscapes;
 - To promote the prevention, management and reduction of human-wildlife conflict and enhance coexistence;

¹⁷ <https://www.fao.org/3/cb1163en/CB1163EN.pdf>

- To embed the sustainable use and management of wildlife in the One Health agenda; and
- To advocate for sustainable and inclusive wildlife economies.
- The CPW Progress Report 2019-2022 is available as CBD/COP/15/INF/25¹⁸.

In the area of legal and institutional matters:

- The Development Law Service (LEGN) of FAO works extensively, including through the SWM Programme, on the revision and update of national legislation on wildlife management, animal health, including the regulatory frameworks related to disease monitoring and control applicable to wildlife and the potential health risks associated with the international trade and movement of wild animals and products from wild origin under a One Health approach.
- Since 2019, FAO has been collaborating with the CITES Secretariat on the implementation of CITES through national fisheries legal frameworks. This collaboration has resulted in the publication, in 2020, of a legal study and guide on implementing CITES through national fisheries legal frameworks,¹⁹ and two FAO-CITES sub-regional training workshops, which raised awareness about the interactions between CITES and fisheries, and provided training on the use of the legal study and guide for representatives of national fisheries administrations and CITES management and scientific authorities in seven Pacific Island²⁰ and eleven Caribbean²¹ countries, respectively in 2021 and 2022.
- In 2022, FAO participated in the international workshop on the legal acquisition findings (LAFs),²² in Oxford, presenting about LAFs in the fisheries context, as well as about FAOLEX²³ as a tool to support CITES Parties in finding legislation relevant to CITES implementation. FAO also provided inputs to the revision of the rapid guide on LAF, particularly in respect of marine species.
- At CITES CoP19 in Panama, 2022, FAO, in partnership with the CITES Secretariat, the UN Conference on Trade and Development (UNCTAD) and the Organization of Eastern Caribbean States (OECS), organized a side event²⁴ to showcase the importance of CITES in the fisheries context, based on the joint initiatives that have been supporting CITES Parties to enhance their implementation of CITES in the fisheries sector, and sharing the experiences from Belize and Papua New Guinea. At CITES CoP19, FAO also participated in another side event²⁵ on the celebration of the 30 years of the CITES Secretariat-led “National Legislation Project”, delivering a presentation about the proposed development of CITES-LEX, a legal online database dedicated to CITES implementing legislation and to support CITES Parties in the making of legal acquisition findings.
- This collaboration between FAO and the CITES Secretariat continues through the joint organization of a regional training workshop on CITES, fisheries, and LAFs for 14 countries in Latin American and the Caribbean, to be held in May 2023. There is opportunity to link the activities of this ongoing collaboration to provide support to reducing risks of future zoonotic disease emergence associated with international wildlife trade.

E. UNESCO

UNESCO provided information relating to initiatives implemented by the Science Sector as well as the Man and the Biosphere programme:

UNESCO Science Sector

Publication: “Policy brief: biodiversity and zoonotic diseases: lessons for effective biodiversity governance and resilience to pandemics in Africa”, 2021, *UNESCO Office Nairobi and Regional Bureau for Science in Africa*,

¹⁸ <https://www.cbd.int/doc/c/1f9b/1f54/5be8297edfe4e59be7c73578/cop-15-inf-25-en.pdf>

¹⁹ Nakamura, J.N. and Kuemlangan, B. *Implementing the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) through national fisheries legal frameworks: a study and a guide*. Legal Guide No. 4. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cb1906en>

²⁰ <https://www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1457369/>

²¹ <https://www.fao.org/americas/noticias/ver/en/c/1539493/>

²² <https://cites.org/sites/default/files/notifications/E-Notif-2022-051.pdf>

²³ <https://www.fao.org/faolex/en>

²⁴ <https://www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1619698/>

²⁵ <https://www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1620574/>

UNESCO Man and the Biosphere Programme

UNESCO has developed the MOOC “One Health in practice: Solutions for healthy people in Biosphere reserves” to train the staff of UNESCO-designated sites on management approaches and practices that ensure human, animal and ecosystem health. The purpose of this MOOC is to share the latest knowledge and management approaches developed under the One Health concept to restore the health and resilience of social-ecological territories. By drawing from lessons and initiatives from UNESCO and other international organizations, the objectives of this eLearning course are to:

- a) Present the scientific concepts linking healthy ecosystems to healthy human communities;
- b) Provide tools and frameworks to visualize solutions to restore ecosystem for resilience;
- c) Share good practices and innovative solutions from resilient territories (from Biosphere reserves);
- d) Provide communities, policy makers, and stakeholders with the knowledge required to create better governance that protect territories against emerging risks.

This MOOC is for UNESCO designated sites’ staff (site management authority, managers, and their staff) as well as health and environmental management state agencies, policy makers, academics, students and other professionals. UNESCO partnered with SDG Academy to make the MOOC available on the leading MOOC provider edX in April 2023. This instructor-paced MOOC will run for 10 weeks with bi-weekly Q&A sessions with lead professor Dr. Serge Morand. Further iterations of the MOOC will be made available through a student-paced modality.

There was a recent news on the course already on UNESCO’s website: [New UNESCO online course stresses link between environmental and human health | UNESCO](#)

F. ICCWC Partners – UNODC

UNODC provided information relating to the Safety across Asia For the global Environment (SAFE) project and a pathogen research project its implementing.

The [SAFE project](#) is funded by the European Union and implemented in co-operation with the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and the United Nations Environment Programme (UNEP) and it focuses on the connection between wildlife trafficking and zoonotic disease transmission with the aim to prevent future pandemics. In line with a One Health approach, aimed at finding the balance between the health of people, animals and ecosystems, SAFE understands that protecting wildlife and preventing wildlife crimes is important to protect human health.

The SAFE project is implemented in Thailand, Vietnam, Lao PDR and State of Sabah in Malaysia. It will identify facilities with a high risk of disease transmission from wild animals to humans. By developing and implementing a risk assessment framework for facilities and locations posing the highest risk of passing severe zoonotic diseases from wild animals to humans, SAFE will ensure that commercial and non-commercial facilities handling wild animal species are equipped with an understanding of the risks that they encounter in their daily operations.

Good practices adopted at international level will be promoted and regulatory and advisory support provided to governments in order to appropriately manage high-risk facilities and location. It will suggest ways to improve biosafety of facilities handling wildlife in SEA: zoos, restaurants, breeding farms, and others. Cooperation between policymakers and specialists from the European Union, the United Nations and Asian governments through this project will contribute to the prevention of zoonotic diseases and wildlife-related pandemics.

The pathogen research project is underway to evaluate the potential threat of infectious diseases in efforts to combat the illegal wildlife trade by applying MinION technology to pathogen screening of illegal wildlife products. This work is being conducted in partnership with TRACE, the University of Edinburgh and with laboratories in Malaysia and Zambia to characterize, and thus help mitigate, the risks of zoonotic disease to human and agricultural health. The capacity of partner labs will be strengthened through the provision of equipment and training, including training on safe handling of wildlife products. In 2022, lab analysts from Malaysia and Zambia visited the University of Edinburgh for training to practice MinION sequence analysis. The lab analysts are now

fully trained to conduct the analysis and will be supported and encouraged to proactively screen wildlife seizures for disease. The findings will be shared in 2023.

G. UNEP (Decision 19.18)

UNEP as part of the Quadripartite has been engaging, as an observer, in the intergovernmental negotiating body (INB) process for the drafting of the text for global accord on pandemic prevention, preparedness, and response. Specifically, the Quadripartite has presented during the informal sessions of the INB on the importance of incorporating and mainstreaming One Health in the draft treaty and will be providing joint submissions during the proceedings.

The Quadripartite has also been supporting the efforts of the One Health High Level Expert Panel (OHHLEP), who have recently produced a white paper on primary prevention, and advocates for reducing risk at the source (zoonotic spillover) rather than relying primarily on pandemic preparedness, prevention and response.

The Quadripartite Executive Annual Meeting was held in the last week of March 2023, with a focus on the implementation of the Quadripartite One Health Joint Plan of Action, which was launched in October 2022. The Quadripartite has jointly worked on an implementation guide, which the principals of the four organizations signed a Call to Action, to reiterate the commitment of FAO, UNEP, WHO and WOAHA to continue collaborating on One Health under the framework of the One Health Joint Plan of Action (OH JPA), particularly concerning political advocacy, policy and strategies, implementation, workforce development, prevention of future pandemics, and financing and investment. During the meeting, there was also discussion on the way forward on a number of issues ranging from financing and communications to joint knowledge creation and the implementation of the joint plan of action. From April 2023, UNEP will assume the chair position for the Secretariat of the Quadripartite and facilitate the joint implementation of the agreed actions.

There is no specific focus right now on exploring pathogen spillover *vis-a-vis* international wildlife trade supply chains. Nevertheless, the Quadripartite Joint Plan of Action does recognize this as part of its action track 2 focusing on reducing risks from emerging and re-emerging zoonotic epidemics and pandemics. The plan of action is still at a high-level and how this would trickle down to country-levels support is still being determined/designed.

UNEP on One Health (outside quadripartite collaboration), primarily focused on setting up the Nature4Health initiative, which is a multi-partner consortium focused on reducing the risk of pandemics through the strengthening of the environmental dimension of One Health. The International Climate Initiative (IKI) of the German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection (BMUV) provided initial seed funding of €50 million and the programme is administered through the Multi Partner Trust Fund. With the inception phase coming to a close, the programming will move to the scoping phase which will be implemented until the end of 2023. The focus of the scoping phase will be on bringing in a systems-based approach and subsequently, a scoping framework is being developed to support the implementation at the country-level. 6 initial pilot countries have been identified. The idea is that it will bring a systemic approach towards implementing One Health on the ground in the countries. The work will take place in Ecuador, Ghana, Mongolia, Rwanda, Vietnam, Zambia, in partnership with UNDP, IUCN, EcoHealth Alliance, WHO, WOAHA, BMUV (alongside UNEP). As mentioned above, it is currently going into a scoping phase, during which time the countries will work with partners to develop this integrated, cross-sectoral approach.

H. OTHER ORGANIZATIONS

European Association of Zoos and Aquaria (EAZA)

EAZA shared information relating to several instruments and resources available that they are of the view could be useful to highlight as examples. Some of these instruments and resources were covered in the responses received from Parties (**EU Animal Health Law (Regulation 2016/429) and associated legal acts**) and in the draft joint programme of work with WOAHA [Terrestrial Animal Health Code; World Animal Health Information System (WAHIS)].

EAZA also shared links to its guidelines and the **EAZWV Transmissible Diseases Handbook (THD)** The European Association of Zoo and Wildlife Veterinarians publish and update the so called Transmissible Diseases Handbook, a peer-reviewed reference manual that is viewed as a useful tool for zoo practitioners, zoo managers and European legislative authorities dealing with wildlife and zoo animals.

The handbook summarises information on various diseases, including susceptible animal groups, zoonotic potential, distribution, transmission, clinical signs, pathology and post-mortem findings, diagnosis, treatment, prevention and control, legislative requirements (especially according to European legislation) and a list of relevant diagnostic laboratories.

EAZA published Best Practice Guidelines for species that include veterinary sections specific to the management of those species or that might have a specific focus on disease management (e.g. virus management for parrots). The guidelines are available on the [EAZA website](#). Additionally the [EAZA Standards for the Accommodation and Care of Animals in Zoos and Aquaria](#) include veterinary standards for our membership (these are in the process of being updated).