

Addendum 1

MIEMBROS DEL COMITÉ DEL PERÍODO DE SESIONES

(Preparado por la Secretaría y el Consejo Científico)

Mediante la notificación 2025/31, la Secretaría busca candidatos adecuados para el puesto de consejero designado por la COP en el ámbito de las especies invasoras, las enfermedades, los animales asilvestrados, los insectos y las plagas y malezas marinas. El presente apéndice contiene los perfiles de los candidatos, en orden alfabético, tal como se recibieron hasta el 11 de diciembre de 2025:

1. Silvia Neri Godoy
2. Stuart Patterson
3. Dharmaveer Shetty
4. Craig Stephen
5. Chris Walzer

Los currículos completos de los candidatos figuran en el anexo de la presente agenda en el idioma en que se recibieron; estos no serán traducidos.

PERFIL DEL CANDIDATOR DR. SILVIA NERI GODOY

INFORMACIÓN DEL CANDIDATO	
Consejero designado por el CMS COP para especies invasoras, enfermedades, animales asilvestrados, insectos y plagas y malezas marinas.	
Nombre del candidato	Silvia Neri Godoy
Dirección de correo electrónico	Silvia.godoy@icmbio.gov.br
Afiliación: nombre y dirección del empleador/organización actual	Brazilian National Centre for Research and Conservation of Wild Birds (CEMAVE/ICMB)
Idiomas: fluidez oral y escrita	<input type="checkbox"/> Inglés <input type="checkbox"/> Francés <input type="checkbox"/> Español
Idiomas: conocimientos básicos	<input type="checkbox"/> Inglés <input type="checkbox"/> Francés <input type="checkbox"/> Español

CUALIFICACIONES Y EXPERIENCIA RELEVANTES
Cualificaciones: formación académica/título académico (máximo 50 palabras)
Licenciado en Medicina Veterinaria, con un máster en Patología Animal, un doctorado en Ecología Aplicada y una beca posdoctoral en Epidemiología, todos ellos centrados en el estudio, el diagnóstico y las implicaciones ecológicas de las enfermedades infecciosas que afectan a los animales silvestres.

Experiencia en política internacional: trabajo con la CMS u otros acuerdos y organizaciones multilaterales sobre el medio ambiente (máximo 200 palabras)
Veterinario especializado en vida silvestre y coordinador nacional para enfermedades de aves en el CEMAVE/ICMBio, incluyendo la gripe aviar (H5N1) y otros agentes infecciosos emergentes.
Actúa como representante del ICMBio en el Comité Interministerial One Health, colaborando con el Ministerio de Agricultura y el Ministerio de Salud para desarrollar políticas integradas y herramientas operativas alineadas con los principios de One Health. Participa en actividades de formación y capacitación para equipos de campo, conservacionistas, investigadores y gestores de áreas protegidas sobre bioseguridad, muestreo, investigación de brotes y vigilancia sanitaria de animales silvestres.

Publicaciones relevantes / ResearchGate / Enlace ORCID (máximo 200 palabras)
Participante activo en redes de cooperación internacional y foros de debate sobre salud de la vida silvestre y «Una sola salud» (One Health), en representación tanto del ICMBio como del Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Brasil. Se centra especialmente en la gripe aviar, participando en evaluaciones técnicas, consultas de expertos y diálogos sobre políticas que abordan los riesgos transfronterizos de enfermedades en especies migratorias. Participa en talleres internacionales y programas de capacitación sobre zoonosis emergentes y preparación sanitaria. Experiencia en la redacción de informes técnicos, protocolos y contribuciones estratégicas alineadas con los acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente, apoyando la toma de decisiones basadas en pruebas y la cooperación transfronteriza para la conservación y la bioseguridad.

Publicaciones relevantes / ResearchGate / Enlace ORCID (máximo 200 palabras)

Entre los trabajos relevantes se incluyen notas técnicas, directrices nacionales y traducciones científicas sobre la gripe aviar (H5N1), enfermedades de los loros, protocolos sanitarios para programas de cría en cautividad y vigilancia sanitaria de las aves migratorias. Estas contribuciones respaldan las estrategias de conservación nacionales e internacionales, integrando enfoques «One Health» en la fauna silvestre, los ecosistemas y las interfaces humanas. En la plataforma brasileña Lattes se puede encontrar información adicional sobre la formación académica, la producción técnica y las publicaciones: <http://lattes.cnpq.br/2801909345426573>.

PERFIL DEL CANDIDATOR DR. STUART PATTERSON

INFORMACIÓN DEL CANDIDATO	
Consejero designado por el CMS COP para especies invasoras, enfermedades, animales asilvestrados, insectos y plagas y malezas marinas.	
Nombre del candidato	Stuart Patterson
Dirección de correo electrónico	SPatterson@rvc.ac.uk
Afiliación: nombre y dirección del empleador/organización actual	Royal Veterinary College, Hawkshead Lane, Hatfield, United Kingdom, AL9 7TA
Idiomas: fluidez oral y escrita	<input checked="" type="checkbox"/> Inglés <input type="checkbox"/> Francés <input type="checkbox"/> Español
Idiomas: conocimientos básicos	<input type="checkbox"/> Inglés <input checked="" type="checkbox"/> Francés <input type="checkbox"/> Español

CUALIFICACIONES Y EXPERIENCIA RELEVANTES
Cualificaciones: formación académica/título académico (máximo 50 palabras)
<p>Título: Vicedecano de Enseñanza y Aprendizaje de Posgrado y Profesor Titular de Salud Animal Silvestre</p> <p>Titulación: Licenciado en Medicina Veterinaria (2007) Máster en Epidemiología Veterinaria (2013) Máster en Ciencias Veterinarias en Medicina Veterinaria de Conservación (2015) Doctorado en Epidemiología de la Fauna Silvestre (2017) Certificado de Posgrado en Educación Veterinaria (2020)</p>

Experiencia relevante en el ámbito temático del puesto específico de concejal (máximo 200 palabras)
<p>Tengo un doctorado en Epidemiología de la fauna silvestre centrado en las intervenciones en la salud de los animales salvajes, y soy veterinario y participo activamente en la salud animal desde 2007. Como jefe de Salud de la Fauna Silvestre en el Royal Veterinary College (RVC), superviso un equipo docente de cinco académicos, desarrollando el portafolio de investigación del RVC en esta área, y he sido director de cursos de grado y posgrado centrados en la salud de la vida silvestre. Tengo mucha experiencia en la presidencia de comités, tanto en la universidad como entre organizaciones. Presido tres comités internos y dos juntas de asociación, todos los cuales se reúnen periódicamente.</p> <p>Fuera de la universidad, he dirigido la Sociedad Zoológica Veterinaria Británica como presidente, además de ser miembro del consejo durante cinco años. También soy presidente del Comité de Premios Estudiantiles de la Asociación Internacional de Enfermedades de la Fauna Silvestre. Formo parte del grupo de liderazgo Wildlife Health Bridge, que se dedica al desarrollo de capacidades en torno a la salud de la vida silvestre tanto en la India como en Kenia, en colaboración con socios internacionales.</p>

En los últimos años he participado regularmente en conferencias internacionales sobre vida silvestre y estoy activamente involucrado en la investigación sobre la salud de la vida silvestre. Actualmente superviso a un estudiante de doctorado que investiga la salud en el sector de la renaturalización.

Experiencia en política internacional: trabajo con la CMS u otros acuerdos y organizaciones multilaterales sobre el medio ambiente (máximo 200 palabras)

Actualmente soy miembro del Grupo Central sobre Enfermedades de la Vida Silvestre que asesora al Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido y formo parte de ese panel desde su creación en 2024.

Desde 2018 soy miembro del Grupo de Especialistas en Salud de la Vida Silvestre de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Desde 2023 participo en un grupo de trabajo ad hoc de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), inicialmente en el grupo del Sistema de Información sobre la Salud de la Vida Silvestre de Próxima Generación y, actualmente, en un panel sobre el intercambio de datos sobre la salud de la vida silvestre a nivel mundial.

Formo parte de los comités de la Asociación de Enfermedades de la Vida Silvestre desde 2017 y, en la actualidad, soy copresidente de su Comité de Premios para Estudiantes.

Publicaciones relevantes / ResearchGate / Enlace ORCID (máximo 200 palabras)

Lista de publicaciones disponible [aquí](#)

PERFIL DEL CANDIDATO DR. DHARMAVEER SHETTY

INFORMACIÓN DEL CANDIDATO	
Consejero designado por el CMS COP para especies invasoras, enfermedades, animales asilvestrados, insectos y plagas y malezas marinas.	
Nombre del candidato	Dr Dharmaveer Shetty
Dirección de correo electrónico	dharmaveershetty@gmail.com
Afiliación: nombre y dirección del empleador/organización actual	World One Health Association (in formation), Global Convenor; Wildlife Disease Association, USA, Chair, Ethics Committee
Idiomas: fluidez oral y escrita	<input checked="" type="checkbox"/> Inglés <input type="checkbox"/> Francés <input type="checkbox"/> Español
Idiomas: conocimientos básicos	<input type="checkbox"/> Inglés <input checked="" type="checkbox"/> Francés <input type="checkbox"/> Español

CUALIFICACIONES Y EXPERIENCIA RELEVANTES
Cualificaciones: formación académica/título académico (máximo 50 palabras)
<ul style="list-style-type: none"> • Veterinario: Licenciado en Ciencias Veterinarias y Ganadería, India. • Biólogo especializado en fauna silvestre: Máster en Biología y Conservación de la Fauna Silvestre, Universidad de California en Davis, EE. UU. • Epidemiólogo especializado en fauna silvestre: Doctorado en Epidemiología (fauna silvestre); Máster en Medicina Veterinaria Preventiva, Universidad de California en Davis. • Formación adicional en liderazgo y gobernanza (Harvard). • Experiencia en epidemiología aplicada, sistemas de salud de la fauna silvestre y coordinación multilateral.

Experiencia relevante en el ámbito temático del puesto específico de concejal (máximo 200 palabras)
<p>Epidemiólogo veterinario con más de veinte años de experiencia en salud de la fauna silvestre, enfermedades emergentes y evaluación de riesgos multisectoriales. Como coordinador mundial de redes de fauna silvestre en la Organización Mundial de Sanidad Animal, presté apoyo a 183 centros nacionales de referencia para la fauna silvestre y 23 centros colaboradores, y establecí la primera red de centros colaboradores en materia de salud de la fauna silvestre de la organización. Esto supuso la elaboración de directrices, el fortalecimiento de las capacidades y el apoyo operativo para la vigilancia, la respuesta a brotes y la alerta temprana.</p> <p>Mi trabajo técnico ha incluido la evaluación del riesgo de enfermedades en especies migratorias y reservorios de fauna silvestre, comenzando con investigaciones sobre enfermedades emergentes asociadas a los murciélagos en el marco del proyecto PREDICT de la USAID, la ecología de las especies migratorias durante mi formación de máster y evaluaciones relacionadas con la gripe aviar a través del trabajo alineado con</p>

OFFLU. Contribuí a las directrices de vigilancia de la fauna silvestre de la OIE con CITES, incluyendo elementos relevantes para las especies invasoras y el movimiento transfronterizo de enfermedades.

Contribuí a la reciente guía de vigilancia del mpox para la Cuatripartita y a la guía de respuesta a las zoonosis para la Tripartita. Coordiné la respuesta interna de la OIE al mpox, que abarcó la revisión técnica, las aportaciones sobre comunicación de riesgos y la síntesis de pruebas sobre el rebote y el diagnóstico. Coordiné la elaboración de la primera lista de vigilancia de amenazas de enfermedades emergentes basada en pruebas de la OIE y contribuí como observador al SAGO de la OMS, aportando información a los debates mundiales sobre la aparición de patógenos y la gestión de riesgos.

Experiencia en política internacional: trabajo con la CMS u otros acuerdos y organizaciones multilaterales sobre el medio ambiente (máximo 200 palabras)

Desempeñó funciones de secretaría del Grupo de Enfermedades Emergentes de la OIE, coordinando los procesos de política mundial, elaborando la primera lista de vigilancia de amenazas de enfermedades emergentes basada en datos empíricos y prestando apoyo a los países en la aplicación de políticas científicas. Contribuyó a la creación de estructuras de trabajo intergubernamentales para la salud de la fauna silvestre en 183 Estados miembros y participó en la preparación de notas sobre políticas relativas al H5N1 y otras enfermedades de gran impacto.

Trabajó con el Cuarteto (FAO, OMS, OIE, PNUMA), CITES, CMS y OIEA en materia de zoonosis emergentes, marcos de vigilancia y elaboración de orientaciones. Contribuyó a la guía tripartita de respuesta a las zoonosis y a la orientación de la OIE sobre vigilancia de la fauna silvestre con la CITES. Participó como observador en el Grupo Asesor Científico sobre los Orígenes de los Nuevos Patógenos (SAG O) de la OMS, contribuyendo a los debates sobre la aparición de patógenos y la gobernanza del riesgo mundial.

Como coordinador de la red de salud de la fauna silvestre de la OIE, ayudé a armonizar las iniciativas nacionales y regionales de vigilancia de la fauna silvestre con las normas y la toma de decisiones a nivel mundial. Participé en debates y propuestas de subvenciones relacionadas con el H5N1 en la fauna silvestre, incluidos elementos de vigilancia y respuesta basados en las rutas migratorias.

He trabajado en estrecha colaboración con los puntos focales nacionales, los centros colaboradores y los grupos técnicos multilaterales en la aplicación de políticas en todas las regiones, con un enfoque constante en tender puentes entre la ciencia y la toma de decisiones en materia de fauna silvestre y enfermedades emergentes.

Publicaciones relevantes / ResearchGate / Enlace ORCID (máximo 200 palabras)

Entre los principales resultados se incluyen:

- Lista de vigilancia de amenazas de enfermedades emergentes de la OIE (secretaría principal)
- Orientaciones sobre el riesgo de retroceso del mpox (secretaría)
- Contribuciones a la Guía cuatripartita de vigilancia del mpox (detección de casos) dirigida por la FAO
- Guía de vigilancia de la fauna silvestre de la OIE y la CITES (colaborador técnico)

- Análisis de reservorios acuáticos de la EFSA (observador y colaborador)
- Evaluaciones alineadas con la OFFLU relacionadas con la gripe aviar y aportaciones a las políticas
- Múltiples artículos revisados por pares sobre ecología de las enfermedades de la fauna silvestre, infecciones emergentes y evaluación de riesgos (trabajos sobre zoonosis transmitidas por murciélagos, virus de carnívoros y transmisión entre especies)

Lista de publicaciones: <https://www.researchgate.net/profile/Dharmaveer-Shetty>

PERFIL DEL CANDIDATO DR. CRAIG STEPHEN

INFORMACIÓN DEL CANDIDATO	
Consejero designado por el CMS COP para especies invasoras, enfermedades, animales asilvestrados, insectos y plagas y malezas marinas.	
Nombre del candidato	Craig Stephen DVM PhD FCAHS
Dirección de correo electrónico	craigstephen.pes@gmail.com
Afiliación: nombre y dirección del empleador/organización actual	McEachran Institute (Executive Director) Dirección: 1859 Delancie Way, Nanoose Bay, BC, CANADA
Idiomas: fluidez oral y escrita	<input checked="" type="checkbox"/> Inglés <input type="checkbox"/> Francés <input type="checkbox"/> Español
Idiomas: conocimientos básicos	<input checked="" type="checkbox"/> Inglés <input type="checkbox"/> Francés <input type="checkbox"/> Español

CUALIFICACIONES Y EXPERIENCIA RELEVANTES
Cualificaciones: formación académica/título académico (máximo 50 palabras)
<ul style="list-style-type: none"> • Doctor en Medicina Veterinaria (1987). • Doctorado (Epidemiología, 1995). • Miembro de la Academia Canadiense de Ciencias de la Salud. • Profesor clínico, Universidad de Columbia Británica. • Antiguo catedrático de Investigación de Canadá en Integración de la Salud Humana y Animal. • Antiguo profesor de Salud de los Ecosistemas. Universidad de Calgary.

Experiencia relevante en el ámbito temático del puesto específico de concejal (máximo 200 palabras)
<p>La adaptación que ha realizado el candidato de los conceptos de determinantes de la salud y salud de la población a la vida silvestre ha cambiado la forma en que varios gobiernos y ONGs ven la salud de la vida silvestre y ha influido en las directrices internacionales para proteger la salud de la vida silvestre, gestionar los riesgos para la salud en el comercio de vida silvestre y evaluar los riesgos para la conservación derivados de cuestiones sanitarias. Su trabajo ha abarcado retos mundiales en materia de enfermedades infecciosas emergentes, adaptación al cambio climático, conservación de especies y salud de los ecosistemas. El Comité de Acción One Health (Universidad Jiao Tong de Shanghai) lo clasificó como uno de los 50 investigadores One Health más influyentes del mundo. Recibió un premio de los directores de vida silvestre de Canadá por modernizar e innovar la gestión de la salud de la vida silvestre.</p> <p><u>Ejemplos de presidencia:</u> (i) Comité Asesor de Salud de la Vida Silvestre - Medio Ambiente y Cambio Climático de Canadá, (ii) Comité Federal-Provincial Canadiense de Gestión de la Salud de los Peces, (iii) Grupo de trabajo de evaluación. Alianza contra los riesgos para la salud en el comercio de vida silvestre, (iv) Junta Directiva. Red de Investigación sobre Salud Ambiental y Ocupacional de Columbia Británica.</p>

Ejemplos de liderazgo: (i) Creó y dirigió dos ONGs de One Health (Centro para la Salud Costera e Instituto McEachran), (ii) Cofundador y vicepresidente de Veterinarios sin Fronteras Canadá, (iii) Director científico de la Unidad de Investigación de Determinantes Animales de Enfermedades Emergentes.

Ejemplos de liderazgo en salud de la vida silvestre: (i) exdirector de la Cooperativa Canadiense para la Salud de la Vida Silvestre, (ii) coordinador de salud de la vida silvestre para Canadá 2014-2020.

Experiencia en política internacional: trabajo con la CMS u otros acuerdos y organizaciones multilaterales sobre el medio ambiente (máximo 200 palabras)

El solicitante tiene una amplia experiencia en colaboraciones en investigación y desarrollo de capacidades en Asia, la UE y América, incluyendo Nepal, Tailandia, Sri Lanka, varios países del Caribe, Chile, Estados Unidos y Belice. Ha prestado asesoramiento técnico a la OIE, el ILRI, el Banco Mundial, la OMC, el CIRAD y la OPS.

Ejemplos de cargos

- Miembro del grupo de trabajo sobre salud de la vida silvestre. Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres. 2025-presente, (ii) Codirector del Centro Colaborador de la OIE para la Investigación, el Diagnóstico y la Vigilancia de Patógenos de la Vida Silvestre, (iii) Comité Directivo. Alianza contra los Riesgos para la Salud en el Comercio de Vida Silvestre. 2022-presente; (iv) Grupo de Trabajo Técnico - Liderazgo y Juventud en el Cambio Climático en el Caribe. Organización Panamericana de la Salud 2020-2025, (v) Año Internacional del Salmón - Reunión del Comité Directivo del Pacífico Norte 2017-2019, (vi) Grupo de expertos sobre especies exóticas invasoras y salud. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) 2011

Ejemplos de proyectos

- Apoyo al informe One-Health Investment. Instituto Internacional de Investigación Ganadera, (ii) Asesor técnico y facilitador de la serie One Health in Action. CIRAD, (iii) Formación en liderazgo de One Health en el Caribe. Programa One Health, One Caribbean, One Love. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, (iv) Política internacional de sanidad animal para especies exóticas invasoras: cuestiones de sanidad animal. OMC, (v) Revisión rápida de las pruebas para gestionar los riesgos de enfermedades emergentes en el comercio de vida silvestre. OIE

Publicaciones relevantes / ResearchGate / Enlace ORCID (máximo 200 palabras)

Libros (n = 5). Ejemplos, (i) Wildlife Population Health. Springer Nature (2022) DOI 10.1007/978-3-030-90510-1, (ii) Climate Change and Animal Health CRC Press (2022) DOI <https://doi.org/10.1201/9781003149774>

Publicaciones científicas (n=177)

1. Stephen C, Berezowski J. 2025. Expectations of wildlife health surveillance systems and implications for system design. doi.org/10.1017/one.2025.4
2. Stephen C, et al. 2023. A reimagined One Health framework for wildlife conservation. doi.org/10.1017/one.2023.
3. Pushpakumara Stephen C. 2020. The challenges and opportunities for wildlife disease surveillance in Sri Lanka. DOI: [10.7589/2019-07-181](https://doi.org/10.7589/2019-07-181)

4. Wittrock J, ... Stephen C. 2018. A Determinants of Health Conceptual Model for Fish and Wildlife Health. DOI: [10.7589/2018-05-118](https://doi.org/10.7589/2018-05-118)
5. Stephen C, et al (2018) Proposed attributes of national wildlife health programmes. DOI: [10.20506/37.3.2896](https://doi.org/10.20506/37.3.2896)
6. Stephen C, et al. 2018. Using a Harm Reduction Approach in an Environmental Case Study of Fish and Wildlife Health. DOI: 10.1007/s10393-017-1311-4

Informes técnicos (n= 66)

1. Stephen C, Berezowki J. 2022. Perspectives on opportunities for WOAHS standards and guidelines to better address wildlife health. Report to WOAHS.
2. Stephen C, Berezowski et al. 2021. Rapid Review of Evidence on Managing the Risk of emerging Diseases in the Wildlife Trade. Report to WOAHS.

PERFIL DEL CANDIDATO DR. CHRIS WALZER

INFORMACIÓN DEL CANDIDATO	
Consejero designado por el CMS COP para especies invasoras, enfermedades, animales asilvestrados, insectos y plagas y malezas marinas.	
Nombre del candidato	Chris Walzer
Dirección de correo electrónico	cwalzer@wcs.org chris.walzer@vetmeduni.ac.at
Afiliación: nombre y dirección del empleador/organización actual	Wildlife Conservation Societ, 10460 Bronx, NY, USA
Idiomas: fluidez oral y escrita	<input checked="" type="checkbox"/> Inglés <input checked="" type="checkbox"/> Francés <input type="checkbox"/> Español
Idiomas: conocimientos básicos	<input type="checkbox"/> Inglés <input type="checkbox"/> Francés <input checked="" type="checkbox"/> Español

CUALIFICACIONES Y EXPERIENCIA RELEVANTES
Cualificaciones: formación académica/título académico (máximo 50 palabras)
<p>Veterinario especializado en vida silvestre certificado por la junta [DECZM wph], doctor en medicina veterinaria, doctor habilitado en medicina de conservación y en medicina veterinaria; antiguo profesor titular de la Universidad de Medicina Veterinaria de Viena, Austria. Tres décadas de experiencia liderando iniciativas interdisciplinarias sobre salud de la vida silvestre, ecología de enfermedades y One Health a nivel mundial.</p>

Experiencia relevante en el ámbito temático del puesto específico de concejal (máximo 200 palabras)
<p>El Dr. Walzer es un destacado experto en salud de la vida silvestre y dinámica de enfermedades relacionadas, así como en los factores ecológicos que influyen en la aparición de patógenos. Como director ejecutivo de Salud de la WCS, supervisa programas mundiales que integran la vigilancia de la vida silvestre, la epidemiología, la conservación y la gestión a nivel de ecosistemas.</p> <p>Como director de un centro colaborador de la OIE, apoya a los países miembros en el desarrollo de capacidades en materia de salud y gestión de la vida silvestre. Antes de incorporarse a la WCS, Chris dirigió con éxito varios proyectos a gran escala financiados por la Unión Europea sobre conectividad ecológica y conservación de la biodiversidad en los Alpes. Durante más de 20 años trabajó en la reintroducción del caballo de Przewalski en el suroeste de Mongolia y realizó una amplia investigación sobre el asno salvaje asiático. Desde que se incorporó a la WCS, ha dirigido, entre otras cosas, el desarrollo de los sistemas nacionales de vigilancia de WildHealthNet en el sudeste asiático, ha abordado la sarna sarcóptica en la vicuña en toda América Latina, ha abordado los contaminantes ambientales y, de manera más general, el nexo entre el medio ambiente y la salud.</p> <p>El trabajo del Dr. Walzer incorpora el mapeo de sistemas transdisciplinarios, los conocimientos indígenas y el seguimiento basado en la comunidad. Incluye una amplia experiencia en la conservación y gestión de la vida silvestre, así como en las interfaces entre la vida silvestre y el ganado.</p>

Como miembro de la Comisión Lancet para la Prevención de la Propagación Viral, contribuye a la orientación mundial sobre la prevención en las fases iniciales, en estrecha consonancia con las prioridades de la CMS.

Véase: www.linkedin.com/in/christian-walzer-3780b92.

Experiencia en política internacional: trabajo con la CMS u otros acuerdos y organizaciones multilaterales sobre el medio ambiente (máximo 200 palabras)

El Dr. Walzer colabora ampliamente con organizaciones multilaterales como la CMS, la OIE, la OMS, el PNUMA y el CDB. Contribuye a procesos políticos de alto nivel, como las negociaciones del Acuerdo sobre Pandemias de la OMS (artículos 4 y 5; sistema PABS), el Plan de Acción sobre Biodiversidad y Salud del CDB y los marcos internacionales sobre la gripe aviar altamente patógena y el comercio de vida silvestre.

Como director del Consorcio de Centros Colaboradores de la OIE para la Investigación, el Diagnóstico y la Vigilancia de Patógenos de la Vida Silvestre, asesora a los países miembros sobre directrices técnicas, metodologías de evaluación de riesgos y estrategias de vigilancia. Su labor como comisionado de la Comisión Lancet para la Prevención de la Propagación de Virus subraya aún más su papel en la configuración de la política mundial de prevención ascendente, integrando la conservación, la integridad y la salud pública.

Se le invita habitualmente a presidir grupos de trabajo, elaborar recomendaciones técnicas y apoyar la toma de decisiones impulsada por las Partes sobre enfermedades emergentes, la resistencia a los antimicrobianos y los retos sanitarios relacionados con la conservación, funciones básicas del Consejo Científico de la CMS.

Publicaciones relevantes / ResearchGate / Enlace ORCID (máximo 200 palabras)

Más de 500 publicaciones, más de 140 revisadas por pares y incluidas en SCI/SSCI, índice h 48, índice i10 151, 7963 citas [Google Scholar, junio de 2025].

Para obtener una lista completa de publicaciones, presentaciones y estadísticas asociadas, consulte: https://vetdoc.vetmeduni.ac.at/vivo/display/per_928

El identificador ORCID es 0000-0002-0437-5147.

https://www.researchgate.net/profile/Chris_Walzer