

## **Addendum 2**

### **MIEMBROS DEL COMITÉ DEL PERÍODO DE SESIONES**

*(Preparado por la Secretaría y el Consejo Científico)*

Mediante la notificación 2025/34, la Secretaría busca candidatos adecuados para el puesto de consejero designado por la COP en el ámbito de los mamíferos terrestres. El presente apéndice contiene los perfiles de los candidatos, en orden alfabético, tal como se recibieron hasta el 19 de enero de 2026:

1. Nandintsetseg Dejid
2. Ian Redmond

**PERFIL DEL CANDIDATOR NANDINTSETSEG DEJID**

<b>INFORMACIÓN DEL CANDIDATO</b>	
<b>Consejero designado por el CMS COP en el ámbito de los mamíferos terrestres</b>	
Nombre del candidato	Nandintsetseg Dejid
Dirección de correo electrónico	Nandintsetseg.dejid@senckenberg.de
Afiliación: nombre y dirección del empleador/organización actual	Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre (SBIK-F), Goerge-Voigt Strasse 14-16, 60325, Frankfurt am Main
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 type="checkbox"/> Francés <input type="checkbox"/> Español
<b>CUALIFICACIONES Y EXPERIENCIA RELEVANTES</b>	
<b>Cualificaciones: formación académica/título académico (máximo 50 palabras)</b>	
<p>Soy ecólogo especializado en fauna silvestre (doctorado) con más de diez años de experiencia en investigación sobre ecología del movimiento y seguimiento por GPS de ungulados de Asia Central. Como investigador científico en el Senckenberg de Alemania, dirijo colaboraciones internacionales centradas en cómo las infraestructuras afectan a la conectividad y la planificación de la conservación en las praderas de Mongolia y en los ecosistemas asiáticos en general.</p>	
<b>Experiencia relevante en el ámbito temático del puesto específico de concejal (máximo 200 palabras)</b>	
<p>Trabajo en la interfaz entre la ecología del movimiento, la ecología de los pastizales y la conservación de la biodiversidad, centrándome en los ungulados migratorios y de amplio rango en ecosistemas dinámicos de tierras áridas. Mi objetivo general como investigador es contribuir a la ciencia teórica y aplicada sobre el movimiento de los animales, la conectividad de los hábitats y la persistencia de las poblaciones de mamíferos terrestres. Dirijo estudios de seguimiento por GPS a largo plazo de especies como la gacela mongola, el caballo de Przewalski y los lobos, generando datos de alta resolución sobre las rutas migratorias y las zonas críticas, como las áreas de distribución estacional en los pastizales de Asia Central. Mi investigación ha incluido análisis detallados de los impactos de las infraestructuras y los efectos de las barreras en el movimiento y la supervivencia de la fauna silvestre, con especial énfasis en los ferrocarriles, las carreteras y las vallas en los ecosistemas esteparios y desérticos. Publico en revistas internacionales revisadas por pares, promoviendo la comprensión de los procesos de movimiento de los animales, la conectividad funcional y los requisitos espaciales de los ungulados migratorios. Una parte importante de mi investigación se dedica a la conservación de especies de amplio rango en Asia Central, proporcionando recomendaciones basadas en la ciencia para la conectividad y la mitigación en las praderas de Mongolia y las regiones vecinas. He coordinado y participado en colaboraciones de investigación multinacionales, trabajando en estrecha colaboración con colegas de Asia Central para diseñar conjuntamente estudios, compartir datos y métodos, y fortalecer la capacidad regional en el análisis de movimientos y métodos de campo.</p>	

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

Durante los últimos años, incluso durante mi investigación doctoral, he participado regularmente en talleres técnicos de la CMS y reuniones de los Estados del área de distribución de la CAMI, aportando mis conocimientos sobre ecología del movimiento y conectividad a iniciativas y acciones específicas para especies y regiones en Asia Central. Mi trabajo reciente en el Atlas CAMI 2025 ha apoyado la Iniciativa para los Mamíferos de Asia Central al integrar datos sobre el movimiento de los animales y las amenazas en una herramienta espacial de apoyo a la toma de decisiones para los Estados del área de distribución. A través de la iniciativa GIUM con la CMS, colaboro a nivel internacional para dar prioridad a las migraciones de grandes ungulados en la conservación mundial y alinear los resultados científicos con los objetivos de la CMS. A nivel regional, ayudo a desarrollar y perfeccionar las normas para las infraestructuras lineales en los ecosistemas esteparios y desérticos de Mongolia, garantizando que se incluyan medidas de protección para los ungulados migratorios en la planificación de carreteras, ferrocarriles y vallas. Junto con mi asesor, el profesor Thomas Mueller, actúo como coordinador científico para la gacela mongola, proporcionando aportaciones técnicas a las delegaciones nacionales y a los procesos de la CMS basadas en la investigación y las acciones aplicadas. También participo en la iniciativa MoveBON para cuantificar los cambios en los movimientos de los animales y la conectividad funcional debidos al desarrollo de infraestructuras lineales. En conjunto, estas actividades reflejan una participación regular en la interfaz entre la ciencia y la política dentro del equipo de la CMS, basada en la investigación empírica sobre la conectividad y las especies migratorias.

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

[Google Scholar Nandintsetseg Dejid](#)

Publicaciones relevantes:

- Seveque A., Mendgen P., ....Dejid, N. (2025) De las cercas a las carreteras: cambios en el comportamiento de barrera de la gacela mongola a través de diferentes tipos de infraestructura lineal en Mongolia. [Enlace](#)
- PNUMA/CMS, Eds. 2025. Atlas de la migración de los mamíferos de Asia Central y las infraestructuras lineales (CAMI) 2025. Serie técnica de la CMS n.º 41. Bonn, Alemania. Coordinado por Nandintsetseg Dejid y Fariza Adilbekova. [Enlace](#)
- Dejid, N., Olson, K. A. y Mueller, T. (2024). Gacela mongola: Mongolia oriental. Iniciativa Global sobre la Migración de los Ungulados, editores. Atlas de la migración de los ungulados. Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres. [Enlace](#)
- Mendgen, P., Dejid, N., Olson, K., Buuveibaatar, B., Calabrese, J. M., Chimeddorj, B., Dalannast, M., Fagan, W. F., Leimgruber, P., y Müller, T. (2023). Movimientos nómadas de ungulados amenazados: disminución de la movilidad de las gacelas mongolas en la estepa oriental. [Enlace](#)
- Tucker, M. A., Schipper, A. M., Adams, T., ...Nandintsetseg, D.,... Stacy-Dawes, J. (2023). Respuestas conductuales de los mamíferos terrestres a los confinamientos por la COVID-19. [Enlace](#)
- Kauffman, M. J., Cagnacci, F., Chamaillé-Jammes, S., Hebblewhite, M., Hopcraft, J. G. C., Merkle, J. A., ... Dejid, N.,...Zuther, S. (2021). Trazando un futuro para las migraciones de los ungulados. [Enlace](#)

## PERFIL DEL CANDIDATOR IAN REDMOND

<b>INFORMACIÓN DEL CANDIDATO</b>	
<b>Consejero designado por el CMS COP en el ámbito de los mamíferos terrestres</b>	
Nombre del candidato	Ian Redmond
Dirección de correo electrónico	ele@globalnet.co.uk
Afilación: nombre y dirección del empleador/organización actual	Born Free Foundation
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

<b>CUALIFICACIONES Y EXPERIENCIA RELEVANTES</b>
<b>Cualificaciones: formación académica/título académico (máximo 50 palabras)</b>
<p>Biólogo independiente especializado en fauna silvestre y consultor conservacionista durante 50 años.</p> <p>Licenciado en Biología con Geología por la Universidad de Keele, 1976.                      Miembro científico electo de la Sociedad Zoológica de Londres, 1979.                      Biólogo colegiado de la Real Sociedad de Biología (antes IoB) desde 1986.                      Doctorado honoris causa por la Universidad Oxford Brookes en 2011.                      Miembro electo de la Sociedad Linneana en 2012.                      Doctor en Ciencias (hc) por la Universidad de Roehampton en 2014.                      Doctor en Ciencias (hc) por la Universidad de Keele en 2018.                      Miembro electo de la Real Sociedad Geográfica en 2023</p>

<b>Experiencia relevante en el ámbito temático del puesto específico de concejal (máximo 200 palabras)</b>
<p>Estudió la ecología, el comportamiento y los parásitos de los gorilas de montaña entre 1976 y 1978; se centró en la conservación transfronteriza tras la caza furtiva de los animales objeto de estudio entre 1978 y 1981. Sigue participando como presidente de la Organización Gorila y otras ONG activas en la región de los Grandes Lagos de África.</p> <p>Estudió los singulares elefantes de las cuevas del lado keniano del monte Elgon entre 1980 y 1987; se centró en la conservación tras la caza furtiva de los animales objeto de estudio y en la campaña a favor de la prohibición del marfil. En los últimos años, los elefantes del Elgon han comenzado a aventurarse en el lado ugandés por primera vez en décadas, lo que requiere un enfoque transfronterizo para su conservación. Sigue participando en el trabajo con elefantes en África y Asia a través de ONG, filmando y manteniéndose al día de los avances en investigación y conservación.</p>

Naturalista versátil que se interesa por la biodiversidad en general, así como por las especies migratorias, y que comparte esa pasión con el público a través de libros, artículos, trabajos científicos y documentales. Desde 2020 es director de conservación de Ecoflix.

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

Asistió a todas las Conferencias de las Partes de la CITES desde 1989 como observador de una ONG o consultor del PNUMA.

Como presidente de Ape Alliance, propuso en 2000 que el PNUMA se comprometiera con la conservación de los simios, lo que condujo al lanzamiento de GRASP, la Asociación de las Naciones Unidas para la Supervivencia de los Grandes Simios, en 2001; primero ocupó el cargo de jefe del equipo de apoyo técnico, realizando misiones en los Estados del área de distribución, luego fue consultor jefe en las Conferencias de las Partes del CDB, la CITES y la CMNUCC y, finalmente, enviado en 2012.

Fue embajador del Año Internacional del Gorila de las Naciones Unidas en 2009 y, posteriormente, embajador de la CMS de 2010 a 2024. Ha asistido a las Conferencias de las Partes de la CMS desde 2007 hasta la actualidad.

Ayudó a la CMS a organizar la reunión para negociar el Acuerdo sobre los Gorilas en 2007 y ha asistido a todas las reuniones de las Partes desde entonces.

Actualmente representa a la Fundación Born Free en el Consejo Científico, los grupos de trabajo y las Conferencias de las Partes de la CMS.

También representó a la Liga Internacional para la Protección de los Primates en las tres últimas Conferencias de las Partes de la CITES.

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

Autor de 12 libros sobre primates y elefantes y cientos de artículos, informes, capítulos y trabajos científicos, algunos de los cuales se enumeran aquí:

<https://independent.academia.edu/lanRedmond>

<https://www.researchgate.net/profile/lan-Redmond-3>

<https://www.amazon.co.uk/stores/lan-Redmond/author/B001H6P59M>

De especial relevancia para CMS:

[https://www.academia.edu/114616246/Primates\\_and\\_UNs\\_Convention\\_on\\_Migratory\\_Species\\_Presentation\\_slides](https://www.academia.edu/114616246/Primates_and_UNs_Convention_on_Migratory_Species_Presentation_slides)