

**6ª Reunión del Comité del Periodo de Sesiones del  
Consejo Científico de la CMS (ScC-SC6)**

*Bonn, Alemania, 18 - 21 de julio 2023*

UNEP/CMS/ScC-SC6/Doc.3.2/Rev.1

**NOMBRAMIENTO DE CANDIDATOS PARA LOS PUESTOS VACANTES DE CONSEJEROS  
DESIGNADOS POR LA COP**

*(Preparado por la Secretaría)*

Resumen:

Este documento contiene los nombramientos de las Partes de los candidatos para los dos puestos vacantes de consejero designados por la COP para mamíferos acuáticos y consejero designado por la COP para cambio climático.

## **NOMBRAMIENTO DE CANDIDATOS PARA LOS PUESTOS VACANTES DE CONSEJEROS DESIGNADOS POR LA COP**

### Antecedentes

1. Como se indicó en la [Notificación 2022/023](#) de diciembre de 2022, la Secretaría inició un proceso para el nombramiento de los dos puestos vacantes de consejeros designados por la COP.
2. Previamente, los consejeros designados por la COP para mamíferos acuáticos (Dr. Giuseppe Notarbartolo di Sciara) y cambio climático (prof. Colin Galbraith) habían comunicado a la Secretaría su intención de no ser reelegidos para el período entre las sesiones de la COP14 y la COP15.

### Proceso

3. En la Notificación arriba mencionada se fijó como fecha límite para la admisión de nombramientos de las Partes el 28 de febrero de 2023. Para esa fecha, la Secretaría había recibido cinco nombramientos: tres para el puesto relacionado con mamíferos acuáticos y dos que abarcaban ambos puestos (asumiendo que el puesto combinaría ambas funciones). El puesto se anunció como «Consejeros designados por la COP para mamíferos acuáticos y cambio climático». Más tarde, la Secretaría recibió una notificación aclarando que uno de ellos era únicamente para mamíferos acuáticos.
1. Por tanto, la Secretaría emitió la Notificación 2023/005 ampliando la fecha límite para el puesto de cambio climático hasta el 31 de marzo de 2023. Al no recibir más nombramientos, la fecha límite se volvió a ampliar mediante la Notificación 2023/014 hasta el 10 de junio de 2023. Se recibió una nominación final, que nuevamente cubría ambos puestos. Tras una solicitud de aclaración, se confirmó para el puesto de mamíferos acuáticos, para el cual ya había pasado el plazo.
4. La Notificación incluía los términos de referencia para consejeros designados por la COP e instrucciones para los nombramientos, que debían incluir una declaración de apoyo explicando por qué el candidato/a cumplía los criterios para el puesto, el CV del candidato/a y una declaración del candidato/a expresando su disposición a aceptar el nombramiento si se le seleccionaba. Se hacía notar que no era necesario que el candidato/a fuese ciudadano/a de la Parte que enviase el nombramiento, y ni siquiera de una Parte de la CMS. Los candidatos debían ser expertos reconocidos a nivel internacional en los campos relativos a los puestos de consejero designado por la COP.
5. Dado que a los consejeros designados por la COP se les suele pedir que coordinen y presidan grupos de trabajo en las reuniones del Comité Científico de la CMS, que normalmente se llevan a cabo en inglés sin interpretación simultánea, se consideraba esencial el dominio de ese idioma para desempeñar eficazmente la tarea. El conocimiento de los otros idiomas de trabajo del Consejo Científico (francés y español) se consideraría una ventaja. El puesto de consejero designado por la COP no está remunerado. Estos nombramientos serán para el período entre las sesiones de la COP14 y la COP15.

### Candidatos

6. Como ya se ha mencionado, se recibieron cuatro nombramientos para el puesto de mamíferos acuáticos y una nominación adicional para una combinación de ambos puestos. Todos los candidatos para el puesto de mamíferos acuáticos tienen la experiencia necesaria. Uno también tiene algo de experiencia en asuntos climáticos.

7. En la siguiente tabla se muestra un resumen de los nombramientos recibidos.

<b>Candidato</b>	<b>Puesto para el que se le nombra</b>	<b>Parte que lo ha nombrado</b>
Zahangir Alom	Mamíferos acuáticos y cambio climático	Bangladés
Pavel Gol'din	Mamíferos acuáticos	Ucrania
Ellen Hines	Mamíferos acuáticos	Costa Rica
Gabriel Hoinsoude Segniagbeto	Mamíferos acuáticos <sup>1</sup>	Togo
Vanesa Tossenberger	Mamíferos acuáticos	Argentina

8. La Secretaría elaboró un análisis comparativo de los seis candidatos que figura en el Anexo 1. La tabla la elaboró la Secretaría y refleja su interpretación de los CV de los candidatos. Los candidatos no han revisado ni aprobado el contenido de las tablas. En el Anexo 2 se incluyen los CV completos de los candidatos y sus cartas de recomendación adjuntas.

Acciones recomendadas

9. Se recomienda al Comité del Período de Sesiones que:
- a) tenga en cuenta el análisis de los candidatos del Anexo 1 y los CV completos y cartas de recomendación del Anexo 2.
  - b) haga recomendaciones a la COP sobre los candidatos al puesto de consejero designado por la COP para mamíferos acuáticos;
  - c) haga recomendaciones a la COP sobre los candidatos al puesto de consejero designado por la COP para cambio climático.

---

<sup>1</sup> Nombrado para ambos puestos, pero posteriormente Togo confirmó que el nombramiento era solo para mamíferos acuáticos.

**ANÁLISIS DE LOS NOMBRAMIENTOS PARA LOS PUESTOS DE CONSEJERO DESIGNADO POR LA COP PARA MAMÍFEROS ACUÁTICOS Y CONSEJERO DESIGNADO POR LA COP PARA CAMBIO CLIMÁTICO**

Nombre	Titulación	Organización	Experiencia relevante clave	Experiencia en políticas internacionales
<b>Md. Zahangir Alom</b>	Doctorado en Zoología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wildlife Conservation Society</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Representante nacional y director sénior del Programa de Conservación Terrestre de la Wildlife Conservation Society (WCS) de Bangladés.</b></li> <li><b>Enfoque de especies:</b> tigres y cetáceos de agua dulce.</li> <li><b>Enfoque temático:</b> comercio ilegal de animales salvajes y supervisión de datos en ese campo, con el uso de collares SMART (seguimiento de movimiento, aceleración y rastreo radial de especies).</li> <li>Líder del «Proyecto de gestión de los bosques de manglares de Sundarbans para la conservación de la biodiversidad y la creciente adaptación al cambio climático».</li> <li>Autor principal de numerosas guías e informes sobre comercio ilegal de animales salvajes, como el «Manual para funcionarios encargados de hacer cumplir la ley sobre la lucha contra el comercio ilegal de fauna y flora silvestres» (2020) y planes de gestión para los delfines de agua dulce, como el «Plan de gestión integral de los tres santuarios de la fauna salvaje para los delfines de agua dulce de la Reserva de Bosque Oriental del Este de Sunderbans» (2015).</li> <li><b>Publicaciones:</b> <a href="https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Mohammad-Zahangir-Alom-2226511915">https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Mohammad-Zahangir-Alom-2226511915</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabajó con el Gobierno de Bangladés para consolidar su cumplimiento con la CITES</li> <li>Formado en el proceso de evaluación de la Lista Roja de la UICN.</li> <li>Trabajó como asesor de la Lista Roja de la UICN de Bangladés, Volumen 2: Mamíferos.</li> <li>Creó una guía sobre «aplicación de las regulaciones de la CITES y la legislación nacional para combatir el comercio ilegal de animales salvajes».</li> </ul>
<b>Pavel Gol'din</b>	Doctorado en Zoología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instituto de Zoología de Schmalhausen de la Academia Nacional de</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Profesor/investigador del Instituto de Zoología de Schmalhausen de la Academia Nacional de Ciencias de Ucrania.</b></li> <li><b>Enfoque de especies:</b> mamíferos marinos de los mares Negro y de Azov.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabajó en los proyectos del ACCOBAMS: «Establecimiento del banco de muestras de tejido de cetáceos en Ucrania» e «Identificación y evaluación inicial de agrupamientos</li> </ul>

Nombre	Titulación	Organización	Experiencia relevante clave	Experiencia en políticas internacionales
		<p>Ciencias de Ucrania</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enfoque temático:</b> evolución, anatomía y desarrollo de mamíferos.</li> <li>• Tesis del doctorado: crecimiento posnatal de la marsopa común (<i>Phocoena phocoena</i>).</li> <li>• Miembro del Consejo Consultivo Nacional sobre Conservación de Mamíferos Marinos, Ministerio de Ecología y Recursos Naturales de Ucrania.</li> <li>• Experto del Grupo de Trabajo sobre Agenda Marítima Común para el Mar Negro e Investigación Estratégica y Agenda de Innovación para el Mar Negro, Gobierno de Ucrania.</li> <li>• <b>Publicaciones:</b> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Pavel-Goldin">https://www.researchgate.net/profile/Pavel-Goldin</a></li> </ul>	<p>de cetáceos en aguas costeras del mar Negro noroccidental, sector ucraniano».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinador de investigación de Ucrania para la DG ENV, Comisión Europea.</li> <li>• Experto en la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN.</li> <li>• Editor en el Sexto Informe Nacional ante el CDB para Ucrania.</li> <li>• Persona nacional de contacto en Ucrania de la Sociedad Europea de Cetáceos.</li> </ul>
<p><b>Ellen Hines</b></p>	<p>Doctorado en Geografía</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centro de estudios costeros, Massachusetts, EE. UU.</li> <li>• Universidad Estatal de San Francisco, EE. UU.</li> <li>• Universidad de Victoria, Canadá</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Profesora de geografía en la Universidad Estatal de San Francisco y Directora Asociada del Estuary and Ocean Science Center.</b></li> <li>• <b>Enfoque de especies:</b> cetáceos y sirenios.</li> <li>• <b>Enfoque temático:</b> población y ecología comunitaria de especies marinas en peligro.</li> <li>• Vasta experiencia en el uso de GIS y teledetección para la ordenación del territorio marino y costero. Investigaciones globales sobre mamíferos acuáticos, incluidos el uso del hábitat, la abundancia, las técnicas de supervisión y las evaluaciones de riesgos de amenazas antropogénicas.</li> <li>• Colaboración con los santuarios marinos nacionales de los EE. UU. (NOAA) y científicos locales de la bahía de San Francisco para modelar el uso de hábitats y las amenazas humanas a los mamíferos marinos y las aves marinas.</li> <li>• Autora de «Sirenian Conservation: Issues and Strategies in Developing Countries», 2014, cuya 2.ª edición se publicará en 2024</li> <li>• <b>Publicaciones:</b> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Ellen-Hines-2">https://www.researchgate.net/profile/Ellen-Hines-2</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miembro del Grupo de Trabajo de Mamíferos Acuáticos (GTMA) del Consejo Científico de la CMS desde 2013.</li> <li>• Miembro del Grupo de Especialistas en Sirenios de la CSE de la UICN desde 2005.</li> <li>• Miembro del Grupo de Trabajo sobre Áreas Protegidas de Mamíferos Marinos de la UICN y de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN.</li> <li>• Miembro del panel de expertos en captura incidental de mamíferos marinos, FAO, Roma, Italia (desde 2018).</li> <li>• Miembro del panel de expertos en captura incidental de mamíferos marinos de la Comisión Ballenera Internacional desde 2018.</li> <li>• Codirigió el 3.º Simposio sobre mamíferos marinos del Sudeste Asiático en Malasia, y dirigió la publicación de un informe sobre este</li> </ul>

Nombre	Titulación	Organización	Experiencia relevante clave	Experiencia en políticas internacionales
				<p>taller publicado por la Secretaría de la CMS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nombrada experta de la Evaluación Mundial de los Océanos de las Naciones Unidas (mamíferos marinos).</li> </ul>
<p><b>Gabriel Hoinsoude Segniagbeto</b></p>	<p>Doctorado en Zoología</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Universidad de Lomé</li> <li>Museo Nacional de Historia Natural, París</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Profesor titular y subdirector del Laboratorio de Ecología y Ecotoxicología (LaEE) de la Universidad de Lomé.</b></li> <li><b>Enfoque de especies:</b> mamíferos, aves acuáticas, reptiles, anfibios y peces de África Occidental.</li> <li><b>Enfoque temático:</b> biodiversidad continental, marina y costera de África Occidental, y gestión de áreas protegidas, incluidas la planificación de carbono azul, la adaptación al cambio climático y la gestión y restauración de los ecosistemas de manglares.</li> <li>Fundador y asesor científico de la Asociación Togolesa para la Conservación de la Naturaleza.</li> <li>Miembro del Grupo de Trabajo sobre Delfines de Camerún.</li> <li><b>Publicaciones:</b> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Gabriel-Segniagbeto">https://www.researchgate.net/profile/Gabriel-Segniagbeto</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Experto regional que ha asistido a numerosas reuniones regionales y mundiales de UICN, CITES, CDB, CMS, COI de la UNESCO y WOA.</li> <li>Experto que ha participado en las reuniones preparatorias del Memorando de Entendimiento de la CMS sobre la conservación del manatí y los pequeños cetáceos de África Occidental y Macaronesia (WAAM), 2007-08</li> <li>Realizó un estudio exploratorio de los cetáceos y su estado en Camerún para la CMS (mayo de 2011).</li> <li>Coordinador de la Autoridad Científica de la CITES en Togo.</li> <li>Punto Focal Nacional de la COI de la UNESCO</li> <li>Experto del panel para la evaluación de la Lista Verde de la UICN de Áreas Protegidas y Conservadas en el área marina de África Occidental (Proyecto WACA).</li> <li>Trabajó con la UICN en evaluaciones de biodiversidad de cara al cambio climático.</li> <li>Participó en el proyecto de la propuesta PACO de la UICN: «Empleo de la ordenación del territorio marino en el golfo de Guinea para la aplicación de pagos para servicios de ecosistemas y soluciones costeras basadas en la naturaleza (Costa de Marfil, Ghana y Togo)».</li> </ul>

Nombre	Titulación	Organización	Experiencia relevante clave	Experiencia en políticas internacionales
<b>Vanesa Patricia Tossenberger</b>	Licenciatura en Ciencias Biológicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservación de ballenas y delfines (WDC)</li> <li>• Fundación Cethus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Directora de Políticas Internacionales de la WDC desde 2013 y directora del Programa sobre caza e intercambio de ballenas desde 2011</b></li> <li>• Vicepresidenta de la Fundación Cethus desde 2016.</li> <li>• <b>Enfoque de especies:</b> mamíferos marinos, sobre todo cetáceos, con especial atención al delfín de Commerson (<i>Cephalorhynchus commersonii</i>).</li> <li>• <b>Enfoque temático:</b> gestión de la conservación y generación de estrategias de conservación para los mamíferos marinos.</li> <li>• Desarrollo y dirección de campañas nacionales e internacionales en favor de la protección de las especies y su entorno.</li> <li>• Elaboración de proyectos y análisis para leyes y normativas.</li> <li>• <b>Publicaciones:</b>  <a href="https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Vanesa-Tossenberger-2009852246">https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Vanesa-Tossenberger-2009852246</a> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asesora científica de la Autoridad Científica de la CITES en Argentina desde 2007 y miembro desde 2021. Asesora científica de la delegación argentina en la CMS desde 2014.</li> <li>• Asesora científica de la delegación argentina en la CDB desde 2022.</li> <li>• Observadora de la CBI desde 2000.</li> </ul>