

ANEXO 1

**ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS CANDIDATOS A PUESTOS DE
CONSEJEROS DESIGNADOS PARA LAS ÁREAS TEMÁTICAS DE
MAMÍFEROS ACUÁTICOS Y CAMBIO CLIMÁTICO**

Nota: Las tablas han sido elaboradas por la Secretaría y reflejan su interpretación de los CV de los candidatos. El contenido de las tablas no ha sido revisado ni aprobado por los candidatos.

Resumen de las nominaciones recibidas

Candidaturas para el cargo de Consejero designado por la COP para los mamíferos acuáticos (por orden alfabético):

1. Md. Zahangir Alom
2. Pavel Gol'din
3. Ellen Hines
4. Gabriel Hoinsoude Segniagbeto
5. Vanesa Patricia Tossenberger

Candidaturas para el cargo de Consejero designado por la COP para el Cambio Climático (por orden alfabético):

1. Md. Zahangir Alom
2. Trisha Brooke Atwood
3. Miguel Ferrer Baena
4. Colin James Limpus
5. Asghar Mobaraki
6. Des B.A Thompson

ANÁLISIS DE LAS CANDIDATURAS PARA LOS PUESTOS DE CONSEJERO DESIGNADO POR LA COP PARA MAMÍFEROS ACUÁTICOS

Nombre	Titulación	Organización	Experiencia relevante clave	Experiencia en políticas internacionales
<p>Md. Zahangir Alom</p>	<p>Doctorado en Zoología</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wildlife Conservation Society 	<ul style="list-style-type: none"> • Representante nacional y director sénior del Programa de Conservación Terrestre de la Wildlife Conservation Society (WCS) de Bangladés. • Enfoque de especies: tigres y cetáceos de agua dulce. • Enfoque temático: 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). • 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». • 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). • Publicaciones: https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Mohammad-Zahangir-Alom-2226511915 	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajó con el Gobierno de Bangladés para consolidar su cumplimiento con la CITES • Formado en el proceso de evaluación de la Lista Roja de la UICN. • Trabajó como asesor de la Lista Roja de la UICN de Bangladés, Volumen 2: Mamíferos. • Creó una guía sobre «aplicación de las regulaciones de la CITES y la legislación nacional para combatir el comercio ilegal de animales salvajes».

Nombre	Titulación	Organización	Experiencia relevante clave	Experiencia en políticas internacionales
Pavel Gol'din	Doctorado en Zoología	<ul style="list-style-type: none"> Instituto de Zoología de Schmalhausen de la Academia Nacional de Ciencias de Ucrania 	<ul style="list-style-type: none"> Profesor/investigador del Instituto de Zoología de Schmalhausen de la Academia Nacional de Ciencias de Ucrania. Enfoque de especies: mamíferos marinos de los mares Negro y de Azov. Enfoque temático: evolución, anatomía y desarrollo de mamíferos. Tesis del doctorado: crecimiento posnatal de la marsopa común (<i>Phocoena phocoena</i>). Miembro del Consejo Consultivo Nacional sobre Conservación de Mamíferos Marinos, Ministerio de Ecología y Recursos Naturales de Ucrania. 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. Publicaciones: https://www.researchgate.net/profile/Pavel-Goldin 	<ul style="list-style-type: none"> Trabajó en los proyectos del ACCOBAMS: «Establecimiento del banco de muestras de tejido de cetáceos en Ucrania» e «Identificación y evaluación inicial de agrupamientos de cetáceos en aguas costeras del mar Negro noroccidental, sector ucraniano». Coordinador de investigación de Ucrania para la DG ENV, Comisión Europea. Experto en la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN. Editor en el Sexto Informe Nacional ante el CDB para Ucrania. Persona nacional de contacto en Ucrania de la Sociedad Europea de Cetáceos.
Ellen Hines	Doctorado en Geografía	<ul style="list-style-type: none"> Centro de estudios costeros, Massachusetts, EE. UU. Universidad Estatal de San Francisco, EE. UU. Universidad de Victoria, Canadá 	<ul style="list-style-type: none"> Profesora de geografía en la Universidad Estatal de San Francisco y Directora Asociada del Estuary and Ocean Science Center. Enfoque de especies: cetáceos y sirenios. Enfoque temático: población y ecología comunitaria de especies marinas en peligro. 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. Colaboración con los santuarios marinos nacionales de los EE. UU. (NOAA) y científicos locales de la bahía de San Francisco para modelar 	<ul style="list-style-type: none"> Miembro del Grupo de Trabajo de Mamíferos Acuáticos (GTMA) del Consejo Científico de la CMS desde 2013. Miembro del Grupo de Especialistas en Sirenios de la CSE de la UICN desde 2005. 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. Miembro del panel de expertos en captura incidental de mamíferos marinos, FAO, Roma, Italia (desde 2018).

Nombre	Titulación	Organización	Experiencia relevante clave	Experiencia en políticas internacionales
			<p>el uso de hábitats y las amenazas humanas a los mamíferos marinos y las aves marinas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autora de «Sirenian Conservation: Issues and Strategies in Developing Countries», 2014, cuya 2.^a edición se publicará en 2024 • Publicaciones: https://www.researchgate.net/profile/Ellen-Hines-2 	<ul style="list-style-type: none"> • Miembro del panel de expertos en captura incidental de mamíferos marinos de la Comisión Ballenera Internacional desde 2018. • Codirigió el 3.^{er} Simposio sobre mamíferos marinos del Sudeste Asiático en Malasia, y dirigió la publicación de un informe sobre este taller publicado por la Secretaría de la CMS. • Nombrada experta de la Evaluación Mundial de los Océanos de las Naciones Unidas (mamíferos marinos).
<p>Gabriel Hoinsoude Segniagbeto</p>	<p>Doctorado en Zoología</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Universidad de Lomé • Museo Nacional de Historia Natural, París 	<ul style="list-style-type: none"> • Profesor titular y subdirector del Laboratorio de Ecología y Ecotoxicología (LaEE) de la Universidad de Lomé. • Enfoque de especies: mamíferos, aves acuáticas, reptiles, anfibios y peces de África Occidental. • Enfoque temático: 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. • Fundador y asesor científico de la Asociación Togolesa para la Conservación de la Naturaleza. • Miembro del Grupo de Trabajo sobre Delfines de Camerún. • Publicaciones: https://www.researchgate.net/profile/Gabriel-Segniagbeto 	<ul style="list-style-type: none"> • Experto regional que ha asistido a numerosas reuniones regionales y mundiales de UICN, CITES, CDB, CMS, COI de la UNESCO y WOA. • 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 • Realizó un estudio exploratorio de los cetáceos y su estado en Camerún para la CMS (mayo de 2011). • Coordinador de la Autoridad Científica de la CITES en Togo. • Punto Focal Nacional de la COI de la UNESCO • 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).

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

ANÁLISIS DE LAS CANDIDATURAS PARA EL CARGO DE CONSEJERO DESIGNADO POR LA COP PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Nombre	Titulación	Organización	Experiencia relevante clave	Experiencia en política internacional
Md. Zahangir Alom	Doctor en Zoología	<ul style="list-style-type: none"> Wildlife Conservation Society 	<ul style="list-style-type: none"> Representante nacional y director sénior del Programa de Conservación Terrestre de la Wildlife Conservation Society (WCS) de Bangladés. Enfoque de especies: tigres y cetáceos de agua dulce. Enfoque temático: comercio ilegal de animales silvestres y supervisión de datos en ese campo, con el uso de collares SMART (seguimiento de movimiento, aceleración y rastreo radial de especies). Líder/gestor del proyecto «SMART para salvar la fauna salvaje más amenazada y emblemática del mundo en los manglares de Sundarbans, Bangladesh» (septiembre de 2016 - agosto de 2018), un subproyecto del Proyecto de Gestión de los Manglares de Sundarbans para la Conservación de la Biodiversidad y la Mejora de la Adaptación al Cambio Climático (SMP-I), implementado por la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional (GIZ - Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit). Autor principal de múltiples manuales e informes relativos al comercio ilegal de animales silvestres, por ejemplo, «Manual para funcionarios encargados de hacer cumplir la ley sobre la lucha contra el comercio ilegal de fauna y flora silvestres» (2020) y de planes de gestión para los delfines de agua dulce, como, por ejemplo, el «Plan de gestión integrada para los tres santuarios de vida silvestre para delfines de agua dulce en el bosque reservado de Sundarbans oriental» (2015). Publicaciones: https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Mohammad-Zahangir-Alom-2226511915 	<ul style="list-style-type: none"> Trabajó con el Gobierno de Bangladés para consolidar su cumplimiento con la CITES Formado en el proceso de evaluación de la Lista Roja de la UICN. Trabajó como asesor de la Lista Roja de la UICN de Bangladés, Volumen 2: Mamíferos. Creó una guía sobre «aplicación de las regulaciones de la CITES y la legislación nacional para combatir el comercio ilegal de animales silvestres».

Nombre	Titulación	Organización	Experiencia relevante clave	Experiencia en política internacional
<p>Trisha Brooke Atwood</p>	<p>Doctora en Ciencias Forestales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Departamento de Ciencias de Cuencas Hidrográficas y Centro de Ecología, Universidad Estatal de Utah, EE. UU. • Sociedad Ecológica de América • Unión Americana de Geofísica 	<ul style="list-style-type: none"> • Profesora asociada de Ecología Acuática y Cambio Global de la Universidad Estatal de Utah (EE.UU.); especialista en la mitigación del cambio climático en el programa Pristine Seas de la National Geographic Society • Enfoque de especies: aves, peces marinos (incluso tiburones), mamíferos y reptiles marinos, insectos y castores • Enfoque temático: el rol de los animales en la mitigación del cambio climático; la conservación acuática; la respuesta de los ecosistemas acuáticos al cambio global; los efectos de las perturbaciones en el ciclo del carbono acuático; las interacciones bióticas en las redes tróficas acuáticas; ciclo y almacenamiento del carbono en los ecosistemas acuáticos • Autora y coautora de múltiples publicaciones sobre la respuesta de los ecosistemas acuáticos al cambio global, como, «¿Qué consecuencias biogeoquímicas globales tendrán las interacciones entre los animales marinos y los sedimentos con el cambio climático?» y «La importancia de los depredadores marinos en los servicios ecosistémicos de provisión en las comunidades vegetales costeras» • Presentación de «Cómo la alteración de las comunidades animales modifica el funcionamiento de los ecosistemas y, posiblemente, de nuestro clima», en la Reunión anual de ecología de los Países Bajos (2018) • Publicaciones: https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Trisha-B-Atwood-2067121210 	<ul style="list-style-type: none"> • Experta invitada de referencia para el informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) sobre los océanos y la criosfera en un clima cambiante • Experta invitada de referencia para el informe del Panel de Alto Nivel sobre una economía oceánica sostenible • Miembro invitada de la Reunión internacional de expertos en la restauración de los manglares del PNUMA (2021) • Ponente en el seminario web de carácter abierto del Proyecto Bosques del PNUMA sobre oportunidades políticas para aprovechar el valor del carbono azul oceánico (2021)

Nombre	Titulación	Organización	Experiencia relevante clave	Experiencia en política internacional
Miguel Ferrer Baena	Doctor en Ecología	<ul style="list-style-type: none"> Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Raptor Research Foundation (EE. UU.) Fundación Migres 	<ul style="list-style-type: none"> Profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en la Estación Biológica de Doñana Enfoque de especies: aves (aves rapaces y el águila imperial) Enfoque temático: la ecología y el comportamiento de los vertebrados; la biología de la conservación de las aves rapaces, la migración y el cambio global; la dinámica de las pequeñas poblaciones; la conservación de las especies amenazadas y el análisis de los impactos ocasionados por infraestructuras humanas Ha publicado 14 libros y más de 200 artículos científicos, como «Efectos del cambio climático en el comportamiento migratorio del ratonero común <i>Buteo buteo</i>» y «Las cigüeñas blancas adultas y jóvenes de Europa occidental reaccionan de forma diferente al cambio climático a la hora de la migración» Desde 2007, incluido en el percentil 1 de los científicos más citados del mundo en las áreas de la ecología y medio ambiente, según la web ISI Referenciado en múltiples revistas, como, «Ecology», «Journal of Applied Ecology» y «Biological Conservation» Publicaciones: https://www.researchgate.net/profile/Miguel-Ferrer-5 	<ul style="list-style-type: none"> Miembro del Grupo de Expertos en Biodiversidad y Cambio Global del Consejo de Europa (desde 2001) Revisor experto del IPCC (2012, 2020, 2022) Representante español en energías renovables y medio ambiente de la Agencia Internacional de la Energía (AIE) Miembro del Grupo de Trabajo del Consejo de Expertos «Medio ambiente terrestre» integrado en el Comité Científico sobre toxicidad, ecotoxicidad y medio ambiente (CSTEE) de la Comisión Europea (desde 2009)
Colin James Limpus	Doctor en Biología de las Tortugas Marinas	<ul style="list-style-type: none"> Departamento de Medio Ambiente y Ciencia de Queensland, Australia Escuela de Ciencias de la Tierra y Medioambientales de la James Cook University 	<ul style="list-style-type: none"> Director científico, actividades con especies amenazadas, Departamento de Medio Ambiente y Ciencia de Queensland, Australia Enfoque de especies: tortugas marinas, cocodrilos, galápagos, dugongos, serpientes y aves marinas, reptiles terrestres y mamíferos autóctonos de las islas Enfoque temático: ecología reproductiva y dinámica de las poblaciones de vertebrados longevos Coautor de múltiples estudios sobre el impacto del cambio climático sobre las poblaciones de tortugas marinas, como el de «Integración del cambio climático 	<ul style="list-style-type: none"> Exconsejero designado por la COP de la CMS para las tortugas marinas (COP4-COP13) Exmiembro del Grupo de Especialistas en tortugas marinas de la CSE de la UICN (1978-2000) Expresidente de la Sociedad Internacional de tortugas marinas (2009)

Nombre	Titulación	Organización	Experiencia relevante clave	Experiencia en política internacional
		<ul style="list-style-type: none"> Facultad de Veterinaria de la Universidad de Queensland Griffith University 	<p>y escenarios de gestión de los modelos demográficos para la conservación de las tortugas marinas» y el de «Vulnerabilidad de las tortugas marinas al cambio climático»</p> <ul style="list-style-type: none"> Estudios pioneros que relacionan los ciclos climáticos regionales (El Niño- Oscilación del Sur) con la regulación de las tasas anuales de reproducción de las tortugas verdes Publicaciones: https://www.researchgate.net/profile/Colin-Limpus 	
Asghar Mobaraki	Doctor en Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> Departamento de Medio Ambiente, Irán 	<ul style="list-style-type: none"> Experto en reptiles del Departamento de Medio Ambiente de Irán Enfoque de especies: tortugas y cocodrilos Enfoque temático: investigación sobre el terreno y trabajos de conservación de tortugas marinas, especies de reptiles; trabajo en hábitats terrestres y acuáticos Planificación de la conservación de especies, incluyendo los efectos del cambio climático; colaboración con la CITES como miembro del Comité de Fauna, así como con la UICN y el CDB Autor de numerosas publicaciones sobre las tortugas, por ejemplo, «Estudio de las poblaciones de tortugas marinas verdes en búsqueda de alimento (<i>Chelonia mydas</i>) en el norte del golfo Pérsico y en el mar de Omán» y los cocodrilos de Irán, por ejemplo, «Relación entre la longitud total y la longitud de la cabeza en los cocodrilos de las marismas <i>Crocodylus palustris</i> (Reptilia: Crocodylia: Crocodylidae) de Irán» Publicaciones: https://www.researchgate.net/profile/Asghar-Mobaraki 	<ul style="list-style-type: none"> Miembro del Comité de Fauna de la CITES Vicepresidente regional de la Presidencia del Grupo de especialistas en cocodrilos en Asia meridional e Irán (CSG de la CSE de la UICN) Punto focal nacional para el Memorando de Entendimiento para las tortugas marinas del océano Índico y el sudeste asiático (MdE IOSEA) Grupo especialista en tortugas terrestres y galápagos (TFT) Miembro del Grupo de Especialistas en Tortugas Marinas (MTSG de la CSE de la UICN) Miembro del grupo de especialistas en víboras de la CSE de la UICN

Nombre	Titulación	Organización	Experiencia relevante clave	Experiencia en política internacional
Des B.A Thompson	Doctor en Conservación de la Naturaleza y Ecología; Doctor en Zoología	<ul style="list-style-type: none"> • NatureScot • Real Sociedad de Edimburgo • Instituto Colegiado de Ecología y Gestión Ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor principal sobre Biodiversidad y Ciencia de la agencia gubernamental NatureScot • Enfoque de especies: rapaces, aves costeras • Enfoque temático: trabajo sobre rapaces, aves costeras y zonas montañosas, todas ellas muy vulnerables al cambio climático • Ha publicado más de quince libros, como, «Tundra Plovers: the Eurasian, Pacific and American golden plovers and Grey Plover, and Gulls and Plovers: the ecology and behavior of mixed species feeding groups» (Chorlitos de la tundra: los chorlitos dorados euroasiáticos, del Pacífico y americanos y el chorlito gris, y las gaviotas y chorlitejos: la ecología y el comportamiento de grupos de alimentación mixtos), y varios centenares de artículos, por ejemplo, «Raptors: a field guide for surveys and monitoring» (Razaces: guía de campo para estudios y seguimiento) • Proporciona asesoramiento sobre las correspondientes respuestas al cambio climático tanto de mitigación como de adaptación, y es partidario de soluciones basadas en la naturaleza • Editor jefe especializado de la revista <i>Frontiers in Bird Science: Bird Conservation and Management</i> • Publicaciones: https://www.researchgate.net/profile/Des-Thompson 	<ul style="list-style-type: none"> • Presidente del Grupo de Asesoramiento Técnico (TAG) del MdE de rapaces de la CMS • Expresidente del Grupo de Trabajo Internacional sobre la Gestión del Ganso Europeo del AEWA • Asesoramiento a la UNESCO para la designación de Flow Country como Patrimonio de la Humanidad • Jefe del Equipo de Biodiversidad que desarrolla el «Marco Estratégico para la Diversidad Biológica» posterior a la COP15: Estrategia Escocesa de Biodiversidad 2045 • Contribución a la COP26 de la CMNUCC de Glasgow sobre la gestión adaptativa del Flow Country para alcanzar las emisiones netas cero