



Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas
Octava Conferencia de las Parte
Junio 28-30, 2017 Buenos Aires, Argentina

CIT-COP8-2017-Doc.3

Nominaciones Recibidas para Candidatos a Representantes Sectoriales del Comité Consultivo de Expertos de la CIT

A continuación, se presenta un resumen de las nominaciones recibidas por la Secretaría *Pro Tempore*, sin ningún orden de preferencia, dentro de la fecha límite establecida (30 de octubre del 2016) de acuerdo con la Resolución CIT-COP5-2011-R1 “Términos de Referencia para los Órganos Subsidiarios de la CIT”. Los CV de los candidatos los haremos llegar en un correo separado y estarán disponibles para su consulta.

Las Partes de CIT votarán por los nueve representantes sectoriales (3 representantes de cada uno de los sectores mencionados a continuación) durante la COP8. Para cada sector representado, las Partes también designarán tres suplentes (según se tengan candidatos) basados en la cantidad de votos recibidos por ellos de las Partes. Estos suplentes pueden sustituir a un miembro del Comité Consultivo en su respectivo sector, en el caso de ausencia, renuncia o muerte. En el caso del sector privado y productivo, solamente se recibieron dos candidatos para ocupar los puestos de este sector. Los profesionales que se elijan servirán dentro del CCE por un período equivalente a dos COPs.

LISTA DE NOMINACIONES PARA EL SECTOR ORGANIZACIONES NO-GUBERNAMENTALES (3 nominaciones)

Nombre del Candidato	Afiliación Institucional	Experiencia Relevante Según descripción en formato de nominación	Campos de Experiencia	Propuesto por
Rebecca Regnery	Humane Society International	<p>En su cargo como Segunda Directora de Vida Silvestre del Humane Society International (HSI), la Sra. Regnery representa a su organización en importantes acuerdos internacionales incluyendo CITES, CIAT/AIDCP, IWC, así como la CIT. Promueve implementación efectiva de medidas internacionales de conservación. Sra. Regnery y HSI tiene un gran compromiso a la conservación de tortugas marinas, trabajando de cerca con las demás ONGs involucradas y los Países Parte de la CIT. Ella ha fomentado la participación de la HSI en la CIT. Bajo su dirección, HSI ha financiado y participado en reuniones de COP y Comité Consultivo de CIT y otros proyectos de conservación a nivel global con el propósito de lograr las metas de acuerdos internacionales.</p> <p>Debido a su trabajo y amplia experiencia con los acuerdos internacionales de conservación y de gestión de pesquerías regionales, la Sra. Regnery está en una buena posición de jugar un papel valioso en el desarrollo e implementación de las medidas de conservación aprobadas por las Partes de la CIT. Algunos logros que ella ha realizado hasta la fecha incluyen: participó en el grupo de trabajo que preparó un borrador de resolución en la COP1 de la CIT que promueve una relación de trabajo oficial entre la CIT y CITES, y juega un papel importante en la coordinación de los esfuerzos de ONGs en CITES, CIAT, y la CIT.</p>	<p>Legislación ambiental</p> <p>Política Internacional</p>	Estados Unidos y Auto nominado

Nombre del Candidato	Afiliación Institucional	Experiencia Relevante Según descripción en formato de nominación	Campos de Experiencia	Propuesto por
Diego Amorocho, PhD	World Wildlife Fund	<p>El Sr. Amorocho ha participado como miembro del Comité Consultivo de Expertos desde 2013, esta participación ha sido una oportunidad importante para que WWF contribuya efectivamente en la construcción conjunta, con otros miembros sectoriales y en coordinación con los demás miembros del CCE, de lineamientos de política, manejo y conservación de tortugas marinas en el continente Americano. La trayectoria y experiencia reconocida de WWF ha permitido que a través de la participación en el CCE, contribuya a temas de investigación, mitigación y adaptación al cambio climático, tanto como a la gestión propia del quehacer del CCE, aportando elementos conceptuales en los grupos de trabajo de tortuga Baula y en la definición de mecanismos de participación pública, abriendo así una puerta para que la CIT sea un vehículo donde la sociedad civil pueda expresar sus preocupaciones frente a decisiones de país, que pudiesen afectar sensiblemente la supervivencia y futuro de las tortugas marinas en la región de las Américas. El Sr. Amorocho forma parte del Grupo de Especialistas de Tortugas Marinas de UICN.</p>	<p>Biología de tortugas marinas</p> <p>Gestión de recursos marinos</p> <p>Desarrollo costero, socio-económico</p> <p>Legislación ambiental</p> <p>Tecnología pesquera</p> <p>Investigación para el manejo y conservación con base científica</p>	Auto Nominado

Nombre del Candidato	Afiliación Institucional	Experiencia Relevante Según descripción en formato de nominación	Campos de Experiencia	Propuesto por
Alejandro Fallabrino	Karumbé	El Sr. Fallabrino es investigador y conservacionista. Desde 1999 es director ejecutivo de la Organización Karumbé -Tortugas Marinas del Uruguay. En 2005 fue designado <i>Vicepresidente</i> para la Región Atlántico Sur del Grupo de Especialistas de Tortugas Marinas de IUCN. En 2008 fue nombrado coordinador para Brasil, Uruguay y Argentina del WCPA-Marine (World Commission on Protected Areas-IUCN). Desde 1999 impulsó la ratificación de la CIT por Uruguay logrando este objetivo en 2007. Desde 1999 ayuda e impulsa los proyectos de tortugas en Argentina, Chile, Brasil y Venezuela. En 2013 fue nombrado representante para las ONGs en el Comité Consultivo de la CIT y por tal motivo desearía poder continuar por otro periodo aportando todo su conocimiento sobre lo que sucede con las tortugas en la región de Sudamérica y sus posibles soluciones a nivel político y de la sociedad.	Biología de tortugas marinas Gestión de recursos marinos Desarrollo costero Legislación ambiental	Auto nominado

LISTA DE NOMINACIONES PARA EL SECTOR DE LA COMUNIDAD CIENTIFICA (5 nominaciones)

Nombre del Candidato	Afilación Institucional	Experiencia Relevante	Campos de Experiencia	Propuesto por
María Ángela Marcovaldi PhD	Fundação Pró-TAMAR	<p>La Sra. Marcovaldi ha colaborado con la CIT desde los inicios de la Convención. Participó de las reuniones y talleres iniciales que impulsaron la elaboración del texto de la Convención. Tiene 30 años de experiencia en conservación de tortugas marinas.</p> <p>Miembro del Comité Consultivo y del Comité Científico desde 2004. Participó en la Reuniones del Comité Científico (CC1, CC2, CC3, CC7, CC9) y del Comité Consultivo (CCE3, CCE4, CCE5). Pertenece al Grupo de Especialistas de Tortugas Marinas de UICN.</p> <p>Se desempeña como Coordinadora Nacional de Projeto Tamar y de la Fundación Centro Brasileira de Investigación de Tortugas Marinas.</p>	<p>Biología de tortugas marinas</p> <p>Gestión de recursos Marinos</p>	Brasil
Bryan Wallace PhD	Profesor en la División de Ciencias Marinas en la Universidad Duke	<p>El Sr. Wallace tiene vasta experiencia en investigación y conservación de tortugas marinas en América Latina. Actualmente es el coordinador de la Red Tortuga Laúd del Océano Pacífico Oriental (Laud OPO). Pertenece al Grupo de Especialistas de Tortugas Marinas de UICN. Ha sido miembro del Comité Consultivo de Expertos desde el año 2010.</p>	<p>Biología de tortugas marinas</p> <p>Gestión de recursos marinos</p> <p>Desarrollo Costero</p> <p>Tecnología de pesquerías</p>	Auto Nominado
Hedelvy Guada Msc	Instituto de Zoología y Ecología	<p>Desde mediados de los 90 la Sra. Guada destacó entre colegas latinoamericanos la importancia del establecimiento de la CIT. Intervino en el proceso de la ronda de negociaciones de la CIT,</p>	Biología de tortugas marinas	Auto nominada

	Tropical, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela	incluyendo la asesoría científica de la III Ronda de Negociación del Proyecto de Convención para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, organizada por OLDEPESCA y el Servicio Autónomo de los Recursos Pesqueros y Acuícolas (SARPA-MAC), 24 - 26 Abril 1996, en Caracas, Venezuela y como asesor científico de la delegación venezolana en la IV Ronda de Negociación del Proyecto de Convención para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, organizada por el Ministerio del Medio Ambiente, Recursos Hídricos y Amazonia Legal y OLDEPESCA, entre el 3-5 de Septiembre, en Salvador, Bahía, Brasil. Posteriormente a la firma de la convención se hizo seguimiento en Cancillería del proceso del depósito de instrumentos de ratificación de varios países. Ha sido miembro desde 2006 del Comité Consultivo de Expertos de CIT.		
Luciano Ponce Lic	Subsecretaría de Recursos Pesqueros	El Sr. Ponce en su calidad de Biólogo Pesquero, ha trabajado en el Refugio de Vida Silvestre Marino Costera Pacoche en Ecuador en el proyecto de protección y conservación de la tortuga verde (<i>Chelonia mydas</i>), incluyendo la protección de nidadas y el mejoramiento de las artes de pesca para evitar la captura incidental de esta especie. Se ha desempeñado como Responsable del Parque Nacional Manchalilla en administración y gestión, coordinaciones interinstitucionales, implementación de proyectos (tortugas marinas en la isla de plata y la zona continental). Además de implementación de programa de monitoreo de aves marinas; reactivación de programa de educación ambiental, coordinación de planes estratégicos de control y vigilancia en el área terrestre y área marina.	Biología de Tortugas Marinas Gestión de recursos marinos Socio-económico Tecnología de pesquerías	Ecuador
Eduardo Cuevas PhD	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN	Durante 18 años, el Sr. Cuevas ha trabajado en conservación e investigación de poblaciones de tortugas marinas y sus hábitats críticos en México, particularmente en el Golfo de México y Mar Caribe. Es Co-Coordenador WIDECASIT en México, miembro del Grupo de Especialistas de Tortugas Marinas (MTSG) y Co-Vice	Biología de tortugas Marinas Gestión de recursos	México

		<p>Presidente del MTSG en el Caribe para la UICN. Tiene experiencia de participación y liderazgo en procesos de planeación estratégica para Planes de Recuperación de tortugas marinas, y áreas naturales protegidas en México ocupadas por ellas, así como participación como experto en procesos de planeación para inversión en conservación en el Gran Caribe. Experiencia en publicaciones en revistas especializadas y de divulgación científica.</p>	<p>marinos Desarrollo Costero Ecología y Planeación Marina Espacial</p>	
--	--	---	---	--

LISTA DE NOMINACIONES PARA EL SECTOR PRIVADO Y PRODUCTIVO (2 nominados)

Nombre del Candidato	Afiliación Institucional	Experiencia Relevante Según descripción en formato de nominación	Campos de Experiencia	Propuesto por
Humberto Becerra Batista	Promarex	Fundador y Director Ejecutivo de la compañía Promarex. Con cerca de 20 años de experiencia en el sector de alimentos marinos. Enfocado en proveer productos de la más alta calidad para el Mercado tanto Mexicano como Global. Ha ocupado varios cargos en la Cámara Nacional de Pesquerías e Industria Acuícola, de la cual es el actual Presidente de la Junta Directiva Nacional	Gestión de Recursos Marinos	México
Nina Pardo	Sociedad Nacional de Pesquerías	<p>La Sra. Antúnez tiene experiencia habiendo participado en el comité local del Simposio Internacional de Tortugas Marinas, que recientemente se realizó en el Perú en el mes de febrero del 2016, estableciendo una red de contactos con expertos alrededor del mundo en el tema de conservación de tortugas marinas.</p> <p>Participó también en el Grupo de Trabajo de especies Protegidas de la Comisión Multisectorial de Gestión del Medio Marino Costero, impulsando también la legislación para la observación de fauna marina, que incluye tortugas marinas, y en diferentes actividades coordinando con ONGs e instituciones iniciativas para su conservación.</p> <p>Ha colaborado con ONGs que implementan técnicas para la reducción de captura incidental de tortugas como la ONG Pro Delphinus, sirviendo de enlace entre emprendimientos de ONGs con sector privado, academia y sector público enfocados en la conservación de la biodiversidad marina, impulsando una pesca sostenible y un consumo responsable.</p> <p>Participó en creación de una plataforma de integración para consensuar intereses entre líderes responsables de los sectores que ECOPESCA representa: extractivos (pesca industrial, artesanal,</p>	<p>Biología de tortugas Marinas</p> <p>Gestión de recursos marinos</p> <p>Desarrollo Costero</p> <p>Tecnología de Pesquerías</p>	Perú, Sociedad Nacional de Pesquerías

		deportiva, y buzos artesanales y deportivos), acuicultura, distributivo, turismo y gastronómico, academia, sociedad civil, y con el sector público hacia el objetivo común de la conservación de la biodiversidad acuática.		
--	--	---	--	--