

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	Afiliación	Experiencia Relevante	Campos de	Propuesto por
del	Institucional	Según descripción en formato de nominación	Experiencia	
Candidato				
Rebecca	Humane	En su cargo como Segunda Directora de Vida Silvestre del Humane	Legislación	Estados Unidos
Regnery	Society	Society International (HSI), la Sra. Regnery representa a su	ambiental	y Auto
	International	organización en importantes acuerdos internacionales incluyendo		nominado
		CITES, CIAT/AIDCP, IWC, así como la CIT. Promueve	Política	
		implementación efectiva de medidas internacionales de	Internacional	
		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.		
		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 las esfuerzos de		
		ONGs en CITES, CIAT, y la CIT.		

Nombre del	Afiliación Institucional	Experiencia Relevante Según descripción en formato de nominación	Campos de Experiencia	Propuesto por
Candidato	mstrucionar	Seguir descripcion en formato de nominación	Experiencia	
Diego	World	El Sr. Amorocho ha participado como miembro del Comité	Biología de	Auto Nominado
Amorocho,	Wildlife	Consultivo de Expertos desde 2013, esta participación ha sido una	tortugas	
PhD	Fund	oportunidad importante para que WWF contribuya efectivamente en	marinas	
		la construcción conjunta, con otros miembros sectoriales y en		
		coordinación con los demás miembros del CCE, de lineamientos de	Gestión de	
		política, manejo y conservación de tortugas marinas en el continente	recursos	
		Americano. La trayectoria y experiencia reconocida de WWF ha	marinos	
		permitido que a través de la participación en el CCE, contribuya a	D 11 -	
		temas de investigación, mitigación y adaptación al cambio climático,	Desarrollo	
		tanto como a la gestión propia del quehacer del CCE, aportando elementos conceptuales en los grupos de trabajo de tortuga Baula y	costero, socio-	
		en la definición de mecanismos de participación pública, abriendo así	económico	
		una puerta para que la CIT sea un vehículo donde la sociedad civil	cconomico	
		pueda expresar sus preocupaciones frente a decisiones de país, que	Legislación	
		pudiesen afectar sensiblemente la supervivencia y futuro de las	ambiental	
		tortugas marinas en la región de las Américas. El Sr. Amorocho		
		forma parte del Grupo de Especialistas de Tortugas Marinas de	Tecnología	
		UICN.	pesquera	
			Investigación	
			para el	
			manejo	
			У	
			conservación	
			con base	
			científica	

Nombre del	Afiliación Institucional	Experiencia Relevante Según descripción en formato de nominación	Campos de Experiencia	Propuesto por
		<u> </u>	Experiencia Biología de tortugas marinas Gestión de recursos marinos Desarrollo costero	Auto nominado
		actuationed with our positions y as the sociedad.		

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

Nombre	Afiliación	Experiencia Relevante	Campos de	Propuesto por
del	Institucional	_	Experiencia	
Candidato				
María Ángela Marcovaldi PhD	Fundação Pró- TAMAR	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. 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. Se desempeña como Coordinadora Nacional de Projeto Tamar y de la Fundación Centro Brasilera de Investigación de Tortugas Marinas.	Biología de tortugas marinas Gestión de recursos Marinos	Brasil
Bryan Wallace PhD	Profesor en la División de Ciencias Marinas en la Universidad Duke	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.	Biología de tortugas marinas Gestión de recursos marinos Desarrollo Costero Tecnología de pesquerías	Auto Nominado
Hedelvy	Instituto de	Desde mediados de los 90 la Sra. Guada destacó entre colegas	Biología de	Auto
Guada	Zoología y	latinoamericanos la importancia del establecimiento de la CIT.	tortugas	nominada
Msc	Ecología	Intervino en el proceso de la ronda de negociaciones de la CIT,	marinas	

	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 (SARPAMAC),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-Coordinador WIDECAST en México, miembro del Grupo de Especialistas de Tortugas Marinas (MTSG) y Co-Vice	Biología de tortugas Marinas Gestión de recursos	México

Presidente del MTSG en el Caribe para la UICN. Tiene experiencia	marinos
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	Desarrollo Costero Ecología y Planeación
revistas especializadas y de divulgación científica.	Marina Espacial

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

Nombre del	Afiliación Institucional	Experiencia Relevante Según descripción en formato de nominación	Campos de	Propuesto por
Candidato	Institucional	Seguii descripcion en formato de nominacion	Experiencia	
Humberto	Promarex	Fundador y Director Ejecutivo de la compañía Promarex. Con cerca	Gestión de	México
Becerra		de 20 años de experiencia en el sector de alimentos marinos.	Recursos	
Batista		Enfocado en proveer productos de la más alta calidad para el	Marinos	
		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		
Nina Pardo	Sociedad	La Sra. Antúnez tiene experiencia habiendo participado en el comité	Biología de	Perú, Sociedad
	Nacional de	local del Simposio Internacional de Tortugas Marinas, que	tortugas	Nacional de
	Pesquerías	recientemente se realizó en el Perú en el mes de febrero del 2016,	Marinas	Pesquerías
		estableciendo una red de contactos con expertos alrededor del mundo		
		en el tema de conservación de tortugas marinas.	Gestión de	
		Participó también en el Grupo de Trabajo de especies Protegidas de la	recursos	
		Comisión Multisectorial de Gestión del Medio Marino Costero,	marinos	
		impulsando también la legislación para la observación de fauna		
		marina, que incluye tortugas marinas, y en diferentes actividades	Desarrollo	
		coordinando con ONGs e instituciones iniciativas para su	Costero	
		conservación.		
		Ha colaborado con ONGs que implementan técnicas para la	Tecnología	
		reducción de captura incidental de tortugas como la ONG Pro	de Pesquerías	
		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.		
		Participó en creación de una plataforma de integración para		
		consensuar intereses entre líderes responsables de los sectores que		
		ECOPESCA representa: extractivos (pesca industrial, artesanal,		

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.	