

**COMISIÓN MUNDIAL DE ÁREAS PROTEGIDAS
WORLD COMMISSION ON PROTECTED AREAS (WCPA)**



**Las Áreas Naturales Protegidas,
¿una inversión para el futuro?**



**24 DE OCTUBRE
3:00 PM
TEATRO UNIVERSUM**

ANTECEDENTES

La Comisión Mundial de Áreas Protegidas (WCPA por sus siglas en inglés), es la red más importante a nivel mundial en la materia en la que participan más de 2,000 miembros de 140 países. En México en la WCPA colaboraran más de 44 expertos de diversas regiones del país.

La Comisión contribuye a la generación de conocimientos y la implementación de las tres Áreas del Programa de la UICN, trabajando en estrecha colaboración con el Programa Mundial de Áreas Protegidas y el Programa de Patrimonio Mundial sobre prioridades esenciales. Esta labor es impulsada mediante los conocimientos especializados que la Comisión aporta a la Unión, incorporando las diversas perspectivas y la experiencia de la red de miembros de esta Comisión.

LA VISIÓN DE WCPA

Las áreas protegidas son reconocidas y valoradas como piedras angulares para la conservación de la naturaleza, y como soluciones naturales a los desafíos globales, proporcionando beneficios para la salud humana, los medios de vida y el bienestar.

Los objetivos de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN para 2017-2020, en consonancia con la Promesa de Sídney, adoptada en el Congreso Mundial de Parques 2014, son los siguientes:

1. Catalizar y apoyar los esfuerzos mundiales para ampliar y gestionar eficazmente los sistemas de áreas protegidas y otras medidas de conservación eficaces basadas en áreas, con el fin de lograr las Metas de Aichi relativas a detener la pérdida de biodiversidad, en particular mediante el logro de la Meta 11.
2. Reconocer e integrar las áreas protegidas como soluciones naturales a los desafíos mundiales tales como el cambio climático, la degradación de los suelos, la seguridad alimentaria e hídrica, la salud y el bienestar.
3. Hacer campaña en favor de las inversiones en sistemas de áreas protegidas, con el apoyo de políticas públicas, incentivos, capacitación y financiación sostenible.
4. Inspirar a todas las personas de diferentes generaciones, lugares geográficos y culturas para que experimenten y valoren el milagro de la naturaleza a través de las áreas protegidas y promuevan el apoyo a la conservación de los ecosistemas naturales.
5. Utilizar nuestro papel reconocido como entidad fundamental en la transmisión de conocimientos y la elaboración de normas sobre áreas protegidas para apoyar los esfuerzos encaminados a elevar el nivel y las prácticas de la gobernanza y gestión de las áreas protegidas en todo el mundo.

PARTICIPANTES



**ERNESTO
ENKERLIN**



MICHAEL WONG



**MARIANA
BELLOT**



**ALÁN
MONROY**



**EDUARDO
NÁJERA**



**DAVID
GUTIÉRREZ**



**LUIS
FUEYO**

DR. ERNESTO ENKERLIN HOEFLICH

Moderador

Originario de Monterrey, México (1958). Ingeniero Agrónomo del Tecnológico de Monterrey (1980). Doctorado en conservación y desarrollo sostenible por la Universidad de Texas A&M (Ph.D., 1995). Miembro desde los años setentas de organizaciones pioneras de la conservación en México. Empresario agropecuario en los ochentas.

Activo en consejos editoriales, organizaciones no gubernamentales y académicas. Coeditor y autor de los libros "Ciencia Ambiental y Desarrollo Sostenible" y "Vida, Ambiente y Desarrollo en el Siglo XXI: Lecciones y Acciones" y de más de cien artículos científicos y de divulgación. Catedrático e investigador del Tecnológico de Monterrey desde 1994 y miembro del Sistema Nacional de Investigadores (1996-2004). Investigador adjunto de la Universidad de Columbia en Nueva York, EUA. Cofundador del programa de liderazgo ambiental universitario "Amigos de la Naturaleza" y de la asociación civil conservacionista Pronatura Noreste. Ha impartido cursos y talleres sobre los temas de ecología, manejo de vida silvestre, liderazgo, conservación, planeación y sostenibilidad del desarrollo.

Fue titular de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas de México (2001-2010). Durante su gestión se mejoraron los índices nacionales e internacionales en conservación de áreas protegidas, humedales prioritarios y especies en riesgo y consolidó una visión humanista y pragmática de la conservación basada en la participación de las comunidades rurales, pesqueras e indígenas y la mejora en su calidad de vida. Goza del amplio reconocimiento de una gran diversidad de actores sociales, políticos, económicos y académicos en el ámbito nacional e internacional como un líder, promotor y formador de opinión en materia de conservación de la naturaleza y desarrollo sostenible.

Ha recibido diversos reconocimientos y galardones académicos y de conservación incluyendo el prestigiado Premio Ambiental Sultan Qaboos 2005 de la UNESCO; el Peacemaker Award del National Conflict Resolution Center (EUA 2007); el Packard Award (2008) y Kenton Miller Award (2009) ambos de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y el Distinguished Service Award de la Society for Conservation Biology (2009). Así como el doctorado honoris causa por la Universidad para la Cooperación Internacional en Costa Rica (2009). Ernesto es Director del Legado para la Sostenibilidad del Tecnológico de Monterrey y Presidente de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas. http://es.wikipedia.org/wiki/Ernesto_Enkerlin.

MICHAEL WONG

Presidente Regional de la
Comisión

Michael Wong es actualmente el Presidente Regional para América del Norte de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Tiene más de 30 años de experiencia en el gobierno federal de Canadá, como científico y alto directivo de "Environment Canada" y "Parks Canada". Durante más de 15 años, dirigió el desarrollo y la implementación de programas de conservación de recursos naturales en los parques nacionales de Canadá, las áreas de conservación marinas nacionales y otras áreas protegidas, incluyendo los Sitios del Patrimonio Mundial de la UNESCO, como Director Ejecutivo para la Integridad Ecológica en "Parks Canada".

Ha brindado liderazgo en el desarrollo e implementación de políticas de ciencia de ecosistemas y programas de manejo a nivel nacional e internacional, incluyendo el desarrollo de Pautas Canadienses de Calidad del Agua, Estrategias de Recuperación de Especies en Riesgo, el diseño e implementación de programas de monitoreo y evaluación ecológica, adaptación al cambio climático y Estrategias y Guías de Buenas Prácticas de la UICN.

También brindó liderazgo en el tema Inspiring a New Generation en el Congreso Mundial de Parques de 2014 y copresidió el Grupo de Trabajo de la UICN para el movimiento #Nature for All. Estudió en la Universidad St. Francis Xavier y en la Universidad de Ottawa en Canadá.



MTRA. MARIANA BELLOT ROJAS

Experta en la Comisión

Mariana Bellot es actualmente Asesora Regional para América Latina de la Iniciativa Finanzas de Biodiversidad (BIOFIN) del PNUD y anteriormente fue Coordinadora Nacional de BIOFIN México. La Mtra. Bellot tiene más de 18 años de experiencia trabajando en una amplia gama de temas relacionados con la agenda ambiental internacional, biodiversidad, áreas protegidas, servicios ecosistémicos, cambio climático y financiamiento ambiental. De 2001 a 2015 trabajó para el gobierno mexicano ocupando diversos puestos dentro de la CONABIO, la CONANP y SEMARNAT,

Es internacionalista de profesión y egresada de la Maestría en Política Ambiental y Desarrollo por la Universidad de Sussex, Reino Unido. Es también fellow del Programa Lead México de El Colegio de México. Mariana ha sido miembro de la delegación mexicana desde 2001 ante diversos convenios internacionales entre los cuales destaca el Convenio sobre la Diversidad Biológica y la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático.



ING. ALÁN MONROY OJEDA

Experto en la Comisión

Es ornitólogo e ingeniero en Manejo de Recursos Naturales con una especialidad en Manejo de Vida Silvestre por la Universidad Autónoma de Nuevo León y la Universidad de Goettingen en Alemania.

En Dimensión Natural S.C. se desempeña como coordinador de proyectos de conservación, en la actualidad coordina los proyectos de conservación de rapaces neotropicales y el proyecto de fortalecimiento de las acciones de conservación en la Micro-cuenca del Río Negrito, en la R.B. El Triunfo, Chiapas. Ha participado en la redacción de más de 6 libros sobre la naturaleza mexicana y ha publicado más de 15 artículos científicos y varias notas de divulgación.

Aparte de su quehacer científico y conservacionista, es un ilustrador de la naturaleza, bioconstructor, practicante del yoga y acroyoga.



**DR. EDUARDO NÁJERA
HILLMAN**
Invitado

El Dr. Eduardo Nájera-Hillman cuenta con una combinación única de experiencia en el campo de la conservación en los sectores académico, gubernamental y de la sociedad civil. Biólogo egresado de la Facultad de Ciencias de la UNAM y Doctor en Ecología de la Conservación de la Auckland University of Technology, en Nueva Zelanda.

Estancia posdoctoral en la Red de Biología y Conservación de Vertebrados del INECOL, en Xalapa. Ha sido docente a nivel preparatoria, licenciatura y posgrado en México y en el extranjero. Cuenta con 15 publicaciones científicas arbitradas. Trabajó en la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas como consultor profesional en proyectos sobre el monitoreo y restauración de arrecifes de coral y supervisión y vigilancia. Actualmente se desempeña como Director General en México de la Organización Internacional WILDCOAST-COSTASALVAJE en donde supervisa todos los programas de conservación, recaudación de fondos y administración.

Recientemente ha liderado el proceso de expansión de WILDCOAST a Cuba, con un proyecto de conservación de corales y de colaboración México-Cuba para promover políticas de adaptación y mitigación al cambio climático desde las áreas naturales protegidas. También lidera un proyecto de Carbono Azul en el Golfo de California que busca acreditar bonos de carbono a partir de un proyecto de conservación de manglares en colaboración con la CONANP y la Universidad de Griffith en Australia.

BIÓL. DAVID GUTIÉRREZ

CARBONELL

Invitado

Biólogo con experiencia en la Administración Pública Federal, particularmente en el manejo de áreas naturales protegidas, de crustáceos y de arrecifes coralinos. Ha laborado en organizaciones no gubernamentales, industria privada y en instituciones académicas.

Ha representado al País en diversos foros internacionales como en la Convención del Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO; en la Convención de la Biodiversidad (CBD) como parte del grupo ad hoc que elaboró la propuesta en Suecia del programa de trabajo para áreas protegidas del que se desprendieron las Metas de Aichi; representante de México en el programa de hermanamiento de áreas protegidas con Cuba por más de 10 años; miembro del grupo de trabajo de Paisajes Bioculturales entre México y Francia y representante ante el Sistema Arrecifal Mesoamericano (SAM), iniciativa del Global Environmental Facility (GEF) para México-Honduras-Guatemala y Belice.

Ha participado activamente en la propuesta y gestión para la creación de varias áreas naturales protegidas, entre ellas las Reservas de la Biosfera Banco Chinchorro, Arrecifes de Sian Ka'an, Janos, Mariposa Monarca, Tiburón Ballena y Bahía de los Ángeles; los Parques Nacionales Cozumel, Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún y Punta Nizuc, Arrecifes de Xcalak, Isla Contoy, Puerto Morelos, Archipiélago de Espíritu Santo y Archipiélago de San Lorenzo; las Áreas de Protección de Flora y Fauna Balandra, Meseta de Cacaxtla, Uaymil, Cerro Mohinora, Caribe Mexicano, Pacífico Mexicano Profundo, Sierra de Tamaulipas e Islas del Pacífico de la Península de Baja California, entre muchas otras más.

Habilidades en sistemas de información geográfica, resolución de conflictos y liderazgo de equipos, bajo cuya supervisión han estado 9 direcciones regionales y 90 directores de áreas naturales protegidas.

Ha coordinado la publicación de más de 90 libros de divulgación científica sobre áreas naturales protegidas y de sus programas de manejo, así como publicaciones en revistas científicas.

Ha dictado más de 250 conferencias y pláticas en congresos científicos nacionales e internacionales, reuniones de expertos en zoología; arrecifes coralinos; en escuelas y universidades para divulgación científica y educación ambiental; en reuniones bilaterales o multilaterales entre países como Alemania, Suecia, Francia, España, Cuba, Estados Unidos, Canadá, Australia, Sud-África, Guatemala, Costa Rica, Panamá, Colombia, Chile, Ecuador, Perú, entre otros.

Acreedor en 2016 al reconocimiento y medalla como el Biólogo del Año por el Colegio de Biólogos y de igual forma reconocimiento y medalla por las contribuciones a la conservación de las áreas naturales protegidas por parte del Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales Ing. Rafael Pacchiano Alamán.

MTR. LUIS FUEYO

MAC DONALD

Invitado

Director General de la Comisión de Recursos Naturales de la Secretaría de Medio Ambiente del gobierno de la Ciudad de México. Cuenta con una fructífera trayectoria laboral tanto en la iniciativa privada como en la administración pública, siempre vinculado con temas ambientales.

Comisionado Nacional de Áreas Naturales Protegidas de mayo de 2010 a abril de 2015.

Cursó la licenciatura en Física en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Realizó posteriormente estudios de Maestría en México y Noruega. Cuenta con especialidades en Hidroacústica, Evaluación de Recursos Marinos y Manejo de Ecosistemas Costeros.

Otros ámbitos en los que ha incursionado en su formación académica son el Derecho y la Economía Ambientales, la Evaluación de Recursos Naturales, Planeación Estratégica, Administración Pública y Liderazgo. En 2008 cursó el diplomado en Técnicas y Herramientas de Conservación en el ITESM y The Nature Conservancy.

Otros cargos:

Investigador Asociado B de la Facultad de Ciencias de la UNAM.

Contraparte Nacional del Programa PNUD/FAO para la Evaluación de los Recursos Pesqueros de México.

Investigador Titular B del Instituto Nacional de la Pesca.

Director del Centro Regional de Investigación Pesquera de Mazatlán.

Director General de la empresa Ciencia y Tecnología para la Acuicultura, S.A. de C.V.

Asesor de Cooperativas Pesqueras y de Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) del Banco de México,

Director General de Inspección y Vigilancia de Recursos Pesqueros y Marinos en la PROFEPA

Asesor de la Secretaría Ejecutiva de la Comisión Nacional para el Uso y Conocimiento de la Biodiversidad (CONABIO)

Asesor del C. Secretario de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales del gobierno federal de 2015 a 2016

