


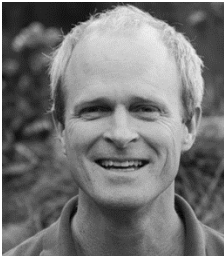
SEMINAR ON THE VALUE OF ECOSYSTEM SERVICES OF MEXICAN PROTECTED AREAS

October 21st, 22nd and 23rd
World Trade Center, Mexico City

SPEAKERS' SHORT BIO

	<p>Aaron Bruner Senior Economist, Washington, DC</p> <p>Aaron joined CSF as Senior Economist in 2013 with 15 years of experience leading conservation initiatives and research in developing countries. He was most recently the Director of Economics and Planning at Conservation International, where he led research on protected area benefits and costs for the European Community's global TEEB report and developed strategy for major Green Economy initiatives in Indonesia and Cambodia. Aaron has experience in conservation and development, including ecosystem service values, development planning, negotiating conservation incentive agreements, and the role of protected areas. He holds a Masters in Public Policy with a concentration in economics from Princeton University and an undergraduate degree in Economics with a minor in Environmental Studies from Wesleyan University.</p>
	<p>Alice Alexandre</p> <p>Alice Alexandre is LIFE Institute's Executive Director. She has a B.S. degree in Mathematics from PUC Campinas and an MBA from FGV-EAESP. Alice has thirty years background in national and international business administration. She joined LIFE in 2010 as the Executive Director in a significant professional shift. Working directly with biodiversity conservation, Alice is responsible for the development and management of LIFE Certification in Brazil and also in the coordination of LIFE international expansion. Part of her work includes participating in International Forums on the topic of Business and Biodiversity.</p>
	<p>Brendan Mackey</p> <p>Brendan Mackey is professor and director of the climate change research program at Griffith University, Australia. He has a PhD from The Australian National University in tropical forest ecology. Brendan was a member of the 2dn Ad Hoc Technical Advisory Group on Biodiversity and Climate Change for the Secretariat of the Convention on Biological Diversity. He was also theme leader of the session on Climate and Biodiversity & Natural Resource Management for the World Climate Conference-3. Prof Mackey has contributed to the development of stock-based approaches for environmental accounting. He is highly experienced in biodiversity and world heritage valuation. His current research includes a focus on the role of natural forests in the global carbon cycle, the relationship between biodiversity and ecosystem resilience, and the implications for climate</p>

	<p>change mitigation policy. Prof Mackey serves on the global Council of the International Union for Conservation of Nature, and is on the editorial board of the journal Pacific Conservation Biology.</p>
	<p>Sergio Humberto Graf Montero Ingeniero Agrónomo Forestal</p> <p>Postgrado en Forestería Rural en la Escuela Superior de Agronomía Tropical en Francia.</p> <p>Miembro Asociado de LEAD-México. Cuenta con experiencia de trabajo en América Latina, Europa y África. Actualmente: Coordinador General de Producción y Productividad de la Comisión Nacional Forestal. Fue Director de la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, durante 9 años. Fue Director Ejecutivo de la Fundación Manantlán para la Biodiversidad de Occidente. Es Profesor Investigador con licencia en el Departamento de Ecología y Recursos Naturales y del Instituto de Innovación y Gobernanza en la Universidad de Guadalajara. Fue asesor de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas para el establecimiento de nuevas áreas protegidas. Ha realizado diversas evaluaciones independientes en materia de medio ambiente y recursos naturales. Ha diseñado, negociado y asesorado en la creación de diversos mecanismos compensatorios locales de servicios ambientales. Participó en el diseño y creación de 4 juntas intermunicipales para la gestión ambiental en los Estados de Jalisco y Quintana Roo. Ha intervenido en más de 13 publicaciones relacionadas al tema del Medio Ambiente.</p>
	<p>Elsa Esquivel Bazán</p> <p>Elsa Esquivel Bazán cuenta con una formación básica en Agroecología y un posgrado en Medio Ambiente y Desarrollo por el Instituto Politécnico Nacional. Es socia fundadora de AMBIO, organización responsable del manejo técnico administrativo del programa Scolel te, iniciativa pionera en la venta de bonos de carbono en el mercado voluntario a nivel nacional e internacional. Su especialización esta en el área de cambio climático, bajo el desarrollo de estrategias de mitigación y adaptación a nivel local.</p>
	<p>Fernando León Morales</p> <p>Fernando León Morales Tiene 15 años de experiencia profesional y 10 en el tema de financiamiento y valoración económica de áreas naturales protegidas, ha sido asesor de la Intendencia de Áreas Naturales Protegidas del Perú (hoy Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SERNANP), Director General de Valoración del Patrimonio Natural del Ministerio del Ambiente del Perú, Director del Fondo de las Américas que administra el Fondo para la Conservación de Bosques Tropicales del Perú. Ha escrito diferentes publicaciones y artículos sobre servicios ecosistémicos, financiamiento y áreas naturales protegidas, entre ellos <i>El Aporte de las Áreas Naturales Protegidas a la Economía Nacional</i>, cuyos argumentos sirvieron para lograr el incremento del presupuesto del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas en 500% entre 2008 y 2010. Tiene estudios de Doctorado en la Universidad</p>

	<p>Internacional de Andalucía, en España; una Maestría en el Instituto Centroamericano de Administración de Empresas (INCAE) en Costa Rica, y es Ingeniero Forestal de la Universidad Nacional Agraria La Molina, de Lima, Perú.</p>
	<p>Christoph Görg</p> <p>Professor and Doctor Christoph Görg Institutional Affiliation: Since 2010 Head of Department of Environmental Politics at the UFZ-Helmholtz Centre for Environmental Research, Leipzig, Germany and since 2008 Professor for Environmental Governance at the Department of Social Sciences, University of Kassel. Academic Career: Habilitation (2001) and Ph.D. in Sociology (1990) at the Department of Social Sciences at the University of Frankfurt/M.; several research stays in Latin and North America (Mexico, Brazil and Canada) and Asia (Korea, the Philippines and Vietnam) Areas of expertise: environmental governance in a multi-level context, research on the design of the interface between science policy, conceptual work on the relationships between society and nature issue areas: land use and biodiversity, and ecosystem services, climate policy and adaptation to climate change Research expertise: I'm currently involved in several in-house and third-party funded re-search projects on ecosystem services including the EU FP7 project OpenNESS about the mainstreaming of ecosystem services into European policies and a feasibility study for a National Assessment of Ecosystem Services for Germany. I was involved in the establishment of the Intergovernmental Platform for Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES) and on similar processes at European and national level.</p>
	<p>John Reid</p> <p>Conservation Strategy Fund Founder & President. John has worked in conservation since 1991, promoting the use of economics to address conservation challenges. In 1998 he founded Conservation Strategy Fund, an innovative organization combining economics training and practical, policy-relevant analyses on a number of themes in globally significant natural areas, such as the Amazon Basin, Meso-America, the Western Pacific, Albertine Rift and others. These issues include energy and transportation infrastructure, logging, ranching, protected areas, sustainable enterprise and agriculture. CSF won the 2012 MacArthur Foundation Award for Creative and Effective Institutions. John's work has appeared in Scientific American, Conservation Biology, Environment, the Journal of Political Economy, Megadiversidade, Ambio and other technical publications. Before starting CSF he held positions at Resources for the Future and Conservation International. He holds a Masters in Public Policy from Harvard University and spends his free time mountain biking and taking pictures.</p>





	<p>Nélida Barajas Acosta</p> <p>Nélida Barajas Acosta es bióloga por la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de México, con estudios de Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental y Doctorado en Recursos Naturales. Actualmente se desempeña como Especialista en Ecosistemas e Infraestructura con The Nature Conservancy. Es miembro de la Comisión de Manejo de Ecosistemas (IUCN), de la Academia Nacional de Educación Ambiental, de la Society for Ecological Restoration y del Consejo Consultivo de Cambio climático del estado de San Luis Potosí. En los últimos años ha coordinado proyectos de infraestructura sustentable en materia de hidroeléctricas y mecanismos financieros para la Conservación. Coordinó los estudios de factibilidad y gestión institucional para el Fondo de Agua Metropolitano de Monterrey, el Fondo de Conservación del Agua de Guatemala y el Fondo de Agua de Tegucigalpa que contemplaron la identificación de servicios ambientales en las tres ciudades, el desarrollo de portafolios de inversión, los planes de implementación y esquemas de monitoreo y evaluación.</p>
	<p>Alexander Rincón Ruiz</p> <p>Alexander es economista, magister en economía agraria, doctor en economía ecológica, fue investigador doctoral visitante de la Universidad de Cambridge (Department of land Economy). Se ha desempeñado como secretario técnico de la cuenta satélite de medio ambiente en el Departamento Administrativo Nacional de Estadística de Colombia (DANE), coordinador técnico de la Iniciativa Latinoamérica y Caribeña para el desarrollo sostenible (ILAC – Colombia), consultor del Departamento Nacional de Planeación en Colombia (DNP), investigador por Colombia de la Evaluación de Ecosistemas del Milenio (Millennium Ecosystem Assessment – MEA), investigador del grupo de indicadores del Instituto Humboldt y docente en las áreas de economía ambiental, economía ecológica y econometría. Actualmente es investigador del Instituto Humboldt y lidera el tema de valoración integral. Ha publicado en revistas como <i>Geoforum</i>, <i>Applied Geography</i> y <i>ecological indicators</i>, entre otras publicaciones.</p>
	<p>Javier Warman Diamant</p> <p>Maestro en Estudios de Medio Ambiente y Desarrollo por la Universidad de Cambridge, en el Reino Unido, es Licenciado en Relaciones Internacionales por la Universidad Iberoamericana y es candidato a doctor en Desarrollo, por la Universidad de Sussex, también en el Reino Unido. Nacido en el Distrito Federal el 27 de agosto de 1970. Su trayectoria profesional abarca más de 22 años en el servicio público, además de haberse desempeñado también como docente, consultor e investigador. Actualmente ocupa el cargo de Director General de Planeación y Evaluación en SEMARNAT. Algunos de los cargos desempeñados a lo largo de su trayectoria son los siguientes: Financiera Rural, Director General Adjunto de Planeación Estratégica y Análisis Sectorial. Secretaria de</p>


	<p>Desarrollo Social, Director General Adjunto de Operación, Integración y Control. Massachusetts Institute of Technology (MIT), Investigador en el Programa Integral sobre Contaminación del Aire en la Ciudad de México, dirigido por el Dr. Mario Molina. Universidad Iberoamericana, Profesor e investigador en Política Internacional y Medio Ambiente. Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, Secretario Particular el Procurador.</p>
	<p>Alejandro Guevara Sanginés</p> <p>El Dr. Alejandro Guevara Sanginés es Investigador Nacional, Nivel I del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT. Doctor en Economía por la Universidad Autónoma de Madrid. Maestro en Políticas Públicas por la Universidad de California en Berkeley. Maestro en Desarrollo Económico por la Universidad de East Anglia en Norwich y Licenciado en Economía por el ITAM. Director de la División de Estudios Sociales de la Universidad Iberoamericana desde marzo de 2006. En la UIA ha sido director del Departamento de Economía por dos años y Profesor-Investigador de tiempo completo desde 1998. Además de la Ibero, su labor docente y de investigación se han desarrollado en el COLMEX, el CIDE, el ITAM y en Berkeley. Ha sido consultor en temas de política pública en materia de política social y ambiental para la SEMARNAT, las Comisiones Forestal y de Areas Naturales Protegidas, la PROFEPA, el INE, la SEDESOL, el Banco Mundial, el BID, la OECD, el PNUD, PNUMA y el Departamento para el Desarrollo Internacional de la Gran Bretaña. En 1999 obtuvo el Premio Nacional de Administración Pública por su trabajo sobre Pobreza y Medio Ambiente y tiene en su haber más de cuarenta publicaciones en distintos países como México, Francia, España, Estados Unidos y Gran Bretaña; todas relacionadas con temas de desarrollo económico sustentable.</p>
	<p>Patricia Balvanera</p> <p>Patricia Balvanera es bióloga por la UAM- Iztapalapa y Maestra en Ciencias y Doctora en Ecología por la UNAM. Realizó su estancia postdoctoral en Stanford con Gretchen Daily y Paul Ehrlich. Actualmente es investigador titular B del Centro de Investigaciones en Ecosistemas de la UNAM, en Morelia. A la fecha cuenta cerca de 80 productos de su investigación incluyendo artículos en revistas arbitradas de circulación internacional como la revista Science, Ecology Letters y Journal of Ecology, capítulos de libro, y productos dirigidos a tomadores de decisión a nivel federal y local. Cuenta con más de 2,000 citas a sus trabajos. Su líneas de investigación incluyen la exploración de los vínculos entre biodiversidad, funcionamiento y servicios del ecosistema y los estudios interdisciplinarios sobre servicios ecosistémicos. Coordina actualmente un proyecto grupal de investigación sobre la recuperación de biodiversidad, funciones y servicios del ecosistema en bosques tropicales, y participa en varios más como colaboradora. Imparte clases de licenciatura sobre servicios ecosistémicos y de posgrado sobre sistemas socio-ecológicos y sobre sustentabilidad. Ha participado en varios proyectos internacionales de síntesis y en varios talleres de consulta para la toma de decisiones. Fue galardonada por MAB-UNESCO por su tesis doctoral, fue seleccionada</p>



	<p>como miembro de Aldo Leopold, cuenta con el máximo nivel de estímulos al desempeño de la UNAM el nivel II del SNI. Actualmente es responsable de la red Ecosistemas de CONACYT, del programa global para impulsar el de monitoreo de servicios ecosistémicos GEOBON, y es miembro del comité científico del programa internacional de investigación sobre Cambios en los Ecosistemas y Sociedad. Es miembro del comité editorial de 4 revistas científicas arbitradas de circulación internacional, 3 de ellas sobre servicios ecosistémicos.</p>
	<p>Jorge Rickards</p> <p>Jorge es biólogo por la Universidad Nacional Autónoma de México, cursó la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas de la Universidad Autónoma de Querétaro y un diplomado en evaluación de impacto ambiental. Cuenta con 20 años de experiencia en dirección y aplicación de programas y proyectos de conservación y manejo de recursos naturales. Actualmente Jorge es Director de Conservación del Fondo Mundial para la Naturaleza, Programa México y Arrecife Mesoamericano (WWF) en donde es responsable de la planeación, implementación y monitoreo de programas a nivel regional así como de programas estratégicos de la organización.</p> <p>Anteriormente se desempeñó como Asesor en Recursos Naturales y Oficial Técnico de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID/México) y fue Oficial Alterno de Atención a Desastres.</p> <p>Durante diez años Jorge fue Director de Conservación del Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C., del cual fue uno de los fundadores. También fue fundador y ha sido consejero de organizaciones tales como el Fondo para la Conservación del Golfo de California, el Fondo de Conservación de la Reserva El Triunfo (Chiapas) y el Fondo ProCuenca de Valle de Bravo. También fue miembro del Consejo Consultivo del Programa de Recursos Biológicos Colectivos de la CONABIO.</p> <p>Actualmente es miembro del Comité Técnico Consultivo del Programa de Servicios Ambientales del Bosque / CONAFOR - Banco Mundial. También es miembro honorífico del Comité Nacional para la Conservación de las Aves de América del Norte y es Consejero Titular del Consejo Consultivo Nacional de Vida Silvestre de la SEMARNAT dentro del cual también es coordinador del Comité de Especies Prioritarias. Es miembro del Consejo Asesor de Reforestamos México, A.C.</p> <p>Jorge ha recibido varios reconocimientos por su trabajo en materia de conservación y cooperación internacional tales como la medalla al Mérito Honorífico por parte de la Embajada de los Estados Unidos en México. También se ha desempeñado como ilustrador naturalista y contribuido a diversas publicaciones.</p>


	<p>Pavan Sukhdev</p> <p>Pavan Sukhdev is Founder-CEO of GIST Advisory, a specialist consulting firm which helps governments and corporations discover, measure, value, and manage their impacts on natural and human capital. He is a Visiting Fellow at Yale University, where he was awarded the 2011 McCluskey Fellowship and wrote his book “Corporation 2020”. He is a Goodwill Ambassador for UNEP. Earlier, he was Special Adviser and Head of UNEP’s Green Economy Initiative, and lead author of their report “Towards a Green Economy”. He was also Study Leader for the G8+5 commissioned project on The Economics of Ecosystems and Biodiversity (“TEEB”). Pavan was appointed to lead TEEB by the EU Commission and Germany, and delivered its “Interim Report” whilst still working full time at Deutsche Bank in 2008. A career banker, Pavan then took a sabbatical from the Bank to lead TEEB & the Green Economy Initiative for UNEP. While at Deutsche Bank, Pavan had founded (2006) and then chaired Global Markets Centre - Mumbai, a leading-edge front-office offshoring company. Pavan was a speaker at the World Economic Forum meetings at Davos in 2010 and 2011. He serves on the boards of Conservation International, Global Reporting Initiative, Gulbenkian Oceans Initiative (GOI) and the Stockholm Resilience Centre. “Environmental Finance” selected Pavan as their “Personality of the Year” for 2010. The Institute of Ecology and Environmental Management (IEEM) have awarded Pavan their 2011 Medal. Pavan is also one of the recipients of the 2013 Gothenburg Award for Sustainable Development, where he has been recognised for his work in the area of ‘Nature’s services and ingenious solutions’.</p>
	<p>Thomas Karig</p> <p>Thomas Karig nace en 1952 en Hannover, Alemania. Estudió la carrera de Ingeniería Automotriz así como un Postgrado en Administración de Empresas en Munich, Alemania. En 1978 inició su actividad profesional en un despacho de Auditores en Munich. En 1979 se integra al Departamento de Planeación Financiera de la compañía “Deutsche Airbus”, también en la ciudad de Munich. Inicia su carrera en Volkswagen de México en julio de 1980, como Gerente Junior en Planeación de Producción, cargo que desempeña hasta 1984. A partir de 1984 ocupa diversos puestos directivos en el Área de Controlling Financiero. En 1993 es nombrado Representante Residente de Volkswagende México en la sede de la casa matriz Volkswagen AG, en Wolfsburg, Alemania. Regresa a México en 1994 como Director del Proyecto Jetta A4. En 1997 es nombrado Director de Relaciones Públicas y Asuntos de Gobierno. A partir de 2001 funge como Vicepresidente de Relaciones Corporativas, responsabilidad que actualmente incluye Relaciones Gubernamentales, Comunicación Corporativa, Asuntos Legales y Governance, Risk & Compliance. Desde 2010, Karig es Compliance Officer de Volkswagen de México.</p>

	<p>Karig es miembro del Consejo de Directores de la AMIA (Asociación Mexicana de la Industria Automotriz), de CAMEXA (Cámara Mexicano-Alemana de Comercio e Industria), y del Colegio Humboldt de Puebla.</p>
	<p>Ernesto Enkerlin</p> <p>Ernesto Enkerlin es un conservacionista y ecólogo mexicano. Activo en consejos editoriales, y de organizaciones civiles y académicas. Ha sido editor y autor de dos libros sobre ciencias ambientales y sostenibilidad así como de más de 100 artículos científicos y de divulgación. Goza del reconocimiento nacional e internacional como un líder, investigador, promotor y formador de opinión en materia de conservación de la naturaleza y sostenibilidad. Como titular de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas de (2001-2010) consolido una visión humanista y pragmática de la conservación basada en la participación de las comunidades humanas y México mejoró en índices nacionales e internacionales para áreas protegidas, humedales prioritarios y especies en riesgo. Ha recibido diversos reconocimientos y galardones académicos y de conservación incluyendo el prestigiado Premio Ambiental Sultan Qaboos 2005 de la UNESCO. En la actualidad se desempeña como Director del Legado para la Sostenibilidad del Tecnológico de Monterrey y Presidente de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas.</p>
	<p>Leah Bremer</p> <p>Leah Bremer joined the Natural Capital Project as part of a team working to develop and implement hydrological, biodiversity, and socio-economic monitoring in water funds in Latin America in collaboration with The Nature Conservancy. Her dissertation research jointly analyzed the social and ecological outcomes of Payment for Ecosystem Services programs targeting highland Andean grasslands (páramos) in Ecuador. Prior to that she worked in environmental education and conservation in Hawai'i, California, and Washington. She received her Ph.D. from the UC Santa Barbara/San Diego State University Joint Doctoral Program in Geography, her M.S. in Conservation Biology from Victoria University in Wellington and Macquarie University, and her B.A. in Psychology from Northwestern University.</p>
	<p>Will Wistowsky</p> <p>Although Will has always benefited from the free bounty of goods and services provided by nature, his formal interest in them began with his MSc and PhD, which looked at the value of the benefits people derive from parks. A grudging economist by personality, for the past 20 years, Will has tried to speak the language of "dollar values" to help communicate the importance of parks to Canadian society.</p> <p>In his current position as socio-economic analyst with the Ontario Ministry of Natural Resources Parks and Protected Areas Policy Section in Canada, Will continues to examine the preferences, values and behaviors of both park visitors and non-visitors. Since 2009, he has been leading the research efforts exploring the ecosystem service values associated with the provincial protected areas system. As well, Will is involved in various</p>

	<p>government initiatives to extend the ecosystem service valuation approach to other protected area jurisdictions and general public lands. When not in the office, Will tries to "practice what he preaches" and spends much of his spare time managing and enjoying the forests, fields, wetlands and watercourses of his private 100 acre park (called Wildhaven) with his lovely wife (Beverley) and their German Shepherd (Abby).</p>
	<p>Dolores Barrientos During the last years, DOLORES BARRIENTOS acted as the Regional Specialist in Climate Change and Sustainable Energy of the Inter-American Development Bank (IADB). Dolores contributed to positioning IADB as leader in Mexico's climate change agenda by structuring policy based loans in climate change; financing programs including the utilization of the Climate Investment Funds; technical assistance in mitigation, adaptation and clean energy; and promoting the participation of subnational governments on climate change programs. Previously, she advised companies in Mexico, the USA and Europe on issues related to international finance, debt structures, project financing and carbon finance & CDM. Dolores built a sound finance career working for the Mexican Bank for Foreign Trade where she was in charge of the International Finance Division, she led diverse funding transactions and programs in the international markets and project structuring in sectors such as energy, steel, tourism and infrastructure. She also designed and led the Mexican Carbon Fund. She has a BA in Economics from Tecnológico de Monterrey and a Master Degree in Public Administration (MPA2/1995) from the John F. Kennedy School of Government at Harvard University.</p>
	<p>Juan José Guerra Se desempeñó como Coordinador de Medio Ambiente del equipo de transición de Enrique Peña Nieto. Fue coordinador del grupo parlamentario del Partido Verde Ecologista de México (PVEM) en la Cámara de Diputados en la LXI legislatura. Fue secretario de Desarrollo Económico durante dos administraciones del gobierno del Estado de México, primero, con Emilio Chuayfett, de 1993 a 1995 y después con César Camacho Quiroz de 1995 a 1999. En los años 90, como Secretario de Desarrollo Económico, fue el primer jefe de EPN en la administración pública del Estado de México. En el ámbito privado, en 1973 se desempeñó en el área de control de calidad de PYNOSA; de 1990 a 1992 fungió como Director General en Krone Comunicaciones; fue Presidente de Unitec Boelhoff de 1992 a 1994; presidió la Asociación Nacional de Productores de Autobuses Camiones y Tractocamiones (ANPACT) de 2001 a 2009.</p>

	<p>Luis Fueyo</p> <p>Luis Fueyo 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.</p> <p>Comisionado Nacional de Áreas Naturales Protegidas desde el 3 de mayo de 2010, cuenta con una fructífera trayectoria laboral tanto en la iniciativa privada como en la administración pública, siempre vinculado con temas ambientales.</p>
	<p>Leonardo Curzio</p> <p>Su desempeño profesional abarca tres campos: la investigación científica, la cátedra y el periodismo.</p> <p>En el ámbito científico y académico es investigador titular B de la UNAM e Investigador nacional nivel II del SNI. Es autor de 8 libros, coautor de 37 más y ha escrito más de 60 artículos científicos publicados en revistas especializadas. Entre los sellos editoriales que han publicado su obra están universidades de prestigio como la de California, Pittsburgh, Michigan, Valencia, UNAM, UAM, Australian National University, Oxford University Press, entre otras.</p> <p>Actualmente es conductor de la primera emisión de ENFOQUE en NRM Comunicaciones y articulista del diario El Universal. Es comentarista del programa de análisis político de Canal Once Primer Plano. Ha sido galardonado por el Presidente de Italia con el “Premio Italia nel Mondo 2007” y la Revista Líderes Mexicanos reconoció su trayectoria y lo colocó entre los 300 líderes más influyentes de México.</p>
	<p>Dan Mulrooney</p> <p>Mr. Dan Mulrooney M.A. – Senior Research Officer – Socio-economist, Parks Canada Agency. Mr. Mulrooney works as a socio-economist for Parks Canada in Gatineau, Quebec, Canada. His key responsibilities include working to promote and value the broad based ecological, social and economic benefits of Parks Canada’s family of protected areas. Mr. Mulrooney currently represents Parks Canada at a federal inter-departmental project to account and value ecosystem services at Thousand Islands National Park. He was recently the project manager for a socio-economic study of a potential new national park reserve in northern Canada. He co-chairs the Ecosystem Services Working Group for the North American Intergovernmental Committee on Cooperation for Wilderness and Protected Area Conservation (NAWPA Committee) and is a member of the Canadian Parks Council Task Team responsible for valuing the benefits of federal, provincial and territorial parks.</p>



	<p>Mr. Mulrooney has been employed in the field of protected areas and socio-economic research for over twenty-five years. He has worked on numerous studies and evaluations of the social and economic benefits of protected areas as well as the first estimate of the economic impacts associated with federal, provincial and territorial parks.</p> <p>Mr. Mulrooney has obtained a Bachelor of Arts and an Honours Bachelor of Outdoor Recreation from Lakehead University. He also has a Master of Arts in Recreation and Leisure Studies from the University of Waterloo.</p>
	<p>José Sarukhán</p> <p>José Sarukhán obtuvo la licenciatura en Biología en la UNAM; la maestría en Botánica Agrícola en el Colegio de Posgraduados; el doctorado en Ecología en la Universidad de Gales. Ha sido profesor de la Universidad de Chapingo, de la Organization for Tropical Studies de Costa Rica, del University College of North Wales, de las universidades de Buenos Aires, Texas, Stanford y Barcelona. Es investigador Emérito en el Instituto de Ecología de la UNAM.</p> <p>Se ha especializado en el estudio de la ecología vegetal de poblaciones y sistemas, biodiversidad y darwinismo. Es reconocido internacionalmente por sus conocimientos sobre la biodiversidad y conservación de los ecosistemas, el cambio climático global, y ha sido un promotor de la educación superior, la ciencia y la tecnología.</p> <p>Fue director del Instituto de Biología, coordinador de la Investigación Científica y Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México. Ha presidido la Sociedad Botánica de México, la Academia de la Investigación Científica, y la Association for Tropical Biology. Ha sido coordinador nacional de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio), presidente de la Unión de Universidades de América Latina (UDUAL). Pertenece al Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República. Es miembro de El Colegio Nacional, de la Third World Academy of Sciences, de la U.S. National Academy of Sciences, Foreign Member de la Royal Society, y de la European Academy of Sciences.</p> <p>Premio Nacional Forestal; Premio de Ciencias Naturales de la Academia de la Investigación Científica; Medalla al Mérito Botánico de la Sociedad Botánica de México; Medalla "Alfonso L. Herrera" en Ecología y Conservación; Premio Nacional de Ciencias y Artes; Medalla Henry Shaw del Missouri Botanical Garden; Conservation Biology Award de la Society for Conservation Biology; Distinguished Service Award de la Society for Conservation Biology. Ha recibido doctorados honorarios de las universidades Nacional Mayor de San Marcos de Lima, Perú; de Gales en Gran Bretaña; de Nueva York; del Colegio de Postgraduados; de Colima y de la Autónoma del Estado de Hidalgo.</p> <p>Ha publicado más de 110 trabajos de investigación y varios libros, entre ellos: Primera y segunda edición de Árboles Tropicales de México, Las Musas de Darwin y Manual de Malezas del Valle de México. Ha dirigido 28 tesis de licenciatura, maestría y doctorado, y ha sido el promotor del principal grupo de investigación ecológica en México, en el Instituto de Ecología de la UNAM.</p>

