

RESEÑAS
Ponentes Internacionales del
InterCLIMA 2012
(29, 30 y 31 de Octubre 2012; Lima-Perú)

Nicholas Stern



Economista y académico británico. Fue Vicepresidente Senior para el desarrollo económico y economista en jefe del Banco Mundial de 2000 a 2003, y asesor económico del gobierno laborista de Gordon Brown en el Reino Unido. Obtuvo su grado de bachillerato en humanidades con especialidad en matemáticas en el Colegio Peterhouse, de la Universidad de Cambridge, y su doctorado en filosofía con especialidad en economía en el Colegio Nuffield de la Universidad de Oxford. Siendo el director de Política e Investigación para la Comisión de África, fue en julio de 2005, designado para conducir una revisión de la economía del cambio climático y también del Desarrollo, el cual condujo a la publicación del Informe Stern. Fue nombrado miembro de la Academia británica en 1993; es también un compañero honorario de la Academia Americana de Artes y Ciencias. En el año 2004 fue hecho caballero. Le fue concedido el Doctorado Honorífico en Ciencias por la Universidad de Warwick en 2006. En 2010, fue galardonado en los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento en la categoría de Cambio Climático.

Adrián Fernández



Biólogo especializado en Ecología en la Universidad Autónoma Metropolitana. Obtuvo la maestría en tecnología ambiental y el doctorado en ciencias ambientales en el Colegio de Ciencia, Tecnología y Medicina de la Universidad de Londres. Desde 1995, el Dr. Fernández ha ocupado importantes puestos en la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, como Director General de Gestión e Información Ambiental y como Director General de Investigación sobre Contaminación Urbana, Regional y Global, ambos en el Instituto Nacional de Ecología. Se desempeñó en el cargo de Presidente del Instituto Nacional de Ecología, desde marzo de 2005 y hasta el 31 de enero de 2011. Por sus tareas de investigación recibió reconocimientos por escrito del Gobernador de Massachusetts y del Alcalde de Boston. En el 2000, la International Society for Exposure Analysis le otorgó su premio anual Young Scientist Award por su trayectoria profesional en este campo y en ese mismo año, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos le entregó la Bronze Medal for Commendable Service

Andrés Flores Montalvo



Director de Investigación sobre Cambio Climático de INE. Es economista de la Facultad de Economía de la UNAM; con Maestría en Economía, del ITESM; Maestría en Tecnología Ambiental, del Colegio Imperial de Ciencia, Tecnología y Medicina de la Universidad de Londres; y Doctorado (Ph.D.) en Energía y Medio Ambiente, del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT). Obtuvo el Diploma de Postgrado en Gestión Ambiental de la Universidad Tecnológica de Dresde, Alemania, y ha asistido a diversos cursos y talleres internacionales relacionados con temas ambientales. Tiene experiencia de más de nueve años desempeñando diversos puestos dentro del Instituto Nacional de Ecología. Además, fue asistente de investigación en el Programa Integral sobre Contaminación Urbana, Regional y Global, del MIT, en el que se encargó de la modelación de las emisiones y el diseño y evaluación de políticas del sector comercial. Ha sido delegado de México ante la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático y el Panel Intergubernamental de Cambio Climático. Ha publicado diversos artículos sobre temas relacionados con economía ambiental, y con la interfase entre energía y medio ambiente.

Claudia Costa



Jefe del Departamento del Fondo Amazonia – BNDES Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social de Brasil

Andrés Osorio Arias



Ingeniero Civil de la Universidad del Valle (Cali, Colombia), Master en Ciencias y Tecnologías Marinas y Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria (Santander, España). Sus líneas de investigación son: Hidrodinámica costera y procesos de transporte de sedimentos, Regeneración de playas e interacción entre playas y estructuras costeras, Modelado matemático de la hidrodinámica portuaria, Medidas de laboratorio y de campo, Sensores remotos. Profesor de la Universidad Nacional de Colombia. Director del grupo de investigación de oceanografía e ingeniería costera de UNAL Medellín

Jorge Gastelumendi



Abogado de la Pontificia Universidad Católica del Perú y MSc. en Energía y Ambiente de la Universidad de Calgary, Jorge Gastelumendi es Asesor Senior en Política Climática Internacional en The Nature Conservancy en Washington, EEUU. Previamente, se ha desempeñado como especialista ambiental del Banco Mundial; ha sido jefe del Departamento de Derecho Ambiental en la Firma de Abogados Grau del Perú y abogado asociado de la Firma Roselló, especializándose en temas corporativos y de minería. Asimismo, ha sido Asesor Legal para mercados de carbono en el Consejo Nacional del Ambiente.

Andrea García



Coordinadora de la Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono. Coordinadora del proyecto “Construcción de capacidades para bajas emisiones en Colombia” del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo. Ha sido Directora de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, Vice Presidente de la Mesa Directiva de la Convención Marco de Naciones para el Cambio Climático en representación del Grupo de Países Latinoamericanos y del Caribe, Coordinadora del Grupo de Mitigación de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente.

Iñigo J. Losada



Director de Investigación de IH Cantabria. Director del Instituto de Hidráulica Ambiental. Ha sido además Director del Departamento de Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente (2000-2003) y es Catedrático de Ingeniería Hidráulica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria. Es Doctor Ingeniero de Caminos Canales y Puertos por la Universidad de Cantabria y Ph.D. in Civil Engineering por la Universidad de Delaware (USA) en donde trabajó como investigador en el Center for Applied Coastal Research de 1989 a 1992. Es investigador principal de la Infraestructura Científico-Tecnológica Singular "Cantabria Coastal and Ocean Basin". Entre otros, es el único español "Coordinating Leading Author" del quinto informe sobre el cambio climático del Panel Intergubernamental para el Cambio Climático (IPCC), en el que coordina el capítulo sobre impactos y adaptación al cambio climático en zonas costeras.

Rupa Mukerji



Co-directora de Servicios de Asesoría en HELVETAS Swiss Intercooperation. Oficial de Programa en India para Intercooperation. Delegado de Intercooperation en India. Diploma de Postgrado en Gestión Rural, Instituto de Gestión Rural, Anand, India. Estableció y dirigió una investigación sobre el desarrollo en la India durante 11 años. Diseñó proyectos y tiene experiencia en evaluación con las agencias bilaterales como DFID, USAID, GIZ, las organizaciones de las Naciones Unidas y las fundaciones privadas. Es autora principal del Quinto Informe de Evaluación del IPCC (Grupo de Trabajo 2).

Anne Hammill



Jefe de los Programas de Adaptación y Reducción del Riesgo de Cambio Climático y Energía Riesgos del Instituto Internacional para el Desarrollo Sustentable – IISD, de Medio Ambiente y los programas de seguridad. Gran parte de su trabajo se centra en la comprensión de cómo una mejor gestión ambiental puede aumentar la resistencia al estrés climático y contribuir a la consolidación de la paz. La obra más reciente de Ana ha sido el desarrollo y aplicación de herramientas de apoyo a las decisiones para la adaptación al cambio climático, la realización de la investigación de campo participativa sobre los medios de vida y el cambio climático, y desarrollar la capacidad de los gobiernos y la sociedad civil para integrar el riesgo climático en las políticas y proyectos de campo. Ella también ha estado trabajando con organizaciones de África oriental y central para comprender y abordar los vínculos entre las actividades de conservación y los conflictos. Es Master of Arts - Geografía en la Universidad de Victoria. Con una licenciatura en Artes - Estudios de Geografía y Medio Ambiente en la Universidad McMaster.

Andy Jarvis



Doctor en Filosofía, Departamento de Geografía, Kings College de Londres. Maestría en Filosofía en el Departamento de Geografía, Kings College de Londres. Enfoque educativo sobre hidrología, modelación ambiental, ciencia de la información geográfica y ecología tropical. Jefe del Programa de Decisión y Análisis de Políticas y Científico Senior del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT). A partir de 2006, ha estado en una posición conjunta como Científico Senior en el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) y Bioversity International. Sus responsabilidades incluyen administrar y dirigir el laboratorio SIG del CIAT, llevando una agenda de investigación en el análisis espacial de la biodiversidad agrícola, la supervisión de personal y los estudiantes (licenciatura, maestría y de doctorado), elaboración de propuestas y la recaudación de fondos. También es conductor científico sobre el cambio climático, tanto para el CIAT, como para Bioversity.

Stephan Halloy



Coordinador de Ciencias del Programa de Andes del Sur de The Nature Conservancy – TNC, cubriendo partes de Argentina, Bolivia, Chile y Perú.

Francisco Flores-López



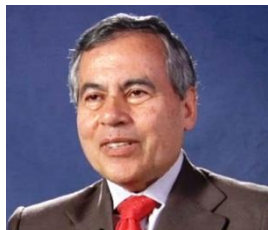
Francisco Flores es un ingeniero de recursos hídricos. PhD, Ingeniería Ambiental en la Universidad de Cornell. Sus intereses de investigación se refieren a la exploración de los posibles impactos del cambio climático en la agricultura, en particular el impacto de las variables climáticas alteradas y el aumento de las concentraciones atmosféricas de CO2 en los cultivos. También utiliza el WEAP (Evaluación y Planificación del Agua) del sistema para hacer frente a agua y energía los problemas de planificación en el contexto de la adaptación al cambio climático. Además, lleva a cabo análisis y modelado de las aguas subterráneas y el transporte corriente de flujo de contaminantes, el uso de modelos hidrológicos y sistemas de información geográfica. Ha trabajado extensamente en el medio ambiente cuestiones de recursos hídricos en las montañas Catskill de Nueva York y en el río Lerma-Chapala y San Juan del Río cuencas en México, y él está interesado en el desarrollo de colaboraciones en México, América Central y el Caribe. Francisco ha trabajado para el Programa de México del Instituto Internacional de Gestión del Agua en varios proyectos de agua aplicada recursos de ingeniería. Actualmente es Científico en Stockholm Environment Institute - Centro de EE.UU.

Frank Lowenstein



Líder de la Estrategia de Adaptación al cambio climático para el Equipo del Cambio Climático Global de The Nature Conservancy. En este cargo, dirige el trabajo de la organización en lo referido a cómo los sistemas naturales pueden contribuir a ayudar a las personas a adaptarse al cambio climático. Anteriormente fue Director de Sanidad Forestal para la Región Norte de The Nature Conservancy. En esta función dirigió el trabajo de colaboración de la organización con muchos socios para proteger los bosques de los Estados Unidos de insectos no nativos y enfermedades.

Walter Vergara



Jefe de energía sostenible y cambio climático del Banco Interamericano de Desarrollo – BID. Nacido en Bogotá, Colombia. Después de estudiar ingeniería química en la Universidad de Bogotá y la Universidad Cornell, trabajó durante un breve período en el sector privado en Colombia y Brasil. Después, ingresó en el Banco Mundial, donde desarrolló un portafolio de proyectos sobre el clima en Latinoamérica, muchos de los cuales estaban orientados a la adaptación al cambio climático. Instalado ahora en la sede del BID en Washington, D.C., y con la ayuda de un equipo de cuarenta profesionales, muchos de ellos doctores, Vergara tiene el objetivo de llevar el Banco a la vanguardia en el campo de adaptación al clima.

Luis Miguel Galindo



Jefe de la Unidad de Cambio Climático de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe – CEPAL. El Dr. Luis Miguel Galindo, de la UNAM, fue el coordinador del estudio La Economía del Cambio Climático en México. Este estudio reveló que los costos económicos de los impactos climáticos para México hasta el año 2100 son al menos tres veces superiores que los costos de mitigación de 50% de las emisiones de Gases Efecto Invernadero (GEI). Ahora este estudio se toma como referencia por la Comisión Económica para América Latina (CEPAL), para analizar el costo económico del cambio climático en la región.

Sebastián Miller



Ciudadano norteamericano y Economista Investigador Senior del Departamento de Investigación (RES). Sus intereses de investigación se relacionan con economía ambiental, economía del cambio climático y economía política. Su trabajo actual investiga el momento en que se lleva a cabo las políticas de cambio climático en los países en vías de desarrollo; los efectos económicos de desastres naturales relacionados con el clima; y los mecanismos para financiamiento del cambio climático. Antes de unirse a RES trabajó como Economista de País en el Departamento de Países del Cono Sur del BID. Su trabajo se ha publicado como capítulos de libros y en varias revistas entre ellas Environment and Development Economics y Ecological Economics and World Development. Tiene un doctorado en Economía de la Universidad de Maryland, y grados en Ingeniería y Economía de la Universidad de Chile.

Christian Huggel



Investigador senior. Glaciología, Geomorfodinámica, Geocronología y Física del Departamento de Geografía de la División de Geografía de la Universidad de Zurich. Sus líneas de investigación están dirigidas a los temas de alta montaña y los peligros glaciales, las técnicas de observación de la tierra y los procesos de comunicación de circulación con relación a los riesgos naturales, prevención de riesgos, mitigación, adaptación y los impactos relacionados al cambio climático.

Diana Sietz



Geo Ecologista con experiencia en investigación en análisis de vulnerabilidad, adaptación e institucionalidad. Tiene un doctorado en Ecología Global de la Universidad de Potsdam, Alemania. Su experiencia en investigación abarca la investigación de los patrones típicos de la vulnerabilidad en los sistemas socio-ecológicos, especialmente en las zonas áridas, sus implicaciones políticas, así como la integración de las cuestiones de la adaptación y el desarrollo. Conceptualmente, ha contribuido al desarrollo de análisis de arquetipos de la vulnerabilidad y la integración de los conocimientos de estudios de caso con enfoques de modelado. Centrándose en los sistemas de subsistencia de pequeña escala, los impactos de la variabilidad climática y las opciones de adaptación, la Dra. Diana Sietz ha adquirido una amplia experiencia regional y de trabajo de campo en América Latina y África, en particular en Perú, Brasil y Mozambique.

Janine Kuriger



Responsable del tema de cambio climático para América Latina del Programa Global de Cambio Climático de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación - COSUDE.

Pascal Girot



Geógrafo francés, tiene una larga experiencia en temas de desarrollo rural, ordenamiento del territorio, reducción de riesgos de desastre y adaptación al cambio climático. Su experiencia internacional le ha llevado a trabajar extensamente en el ámbito científico. Ha trabajado como consultor, a cargo de la formulación de los proyectos sobre la Diversidad Biológica Conservación, Uso Sostenible de la Tierra y la Adaptación al Cambio Climático. Ha trabajado extensamente como asesor de políticas en América Latina en temas de riesgo de desastres la gestión y el cambio climático, y está familiarizado con los marcos de política para el cambio climático y biodiversidad.



Oscar Paz

Es Coordinador del Programa de reducción del riesgo de desastres – PRRD de HELVETAS Swiss Intercooperation, Bolivia. Profesor; investigador Senior del Instituto de Ingeniería Sanitaria de la Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia. Master of Sciences en Recursos Hídricos UCL, en Bélgica. Ingeniero Civil (UMSA, Bolivia). Ex Coordinador General del Programa Nacional de Cambio Climático de Bolivia. Miembro de roster de expertos en Inventarios de emisiones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

Victor Hugo Inchausty

Laboratorista Clínico con énfasis en Microbiología de la Universidad Mayor de San Andrés (Bolivia), Ingeniero Zootecnista de la Universidad Autónoma de Chihuahua (México), Maestro en Ciencias y PhD. en Zoología de la Universidad de Brigham Young (EEUU). Autor de numerosas publicaciones en revistas indexadas internacionales. Boliviano de nacionalidad, es Director Regional para América del Sur de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), la organización medioambiental global más grande y más antigua del mundo. Especialista en gestión de la conservación con énfasis en áreas protegidas y manejo de vida silvestre, con amplia experiencia en desarrollo rural, gestión de recursos hidrobiológicos así como en el relacionamiento con instituciones de la cooperación internacional y organizaciones de base, y la coordinación de procesos para la recaudación de fondos. Se ha desempeñado en cargos gerenciales para la región andina en Conservación Internacional y también en instituciones gubernamentales como el Servicio Nacional de Áreas Protegidas de Bolivia. Consultor internacional y docente en diferentes programas de pregrado y postgrado en la región. Es miembro de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN.