Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI)

20^a Reunión del Consejo Ejecutivo del IAI, Simposio Científico y 12^a Reunión de la Conferencia de las Partes del IAI

INVITACION

Simposio Científico

Las Americas: Construyendo la Capacidad de Adaptación al Cambio Global

Edificio de la Organización Internacional de Aviación Civil (ICAO)
Conference Room 3
999 University Street
Montreal, Quebec, Canada
4 de mayo de 2005

El tema del Simposio Científico 2005 es "Las Américas: Construyendo la Capacidad de Adaptación al Cambio Global". El Simposio reúne presentaciones de renombrados científicos que se desempeñan en el campo de los impactos del cambio atmosférico y la adaptación al mismo, con énfasis en el cambio climático. Los temas que se abordarán incluyen el cambio climático y la biosfera, la biodiversidad, la economía basada en los ecosistemas, el cambio climático y sus amenazas para la salud humana y las comunidades.

El IAI es una organización intergubernamental integrada por 19 de las Américas dedicada a perseguir los principios de excelencia científica, cooperación internacional, y el libre intercambio de información científica para incrementar la comprensión de los fenómenos del cambio global y sus implicancias socioeconómicas. El término "Cambio Global" se refiere a las interacciones de los procesos biológicos, químicos y físicos que regulan los cambios en el funcionamiento del sistema terrestre, incluyendo las formas particulares en que dichos cambios se ven influenciados por las actividades humanas. La capacidad de adaptación se refiere al grado al que los ajustes a los cambios climáticos proyectados o actuales pueden concretarse en prácticas, procesos o estructuras de los sistemas. La adaptación puede ser espontánea o planificada y puede llevarse a cabo en respuesta a los cambios o anticipándose a los mismos.

Agenda

Hora	Presentación
8:00-9:00	Inscripción y café
9:00-9:20	Bienvenida y palabras de apertura
9:20-10:10	La Predicción Ambiental frente a la Atmósfera Cambiante Dr. Michel Béland, Director-General, Atmospheric and Climate Research Directorate Meteorological Service of Canada, Environment Canada

Hora	Presentación
10:10-10:40	Cambio Global y Amenazas para la Salud Humana: Sistemas de
	Alerta Temprana
	Dr. Michael Taylor, University of West Indies, Jamaica
10:40-11:10	Coffee Break
11:10-11:40	Biodiversidad y Cambio Global: Monitoreo de la Biodiversidad y
	Asociaciones con la Industria
	Dr. Francisco Dallmeier
	Smithsonian Institution, Washington, USA
11:40-12:10	El Cambio Global y la Biosfera
	Dr. Brian Luckman
	University of Western Ontario, London, Ontario, Canada
12:10-13:30	Almuerzo (incluido)
13:30-14:00	Biodiversidad y Adaptación al Cambio Global: Sinergias entre las 3
	Convenciones de las NU de Río
	Heather Auld, Grupo de Investigación de Impactos y Adaptación (AIRG)
	Meteorological Service of Canada, Toronto, Canada
14:00-14:30	Cambio Global y Oportunidades: La Biosfera y Soluciones con
	Energías Renovables para el Cambio Climático y la Economía
	Dr. David Layzell Queens University, Kingston, Ontario, Canada.
	& Board Chair, BIOCAP Canada Foundation, Canada
	& Board Chair, Brock it Canada Foundation, Canada
14:30-15:00	Cambio Global y Amenazas: Necesidad de soluciones de adaptación
	Dr. Ulric O'D Trotz and Dr. Kendrick Leslie
	Caribbean Community Climate Change Centre, Belize
15:00-15:30	Coffee Break
15:30-16:00	A dente ción el Cambio Climático Clabel. Un enfectos regional
15:30-16:00	Adaptación al Cambio Climático Global: Un enfoque regional Alain Bourque
	Director Ejecutivo, OURANOS Consortium, Canada
	2 notice 2,000m to, o can a too comservant, cumum
16:00-16:30	Cambio Global y Amenazas para las Comunidades: el Manejo de
	Desastres De Condon McPoon
	Dr. Gordon McBean Institute for Catastrophic Loss Paduction, University of Western Ontario
	Institute for Catastrophic Loss Reduction, University of Western Ontario, London, Ontario, Canada
	Zondon, Ontario, Canada
16:30-17:00	Síntesis y Conclusiones

Para inscribirse (sin cargo), por favor contacte (en Canadá): Indra Fung Fook (416) 739-4436 indra.fungfook@ec.gc.ca