



Orden del día

Esta conferencia, organizada por el Comité Consultivo Público Conjunto (CCPC) de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA), busca ofrecer un foro para que expertos y ciudadanía analicen algunas de las tendencias emergentes que afectarán el medio ambiente de América del Norte durante los siguientes veinte años. Se dará un enfoque prioritario a aquellas áreas en las que resulta más necesaria una respuesta conjunta de nuestros países: Canadá, Estados Unidos y México.

Government Conference Center, 2 Rideau Street, Ottawa, Canadá

Martes 24 de junio de 2008

19:00-20:00 Registro de participantes

Miércoles 25 de junio de 2008

7:50-8:50 Registro de participantes – *Vestíbulo (Ante Room)*

8:50-17:30 "**Perspectivas ambientales en América del Norte para el año 2030**" – *Salón principal (Main Hall)*

8:50-8:55 Palabras de bienvenida: **Jane Gardner**, presidenta del CCPC

8:55-9:05 Presentación de aspectos generales: Tendencias que marcan la pauta de la agenda ambiental: **Adrián Vázquez**, director ejecutivo de la CCA

9:05-9:50 Ponencia magistral: **Thomas Homer-Dixon**, cátedra George Ignatieff de estudios sobre la paz y conflictos, en el Trudeau Centre for Peace and Conflict Studies del University College, Universidad de Toronto
Las investigaciones de Homer-Dixon se han enfocado en las amenazas a la seguridad mundial en el siglo XXI y en los medios con los que las sociedades se adaptan al complejo cambio económico, ecológico y tecnológico. Entre sus

libros figuran *The Upside of Down: Catastrophe, Creativity, and the Renewal of Civilization* (2006 National Business Book Award [Premio Nacional al Libro sobre Administración, 2006]), *The Ingenuity Gap* (2001 Governor General's Literary Award for Non-fiction [Premio Literario del Gobernador General a Obra de No Ficción, 2001]) y *Environment, Scarcity, and Violence* (Premio Caldwell de la American Political Science Association [Asociación Estadounidense de Ciencias Políticas]).

- 9:50-10:20 Periodo para preguntas
- 10:20-10:45 Prospectiva medioambiental mundial de la OCDE para el año 2030: **Robert Visser**, subdirector de la Junta Directiva de Medio Ambiente y jefe de la División de Medio Ambiente, Salud y Seguridad, de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE)
- 10:45-11:00 Receso
- 11:00-11:45 Mesa de trabajo I: *Crecimiento e integración continuos de las sociedades de América del Norte*

Temas e integrantes de la mesa:

- *Crecimiento poblacional y económico*: las implicaciones del cambio demográfico y los patrones migratorios

Ellen Kraly, profesora de geografía de la cátedra William R. Kenan Jr. y directora del Instituto del Norte del Estado (*Upstate Institute*), Universidad de Colgate

- *Mayor integración económica (TLCAN+)*: consecuencias ambientales del aumento y los cambios en el consumo, la producción y el comercio en América del Norte

Isabel Studer, Directora del Centro de Diálogo y Análisis sobre América del Norte, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey-Campus Ciudad de México

- *Urbanización y transporte*: implicaciones de la urbanización continua, el entorno edificado y una economía e infraestructura de América del Norte integradas “justo a tiempo”

Rodolfo Lacy, Coordinador de Proyectos, Centro Mario Molina para Estudios Estratégicos sobre Energía y Medio Ambiente

- *El entorno edificado de América del Norte*: la huella ecológica de las edificaciones en América del Norte y las posibles mejoras en su desempeño energético

Martin Adelaar, socio director de Marbek Resource Consultants, Ltd.

- 11:45-12:15 Discusión general dirigida por Jane Gardner, presidenta y miembro del CCPC por Estados Unidos

12:15-13:15 Comida para trabajo de redes – *Antesala principal (Main Lounge)*

13:15-14:00 Mesa de trabajo II: *El cambio ambiental mundial; el desafío para América del Norte*

Temas e integrantes de la mesa:

- *El cambio climático y sus efectos previstos en América del Norte: mitigación y retos de adaptación*

Gordon McBean, profesor de geografía de la Universidad de Ontario Occidental (*University of Western Ontario*) y director de Políticas del Instituto para la Reducción de Pérdidas por Catástrofes (*Institute for Catastrophic Loss Reduction*)

Víctor Magaña, profesor de ciencias atmosféricas y jefe del Departamento de Meteorología, Centro de Ciencias de la Atmósfera, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y miembro del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático

- *Cambio climático e implicaciones de biodiversidad para los hábitats marinos y terrestres de América del Norte*

Jorge Soberón, profesor de la División de Ornitología, Universidad de Kansas

- *Efectos previstos del cambio y la variabilidad climáticos en la salud humana de América del Norte*

Kristie L. Ebi, consultora independiente (ESS, LLC) y autora prominente del capítulo sobre salud humana del Cuarto Informe de Evaluación del PICC

14:00-14:35 Discusión general dirigida por Eduardo Rincón, miembro del CCPC por México

14:35-14:50 Receso

14:50-15:45 Mesa de trabajo III: *Seguridad ambiental*

Temas e integrantes de la mesa:

- *Seguridad, suministro y uso de la energía: escenarios posibles con diferentes implicaciones ambientales y económicas, opciones en cuanto a políticas y tecnologías (captura y secuestro de carbono, biocombustibles, energía renovable)*

Hamid Arastoopour, profesor de la cátedra Henry R. Linden sobre energía, Departamento de Ingeniería Química y Biológica del Instituto Tecnológico de Illinois (*Illinois Institute of Technology, IIT*)

Jatin Nathwani, titular de la cátedra de investigación Ontario sobre políticas públicas y manejo de la energía sustentable, y director ejecutivo del Instituto Waterloo para la Energía Sustentable (*Waterloo Institute for Sustainable Energy, WISE*), Universidad de Waterloo

- *Seguridad alimentaria*: problemas e impactos ambientales derivados de la producción y el comercio de alimentos, incluida la competencia por tierras y agua, suelos para biomasa, agua para uso agrícola, así como tierra y agua para la biodiversidad

Deborah Popper, profesora visitante del Instituto del Medio Ambiente de Princeton (*Princeton Environmental Institute*, PEI), Universidad de Princeton

Sylvain Charlebois, rector adjunto de la Escuela Superior de Administración Kenneth Levene (*Kenneth Levene Graduate School of Business*) de la Universidad de Regina

- *Seguridad física*: implicaciones ambientales de las fronteras *más anchas*, los retos para la conservación y las sinergias para la aplicación de la legislación

Armand B. Peschard-Sverdrup, miembro del Programa de las Américas del Centro de Estudios Estratégicos e Internacionales (*Center for Strategic and International Studies*, CSIS)

15:45-16:25 Discusión general dirigida por Gordon Lambert, miembro del CCPC por Canadá

16:25-16:30 Recapitulación a cargo de Irene Henriques, miembro del CCPC por Canadá

16:30-17:30 Sesión de trabajo de redes para el público

Se invitará al público asistente a reunirse e intercambiar puntos de vista sobre los problemas ambientales de América del Norte. Los miembros del CCPC participarán en calidad de observadores. Los participantes nombrarán al presidente de esta sesión, quien presentará los resultados en el segmento público de la sesión del Consejo de la CCA, el 26 de junio.

19:00–20:30 Recepción de bienvenida e inauguración oficial de la decimoquinta sesión ordinaria del Consejo de la CCA (abierto al público) - Departamento de Relaciones Exteriores y Comercio Internacional – 125 Sussex Drive, 9º piso

- Discurso de apertura a cargo del ministro de Medio Ambiente de Canadá, John Baird
- Mensaje del administrador de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (US-EPA), Stephen L. Johnson
- Mensaje del secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México, Juan Elvira Quesada
- Palabras de la presidenta del CCPC, Jane Gardner
- Palabras del director ejecutivo de la CCA, Adrián Vázquez

