

MESA REDONDA: HABLEMOS DE CAMBIO CLIMÁTICO. DIÁLOGO ENTRE ACADÉMICOS DE JALISCO Y CIENTÍFICOS DEL IPCC

26 MARZO, DOMINGO, Horario: 18:30 – 20:00 (registro a partir de las 17:00)

Lugar: Instalaciones de la Universidad de Guadalajara

30-40 participantes

Público objetivo: Científicos, académicos e investigadores

Objetivo: Una breve sesión con los científicos del IPCC sobre los hallazgos del Quinto Reporte de Evaluación (AR5) en los que los representantes de la academia mexicana pueden resolver sus dudas e inquietudes específicas sobre el tema.

Asistentes:

Universidad de Guadalajara,
 Universidad Autónoma de Guadalajara
 Universidad Jesuita de Guadalajara ITESO,
 Tecnológico de Monterrey Campus Guadalajara,
 Universidad Panamericana UP,
 Universidad del Valle de Atemajac- Guadalajara UNIVA

Programa:

| HORARIO | Min | ACTIVIDAD | PONENTE |
|---------------|-----|--|---|
| 18:00 – 18:30 | 30 | Registro | |
| 18:30 – 19:15 | 45 | Preguntas y Respuestas sobre los hallazgos del Quinto Reporte de Evaluación AR5. | Dra. Thelma Krug, Vice-Presidenta del IPCC. Dra. Carolina Vera, Vicepresidenta del Grupo de Trabajo I. IPCC. Dr. Roberto Sánchez Rodríguez, Vicepresidente del Grupo de Trabajo II. Adaptación IPCC Dr. Ramón Pichs-Madruga, Vicepresidente del Grupo de Trabajo III. Mitigación |
| 19:15 - 19:30 | 15 | Presentación del plan de trabajo para el Reporte de Evaluación 6 (AR6) | Dra. Thelma Krug, Vice-Presidenta del IPCC y ex Copresidente del TCI del IPCC. |
| 19:30- 20:00 | 30 | Preguntas y Respuestas | |

Duración total: 90 min, 1.5hrs

Ponentes:

| | |
|---|--|
|  | <p>Dra. Thelma Krug</p> <p>La Dra. Thelma Krug es la Directora del Departamento de Políticas de Combate a la Deforestación del Ministerio de Medio Ambiente de Brasil. Thelma es investigadora principal del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE) del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Innovación y Comunicación desde 1982.</p> <p>Tiene un doctorado en estadísticas espaciales de la Universidad de Sheffield, Reino Unido. Fue coordinadora de Observación de la Tierra en el INPE, responsable de las estimaciones oficiales de la deforestación en Amazonia utilizando datos de teledetección. Durante muchos años ha participado en el proceso de negociación en virtud de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) sobre cuestiones relacionadas principalmente con la silvicultura y las directrices para la presentación de informes.</p> <p>Tiene varias publicaciones relacionadas con el clima y los bosques, y ha participado en el desarrollo de metodologías innovadoras para la reforestación bajo el Mecanismo de Desarrollo Limpio. De 2002 a 2015, copresidió el Grupo de Trabajo sobre Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero del IPCC y desde octubre de 2015 es uno de sus Vicepresidentes.</p> |
|  | <p>Dra. Carolina Vera</p> <p>La Dra. Vera es Vicepresidenta de la Grupo de Trabajo I (Base Científica) del IPCC. Es Directora del Instituto Argentino-Francés de Estudios Climáticos y sus impactos, patrocinado conjuntamente por la Universidad de Buenos Aires (UBA), el Consejo Nacional de Ciencias de Argentina (CONICET) y el Centro Nacional de Investigación Científica (CNRS).</p> <p>Ha sido Vicedecana de la Facultad de Ciencias de la UBA y Directora del Centro de Atmósfera y Oceanografía (CIMA) / UBA-CONICET. Es Profesora Titular de la Facultad de Ciencias de la UBA e Investigadora Principal del CONICET. El Dr. Vera tiene una larga experiencia de investigación en la comprensión, simulación y predicción de la variabilidad y el cambio climático. Ha participado o coordinado muchos reconocidos proyectos de investigación internacional y artículos de revistas científicas y capítulos de libros.</p> |
|  | <p>Dr. Roberto Sánchez-Rodríguez</p> <p>Profesor en el Departamento de Estudios Ambientales y Urbanos del Colegio de la Frontera Norte, una institución de investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México. Es profesor emérito del Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad de California, Riverside. Su investigación aborda la dimensión social del cambio ambiental global, la vulnerabilidad y la adaptación a la variabilidad del clima y el cambio climático, la reducción del riesgo de desastres y el desarrollo sostenible.</p> <p>El Prof. Sánchez-Rodríguez es Vicepresidente del GTII de la Oficina del IPCC, miembro del Sistema Nacional de Investigadores de México (nivel III) y miembro del Consejo de Administración de MISTRA Urban Futures (Gotemburgo, Suecia). Fue autor principal del capítulo 15 (Planificación e implementación de la adaptación) en el GTII del IPCC AR5, director del Instituto de la Universidad de California en México (UCMEXUS) y copresidente del proyecto central sobre urbanización y cambio ambiental global (UGEC).</p> |
|  | <p>Dr. Ramón Pichs-Madruga,</p> <p>El Dr. Pichs Madruga es Vicepresidente del Grupo de Trabajo III del IPCC. Es Licenciado en Economía del Comercio Exterior por la Universidad de La Habana (1985), Maestro en Ciencias Sociales por la Universidad de Lund, Suecia (1991) y Doctor en Economía, por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) (1998). Se ha desempeñado como Investigador del Centro de Estudios de la Economía Mundial (CIEM) (desde 1986), Director Adjunto e Investigador del CIEM (1999-2013), y Director del CIEM desde 2013. Fue elegido miembro de la Academia de Ciencias de Cuba para el período 2012-2018 (Sección de Ciencias Sociales), Miembro de la Mesa del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) desde 1997, fue designado Copresidente del Grupo de Trabajo III del IPCC (Mitigación del Cambio Climático) en 2008-2015. Fue Miembro del Comité Asesor Científico del Instituto Interamericano de Investigaciones sobre el Cambio</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Global (IAI) (2007-2013). Como docente, ha sido Profesor Asociado de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de La Habana, desde 2004, Profesor visitante en universidades de Cuba, España, México, Colombia y China. Cuenta con los siguientes premios: Orden Carlos J. Finlay por el Consejo de Estado de la República de Cuba (2010) y Medalla al Mérito Universitario "Alfonso Caso" otorgada por la UNAM, México (2004).</p> |
|--|---|