

**TALLER PARA MEDIOS: LA INFORMACIÓN COMO ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO**

27 MARZO, LUNES, Horario: 08.00 AM – 09.45 AM (registro a partir de las 07.00 AM)

**Lugar:** Salón Floresta, Hotel Fiesta Americana,

**50 participantes**

**Público objetivo:** Periodistas, meteorólogos y especialistas en comunicaciones que trabajan en un campo relacionado con el cambio climático.

**Objetivo:** Fomentar una mejor comprensión entre los medios de comunicación sobre la ciencia climática, las soluciones al cambio climático y el proceso del IPCC.

**Programa:**

HORARIO	min	ACTIVIDAD	PONENTE
7:00 – 8:00	60	Registro	
8:00 – 8:05	05	Introducción por el moderador	Rodrigo Fernández Borja, Director de Comunicación Social, INECC
8:05 – 8:20	15	Introducción a las Ciencias Climáticas:	Dra. Carolina Vera, Vicepresidenta del Grupo de Trabajo I. IPCC.
8:20 – 8:45	15	Cambio climático en México	Dra. María Amparo Martínez Arroyo, Directora General INECC
	10	Cambio climático en Jalisco	Biól. María Magdalena Ruiz Mejía, Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial. Jalisco
8:45 – 9:00	15	El proceso AR6: ¿Cómo produce reportes el IPCC?	Jonathan Lynn, Director de Comunicación, IPCC
9:00 – 9:20	20	La historia del cambio climático en México	Mtro. Javier Cruz Mena, Editor en la Unidad de Periodismo de la DGDC, UNAM
9:20 – 9:45	25	Lluvia de ideas y líneas discursivas, ejemplos.	Grupal

**Duración total: 105 min, 1hr45min**

**Convocados:**

Medios de comunicación, titulares y actores clave en los medios de comunicación

**Ponentes:**

	<p><b>Dra. Carolina Vera</b></p> <p>La Dra. Vera es Vicepresidente 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). 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><b>Dra. María Amparo Martínez Arroyo</b></p> <p>Bióloga, con licenciatura y maestría realizadas en la Facultad de Ciencias de la UNAM y Doctorado en Ecología de la Universidad de Barcelona, España, obtenido con mención Cum Laude.</p> <p>Es experta en análisis de problemas ambientales, así como en las relaciones entre ciencia y sociedad. Esta línea le ha permitido contribuir a diferentes aspectos de la aplicación de la ciencia en la gestión pública. Ha colaborado, por ejemplo, en el diseño y establecimiento del Programa Nacional de Playas Limpias; en la elaboración de una estrategia científica para la construcción de redes de Áreas Naturales Protegidas Marinas en Norteamérica frente al Cambio Climático; y ha encabezado el tema de cambio climático en la Agenda Ciudadana de Ciencia, Tecnología e Innovación, llevada a cabo entre varias instituciones académicas, científicas y legislativas. Durante su gestión al frente del CCA, diseño y puso en marcha, entre otros proyectos, la Red Universitaria de Observatorios Atmosféricos. Cuenta con artículos publicados en revistas internacionales, capítulos en libros, artículos de divulgación y reportes técnicos. Se desempeñó como Directora del Centro de Ciencias de la Atmósfera (CCA) de la Universidad Nacional Autónoma de México de 2009 a agosto de 2013 en donde es, además, Investigadora Titular y coordinadora del grupo de Aerosoles Atmosféricos. A partir de septiembre de 2013 es Directora General del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático.</p>
	<p><b>Bióloga María Magdalena Ruiz Mejía</b></p> <p>Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial de Jalisco</p> <p>Es Bióloga por la Universidad de Guadalajara (U. de G.) y cursa la Maestría de Filosofía y Ciencias Sociales en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO). Fue Secretario de Medio Ambiente y Ecología del Municipio de Guadalajara (2010 – 2012). En el período de enero de 2007 a diciembre de 2009 fue Asesora de la Comisión Edilicia de Cultura y de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Guadalajara.</p> <p>Del 2000 al 2006 fue Coordinadora del Programa Institucional de Consumo Responsable “ITESO Comunidad Sustentable”, así como del proyecto de Educación Ambiental de la Unidad de Formación Social del Centro de Investigación y Formación Social (CIFS) de la misma institución educativa.</p>
	<p><b>Jonathan Lynn</b></p> <p>El Sr. Jonathan Lynn es Jefe de Comunicaciones y Relaciones con los Medios del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC).</p> <p>Antes de unirse al IPCC en noviembre de 2011, trabajó como corresponsal en el extranjero y director de la agencia de noticias Reuters durante 32 años, reportando desde más de 30 países de todo el mundo.</p> <p>Jonathan tiene un MA de la Universidad de Cambridge, donde estudió lenguas modernas en Clare College. Es miembro de la Royal Geographical Society.</p>

	<p><b>Mtro. Javier Cruz Mena</b></p> <p>Estudió física en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), realizó la maestría en ingeniería química en Princeton University (E.U.A.) y la maestría en matemáticas aplicadas en la Brown University (E.U.A.). Se inició en el periodismo de ciencia en 1993. Lo ha ejercido en diarios, revistas, radio y televisión.</p> <p>Es editor en la Unidad de Periodismo de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM, donde alterna el ejercicio periodístico con la docencia y la investigación académica sobre comunicación de la ciencia en medios masivos.</p>
	<p><b>Moderador:</b></p> <p><b>Rodrigo Fernández Borja</b></p> <p>Es licenciado en Ciencias Políticas y Administración Pública, con especialización en desarrollo urbano, ecología y políticas medioambientales y realizó estudios de maestría en comunicación, ambos por la Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México.</p> <p>Ha colaborado desde hace 18 años en el desarrollo y dirección de estrategias de comunicación, divulgación, sobre asuntos públicos, cambio climático, el mecanismo REDD+, asuntos comunitarios y manejo de crisis, para proyectos de cooperación internacional, instituciones y organizaciones tanto públicas como privadas, organismos internacionales y desde la sociedad civil. A su vez, ha sido asesor y consultor para el desarrollo de estrategias de responsabilidad social, sustentabilidad, proyectos culturales y solución de conflictos en diversas partes de México en especial sobre temas sociales y ambientales.</p> <p>Actualmente labora como Director de Comunicación Social del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático.</p>