

## INVITACIÓN

En el marco de la celebración de la **45ª Reunión del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC)** que se llevará a cabo este año en nuestro país, el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (**INECC**) en su calidad de punto focal ante el IPCC, en coordinación con el Gobierno de Jalisco, le extienden una cordial invitación al **Taller para Medios**:

### “LA INFORMACIÓN COMO ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO”

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) es el **órgano internacional encargado de evaluar los conocimientos científicos relativos al cambio climático**. Fue establecido en 1988 por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) para facilitar a las instancias normativas evaluaciones periódicas sobre la base científica del cambio climático, sus repercusiones y futuros riesgos, así como las opciones que existen para adaptarse al mismo y atenuar sus efectos.

El IPCC está **compuesto por 195 países** donde participan organizaciones internacionales, intergubernamentales o no gubernamentales, altos funcionarios y expertos de ministerios, organismos e instituciones de investigación de los países miembro. El Grupo de Expertos se reúne por lo menos una vez al año en sesión plenaria a nivel de representantes de los gobiernos para adoptar las principales decisiones sobre el programa de trabajo.

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

**Fecha:** **Lunes 27 de marzo, 2017, de 8:00 a 09:45 hrs.**

**Lugar:** Salón Floresta del **Hotel Fiesta Americana**,  
Av. Aurelio Aceves No. 225, Glorieta Minerva Col. Vallarta Poniente, C.P. 44110,  
**Guadalajara, Jalisco, México**, Tel. +52 (33) 3818 1400

**Participan:** Dra. Carolina Vera, Vicepresidenta del Grupo de Trabajo I del **IPCC**;  
Dra. Amparo Martínez, Directora General del **INECC**;  
Bíol. María Magdalena Ruiz Mejía. Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (**SEMADET**)  
Jonathan Lynn, Director de Comunicación del **IPCC**;  
Javier Cruz Mena, Unidad de Periodismo de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la **UNAM**;

**Modera:** **Rodrigo Fernández**, Director de Comunicación Social del **INECC**.

**Favor de confirmar su asistencia a:**

Estado de Jalisco | [cambioclimatico@jalisco.gob.mx](mailto:cambioclimatico@jalisco.gob.mx)

**Más información:** <http://ipcc.ch/apps/outreach/eventinfo.php?q=376>

## PROGRAMA DEL TALLER DE MEDIOS: “LA INFORMACIÓN COMO ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO”

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

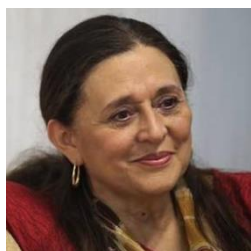
## Ponentes:



### **Dra. Carolina Vera**

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.



### **Dra. María Amparo Martínez Arroyo**

Directora General del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático.

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.

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, diseñó 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.



### **Bióloga María Magdalena Ruiz Mejía**

Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial de Jalisco

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. 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.



### **Jonathan Lynn**

El Sr. Jonathan Lynn es Jefe de Comunicaciones y Relaciones con los Medios del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC).

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. Jonathan tiene un MA de la Universidad de Cambridge, donde estudió lenguas modernas en Clare College. Es miembro de la Royal Geographical Society.



### **Mtro. Javier Cruz Mena**

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. 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.

## Moderador:



### **Rodrigo Fernández Borja**

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.

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.

Actualmente labora como Director de Comunicación Social del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático.