



CONVOCATORIA	EXPERIENCIA REGIONAL	REQUISITOS
<p>El Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), en su calidad de Punto Focal de México ante el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés), convoca a la comunidad científica mexicana a presentar candidatas/os que pudieran ser considerados para participar en la <b>Reunión de Exploración para preparar el Sexto Reporte de Evaluación del IPCC</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• África</li> <li>• Europa</li> <li>• Asia</li> <li>• Australasia</li> <li>• Norteamérica</li> <li>• Centroamérica y Sudamérica</li> <li>• Regiones polares</li> <li>• Pequeñas islas</li> <li>• Océanos</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La misión del IPCC es evaluar en términos exhaustivos, objetivos, abiertos y transparentes la información científica, técnica y socioeconómica disponible sobre el cambio climático en todo el mundo. Uno de los principales productos del IPCC son los Informes de Evaluación que periódicamente hacen una revisión de los conocimientos existentes sobre el cambio climático.</li> <li>2. Durante la citada Reunión de Exploración, a celebrarse tentativamente del 1 al 5 de mayo de 2017 (lugar por confirmar), se acordarán las líneas generales del Reporte Especial, incluyendo los objetivos y un esbozo con procesos y calendarización para la realización del mismo.</li> <li>3. Es importante considerar que los participantes en la Reunión de Exploración deben colectivamente cubrir diferentes temas, áreas de experiencia, y perspectivas del cambio climático y de regionales, que se resumen a continuación.</li> <li>4. <b>Áreas de experiencia solicitadas</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) <b>Grupo de Trabajo I:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema climático (atmósfera, océano, superficie terrestre, criosfera): observaciones (pasadas y presentes), procesos e interacciones.</li> <li>• Factores naturales y antropogénicos del cambio climático (uso de la tierra, gases de efecto invernadero bien mezclados, forzadores de vida corta, incluyendo aerosoles), carbono y otros ciclos biogeoquímicos.</li> <li>• Modelación del clima, evaluación de modelos, predicciones, escenarios y proyecciones, detección y atribución, en escalas globales y regionales.</li> <li>• Retroalimentaciones del sistema terrestre y respuestas dinámicas, incluyendo el cambio abrupto.</li> <li>• Variabilidad climática, fenómenos climáticos extremos y teleconexiones, e implicaciones para el clima regional.</li> </ul> </li> <li>b) <b>Grupo de Trabajo II</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impactos y vulnerabilidad de los sistemas naturales y manejados (tierra, agua dulce y océanos) incluyendo experiencia en genética, fisiología y ecosistemas regionales.</li> <li>• Enfoques históricos sobre los sistemas naturales, gestionados y humanos en todas las regiones.</li> <li>• Impactos, vulnerabilidad y riesgos sectoriales, incluyendo pesca, agricultura, turismo, transporte, extracción de recursos y energía.</li> <li>• Impactos, vulnerabilidad y riesgos para los sistemas humanos, incluyendo la salud y el bienestar, pueblos indígena y aspectos culturales, medios de vida y pobreza.</li> <li>• Impactos, vulnerabilidad y riesgos para los asentamientos, incluidos los rurales, los urbanos, las ciudades, las islas pequeñas y en las zonas costeras, así como sistemas relacionados y procesos incluyendo alimentación, seguridad económica y energética y la migración.</li> <li>• Necesidades de adaptación, opciones, oportunidades, limitaciones y factores que influyen incluyendo las contribuciones de la psicología, la sociología y la antropología.</li> <li>• Enfoques para la adaptación al cambio climático: sistemas de ecosistemas y adaptación basada en la comunidad, reducción del riesgo de desastres y alerta temprana.</li> <li>• Implicaciones socio-culturales, antropológicos y psicológicos de la toma e implementación de decisiones.</li> </ul> </li> <li>c) <b>Grupo de Trabajo III</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escenarios socioeconómicos, modelación y transiciones en los planos mundial, regional, nacional y local, incluyendo enfoques de evaluación integrada.</li> <li>• Sistemas de energía incluyendo los sectores suministro de energía y demanda (por ejemplo, industria, transporte, edificios).</li> <li>• Respuestas de mitigación en la agricultura, silvicultura, uso del suelo y residuos.</li> <li>• Emisiones de patrones de consumo, comportamiento humano y de gases de efecto invernadero, incluyendo aspectos económicos, psicológicos, sociológicos y culturales.</li> <li>• Políticas, acuerdos e instrumentos en los planos internacional, nacional y subnacional, incluyendo aquellos a nivel ciudad.</li> <li>• Innovación, transferencia y despliegue tecnológico.</li> <li>• Aspectos financieros de las opciones de respuesta.</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol>
	<p style="text-align: center;"><b>ÁREAS TRANSVERSALES DE EXPERIENCIA</b></p>	
<p>Para mayores informes:</p> <p><a href="http://www.inecc.gob.mx/eventos-conv/1354-conv-inecc">http://www.inecc.gob.mx/eventos-conv/1354-conv-inecc</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Co-beneficios, riesgos y costos de la mitigación y la adaptación, incluyendo las interacciones y compensaciones, desafíos y opciones tecnológicas y financieras.</li> <li>• Ética y equidad: el cambio climático, desarrollo sustentable, género, erradicación de la pobreza, medios de vida y seguridad alimentaria.</li> <li>• Percepción de riesgos y beneficios del cambio climático, opciones de adaptación y mitigación, y respuestas de la sociedad, incluyendo aspectos psicológicos y sociológicos.</li> <li>• Ingeniería climática, eliminación de gases de efecto invernadero, e impactos asociados.</li> <li>• Información climática regional y sectorial.</li> <li>• Epistemología y diferentes formas de conocimientos y datos relacionados con el clima, incluyendo el conocimiento indígena y conocimiento basado en la práctica.</li> </ul>	
<p><b>NOTA IMPORTANTE</b></p> <p>1. Es importante mencionar que como titular de la Entidad Académica a la cual pertenece el candidato deberá presentar en el INECC toda la documentación completa a los siguientes correos electrónicos:</p> <p><a href="mailto:direccion.general@inecc.gob.mx">direccion.general@inecc.gob.mx</a>  <a href="mailto:iris.jimenez@inecc.gob.mx">iris.jimenez@inecc.gob.mx</a>  <a href="mailto:aidee.saucedo@inecc.gob.mx">aidee.saucedo@inecc.gob.mx</a></p> <p>en la fecha límite:</p>		
<p><b>7 DE NOVIEMBRE DE 2016</b></p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Las nominaciones deberán incluir la experiencia tanto en los temas, como en las perspectivas del cambio climático y las perspectivas regionales que sean relevantes. No obstante, el número de áreas de competencia para cada candidato está restringido a cinco y el IPCC solicita que sean calificados de acuerdo a la siguiente categorización: 1 = área de mayor experiencia, 5 = menor. Esto ayudará con el proceso de selección.</li> <li>6. Las áreas de competencia deberán ser incluidas en la candidatura sólo si la experiencia del candidato aplica específicamente para cubrir los temas cubiertos por el Reporte. Los conocimientos generales o experiencia en un área fuera del alcance del reporte, no deberán ser incluidos.</li> <li>7. Otras consideraciones que se tomarán en cuenta para la selección de participantes son: experiencia científica, técnica y socioeconómica; representación geográfica; una mezcla de expertos con y sin experiencia previa en el IPCC; balance de género; expertos con conocimientos sobre grupos de interés y actores relevantes, incluyendo gobiernos. El número de nominaciones puede exceder el número de lugares disponibles, por lo que el IPCC no podrá garantizar ofrecer un lugar para cada candidato.</li> <li>8. <b>Proceso para enviar candidaturas</b></li> <li>9. Toda candidatura enviada a este Instituto deberá incluir un <b>breve curriculum vitae en PDF</b> (máximo 4 páginas) <b>en el idioma inglés</b> y una <b>carta de exposición de motivos</b> en el idioma español explicando por qué se quiere participar en la Reunión de Exploración, cómo su experiencia aportaría a la misma y a cuáles de las áreas de experiencia, perspectivas de cambio climático y experiencia regional arriba mencionadas podría contribuir. Asimismo, se solicita atentamente enviar debidamente llenado el formato anexo a esta convocatoria.</li> </ol>

