

**PROGRAMA PRELIMINAR (SUJETO A CONFIRMACIONES)**

Miércoles 24 de agosto

Hora	Actividad
8:30 a 9:00	<b>Registro</b>
9:00 a 9:30	<b>Inauguración</b>
9:30 a 10:30	<b>Conferencia Magistral - Auditorio</b> <i>Aportes de la UNAM a la gestión integrada de los recursos hídricos en México</i>
10:30 a 12:30	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Sesión 1 - Salón Norte I</b> <b>Presentación de Proyectos:</b> <b>Miembros RAUNAM</b></p> <p>Análisis del espacio temporal del Lago de Chalco <i>Raúl Aguirre Gómez</i></p> <p>Evaluación de los efectos de los incendios forestales sobre el servicio ambiental <i>Dr. Efraín Reyes Ángeles Cervantes, FES Zaragoza.</i></p> <p>Efectos del sistema roza, tumba y quema sobre el servicio ambiental hidrológico <i>Janelle Sacnité Chávez Barrera</i></p> <p>Tratamiento y reuso productivo de aguas residuales con humedales <i>Eliseo Cantellano de Rosas</i></p> <p>Características hidrogeoquímicas del Agua en la Zona Sur del Valle de México <i>Dra. Aurora Armienta Hernández, Inst. de Geofísica.</i></p> <p>Análisis de riesgos asociados a arsénico y flúor en el agua subterránea de Irapuato Salamanca, <i>Ramiro Rodríguez Castillo, Instituto de Geofísica</i></p> <p>Estudio comparativo entre un tratamiento fisicoquímico y la electrofloculación Edna Atenea Sánchez Maldonado, Facultad de Química, UNAM</p> <p>Una propuesta de la Economía Ecológica para aliviar la degradación de las fuentes de agua <i>Daniel Tagle Zamora, Grupo Ha'</i></p> <p>Seguridad de agua y cambio ambiental global <i>Úrsula Oswald Spring, CRIM-UNAM</i></p> <p>Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en el tratamiento de aguas <i>M. en C. Adba Musharrafie Martínez, Inst. de Ingeniería</i></p> </div> <div style="width: 45%; background-color: #1a3d4d; color: white; padding: 10px;"> <p><b>Sesión 2 - Salón Sur (10:30-12:30)</b> <b>RESPONSABILIDAD HÍDRICA</b></p> <p><i>Moderador:</i> <b>Dr. Rafael Val Segura</b> PUMAGUA Responsable regional Programa de Responsabilidad Hídrica UNESCO</p> <p><i>Panelistas:</i> <b>M. en I. Eugenia de la Peña Ramos</b> Especialista de Agua y Saneamiento Banco Interamericano de Desarrollo</p> <p><b>Ing. Oscar Jorge Hernández López</b> Vocal Ejecutivo Comisión del Agua del Estado de México</p> <p><b>Dr. Fernando Luna Rojas</b> Coordinador de Asesores Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo</p> <p><b>Ing. Raúl Abraham Sánchez</b> Gerente General México Badger Meter de las Américas</p> <p><b>Lic. Rafael H. Guadarrama Cedillo</b> Reportero de Medio Ambiente Noticias de Canal 11</p> </div> </div>
12:30 a 13:00	Receso

Hora	Actividad	
13:00 a 15:00	<p>Sesión 1 - Salón Norte I (13:00 a 14:00) <b>Presentación de Proyectos: Miembros RAUNAM</b></p> <p><b>Conflictos comunitarios por el agua en el estado de Morelos</b> Sergio Vargas Velázquez (POR CONFIRMAR)</p> <p><b>La dimensión política del trasvase de agua desde el Cutzamala a la ZMVM</b> Claudia Liza Corona de la Peña Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM</p> <p><b>Problemática del agua en los Territorios Indígenas de Sonora</b> Dra. Diana Luque Agraz CIAD-Hermosillo, Son.</p> <p><b>Un Modelo de las causas psicológicas del Ahorro de Agua / La Cultural del Riesgo ante los huracanes e inundaciones</b> Cruz García Lirios</p>	<p>Sesión 3 - Salón Sur I <b>Cambio climático y sustentabilidad</b></p> <p><b>Moderador:</b> Mtra. Mireya Ímaz y Dr. Carlos Gay PUMA / PINCC</p> <p><b>Panelista:</b> Dr. Víctor Barradas Miranda Instituto de Ecología, UNAM</p> <p>Mtro. Francisco Estrada Porrúa Centro de Ciencias la Atmósfera, UNAM</p> <p>Dr. Benjamín Martínez López Centro de Ciencias de la Atmósfera (POR CONFIRMAR)</p> <p>Dr. Jürgen Hoth, Fundación Biosfera del Anáhuac</p>
15:00 a 16:00	Comida	
16:00 a 17:00	Sala de exposiciones <b>Exhibición de carteles</b>	
17:00 a 19:00	<p>Sesión 5 - Salón Norte I <b>Análisis económico de los costos del agua</b></p> <p><b>Moderador:</b> Mtro. Eduardo Vega Facultad de Economía</p> <p><b>Panelistas:</b> Lic. Rosa Carmina Ramírez Contreras Facultad de Economía, UNAM</p> <p>Lic. Miguel Cervantes Jiménez Facultad de Economía, UNAM</p> <p>Ing. Ricardo López Dibene Comisión Nacional del Agua</p> <p>Mtro. Eduardo Vega López Facultad de Economía, UNAM</p> <p>Mtra. Karina Caballero Güendulain Facultad de Economía, UNAM</p>	<p>Sesión 6 - Salón Sur I <b>Control de inundaciones</b></p> <p><b>Moderador:</b> Mtro. Juan Javier Carrillo Sosa Instituto de Ingeniería, UNAM</p> <p><b>Panelistas:</b> Dr. Martín Jiménez Espinosa CENAPRED</p> <p>Ing. Sergio Soto Priante CONAGUA</p> <p>Dr. Víctor Magaña Rueda Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM</p> <p>Dr. Adrian Pedrozo Acuña Instituto de Ingeniería, UNAM</p> <p>Ing. Héctor M. López Peralta SAOP, Gobierno del Estado de Tabasco</p>

Jueves **25 de agosto**

Hora	Actividad
8:30 a 9:00	<b>Registro</b>
9:00 a 10:00	<b>Conferencia Magistral - Auditorio</b> Dr. William S. Logan ICIWaRM <i>Capacity Building in Water Resources Management in a Global Context</i>

<p>10:00 a 12:00</p>	<p>Sesión 7 - Salón Norte I <b>Participación y cultura</b></p> <p><b>Moderadora:</b> Mtra. Cecilia Lartigue Vaca PUMAGUA</p> <p><b>Panelistas:</b> Dra. Lucía Almeida Leñero Facultad de Ciencias</p> <p>Lic. David Vázquez Licona DGACU</p> <p>Lic. María Josefa de Regules Centro Virtual de Información del Agua, Agua.org.mx</p> <p>Mtra. Marina Leal Pérez Programa Educativo Hagamos un Milagro por el Aire</p>	<p>Sesión 4 - Salón Norte 2 <b>El agua y salud poblacional</b></p> <p><b>Moderadora:</b> Dra. Ana Cecilia Espinosa García Instituto de Ecología, UNAM</p> <p><b>Panelistas:</b> Dr. Horacio Riojas Rodríguez Instituto Nacional de Salud Pública, Secretaría de Salud</p> <p>Dra. Marisa Mazari Hiriart Instituto de Ecología, UNAM</p> <p>M. en C. Juana E. Cortés Muñoz IMTA, SEMARNAT</p> <p>Dra. Matiana Ramirez Aguilar COFEPRIS, Secretaría de Salud</p> <p>M. C. Sergio Vega Vela COFEPRIS, Secretaría de Salud</p>	<p>Sesión 8 - Salón Sur I <b>Indicadores ambientales para la gestión integrada del agua</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Jaime Collado Comité Nacional Mexicano</p> <p><b>Panelistas:</b> Mtra. Argelia Tiburcio Sánchez Posgrado en Geografía, UNAM</p> <p>Dra. Sandra Martínez, Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR), Argentina</p> <p>Dra. Fabiola Sosa Posdoctoral University of Waterloo</p> <p>Ing. Jorge Montoya Suarez ANEAS</p>
<p>12:00 a 12:30</p>	<p>Receso</p>		

<p>12:30 a 14:30</p>	<p>Sesión 9 - Salón Norte I  <b>Acciones de la sociedad civil</b></p> <p><b>Moderadora:</b>                  Lic. Araceli Rodríguez Fernández                  Fundación UNAM</p> <p><b>Panelistas:</b>                  Ing. Lorenzo Rosenzweig Pasquel                  Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C.</p> <p>Lic. Ignacio Morales Lechuga                  Fundación Gonzalo Río Arronte, IAP</p> <p>Lic. Alejandro Canales Jacobo                  Fundación Helvex, A.C.</p> <p>Dra. Ana María Ruíz Vilá                  Fundación ICA</p>	<p>Sesión 10 - Salón Sur I  <b>La Agenda del agua 2030 y las políticas públicas</b></p> <p><b>Moderadores:</b>                  Mtro. Javier Matus Pacheco                  CEIICH</p> <p><b>Panelistas:</b>                  Arq. Jorge Legorreta                  UAM Azcapotzalco</p> <p>Dr. Luis Marín                  Instituto de Geofísica, UNAM</p> <p>Dra. Luisa Paré                  Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM</p> <p>Dr. Alonso Aguilar                  Instituto de Investigaciones Económicas, UNAM</p> <p>M.I. Víctor Bourgett Ortiz                  IMTA</p>
<p>14:30 a 15:00</p>	<p><b>Sesión de conclusiones / Clausura</b></p>	