

22 NOVIEMBRE

HORA	ACTIVIDAD
9:00 a 9:30	Registro
9:30 a 10:00	Inauguración
10:00 a 12:00	<p><b>Estado actual de los servicios de agua y saneamiento</b></p> <p>Ing. Emiliano Rodríguez Briceño Gerente de Fortalecimiento de los Organismos Operadores Comisión Nacional del Agua</p> <p>Lic. Raymundo Martínez Montes Director General del Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado en San Martín Texmelucan, Puebla</p> <p>M.I. Martha Patricia Hansen Rodríguez Responsable del Programa de Indicadores de Gestión de Organismos Operadores Instituto Mexicano de Tecnología del Agua</p> <p>Lic. Carlos Andrés Puente López Director de Agua, Energía y Medio Ambiente Fondo Nacional de Infraestructura</p> <p>Moderador: Ing. Daniel Rocha Guzmán Coordinador PADHPOT, Red del Agua UNAM</p>
12:00 a 12:30	Receso
12:30 a 14:30	<p><b>El Agua en la Constitución Política de la Ciudad de México</b></p> <p>Mtra. Veronique Christine Deli Meadows Coordinadora de Educación Continua y Vinculación, Facultad de Economía UNAM</p> <p>Lic. Eduardo Viesca de la Garza Académico de la Universidad Iberoamericana</p> <p>Ing. Ramón Aguirre Díaz Director General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México</p> <p>Dip. Augusto Gómez Villanueva Asamblea Constituyente de la Ciudad de México</p> <p>Moderadora: Mtra. Malinali Domínguez Mares Coordinadora ejecutiva de la Red del Agua UNAM</p>
14:30 a 16:00	Receso
16:00 a 18:00	<p><b>Calidad del agua en la salud humana y de los ecosistemas</b></p> <p>Dra. Natalia Tapia Orozco Investigadora de la Facultad de Química UNAM</p> <p>Dra. Ana Cecilia Espinosa García Investigadora del Instituto de Ecología UNAM</p> <p>Dra. Gloria Vilaclara Fatjó Investigadora de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala UNAM</p> <p>Moderadora: Dra. María Teresa Orta Ledesma Investigadora del Instituto de Ingeniería UNAM</p>

23 NOVIEMBRE

HORA	ACTIVIDAD
8:30 a 9:00	Registro
9:00 a 11:00	<p>Presentación de proyectos ganadores <b>Concurso "Reunamos Acciones por el Agua" en Oaxaca, Puebla y Tlaxcala</b></p> <p>José Jiménez Ramírez, <b>Prospección de coagulantes naturales para la remoción de turbiedad en aguas</b> Universidad de la Sierra Juárez, Oaxaca</p> <p>Dessiré Abúndez, María Ávila, Azul Hernández y Frida Ruiz, <b>Estrategia para la implementación de tecnologías alternativas para la captación, ahorro y manejo del agua en época de sequías en la localidad de San Francisco Coapa de San Pedro Cholula</b> Universidad Iberoamericana, Puebla</p> <p>Leinani Orea Rodríguez, <b>Biosorción de colorantes de antraquinona por materiales orgánicos químicamente modificados</b> Universidad Politécnica del Estado de Tlaxcala</p> <p>Moderador: Lic. Jorge Alberto Arriaga Medina Coordinador del Observatorio Hídrico del PADHPOT, Red del Agua UNAM</p>
11:00 a 13:00	<p><b>Presentación de Proyectos Innovación científica y tecnológica</b></p> <p><b>Observatorio Hidrológico IIUNAM</b> Dr. Adrián Pedrozo Acuña Instituto de Ingeniería UNAM</p> <p><b>Grupo Interacción Océano-Atmósfera</b> Dr. Jorge Zavala Hidalgo Centro de Ciencias de la Atmósfera UNAM</p> <p><b>Directrices de política de gestión sostenible de las aguas subterráneas</b> Mtra. Adriana Palma Nava Instituto de Ingeniería UNAM</p> <p><b>Presentación de proyectos Gestión de cuencas y desarrollo social</b></p> <p><b>Desarrollo de un esquema de evaluación de los beneficios socio-ambientales del programa de pago por servicios ambientales hidrológicos en el suelo de conservación del Distrito Federal</b> Dra. María Perevochtchikova El Colegio de México, A.C.</p> <p><b>Observatorio de Agua Subterránea</b> Dr. Oscar Arnoldo Escolero Fuentes Instituto de Geología UNAM</p> <p>Moderadora: Mtra. Claudia Cecilia Lartigue Baca Coordinadora ejecutiva del PUMAGUA</p>
13:00 a 13:30	Clausura
13:30 a 14:30	Visita guiada a la Sala <b>Agua Elemento de la Vida</b>