

PROGRAMA PRELIMINAR

MARTES 12 DE JULIO	
8:30 – 9:00	Acreditación
9:00 – 9:30	<p style="text-align: center;">Acto de apertura a cargo de autoridades locales</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Polioptro Martínez Austria – Director General IMTA 2. Lic. Milagros Ojeda Couchoud – Gerente Asociación Iberoamericana de las Tecnologías del Agua y Riego IBEROAQUA 3. Ing. Roberto Olivares – Director Ejecutivo Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México ANEAS 4. Dr. Leonardo Ríos Guerrero – Director Adjunto de Desarrollo Tecnológico y Negocios de Innovación CONACYT 5. Dr. Leopoldo Vilchis Ramírez – Director de Desarrollo Tecnológico del CONACYT 6. D. Carlos Pagador Moya, Jefe Autoridad Nacional del Agua, ANA Perú.
9:30 – 9:45	<i>Receso para café</i>
9:45 – 11:45	Nuevos desarrollos para la gestión del Agua en las ciudades: Agua y Saneamiento
9:45 –	<p>Dra. Petia Mijaylova Nacheva Dr. Marco Antonio Garzón Zúñiga Dra. Gabriela Mantilla IMTA</p>
	<p>Sectorización de redes de agua potable apoyada en la teoría de grafos Dr. Gueorguiev Tzatchkov Velitchko - IMTA</p>
	<p>Ing. Emiliano Rodríguez Briceño - Director Estatal SAPAT León</p>
	<p>Ing. Hernando Durán - Titular de la Comisión Estatal de Agua Potable de Tijuana</p>
	<p>Gestión del agua en Grandes Urbes y Atención Ciudadana en Caso de Contingencias Meteorológicas Ing. Ramón Aguirre Díaz - Director General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, (SACM,)</p>
	<p>La experiencia española en la gestión del Agua y Saneamiento. Ing. Ángel Cajigas Delgado, Director General Ejecutivo ATTA, Asociación Tecnológica para el Tratamiento del Agua.</p>
	<p>Empresas Pública de Medellín, (EPM), Colombia</p>
	<p>Empresa Metropolitana de Alcantarillado y Agua Potable de Quito, Ecuador (EMAAP)</p>
	<p>Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima, (SEDAPAL) Perú</p>

	Ing. José Raúl Pérez Durán. Gerente Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI), de la República Dominicana.
11:45 – 12:00	<i>Receso para café</i>
12:00 – 14:00	<i>Presentación de proyectos innovadores en el sector del agua y saneamiento de diferentes países participantes</i>
12:00 -	
	Ing. Cesar Puga Regional Sales Engineer Bentley Systems de México, SA de CV
	Creatividad y Tecnología, S.A. CYTSA: Ing. Margarita Pérez de Arribas. Gerente de Proyectos. La integración de las Nuevas Tecnologías en la Gestión del Ciclo Integral del Agua.
	Grupo TYPESA
	Implementación de Sistemas de Telemetría y Macromedición Inalámbrica Ing. Oscar Hernández López - Vocal Ejecutivo de la Comisión del Agua del Estado de México, (CAEM),
	Cogeneración de Energía Eléctrica y Térmica a partir de Biogás en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de León Ing. Emiliano Rodríguez Briceño - Director General de Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de León Guanajuato
	Desarrollo de metodología para el diagnóstico de microorganismos transmitidos por el agua Kenia Barrantes Jiménez – Coord. Lab. Microbiología Aguas y Alimentos Instituto de Investigaciones en Salud (INISA)-UCR Costa Rica
	WASA-GN, Water Assessment & Advisory Global Network (Representante por Confirmar).
14:00 – 15:30	<i>Comida</i>
15:30 – 17:00	<i>Presentación de ideas de proyectos innovadores (IBEROEKA)</i>
15:30 -	CYTSA, S.A
17:00 – 17:15	<i>Receso para café</i>
17:15 – 18:00	<i>Reuniones Bilaterales</i>
MIERCOLES 13 DE JULIO	

9:00 – 10:15	<p>- Breve presentación general del Programa CYTED y de los Proyectos de Innovación de IBEROEKA Dr. José Ramón Perán González – Coordinador General del Programa</p> <p>- Breve presentación de los instrumentos de apoyo para Proyectos de I+D+i e Innovación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a cargo del Dr. Leopoldo Vilchis o del Dr. Leonardo Ríos ?</p>
10:15 – 10:30	Receso para café
10:30 – 13:30	Agricultura Protegida: Agua y Riego en Iberoamérica
10:30 -	<p>Tema pendiente Dr. Irineo Lorenzo López Cruz Dr. Abraham Rojano Dra. Raquel Salazar Universidad Chapingo</p>
	<p>José Javier Ramírez Luna - IMTA Tema pendiente</p>
	<p>Tema pendiente Dr. Víctor Prado - Colegio de Posgraduados</p>
	Ing. D. José Pascual Gil. Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España, FENACORE.
12:00 – 12:15	Receso para café
	Dra. Olga Susana Heredia. Profesora Adjunta Facultad de Agronomía, UBA. Ciudad Autónoma de Bs. As. Argentina Esperando confirmación del INA, Instituto Nacional del agua de Argentina (Representante por Confirmar).
	Conferencistas de Centroamérica
	Otros
12:45 – 13:30	Presentación de proyectos innovadores en riego
11:45 –	Ing. Emilio Nicolás Nicolás e Ing. Pedro Nortes CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA (CEBAS) - CSIC
	SIBERLINE (Pendiente de Confirmar Representante).
	Desarrollo e implementación de innovadoras herramientas informáticas para la ingeniería hidráulica y energética de sistemas de riego a presión Ing. Ricardo Aliod Sebastián. Universidad de Zaragoza.
	Ing. Jairo Patiño Gómez. Director del Instituto de Ciencia y Tecnología Alimentaria, INTAL, Colombia.
	Ing. Laura López Rodríguez. ADASA Sistemas
13:30 – 15:00	Comida
15:00 – 17:00	Reuniones Bilaterales

17:00 – 17:15	Conclusiones finales <u>a cargo de ?</u>
17:15 – 17:30	<i>Clausura del evento Dr. Polioptro Martínez Austria Director General IMTA</i>

DÍA JUEVES 14 DE JULIO DE 2011

Visita guiada a los principales laboratorios especializados del IMTA

Horario: 10:00 – 14:00