

XIV Encuentro Técnico Interamericano de Alto Nivel

“Tecnologías para Enfrentar Crisis Hídricas”

Lima, 23 y 24 de Junio 2016

Día 1° - Jueves 23 de Junio

HORARIO	TEMA	EXPOSITOR
08:00 – 09:00	INSCRIPCIÓN DE PARTICIPANTES	
09:00 - 10:00	<p>CEREMONIA DE INAUGURACIÓN</p> <p><u>Palabras del Presidente del XIV ETIAN</u> Presidente del Comité Organizador, Ing. Carlos Silvestri Somontes</p> <p><u>Palabras de Bienvenida</u> Gerente General de SEDAPAL, Ramón Huapaya</p> <p><u>Palabras de Apertura</u> Presidente de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental AIDIS. Dr. Luiz Augusto de Lima Pontes</p>	
BLOQUE 1 PRIMER DÍA - MAÑANA		
10:00 - 10:30	<p><i>Exposición 1</i></p> <p>Gestión Eficaz para Enfrentar Crisis Hídricas</p>	Ramón Huapaya, Gerente General de SEDAPAL, Perú.
10:30 - 11:00	<p><i>Exposición 2</i></p> <p>Impacto de Sequía Extrema en Puerto Rico: Lecciones Aprendidas y Cambios de Paradigmas</p>	Carl-Axel Soderberg, Ex Presidente de AIDIS, Director de Agencia EPA- USA, Puerto Rico.
11:00 - 11:15	CAFE	
11:15 - 11:45	<p><i>Exposición 3</i></p> <p>Uso Seguro del Agua para Reuso, Herramienta Vital para Enfrentar Crisis Hídricas</p>	Rafael Dautant, Ex Presidente de AIDIS – Catedrático de la Universidad Carabobo, Valencia, Venezuela.
11:45 - 12:15	<p><i>Exposición 4</i></p> <p>La Crisis del Agua: Desafíos de la Seguridad Hídrica en la Región</p>	Andrei Jouravlev, Rusia, Oficial para Asuntos Económicos, División de Recursos Naturales e Infraestructura, CEPAL. Chile.
12:15 - 12:30	PANEL	
12:30 – 14:00	ALMUERZO	

XIV Encuentro Técnico Interamericano de Alto Nivel
“Tecnologías para Enfrentar Crisis Hídricas”
 Lima, 23 y 24 de Junio 2016

BLOQUE 2 PRIMER DÍA - TARDE		
14:00 - 14:30	<p><i>Exposición 5</i></p> <p>Planes de Seguridad de Saneamiento. Una Estrategia para Enfrentar Crisis Hídricas.</p>	Rosa María Alcayhuamán, Consultora de la Organización Panamericana de la Salud OPS/ETRAS, Perú.
14:30 - 15:00	<p><i>Exposición 6</i></p> <p>Aspectos Críticos de la Planificación y Desarrollo de Infraestructura de Agua y Saneamiento en Lima</p>	- Ronald R. Gutierrez, MSc., PhD. Profesor Investigador Gerencia de Desarrollo e Investigación Pontificia Univ. Católica del Perú; - Josué Céspedes Alarcón, Ing. Geógrafo de SEDAPAL, Perú.
15:00 - 15:30	<p><i>Exposición 7</i></p> <p>Gestión de la Oferta y Demanda para Hacer Frente a la Crisis Hídrica en el Estado de São Paulo</p>	Américo Sampaio, Secretaría de Saneamiento y Recursos Hídricos del Estado de São Paulo, Brasil.
15:30 - 15:45	PANEL	
15:45 - 16:00	CAFÉ	
16:00 - 16:30	<p><i>Exposición 8</i></p> <p>Seguridad Hídrica frente a la Incertidumbre Climática. Gestión de Riesgos y Adaptación.</p>	Miguel García Lapresta, Vicepresidente del Cluster Urbano Zinnae y Director de Zeta Amaltea, España.
16:30 - 17:00	<p><i>Exposición 9</i></p> <p>La Gestión Hídrica y los Fenómenos Naturales, Caso Aguas Andinas.</p>	Carlos Berroeta, Gerente de Aguas Andinas, Santiago, Chile.
17:00 - 17:30	<p><i>Exposición 10</i></p> <p>AQUAFONDO: Promoviendo la Conservación y Recuperación de las Fuentes de Agua de Lima y Callao</p>	Yván López González, Coordinador de Proyectos, AQUAFONDO, Perú.
17:30 - 18:00	<p><i>Exposición 11</i></p> <p>Aspectos Institucionales para la Operatividad del Reuso del Agua</p>	Alceu Galvao, Coordinador de Saneamiento, Secretaria de las Ciudades – Gobierno del Estado de Ceará, Brasil
18:00 - 18:15	PANEL	

XIV Encuentro Técnico Interamericano de Alto Nivel

“Tecnologías para Enfrentar Crisis Hídricas”

Lima, 23 y 24 de Junio 2016

Día 2° - Viernes 24 de Junio

HORARIO	TEMA	EXPOSITOR
08:30 – 09:00	REGISTRO PARTICIPANTES	
BLOQUE 3 SEGUNDO DÍA - MAÑANA		
09:00 – 09:30	<i>Exposición 12</i> Operación de Sistema Regulado – Cuenca del Rio Rímac– Caso SEDAPAL	Yolanda Andía Cárdenas, Perú. Gerente de Producción y Distribución Primaria de SEDAPAL, Perú.
09:30 – 10:00	<i>Exposición 13</i> Crisis Hídricas y Cambio Climático	Manuel Collas Chávez, Dirección de Conservación de Recursos Hídricos, ANA, Perú.
10:00 – 10:30	<i>Exposición 14</i> Gestionando la Incertidumbre Climática para Afianzar la Confiabilidad Hídrica	Iván Rodríguez, SEDAPAL, Perú.
10:30 – 11:00	<i>Exposición 15</i> Gobernabilidad del Agua	Devanir García dos Santos, ANA Brasil. Secretaria de Saneamiento y Recursos Hídricos del Estado de São Paulo. Coordinador de Implementación de Proyectos Inductores, Brasil.
11:00 – 11:15	PANEL	
11:15 – 11:30	CAFÉ	
11:30 – 12:00	<i>Exposición 16</i> La Gestión Inteligente y Sostenible del Agua Mediante el Modelo de la Cuenca Digital. Propuestas de Integración de Tecnología y Conocimiento.	Miguel García Lapresta, Vicepresidente de ZINNAE y Director de Zeta Amaltea, España.
12:00 – 12:30	<i>Exposición 17</i> Formación en Saneamiento Sostenible, Reto Ante la Escasez de Agua.	Rosa Miglio Toledo, Jefa Depto. Construcciones Rurales de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Lima, Perú.
12:30 – 13:00	<i>Exposición 18</i> Seguridad Hídrica y Sanitaria del Agua- El Caso de la Región Metropolitana de Sao Paulo.	Dr. Ivanildo Hespanhol, Director/CEO Centro Internacional de Referencia de Reuso de Agua-CIRRA, Brasil.
13:00 – 13:15	PANEL	
13:15 – 14:45	ALMUERZO	

XIV Encuentro Técnico Interamericano de Alto Nivel
“Tecnologías para Enfrentar Crisis Hídricas”
 Lima, 23 y 24 de Junio 2016

BLOQUE 4 SEGUNDO DÍA - TARDE		
14:45 – 15:15	<i>Exposición 19</i> Retos para Afrontar el Cambio Climático	Nelly Nakamatsu, Consultora, Perú.
15:15 – 15:45	<i>Exposición 20</i> Cómo Enfrentar la Presencia de Eventos Hídricos Extremos en el Perú	Máximo Hatta Sakoda, Asesor Autoridad Nacional del Agua-ANA, Perú.
15:45 – 16:00	CAFÉ	
16:00 – 16:30	<i>Exposición 21</i> Institucionalidad de los Recursos Hídricos en el Perú	Edilberto Guevara Pérez, Presidente del Tribunal Nacional de Resolución de Controversias Hídricas - Autoridad Nacional del Agua-ANA, Perú.
16:30 – 17:00	<i>Exposición 22</i> La Nueva Cultura del Agua en Manos del Poder Ciudadano.	Rafael Dautant, Ex Presidente de AIDIS – Catedrático de la Universidad Carabobo, Valencia, Venezuela.
17:00 – 17:15	PANEL	
17:15 – 17:45	Cierre del XIV Encuentro Técnico Interamericano de Alto Nivel.	-Palabras del Presidente del Centro de Competencias del Agua. -Palabras del Gerente General de Sedapal.