

Lunes 14	Sala 1	Sala 2	Sala 7
09:00 - 09:30	ACREDITACIÓN		
10:00 - 12:00 sesión 1	<b>Servicios eficientes</b> Desalinización: diseño, mercado, tendencias y procedimiento. Por ALADYR		
11:30 - 12:00	Coffee Break		
12:00 - 13:30 sesión 2	<b>Servicios eficientes</b> Desalinización: diseño, mercado, tendencias y procedimiento. Por ALADYR		
13:30 - 14:30	Almuerzo		
14:30 - 16:00 sesión 3	<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO SUSTENTABLES</b> ¿Como se verán en 30 años nuestras infraestructuras hídricas subterráneas?	Cómo aprovechar al máximo el Congreso: Para quienes asisten por primera vez.	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> Gestión de cambios en los servicios de Agua: experiencias, desafíos y oportunidades.
16:30 - 18:30	<b>CEREMONIA DE APERTURA</b> <b>Rogelio Frigerio</b> , Ministro del Interior, Obras Públicas y Vivienda, AR; <b>Pablo Bereciartúa</b> , Subsecretario de Recursos Hídricos, Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda; <b>Henk Ovink</b> , Enviado Especial de Asuntos Hídricos del Reino de Holanda; <b>Jose Luis Inglese</b> , Presidente AySA; <b>Agustin Aguerre</b> , Gerente del Departamento de Infraestructura y Medio Ambiente, BID; <b>Faris A.R. Hasan Al-Sheikh</b> , Director de Planificación Estratégica y Servicios Económicos, OFID - Fondo de la OPEP para el Desarrollo Internacional; <b>Diane D'Arras</b> , Presidente IWA; <b>Kala Vairavamoorthy</b> , Director Ejecutivo, IWA		
18:30 - 20:00	Recepción de Bienvenida.		

**The Water and Development Congress is a dual language event, with simultaneous translation in English and Spanish**

*El Congreso de Agua y Desarrollo se ofrecerá en dos idiomas (Inglés y Español) mediante traducción simultánea*

Martes 14	SALON PRINCIPAL	Sala 1	Sala 2	Sala 3
09:00 - 09:45	PLENARIO <b>Guangzhe Chen</b> , Prácticas mundiales de Agua, Banco Mundial			
09:45 - 10:30	Coffee Break			
10:30 - 12:00 sesión 1	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> Desarrollo y equidad	<b>4º foro internacional de reguladores.</b>	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Humedales para tratamiento de aguas residuales: hacia nuevas soluciones integrales para cuencas rurales y urbanas	<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> <b>10:30</b> Prevención de fugas de Agua en sistemas de distribución antes que sucedan <b>11:15</b> Tecnologías del presente en tratamiento de efluentes: reformulación del pasado y proyección al futuro.
12:00 - 13:30	Almuerzo			
13:30 - 15:00 sesión 2	Educando millones: una plataforma Hídrica de aprendizaje virtual	<b>4º foro internacional de reguladores.</b>	<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO SUSTENTABLES</b> Cambios y oportunidades: El sector de Agua y Saneamiento de América Latina y El Caribe	<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> <b>13:30</b> Procesos de mezcla y transporte en Hidráulica ambiental y marítima <b>14:15</b> Innovación y pericia holandesas para el desarrollo integrado de Recursos Hídricos.
15:00 - 15:30	Coffee Break			
15:30 - 17:00 sesión 3	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Cómo reducir las pérdidas de agua (NRW) en países de bajos y medianos ingresos	<b>4º foro internacional de reguladores.</b>	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Índice Hídrico (Aquatring): Transformando el Sector del Agua	<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> <b>15:30</b> Innovación y pericia holandesas para el desarrollo integrado de Recursos Hídricos <b>16:15</b> Colaboración entre prestadoras de servicio regionales - experiencias en Latinoamérica.
17:00 - 17:15	Break			
17:15 - 17:45	PLENARIA Y PANEL PRINCIPAL <b>Eleanor Allen</b> , CEO Water for People (Agua para las personas), USA.			
17:45 - 19:00	PREMIOS BID FEMSA - para soluciones innovadoras de Agua y Saneamiento			
19:00	COCKTAIL BID FEMSA - para soluciones innovadoras de Agua y Saneamiento			

Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8
<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> Contribuciones de veolia a la economía circular y a la eficiencia en actividades relacionadas con el Agua: experiencia en tratamiento de lodos y modernización y procedimientos en el Plan de Agua Potable.	<b>CUENCAS Y CIUDADES</b> Políticas de administración de cuencas (Cuidado ambiental).	<b>FORO DE LÍDERES DE ÁFRICA</b>	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Ahorro y generación de energía en PTAR para sostenibilidad en países en desarrollo.	<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO SUSTENTABLES</b> Suministro intermitente de agua - asumiendo el control de la red.
<b>12:15 – 16:15 POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> Colaboración Internacional en Agua y Saneamiento bajo la iniciativa de franja y camino (Road and Belt).	<b>CUENCAS Y CIUDADES</b> Políticas de administración de cuencas (Cuidado ambiental).	<b>FORO DE LÍDERES DE ÁFRICA</b>	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Ahorro y generación de energía en PTAR para sostenibilidad en países en desarrollo.	<b>CUENCAS Y CIUDADES</b> Contrayendo adaptaciones climáticas a través de mejoras en el planeamiento.
<b>16:15 – 17:00 FOROS DE NEGOCIOS</b> Integración de innovaciones tecnológicas para mejorar la gestión de recursos.	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> Sistemas de información regionales para el desempeño de los servicios (IAWD).	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Soluciones que reducen uso de carbón y energía: un camino al éxito.	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Tratamiento anaeróbico a bajo costo.	<b>CUENCAS Y CIUDADES</b> Inundaciones y sequías: riesgos, desafíos y soluciones en la era del cambio climático.

Miércoles 15	SALON PRINCIPAL	Sala 1	Sala 2	Sala 3
09:00 - 09:45	PLENARIA Y PANEL DE APERTURA <b>Leo Heller</b> Reportero especial de la ONU sobre el Derecho Humano al Agua Potable y Saneamiento			
09:45 - 10:30	Coffee Break			
10:30 - 12:00 sesión 1	<b>PLAN NACIONAL DE AGUA DE ARGENTINA</b> Desafíos de Argentina 2030	<b>FORO GESTIÓN Y REUTILIZACIÓN DE DE AGUAS RESIDUALES</b>	<b>AGUA, URBANISMO Y DISEÑO</b> Manejo y adaptación ante crisis de los servicios de Agua y Saneamiento: comunicación de ,risis.	<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> <b>10:30</b> FSM Frankenberger: presentación de la compañía, equipamiento y aplicación. <b>11:15</b> La formación Online como herramienta para la mejora de la capacitación de profesionales de empresas de Agua.
12:00 - 13:30	Almuerzo		<b>CUENCAS Y CIUDADES</b> Construyendo adaptaciones climáticas a través de mejoras en el planeamiento.	<b>Almuerzo</b>
13:30 - 15:00 sesión 2	<b>PLAN NACIONAL DE AGUA DE ARGENTINA</b> Políticas en el sector hídrico en las provincias.	<b>FORO GESTIÓN Y REUTILIZACIÓN DE DE AGUAS RESIDUALES</b>	<b>AGUA, URBANISMO Y DISEÑO</b> Manejo y adaptación ante crisis de los servicios de Agua y Saneamiento: implicaciones en la gestión de Agua e infraestructura.	<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> <b>13:30</b> Monitoreo de la calidad del Agua. <b>14:15</b> Cogeneración.
15:00 - 15:30	Coffee Break			
15:30 - 17:00 sesión 3	<b>PLAN NACIONAL DE AGUA DE ARGENTINA</b> Participación público - privadas	<b>FORO GESTIÓN Y REUTILIZACIÓN DE DE AGUAS RESIDUALES</b>	<b>AGUA, URBANISMO Y DISEÑO</b> Adaptaciones al cambio climático.	<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> <b>15:30</b> Renovación de Agua <b>16:15</b> Integración de innovaciones tecnológicas para mejorar la gestión de recursos
17:00 - 17:15	Break			
17:15 - 18:00	SESIÓN PLENARIA Y PANEL DE YWP <b>Suvritha Ramphal</b> , Embajadora Danesa, Sudáfrica. <b>Rianna Gonzales</b> , Autoridad de Agua y Alcantarillado, Trinidad y Tobago, <b>Yang Villa</b> , Metro Pacific Water, Filipinas			
18:00 - 18:30	PLENARIO - <b>Jeffrey Sachs</b> Universidad de Columbia, Estados Unidos			
19:00 - 19:30	Sesión de posters - Sala 5: Posters 1 - 34 / Sala 7: Posters 35 - 74			

Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8
<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> <b>10:30</b> Realizando el cambio de un sistema de saneamiento alcantarillado hacia un sistema sin alcantarillas a través de la colaboración multilateral de sociedades en África. <b>11:15</b> Sistemas de gestión abarcativos para pequeñas y medianas empresas prestadoras de Servicios	<b>AGUA, URBANISMO Y DISEÑO</b> La nueva agenda urbana y su conveniente aplicación por BORDA.	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> ¿Cómo autoridades normativas pueden promover el derecho humano al acceso al Agua y Saneamiento ?	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Traduciendo a la práctica las metas del Desarrollo Sostenible.	<b>CUENCAS Y CIUDADES</b> Uso racional del Agua en la industria.
<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> <b>12:15</b> AMR-AMI como medida inteligencia de gestión.	<b>Almuerzo</b>	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Estimulando la eficacia de la colaboración entre operadores de Agua y Saneamiento.	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> Eficiencia comercial, un sendero hacia el fortalecimiento de empresas de Agua y Saneamiento	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Agua potable: fuentes, , tratamientos y contaminantes.
<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> <b>13:30</b> Agua inteligente IOT (Internet of Things) y transformación digital. <b>14:15</b> Puesta en común de experiencias en el cambio de los servicios públicos.	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Ejemplos comerciales para fomentar la inversión en cuencas hídricas: infraestructura verde para la provisión de Agua.	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> APP en Agua y Saneamiento. Identificando innovaciones y comprendiendo alternativas.	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Asegurar la provisión de Agua potables.	<b>CUENCAS Y CIUDADES</b> El Saneamiento en comunidades de bajos recursos

Jueves 16	SALON PRINCIPAL	Sala 1	Sala 2	Sala 3
09:00 - 09:45	PLENARIA Y PANEL DE APERTURA <b>Dhesigen Naidoo</b> , Comisión de investigación hídrica, (WRC), Sudáfrica.			
09:45 - 10:30	Coffee Break			
10:30 - 12:00 sesión 1	<b>PROYECTOS ESTRATÉGICOS DE LA SUBSECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS</b>	<b>FORO ESCASEZ HÍDRICA Y SEQUÍA</b>	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> Ciencia y gestión para un uso sustentable del Agua.	<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> Soluciones que reducen uso de carbón y energía en el Sector Hídrico favoreciendo la economía.
12:00 - 13:30	MICROMEDICIÓN		<b>Almuerzo</b>	<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> <b>12:15</b> Agua - Alimento - Ecología
13:30 - 15:00 sesión 2	<b>MARCO REGULATORIO PARA LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO:</b> Lecciones de la experiencia internacional.	<b>FORO ESCASEZ HÍDRICA Y SEQUÍA</b>	<b>AGUA, URBANISMO Y DISEÑO</b> Procesos participativos para comunidades hídricas inteligentes: lecciones y aprendizajes alrededor del mundo.	<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> Avances tecnológicos para lagunas Deutropish.
15:00 - 15:30	Coffee Break			
15:30 - 17:00 sesión 3	<b>BARRIOS POPULARES. EL ACCESO A LOS SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO</b> El desafío hídrico Argentino.	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> Reestructuración tecnológica del programa de vertidos en Argentina.	<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO SUSTENTABLES</b> Brindando acceso universal al Agua.	<b>CUENCAS Y CIUDADES</b> Contracorriente: comprometiendo accionistas urbanos en la administración del recurso hídrico.
17:00 - 17:15	Break			
17:15 - 18:00	CEREMONIA DE CIERRE Síntesis del panel con referentes emergentes del Agua y referentes consolidados del Agua./ <b>Arlinda Ibrahimliari</b> , UKKO JSC; <b>Isaac Monney</b> Universidad de Educación; <b>Trine Munk</b> Ramboll; <b>María Eugenia Vidal</b> , Gobernadora de la Provincia de Buenos Aires, <b>Horacio Rodríguez Larreta</b> Jefe de Gobierno Ciudad de Buenos Aires; <b>Pierre-Henri Guignard</b> , Embajador de Francia en Argentina; <b>Benedito Braga</b> , Presidente del Consejo Mundial de Agua.			
19:30 - 22:00	CENA DE GALA			

Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8
<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> <b>10:30</b> Conectando con el mar. <b>11:15</b> Cañerías HOBAS para aplicaciones sin zanjero.	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Recuperación de recesos y reutilizar de agua.	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> Fortalecimiento de las competencias de los profesionales de Agua, Saneamiento y Salud (WASH)	<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO SUSTENTABLES</b> Gestión de sistemas hídricos.	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> Política y gerenciamiento, posibilitando soluciones futuras para el Agua.
<b>Almuerzo</b>	<b>FOROS DE NEGOCIOS</b> <b>13:30</b> Tratamiento Sustentable para Aguas residuales industriales. <b>14:15</b> Tecnología PVC orienta.	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> Microfinanzas para saneamiento sostenible.	<b>FORO REFERENTES EMERGENTES DEL AGUA</b>	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> En busca de las pérdidas energéticas casi nulas en sistemas presurizados de Agua.
<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Hidroarsenicism	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> Mecanismos de financiamiento innovadores.	<b>FORO REFERENTES EMERGENTES DEL AGUA</b>	<b>SERVICIOS EFICIENTES</b> Soluciones para tratamiento de Aguas residuales.	<b>POLÍTICAS, NORMATIVAS Y COLABORACIÓN MULTILATERAL</b> En contacto con el usuario.