

A stylized graphic of a water pipe network in shades of green and yellow, winding across the blue background. It includes a valve at the top, a faucet on the left, and another valve at the bottom. The pipes connect various parts of the page, including the text area.

AGENDA
SEMANA MUNDIAL
DEL AGUA 2016
**FOCO EN
AMERICA LATINA
Y EL CARIBE**

29, 30 y 31 de agosto





LUNES 29 DE AGOSTO

Cóctel de bienvenida

17:30 a 18:30

Sede: Stockholm City

Conference Centre

Drottningatan 71B, 111 36, Estocolmo

Área de Exhibición, Stand 41





MARTES 30 DE AGOSTO

SESIÓN 1

Agua y Saneamiento como un Negocio: Oportunidades y Limitaciones

1

Hora: 14:00 a 15:30

Sede: Folkets Hus (FH), Pabellón A
Barnhusgatan 12-13, 111 23, Estocolmo

Descripción del evento:

Ofrecer mejores servicios de agua y saneamiento es una oportunidad para las empresas privadas. El mercado es inmenso: 2.400 millones de personas (alrededor del 40% de la población mundial) carecen de acceso a saneamiento básico -inodoros o letrinas-, y más de 700 millones de personas no disponen de fuentes mejoradas de agua potable. El sector privado podría desempeñar un rol fundamental en la oferta de estos servicios. Emprendedores individuales podrían proveer productos sencillos como inodoros, baños, o la reparación y colocación de tuberías de agua. Las pequeñas y medianas empresas, o incluso las grandes, podrían ofrecer productos más sofisticados, como servicios de gestión de lodo.

El agua y el saneamiento son potencialmente rentables. Pero encontrar la mejor manera de lograrlo requiere conocer los factores que limitan la participación del sector privado. El éxito de un negocio dependerá, en gran medida, de cuán propicio resulte el contexto de cada país (infraestructura, acceso a financiación, regulaciones comerciales efectivas). Tomando las mejores prácticas y ejemplos reales, el objetivo de este seminario es comprender cómo generar ese ambiente propicio en América Latina y desarrollar modelos de negocio viables que logren que el agua y saneamiento sean un negocio rentable y sostenible en la región.

Organizaciones convocantes: Banco Interamericano de Desarrollo (BID), IRC, One Drop, Water for People, Water Aid.



1

PROGRAMA:

14:00 Palabras de bienvenida al Foco en ALC

Sergio Campos, Jefe de la División de Agua y Saneamiento,
Banco Interamericano de Desarrollo

14:10 Discurso principal: Agua y saneamiento como negocio: oportunidades y limitaciones

David Sparkman, consultor independiente

14:25 Discurso principal: Agua y saneamiento como negocio: oportunidades y limitaciones

Sasha Kramer, Cofundadora y Directora Ejecutiva, Sustainable
Organic Integrated Livelihoods

14:35 Panel de discusión y preguntas y respuestas

Moderadora: **Catherine Bachand**, Directora Ejecutiva, One Drop

Panelista: **Eleanor Allen**, Directora Ejecutiva, Water for People

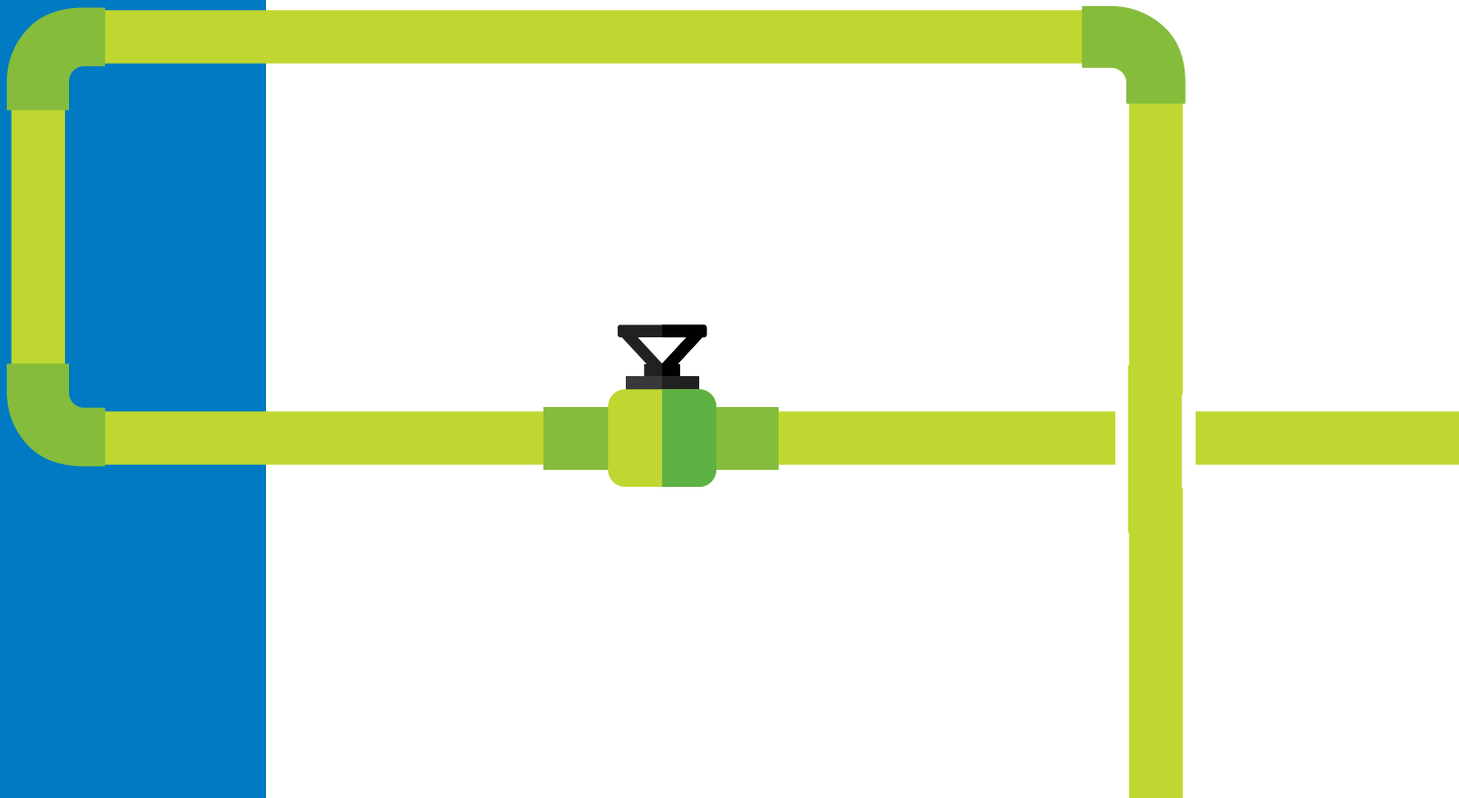
Panelista: **Sarina Prabasi**, Directora Ejecutiva, Water Aid

Panelista: **Patrick Moriarty**, Director Ejecutivo, IRC

Panelista: **José Luis Inglese**, Presidente, Agua y Saneamientos
Argentinos S.A., Argentina

15:25 Resumen y cierre de la moderadora:

Catherine Bachand, One Drop





MARTES 30 DE AGOSTO

SESIÓN 2

La Economía Circular del Agua: Reutilización de Aguas Residuales

2

Hora: 16:00 a 17:30

Sede: Folkets Hus (FH), Pabellón A
Barnhusgatan 12-13, 111 23, Estocolmo

Descripción del evento:

El modelo económico lineal contemporáneo necesita ser modificado para aliviar las crecientes presiones que sufren los recursos hídricos. La transición hacia un modelo circular de la economía es prometedora, porque reemplazaría la escasez con abundancia y reduciría los recursos necesarios para la infraestructura hídrica. También apoyaría la preservación ambiental y de recursos, y puesto que la economía circular requiere más mano de obra, generaría creación de empleos de largo plazo.

En el sector de agua y saneamiento, las municipalidades e industrias tienen el deber de optimizar sus ciclos de agua desde la cuenca en que se hallan. Las aguas residuales son el punto de partida natural para la revolución circular; provenientes de una red de alcantarillado, contienen calorías que son una fuente permanente y renovable de energía. Sus impurezas pueden ser recuperadas para reutilización o conversión, como en los casos de compuestos químicos valiosos. Sin embargo, el mayor potencial económico puede resultar de la materia orgánica descargada por los usuarios domésticos.

Organizaciones convocantes: Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Grupo Banco Mundial (BM).



2

PROGRAMA:

16:00 Exposición principal: La economía circular del agua en América Latina y el Caribe

Jose Carrera, Vicepresidente de Desarrollo Social, Banco de Desarrollo de América Latina

16:15 Exposición principal: La economía circular del agua en América Latina y el Caribe

Roberto Martin Hurtado, Banco de Desarrollo de América Latina

16:30 Panel de discusión y preguntas y respuestas

Moderadora: **Gustavo Saltiel**, Especialista Líder de Agua y Saneamiento, Práctica Mundial del Agua, Grupo Banco Mundial

Panelista: **Rafael Mujeriego**, Presidente, Asociación Española de Desalación y Reutilización del Agua

Panelista: **Danny Greenwald**, Director del Departamento de Agua Recuperada, Autoridad del Agua de Israel

Panelista: **Daniel Nolasco**, Consultor Internacional de Tratamiento de Aguas Residuales (a confirmar)

Panelista: **Ángela Ortigara**, Oficial de Programas, Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos de las Naciones Unidas, Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

17:25 Resumen y cierre del moderador:

Gustavo Saltiel, Grupo Banco Mundial





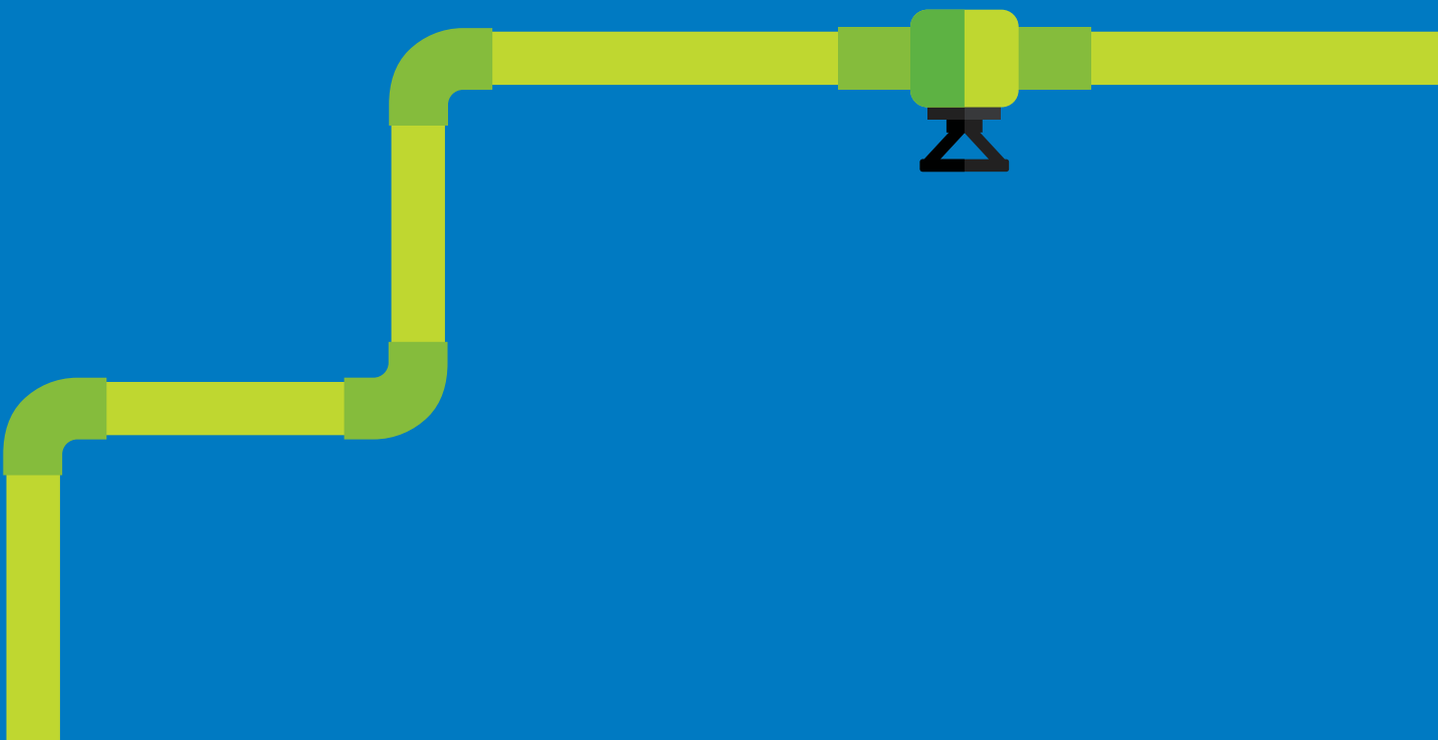
MARTES 30 DE AGOSTO

Cóctel de bienvenida

UNA ALIANZA CON PROPÓSITO

Hora: 17:30 a 18:30

Sede: Stockholm City
Conference Centre
Drottninggatan 71B, 111 36, Estocolmo
Área de Exhibición, Stand 41





MIÉRCOLES 31 DE AGOSTO

SESIÓN 3

Hacia una Infraestructura Verde

3

Hora: 9:00 a 10:30

Sede: Folkets Hus (FH), Pabellón A
Barnhusgatan 12-13, 111 23, Estocolmo

Descripción del evento:

La infraestructura verde es un modo de abordar la gestión de agua que protege, restaura e imita su ciclo natural. Conlleva la restauración de humedales y otras soluciones basadas en la naturaleza, en lugar de construir infraestructura gris, nueva y costosa. Los ríos, arroyos, humedales, llanuras inundables y bosques ofrecen servicios críticos, como agua limpia y protección frente a inundaciones, que deberían considerarse componentes esenciales de nuestra infraestructura hídrica. En ALC, muchas ciudades modernas están adoptando este acercamiento a la infraestructura verde, entre ellas Santiago, Lima y Medellín. La infraestructura tradicional no está diseñada para afrontar las crecientes inundaciones y sequías producto del calentamiento global. Las soluciones verdes ofrecen la seguridad y flexibilidad que las comunidades necesitan. Crean puestos de trabajo en diferentes sectores, como ingeniería y diseño arquitectónico, construcción y paisajismo. La infraestructura verde también apoya a las cadenas de suministro y los empleos correspondientes. Estamos frente a una encrucijada con respecto a cómo gestionamos nuestra agua. La infraestructura hídrica tradicional continuará resolviendo solo una parte y requiere una gran cantidad de recursos para su construcción y mantenimiento. ALC debe avanzar hacia una combinación de infraestructura verde y tradicional para responder a la demanda del siglo XXI. Este seminario tratará casos principales y oportunidades para una infraestructura verde en ALC.

Organizaciones convocantes: Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Fundación FEMSA, The Nature Conservancy (TNC), Asociación de Entes Reguladores de Agua Potable y Saneamiento de las Américas (ADERASA)



3

PROGRAMA:

09:00 Exposición principal: Hacia una Infraestructura Verde

Todd Gartner, Especialista Líder y Gerente de Infraestructura Natural para el Agua, World Resources Institute

09:30 Panel de Discusión y Preguntas y Respuestas

Moderadora: **Hugo Contreras**, Director de Seguridad del Agua, América Latina, The Nature Conservancy

Panelista: **Fernando Momiy Hada**, Presidente, Asociación de Entes Reguladores de Agua Potable y Saneamiento de las Américas

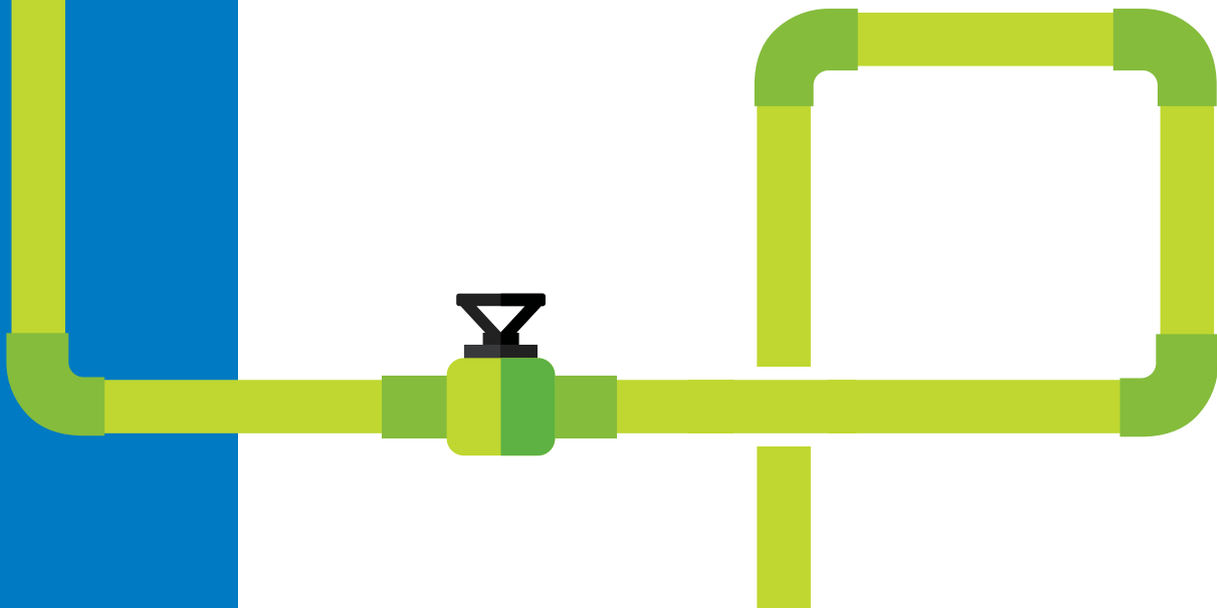
Panelista: **Pablo Bereciartua**, Subsecretario de Recursos Hídricos de la Nación, Argentina

Panelista: **Yamileth Astorga**, Presidente, Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados, Costa Rica

Panelista: **Mariano Montero**, Director, Fundación FEMSA

10:25 Resumen y Cierre del Moderador:

Hugo Contreras, The Nature Conservancy





MIÉRCOLES 31 DE AGOSTO

SESIÓN 4

Implementar los ODS Relacionados al Agua: un Diálogo Interregional

4

Hora: 14:00 a 15:30

Sede: Folkets Hus (FH), Pabellón A
Barnhusgatan 12-13, 111 23, Estocolmo

Descripción del evento:

El año 2015 fue el de la concreción de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM). Entre 1990 y 2012, 2.300 millones de personas en el mundo han obtenido acceso a fuentes mejoradas de agua, y casi 2.000 millones a saneamiento mejorado. Sin embargo más de 700 millones de personas, mayormente en Asia y África al sur del Sahara, carecen de fuentes mejoradas de agua potable, y a alrededor de 2.500 millones de personas les faltan instalaciones mejoradas de saneamiento. El desafío actual para los países en desarrollo es comprometerse con una serie nueva de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El agua es central en este reto. Los nuevos ODS referentes al agua lanzan el desafío de la universalización del servicio y lo exceden: no solo se enfocan en el acceso, sino también en la calidad del servicio, la gestión de aguas residuales, la escasez de agua y su uso eficiente, la gestión integrada de recursos hídricos y la protección y restauración de ecosistemas relativos al agua. Aquí se halla la agenda post 2015. Es hora de debatir cómo la implementaremos, mediremos y monitorearemos con efectividad. Esta sesión abordará preguntas como: ¿cuáles son los mayores obstáculos que enfrenta la región para lograr los ODS referentes al agua? ¿Qué estrategias existen actualmente para responder a estas problemáticas? ¿Qué podemos aprender de otras regiones? ¿Qué tipo de gobernanza se necesita para implementar, medir y monitorear el nuevo objetivo con efectividad?

Organizaciones convocantes: Banco Interamericano de Desarrollo (BID); Consejo de Ministros Africanos sobre el Agua (AMCOW); Banco Asiático de Desarrollo (ADB); Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y Grupo Banco Mundial (BM).



4

PROGRAMA:

14:00 Exposición principal: Implementar los ODS Relacionados al Agua: un Diálogo Interregional

Tom Slaymaker, Especialista Senior en Estadísticas y Monitoreo, UNICEF

14:15 Exposición Principal: Implementar los ODS Relacionados al Agua: un Diálogo Interregional

Federico Properzi, Asesor Técnico Principal, ONU-Agua

14:30 Panel de Debate y Preguntas y Respuestas

Moderadora: **Jyoti Shukla**, Gerente Superior, Práctica Mundial del Agua, Grupo Banco Mundial

Panelista: **Sergio Campos**, Jefe de la División de Agua y Saneamiento, Banco Interamericano de Desarrollo

Panelista: **Ravi Narayanan**, Presidente, Foro del Agua de Asia-Pacífico

Panelista: **Daniel Rivera**, Director de Desarrollo Social, Banco de Desarrollo de América Latina

15:25 Resumen y Cierre de la Moderadora:

Jyoti Shukla, Grupo Banco Mundial

