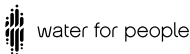


WWWEEK AT HOME
FOCO EN LAS AMÉRICAS

AGENDA

DEL 25 AL 27
DE AGOSTO, 2020

EVENTOS VIRTUALES



WWWEEK AT HOME
FOCO EN LAS AMÉRICAS

AGENDA

EN UN VISTAZO

MAR
25

SESIÓN GENERAL 1

Sin Amazonía, Sin Agua:
Cambio climático en la
selva tropical

10:00 - 10:45 EST

SESIÓN GENERAL 2

En Abundancia de
Escasez: Garantizando
el agua en tiempos
de sequía

11:00 - 11:45 EST

MIÉ
26

SHOWCASE 1

Tecnología para el Agua:
HydroBID innovación
digital para la seguridad
hídrica

11:00 - 11:45 EST

SHOWCASE 2

Fondos de Agua:
Reservas para futuras
sequías

13:00 - 13:45 EST

SEMINARIO 8

Accediendo al financiamiento
climático - Recuperación verde
del COVID-19. "Reconstruir me-
jor": ¿Dónde está mi dinero de
financiación climática? Conside-
raciones posteriores a COVID

14:00 - 14:45 EST

JUE
27

SESIÓN GENERAL 3

Desbloqueando el
Financiamiento Climático
y Mixto para Soluciones
Resilientes

11:00 - 11:45 EST

SESIÓN GENERAL 4

Movilizando las Ruedas
de la Innovación: Acción
del sector privado por
el agua

13:00 - 13:45 EST

El Foco en las Américas es financiado parcialmente por el Fondo Multidonante, AquaFund, un fondo temático del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), financiado con recursos propios del BID y de socios donantes: la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), el Gobierno de Suiza a través de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE) y la Secretaría de Estado para Asuntos Económicos (SECO), el Gobierno de Austria y la Fundación PepsiCo.

MAR
25

10:00 - 10:45 EST
ZOOM

SESIÓN GENERAL 1

Sin Amazonía, Sin Agua: Cambio climático en la selva tropical

La Cuenca del Amazonas desempeña un rol preponderante en los ciclos hídricos y biogeoquímicos, por lo que se la considera un importante regulador del clima a nivel global. Sus ríos contienen la quinta parte de toda el agua dulce del planeta, y el Río Amazonas es el tributario más extenso de los océanos del mundo. La selva en sí contribuye a regular el clima y los patrones de precipitaciones a escala local y regional, creando condiciones favorables para la producción agrícola y la seguridad alimentaria. El Amazonas absorbe entre el 20% y el 25% de los 2.400 millones de toneladas métricas de carbón liberadas anualmente a la atmósfera. En toda la selva amazónica se depositan casi 100.000 millones de toneladas métricas de carbón, o el equivalente a casi una década de emisiones globales. El significativo incremento de incendios y deforestación en el Amazonas refleja los profundos daños causados por la actividad humana, incluyendo la tala ilegal, la deforestación y el avance de pastizales y sembradíos sobre las áreas protegidas. Adicionalmente, la cuenca es compartida por 8 países que

forman parte de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), lo que hace que los esfuerzos coordinados en materia de planificación de los recursos hídricos integrados transfronterizos sean uno de los pilares para la preservación del Amazonas. Por tanto, lo que se necesita es una estrategia sistemática y de largo plazo para la prevención como parte de un plan de desarrollo sostenible para la región amazónica.

Esta sesión presentará soluciones a problemas relacionados con el agua y el medio ambiente en esta vital región.

Organizaciones Convocantes

Banco Interamericano de Desarrollo, Organización del Tratado de Cooperación Amazónica, Organización de Estados Americanos, Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa y RTI International.

Programa

10:00 Introducción a cargo del moderador

Julio Marengo, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

10:01 Palabras de bienvenida al Foco en las Américas - Agua y Cambio Climático: Escasez en la abundancia.

Sergio Campos, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

10:05 Orador Principal.

Alexandra Moreira, Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)

10:13 Ricardo Andrade, Agencia Nacional de Aguas (ANA), Brasil

10:18 Andrés Felipe Sánchez, Organización de Estados Americanos (OEA)

10:23 Chantal Demilecamps, Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE/ONU)

10:28 Raúl Muñoz, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

10:33 Preguntas y Respuestas

10:43 Palabras de cierre.

Alexandra Moreira, Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)

MAR
25

11:00 - 11:45 EST
ZOOM

SESIÓN GENERAL 2

En Abundancia de Escasez: Garantizando el agua en tiempos de sequía

El cambio climático está intensificando la frecuencia y severidad de las sequías en todo el mundo, aumentando la presión sobre recursos ya de por sí escasos, y de esa manera poniendo en jaque la seguridad no sólo hídrica sino también alimentaria y energética. En América Latina y el Caribe (ALC), una región con un tercio de los recursos de agua dulce del mundo, las sequías no deberían producir escasez de agua. Sin embargo, la realidad demuestra lo contrario. El Río Grijalva, el segundo curso de agua de México en extensión, alcanzó niveles críticos en 2015.

Brasilia ha experimentado la crisis hídrica más severa de su historia; la extrema reducción de las lluvias y la bajada en los niveles del reservorio obligaron a la ciudad a racionar la provisión de agua, dejando a muchos de sus 3 millones de habitantes sin un suministro continuo. Por su parte, el corredor seco de América Central sufre constantes mermas, lo que a su vez aumenta la ola migratoria y la incertidumbre socioeconómica. Y la lista sigue y sigue. En este contexto, ¿qué medidas pueden tomar los países para limitar las



SESIÓN GENERAL 2

En Abundancia de Escasez: Garantizando el agua en tiempos de sequía

consecuencias de las sequías? El propósito de esta sesión es debatir sobre las lecciones que hemos aprendido de innovadores enfoques de planificación e inversión para combatir ese flagelo.

Organizaciones Convocantes

Banco Interamericano de Desarrollo, Water For People, RTI International, Comisión Nacional del Agua.

Programa

- 11:00 Palabras de bienvenida a cargo del moderador.**
Eleanor Allen, Water For People
- 11:02 Orador principal.**
Roger Puwarlty, NOAA
- 11:08 Caso 1. Corredor Seco en Honduras y Guatemala**
Edgar Fajardo, Water For People
Sarahi Morales, Mancomunidad de Municipios del Centro de La Paz (MAMCEPAZ)
- 11:18 Caso 2. Brasil: Brasilia. Análisis de Nexo sobre Seguridad Hídrica bajo Severa Escasez de Agua en Brasilia.**
Jorge Werneck, Agencia Reguladora de Aguas, Energía y Saneamiento del Distrito Federal (ADASA)

11:25 Caso 3. Sistema de monitoreo de sequías.

Jorge Zavala, Comisión Nacional del Agua
(CONAGUA)

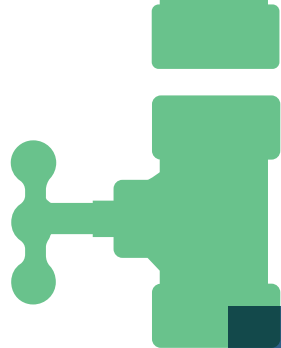
11:32 Caso 4. Argentina: Mendoza.

Marcela Andino, Departamento General de Irrigación

11:43 Palabras de cierre a cargo del moderador

MIÉ
26

11:00 - 11:45 EST
ZOOM



SHOWCASE 1

Tecnología para el Agua: HydroBID innovación digital para la seguridad hídrica

El desarrollo sostenible de América Latina y el Caribe depende del agua. La región alberga un tercio del total de agua dulce del mundo, pero la desigual distribución geográfica, la variabilidad climática y los efectos del cambio climático llevan a la mayoría de los países de la región a sufrir escasez hídrica. Sumado a ello, la alta demanda, una de las causas de la escasez de agua, pone en riesgo el desarrollo sostenible regional.

Lograr un efectivo Manejo de Recursos Hídricos (MRH) es un gran desafío para ALC. La mayoría de los países utilizan anticuados y estáticos equilibrios hidrológicos e información de disponibilidad hídrica en tiempo real basada en la demanda, sin tener en cuenta los datos climáticos en sus procesos de toma de decisión. Con el fin de apoyar los esfuerzos de la región por mejorar y consolidar sus actividades de MRH, el BID creó el Centro de Soporte de HydroBID, un portal con guías, herramientas y soluciones a medida.

SHOWCASE 1

Tecnología para el Agua: HydroBID innovación digital para la seguridad hídrica

La audiencia tendrá acceso a innovadores instrumentos de modelización y sistemas de apoyo. También podrá observar casos exitosos que demuestran la capacidad de estos sistemas para cambiar el futuro de la región.

Organizaciones Convocantes

Banco Interamericano de Desarrollo, RTI International, Fundación PepsiCo, Fundación Chile, Hydronia y Municipalidad de Santa Fe (Argentina).

Programa

Moderador: Mauro Nalesso, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

11:00 Palabras de bienvenida.

Gabriela de la Garza, PepsiCo Latinoamérica

11:03 Introducción al CeSH.

Mauro Nalesso, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

11:05 Introducción a HydroBID/Distribución del Agua y caso.

Pedro Coli, RTI International

11:08 Videohistoria

SHOWCASE 1

Tecnología para el Agua: HydroBID innovación digital para la seguridad hídrica

11:13 Historias de campo:

Ulrike Broschek, Fundación Chile

Enrique Abredop Rodriguez, CEA Querétaro

11:17 Preguntas y Respuestas

11:22 Introducción a las Inundaciones y diseño de infraestructura.

Mauro Nalesso, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

11:24 Introducción a HydroBID Flood y caso.

Reinaldo García, Hydronia

11:28 Mitigando las Inundaciones. Videohistoria

11:33 Historias de campo

José Rodolfo Valles, Dinagua, Uruguay

El Monitoreo y la modelización matemática para el desarrollo de ciudades más resilientes. Caso ciudad de Santa Fe, Argentina.

Pablo Cello, Municipalidad de Santa Fe, Argentina

11:37 Preguntas y Respuestas

11:42 Palabras de cierre.

Sergio Campos, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

MIÉ
26

13:00 - 13:45 EST
ZOOM

SHOWCASE 2

Fondos de Agua: Reservas para futuras sequías



La Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua expondrá poderosas ideas de proyectos para crear una sólida estrategia para presentar a potenciales inversores. Los Fondos de Agua competirán por obtener capacitación gratuita por parte de corporaciones e instituciones multinacionales que actuarán como jueces. Las propuestas de proyectos deberán incluir Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) como elementos que contribuyan a la recuperación verde, adaptación climática, y seguridad hídrica para sus ciudades o comunidades.

Tanto la calidad como la cantidad de agua son componentes fundamentales de cualquier agenda de Seguridad Hídrica. También son elementos clave para la prevención y el manejo de crisis tales como el COVID-19, dada su directa vinculación con los servicios de suministro de agua y saneamiento, especialmente para las poblaciones más vulnerables. Los Fondos de Agua son fundamentales para mejorar las condiciones de la resiliencia climática y para preservar la calidad y cantidad del recurso hídrico. Su objetivo principal

SHOWCASE 2

Fondos de Agua: Reservas para futuras sequías

es mejorar las condiciones de seguridad hídrica de nuestras comunidades mediante el aporte de soluciones técnicas, financieras y de gobernanza a través del financiamiento de Soluciones Basadas en la Naturaleza. Esto, a su vez, tiene un impacto directo en términos de recuperación verde, ya que promueve la protección ambiental, incluyendo la restauración forestal y reforestación en cuencas de las que algunas ciudades vulnerables dependen para abastecerse de agua. Esto incluye el desarrollo de mecanismos financieros de largo plazo que permiten movilizar y apalancar fondos públicos y privados para las SBN para el suministro de agua a las ciudades vulnerables en forma resiliente al clima.

Este ejemplo permitirá a los Fondos de Agua maximizar y comunicar su potencial al presentar propuestas de proyectos orientados a mejorar la seguridad hídrica de sus comunidades y a incorporar SBN que contribuyan a la recuperación verde post COVID-19. La audiencia y los jueces elegirán al ganador del paquete de capacitación gratuita.

Organizaciones Convocantes

Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua, The Nature Conservancy, Fundación FEMSA, Banco Interamericano de Desarrollo, Anheuser-Busch InBev

Programa

- 13:00** Palabras de bienvenida a cargo del moderador, reglas de la sesión y presentación de jueces y participantes
- 13:10** Primer *pitch*
- 13:15** Preguntas y respuestas
- 13:20** Segundo *pitch*
- 13:25** Preguntas y respuestas
- 13:30** Tercer *pitch*
- 13:35** Preguntas y respuestas
- 13:40** Comentarios finales por parte de los jueces
- 13:43** Votación del favorito del público
- 13:45** Palabras de cierre a cargo del moderador

SEMINARIO 8

Accediendo al financiamiento climático. Recuperación verde del COVID-19

“Reconstruir mejor”: ¿Dónde está mi dinero de financiación climática? Consideraciones posteriores a COVID

El cambio climático y la emergencia del COVID-19 representan severas amenazas a los esfuerzos por llegar a cumplir en término con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 2030 y pueden aumentar la ya de por sí profunda brecha en el financiamiento que existe entre los países. Sin embargo, estos desafíos ofrecen también la oportunidad de “reconstruir mejor”. Las inversiones en agua deberían ser utilizadas en forma eficiente para construir sistemas más resilientes. El valorar los recursos hídricos y los servicios ecosistémicos y considerar soluciones basadas en la naturaleza relacionadas con la adaptación/mitigación del cambio climático asegurarán el crecimiento económico y salvaguardarán un futuro sostenible para la gente y para el planeta.

Las fuentes tradicionales de financiamiento público y privado se tornarán insuficientes, lo que hará aún más importante mejorar y desarrollar nuevos mecanismos para atraer flujos

financieros. El seminario explorará el financiamiento para apoyar al sector del agua en la recuperación post-COVID-19. ¿Cómo pueden los países atraer inversores para expandir el financiamiento a largo plazo de los proyectos de adaptación y mitigación? ¿Qué medidas específicas pueden tomar los gobiernos para desarrollar robustas carteras de proyectos para conseguir financiamiento climático? ¿Cuáles son los criterios de elegibilidad para aprovechar los mercados de bonos verdes y del clima u otros instrumentos similares? ¿Qué podemos hacer para facilitar un uso más amplio del seguro climático? ¿Qué puede hacerse para asegurar el cumplimiento de la planificación a mediano y largo plazo como parte de la agenda de financiamiento y acción climáticos?

Las medidas respetuosas con el clima pueden impulsar la economía y el medio ambiente en la recuperación post-pandemia. Esta sesión explorará qué está ocurriendo con el financiamiento climático en el mundo, qué podemos aprender de las historias exitosas de otros sectores, y cómo pueden hacer los países para atraer inversores para expandir el financiamiento a largo plazo de los proyectos de mitigación y adaptación.

Organizaciones Convocantes

Banco Interamericano de Desarrollo, Instituto Internacional del Agua de Estocolmo, Banco de Desarrollo Asiático, Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica, Blackstone Group, Asociación Internacional del Agua.

Programa

14:00 Palabras de bienvenida.

14:03 Orador principal.

Carlos Manuel Rodríguez, Ministerio de Ambiente y Energía, Costa Rica

14:10 Panel de Discusión

Carlos Manuel Rodríguez, Ministerio de Ambiente y Energía, Costa Rica.

Usha Rao-Monari, Blackstone Group.

Sudhir Murthy, Asociación Internacional del Agua (IWA).

14:42 Palabras de cierre.

JUE
27

11:00 - 11:45 EST
ZOOM

SESIÓN GENERAL 3

Desbloqueando el Financiamiento Climático y Mixto para Soluciones Resilientes

Mientras que los países de ALC se esfuerzan por lograr los ODS y las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC, por sus siglas en inglés), existe una crítica falta de inversiones para financiar esas soluciones. Hay en toda la región una urgente necesidad de apalancar el financiamiento público, el capital privado y formas mixtas de financiamiento para avanzar hacia esos objetivos. El financiamiento climático y el nuevo financiamiento mixto presentan oportunidades promisorias para apoyar y ampliar las soluciones verdes y grises, incluyendo SBN, para la seguridad del agua y la resiliencia climática en ALC.

Esta sesión pondrá el foco en las experiencias tempranas con el apalancamiento de financiamiento climático para la implementación de las SBN en la región. También mostrará cómo las SBN están estratégicamente posicionadas para ofrecer beneficios a todos los sectores y servir como herramientas tanto de mitigación como de adaptación al cambio climático. En el encuentro se identificarán las

necesidades y estrategias para ampliar las inversiones en SBN en toda ALC, con el énfasis puesto en el área de seguridad hídrica. Asimismo, se dará particular atención a los nuevos desafíos y oportunidades para financiar soluciones de resiliencia climática y SBN tras la crisis del COVID-19.

Organizaciones Convocantes

CAF-Banco de Desarrollo de América Latina, World Resources Institute, Banco Interamericano de Desarrollo, Fundación FEMSA, The Nature Conservancy.

Programa

Moderador: Hugo Contreras, The Nature Conservancy (TNC)

11:00 Palabras de bienvenida.

Todd Gartner, World Resources Institute (WRI)

11:03 Principal expositor.

Graham George Watkins, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

11:13 Sección de entrevistas.

Entrevistadora: Suzanne Ozment, World Resources Institute (WRI)

Entrevista 1.

Chibesa Pensulo, Green Climate Fund (GCF)

Entrevista 2.

Mara Ramos, Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo S.A (Sabesp)

11:35 Preguntas y Respuestas

11:40 Palabras de cierre.

Franz Rojas, CAF- Banco de Desarrollo de América Latina

JUE
27

13:00 - 13:45 EST
ZOOM

SESIÓN GENERAL 4

Movilizando las Ruedas de la Innovación: Acción del sector privado por el agua

Esta sesión explorará soluciones innovadoras para las cuestiones relacionadas con el agua y el cambio climático en las que el sector privado es un actor central. Se presentará un modelo de negocio que explorará iniciativas que incluyan innovadoras formas de financiamiento agrícola, soluciones de mercado para productos hidráulicos, e instituciones financieras privadas comprometidas con el acceso del agua para los sectores más desfavorecidos, y se destacarán las colaboraciones únicas en su tipo que tales proyectos han impulsado para su desarrollo en América Latina. El cambio climático y sus efectos sobre el agua constituyen una gran fuerza que impacta sobre la región. El sector privado está posicionado para asumir un rol de liderazgo junto a otros sectores, cada uno de los cuales hará sus aportes más valiosos para tratar de hallar soluciones efectivas e innovadoras a estos acuciantes problemas.

Organizaciones Convocantes

Fundación FEMSA, Banco Interamericano de Desarrollo, Water.org

Programa

Moderador: Lorena Guillé-Laris, Fundación FEMSA

13:00 Introducción.

Bernardo Guillamon, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

13:02 Palabras de bienvenida.

Water.org

13:05 Video: Introducción a la innovación en el sector privado

13:07 Sección de entrevistas.

Entrevistadora: Lorena Guillé-Laris, Fundación FEMSA

Entrevista 1 + Preguntas y Respuestas.

José Antonio Torre, Tecnológico de Monterrey

Entrevista 2 + Preguntas y Respuestas.

BRK

Entrevista 3 + Preguntas y Respuestas.

Isaac Martínez, RRG

13:43 Palabras de cierre.

Water.org