



ACERCA DEL PROCESO REGIONAL DEL FORO MUNDIAL DEL AGUA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

El Foro Mundial del Agua es el principal evento mundial de agua y saneamiento, cuya misión es *“para promover el conocimiento, crear un compromiso político e impulsar la acción sobre temas críticos del agua en todos los niveles, para facilitar la eficiente conservación, protección, desarrollo, planificación, gestión y uso del agua en todas sus dimensiones de manera ambientalmente sostenible para el beneficio de la vida en la Tierra.”* El último Foro, organizado en Corea del Sur en 2015, tuvo más de 40.000 participantes, incluyendo delegaciones de 121 países y 10 Jefes de Estado. La próxima edición se organizará entre el 18 y el 23 de marzo de 2018, en Brasilia, co-organizado por el Gobierno de Brasil.

Los contextos del Foro son definidos e implementados por 4 programas:

- ✓ El Proceso Temático que consiste en discusiones e intercambios fundamentales sobre cómo avanzar en los desafíos mundiales del agua;
- ✓ El Proceso Regional que se basa en experiencias en todos los rincones del mundo;
- ✓ El Proceso Político que brinda oportunidades de discusión y compromisos dentro y entre los representantes políticos, y;
- ✓ El Foro Ciudadano que ofrece diversos programas diseñados por Organizaciones de la Sociedad Civil

Desde el segundo Foro, la región de las Américas se ha organizado para tener presencia través del proceso de dialogo regional en temas que son relevantes para este hemisferio. La Región de las Américas se divide en América del Norte (incluyendo Canadá), México, Centroamérica y Caribe y Sudamérica.

Todos los países de las Américas actuarán, de una u otra forma, como anfitriones de los visitantes de resto del mundo durante el Foro en Brasil. En ese sentido, el Proceso Regional de las Américas (PRA) cobra especial relevancia y es de esperarse, que al igual que en el cuarto Foro realizado en México en 2006, muchas de las experiencias en la gestión del agua de la región, puedan ser discutidas y analizadas, para aprender de los éxitos y fracasos y compartir dicho conocimiento con otras regiones del mundo.

Brasil, y los demás países de las Américas, debe presentar al mundo la manera en que los diversos actores pueden y deben de interactuar en torno al aprovechamiento, cooperación, protección y conservación del agua.

Para ello, se requiere que el Proceso Regional de las Américas para el octavo Foro sea amplio y participativo, involucrando a representantes de organizaciones no

gubernamentales, empresas, usuarios, academia y jóvenes de alguna de las cuatro subregiones: Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe, y Sudamérica.

En ese sentido, esta convocatoria busca identificar casos de estudio y practicas sobre temáticas relevantes para uno o más países de la región, con potencial de ser escalables hacia otros países o subregiones (dentro de las Américas) y que este vinculadas con las problemáticas planteadas en los otros procesos del Foro, particularmente el proceso temático (clima, personas, desarrollo, urbano, ecosistemas, finanzas, compartir, capacidad, gobernabilidad).

Clima: seguridad hídrica y cambio climático:

- ✓ Gestión del riesgo e incertidumbre para la resiliencia y preparación para desastres
- ✓ Agua y adaptación al cambio climático
- ✓ Agua y mitigación al cambio climático
- ✓ Ciencia del clima y gestión del agua: la comunicación entre la ciencia y decisión / formulación de políticas

Serán particularmente de interés los siguientes temas:

- *Las crisis del agua: impacto de sequías en la seguridad hídrica en el contexto de cambio climático*
- *Preparación ante las inundaciones*

Gente: agua, saneamiento y salud:

- ✓ Agua segura para todos
- ✓ Saneamiento integrado para todos
- ✓ Agua y salud publica

Serán particularmente de interés los siguientes temas:

- *Esquemas de apoyo a la operación y mantenimiento de los sistemas de agua y saneamiento rural*
- *Modelos de intervención y tecnologías para zonas rurales dispersas y comunidades indígenas*
- *ODS, preparación de planes de acción en los países*

Desarrollo: agua para un desarrollo sostenible:

- ✓ Nexo de agua y alimentos
- ✓ Nexo de agua y energía
- ✓ Crecimiento inclusivo y sostenible, administración e industria del agua
- ✓ Uso eficiente de las aguas superficiales y subterráneas - urbano y rural
- ✓ Infraestructura para la gestión sostenible de los recursos hídricos y servicios

Serán particularmente de interés los siguientes temas:

- *Seguridad de Agua, Alimentos y Energía: enfoques integrales para un crecimiento sostenible y resiliente*
- *Mercados globales, impactos locales: agua virtual y huella hídrica de la producción de alimentos y la generación de energía*

Urbano: gestión integrada de aguas urbanas y residuos:

- ✓ Agua y Ciudades
- ✓ Economía circular – reducción, reúso y reciclaje
- ✓ Tecnologías de tratamiento y reúso

Serán particularmente de interés los siguientes temas:

- *Experiencias en la cadena de servicios del saneamiento: desde el manejo de lodos hasta el re-uso de aguas residuales y la recuperación de nutrientes*
- *Zonas periurbanas informales / innovaciones tecnológicas y soluciones alternativas para lograr el acceso universal*

Ecosistemas: calidad del agua, medios de subsistencia de los ecosistemas y la biodiversidad:

- ✓ Gestión y restauración de ecosistemas para servicios de agua y biodiversidad
- ✓ Sistemas hidrológicos naturales y artificiales
- ✓ Agua y uso del suelo
- ✓ Asegurando la calidad del agua desde la cresta hasta el arrecife

Serán particularmente de interés los siguientes temas:

- *Flujos medioambientales: la clave para la gestión de cuencas y la planificación de infraestructura de agua*
- *Promoviendo la infraestructura natural y el pago de servicios ecosistémicos*

Financiamiento: financiamiento para seguridad hídrica:

- ✓ Economía y financiamiento para inversiones innovadoras
- ✓ Financiación de la implementación de ODS's relacionados con el agua y adaptación al cambio climático
- ✓ Finanzas para el desarrollo sostenible - Apoyo a los negocios amigables con el agua

Serán particularmente de interés los siguientes temas:

- *Acceso a mercados de capital para las empresas de agua y saneamiento*
- *Esquemas de PPPs para proyectos de agua y saneamiento*

Compartir – Sostenibilidad a través de la participación de las partes interesadas:

- ✓ Compartir soluciones y buenas prácticas
- ✓ Involucrar a todos los sectores (público, privado, sociedad civil -mujeres y hombres- juventud y mayores) en acercamientos de abajo a arriba y de arriba abajo
- ✓ Agua, diversidad cultural, justicia y equidad

Capacidad: Educación, creación de capacidad e intercambio tecnológico:

- ✓ Mejorar la educación y creación de capacidades
- ✓ Ciencia y Tecnología y elaboración de políticas y decisiones
- ✓ TIC y monitoreo
- ✓ Cooperación internacional

Gobernanza – gobernanza del agua para la agenda de desarrollo de 2030:

- ✓ Implementación SMART en la GIRH
- ✓ Cooperación para reducir conflictos y mejorar la gestión transfronteriza
- ✓ Gobernanza efectiva a través de la mejora en decisiones políticas, participación de las partes e información técnica

Serán particularmente de interés los siguientes temas:

- *Como mejorar la toma de decisiones para el desarrollo de políticas y promover la participación de los actores en esta toma de decisiones*

Para más información sobre el Foro, visite: <http://www.worldwaterforum8.org/>