



PUNTOS DESTACADOS DEL 8° FORO MUNDIAL DEL AGUA

INFORME DEL CONSEJO MUNDIAL DEL AGUA





El Consejo Mundial del Agua es una organización internacional de plataforma multi-actoral, fundadora y co-organizadora del Foro Mundial del Agua. La misión del Consejo es movilizar la acción en los temas críticos del agua a todos los niveles, incluyendo el más alto nivel de la toma de decisiones, fomentando el debate y desafiando el pensamiento convencional. El Consejo Mundial del Agua, cuya sede está en Marsella, Francia, se creó en 1996. Reúne a más de 300 organizaciones miembros de más de 50 países diferentes
www.worldwatercouncil.org



El Foro Mundial del Agua es el mayor evento mundial relacionado con el agua y se celebra cada tres años, organizado por el Consejo Mundial del Agua en estrecha colaboración con la ciudad y país anfitrión. El Foro reúne a la comunidad internacional con el fin de promover la concienciación, de construir un compromiso político e impulsar la acción sobre temas críticos del agua a todos los niveles. La 8ª edición tuvo lugar en Brasilia, Brasil, del 18 al 23 de Marzo de 2018, bajo el tema general “Compartiendo el Agua”. Los socios brasileños son el Ministerio de Medio Ambiente de Brasil, representado por la Agencia Nacional del Agua (ANA), el Gobierno del Distrito Federal, representado por la Agencia Reguladora del Agua, Energía y Saneamiento (ADASA) y la Asociación Brasileña de Infraestructura e Industrias de Base (ABDIB).

www.worldwaterforum8.org

Publicado en Junio de 2018 por el Consejo Mundial del Agua.

Todos los derechos reservados.

Fotografía de portada: Jorge Cardoso/8º Foro Mundial del Agua

PUNTOS DESTACADOS DEL 8° FORO MUNDIAL DEL AGUA

Celebrado en la ciudad de Brasilia, del 18 al 23 de Marzo de 2018, el 8° Foro Mundial del Agua constituyó la mayor edición en la historia del evento, colocando el agua en el primer lugar de las agendas política y social. Sirvió para estimular los debates y la reflexión a diferentes niveles sobre una amplia gama de temas, para llegar a la concreción de esfuerzos colectivos mediante el establecimiento de muchos compromisos conjuntos y otros resultados positivos.

El 8° Foro en cifras



Más de **10.600** participantes se inscribieron en la conferencia principal.



109.581 visitantes registrados en el espacio “Poblado de los Ciudadanos” (Citizens Village), incluyendo **37.829** niños, **20.410** jóvenes y **3.585** profesores.



172 países representados • **12** jefes de Estado
56 ministros de gobiernos y más de **100** delegaciones.



134 parlamentarios • **180** autoridades locales
83 jueces y fiscales



Casi **2,000** profesionales de prensa; el Foro fue mencionado más de **15,000** veces en los medios de comunicación durante la semana de su celebración.



Más de **350** sesiones y eventos en la conferencia principal. Más de **350** actividades en el espacio Citizens Village y en la Exposición.



97 expositores de **19** países en el área de Feria y Exposición.



846 voluntarios.



Se crearon **2,500** empleos directos y **5,500** indirectos para el Foro.

Proceso Político

Los jefes de Estado hacen que cada gota cuente



El Presidente de la República Federal de Brasil, Michel Temer (primera fila, en el centro) dio la bienvenida a los Jefes de Estado durante la Sesión de Apertura del 8º Foro Mundial del Agua en el Palacio de Itamaraty de Brasilia, Brasil, el día 19 de Marzo. En la fila trasera, de izquierda a derecha: Danilo Turk, ex presidente de la República de Eslovenia; Audrey Azoulay, Directora General de la UNESCO; Serge Telle, Primer Ministro del Principado de Mónaco; Nak-Yon Lee, Primer Ministro de la República de Corea; Mahammed Dionne, Primer Ministro de la República de Senegal; Teodoro Obiang Mangué, Vicepresidente de la República de Guinea Ecuatorial; Sarney Filho, Ministro del Estado de Medioambiente de Brasil; Maria do Carmo Silveira, Secretaria Ejecutiva del CPLP. Primera fila, de izquierda a derecha: Evaristo Espírito Santo Carvalho, Presidente de la República Democrática de Santo Tomé y Príncipe; David A. Granger, Presidente de la República Cooperativa de Guyana; Jorge Carlos de Almeida Fonseca, Presidente de la República de Cabo Verde; Rodrigo Rollemberg, Gobernador del Distrito Federal; Presidente Temer; Benedito Braga, Presidente del Consejo Mundial del Agua; János Áder, Presidente de Hungría; Su Alteza Imperial Naruhito, Príncipe heredero de Japón; Saad Dine El Otomani, Primer Ministro del Reino de Marruecos.

Doce jefes de Estado participaron activamente en los debates y en las resoluciones en el 8º Foro Mundial del Agua. Su participación en este Foro contribuyó a atraer la atención sobre los resultados del Panel de Alto Nivel sobre el Agua (HLPW), cuyos esfuerzos concertados durante los dos últimos años se reflejan en el informe “Haciendo que cada gota cuente”.

El informe, publicado unos días antes de la celebración del Foro, hace una nueva evaluación de cómo gestionamos y valoramos el agua. Su nuevo enfoque para catalizar y construir alianzas, con el fin de asegurar la continuidad y la aceptación de sus recomendaciones para lograr los objetivos relacionados con el agua de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, fue avalado por numerosas organizaciones durante el Foro.

Declaración Ministerial



Los participantes se reúnen para debatir en la Mesa Redonda Ministerial sobre el Clima, moderada por el Ministro de Medio Ambiente de Brasil, José Sarney Filho.

La Declaración Ministerial, titulada “Un Llamado Urgente para una Acción Decisiva sobre el Agua” fue el resultado de varios meses de deliberaciones previas al 8º Foro Mundial del Agua. Al tiempo que se hace un llamado a todos los países para que tomen medidas urgentes para afrontar los desafíos relacionados con el agua y el saneamiento, la Declaración Ministerial apunta hacia áreas específicas que requieren cambios constructivos. Estas áreas incluyen:

- La lucha contra la escasez del agua
- Rendición de cuentas sobre los acuerdos institucionales relativos al agua
- Financiamiento y gestión del agua
- Soluciones basadas en la naturaleza
- Fomento de la cooperación transfronteriza

La declaración también señala la importancia de los partenariados formados durante el 8º Foro para asegurar la implementación de las medidas establecidas en la Declaración. Con el fin de garantizar la continuidad en un proceso de transición suave, la Declaración muestra la importancia de contribuir al Foro Político de Alto Nivel sobre Desarrollo Sostenible. En su revisión de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (SDGs por sus siglas en inglés), incluyendo el SDG 6, se debería invitar al panel a valorar los resultados de los Procesos Políticos, Temáticos, Regionales, Sostenibilidad y Ciudadanos del 8º Foro Mundial del Agua.



El Presidente del Consejo Mundial del Agua, Benedito Braga se dirige a los ministros de todo el mundo durante la Ceremonia de Apertura de la Conferencia Ministerial del 8º Foro del Agua, el 19 de Marzo.

La Conferencia Ministerial asimismo incluyó la organización de seis Mesas Redondas. Dichas mesas redondas ofrecieron la oportunidad a las altas autoridades de debatir en profundidad sobre los temas de Clima, Población, Desarrollo, Urbano, Ecosistemas y Finanzas, alineándose con las prioridades temáticas del 8º Foro Mundial del Agua.

Más de 100 delegaciones,
encabezadas por 56 ministros
y 14 viceministros.

Los alcaldes apoyan el desarrollo de agendas de acción local



Los participantes se reúnen en la ceremonia de clausura de la Conferencia Internacional de las Autoridades Locales y Regionales, el 21 de Marzo.

Tras un proceso preparatorio de dos años apoyado por varios socios internacionales, como UN-Habitat a través de su Alianza de Asociaciones de Operadores Mundiales del Agua (GWOPA por sus siglas en inglés); Gobiernos Locales para la Sostenibilidad (ICLEI); el Secretariado de los Asuntos Federativos (SAF) de la Presidencia de la República Federativa de Brasil; Ciudades Unidas y Gobiernos Locales (UCLG); y la Confederación Nacional de Municipios (CNM), más de 300 participantes se reunieron en la Conferencia de Autoridades Locales y Regionales celebrada durante el 8° Foro Mundial del Agua. Con el objetivo de mostrar y catalizar el importante papel que desempeñan las autoridades locales y regionales (LRAs) para un futuro sostenible, los participantes lanzaron un Llamado a la Acción de los Gobiernos Locales y Regionales en materia de Agua y Saneamiento, subrayando el importante papel de las LRAs en la gestión del agua en la práctica y en el suministro de soluciones de agua y saneamiento a las comunidades.

180 alcaldes de ciudades, gobernadores y legisladores estatales

Con el Llamado, se promovieron cinco recomendaciones tras la conferencia. En primer lugar, se recomienda priorizar las prácticas integradas de aguas, teniendo en cuenta no solo las necesidades humanas básicas sino también los enfoques de género. En segundo lugar, valorar la legislación como herramienta para priorizar la calidad del agua y el saneamiento. En tercer lugar, la financiación descentralizada y los mecanismos financieros

innovadores se consideran soluciones clave para incrementar la eficiencia de los proyectos de agua y saneamiento. En cuarto lugar, brindar gran respaldo a la promoción de la resiliencia urbana a través de proyectos de mitigación y adaptación al riesgo y al cambio climático. Por último, se considera esencial la consolidación de la capacidad de los gobiernos locales y de los ciudadanos en la gobernanza sensible al agua, para el diseño e implementación de políticas, programas e iniciativas relativas al agua a niveles locales y regionales.

Además, el Consejo Mundial del Agua y sus socios presentaron una guía para las LRAs, denominada “Comenzar con el Agua: Colocar el Agua en las Agendas de acción Local para Apoyar el Cambio Global”, durante la conferencia LRA. Con el objeto de tener un mejor entendimiento del papel que las LRAs pueden desempeñar para avanzar en los objetivos relacionados con el agua, en el marco de las agendas globales, como los SDGs, la Nueva Agenda Urbana o el Marco de Trabajo Sendai, la guía aborda los temas de equidad, planificación, legislación, gobernanza, finanzas, resiliencia, capacidad, eficiencia y saneamiento desde la perspectiva de las LRAs. Basándose en los compromisos ya asumidos por las LRAs para la Acción Daegu del Agua para Ciudades y Regiones Sostenibles, así como el Consenso sobre el Agua de Estambul, esta guía ofrece recomendaciones, acciones concretas y estudios de casos, que los gobiernos y otros interesados pueden aprender e implementar.



El Presidente Honorario del Consejo Mundial del Agua, Loïc Fauchon y el Subsecretario de Asuntos Federales de la Presidencia de la República Federativa de Brasil, Paulo Câmara lanzan la guía “Comenzar con el Agua” durante la Ceremonia de Apertura de la Conferencia LRA, el 20 de Marzo.

Los Parlamentarios se comprometen a promover el derecho al agua y al saneamiento



Conferencia Parlamentaria, 20 de Marzo.

El Manifiesto Parlamentario, el mayor logro de la Conferencia Parlamentaria, vuelve a enfatizar el rol esencial del agua en la transformación de la visión de los SDGs a realidades tangibles. Destaca la necesidad de colaboración multilateral y de partenariados a nivel nacional y global. Asimismo, pone de relieve la necesidad de procesos participativos y democráticos para lograr una gobernanza del agua adecuada.

**134 parlamentarios representando
20 naciones**

La Conferencia Parlamentaria concentró sus esfuerzos, en particular, en el derecho al agua. Se establecieron compromisos para priorizar la seguridad hídrica y el saneamiento, especialmente en la asignación de recursos presupuestarios y no presupuestarios tanto a nivel nacional como internacional y para beneficiar, concretamente, a las poblaciones más vulnerables. Los parlamentarios también hicieron hincapié en los problemas medioambientales como la deforestación, el cambio climático y la contaminación. Finalmente, la Conferencia Parlamentaria promovió el compromiso de garantizar debates parlamentarios periódicos sobre el derecho humano al agua potable y al saneamiento en el futuro, con el objetivo de consagrar dichos derechos en la legislación nacional. Con este fin, se fomentó la cooperación mediante el fortalecimiento de la Red Internacional de Parlamentarios por el Agua.

El Agua a juicio

Por primera vez en un Foro Mundial del Agua, en Brasil, se dedicó un segmento a la participación de jueces y fiscales -las máximas autoridades de la administración de justicia en materia de agua y de adjudicaciones de casos. Además de la declaración en portugués de los fiscales sobre el derecho al agua, se desarrolló una Declaración de 10 principios sobre Justicia en materia de Agua por parte de los Jueces, como resultado de varias sesiones de debate. Esta Declaración destaca el papel intrínseco desempeñado por los jueces para lograr justicia en materia de agua enumerando los diferentes medios a su disposición y el modo en que sus decisiones afectan a varios grupos sociales.



Los panelistas participan en el Primer Tribunal Internacional Ficticio de Justicia en materia de Agua, una característica innovadora del 8º Foro Mundial del Agua, 21 de Marzo.

Las sesiones de los Jueces y Fiscales también incluyeron un evento innovador de simulacro de tribunal, al que asistieron jueces de seis países diferentes y seis estudiantes de diversas partes del mundo. Se pidió a los estudiantes que presenten alegatos ante la corte, como medio para suscitar debates sobre justicia y legislación en materia de agua con los participantes del Foro Mundial del Agua y con los expertos juristas de alto nivel. Se abordaron cuestiones complejas que incluían temas como el reconocimiento de los derechos de los ríos como entidades jurídicas por el derecho internacional, o si el derecho internacional comprende un marco legal adecuado para responder a la crisis causada por el cambio climático.

**83 jueces y fiscales
de 57 países**

Proceso Temático



Los corredores del Centro de Convenciones Ulysses Guimarães se encontraron repletos de participantes del Foro que asistían a varias sesiones.

Como uno de los procesos centrales del Foro Mundial del Agua, el Proceso Temático estuvo compuesto por seis temas principales- clima, población, desarrollo, urbano, ecosistemas y finanzas- y tres temas transversales -intercambio, capacidad y gobernanza. A través de esos nueve temas, se identificaron 32 temáticas, comprendidas en 95 sesiones coordinadas por un total de 430 organizaciones.

El Proceso Temático tuvo por objeto contribuir a los resultados del 8° Foro Mundial del Agua, lanzando mensajes políticos y estratégicos clave para cada uno de sus seis temas principales. Además, cada tema identificó objetivos de corto plazo, indicando los dos próximos Foros como escalones hacia un objetivo de largo plazo a alcanzar en 2030.

En línea con el objetivo de lograr la coherencia y la eficiencia de la totalidad del programa del 8° Foro Mundial del Agua, los resultados del Proceso Temático tuvieron como objeto integrar los mensajes provenientes de otros procesos, en particular el Proceso Político y la Declaración Ministerial, con el propósito de dirigir la acción política a todos los niveles, así como guiar la acción colectiva hacia el apoyo a la implementación práctica de los aspectos relacionados con el agua de la Agenda de Desarrollo 2030 y otros marcos de trabajo internacionales. En particular, los resultados serán sometidos a la consideración del Foro Político de Alto Nivel sobre el Desarrollo Sostenible para integrar su revisión del SDG 6.

Conceptos temáticos clave como la infraestructura multipropósito, la inversión, la innovación, la seguridad hídrica y los derechos humanos, surgieron de los mensajes temáticos.

La Comisión Temática asimismo invitó a los coordinadores y participantes que apoyan el Proceso Temático a movilizar una red de organizaciones “para la acción”, con el fin de crear una plataforma multiactor y partenariados de vías múltiples para ampliar la colaboración en la implementación de los SDG y reforzar los vínculos entre las diversas ediciones del Foro Mundial del Agua, asegurando una mayor continuidad del mismo.

Marco Temático del 8° Foro Mundial del Agua



Proceso Regional

Con una gran cantidad de información sobre las perspectivas regionales en cuanto a varios temas, el Proceso Regional constituye la piedra angular del Foro Mundial del Agua. Durante esas discusiones, seis regiones promovieron el intercambio de conocimientos entre las regiones, la descentralización de las acciones y la expansión de las consultas con un amplio abanico de actores en cada región del mundo. El Proceso Regional lanzó un mensaje en la Clausura del 8º Foro Mundial del Agua y presentó informes para cada región. Ambos resultados subrayan que el ritmo al que se está progresando en los retos relacionados con el agua, es insuficiente en muchas regiones.

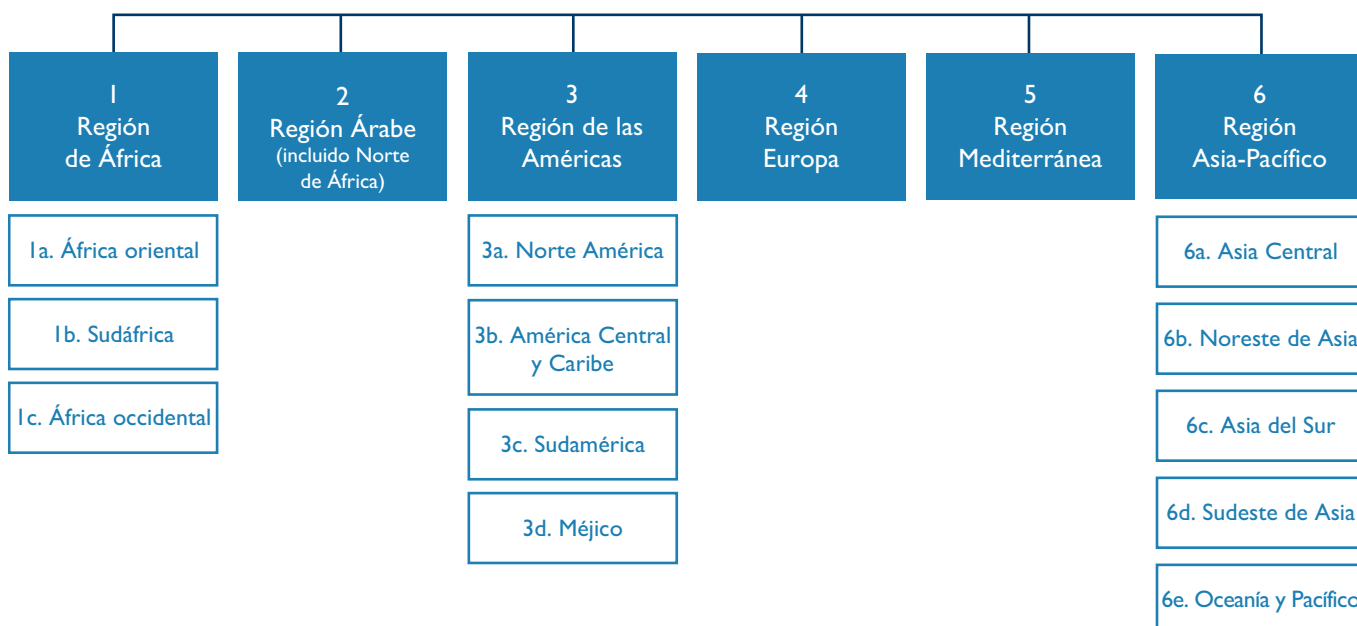
En concreto, se observó que es necesario ampliar las inversiones en la gestión sostenible del agua en todas las regiones del mundo, en particular en las áreas más duramente afectadas por los impactos del cambio climático. Si bien los retos vinculados al cambio climático varían, están presentes para todos e incrementarán la dificultad de hacer realidad la Agenda 2030. Por tanto, es fundamental establecer unos enfoques regionales adaptados para lograr la seguridad hídrica, teniendo en cuenta la variabilidad del clima. El mensaje del Proceso Regional subraya que el desarrollo y la implementación de soluciones deberían considerar los contextos y variaciones regionales. Mejorar la cooperación regional también contribuye a un mayor desarrollo e implementación.

Este proceso se basó en seis grandes áreas geográficas y en algunos casos estas regiones principales fueron divididas en subregiones.



El Vicepresidente de la Comisión del Proceso Regional, Irani Braga Ramos, dirigiendo la Ceremonia de clausura del Proceso Regional, 22 de Marzo.

Estructura del proceso regional del 8º Foro Mundial del Agua



Declaración de Sostenibilidad



Delegados de la Juventud presentan la Declaración de Sostenibilidad durante la Ceremonia de Clausura del Foro, 23 de Marzo.

Como resultado novedoso del Foro Mundial del Agua, la Declaración de Sostenibilidad, leída durante la ceremonia de clausura del 8° Foro Mundial del Agua, hizo un llamado urgente a la movilización de todas las partes para asegurar un futuro en armonía con el medioambiente. Para ello, la declaración abogó porque la ONU, los gobiernos y las sociedades civiles, consideren el agua como un elemento central para lograr la sostenibilidad. Asimismo, se pide al Foro Político de Alto Nivel de la ONU sobre Desarrollo Sostenible que ayude a construir alianzas cooperativas, reformas sobre el agua y soluciones financieras innovadoras.

La Declaración de Sostenibilidad contiene 12 recomendaciones principales, desde cambios orientados a políticas hasta cambios sustanciales en los diálogos políticos de alto nivel. Igualmente, aborda la brecha urbano-rural, acentuando la necesidad de desarrollar políticas holísticas, que abarquen ambos casos para evitar un enfoque fragmentado. Las recomendaciones incluyen asimismo referencias al desarrollo de herramientas financieras innovadoras; a encontrar soluciones en las que “ganamos todos” (win-win) mediante tratados internacionales; a construir resiliencia al cambio climático, y a la consideración más amplia del ciclo del agua en su conjunto.

La Empresa y el agua en el 8° Foro Mundial del Agua

Se destacó la necesidad de un compromiso y la colaboración del sector privado en varios eventos del 8° Foro Mundial del Agua y en particular, durante la Jornada de las Empresas (Business Day). Estos mensajes fueron reiterados durante otros eventos como el Panel de Alto Nivel sobre Empresas, Agua y Desarrollo Sostenible, en el que participaron los gerentes generales y representantes de grandes corporaciones mundiales como Electricité de France, Unilever y Nestlé.



El Presidente Honorario del Consejo Mundial del Agua, Loïc Fauchon se dirige a los participantes del panel de alto nivel sobre Empresas, Agua y Desarrollo Sostenible, 20 de Marzo.

El Consejo Mundial del Agua coordinó una serie de paneles y sesiones de alto nivel durante el Foro, que se presentan en este informe.

El programa completo de la Conferencia principal contó con más de **350** sesiones y eventos en los que participaron más de **1.000** organizaciones.

Los resultados de todas las sesiones se publicarán en el Informe Final del Foro Mundial del Agua.

Hojas de Ruta para la Implementación catalizan la acción colectiva del 7º al 8º Foro.



Los líderes de la DGIC y los miembros del Grupo Central se reúnen en el 8º Foro Mundial del Agua, tres años después de iniciar las Hojas de Ruta para la Implementación, 21 de Marzo.

Durante la sesión especial organizada por el Consejo Mundial del Agua, en colaboración con el Ministerio de Territorio, Infraestructura y Transporte de Corea del Sur y el Foro del Agua de Corea (KWF) se compartieron los logros de los Líderes del Compromiso de Implementación Daegu –Gyeongbuk y sus grupos principales durante los tres últimos años. Las Hojas de Ruta para la Implementación (IRs por sus siglas en inglés), como mecanismo voluntario de seguimiento para supervisar el progreso en varios retos relacionados con el agua, tenían por objetivo catalizar la acción colectiva a largo plazo para el agua basada en objetivos identificados en el 7º Foro Mundial del Agua. El Informe de Síntesis de IR se presentó durante la sesión y contenía un análisis tanto cuantitativo como cualitativo del progreso realizado en cada una de las 16 IRs. Se estima que se ha cumplido con el 61 % de los objetivos desde el 7º Foro y que un 36% está todavía en curso, totalizando un progreso de 97%. Además, se formularon 14 recomendaciones políticas para ser sometidas a la revisión del Foro Político de Alto Nivel del ODS 6.



El Gobernador Soontak Lee del Consejo Mundial del Agua durante la sesión especial de las Hojas de Ruta para la Implementación.

Mejorar la seguridad hídrica en el mundo



Los panelistas de la sesión especial sobre Seguridad Hídrica y los ODS, y el Presidente Honorario Loïc Fauchon (el quinto desde la izquierda) se reúnen para lanzar el libro “Seguridad del Agua Global”, 19 de Marzo.

El tema de la seguridad hídrica se debatió extensamente durante el Foro de muchas formas diferentes, pero se le prestó particular atención durante la sesión especial sobre “Seguridad del Agua y los ODS”, en la que se propusieron diversas perspectivas, retos y alternativas entorno a la seguridad hídrica.

El primer punto presentado implicó comprender que la seguridad hídrica no está determinada por cuánta agua está disponible en un área sino por la solidez de las instituciones, la eficiencia de los marcos legales y reglamentarios, las formas en las que se cumplen y se aplican los instrumentos de la política y los recursos financieros disponibles. Se requieren formas innovadoras de gestión y soluciones políticas, pero también son necesarios enfoques locales y diálogos. No hay que olvidar que el uso y la gestión tradicional del agua pueden ampliar el alcance de las soluciones para la seguridad hídrica. Si bien la seguridad hídrica es un camino que lleva a lograr los ODS, es importante reconocer la interconexión de las políticas públicas en diferentes campos y la necesidad de involucrar a todos los usuarios del agua en la gobernabilidad. Asimismo, se señaló que la implementación mediante el refuerzo de la capacidad de las instituciones nacionales, es crucial.

Este tema también fue destacado por el lanzamiento de un libro innovador titulado “Seguridad del Agua Global: Lecciones aprendidas e implicaciones a largo plazo” por el Ministerio de Recursos Hídricos de la República Popular de China. Mostrando la diversidad de cuestiones que afectan los países en diferentes regiones, el libro refleja la variabilidad espacial, temporal y cultural de la seguridad del agua.



El Presidente del Consejo Mundial del Agua Benedito Braga durante la sesión de firma del libro “Seguridad del Agua Global”, 19 Marzo.

El Presidente de Hungría participa en el Panel de Alto Nivel sobre Financiación de Infraestructura destinada al agua



El Presidente de Hungría János Áder dirigió al panel de alto nivel sobre la Financiación de Infraestructura destinada al Agua, 20 de Marzo.

Para abordar los retos, es fundamental que las soluciones clave se transmitan desde el nivel más alto de la jerarquía política, junto a un compromiso nacional para trabajar con varios actores con el fin de acceder a un financiamiento adicional. El Foro fue capaz de ello gracias a la presencia del Presidente de la República de Hungría, János Áder, durante el Panel de Alto Nivel sobre Financiación de Infraestructura destinada al Agua (Mesa Redonda sobre Financiación del Agua). Además, se hizo mayor hincapié sobre las cuestiones de financiación a través de los resultados del Panel de Alto Nivel del Agua, que contó con 11 jefes de Estado. Otro miembro del cuerpo representado en esta sesión fue los Países Bajos, cuyo Enviado Especial para Asuntos del Agua, Henk Ovink, destacó la importancia de valorar el agua. El Panel de Alto Nivel del Agua presentó sus conclusiones en un documento final titulado “Que cada gota cuente”, justo antes del 8° Foro Mundial del Agua, que se centró en valorar, proporcionar medios financieros e identificar prioridades para incrementar la financiación del agua y del crecimiento sostenible.

Actualmente, el Banco Mundial estima que solo se invierte cada año el 20% de los fondos necesarios para cumplir con el ODS6. El mensaje del Panel de Alto Nivel sobre financiación de la infraestructura hídrica era claro. Para atraer a los inversionistas, los responsables políticos deben construir y mantener entornos propicios, que incluyan la gobernanza efectiva. Establecer

políticas a largo plazo para la infraestructura ofrece un incentivo para los inversionistas y resultados con mayores perspectivas. Para cerrar la brecha financiera, deben identificarse modelos existentes e innovadores que involucren un abanico de actores privados y que sean escalables según el contexto.

El panel fue convocado por los miembros de la Mesa Redonda sobre Financiación del Agua, a saber la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), los Países Bajos y el Consejo Mundial del Agua. El Consejo contribuyó a esta discusión con la publicación de su informe más reciente sobre financiación, titulado “Diez Acciones para el Financiamiento de la Infraestructura Hídrica”. Asimismo, se presentaron dos documentos de trabajo por parte del Consejo, “Una Tipología de los Proyectos de Infraestructura Hídrica” y “Una Tipología de los Inversioistas en la Infraestructura Hídrica”, y una publicación de la OCDE “Perspectivas Políticas: Financiar el Agua- Invertir en Crecimiento Sostenible”.

Otros panelistas fueron los representantes de los gobiernos de EE.UU y de Cabo Verde, de la Comisión Europea, del Banco Mundial y de CAF- Banco de Desarrollo de América Latina.



El panel de alto nivel sobre el financiamiento de la infraestructura hídrica. De izquierda a derecha: Joanna Drake de la Comisión Europea, Guangzhe Chen del Banco Mundial y José Carrera de CAF -Banco de Desarrollo de América Latina, 20 de Marzo.

Acelerando el saneamiento



La audiencia del panel de alto nivel sobre el Incremento de los Flujos Financieros para la Gestión del Saneamiento y de las Aguas Residuales, 20 de Marzo.

Durante el 8° Foro Mundial del Agua, se hizo un esfuerzo por atraer más la atención sobre los temas de saneamiento mediante sesiones regulares y especiales como la de “Servicios de Saneamiento en Pequeñas Ciudades”, “Enfoque Integral de Saneamiento, Cadena de Saneamiento, Innovación” y la sesión sobre “Abordar la Brecha de Saneamiento”. También se discutió, durante el Panel de Alto Nivel sobre el Incremento de los Flujos Financieros para Saneamiento y Gestión de las Aguas Residuales.

Este Panel de Alto Nivel propuso dos ideas principales:

- 1) Con el fin de alcanzar la cobertura total en áreas urbanas y periurbanas, los responsables políticos y de toma de decisiones deben considerar un conjunto más amplio de medios para proporcionar saneamiento urbano más allá del alcantarillado solamente, incluyendo saneamiento in situ y basado en contenedores.
- 2) Los flujos financieros para el saneamiento deben incrementarse. Para ello, debería emplearse una amplia gama de mecanismos financieros. Además, los responsables políticos y los tomadores de decisiones deben estar dispuestos a sentar las pautas.

Para sentar las bases de esta discusión, el Consejo Mundial del Agua publicó un análisis de estudios de casos y recomendaciones de políticas en ocho ciudades del mundo, titulado “Incremento de los Flujos Financieros para el Saneamiento Urbano”. Para financiar tales proyectos, es necesario establecer una gama más amplia de mecanismos de financiación, sin obviar la idea fundamental que los pobres siempre necesitarán ayuda en forma de subsidios y préstamos.

Los conceptos propuestos también se basan en la mejora del rendimiento, la eficiencia y la gobernanza. Unos mejores marcos reglamentarios y legislativos atraerán financiamiento para el saneamiento de una gran variedad de inversionistas. También incrementarán la financiabilidad de los proyectos y contribuirán a atraer más atención sobre ellos.

A lo largo de la discusión, varios miembros del panel plantearon la idea de un cambio social en la percepción y en el comportamiento.



Panelistas del panel de alto nivel sobre Incremento de los Flujos Financieros para el Saneamiento y la Gestión de las Aguas Residuales participan en discusiones, 20 de Marzo.

Cooperación multilateral formada en agua y cambio climático



El panel de alto nivel "Tendiendo un puente entre el Agua y el Clima" llenó completamente la sala de participantes, 19 de Marzo.

El clima fue uno de los nueve temas del 8º Foro Mundial del Agua. Además, un Panel de Alto Nivel sobre el Clima destacó que "el agua es el denominador común tanto de los retos como de las soluciones en el diseño de sistemas resilientes".

Sin embargo, aunque el agua no se reconoce de forma prominente en el Acuerdo de París, sigue considerándose como una cuestión central para cumplir con objetivos nacionales subyacentes de la adaptación y mitigación al cambio climático, representando un fuerte mensaje político clave y una oportunidad para la comunidad internacional del agua involucrada en temas climáticos. Este punto fue expresado en el 8º Foro Mundial del Agua por los gobiernos de Portugal, Alemania, Sudáfrica, Marruecos y El Salvador, así como por representantes de la Comisión Europea, la Alianza Mundial para las NDC (NDC Partnership), el Banco Europeo de Inversiones (BEI) y el Fondo Verde del Clima.

Para abordar este tema, se formó un Grupo de Trabajo en Agua y Clima con el propósito de apoyar a las partes interesadas en sus esfuerzos por integrar el agua en los procesos de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático.

Este grupo de trabajo supone un Nuevo mecanismo de cooperación para la comunidad del agua y el clima. El objetivo es trabajar en los aspectos técnicos para hacer del agua una prioridad dentro de la acción climática.

Cumplir con los objetivos nacionales de adaptación y mitigación climática no puede hacerse sin integrar el agua en los programas nacionales, regionales e internacionales. Por tanto, se anima a las partes interesadas a trabajar por integrar el agua como un componente fundamental de mecanismos como las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDCs) y los Planes Nacionales de Adaptación (NAPs). Como objetivo a largo plazo, se espera que las cuestiones del agua se integren y aborden a todos los niveles políticos, técnicos y de discusión.



El Vicepresidente del Consejo Mundial del Agua, Doğan Altınbilek, durante una velada especial en el stand del Consejo, 21 de Marzo.

Gestión integrada del recurso hídrico: Un cambio en el paradigma



El Gobernador del Consejo Mundial del Agua y Presidente de la Comisión Temática del 8° Foro Mundial del Agua, Torkil Jønch Clausen abre el panel de alto nivel "Revitalizar IWRM para la Agenda 2030", 20 de Marzo.

Durante el 8° Foro, especialmente en el Panel de Alto Nivel sobre Revitalizar la GIRH para la Agenda 2030, se discutieron las formas en las que la gestión integrada del recurso hídrico GIRH (IWRM por sus siglas en inglés) puede conducir a dar solución a los problemas prácticos de gestión del agua. El tercer panel de alto nivel en una serie organizada en el curso de un año, reiteraba que la Agenda 2030 requiere que la GIRH sea transformadora y también, que necesita adaptarse y responder a las demandas de otros sectores, al trabajar dentro de las limitaciones de las realidades políticas. Los mensajes clave se incluyeron en un Documento que plantea desafíos publicado por el Consejo Mundial del Agua, titulado, "Revitalizar la GIRH para la Agenda 2030".

Sigue existiendo una necesidad de comunicar mejor la información en torno a la GIRH y al uso del agua, en particular, a través de la educación de las generaciones jóvenes. Para favorecer un cambio de comportamiento, debe fomentarse el compromiso de la comunidad y las soluciones de abajo hacia arriba (bottom-up). Durante el Panel de Alto Nivel, se destacó que el siguiente paso requiere que la GIRH se realice en forma global e integral. Para ello, es preciso que las partes interesadas actualmente involucradas traigan socios comerciales para la GIRH. Asimismo se expuso que la GIRH no sólo requiere participación activa de todas las partes de la gobernanza, sino también de otros sectores tales como la agricultura y la energía.

Donde los ríos se encuentran con el mar

Según el Programa de Evaluación Mundial del Agua de las Naciones Unidas (WWAP por sus siglas en inglés) globalmente, más de un 80% de todas las aguas residuales se descargan sin tratamiento, lo que causa daños ecológicos irreversibles, riesgos para la salud y una pérdida económica significativa para los ecosistemas presentes, desde la fuente hasta el mar. Asimismo, los cursos de los ríos se desvían tanto que el agua apenas llega al mar, privando a los ecosistemas de flujos, sedimentos y nutrientes naturales. Esta forma de degradación afecta al ecosistema entero, desde entornos de agua dulce hasta marinos. Con este telón de fondo, durante el 8° Foro Mundial del Agua, se organizó un Panel de Alto Nivel sobre la Gestión de la Fuente-al-Mar, con la presencia de un Enviado Especial del Secretariado General de la ONU para los Océanos, Peter Thomson, de Fiji.

Frecuentemente fragmentada, la gestión de la continuidad de la fuente al mar es fundamental para asegurar tanto el ODS 14- relativo a la vida bajo el agua y el ODS6- relativo a los objetivos de gestión del agua. El Panel de Alto nivel sobre la Gestión de la Fuente al Mar también brindó a los participantes la oportunidad de consolidar las conexiones entre las comunidades del agua dulce y las de los océanos y de entablar conversaciones con ambas, especialmente con vista al vínculo entre los ODS. Los panelistas discutieron sobre qué compromisos son necesarios para disminuir los impactos de acciones aguas arriba, en los deltas y en costas y océanos.

Así, el fortalecimiento de proyectos y oportunidades fuente-al-mar fue ampliamente discutido. El evento marcó una nueva etapa al crear iniciativas conjuntas entre las comunidades de agua dulce y las de agua marina. También contribuyó a seguir adelante entre las dos comunidades, con el impulso conseguido desde la Conferencia sobre los Océanos celebrada en Nueva York en Junio de 2017.

Mejorar en la Preparación para afrontar los riesgos de desastres



El Príncipe heredeiro de Japón, Naruhito pronuncia su discurso de apertura durante el panel de alto nivel "Mejorar la Preparación ante los Riesgos de Desastres".

Los líderes políticos de alto nivel se reunieron en el 8º Foro Mundial del Agua para sensibilizar, discutir mejoras en ciencia y tecnología y fomentar la movilización de suficientes medios financieros para enfrentar desastres relacionados con el agua y sus consecuencias. Entre los líderes políticos se encontraba el Presidente de Hungría, el Príncipe heredeiro de Japón y el Ministro de Recursos Naturales y Conservación Medioambiental de Myanmar.

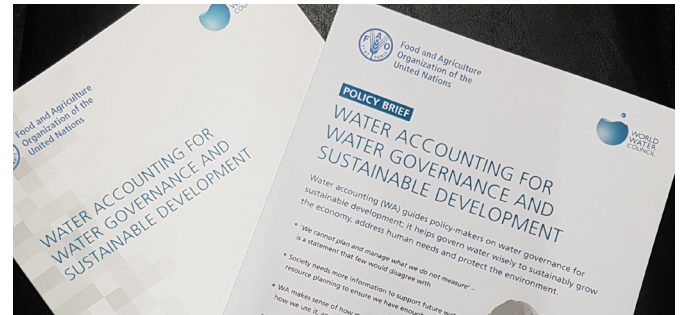
En sus comentarios de apertura, el Dr. Han Seung-soo, ex Primer Ministro de la República de Corea, se refirió al trabajo innovador que están llevando a cabo los Expertos de Alto Nivel y Líderes del Panel sobre el Agua y Desastres (HELP). Como el Dr. Han subrayó, las tres áreas clave que necesitan de acción urgente son:

- (i) Sensibilización política a nivel mundial
- (ii) Duplicar la financiación para la reducción del riesgo de desastres (RRD)
- (iii) Integración de la ciencia, tecnología y políticas en la toma de decisiones relacionadas con los desastres

En línea con las recomendaciones mencionadas en el documento final de HELP, publicado justo antes del 8º del Foro Mundial del Agua, se señalaron cuatro acciones globales sobre el agua y los desastres durante la sesión. Entre ellas, había una iniciativa llevada por la Alianza Global del Agua sobre inversión y financiamiento para RRD relacionados con el agua, presentada en su documento de perspectivas y la creación de una alianza de investigación y educación en materia de agua y desastres denominada la Iniciativa de Revisión y Recomendación.

Agua para la alimentación

Puesto que la mayor parte del uso global del agua se destina para apoyar a la agricultura, el Foro reconoció la necesidad de abordar la cuestión en sesiones y eventos paralelos que se centren en el uso del agua en la producción y tratamiento alimentarios y en particular, en las prácticas de conservación del suelo y del agua; la reducción de residuos, la optimización y reutilización; y la resiliencia agrícola ante desastres naturales. Además, se organizaron Paneles de Alto Nivel con líderes internacionales del sector del agua para sensibilizar sobre la interrelación de la seguridad alimentaria con la seguridad hídrica. El Panel discutió, en particular, del reacondicionamiento y la reutilización del agua como herramienta útil, subrayando también que la tecnología disponible permite obtener una calidad de agua adecuada para su reutilización y que no compromete la calidad y seguridad alimentaria.



Documentos publicados por el Consejo Mundial del Agua y la FAO: "Rendición de cuentas del Agua para la gobernanza y el desarrollo sostenible" y "Recomendaciones de Política sobre la rendición de cuentas del agua".

Para fomentar el interés al más alto nivel político en el tema de la rendición de cuentas del agua en la agricultura, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y el Consejo Mundial del Agua publicaron el Documento Blanco "Rendición de cuentas del Agua para la Gobernanza y el Desarrollo Sostenible" y su correspondiente resumen de políticas. Estos documentos, las relevantes sesiones y las discusiones del panel organizado en el 8º Foro Mundial del Agua, pusieron de manifiesto la importancia de la rendición de cuentas del agua en relación con la buena gestión del agua y presentaron 12 razones para adoptar la rendición de cuentas del agua. Con la rendición de cuentas del agua disponibles, los responsables políticos están en condiciones de evaluar las situaciones con más precisión que antes. Creando un lenguaje común a través de la rendición de cuentas del agua, los actores pueden negociar, discutir y desafiar mejor a los responsables políticos para que adopten soluciones sostenibles. La rendición de cuentas del agua también contribuye a incrementar la transparencia sobre las asignaciones de agua. Por tanto, es una herramienta fundamental para resolver las asignaciones de agua conflictivas y reconocer los costos de oportunidad asociados.

Los Ciudadanos en el centro del cambio



Apertura del espacio Citizens Village (Poblado de los Ciudadanos), 17 de Marzo. En la fila de atrás, de izquierda a derecha: Rodrigo Cordeiro, Director Ejecutivo de los Organizadores de la Conferencia MCI/Dream Factory; Lupércio Ziroldo, Presidente del Proceso de Ciudadanos del Foro; Ricardo Andrade, Director Ejecutivo del Secretariado del 8° Foro Mundial del Agua; Benedito Braga, Presidente del Consejo Mundial el Agua y Co-Presidente del 8° Foro; Igor Tokarski, Secretario de Medioambiente del Distrito Federal; Rodrigo Rollemberg, Gobernador del Distrito Federal; Jaime Recena, Secretario de Turismo del Distrito Federal; Márcia Rollemberg, Primera Dama del Distrito Federal; Paulo Salles, Presidente de ADASA Co-Presidente del 8° Foro.

Uno de los componentes de mayor éxito del 8° Foro Mundial del Agua, el espacio Citizens Village atrajo a más de 100.000 visitantes durante la semana del Foro y la semana previa al mismo. En este espacio abierto, libre y democrático, la audiencia pudo participar en actividades de sensibilización sobre la importancia del agua y del saneamiento. Ofreciendo una mezcla de cultura, ciencia, educación y diversión, el espacio Citizens Village también atrajo excursiones escolares, contribuyendo así a dinamizar el intercambio intergeneracional.

Se organizaron actividades diversas, desde talleres y sesiones de debate hasta proyecciones de películas, brindando nuevas experiencias al público. Se abordaron temas como agua y salud y el agua como un derecho humano. En estos debates, los niños escribieron mensajes a las autoridades sobre temas que son importantes para ellos, con la esperanza de atraer su atención. Este mismo material se convirtió en una Carta de Intención firmada por el Presidente de la Fundación Nacional de la Salud.

El Foro de los Ciudadanos también elaboró el Documento de los 10 Principios del Foro de Ciudadanos que contiene no sólo los legados que permanecerán como parte de este proceso, sino también las nuevas narrativas e ideas puestas de manifiesto por los participantes del Proceso Ciudadano. Este documento enfatiza en los conceptos de compartir, de integridad de los ecosistemas, de las culturas del agua y fomenta una mayor participación en la toma de decisiones.



Mujeres participan en un debate durante una mesa redonda sobre las comunidades indígenas como guardianes del agua, 22 de Marzo.

Ampliando la voz de los no escuchados

El Proceso Temático requirió un equilibrio de los actores en las sesiones organizadas durante el 8° Foro Mundial del Agua, que permitió a un mayor porcentaje de mujeres y jóvenes participar y expresar sus perspectivas en el Foro. Adicionalmente, se discutieron temas específicos relacionados con la igualdad de género, como una sesión especial sobre “Mujeres: Perspectivas y Retos” que exploraba las posibilidades y los obstáculos a los que se enfrentan las mujeres en busca de igualdad en el ámbito del agua. Según los panelistas, para superar esta barrera, los mujeres deben ser capacitadas, empoderadas y educadas de forma tal que puedan entender y conocer sus roles, responsabilidades y derechos.



Los delegados de la Juventud se reúnen en el 8° Foro Mundial del Agua para aportar luz a la importancia de la juventud en el panorama del agua, 22 de Marzo.

El Foro de la Juventud, surgido del Foro de Ciudadanos también fue vibrante, brindando a la juventud la oportunidad de movilizarse, crear una acción colectiva y formular una visión compartida a través de un Llamado de Acción a la Juventud. Las percepciones aportadas por el Foro de la Juventud incluyeron referencias a la ampliación del concepto de valor del agua más allá del sentido estrictamente económico para incluir el valor cultural y social; el apoyo a actividades lideradas por los jóvenes; el fomento de la cooperación intergeneracional y la creación de programas de formación y liderazgo para jóvenes de todas las edades y religiones.

El Agua y la Declaración de Espiritualidad



Los líderes espirituales discuten el vínculo entre el agua y la espiritualidad durante una sesión propia, moderada por la Primera Dama del Distrito Federal Márcia Rollemberg, segunda desde la derecha, 22 de Marzo.

En el día Mundial del Agua, durante una sesión titulada “Agua y Espiritualidad: Un Encuentro con lo Sagrado”, se organizó un encuentro de líderes religiosos y espirituales. Esta sesión especial estaba destinada a consolidar el sagrado vínculo entre el agua, la espiritualidad y la vida humana, culminando con la presentación de la Declaración del Agua y la Espiritualidad. La declaración promueve una visión espiritual y transdisciplinaria sobre el agua, en la que se contemplan los aspectos espirituales y sagrados del agua desde una perspectiva religiosa, filosófica y humanística. La idea principal defendida por la declaración es que el agua puede favorecer una convivencia pacífica uniendo pueblos de diferentes etnias, tradiciones, religiones y culturas, que a la vez, respeta y cuida los ciclos naturales y espirituales del agua. De hecho, la sostenibilidad no es sólo un concepto promovido por un grupo específico; es un compromiso ético de respeto a la vida.

Premios: Premio Rey Hassan, Premio de Kyoto y Legado del Sistema Hídrico

6° Gran Premio Mundial del Agua Rey Hassan II



El Secretario General Angel Gurría acepta el Gran Premio Mundial del Agua Rey Hassan II en nombre de la OCDE, en presencia del Ministro Delegado marroquí del Ministerio de Energía, Minas, Agua y Medioambiente a cargo del agua, Charafat Afailal, 21 de Marzo.

Como una de las mayores distinciones del sector del agua, el Gran Premio Mundial del Agua Rey Hassan II, atrajo significativamente la atención en el 8° Foro Mundial del Agua. La OCDE recibió el premio presentado en su 6ª edición en reconocimiento a “la cooperación y buena gestión en el desarrollo y uso de los recursos hídricos”. Se celebró un cocktail

en honor al premio del Rey Hassan y a su ganador, la OCDE, en el Pabellón de Marruecos. El primer ministro marroquí Saad Eddine El Othmani, entregó el premio al Secretario General Angel Gurría en presencia de Charafat Afailal, Ministro Delegado Marroquí del Ministerio de Energía, Minas, Agua y Medioambiente a cargo del agua.

5º Gran Premio Mundial del Agua de Kyoto

El Gran Premio Mundial del Agua de Kyoto, es un prestigioso galardón internacional cuya finalidad es reconocer a una organización especializada en la realización de actividades comunitarias relacionadas con las cuestiones del agua. En su 5º edición, el Foro del Agua japonés y el Consejo Mundial de Agua tuvieron el placer de otorgar el galardón a la Charité Chrétienne pour Personnes en Détresse (CCPD) durante la ceremonia de clausura del 8º Foro Mundial del Agua. CCPD trabaja en temas relativos tanto al agua como al saneamiento en la Prefectura de Agou en Togo.

El proyecto de CCPD, que ha recibido una donación de 2 millones de JPY (aproximadamente 18,000 USD) para ampliar sus actividades, tiene por objetivos:

- Asegurar la disponibilidad de agua potable segura mediante la construcción de pozos.
- Promover la instalación y el uso de inodoros ECOSAN y de lavabos en los hogares, escuelas y centros de salud.
- Promover mejoras en la higiene del entorno a través de la divulgación de métodos educativos centrados en el agua, el saneamiento y la salud.

- Posibilitar la formación sobre el uso y mantenimiento de las instalaciones.



Los ganadores de la 5ª edición del Gran Premio Mundial del Agua de Kyoto, Charité Chrétienne pour Personnes en Détresse, reciben su premio de mano de Benedito Braga, Presidente del Consejo Mundial del Agua, 23 de Marzo.

Programa de Patrimonio Mundial del sistema hidrológico

Lanzado por la Comisión Internacional de Riegos y Drenajes (ICID por sus siglas en inglés) el programa de Patrimonio Mundial del Sistema hidrológico aboga por sistemas de gestión del agua centrados en las personas, organizaciones, regimenes y normativas. También apoya su preservación.

Este año, el premio fue otorgado a tres beneficiarios:

- Sistema de Canal de Irrigación Genbegawa, Japón
- Distrito para la Mejora de tierras Sekikawa Suikei, Japón
- Sistema de Asignación de Agua Sheikh-Bahaei, Irán



Los ganadores del Programa de Patrimonio Mundial del Sistema hidrológico, aceptan su premio, 19 de Marzo.

Soluciones basadas en la naturaleza presentadas durante el Día Mundial del Agua.



Las celebraciones del día Mundial del Agua, 22 de Marzo. Izquierda: José Sarney Filho, Ministro de Medioambiente de Brasil y Rodrigo Rollemberg, Gobernador del Distrito Federal, junto a Benedito Braga, Presidente del Consejo Mundial del Agua y Joakim Harlin, Vicepresidente de la ONU-Agua, en la sesión especial, 'Naturaleza para el agua: Día Mundial del Agua 2018', que se caracterizó por su diversidad y su voluntad de inclusión. Derecha: El Ministro de Recursos Hídricos y Saneamiento de Senegal, Mansour Faye, en el Pabellón del Consejo Mundial del Agua.

El 22 de Marzo, los participantes del 8° Foro Mundial del Agua, se unieron al movimiento mundial para celebrar el Día Mundial del Agua. El tema de 2018 "Naturaleza para el Agua" explora las soluciones basadas en la naturaleza. Son formas sostenibles y poco costosas de ayudar a reequilibrar el ciclo del agua, mitigar los efectos del cambio climático y mejorar la salud humana así como los medios de vida.

Una sesión especial inspiradora e interactiva caracterizada por su diversidad y su talento inclusivo, reunió a representantes indígenas con representantes políticos de alto nivel como el Ministro Brasileño de Medio Ambiente, Sarney Filho. Un panel de expertos que incluía a representantes de la UNESCO; ONU Medio Ambiente, OCDE y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) fue invitado a compartir sus conocimientos sobre los resultados presentados en el Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos, publicado días antes del Foro. El evento también sirvió para anunciar a los ganadores 2018 del prestigioso Premio del Agua de Estocolmo, y el Ministro de Recursos Hídricos de Senegal, Mansour Faye, animó a los participantes hacia el 9° Foro Mundial

del Agua, que tendrá lugar en torno al 22 de marzo de 2021 en Dakar. Las celebraciones continuaron de muchas maneras en el Foro durante todo el día y continuaron en una recepción nocturna que puso de relieve los eventos organizados a nivel mundial en ese día.



Lanzamiento del Informe Mundial sobre Desarrollo de los Recursos Hídricos, 19 de Marzo.

Las principales instituciones se comprometen a trabajar juntas para el cumplimiento de los SDGs.

Durante el Foro Mundial del Agua, cinco grandes instituciones, incluyendo la Práctica Global de Agua del Banco Mundial, el Grupo de Recursos Hídricos 2030, La Asociación Mundial para el Agua, El Consejo Mundial del Agua y la dirección del Mandato del Agua del Pacto Mundial de la ONU, emitieron una Declaración reflejando su intención de intensificar su colaboración para lograr los ODS, en el espíritu del ODS17, creando alianzas. En particular, se comprometieron a explorar cómo ser más eficientes en la coordinación de acciones que incrementen la seguridad hídrica, de acuerdo con los ODS.



GRACIAS POR SU
PARTICIPACIÓN
EN EL 8° FORO
MUNDIAL DEL AGUA
NOS VEMOS EN 2021

Youssou N'dour actúa en vivo en la Ceremonia de Clausura del 8° Foro Mundial del Agua, el 23 de Marzo.

Créditos de Fotos:

Página 4: Sergio Amaral/8° Foro Mundial del Agua

Página 5: Sergio Dutti/8° Foro Mundial del Agua, Philippe Nagô

Página 6: Philippe Nagô

Página 7: Jorge Cardoso, Sergio Amaral /8° Foro Mundial del Agua

Página 8: Jorge Cardoso/8° Foro Mundial del Agua

Página 9: Jorge Cardoso/8° Foro Mundial del Agua

Página 10: Jorge Cardoso, Sergio Dutti /8° Foro Mundial del Agua

Página 11: Philippe Nagô

Página 12: Consejo Mundial del Agua, Philippe Nagô

Página 13: Sergio Amaral/8° Foro Mundial del Agua, Philippe Nagô

Página 14: Philippe Nagô

Página 15: Philippe Nagô

Página 16: Consejo Mundial del Agua

Página 17: Jorge Cardoso/8° Foro Mundial del Agua,
Consejo Mundial del Agua

Página 18: Jorge Cardoso/8° Foro Mundial del Agua

Página 19: Consejo Mundial del Agua, Sergio Dutti/
8° Foro Mundial del Agua

Página 20: Philippe Nagô

Página 21: Jorge Cardoso/8° Foro Mundial del Agua, Philippe Nagô

Página 22: Philippe Nagô, Jorge Cardoso/8° Foro Mundial del Agua

Página 23: Jorge Cardoso/8° Foro Mundial del Agua



World Water Council

Espace Gaymard
2-4 Place d'Arvieux
13002 Marseille - France

Teléfono : +33 (0)4 91 99 41 00
Fax : +33 (0)4 91 99 41 01
wwc@worldwatercouncil.org

worldwatercouncil.org
facebook.com/worldwatercouncil
twitter.com/wwatercouncil
linkedin.com/world-water-council