

Conferencia de la ONU sobre el Agua 2023

Lo más destacado de la conferencia del año para UN Water Action and Focus

En este número

La Conferencia de la ONU sobre el Agua 2023, celebrada del 22 al 24 de marzo, ofreció una plataforma para debatir los problemas del agua que afectan a la humanidad, con el objetivo de movilizar a los Estados miembros, al sistema de la ONU y a las partes interesadas para que actúen y aporten soluciones a escala mundial.

La conferencia incluyó diálogos interactivos, reuniones plenarias y actos paralelos, y se centró en una serie de cuestiones globales sobre el futuro del agua, algunas de las cuales se recogen en este resumen.

Recursos/Enlaces

Documentos conceptuales sobre el diálogo interactivo:

1. [Agua para la salud](#)
2. [Agua para el desarrollo sostenible](#)
3. [Agua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente](#)
4. [Agua para la cooperación](#)
5. [Década de Acción por el Agua](#)

Documentos clave de la Conferencia del Agua:

- [Conferencia de la ONU sobre el Agua 2023](#)
- [Secretario General de la ONU: Decenio de Acción para el Agua \(2018-2028\)](#)
- [Informe de la ONU sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el mundo](#)
- [Instantáneas de la aceleración del ODS 6](#)
- [Oportunidades de cooperación \(ODS6\)](#)

Diario de la ONU: Declaraciones y documentos de la Conferencia sobre el Agua

- [Journal Day 1](#)
- [Journal Day 2](#)
- [Journal Day 3](#)

UN Water SDG 6 [Data Portal](#)

ODS 6:

Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.

- En 2015, el 91% de la población mundial utilizaban una fuente de agua potable mejorada, frente al 76% de 1990. Sin embargo, 2.500 millones de personas carecen de acceso a servicios básicos de saneamiento. Servicios, como aseos o letrinas.
- Cada día, una media de 5.000 niños mueren a causa de enfermedades prevenibles relacionadas con el agua y el saneamiento. Enfermedades relacionadas con el saneamiento.
- La energía hidroeléctrica es la fuente de energía renovable más importante y más utilizada y, en 2011, representaba el 16% de la producción total de electricidad en todo el mundo.
- Aproximadamente el 70% del agua disponible se destina al riego.
- Las inundaciones representan el 15% de todas las muertes relacionadas con catástrofes naturales.

[Hoja informativa sobre los ODS | ODS 6](#)

Namibia destaca los avances en el ODS 6 y pide un Enviado Especial.

- Namibia se esfuerza por "garantizar la equidad en el acceso al agua y a un saneamiento gestionado de forma segura, especialmente para las comunidades agrarias rurales".
- El Primer Ministro hizo hincapié en la necesidad de coordinación mundial y de inversión en el sector del agua, incluido el nombramiento de un Enviado Especial de la ONU para el Agua: "Hay una fuerte necesidad de que la comunidad mundial del agua se comprometa y comparta conocimientos tecnológicos para acelerar los esfuerzos hacia el cumplimiento de los ODS relacionados con el agua, más allá de la Conferencia de la ONU sobre el Agua de 2023."
- Namibia se compromete a hacer frente al cambio climático y a mejorar el acceso al saneamiento y la higiene: "El vínculo entre el acceso al saneamiento

para todos y la dignidad humana sigue siendo una prioridad para el gobierno de Namibia".

- Sobre la financiación: "A nivel nacional, la financiación del agua por parte del gobierno namibio para los próximos cinco años se ha reforzado para abordar el desarrollo de infraestructuras hídricas y la rehabilitación de tuberías en las zonas costeras."

Botsuana muestra sus avances en el ODS 6

- Para garantizar que todos los ciudadanos tengan acceso a agua potable segura y asequible, "el gobierno de Botsuana ha dado prioridad al desarrollo de recursos hídricos e infraestructuras mediante el aumento del presupuesto de desarrollo para proyectos de agua y saneamiento".
- El 98% de la población tiene acceso a agua potable; el 80% tiene acceso a servicios básicos de saneamiento; el 10% tiene acceso a instalaciones de saneamiento compartidas o mejoradas.
- **Modelo de asociación público-privada:** Contratación de un socio privado para la explotación, gestión y mantenimiento de las infraestructuras de aguas residuales.

SafePani: Bangladesh destaca el modelo para asegurar el agua en las regiones rurales

- SafePani es un modelo de servicio de agua que "propone reformas en el diseño institucional, la financiación sostenible y los sistemas de información, para avanzar en la Meta 6.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de acceso universal a agua potable segura y asequible para hogares, escuelas y centros sanitarios en las zonas rurales de Bangladesh".
- Se trata de un "modelo de contratación basado en los resultados, en el que el Gobierno combinará fondos internos con un fondo común de donantes externos".
- SafePani no sólo trabaja para garantizar agua potable y asegurar el acceso, sino también para aliviar la carga de los profesores y funcionarios de las escuelas. El objetivo es liberarles de las responsabilidades de arreglar las infraestructuras y hacer llegar el agua a sus alumnos, y que en su lugar atiendan al objetivo de educarlos.

- También garantiza que los datos sobre la calidad y funcionalidad del agua se comuniquen al gobierno y al comité directivo.
- Ocho sindicatos del distrito de Khulna reciben actualmente servicios a través de este modelo, 135 escuelas primarias, 35 escuelas secundarias y 33 centros de salud.
- Benefician a: 29.000 estudiantes, 900 pacientes externos diarios, 1.500 docentes y personal sanitario, y 10.000 miembros de la comunidad.
- Impactos (a enero de 2023): El 96% de las reparaciones y el mantenimiento se realizan en las 48 horas siguientes a la avería notificada, el 98% de las instalaciones presentan un riesgo bajo durante la inspección sanitaria y el 100% de los sistemas.

Uganda constata éxitos y retos para el futuro

- Constata "avances en el acceso al agua potable, que se sitúa en el 72% en las zonas urbanas y el 67% en las rurales, frente a la media del resto del África subsahariana, que se sitúa en el 57%".
- A pesar de ello, "los servicios de saneamiento gestionados de forma segura siguen siendo muy bajos y se sitúan en el 82% (zonas rurales) y el 40,7% (zonas urbanas)".
- Los retos para el futuro son "los contaminantes ambientales emergentes, como los plásticos y las trazas de contaminantes orgánicos e inorgánicos, que se detectan cada vez más en el agua con posibles implicaciones para la salud de la población".
- Necesidades de financiación: "1.700 millones de dólares anuales para ejecutar programas relacionados con el agua y el medio ambiente que contribuyan a mejorar el bienestar social y económico, los medios de subsistencia y los ingresos de la población".
- Sólo se ha movilizado el 25% de los fondos necesarios, procedentes de diversas fuentes.

"Todas las esperanzas de futuro de la humanidad dependen, de alguna manera, de que se trace un nuevo rumbo para gestionar y conservar el agua de forma sostenible... tiene que estar en el centro de la agenda política".

@UN_Water (via Twitter)

Plenary Segment- MS Statements 22 de Marzo de 2023

[Estado Plurinacional de Bolivia](#)[Republica de Irak](#)[Madagascar](#)[Republica de Botswana](#)[Republica de Eslovenia](#)[Estado de Libia](#)[Republica de Gambia](#)[Tuvalu \(en nombre de los Pequeños Estados Insulares en desarrollo del Pacífico \(PEID\)\)](#)[Republica de Namibia](#)[Cuba \(en nombre del grupo de los 77 y China\)](#)[VietNam](#)[Barbados](#)[Unión Europea](#)[Fiyi \(en nombre del foro de las Islas del Pacífico\)](#)[Alemania](#)[Estados Unidos](#)[Republica Dominicana](#)[China](#)[Bangladesh](#)[Maldivas](#)[Honduras](#)[Argentina](#)[República Unida de Tanzania](#)

La República de Zambia, en un esfuerzo por diversificar su economía, detalla su Octavo Plan Nacional de Desarrollo (8NDP)

- El plan se basa en "cuatro áreas estratégicas de desarrollo": "transformación económica y creación de empleo", "desarrollo humano y social", "sostenibilidad medioambiental" y "buen gobierno".
- En cuanto a "Transformación económica y creación de empleo", subraya que "se ha dado prioridad al agua como potenciador económico de sectores como la agricultura, la energía, el turismo, la minería y la industria manufacturera, entre otros".

- Las inversiones en este sector permitirán diversificar las actividades económicas.
- El comercio al por mayor y al por menor, las minas y canteras y la construcción representan aproximadamente el 50% del PIB del país.

- Zambia puso en marcha un programa de inversión en agua de 5.750 millones de dólares que se espera tenga un impacto directo en 200.000 zambianos mediante la creación de empleo formal y la capacitación económica a través de la inversión en agua.
- En conjunto, el 8NDP es un "plan a medio plazo diseñado para liberar el potencial del país en todos los sectores de la economía con vistas a un desarrollo nacional sostenible, holístico e integrador"

Las personas con discapacidad se enfrentan a barreras que les impiden hacer realidad derechos humanos básicos como el acceso a agua potable limpia y segura. Estas barreras y los numerosos derechos con los que interfieren hacen de la inclusión de la discapacidad un derecho humano.

Según estimaciones de 2023, del 15% de la población mundial de personas con discapacidad en la RDC, 4,8 millones de personas se encuentran en situación de necesidad humanitaria en la RDC y 1,8 millones están destinados a un respuesta humanitaria inclusiva para este año 2023.

[Congo Handicap \(Diálogo Interactivo 1: Agua para la salud\)](#)

La FAO, UNICEF y ACNUDH subrayan la importancia del liderazgo nacional y de una gobernanza inclusiva del agua.

- Los Estados miembros de la FAO están comprometidos con un nuevo concepto de tenencia del agua, que nunca ha existido, con el fin de mejorar la gobernanza del agua y el acceso de los hogares.
- UNICEF explica que las hojas de ruta nacionales sobre el agua contribuirían al multilateralismo y a la gobernanza nacional del agua. Más de 20 Estados miembros se han comprometido con estas hojas de ruta, encabezados por África.
- La OACDH pide "el desarrollo de indicadores de derechos humanos que permitan una mejor evaluación de los progresos de forma integrada"

En la sesión informativa "Economía del agua" (7 de febrero de 2023), los panelistas recomiendan utilizar el agua como medio de consolidación de la paz

- "El agua puede exacerbar las tensiones, pero también crear una vía para el diálogo y **la consolidación de la paz**".
- En la mayoría de los acuerdos internacionales sobre el agua no se hace referencia a la ciencia. Los cambios en el derecho internacional podrían ayudar a transformar la comunicación entre países.

Panamá comprende la eficacia de la cooperación internacional en la gestión de las aguas transfronterizas.

- Panamá afirma que la evidencia científica es clave para llevar a cabo políticas públicas.
- Confía en que los compromisos voluntarios ofrecidos por los Estados miembros que decidieron formar parte de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Agua "se cumplan en tiempo y forma".
- La Cooperación Internacional es "una herramienta eficaz para concretar estos proyectos y descentralizar la gestión del agua, de modo que las autoridades y los dirigentes locales y comunitarios dispongan de los recursos financieros y las competencias necesarias para gestionar adecuadamente el recurso".
- "Debemos participar en la custodia de nuestro patrimonio medioambiental y cultural para preservar la vida y el progreso de nuestros colectivos más vulnerables a los efectos del cambio climático".

Nigeria e Irak se convierten en los últimos países en adherirse al Convenio del Agua

- Irak es el primer país de Oriente Medio que se adhiere a la Convención.
- El Convenio del Agua subraya **cooperación en materia de aguas transfronterizas**.
- Al adherirse a este convenio, los países pueden resultar más atractivos para la inversión.

El agua como ser vivo Consejo Internacional de Tratados Indios

"Gran parte del diálogo en torno a esta Conferencia se refiere al agua como un objetivo, un "factor de cambio para la salud y la prosperidad de las personas y el planeta". Un recurso que hay que gestionar, poseer o, en el mejor de los casos, apreciar y proteger, pero que sigue siendo algo externo a nosotros. Recuerdo a todos los presentes en esta sala, y a todos los que nos escuchan en todo el mundo, que todos estamos hechos principalmente de agua. El agua fue nuestro primer hogar en el vientre de nuestras madres. En nuestra historia de la creación Yaqui, salimos del agua.

Algunos nos quedamos a vivir en la tierra, y otros, nuestros parientes cercanos los delfines y las ballenas, regresamos al agua. Ellos también nos observan para ver qué decidimos aquí para que ellos puedan sobrevivir.

Al reunimos esta semana en la ciudad de Nueva York para asumir compromisos en favor de la protección del agua, nos comprometemos también a defender la vida de nuestros hijos, nietos y de todos y cada uno de los seres vivos de este planeta del que dependemos y al que amamos. Para los pueblos indígenas, el agua no es sólo la fuente sagrada de la vida. Es en sí misma un ser vivo con su propio espíritu y poder.

El artículo 25 de la Declaración de la ONU sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas, adoptada por la Asamblea General de la ONU en 2007 como norma mínima y compromiso de vida de los Estados, afirma que "los pueblos indígenas tienen derecho a mantener y fortalecer su peculiar relación espiritual con las tierras, territorios, aguas y mares costeros que tradicionalmente han poseído u ocupado y utilizado y con otros recursos, y a asumir las responsabilidades que a este respecto les incumben respecto de las generaciones futuras".

Para que los Pueblos Indígenas podamos cumplir con estas responsabilidades sagradas, nuestros derechos deben ser respetados y aplicados, incluyendo nuestras tierras y territorios, patrimonio cultural, autodeterminación, participación en la toma de decisiones y consentimiento libre, previo e informado.

Estamos dispuestos y obligados a participar en acciones a todos los niveles para proteger y mantener la integridad y la salud del agua en todas sus formas, basándonos en nuestros conocimientos y prácticas milenarios. Las soluciones reales requieren la participación plena y efectiva de diversas partes interesadas y titulares de derechos, incluidos los Pueblos Indígenas.

Los Pueblos Indígenas se comprometen a comprometerse activamente, coordinar y planificar con los gobiernos nacionales, regionales y locales, así como con los organismos de la ONU, basándose en el pleno reconocimiento de nuestros derechos y el respeto por el valor de nuestras contribuciones, con el fin de producir resultados positivos para la protección del agua, y promover soluciones que beneficien a nuestras futuras generaciones, al mundo natural y a toda la humanidad.

Vaa'am itom jįapsi, Mní wiñ łóni, El agua es vida"

[Diálogo Interactivo 1 \(Agua para la Salud\)](#)

Alemania destaca la importancia del agua en la protección de los derechos humanos y el carácter transfronterizo de sus repercusiones

- "El acceso al agua potable y a un saneamiento adecuado son derechos humanos. Igual que el derecho a la alimentación y a un medio ambiente limpio y sano. Es nuestra obligación conjunta hacer valer estos derechos para todos".
- Alemania también destacó cómo la mejora del suministro de agua también puede reducir la desigualdad de género, reiterando su compromiso con la igualdad de género en la cooperación internacional.
- El agua no se detiene en las fronteras nacionales: "El agua está en el centro de las tres principales crisis medioambientales: el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación.... Hasta la fecha, la implementación global del ODS 6 ha sido demasiado lenta, fragmentada y mal coordinada.... Por eso es crucial fomentar acuerdos intergubernamentales sobre la gestión de las aguas transfronterizas".
- Alemania apoya las siguientes iniciativas para alcanzar el ODS 6:
 - **Enfoques de financiación innovadores** además de financiación pública; aprovechar la financiación pública y privada, como el Fondo Catalizador del Agua Urbana
 - **Diálogos de Bonn sobre el agua:** hormigón recomendaciones en un proceso interregional e integrador
 - **Conferencias periódicas de la ONU sobre el agua,** al más alto nivel, para impulsar soluciones conjuntas
 - Mejor **coordinación de los donantes y las Naciones Unidas:** para garantizar el mejor apoyo posible a los Estados miembros, la Unión. Los países deben adoptar un enfoque más eficaz y coherente del agua a nivel de todo el sistema
 - El **Enviado Especial de la ONU para el Agua cuenta con** el apoyo de 150 delegaciones; Alemania también está dispuesta a contribuir financieramente a ello.

Francia habla de la necesidad de una cooperación multilateral y una gestión eficaz del agua

- La escasez de agua es un reto importante con graves consecuencias para la humanidad: "Ya más de la mitad de la población mundial se enfrenta a

grave escasez de agua durante al menos un 2023 mes al año".

- "Debemos actuar para optimizar nuestra gestión, tanto a nivel nacional como en los territorios, en todas las cuencas hidrográficas, para ser más eficientes en todos nuestros usos, facilitar la reutilización de las aguas residuales y evitar los residuos."
- Francia considera que es necesario un **enfoque multilateral más fuerte** para abordar los retos sistémicos y globales de la gestión y el acceso al agua: "A nivel mundial, queremos volver a situar la cuestión del agua en el centro del multilateralismo, beneficiándonos de una visión compartida y de una coordinación eficaz".
- Francia señala que "nos hemos quedado demasiado atrás en nuestra Agenda 2030 en la consecución del ODS 6, y esto podría afectar a nuestra capacidad para alcanzar todos los demás ODS de forma sostenible".
- **La gestión integrada de los recursos hídricos** y la cooperación a nivel de las cuencas hidrográficas son esenciales para una gestión sostenible del agua. Francia "se compromete a apoyar el desarrollo de los organismos de cuencas transfronterizas, en particular en África, y a mantener nuestro apoyo a la **Convención de las Naciones Unidas sobre el Agua**, que proporciona un marco jurídico e institucional, así como herramientas valiosas para establecer la cooperación".

"Una sociedad sólo puede alcanzar altos índices de salud pública, equidad de género, logros educativos y productividad económica cuando todos sus miembros disfrutan de sus derechos al agua y al saneamiento".

@UN_Water (via Twitter)

UNDDR: catástrofes naturales y sus repercusiones

- El agua es fundamental para "alcanzar el objetivo del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres de reducir las pérdidas mundiales por catástrofes".
- "El Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 esboza siete objetivos claros y cuatro prioridades de actuación para prevenir nuevos riesgos de catástrofe y reducir los existentes: (i) Comprender el riesgo de catástrofe;

(ii) Reforzar la gobernanza del riesgo de catástrofe para gestionar el riesgo de catástrofe; Invertir en la reducción de desastres para la resiliencia y; (iv) Mejorar la preparación ante desastres para una respuesta eficaz, y para 'Reconstruir mejor' en la recuperación, rehabilitación y reconstrucción"

- El marco se creó con el objetivo de reducir sustancialmente el riesgo de catástrofes y la pérdida de vidas humanas, así como mejorar los "activos económicos, físicos, sociales, culturales y medioambientales de personas, empresas, comunidades y países".
- **El agua conecta el 90% de las catástrofes en todo el mundo**, "y con el cambio climático, cada vez es más difícil para las comunidades gestionar los riesgos de catástrofe asociados al agua".
- "La Comisión Económica para África de la ONU informa de que los países africanos destinan entre el 2% y el 9% de sus presupuestos a responder a fenómenos meteorológicos extremos".
- La UNDDR se compromete a abordar tres áreas distintas:
 1. Ayudar a los países a comprender sus riesgos: Reforzar la disponibilidad y el acceso a datos sobre catástrofes relacionadas con el agua
 2. Aumentar la resistencia de las infraestructuras: Los daños que se producen durante las catástrofes contribuyen en gran medida a las catástrofes pérdidas económicas
 3. Actuar según la confianza depositada en ellos por la ONU
El Secretario General "codirigirá con la OMM la aplicación de su **Iniciativa de Alerta Temprana para Todos**"

La República Unida de Tanzania pide a los líderes mundiales que actúen

- "Aumentar la inversión en gestión, gobernanza y desarrollo de los recursos hídricos como elemento primordial para lograr la seguridad";
- "Considerar el agua como motor y facilitador del desarrollo humano";
- "Evaluar el valor y la contribución del agua en las economías mundiales, regionales y nacionales";
- "Invertir en capital humano y crear capacidad institucional para mejorar la gobernanza del agua";

Diálogo Interactivo 3

Tema Agua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente: De la fuente al mar, Biodiversidad, Clima, Resiliencia y RRD

Descripción del evento: El mundo no está en camino de alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 - agua y saneamiento para todos y los objetivos y metas relacionados para 2030. El agua proporciona valores sociales, culturales, medioambientales, económicos y políticos. Conecta y sustenta los ecosistemas terrestres, de agua dulce y marinos a través del ciclo hidrológico.

La pandemia de coronavirus (COVID-19) puso de manifiesto la inextricable vinculación entre el agua y los tres pilares de la política comunitaria.

Desarrollo sostenible, así como la necesidad de aumentar la resiliencia, en particular en comunidades más expuestas. Estos vínculos son transversales y sustentan la consecución de todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

[Diálogo Interactivo 3: Videos de la Reunión](#)

Kazajstán advierte de que la historia se repite, citando la historia del Mar de Ara

- "Hemos vivido la tragedia del mar de Aral. El que fuera el cuarto mar más grande, ahora ya no existe. La gente se vio obligada a abandonar sus casas.
- "Con los esfuerzos que realizamos constantemente, el mar regresó, y también las personas que ven su futuro a orillas del mar de Aral.
"Debemos garantizar que el agua se utiliza y gestiona de forma integrada y sostenible para alcanzar objetivos medioambientales, sociales y económicos. Y esta tarea se hace aún más acuciante con el cambio climático".
- Kazajstán confía en que "el Plan de Acción de la Década del Agua sea una de las herramientas para acelerar la consecución de nuestros objetivos comunes en materia de recursos hídricos".

- Los delegados deben "unirse en nuestra aspiración común de proteger y preservar los recursos hídricos y los ecosistemas relacionados con el agua por el bien de las personas y del planeta".

La tecnología y los datos sobre el agua son importantes para que los países garanticen la asignación del agua a la producción sostenible de alimentos

- Sudán está colaborando en el uso de aplicaciones por satélite que informan de cuánto debe regar un agricultor a través de mensajes de texto. Los estudios demostraron la importancia de saber cuándo regar y no cuánto. El rendimiento del trigo aumentó un 67%, y el ahorro de agua de riego fue del 33% al 55% por temporada.
- En Somalia, la teledetección se apoyó en el acceso a zonas de difícil acceso y en el aumento de métodos y herramientas de procesamiento más fiables.
- La teledetección puede ayudar a la comunicación en la comprensión de las técnicas de irrigación entre Etiopía y Somalia.
- En la región del Sahel, la adquisición de datos en tiempo real es difícil debido a la falta de conexión a Internet.
- El 90% del riego se encuentra en pequeñas explotaciones de Kenia calculado mediante teledetección; el potencial de riego a distancia pasa de 1,9 millones de acres a 6,6 millones de acres con teledetección.

"Podemos unirnos para desbloquear el #agua en #HornOfAfrica & esto acabará con el sufrimiento de millones y abrirá un mundo de nuevas oportunidades hacia la #AREgeneración".

Por eso pedimos la creación de un Mecanismo de Acceso a las Aguas Subterráneas en la región.

#ConferenciaONUSobreAgua #WaterAction"

@ahunnaeziakonwa (via Twitter)

Agenda de Acción para el Agua

"Necesitamos compromisos, promesas y acciones claras, en todos nuestros sectores, industrias e intereses, que unan a las naciones, las partes interesadas y los profesionales en torno a acciones que ayuden a cumplir las medidas relativas al agua de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, acciones que puedan ampliarse y reproducirse en los próximos años. Estos compromisos se recopilarán en la Agenda de Acción para el Agua, otro resultado clave de la Conferencia.

Debe hacerse hincapié en la aplicación acelerada y la mejora del impacto para alcanzar el ODS 6 y otros objetivos de desarrollo sostenible.

Objetivos y metas relacionados con el agua, examinando el contenido, el proceso y la estructura. El sitio Los retos actuales y futuros en el ámbito del agua requieren ideas innovadoras y transformadoras y un planteamiento que vaya "más allá de lo habitual".

[Página de inicio de la Agenda de Acción para el Agua](#)

" La clausura de la Conferencia de la ONU sobre el Agua 2023 comienza con resúmenes de los cinco diálogos interactivos.

Los diálogos llegaron al corazón no sólo de lo que es el agua, sino de lo que puede ser: un motor de igualdad, una solución a la crisis climática, un facilitador de la paz y mucho, mucho más"

- @SustDevucho(via Twitter)

Resumen de los compromisos

Comunicado de prensa de clausura de la Conferencia de la ONU sobre el Agua 2023

1. Acción de los Estados miembros

- a. Estados Unidos compromete hasta 49 000 millones de dólares en inversiones para apoyar infraestructuras y servicios de agua y saneamiento resistentes al clima.
- b. Japón contribuirá proactivamente a la solución de los problemas sociales relacionados con el agua a los que se enfrenta la región Asia Pacífico mediante el desarrollo de "Infraestructuras de calidad", aportando una ayuda financiera de aproximadamente 500.000 millones de yenes (3.650 millones de dólares) en los próximos cinco años.
- c. Vietnam se compromete a desarrollar políticas de gestión de las grandes cuencas fluviales para 2025 y a Garantizar que todos los hogares tengan acceso a agua corriente limpia de aquí a 2030.
- d. Suiza, como copresidente del Diálogo Interactivo sobre el Agua para la Cooperación, presenta 5 compromisos para contribuir al trabajo de la ONU, incluidos los ámbitos del Convenio del Agua y la cooperación transfronteriza.
- e. La Autoridad de la Cuenca del Níger (ABN) y el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección de los Recursos Naturales de Alemania han firmado un acuerdo de cooperación. Protección de los Consumidores (BMUV) se comprometen conjuntamente a financiar con 21,2 millones de dólares un proyecto que refuerza la Autoridad de la Cuenca del Níger (NBA). y sus países miembros.
- f. Mozambique se compromete a tomar todas las medidas necesarias para acelerar la consecución del ODS 6 para 2030 con inversiones de 9.500 millones de USD.
- g. La Comisión de la Unión Africana se compromete a cerrar la brecha de inversiones en agua en África a más tardar el movilizar al menos 30.000 millones de dólares anuales de aquí a 2030 a través de una serie de iniciativas, incluido el Grupo Internacional de Alto Nivel sobre Inversiones en Agua para África.
- h. La UE se compromete a apoyar el acceso de 70 millones de personas a una fuente mejorada de agua potable y/o a instalaciones de saneamiento para 2030. Promete una financiación de 20 millones de euros para acelerar el despliegue de la vigilancia de las aguas residuales para COVID-19.
- i. Más de 50 empresas líderes mundiales se unen para asumir un compromiso colectivo con el ODS 6.

2. Bancos multilaterales

- a. El Banco Asiático de Desarrollo se compromete a Invertir 11.000 millones de dólares en el sector del agua en la región de Asia-Pacífico y 100.000 millones de dólares en el sector del agua en todo el mundo de aquí a 2030.

3. Sector privado

- a. Starbucks, Ecolab, Gap Inc., Reckitt y DuPont unieron fuerzas con EE.UU. para invertir casi 140 millones de dólares en el Fondo de Acceso al Agua con el fin de dar acceso al agua, el saneamiento y la higiene a 5 millones de personas.
- b. DANONE anza una aceleración del agua para dar acceso diario al agua potable a 30 millones de personas necesitadas Xylem and 16 other companies commit USD 11 billion in Research and Development.
- c. Xylem y otras 16 empresas destinan 11.000 millones de dólares a Investigación y Desarrollo.
- d. La Alianza Mundial de Evaluación Comparativa se compromete a evaluar a 1.000 empresas de 22 países sobre su impacto en la consecución de los objetivos relacionados con el agua cada dos años para ayudar a cerrar la brecha de la responsabilidad corporativa.

4. ONGs

- a. World Vision se compromete a recaudar e invertir 2.000 millones de USD de aquí a 2030 para ampliar el impacto del trabajo transformador de los servicios de agua, saneamiento e higiene (WASH) en 50 países de seis regiones.