



Conferencia del Agua de la ONU 2023

Participación de la sociedad civil

Ana María Acevedo Tovar - Red Agua Segura – Punto Focal de las OSC de Perú en Sanitation and Water for All



RED
DE ACCIÓN
POR EL AGUA



UN
2023 WATER
CONFERENCE

NEW YORK
22-24
MARCH
2023



Delegaciones no oficiales

Participación de las partes interesadas ¿Quién puede asistir a la Conferencia?



Partes interesadas relevantes, cuyo trabajo es relevante para la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023:

- organizaciones no gubernamentales,
- organizaciones de la sociedad civil,
- instituciones académicas,
- la comunidad científica,
- el sector privado y las organizaciones filantrópicas

Deberá acreditarse de conformidad con lo establecido en el Anexo II de la A/RES/75/212.



Eventos preparatorios

CEPAL – Febrero 2023

- La Agenda Regional de Acción por el Agua de América Latina y el Caribe es el resultado principal de los Diálogos Regionales del Agua 2023 de la región, como insumo “Hacia la Conferencia del Agua las Naciones Unidas”
- Esta Agenda se construyó incorporando los principales aportes de más de 30 países de América Latina y el Caribe, incluyendo a 200 participantes presenciales y más de 2000 participantes virtuales durante los Diálogos del Agua convocados por CEPAL en febrero 2023.

https://www.cepal.org/sites/default/files/events/files/agenda_regional_de_accion_por_el_agua_alc_0.pdf

Construcción de una transición hídrica sostenible e inclusiva, que se basa en cuatro pilares de acción:

- i) Garantizar el derecho humano al agua potable y saneamiento gestionado de manera segura a través de un gran impulso a la inversión en el sector, sin dejar a nadie atrás.
- ii) Promover cambios regulatorios y normativos para fomentar el acceso equitativo y asequible y así erradicar la pobreza hídrica, con instrumentos innovadores incluyendo tarifas sociales.
- iii) Revertir las crecientes externalidades negativas asociadas a contaminación, sobreexplotación y conflictos socio ambientales promoviendo la fiscalización y regulación.
- iv) Pasar de un manejo lineal a uno circular para reducir la presión sobre el recurso hídrico, instaurando una tendencia al desacople entre la extracción y el PIB.

EVENTOS PREPARATORIOS DE LA SOCIEDAD CIVIL DE AMERICA LATINA

CONSULTA A OSC DE AMERICA LATINA EN ALIANZA CON REDES DEL AGUA

- Esta actividad se enmarca dentro de las actividades de Sociedad civil de:



Es posible por el apoyo del gobierno de Holanda:



Kingdom of the Netherlands



UN
2023 WATER
CONFERENCE

NEW YORK
22-24
MARCH
2023

Trabajamos para lograr una gestión sostenible y equitativa del agua y saneamiento para todas las personas

Somos organizaciones civiles conformadas en redes que informan e influyen a nivel global, regional, nacional y local, para que las políticas y prácticas de agua y saneamiento sean sostenibles y equitativas a nivel local.

Tenemos una visión ecosistémica del agua y creemos que la gestión sostenible del agua debe de abordarse sin perder de vista otros derechos como el derecho a la salud, el medio ambiente sano, la educación, la equidad, entre otros.

<https://www.facebook.com/search/top?q=redes%20del%20agua>

Esta actividad se enmarca dentro de las actividades de Sociedad civil de:



Es posible por el apoyo del gobierno de Holanda:



Kingdom of the Netherlands



UN
2023 WATER
CONFERENCE

NEW YORK
22-24
MARCH
2023

Nuestro llamado a la acción a todos los gobiernos nacionales de América Latina y a la comunidad internacional ante la crisis del agua y el saneamiento.



El manejo del agua es el mayor problema social, económico y ambiental del siglo XXI. Todos los actores y partes interesadas reconocen los principales desafíos que enfrentamos en:

Hacer realidad los derechos humanos al agua y al saneamiento a nivel local

Gestionar nuestra agua de forma equitativa y sostenible

Conservar el equilibrio entre flujos de agua, ecosistemas y actividades humanas



Los derechos humanos al agua y al saneamiento han sido reconocidos por las Naciones Unidas desde 2010 y varios países de la región los han integrado a su constitución o legislación. Los Estados reiteraron su compromiso con el acceso universal al agua potable y el saneamiento, la gestión equitativa e integral del agua, la conservación de los ecosistemas relacionados con el agua, mediante la adopción del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 de la Agenda 2030. También se han comprometido con el Acuerdo Climático de París, las convenciones sobre biodiversidad y agua transfronterizas así como las conferencias regionales.

Los acuerdos internacionales y compromisos nacionales existen pero no se traducen en acciones ni resultados concretos.

De seguir así las crisis ambientales y climáticas se agudizarán impactando no solo la economía de los países, sino su estabilidad social y política.

LAS ORGANIZACIONES LATINOAMERICANAS DE LA SOCIEDAD CIVIL, UNIDAS EN LAS REDES DEL AGUA, PIDEN CINCO CAMBIOS POLÍTICOS CONCRETOS:

01

Mostrar una fuerte voluntad política en relación al agua, saneamiento e higiene y traducirla en acciones y resultados concretos.

02

Fortalecer los marcos legales, normativos e institucionales para una gobernanza efectiva del agua.

03

Hacer compromisos financieros concretos para el agua y el saneamiento y rendir cuentas.

04

Fortalecer la sociedad civil y asegurar la participación ciudadana.

05

Cumplir con los compromisos internacionales, respetar el marco multilateral para el agua y el saneamiento y crear una Organización mundial por el agua.



LATINOSAN Octubre 2022



Reunión de preparación para la Conferencia del agua de Naciones Unidas 25 octubre 2022

Temas Dialogos interactivos

- 1. Agua para la Salud:** Acceso al agua segura para beber, higiene y saneamiento (SDG 6.1, 6.2, 6.3 and SDGs 1, 3, 4, 5, 17);
- 2. Agua para el desarrollo:** Valorando el agua, el nexo agua-alimentos-energía y economía sustentable y desarrollo urbano (SDG 6.3, 6.4, 6.5 and SDGs 2, 11, 12);
- 3. Agua para el clima, Resiliencia, y Medio Ambiente:** de la fuente al mar , pero también su recorrido en subsuelo, y su importancia para la biodiversidad, resiliencia climática (SDGs 6.5, 6.6, 7, 11.5, 13, 14, 15);
- 4. Agua para la cooperación:** Cooperación transfronteriza, internacional, transectorial, y Agua en Agenda 2030, (SDG 6.5, 6.b and SDG 16, 17);
- 5. Década de acción por el agua:** Acelerando la implementación de los objetivos de la Década, 2018-2028 incluyendo el plan de acción de la Secretaria General de la ONU

Esta actividad se enmarca dentro de las actividades de Sociedad civil de:



Es posible por el apoyo del gobierno de Holanda:



Kingdom of the Netherlands



UN
2023 WATER
CONFERENCE

NEW YORK
22-24
MARCH
2023



RED Agua Segura

Exponen

Ana M. Acevedo
Secretaría de la RAS
HOMAS

Nathalie Seguin
Coordinación Regional
Redes del Agua MX

Beatriz Alvarado
WFP

Roger Agüero
SER

Francisco Soto
Presidente de IPROGA


Andrés Alencastre
AGUA C - GSAAC

OBJETIVO:
Identificar mensajes desde las realidades del agua de las comunidades rurales y/o población indígena y de la experiencia de mujeres en torno al acceso al agua y el saneamiento.


TEMAS:
✓ Agua y Salud
✓ Agua para el Desarrollo
✓ Agua y Cambio Climático
✓ Agua y Cooperación Internacional

Taller
DIÁLOGO NACIONAL DEL PERÚ
17 DE FEBRERO
9:00 AM


ENLACE:
<http://inkd.in/eFs8R7s>




Mayor inversión pública en la conservación de los ecosistemas, de las fuentes de agua y de las cabeceras de las cuencas hidrográficas, mediante la ampliación y fortalecimiento de las prácticas comunitarias ancestrales y amigables con la naturaleza.



Fortalecer la participación comunitaria, en los núcleos ejecutores, en los consejos de recursos hídricos y en la formulación de todos los planes de gestión del agua, así como en proyectos de ampliación de cobertura, mejora o rehabilitación de los servicios de agua y saneamiento, reconociendo e incorporando los saberes y prácticas ancestrales (Amunas, Andenes) y cultura organizacional de las comunidades, así como sus capacidades en la gestión de su territorio y en la gestión del agua.



Concertar esfuerzos entre el sector público, sociedad civil y sector privado, para priorizar el derecho humano al agua y al saneamiento, que el Estado peruano debe garantizar, con medidas que eviten la contaminación de las fuentes de agua para consumo humano y que son causadas por vertimientos tóxicos, aguas residuales no tratadas y otros, para ello es necesario fortalecer el rol fiscalizador del Estado y la vigilancia sanitaria de la calidad del agua que consume la población, sobre todo de las comunidades que viven en zonas donde existen actividades extractivas, actividades intensivas y vertimientos de aguas servidas.



Fortalecer las estrategias regionales y locales de mitigación y adaptación al cambio climático, con las organizaciones comunitarias, para enfrentar un posible escenario de escasez que afectará el acceso al agua para consumo humano y para otros usos.

Incorporar el derecho humano al saneamiento en la constitución de la República Peruana.

Revisar, replantear y fortalecer la gobernanza hídrica en el Perú, incluyendo la articulación intersectorial de manera participativa en los diferentes niveles de gobierno.



Consulta a organizaciones civiles y comunidades de América Latina hacia la Conferencia del agua de las Naciones Unidas.

La consulta se realizó en: Mexico, Guatemala, Nicaragua, Costa Rica, Honduras, Colombia, Bolivia, Peru, Chile, Argentina.

Se incorporan en el manifiesto de las OSC de América Latina y se entrega a Pedro Arrojo, Relator Especial en derechos al agua y saneamiento, José Francisco Calí Tza Relator Especial en derechos de los Pueblos Indígenas y Nathalie Olijslager representantes de los Países Bajos ante las Naciones Unidas.

Busca influir desde la experiencia de las comunidades que más viven los impactos por la falta de agua y saneamiento, la contaminación, la sequía o las inundaciones.

Contribuyendo a la **agenda de acción por el agua** a través de **propuestas de ideas y/o acciones que pudieran cambiar estas realidades o que ya lo están haciendo a nivel local.**

Manifiesto de la sociedad civil en la Conferencia Mundial del Agua de la ONU

- Las redes de la sociedad civil de todo el mundo se unieron en vísperas de la Conferencia del Agua de la ONU 2023 para lanzar un manifiesto.
- El Manifiesto exige que la agenda mundial del agua se centre en las necesidades de los más marginados. Más de 600 000 personas y más de 500 organizaciones han firmado el Manifiesto. Durante la Conferencia se entregó el Manifiesto a los representantes de distintos países y fue leído en el pleno de la Asamblea General.
- El Manifiesto se entregó a Pedro Arrojo, Relator Especial en derechos al agua y saneamiento, José Francisco Calí Tza Relator Especial en derechos de los Pueblos Indígenas y Nathalie Olijslager representantes de los Países Bajos ante las Naciones Unidas.

<https://www.facebook.com/search/top/?q=REDES%20DEL%20AGUA>



The Water Justice Manifesto

1. Agua para todos

El agua y el saneamiento son derechos humanos y deben de ser accesibles para todos, sin discriminación. Por lo tanto, el agua debe de estar bajo control público y reconocida como un bien común, no un producto.

2. Agua para para un planeta sano y habitable

Para ayudar a garantizar el derecho humano a un entorno sano, las políticas del agua deben priorizar el manejo sustentable de los ecosistemas con agua dulce y los contaminantes deben de hacerse responsables.

3. Respeto por los derechos indígenas

El conocimiento y las prácticas de los pueblos indígenas deben estar en el centro de la gestión del agua en todo el mundo. Cualquier proyecto que afecte sus territorios y aguas debe respetar los derechos indígenas y la autodeterminación.

4. Las comunidades pueden hacerlo

Las comunidades campesinas, rurales y locales involucradas en la gestión comunitaria del agua deben ser reconocidas, apoyadas e involucradas activamente en el diseño y la gobernanza de los servicios locales de agua y saneamiento.

5. Nadie se queda atrás

Las comunidades rurales y urbanas informales enfrentan discriminación en el acceso al agua y al saneamiento. Los estados y la cooperación internacional deben priorizar las necesidades de estas comunidades.

6. Poder para las mujeres

Rechazamos los modelos de gobernanza del agua que profundizan la explotación de las mujeres, que soportan una carga desproporcionada para la salud y el bienestar de las comunidades. Las mujeres y otros grupos marginados deben tener el mismo poder en la toma de decisiones relacionadas con el agua.

7. Las personas por encima de los beneficios

Todo el mundo debe tener acceso al agua y al saneamiento, no sólo quienes puedan pagarlo. Privatizar, mercantilizar y comercializar estos servicios amenaza los derechos humanos. La financiación pública debe apoyar la gestión pública y comunitaria del agua y la prestación de servicios para todos.

8. Grifos e inodoros en todas partes

Los estados deben dar prioridad al acceso a los servicios de agua y saneamiento en los espacios públicos, lugares de trabajo, escuelas, instalaciones sanitarias, mercados y centros de detención.

9. Un hogar para el agua en la ONU

Para resolver la crisis del agua, se necesita un mecanismo intergubernamental de la ONU que regule y supervise los compromisos en materia de agua y saneamiento, que sea verdaderamente responsable ante las personas como titulares de derechos y no esté dominado por las empresas o controlado por las instituciones financieras internacionales.

EFECTO MARIPOSA – ISWA

la Agenda 2030 en 7 años

5 exigencias políticas para los estados



CONSAGRAR LOS DERECHOS HUMANOS AL AGUA Y AL SANEAMIENTO EN LAS LEYES Y REGLAMENTOS



RECONOCER EL AGUA COMO BIEN COMÚN



**Por una
gobernanza del
agua reforzada**



**ESTABLEZCAMOS
REUNIONES
INTERGUBERNAMENTALES
PERIÓDICAS SOBRE EL
AGUA EN LA ONU**

NUESTRO LLAMAMIENTO

**PARA REFORZAR LA GOBERNANZA
INTERNACIONAL DEL AGUA**

3 exigencias políticas para los estados



**OBTENER UNA RESOLUCIÓN DE LA ASAMBLEA
GENERAL DE LAS NACIONES UNIDAS POR LA QUE SE
ESTABLEZCAN REUNIONES
INTERGUBERNAMENTALES PERIÓDICAS SOBRE
AGUA Y SANEAMIENTO**



**GARANTIZAR QUE EL ENVIADO ESPECIAL PARA EL
AGUA TENGA UN MANDATO POLÍTICO**



DECLARAR LA CRISIS MUNDIAL DEL AGUA EN LA ONU

CONFERENCIA LATINOAMERICANA **WASH** 2023



LA VISIÓN DE LAS ORGANIZACIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL



RECOMENDACIONES PARA CAMBIAR LAS COSAS EN WASH-LATAM

COALICION LATINOAMERICANA DE SANEAMIENTO RURAL COLSAR



UN WATER CONFERENCE 22-24 DE MARZO 2023

Agua Pos – Covid- INVERTIR EN AGUA Y SANEAMIENTO

Un análisis de WASH de la ONU/OMS de 2022 en 121 países, muestra que solo el 45 % de los países están en camino de alcanzar la cobertura de agua potable y solo el 25 % están en camino de alcanzar las metas de saneamiento

Invertir en agua y saneamiento puede aumentar la resiliencia y abordar la desigualdad, sin embargo, la baja inversión en WASH debe comprometer a líderes para revertirla y hacer posible una mejor infraestructura y servicios.

Crisis climática por el calentamiento global

Mayor frecuencia y gravedad de los desastres y riesgos relacionados con el agua.

Degradación de los ecosistemas, en particular por la contaminación que al mismo tiempo incrementa la temperatura del agua y la pérdida de biodiversidad.

Demandas competitivas de las poblaciones y las economías mundiales en rápida expansión. La vulnerabilidad de la seguridad hídrica por los conflictos en curso y los múltiples efectos combinados del cambio climático.

*OMM : Condición de los recursos hídricos hay una tendencia a la baja y una tendencia negativa respecto al agua subterránea en las Américas. **Plan para adaptarse al cambio climático***

- Los gobiernos deben apoyar los sistemas tradicionales de gestión del agua para hacer frente a la sequía y la escasez de agua. Ejemplo las Amunas en Perú
- Las soluciones basadas en la naturaleza son idóneas para aumentar la resiliencia frente al CC
- Debemos reducir el uso del agua, aumentar la retención del agua en el suelo.
- Una reserva adecuada del agua potable necesita examinar la calidad frente a la contaminación.

Economía circular

Nuestro actual modelo económico insostenible está en la raíz de nuestra triple crisis planetaria de pérdida de biodiversidad, cambio climático y contaminación. Y tiene una importante huella hídrica que debe abordarse en vista de la aceleración de la crisis mundial del agua

Economía circular: un componente clave de un mundo resistente al agua

- Es necesario cambiar y repensar nuestra producción y estilos de consumo utilizando menos agua, reciclándola con un enfoque de economía circular.
- El Perú viene incursionando en el uso de la circularidad aplicada a la gestión del agua, procurando optimizar el recurso en diversas actividades económicas, así como la reutilización de las aguas residuales.

Ciudades en transición a una economía azul

Economía azul: un enfoque de cuenca desde la ciudad

Las ciudades costeras y del interior están cada vez más expuestas a riesgos de inundaciones o “demasiada agua”, escasez “muy poca agua” y “agua muy contaminada”, amenazando las actividades económicas, la salud y los ecosistemas.

- Colocar a las ciudades en primera fila para la transición económica azul, planificación espacial integrada con el agua, y el océano, hacia ciudades inteligentes.
- Promover soluciones basadas en la naturaleza en zonas urbanas, mediante redes azules y verdes.
- Desarrollar un plan de acción en gestión de los riesgos.
- Desarrollo económico vinculado a la regeneración de los ríos urbanos, es urgente la planificación y la gestión de los ríos

Hacer que el agua sea fundamental en los sistemas alimentarios

El cambio climático está reduciendo la cantidad de agua dulce disponible. Al mismo tiempo, la población mundial está creciendo y nuestras dietas están cambiando, lo que solo aumenta la demanda de agua.

El agua también se utiliza cada vez más en la cadena de suministro de energía, lo que ejerce una presión adicional sobre los recursos hídricos, el 70% de los cuales ahora se utilizan para la agricultura.

- La sostenibilidad dependerá de un cambio en los sistemas alimentarios y una revisión de la industria y comercio de alimentos
- Desarrollar semillas resistentes al clima y al agua, recuperación del agua, dietas saludables cuyos alimentos puedan ser producidos con agua reusada
- Las diferentes formas de riego de cultivos pueden ayudar a ahorrar agua, pero tales medidas son aún más útiles si se puede reducir las pérdidas de alimentos en el camino al mercado.

"La justicia empieza aquí, con responsabilidad"

Los mecanismos de responsabilidad mutua de SWA, se convierten en un instrumento valioso de rendición de cuentas de los compromisos asumidos por los gobiernos y las múltiples partes interesadas, respecto al ODS 6.

Este instrumento es valorado de manera significativa por los gobiernos que presentaron sus experiencias, tanto de Africa, como de Asia y América Latina,

La gobernanza del agua está muy fragmentada. A nivel internacional, 32 agencias de las Naciones Unidas tienen un vínculo con el agua y ONU-Agua tiene un papel de coordinación. La falta de un espacio político intergubernamental para el agua, ha influido en la persistencia de las desigualdades, la contaminación, el acceso deficiente o inexistente al agua potable y al saneamiento en todo el mundo.

A nivel nacional:

- Alianzas intersectoriales para acelerar el progreso hacia el saneamiento inclusivo adoptando un enfoque holístico para crear un entorno político, legal, institucional y regulatorio propicio
- La creación de instancias planificadoras sobre los sectores y con participación de sociedad civil, el incorporar en las estrategias nacionales las buenas prácticas y experiencias comunales que contribuyan a una gobernanza integradora y participativa. (IWA)

COMPROMISOS VOLUNTARIOS DEL PERU EN LA CONFERENCIA MUNDIAL DEL AGUA DECADA DE ACCION POR EL AGUA 2018-2028

- 1) **Defender el río Marañón**, trabajando en pro de su declaratoria como sujeto de derechos, de tal forma que se garantice la conservación de la biodiversidad y los ecosistemas acuáticos, y principalmente de la vida de los pueblos indígenas que habitan la cuenca amazónica.
- 2) Implementar **una herramienta para medir el acceso equitativo** a servicios adecuados de saneamiento e higiene para todos en Perú
- 3) **Implementar una herramienta para evaluar la mejora de la calidad del agua** mediante la reducción del porcentaje de aguas residuales sin tratar en Perú
- 4) **Implementar la plataforma interactiva para la visualización del indicador 6.3.2 (6.3.2 Proporción de masas de agua de buena calidad)** . Porcentaje del cuerpo de agua de buena calidad ambiental en el observatorio del agua – ANA Perú.
- 5) **Fortalecimiento del proceso de formalización de derechos de uso de agua con fines poblacionales** en el Perú.

- 6) Implementar **un sistema de monitoreo remoto** para mejorar la regulación de los servicios de agua potable en Perú.
- 7) Fortalecimiento de **estrategias para fomentar la reutilización de aguas residuales** en un enfoque de economía circular en Perú.
- 8) Implementar **un sistema de cálculo anual del indicador “Seguridad del Suministro de Agua Potable”** en el Perú.
- 9) Desarrollar **una normativa que permita la eficiencia hídrica a nivel de operadores** de infraestructura hidráulica y usuarios de agua en Perú
- 10) **Fortalecimiento del mecanismo para impulsar el otorgamiento de derechos de uso de agua en Perú**

A nivel latinoamericano Colombia, México y Ecuador asumieron, junto a un grupo de países africanos, el compromiso de restaurar 300, 000 kilómetros de ríos y 350 millones de hectáreas de humedales.

GRACIAS

