




Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

WATER DIALOGUES FOR RESULTS



DE LOS DIÁLOGOS A LOS RESULTADOS

MENSAJES CLAVES
PARA ACELERAR LA
IMPLEMENTACIÓN
INTERSECTORIAL DEL
ODS 6



El agua es un elemento clave que proporciona múltiples beneficios conjuntos a otros sectores y respuestas a desafíos globales. Sin agua, el desarrollo sostenible es imposible. El cambio climático tiene un impacto directo sobre la disponibilidad y la calidad del agua; la urbanización, el crecimiento de la población y el desarrollo económico ejercen una gran presión sobre los recursos; los ecosistemas y la biodiversidad se hallan amenazados y surgen pandemias: la urgencia de una acción intersectorial es evidente.

Nosotros, la comunidad mundial de los estados miembros de la ONU, las organizaciones multilaterales, grupos principales y otras partes interesadas (MGoS por sus siglas en inglés) y los actores internacionales nos encontramos en un momento decisivo si queremos hacer realidad de manera exitosa el desarrollo sostenible para 2030. Compartimos un fuerte compromiso para avanzar hacia el logro de los Objetivos y metas de la Agenda 2030, así como otras agendas globales, acelerando la acción sobre el agua. Reconocemos que la defensa de los derechos humanos y la garantía de procesos inclusivos y participativos son indispensables para la lograr esos Objetivos y metas.

Apoyamos la implementación de los objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el desarrollo sostenible” 2018-2028 (Decenio para la Acción sobre el Agua), y consideramos que el Examen de Mitad de Período del Decenio para la Acción sobre el Agua en 2023 es una oportunidad que la familia de las Naciones Unidas y todas las partes interesadas deberían aprovechar a efectos de intensificar acciones inclusivas y específicas para acelerar la implementación de todos los Objetivos y metas relacionados con el agua de todas las Agendas Globales. Acogemos con beneplácito el Marco de Aceleración Global del ODS 6 como una excelente orientación analítica para lograr dicho progreso.

Reconocemos explícitamente la importancia y el papel crítico de los MGoS para ser involucrados como actores clave en la consecución de los mensajes que se mencionan a continuación. Los Gobiernos, los actores multilaterales y las Naciones Unidas deben crear entornos propicios, canales y estructuras de apoyo para involucrar a los MGoS. Sin su contribución no alcanzaremos los objetivos y metas relacionados con el agua de la Agenda 2030.

Los **DIÁLOGOS SOBRE EL AGUA** han reunido a las regiones del mundo, a los responsables de toma de decisiones de Gobiernos, a los expertos técnicos y representantes de MGoS con el objetivo de superar el “seguir con lo habitual” y el pensamiento en silos, con el fin de proponer una acción intersectorial para acelerar la implementación del ODS 6. Los resultados son recomendaciones exhaustivas [\[Link\]](#) y los siguientes mensajes claves, que serán presentados como aportaciones oficiales al Examen de Mitad de Período del Decenio para la Acción sobre el Agua, en 2023.

1.

FINANCIACIÓN PARA LA ACELERACIÓN

Un nuevo paradigma: Gobiernos, instituciones financieras nacionales e internacionales y actores multilaterales deben mejorar la focalización y el uso eficaz de la financiación existente, movilizar recursos nacionales y atraer inversiones adicionales de fuentes privadas y públicas.



La gestión sostenible de los recursos hídricos, el agua potable, el saneamiento y la higiene pueden mejorar sustancialmente la salud pública, salvaguardar el medio ambiente, reducir el riesgo de desastres (incluidos los desastres relacionados con el clima y las pandemias) y sentar las bases de un desarrollo económico sostenible. El alcance y la ambición de la Agenda 2030 y el déficit de financiación ya existente en el sector del agua exigen más que la financiación pública tradicional y ayuda oficial al desarrollo. Requieren esfuerzos colectivos e inclusivos por parte de Gobiernos, bancos, el sector privado, la filantropía y la sociedad civil, para lo cual es esencial un entorno estable normativo, institucional y de políticas.

El papel inmediato de todos los niveles de Gobierno y de los proveedores de servicios es

- ▶ Mejorar el entorno propicio para las inversiones en infraestructura sostenible para la gestión de recursos y servicios relacionada con el agua, teniendo en cuenta las interdependencias y los beneficios conjuntos entre el agua y otros sectores, y considerando modelos de financiación innovadores que incluyan las lecciones aprendidas de financiación de medidas contra el cambio climático.

El papel inmediato de las organizaciones multilaterales es

- ▶ Fortalecer la capacidad institucional en los países receptores, promoviendo la transparencia, la participación y la rendición de cuentas como medio para mejorar las posibilidades de obtener fondos, al tiempo que se financian estudios de viabilidad y actividades de prueba de concepto para aumentar el número de proyectos financiados.

El papel inmediato del sistema de las Naciones Unidas es

- ▶ Incorporar mecanismos de financiación, regulación y mantenimiento sostenibles en todas las intervenciones de proyectos relacionados con el agua, incluidas las infraestructuras de agua y saneamiento a pequeña escala, desde las medidas de emergencia hasta las medidas de desarrollo.

2.

DATOS PARA LA ACELERACIÓN



Toma de decisiones basada en datos: Los responsables de la toma de decisiones (desde los hogares hasta el nivel político) necesitan tener acceso y estar capacitados para emplear datos desagregados de calidad, accesibles, oportunos y fiables para el análisis, la planificación y la implementación de acciones intersectoriales eficaces con el fin de no dejar a nadie atrás.

Los datos y la información relacionados con el agua son fundamentales para comprender las demandas sociales, económicas y ambientales y la complejidad de los desafíos del agua y para orientar eficazmente las medidas y la financiación. Las tecnologías modernas y las nuevas fuentes de datos permiten hoy un acceso a datos, análisis y transparencia mayores que nunca. Los datos tienen que ser adecuados a los fines de todos los niveles y responder a los retos inherentes al cambio climático. Sólo con las capacidades para recopilar, analizar y compartir datos de manera eficaz, las decisiones y políticas, la planificación y las inversiones informadas pueden traducir los datos en acciones.

El papel inmediato de todos los niveles de Gobierno y de los proveedores de servicios es

- ▶ Invertir y apoyar a las instituciones para que operen sistemas adecuados de monitoreo del agua y el saneamiento, basados en las necesidades y capacidades locales, que sean aptos para recopilar datos cualitativos, accesibles, oportunos, fiables y desagregados por género, como base para la toma de decisiones y la información pública.

El papel inmediato de las organizaciones multilaterales es

- ▶ Apoyar activamente a los Gobiernos nacionales en el desarrollo y el fortalecimiento de sistemas de recopilación de datos desagregados a nivel de país, de monitoreo y de informes, adaptados a los recursos y necesidades locales, incluido el apoyo a tecnologías innovadoras y al desarrollo de capacidades mediante la inclusión de fondos asignados a los datos y al monitoreo en todos los presupuestos de proyectos y programas.

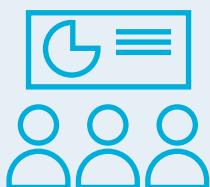
El papel inmediato del sistema de las Naciones Unidas es

- ▶ Apoyar los esfuerzos de monitoreo locales y nacionales dando prioridad a los recursos disponibles de la ONU para aumentar la asignación de personal y de recursos a la Iniciativa de Monitoreo Integrado de ONU-Agua y el Sistema de Coordinadores Regionales y fortaleciendo el centro de datos de ONU-Agua para hacer posible la recopilación integrada de datos intersectoriales, la discusión y el impacto en el desarrollo de políticas.

3.

CAPACIDADES PARA LA ACELERACIÓN

Un enfoque inclusivo: El desarrollo de capacidades necesita transferir de forma holística los conocimientos más allá de la formación para fomentar la toma de decisiones, la planificación y la ejecución intersectoriales, intensificando la cooperación horizontal y vertical a todos los niveles.



La necesidad de tener en cuenta las interdependencias y beneficios conjuntos con otros sectores en la planificación, la elaboración de políticas y la ejecución requiere capacidades, conocimientos y la voluntad de superar los límites sectoriales e institucionales. La forma y el contenido del desarrollo de capacidades deben reflejar la naturaleza de las ambiciones intersectoriales de la Agenda 2030 y sus vínculos con otras agendas globales. A nivel individual, los métodos de formación tradicionales deben complementarse con el aprendizaje práctico intersectorial y la formación en los propios puestos de trabajo.

El papel inmediato de todos los niveles de Gobierno y de los proveedores de servicios es

- ▶ Fortalecer las capacidades de las instituciones nacionales y locales y de las partes interesadas para la cooperación intersectorial, incrementando la cooperación con instituciones educativas, vocacionales y de formación práctica para fomentar nuevos modelos de asociación, desarrollar planes de estudio intersectoriales basados en las necesidades, apoyando al mismo tiempo el aprendizaje entre pares que tenga en cuenta las cuestiones de género, la formación en el puesto de trabajo y las medidas para proporcionar capacidades donde se necesiten.

El papel inmediato de las organizaciones multilaterales es

- ▶ Reforzar y promover la transferencia de conocimientos entre los usos y usuarios sectoriales, dentro y entre países y cuencas para fomentar la aplicación de una gestión integrada de los recursos hídricos que tenga en cuenta el enfoque de género (incluidas las aguas subterráneas y las aguas verdes), haciendo especial énfasis en las fuentes de agua alternativas, por ejemplo, mediante el reciclaje, la reutilización y la recuperación del agua y otros recursos del agua usada y los lodos fecales.

El papel inmediato del sistema de las Naciones Unidas es

- ▶ Recopilar, evaluar y recomendar las mejores prácticas para fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias y proporcionar orientación y desarrollo de capacidades, por ejemplo, a través de la Iniciativa de Desarrollo de Capacidades de ONU-Agua y el Sistema de Coordinadores Regionales para la expansión de conceptos y métodos probados, como los enfoques intersectoriales.

4.

INNOVACIÓN PARA LA ACELERACIÓN



Una vía transformadora: Los responsables de la toma de decisiones deben combinar los conocimientos tradicionales con tecnología moderna y los métodos innovadores mediante la participación de las múltiples partes interesadas para aumentar la eficiencia del uso del agua y garantizar el suministro sostenible de agua dulce, especialmente en regiones con estrés hídrico y de aguas transfronterizas.

La investigación y el desarrollo, las soluciones innovadoras tanto técnicas como financieras, pero también los nuevos modelos de gobernanza inclusiva y de economía circular son imprescindibles a la hora de trabajar para acelerar la implementación intersectorial del ODS 6. Una mentalidad transnacional e inclusiva para la innovación continua incorpora el valor cultural del agua. Los conocimientos tradicionales y de los pueblos indígenas son necesarios, al igual que las tecnologías modernas y la digitalización proporcionan una oportunidad para acelerar la implementación y gestionar las crecientes incertidumbres a consecuencia de los impactos del cambio climático.

El papel inmediato de todos los niveles de Gobierno y de los proveedores de servicios es

- ▶ Desplegar soluciones basadas en la naturaleza junto con infraestructura tradicional 'gris', aplicar los conocimientos tradicionales y de los pueblos indígenas apropiados a nivel local y utilizar tecnología moderna para mejorar la eficiencia en el uso del agua, gestionar de manera sostenible e integrada los recursos hídricos y los desastres, e integrar la conservación, por ejemplo, en la agricultura y la industria, como medio principal para la adaptación al cambio climático e invertir las tendencias contaminantes actuales que generan degradación del hábitat, la pérdida de biodiversidad y la escasez de agua.

El papel inmediato de las organizaciones multilaterales es

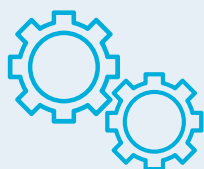
- ▶ Apoyar las inversiones en innovación y la expansión de proyectos piloto innovadores que, por ejemplo, integren funciones de los ecosistemas y soluciones basadas en la naturaleza en las infraestructuras grises, desarrollen soluciones de bajo coste para no dejar a nadie atrás y apoyen activamente la diversificación de las fuentes de agua de forma respetuosa con el medio ambiente.

El papel inmediato del sistema de las Naciones Unidas es

- ▶ Desarrollar un enfoque común para integrar la biodiversidad y soluciones basadas en la naturaleza en combinación con la infraestructura gris en los programas y planes estratégicos y fomentar conjuntamente su aplicación entre todas las organizaciones pertinentes de las Naciones Unidas.

5.

GOBERNANZA PARA LA ACELERACIÓN



Un enfoque intersectorial, cooperativo y de buena gobernanza del agua: La creciente demanda de agua ante una mayor incertidumbre hídrica exige una mejor gobernanza vertical y horizontal y una cooperación más intensa entre las partes interesadas, los sectores y los países.

Si bien el ODS 6 es un elemento esencial de la Agenda 2030, las cuestiones relacionadas con el agua carecen de visibilidad en los procesos internacionales. La gobernanza del agua, desde el nivel local hasta el global, está muy fragmentada, asignándose a diferentes entidades funciones y responsabilidades para aspectos del agua estrechamente relacionados entre sí. Se necesitan enfoques multisectoriales y de múltiples partes interesadas a nivel sistémico para optimizar el uso de los escasos recursos, teniendo en cuenta la maximización de los beneficios conjuntos y la minimización de las concesiones recíprocas para gestionar los intereses conflictivos e intersectoriales y para garantizar la rendición de cuentas.

El papel inmediato de todos los niveles de Gobierno y de los proveedores de servicios es

- ▶ Optimizar y coordinar los procesos de planificación, regulación de políticas y financiación entre los sectores del agua, la energía, la agroalimentación, el medio ambiente y los residuos y mejorar la reducción del riesgo de desastres naturales para gestionar las aguas de forma integrada, sensible en cuanto al enfoque de género, participativa e inclusiva a nivel de la cuenca hidrográfica; y establecer mecanismos legales y técnicos eficaces para una gestión sostenible de las aguas transfronterizas (según corresponda, mediante convenios regionales e internacionales) como instrumento de prevención de conflictos y para la paz.

El papel inmediato de las organizaciones multilaterales es

- ▶ Apoyar diálogos inclusivos intersectoriales y entre las múltiples partes interesadas a todos los niveles relevantes para mejorar la coordinación de las estrategias, prevenir la adaptación errónea y apoyar la mutua rendición de cuentas.

El papel inmediato del sistema de las Naciones Unidas es

- ▶ Garantizar la coherencia de los esfuerzos de la ONU en el sector del agua: a través de la coordinación en la fase inicial de la programación de todos los miembros de ONU-Agua, vinculando el Evento Especial ODS 6+ de ONU-Agua con otros sectores bajo revisión del Foro Político de Alto Nivel sobre el Desarrollo Sostenible (HLPF), nombrando a un Enviado Especial para el Agua en la ONU a efectos de fortalecer la voz internacional del agua y las conexiones intersectoriales y proporcionando oportunidades regulares para que los Estados miembros discutan los desafíos globales del agua a un alto nivel.

**Los mensajes clave para acelerar la implementación intersectorial del ODS 6
están respaldados por:**

Australia	Malawi
Austria	Mauretania
Bahamas	México
Bulgaria	Namibia
Camerún	Macedonia del Norte
Canadá	Panamá
Chile	Portugal
República Checa	República del Congo
Dinamarca	Rumanía
Egipto	Ruanda
Finlandia	Senegal
Francia	Sierra Leona
Georgia	Singapur
Alemania	Eslovenia
Ghana	Sudáfrica
Grecia	Corea del Sur
Guatemala	Suecia
Haití	Suiza
Hungría	Tailandia
Jamaica	Países Bajos
Japón	Togo
Jordania	Turkmenistán
Liechtenstein	Reino Unido
Luxemburgo	Vietnam
Madagascar	Zambia