

CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL AGUA 2026

Diálogo Interactivo 2 (ID2)

AGUA PARA LA PROSPERIDAD

PROCESO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN ESPAÑA

Período de consulta: hasta el 15 de junio de 2026

DOCUMENTO DE REFERENCIA PARA LA PARTICIPACIÓN PÚBLICA

Cómo utilizar este documento

Apartado 1 — Contexto: Información de referencia sobre el proceso y la Conferencia. Lectura previa recomendada.

Apartados 2 y 3 — Participación activa: Sus comentarios y aportaciones deben referirse exclusivamente a estos apartados. El formulario está disponible en id2spain.es

Apartado 4 — Formulario de participación: Información sobre cómo cumplimentar el formulario. Lectura previa recomendada.

1. ANTECEDENTES SOBRE EL DIÁLOGO INTERACTIVO “AGUA PARA LA PROSPERIDAD”

1.1. INTRODUCCIÓN

El agua es un recurso fundamental que sustenta todos los aspectos del desarrollo humano, incluyendo su dimensión socioeconómica, sanitaria y ambiental. No obstante, el agua disponible, dependiente de manera natural del ciclo hidrológico, es cada vez más escasa tanto en términos cualitativos como cuantitativos. El incremento de las presiones sobre la demanda combinado con el deterioro de las variables ambientales genera una inseguridad hídrica que compromete la prosperidad de las sociedades, la paz y, en última instancia, el Derecho Humano al Agua y al Saneamiento.

La crisis del agua responde a un complejo entramado de factores económicos, sociales y ambientales, cuyo abordaje no puede llevarse a cabo desde una lógica de silos. Es necesario elevar el marco conceptual que se aplica al agua y entenderlo como un elemento central para el desarrollo humano sostenible y el futuro. Esta transición conceptual debe impulsarse desde la política de alto nivel e interpela a todos los gobiernos y actores a nivel global.

En este contexto, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua 2026 (UNWC 2026) supone un paso decisivo: pasar de una visión centrada en la gestión del recurso a reconocer el agua como motor de prosperidad compartida. El ID2 “Agua para la Prosperidad” se articula en torno a dos premisas: la seguridad hídrica es un prerrequisito de la prosperidad, y el agua es en sí misma una fuente de prosperidad económica, social y ambiental. La seguridad hídrica está indisolublemente vinculada a la seguridad alimentaria, energética, climática y económica.

1.2 LAS CONFERENCIAS DEL AGUA DE NACIONES UNIDAS

Las Conferencias de las Naciones Unidas sobre el Agua forman parte del marco del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018–2028), proclamado por la Asamblea General de Naciones Unidas. Este Decenio tiene como objetivo movilizar la acción global para alcanzar el ODS 6 y otros objetivos relacionados con el agua y se estructura en tres Conferencias:

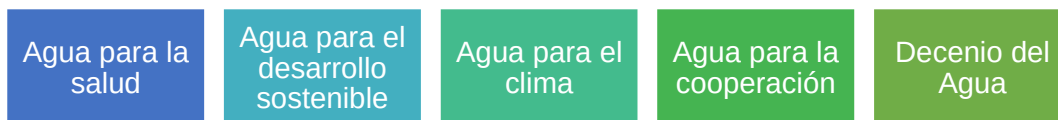
| UNWC 2023 | UNWC 2026 | UNWC 2028 |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Nueva York | Abu Dabi | Tayikistán |
| Definir compromisos | Trasladar a la acción | Evaluar avances |
| +700 compromisos | 8–10 Dic 2026 | Cierre del Decenio |

UNWC 2023

En marzo de 2023, tras 46 años de ausencia, se celebró en la sede de las Naciones Unidas en Nueva York la UNWC 2023, co-organizada por los Gobiernos de Tayikistán y Países Bajos. La Conferencia reunió a más de 6.500 participantes durante tres días (22–24 de marzo de 2023) y supuso un hito histórico en la gobernanza global del agua.

El principal resultado de la UNWC 2023 fue la Agenda de Acción del Agua (Water Action Agenda), que recogió más de 700 compromisos voluntarios de gobiernos, sector privado, organizaciones de la sociedad civil y organismos internacionales. España participó activamente y presentó 28 compromisos en el marco de dicha Agenda.

La UNWC 2023 se articuló en torno a cinco diálogos interactivos temáticos:



UNWC 2026

La UNWC 2026, co-organizada por **Emiratos Árabes Unidos y Senegal**, busca acelerar la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6: «Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos». Se celebrará en Abu Dabi del **8 al 10 de diciembre de 2026** y reunirá a gobiernos, ONG, sector privado y comunidad científica de todo el mundo. La Conferencia se estructurará en torno a seis Diálogos Interactivos (ID):

| | |
|--|---|
| <p>ID2: Agua para la Prosperidad</p> <p><i>España & China</i></p> <p>Valoración del agua, nexo agua-energía-alimentación, GIRH, eficiencia hídrica intersectorial y desarrollo socioeconómico.</p> <p><i>Co-convocado por FAO, UNDP y UNIDO</i></p> | <p>ID1: Agua para las Personas</p> <p>El derecho humano al agua y al saneamiento, sociedades y economías saludables.</p> |
| <p>ID3: Agua para el Planeta</p> <p>Clima, biodiversidad, desertificación, resiliencia y reducción del riesgo de desastres.</p> | <p>ID4: Agua para la Cooperación</p> <p>Gestión transfronteriza, cooperación internacional y regional.</p> |
| <p>ID5: El Agua en los Procesos Multilaterales</p> <p>Integración del agua en los procesos globales de gobernanza.</p> | <p>ID6: Inversiones para el Agua</p> <p>Financiación sostenible e innovadora de la infraestructura hídrica.</p> |

2. MARCO ESTRATÉGICO DEL DIÁLOGO INTERACTIVO “AGUA PARA LA PROSPERIDAD” EN LA UNWC 2026

Sección abierta a participación pública

El Diálogo Interactivo “Agua para la Prosperidad” parte del enfoque del diálogo “Agua para el Desarrollo Sostenible” de la UNWC 2023 y lo aproxima a una visión más sistémica y orientada hacia la prosperidad, la resiliencia y la acción concreta: en la Conferencia de 2023 se alcanzaron más de 700 compromisos voluntarios que integraron la Agenda de Acción por el Agua. En 2026, se busca identificar y poner en marcha iniciativas a nivel global.

En base a lo anterior, el marco estratégico del Diálogo Interactivo “Agua para la Prosperidad” comprende seis ejes:

1

Gestión integrada y eliminación de compartimentos estancos

Consolidar la GIRH, y la coordinación intersectorial agua-energía-alimentación-ecosistemas, teniendo en cuenta el valor del agua en los diversos sectores, y priorizando la eficiencia en la asignación y el uso del agua

2

El agua como motor de prosperidad

Bienestar social, competitividad económica, cohesión territorial e innovación. El agua como “columna vertebral del territorio” y motor de oportunidades

3

Evidencia científica y datos sólidos

Observación de la Tierra, modelado, monitoreo climático, contabilidad del agua, sistemas digitales de alerta y previsión para mejorar decisiones y asignación.

4

Economía circular y resiliencia climática

Priorizando la reutilización segura, la desalación sostenible, la recarga de acuíferos, el almacenamiento y las soluciones basadas en la naturaleza.

5

Gobernanza inclusiva y multilateralismo eficaz

Alineado con las prioridades derivadas del proceso preparatorio (Dakar, consultas 2025-2026), reforzando el papel del sistema de la ONU, la coordinación con los demás diálogos y la futura resolución hacia 2028

6

Financiamiento y marcos habilitadores

Orientados a cerrar brechas mediante la movilización de financiación pública y privada, innovación financiera, inversión en infraestructuras y fortalecimiento institucional.

Este marco estratégico es dinámico y seguirá evolucionando conforme avance la hoja de ruta Dakar - EUA y las consultas regionales, técnicas y multiactor del proceso preparatorio en 2026.

2.1 OBJETIVOS DEL DIÁLOGO INTERACTIVO “AGUA PARA LA PROSPERIDAD”

OBJETIVO GENERAL

El ID2 busca catalizar resultados verificables y transformadores, contribuyendo tanto al avance del ODS 6 como a los procesos multilaterales clave (COPs de las Convenciones de Río, HLPF, Agenda 2030). Sus resultados deberán ser coherentes con las contribuciones de los demás diálogos interactivos.

Entre sus aspiraciones principales se encuentran:

- **Movilización de financiación y marcos habilitadores**, orientados al cierre de brechas mediante la movilización de financiación pública y privada, innovación financiera, inversión en infraestructuras y fortalecimiento institucional.
- **Impulsar un cambio sistémico**, pasando de declaraciones a acciones concretas, escalables y replicables, susceptibles de ser integradas en un marco nacional de gestión sostenible de los recursos hídricos y basadas en eficiencia hídrica, gobernanza inclusiva y tecnologías innovadoras.
- **Generar compromisos políticos y financieros verificables**, susceptibles de ser incorporados en marcos nacionales (NDC, NAP, planes de cuenca, hojas de ruta nacionales del agua) y facilitar un proceso intergubernamental estable hacia 2028.

- **Posicionar el agua como motor de prosperidad**, demostrando su contribución a empleo, crecimiento sostenible, transición energética, seguridad alimentaria y cohesión territorial.
- **Asegurar una integración estructural del agua en procesos multilaterales**, consolidando su presencia en agendas climáticas, de biodiversidad, de desertificación y de financiación para el desarrollo.
- **Fortalecer alianzas multiactor y participación significativa**, en especial de grupos con menor representación (jóvenes, pueblos indígenas, mujeres, actores locales, productores y sector privado), garantizando un proceso inclusivo.
- **Aportar claridad sobre soluciones concretas y despliegue práctico**, incluyendo listas de iniciativas escalables, mecanismos de cooperación, prácticas regulatorias y modelos de asociación público–privada innovadores.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

OBJETIVO 1 — Consolidar y Acelerar la GIRH y la Planificación Hídrica Integrada

- **Desarrollar marcos nacionales y territoriales de planificación hídrica:** Para avanzar hacia una gestión coherente y eficaz del recurso, el Diálogo Interactivo "Agua para la Prosperidad" promoverá la elaboración y actualización de hojas de ruta nacionales, planes de cuenca integrados y sistemas de asignación transparente del agua, que permitan atender la creciente complejidad del ciclo hidrológico y responder a sequías, inundaciones y demandas multisectoriales.
- **Integrar la planificación del agua con las planificaciones sectoriales:** Esta integración es clave para abordar la competencia entre sectores —agricultura, industria, energía, abastecimiento y saneamiento urbano— en un contexto donde la agricultura sigue absorbiendo más del 70 % del agua dulce global, ejerciendo una fuerte presión sobre ríos, acuíferos y ecosistemas estratégicos. Siguiendo las evidencias técnicas de FAO, se fomentará la coordinación entre la Planificación Integrada del Uso de la Tierra (PIUT) y la GIRH. Asimismo, se alienta a los Estados a consolidar marcos jurídicos e institucionales sólidos, capaces de garantizar sistemas de asignación equitativos ("water allocations"), asegurar la seguridad de la tenencia del agua y promover decisiones de uso basadas en criterios de equidad, productividad y sostenibilidad. Se tendrán en cuenta los riesgos de competencia de nuevos usos, como los centros de datos o el almacenamiento para bombeos reversibles, lo cual exige acelerar la innovación técnica y fortalecer capacidades institucionales para mantener el equilibrio entre sectores.
- **Restaurar ecosistemas y reforzar la funcionalidad hidrológica de los territorios:** La degradación de los ecosistemas incrementa el riesgo de escasez, erosión, pérdida de calidad del agua y exposición a eventos extremos. El objetivo incorpora la necesidad de restaurar ecosistemas clave —humedales, zonas de recarga, turberas, cuencas degradadas— para reducir la vulnerabilidad climática y fortalecer la resiliencia hídrica.

- **Reforzar los sistemas de información, alerta y gestión del riesgo:** Para consolidar la GIRH como proceso vertebral de la gestión del agua, se impulsará el fortalecimiento de sistemas de alerta temprana, monitoreo hidrológico, plataformas de datos interoperables y herramientas de análisis climático. Estos instrumentos son esenciales para una planificación adaptativa de cuencas, en especial ante sequías prolongadas, variabilidad hidrológica y eventos extremos crecientes.

OBJETIVO 2 — Impulsar la Eficiencia y el Valor del Agua

- **Reducir pérdidas y modernizar los sistemas de gestión hídrica:** Reducir fugas y modernizar los sistemas de gestión es esencial para aumentar la eficiencia hídrica, especialmente en contextos donde la demanda crece y los recursos disponibles son cada vez más variables. La digitalización del ciclo del agua —incluyendo medición avanzada, monitoreo continuo e inteligencia artificial— permite identificar pérdidas, optimizar flujos y mejorar la planificación operativa. Estas tecnologías, enfatizadas en iniciativas como la “Alianza Water Stewardship” o el “Proyecto CDP Water Disclosure” ayudan a establecer precios adecuados, incentivar el uso eficiente y crear condiciones para infraestructuras resilientes en ciudades, industrias y sistemas agrícolas.
- **Valorar el agua en su dimensión económica, social y ambiental:** Avanzar hacia una valoración integral del agua es fundamental para corregir la infravaloración que hoy conduce a ineficiencias, contaminación y falta de inversión. El ID2 promoverá marcos que integren el valor real del recurso —económico, social y ecológico— dentro de las decisiones de política pública y de inversión privada. Esto implica adoptar tarifas adecuadas, crear incentivos para el uso eficiente e introducir reglas que aseguren que los sectores productivos internalicen los costos asociados al uso y protección del agua. Según UNIDO, estos instrumentos permiten orientar al sector privado hacia prácticas responsables y sostenibles, reforzando la resiliencia del sistema hídrico.
- **Promover prácticas de eficiencia hídrica en agricultura, industria y ciudades:** El fomento de prácticas eficientes en todos los sectores productivos es clave para enfrentar la creciente presión hídrica, especialmente en la agricultura, que continúa siendo el principal consumidor global de agua. Tecnologías como el riego de precisión, cultivos tolerantes a la sequía, reingeniería industrial, gestión de la demanda urbana y monitoreo hídrico continuo permiten maximizar la productividad del recurso mientras se reducen las extracciones y se mejora la calidad del agua.
- **Armonizar políticas económicas y regulatorias para acelerar la eficiencia:** Para que la eficiencia hídrica sea sostenible y alcanzable a gran escala, es necesario armonizar políticas económicas, fiscales y regulatorias que orienten el comportamiento de consumidores, empresas y operadores. UNIDO subraya que los marcos fiscales y regulatorios deben incentivar la inversión en tecnologías eficientes y sistemas circulares, permitiendo que el sector privado forme parte activa de la transición hacia una economía del agua más responsable. Esto incluye reglas claras, oportunidades de inversión atractivas y señales económicas coherentes que favorezcan la innovación y garanticen que la eficiencia se convierta en un pilar transversal de la gestión hídrica.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL
DEL AGUA



United
Nations



United Nations Water Conference
United Arab Emirates, 2026

OBJETIVO 3 — Escalar las Soluciones de Economía Circular y Fuentes No Convencionales

- **Potenciar la reutilización segura, la desalación sostenible, la recarga de acuíferos y las soluciones basadas en la naturaleza:** La expansión de soluciones circulares —como la reutilización segura de aguas residuales, la desalación sostenible y la recarga gestionada de acuíferos— es fundamental para garantizar la seguridad en un contexto de creciente variabilidad climática. Estas medidas, junto con el almacenamiento hídrico y las soluciones basadas en la naturaleza, permiten reducir riesgos, reforzar ecosistemas y mejorar la resiliencia de los sistemas hídricos. Deberán incluirse mecanismos que aseguren su viabilidad a largo plazo, evitando impactos negativos y garantizando una implementación responsable.
- **Impulsar la economía circular en sistemas agroalimentarios y urbanos:** La economía circular en agroalimentación incluye la acuicultura integrada, el uso múltiple del agua y la recuperación de nutrientes, lo que promueve sinergias entre sectores y aumenta la resiliencia de comunidades rurales. En el ámbito urbano e industrial, siguiendo las recomendaciones de UNIDO, la adopción de datos interoperables y tecnologías limpias favorece la reducción de impactos ambientales y aumenta la autosuficiencia hídrica.
- **Ampliar prácticas climáticamente inteligentes en agricultura y gestión territorial:** Prácticas como la agroforestería, el manejo de suelos y la gestión de agua verde permiten mitigar sequías, conservar ecosistemas y sostener la producción a largo plazo. Estas medidas fortalecen la resiliencia climática al proteger funciones hidrológicas esenciales y reducir la presión sobre los recursos convencionales.

OBJETIVO 4 — Movilizar Financiamiento y Fortalecer los Marcos Institucionales

- **Desarrollar instrumentos financieros:** Para avanzar en soluciones de impacto, es necesario movilizar financiación pública y privada y promover instrumentos como tarifas justas, pagos por servicios ecosistémicos y mecanismos de inversión que atraigan capital privado. Estos instrumentos deben diseñarse para impulsar tecnologías emergentes, infraestructuras resilientes y modelos de gestión sostenible.
- **Cerrar la brecha financiera mediante inversiones sostenibles y equitativas:** FAO y UNIDO coinciden en que la financiación sostenible es clave para superar la brecha estructural en infraestructuras y capacidades. Esto requiere combinar inversión pública y privada, garantizar tarifas que reflejen costos reales y proteger el derecho humano al agua, especialmente en poblaciones vulnerables.
- **Movilizar recursos para tecnologías eficientes y agua no convencional:** La resiliencia hídrica depende de invertir en tecnologías de uso eficiente, tecnologías de medición, digitalización para el mantenimiento de las infraestructuras, infraestructuras de agua no convencional y restauración de ecosistemas. Para ello, son imprescindibles políticas claras, instituciones fuertes y coordinación multinivel.


- **Fortalecer capacidades técnicas e institucionales:** Este objetivo incluye ampliar la formación, crear redes de conocimiento y reforzar la asistencia técnica para que los países puedan implementar soluciones innovadoras. Fortalecer la gobernanza y las capacidades institucionales es clave para ejecutar políticas eficaces y sostenibles en el tiempo.

OBJETIVO 5 — Fortalecer la Gobernanza Mundial del Agua y el Multilateralismo

- **Promover estructuras de cooperación y mecanismos de seguimiento estables:** El ID2 deberá promover, en coordinación con los otros IDs, la creación de sinergias entre procesos internacionales, el fortalecimiento de bases de datos científicas y el establecimiento de mecanismos de seguimiento permita avanzar hacia un proceso intergubernamental coherente y estable más allá de 2026.
- **Consolidar gobernanzas inclusivas, transparentes e intersectoriales:** Siguiendo las recomendaciones de UNIDO, FAO y UNDP, la gobernanza hídrica debe integrar sectores como agua, energía, alimentación, industria y medio ambiente bajo marcos coherentes. Esto requiere políticas claras, marcos legales sólidos e instituciones fortalecidas para enfrentar la escasez y el cambio climático.
- **Fortalecer el multilateralismo a través de cooperación técnica y diplomática:** El ID2 contribuirá a promover la adopción y operacionalización de acuerdos transfronterizos, la cooperación científica, el intercambio de datos y alineación con marcos globales para reforzar la coherencia internacional y facilitar acciones conjuntas.
- **Garantizar participación inclusiva y alianzas público-privadas:** El objetivo del ID2 para una gobernanza reforzada incluye el asegurar una participación efectiva de mujeres, jóvenes, pueblos indígenas, productores y otros actores clave en los marcos de gobernanza. Asimismo, el ID2 avanzará hacia una solución que permita la consolidación de alianzas público-privadas que permitan transformar los avances del ID2 en resultados aplicables y sostenibles.

OBJETIVO 6 — Consolidar Alianzas y Participación Efectiva

- **Establecer mecanismos estructurados de diálogo multiactor:** Será esencial crear mecanismos que articulen a Estados, organizaciones regionales, sector privado, comunidades locales y grupos vulnerables, asegurando que sus visiones y prioridades sean escuchadas. Esto permitirá construir propuestas consensuadas, operativas y legitimadas entre todos los IDs.


Sección abierta a participación pública

3. CALENDARIO DE EVENTOS PREPARATORIOS INTERNACIONALES

| Fechas | Evento | Lugar | Público / Notas |
|-----------------------|---|----------------------------------|--|
| 18–22 Mayo | Mesa Redonda de Bancos Centrales de la OCDE | <i>Madrid, España</i> | Bancos centrales, autoridades financieras |
| 18–20 Mayo | Cumbre Mundial del Agua — “Global Water Intelligence” | <i>Madrid, España</i> | Sector privado, instituciones. Innovación |
| 25–28 Mayo | Conferencia del Agua de Dushanbe | <i>Dushanbe, Tayikistán</i> | Dushanbe Water Process — High-Level Conference |
| 27–28 Mayo | VI Diálogos Regionales del Agua | <i>Punta Cana, R. Dominicana</i> | CEPAL — “Agua como activo estratégico para AL y Caribe” |
| 2–4 Junio | LatinoSan | <i>República Dominicana</i> | Latin American Sanitation Conference |
| 16–18 Junio | Reunión Mundial de la Red Internacional de Organismos de Cuenca | — | Organismos de cuenca internacionales |
| 6–15 Julio | High-Level Political Forum (HLPF) | <i>Nueva York</i> | HLPF 2026 — hlpf.un.org |
| 25–29 Agosto | Semana del Agua de Estocolmo | <i>Estocolmo, Suecia</i> | Actores globales del agua |
| Ago/Sep | 6th International Seminar on Water Culture | <i>Xinjiang, China</i> | Contacto: mengyuan@iwhr.com |
| 29 Sep – 2 Oct | Euro Mediterranean Water Forum | <i>Roma, Italia</i> | Mediterráneo y Europa |
| 13–14 Oct | Roundtable on Financing Water Ecosystems (OECD) | <i>Beijing, China</i> | Financiación de ecosistemas hídricos |
| 14–16 Oct | XXVII CODIA | <i>Zaragoza, España</i> | Conf. de Direcciones y Autoridades Iberoamericanas del Agua |
| 10–17 Oct | FAO World Food Forum | <i>Roma, Italia</i> | FAO GFFA 2026 |
| 25–29 Oct | Cairo Water Week | <i>Cairo, Egipto</i> | cairowaterweek.eg |
| Octubre | 15th Flash Flood Program (FFP) Seminar | <i>Guangzhou, China</i> | Contacto: liurh@iwhr.com |
| 21–23 Oct | International Conference on Water Security and Sustainability | <i>Nanjing, China</i> | wass.asknhri.com |
| 1–5 Nov | IDRA World Congress 2026 | <i>Riyadh, Arabia Saudí</i> | idraworldcongress.org |
| 9–20 Nov | COP 31 Climate Change | <i>Antalya, Turquía</i> | COP31 — UNFCCC |

4. FORMULARIO DE APORTACIÓN

Toda entidad o actor que desee realizar una aportación al proceso de información pública deberá cumplimentar y enviar el formulario disponible en la página web <https://id2spain.es/>. Las aportaciones pueden ser:

Conceptuales

Comentarios de carácter conceptual sobre el enfoque propuesto para el desarrollo del ID2 y los ejes en los que se estructura. Incluye reflexiones sobre la visión sistémica, los pilares temáticos y su coherencia con el ODS 6 y la Agenda 2030.

Observaciones a los objetivos

Comentarios sobre los objetivos generales y específicos del ID2: consolidación de la GIRH, eficiencia hídrica, economía circular, financiamiento, gobernanza y alianzas. Pueden incluir propuestas de priorización, redacción o ampliación de metas.

Participación en eventos preparatorios

Información sobre planes o propuestas de participación en los eventos preparatorios internacionales señalados en el calendario, con el objeto de coordinar mensajes y maximizar el impacto de la presencia española.

Incorporación de datos o evidencia científica

Aportes de información científica, técnica o estadística que pueda verificar, complementar, modificar o rectificar aspectos del Plan de Trabajo del ID2. Se valorará especialmente la evidencia relacionada con el contexto español o iberoamericano.

Iniciativas

Por iniciativa se entiende una propuesta concreta y verificable que una entidad pública, privada o de la sociedad civil se compromete a poner en marcha o escalar en el ámbito de "Agua para la Prosperidad". Las iniciativas tienen las siguientes características:

- Medibles y verificables: incluyen metas cuantitativas, plazos, indicadores y mecanismos de seguimiento.
- Escalables o replicables: tienen potencial para ser adoptadas por otros países o regiones.
- Inclusivas: incorporan perspectivas de género, equidad territorial y participación multiactor.
- Complementarias: no duplican los 28 compromisos ya asumidos por España en el Water Action Agenda 2023.
- Se enmarcan en la Agenda de Acción del Agua 2026, en continuidad con el Water Action Agenda de 2023.

Contacto y Participación

Punto de contacto oficial

Dirección General del Agua

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)

Correo electrónico: consulta@id2spain.es

Período oficial de consulta: hasta el 15 de junio de 2026