



Segunda sesión de capacitación online

**“Mecanismos internacionales en torno al recurso hídrico: resultados y avances de los principales eventos regionales y a nivel global”**

**República Dominicana**

Red y Observatorio de la Sostenibilidad del Agua (ROSA)  
18 de octubre, 2024

Unidad de Agua y Energía  
División de Recursos  
Naturales

# Programa

<b>Mecanismos internacionales en torno al recurso hídrico: resultados y avances de los principales eventos regionales y a nivel global</b>	
9:00 – 9:35	<b>Bienvenida e introducción</b>
9:35 – 9:50	<b>Sesión 1 - Mecanismos globales desarrollados entre 1977-2009</b>
9:50 – 10:10	<b>Sesión 2 - Mecanismos globales desarrollados a partir de 2010</b>
10:10 – 10:15	Actividad interactiva
10:15 – 10:35	<b>Sesión 3 - Mecanismos regionales</b>
10:35 – 11:25	<b>Sesión 4 – Actividad grupal: participación de República Dominicana en los mecanismos regionales e internacionales.</b>
11:25-11:30	<b>Cierre</b> Encuesta de salida

# Equipo docente

## Unidad de Agua y Energía - División de Recursos Naturales, CEPAL



**RENÉ SALGADO**  
Chile



**LISBETH NARANJO**  
Ecuador



**ALBA LLAVONA**  
España



**NATALIA  
SARMANTO**  
Finlandia

# Instrucciones

---



Apague el micrófono cuando no hable.



Use el chat para preguntas y comentarios.



Use la señal de la mano si quiere hablar.



Encender cámara y micrófono en el saludo y despedida.



# Sesión 1. Mecanismos globales en torno a los recursos hídricos antes de 2010

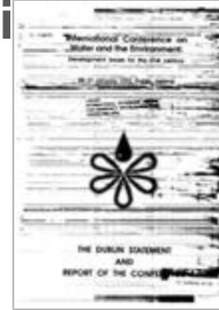
Natalia Sarmanto  
*Experta CEPAL*

# Mecanismos globales en torno a los recursos hídricos antes de 2010

Conferencia  
a del agua  
1977



Conferencia  
internacional sobre  
el agua y el medio  
ambiente  
1992



Objetivos de  
Desarrollo del  
Milenio  
2000



1981-1990

Decenio Internacional del  
Agua Potable y del  
Saneamiento Ambiental  
(1981-1990)  
1981

Conferencia de las  
Naciones Unidas sobre  
Medio Ambiente y  
Desarrollo  
“Cumbre de la Tierra”  
1992



Decenio Internacional  
para la Acción “El Agua  
Fuente de Vida” 2005-  
2015  
2003

# Conferencia de Naciones Unidas sobre el Agua 1977



NACIONES UNIDAS

CEPAL



14-25 de Marzo 1977, en Mar del Plata, Argentina

- Primera conferencia intergubernamental dedicada exclusivamente al agua
- **1500 representantes de 116 países** del mundo – 21 países de América Latina y el Caribe
- **Más de 200 documentos** sobre aspectos de la creciente crisis del agua (causados por la naturaleza y el hombre)

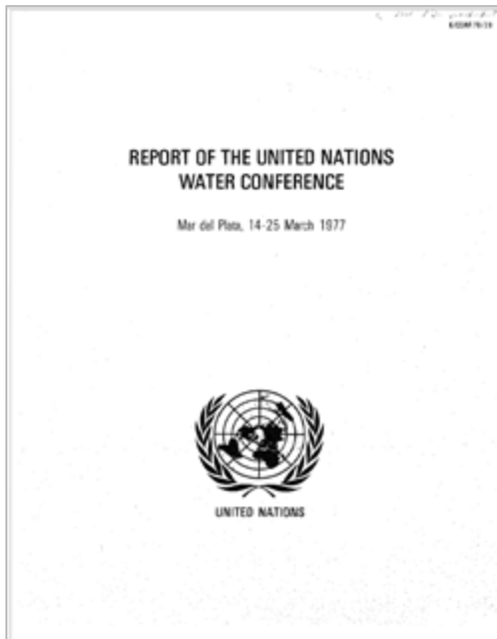


**Objetivo:** Buscar medios y promover **voluntad política** indispensables para satisfacer las vitales **necesidades de agua** de la comunidad mundial



## RESULTADO

### Adopción del Plan de Acción de Mar del Plata



- Evaluación cuantitativa y cualitativa de los recursos hídricos, particularmente del agua potable
- Utilización racional del agua en la agricultura
- Lucha contra el despilfarro y la contaminación del agua
- Producción de energía hidroeléctrica
- Lucha contra las catástrofes naturales (sequías e inundaciones)
- Cooperación internacional para el financiamiento de la explotación de los recursos hídricos
- Cooperación técnica regional entre los países en desarrollo, etc.

*Se recomendó además la declaración del “Decenio Internacional del Agua Potable y del Saneamiento Ambiental” (1981-1990)*

## Decenio Internacional del Agua Potable y del Saneamiento Ambiental (1981-1990)



*The endless toil of carrying water. In rural areas mostly women and young children have to carry the water for the family.  
(Photo UNESCO/D. Roger)*

- Proclamado por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1980
- Preocupación por falta de acceso de la población mundial a suministros seguros de agua y servicios de saneamiento inadecuados
- Hace referencia a la Conferencia Hábitat y al Plan de Acción de Mar del Plata

**Objetivo:** Asumir el compromiso de proporcionar "agua limpia y saneamiento adecuado para todos hacia el año 1990"



1981-1990

Fuente: UN Photo

## Decenio Internacional del Agua Potable y del Saneamiento Ambiental (1981-1990)

### RESULTADO

La cobertura mundial de servicios de agua y saneamiento aumentó sólo marginalmente. De hecho, el crecimiento demográfico en general superó los aumentos en la cobertura de agua y saneamiento.



Se requerían cambios institucionales y de comportamiento social que no se pueden lograr en apenas diez años



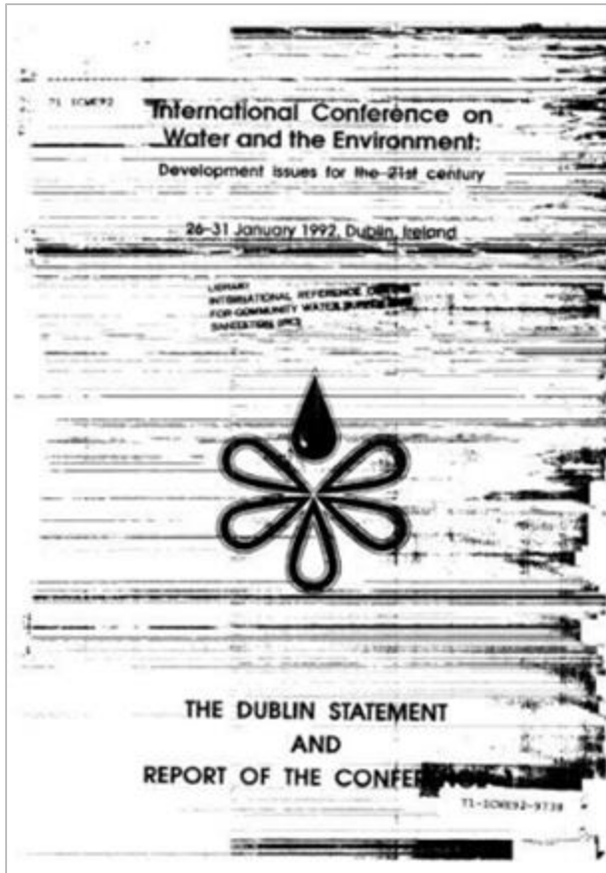
Se subestimó el nivel de crecimiento demográfico mundial en el decenio de 1980



El aumento de la financiación al sector estuvo muy por debajo de los niveles proyectados

- En la región de las **Américas** los **esfuerzos** se enfocaron principalmente **en las zonas urbanas**
- Solo **9 de 16 países** reportaron programas para promover la **participación de mujeres** en los programas de agua y saneamiento, o desarrollo de planes como parte de sus **estrategias de salud**.
- **Limitaciones: financiamiento, recuperación de costos inadecuada, falta de operación y mantenimiento, personal poco calificado.**

# Conferencia internacional sobre el agua y el medio ambiente (Dublin, 1992)



Del 26 al 31 de Enero de 1992, en Dublín, Irlanda

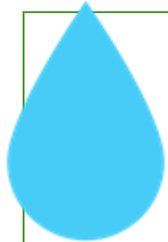
- 500 representantes de 100 países del mundo - 20 países de América Latina y el Caribe
- Una reunión preparatoria para la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, “Cumbre de la Tierra”, que se celebraría luego en junio del mismo año en la ciudad de Río de Janeiro, Brasil

**Objetivo:** El enfoque principal de la Conferencia fue el desarrollo, la gestión y la utilización de los recursos hídricos en armonía con la conservación del medio ambiente y el concepto de sostenibilidad.

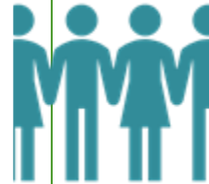


# Conferencia internacional sobre el agua y el medio ambiente (1992)

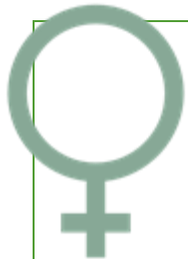
**RESULTADO – La Declaración de Dublín sobre el agua y el desarrollo sostenible**  
Recomendaciones para la acción a nivel local, nacional e internacional, basadas en 4 principios



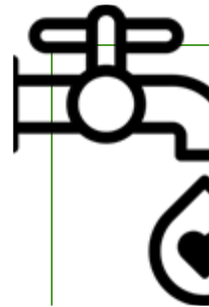
El agua dulce es un **recurso finito y vulnerable**



**Enfoque participativo**



Enfoque de la igualdad de **género**



**El valor** del agua

# “Cumbre de la Tierra” 1992



NACIONES UNIDAS

CEPAL



## Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo

3 a 14 de junio de 1992, en Rio de Janeiro, Brasil

- Aniversario 20 de la primera Conferencia sobre el Medio Ambiente Humano (Estocolmo, 1972)
- Reunió a líderes políticos, diplomáticos, científicos, representantes de los medios de comunicación y ONGs de **179 países del mundo**

**Objetivo:** Hacer un esfuerzo especial por centrarse en el **impacto de las actividades socioeconómicas humanas** sobre el medio ambiente



# “Cumbre de la Tierra” 1992



NACIONES UNIDAS

CEPAL



## RESULTADO

**Programa 21** - Un atrevido programa de acción que pide nuevas estrategias para invertir en el futuro para lograr un desarrollo sostenible general en el siglo XXI



Las recomendaciones iban desde nuevos métodos de educación hasta nuevas formas de preservar los recursos naturales y nuevas formas de participar en una economía sostenible

**Otros resultados:** La declaración de Rio sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo y el inicio de las negociaciones para el establecimiento de una Convención sobre la lucha contra la desertificación

# Objetivos de Desarrollo del Milenio (2000)

## Cumbre del Milenio de Naciones Unidas en septiembre de 2000

- Fijación de **ocho propósitos** de desarrollo humano
- Firmado por los **191 miembros** de las Naciones Unidas y una serie de organizaciones internacionales

**Objetivo:** Luchar contra la pobreza, el hambre, las enfermedades, el analfabetismo, la degradación medioambiental y la discriminación de la mujer



Fuente:  
CEPAL

# Objetivos de Desarrollo del Milenio (2000)

## Objetivo 7: Garantizar la sostenibilidad del medio ambiente



- 7a: Incorporar los principios del desarrollo sostenible en las políticas y los programas nacionales y reducir la pérdida de recursos del medio ambiente
- 7b: Haber reducido y haber ralentizado considerablemente la pérdida de diversidad biológica en 2010
- **7c: Reducir a la mitad la proporción de personas sin acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento**
- 7d: Haber mejorado considerablemente, en 2020, la vida de al menos 100 millones de habitantes de barrios marginales



**SE HA ALCANZADO LA META DE ACCESO SOSTENIBLE  
AL AGUA POTABLE**

# Decenio Internacional para la Acción “El Agua Fuente de Vida” 2005-2015

## Decenio Internacional para la Acción

- En diciembre de 2003, la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó, a través de su resolución [A/RES/58/217](#) el período 2005-2015 Decenio Internacional para la Acción “El agua, fuente de vida”
- El Decenio comenzó oficialmente el **22 de marzo de 2005**, Día Mundial del Agua

**Objetivo:** Promover los esfuerzos para **lograr los objetivos que la comunidad internacional se había marcado** en el campo del agua del saneamiento para 2015



# Decenio Internacional para la Acción “El Agua Fuente de Vida” 2005-2015



*9-11 de junio de 2015, Dushanbe, Tayikistán*  
La Conferencia de Alto Nivel Internacional sobre la implementación del Decenio Internacional para la Acción "El agua, fuente de vida", 2005-2015



**Concluye con un llamado para un nuevo Decenio del Agua para el Desarrollo Sostenible**





## Sesión 2. Mecanismos globales recientes en torno a los recursos hídricos a partir de 2010

Lisbeth Naranjo  
*Experta CEPAL*

# Procesos globales en torno a los recursos hídricos a partir de 2010





# Derecho humano al agua y saneamiento (2010)

## Julio 2010

- Por primera vez Naciones Unidas reconoce oficialmente el derecho humano al agua y al saneamiento y asume que el agua potable pura y el saneamiento son esenciales para la realización de todos los derechos humanos.

## Septiembre 2010

- El Consejo de Derechos Humanos de la ONU afirma que el derecho al agua y al saneamiento es parte de la actual ley internacional y confirma que este derecho es **legalmente vinculante para los Estados**.





# Derecho humano al agua y saneamiento (2010)

## RESULTADO



Algunos países de la región de ALC han reconocido este Derecho explícitamente en sus **constituciones**, como es el caso del Estado Plurinacional de Bolivia, Cuba, Ecuador, Honduras, México y Uruguay.

Sin embargo, en la región **predomina el reconocimiento tácito** del derecho humano al agua en los textos constitucionales, desprendiéndose de otros derechos fundamentales como el derecho a la salud, a la alimentación o la vivienda.

Con tecnología de Bing  
inStreetMap, TomTom

# Agenda 2030

## Septiembre 2015

Los Estados miembros de la **Naciones Unidas** aprobaron una resolución en la que reconocen que el mayor desafío del mundo actual es la **erradicación de la pobreza** y afirman que sin lograrla no puede haber **desarrollo sostenible**.

## Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

La Agenda plantea **17 Objetivos** con **169 metas** de carácter integrado e indivisible que abarcan las esferas económica, social y ambiental.

## OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



# ODS 6 Agua y Saneamiento



6.1 Acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos

6.2 Acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre

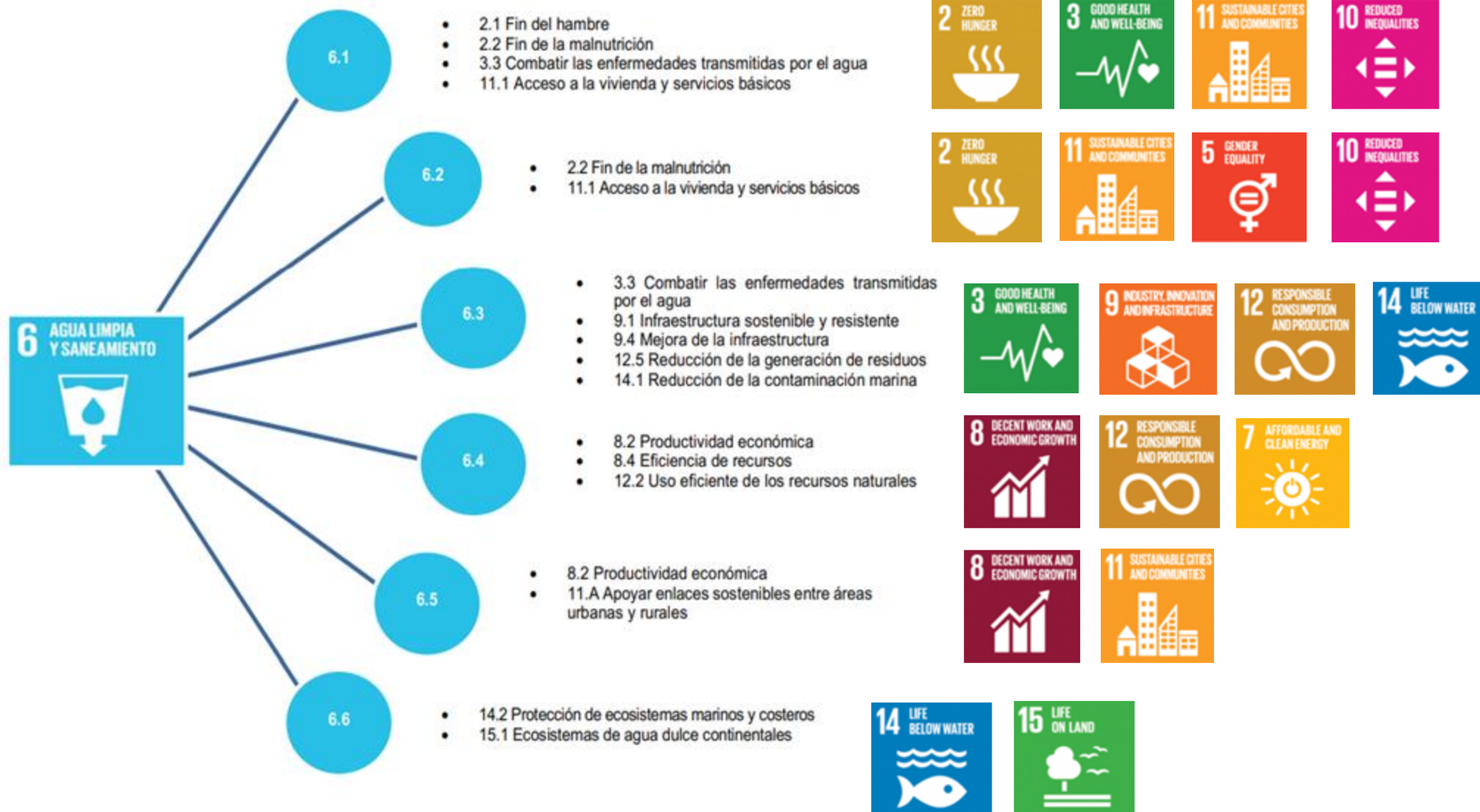
6.3 Mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos

6.4 Aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción

6.5 Implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza

6.6 Proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua

# ODS 6 Agua y Saneamiento



# ODS 6 Agua y Saneamiento

## Estado de avance en la región

América Latina y El Caribe: Metas de los Objetivos de Desarrollo sostenible y su posibilidad de lograrlas al 2030

Para el cumplimiento del ODS 6 se necesita un esquema institucional que nos permita organizar, articular, planificar, implementar, financiar y darle seguimiento al objetivo.

Según estimaciones de ONU Agua en la región debemos **incrementar 14 veces los esfuerzos** actuales de inversión para acelerar la implementación y alcanzar el ODS 6 en 2030.

Para las metas 6.1 y 6.2, CEPAL ha calculado que dicho esfuerzo debe incrementar 8 veces.



# Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028)



NACIONES UNIDAS

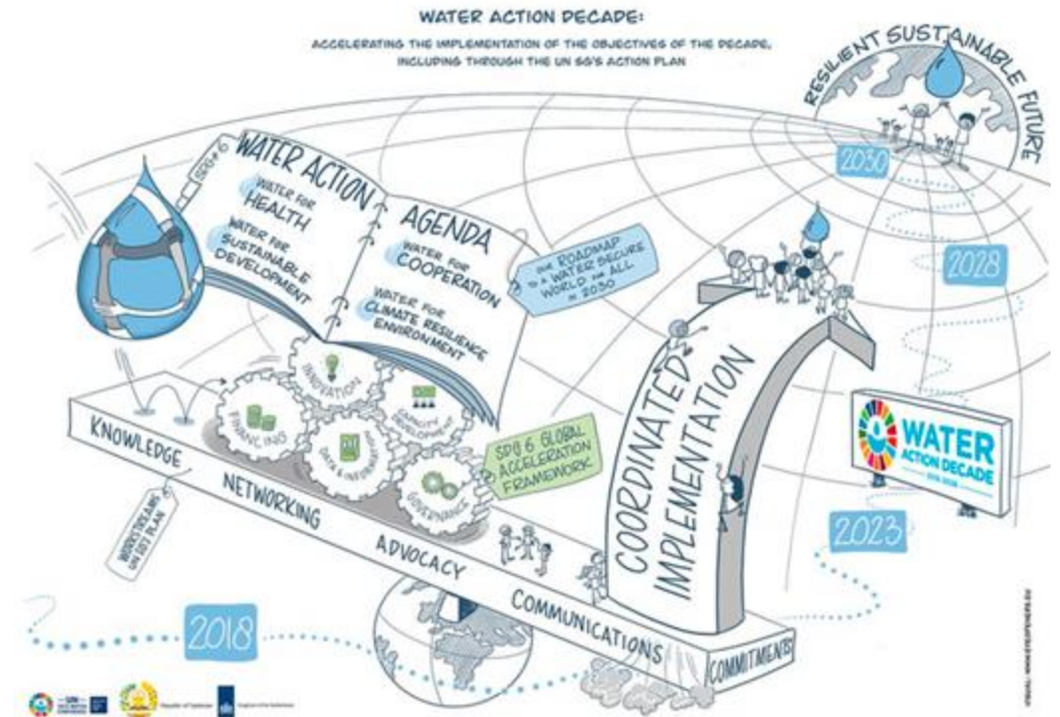
CEPAL



La Asamblea General de la ONU proclamó el período 2018-2028 Decenio Internacional para la Acción «Agua para el Desarrollo Sostenible», que comienza el 22 de marzo de 2018, Día Mundial del Agua, y termina esa misma fecha en 2028.

## Objetivo

Acelerar las iniciativas encaminadas a hacer frente a los desafíos relacionados con el agua, impulsando la implementación de programas y proyectos ya existentes.



# Marco de Aceleración Global del ODS 6

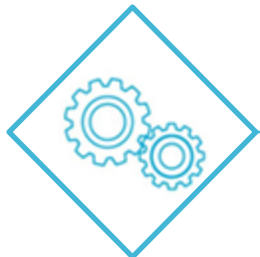


# Aceleradores del logro del ODS 6: Gobernanza

## Marco de Aceleración Global del ODS 6

- Se requiere compromiso y acción en **diferentes niveles y sectores**: roles claros e instituciones sólidas
- Soluciones integrales que analicen interconexiones, incrementen sinergias, y disminuyan *trade-offs*: **enfoque del Nexo – GIRH – análisis multiactor y participación activa**
- Mecanismos de **cooperación**
- Fortalecimiento de los **marcos regulatorios y normativos y autoridades hídricas**
- **Gobernanza supranacional** en contexto transfronterizo

**“El agua es asunto de todos”**



# Aceleradores del logro del ODS 6: Datos y Capacidades

## Marco de Aceleración Global del ODS 6

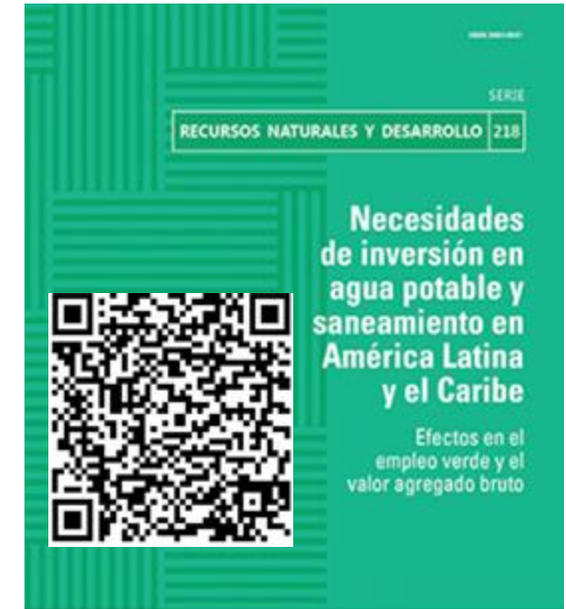
- Información **oportuna, confiable y estandarizada**
- Datos **desagregados** para grupos vulnerables y género
- Información **disponible** dentro y entre sectores
- Capacidades técnicas para **mejorar niveles de servicio** y **aumentar la creación y retención de empleos** en el sector del agua.



# Aceleradores del logro del ODS 6: Financiamiento e Innovación

## Marco de Aceleración Global del ODS 6

- Invertir **1,3% del PIB regional** anualmente hasta 2030 puede cerrar la brecha de cobertura de agua potable y saneamiento y generar **3,8 millones de empleos** directos anuales.
- El incremento en **1% de la cobertura de agua potable y saneamiento**, mejora el índice de paridad de género en asistencia escolar en 18%.
- **Invertir en sistemas circulares** de tratamiento de aguas residuales y recuperar metano para generación de energía y autoconsumo tiene una **relación costo beneficio de 1,36**.
- **Nuevos incentivos y acceso a prácticas y tecnologías** para mejorar la gestión hídrica.



# Conferencia del agua 2023

## Nueva York, Marzo 2023

Conferencia reunió a Jefes de Estado y de Gobierno, Ministros y partes interesadas de todos los sectores

## RESULTADO

### Agenda de Acción por el agua

Compromisos voluntarios y una hoja de ruta para 2028 y 2030. Refuerzan que el agua es, entre otros, un motor para la igualdad, una solución a la crisis climática y un facilitador de la paz. Para ALC, la **Agenda Regional de Acción por el Agua** se presentó en múltiples instancias.

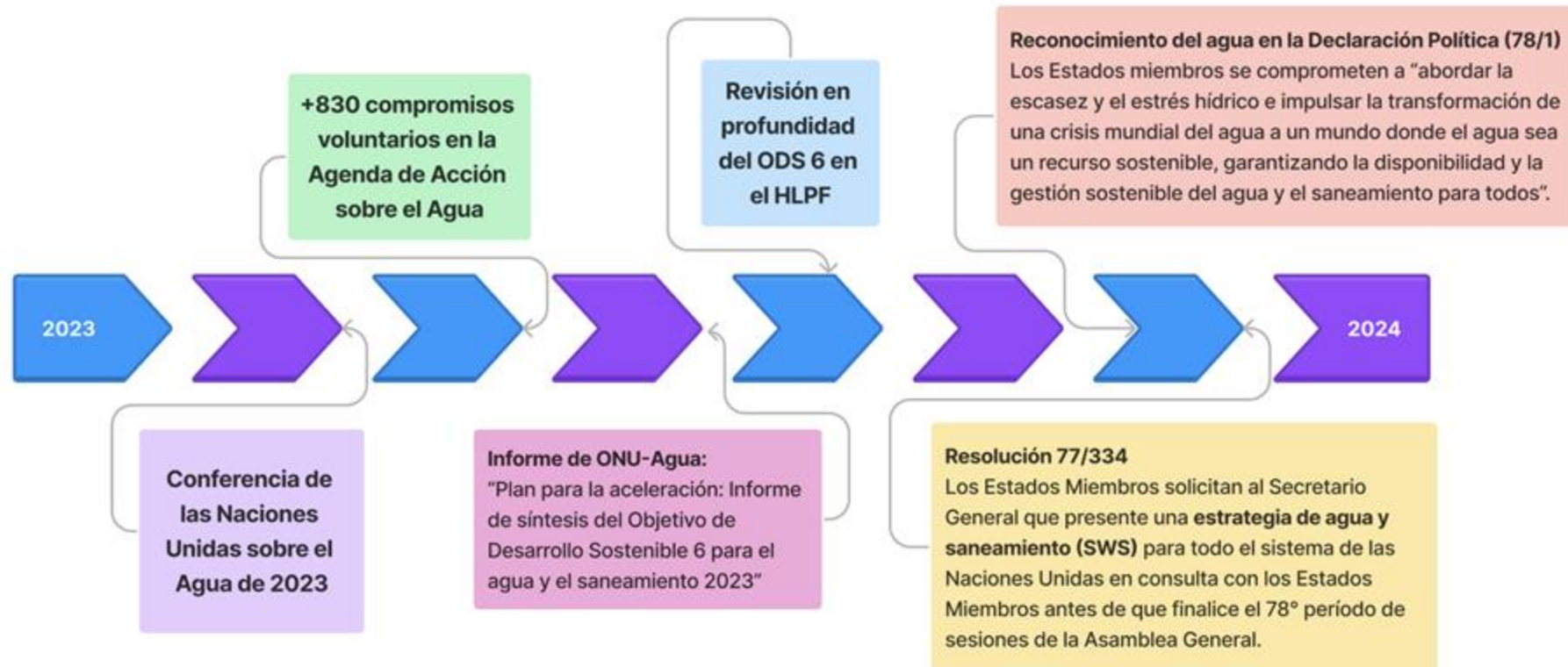


= **ONU** =  
**CONFERENCIA  
SOBRE EL  
AGUA 2023**

NUEVA YORK  
22-24  
MARZO  
2023

# Estrategia de Agua y Saneamiento de ONU Agua

A partir del **Marco de Aceleración Global del ODS 6**, los hitos clave en 2023 dieron forma al contexto de la **Estrategia de Agua y Saneamiento (SWS en inglés)** para todo el sistema de la ONU:



# Estrategia de Agua y Saneamiento de ONU Agua

*Abarca todos los aspectos del agua y el saneamiento, incluida la reducción del riesgo de desastres y desafíos climáticos. Busca elevar la ambición y aprovechar la red global de la ONU para avanzar en la gestión sostenible e integrada del agua y el saneamiento como motor del desarrollo sostenible, los derechos humanos y la paz, sin dejar a nadie atrás.*

## Áreas prioritarias:

1. Liderazgo de todo el sistema de la ONU al más alto nivel
2. Acción climática
3. Apoyo eficiente a los países para no dejar a nadie atrás
4. Apoyo coordinado a las conferencias de la ONU sobre el agua y a los principales eventos/procesos mundiales.
5. Reforzar la complementariedad y el aprendizaje

## La estrategia se implementará a través de cinco resultados esperados:

1. Liderar acciones colectivas en agua y saneamiento.
2. Involucrarse mejor con los países, proporcionar un apoyo más estratégico y movilizar.
3. Integrar las cuestiones de agua y saneamiento en todos los sectores y procesos intergubernamentales.
4. Acelerar el progreso y el cambio transformacional a través del apoyo unificado del sistema de las Naciones Unidas a los cinco aceleradores globales del ODS 6.
5. Rendir cuentas mediante revisión y aprendizaje conjunto.

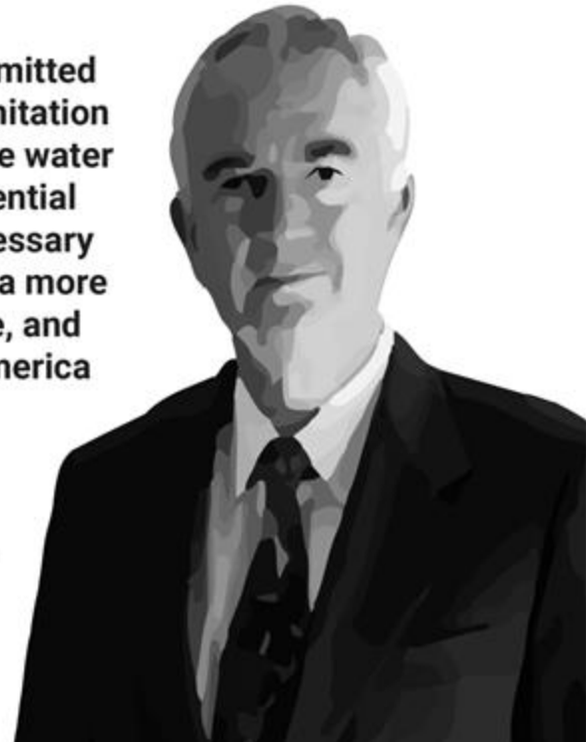


ON THE LAUNCH OF THE UNITED NATIONS SYSTEM-WIDE STRATEGY FOR WATER AND SANITATION

**“ECLAC is fully committed to the Water and Sanitation Strategy. Sustainable water management is essential to fostering the necessary transformations for a more productive, inclusive, and sustainable Latin America and the Caribbean.”**

**Mr. Jose Manuel Salazar-Xirinachs**

Executive Secretary of the Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC)



slido

Please download and install the Slido app on all computers you use

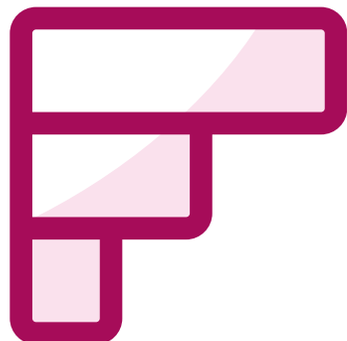


**De los mecanismos internacionales vistos en la sesión, ¿cuáles considera que han contribuido en mayor medida a garantizar el agua potable y saneamiento en República Dominicana?**

① Start presenting to display the poll results on this slide.

**slido**

Please download and install the Slido app on all computers you use



**Según su criterio, ordene del 1 al 5 los aceleradores del ODS 6 que considera más necesarios en el contexto de su país**

① Start presenting to display the poll results on this slide.



## Sesión 3. Mecanismos regionales en torno a los recursos hídricos

Alba Llavona  
*Experta CEPAL*

# Procesos regionales en torno a los recursos hídricos

---

1. Diálogos Regionales del Agua y Agenda Regional de Acción por el Agua **CEPAL**
2. Proceso Regional de las Américas **BID/CEPAL**
3. Conferencia de Direcciones y Autoridades Iberoamericanas del Agua **CODIA**
4. Foro de alto nivel ministerial (HLF) y Asociación de Agua y Aguas Residuales del Caribe **CWWA**
6. Carta Ambiental Andina y Foro Regional Andino del Agua **CAN**



# Diálogos Regionales del Agua 2021, 2022 y 2023

## Países ALC presentes

- Argentina
- Bolivia
- Brasil
- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- Cuba
- Ecuador
- El Salvador
- Guatemala
- Honduras
- Jamaica
- México
- Nicaragua
- Panamá
- Paraguay
- Perú
- Rep. Dominicana
- St. Kitts & Nevis
- Trinidad & Tabago

## Socios estratégicos



## Registro de participantes

2021: 2.794  
2022: 3.058  
2023: 3.795

## Participación en línea

Más de 1200 conectados por día

# Agenda de Acción Regional por el Agua

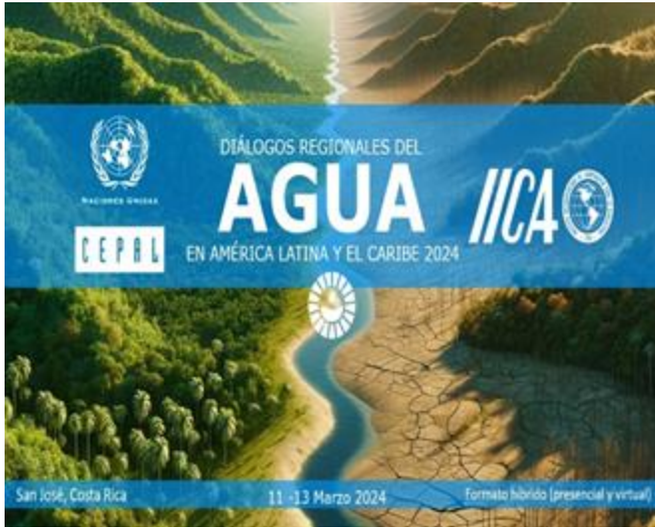
Se alinea y refuerza con varios tratados, acuerdos y estrategias en torno a la gestión del agua. En resumen, es un **llamado a la acción** para avanzar hacia una **transición hídrica sostenible e inclusiva**, basada en cuatro pilares de acción.

- 1 Agua y
- 2 Clima y Desarrollo
- 3 Sostenible
- 4 Agua, Financiamento y Cooperación Regional y Territorial

- 5 Agua, Energía, Alimentación y Ecosistemas
- 6 ROSA
- 7 Valoración del Agua y Aceleración del ODS 6



# Diálogos Regionales del Agua 2024



**11-13 de Marzo 2024, en San José, Costa Rica**

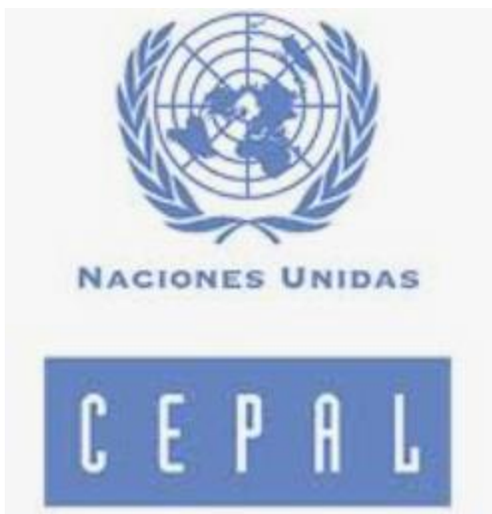
**IV Edición de los Diálogos Regionales del Agua para América Latina y el Caribe de la CEPAL en coorganización con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y de la mano de los miembros del Grupo Regional de Expertos en Recursos Hídricos**

- Autoridades ministeriales relacionadas al agua y Secretarías de agua, representantes del sector privado, académico y sociedad civil
- 150 asistentes presenciales
- 1.870 personas se unieron al evento de forma virtual representando a más de 57 países de la región
- Se impulsó la Agenda Regional de Acción por el Agua, adoptada en febrero 2023, verificando avances y generando nuevos compromisos



# Proceso Regional de las Américas

## Consolidación Informe Regional de las Américas



**Agua para la prosperidad compartida:  
Próximos pasos en América Latina y el Caribe**



**Inversión en el sector hídrico**

Sobre la base de una gobernanza sólida



**El agua como indicador de cambio climático**

Impulso del crecimiento verde, sostenido e inclusivo



**Innovación en el sector hídrico**

Como medio para el logro de una transición hídrica

# Conferencia de Direcciones y Autoridades Iberoamericanas del Agua CODIA

- **Espacio regional de debate y colaboración** entre las instituciones nacionales encargadas de la gestión del agua.
- Compuesta por las **Direcciones o Autoridades** con competencia en la **gestión del agua** y el saneamiento de los **22 países** que conforman el espacio iberoamericano



**Objetivo:** Desarrollar las actividades y funciones que la Conferencia le encomiende y propiciar el **fortalecimiento de las políticas públicas en materia de recursos hídricos** mediante el **fomento de la cooperación** en materia de gestión del agua en Iberoamérica

# Conferencia de Direcciones y Autoridades Iberoamericanas del Agua

## CODIA

### Funcionamiento

- Reunión anual a puerta cerrada – CODIA
- Segunda reunión anual – Inter CODIA
- En cada reunión se revisan los acuerdos o conclusiones de la anterior reunión CODIA o Inter CODIA y se generan otros nuevos

### Programa de Formación Iberoamericano (PFI):

- Seguridad hídrica y eventos extremos
- Planificación y gestión integrada de los recursos hídricos
- Abastecimiento y saneamiento



3 de septiembre de  
2024

Curso "Gobernanza de Aguas Subterráneas con énfasis en Acuíferos Transfronterizos"

La CODIA, en colaboración con el Centro Regional para la Gestión de Aguas Subterráneas de...

[Leer más](#)

# Foro de alto nivel ministerial (HLF) y Asociación de Agua y Aguas Residuales del Caribe

La **Asociación de Agua y Aguas Residuales del Caribe (CWWA)** es una agrupación de profesionales del agua, las aguas residuales y los residuos sólidos en los sectores público y privado

- 6 reuniones anuales

## Objetivo

Proteger la salud pública y promover el desarrollo sostenible.

## El Foro de Alto Nivel

Reunión de Ministros de Agua del Caribe donde se comparten experiencias e ideas para abordar los problemas del agua que afectan a la región y a los países individuales.



# Carta Ambiental Andina y Foro Regional Andino del Agua

El uno de diciembre de 2020, el consejo andino adoptó la **Declaración de la Carta Ambiental Andina**, con el objetivo de acelerar la implementación de la Agenda 2030.

Para avanzar en su implementación se realizó el **Foro Regional Andino del Agua 2022**

**COMUNIDAD  
ANDINA**  
SECRETARÍA GENERAL



# Carta Ambiental Andina y Foro Regional Andino del Agua

## Mensajes clave y denominadores comunes aportados por el foro

**Cambio de paradigmas:** derecho humano al agua, agua para los seres vivos y la naturaleza.

Alta **dispersión de instituciones** en torno a la gestión de agua.

Necesidad de **participación efectiva** y representatividad para mejorar gobernanza

Necesidad de mayor **articulación** entre la planificación a nivel de unidades político-administrativas locales y el nivel cuenca.

Carencia de mecanismos de **financiamiento para GIRH**

Necesidad de mejorar el tratamiento de las problemáticas transfronterizas



# Ejemplos de cooperación transfronteriza

Comisión Binacional para la GIRH de las cuencas hidrográficas transfronterizas entre Perú y Ecuador

Protocolo Específico Adicional entre Chile y Argentina sobre Recursos Hídricos Compartidos

Comisión Internacional de Límites y Aguas entre México y Estados Unidos (CILA)

Convenio entre Panamá y Costa Rica sobre Cooperación para el Desarrollo Transfronterizo

Sistema Acuífero Guaraní (SAG), sistema de aguas subterráneas transfronterizo entre Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay

Gabinete Binacional entre Chile y Perú

Comisión Técnica Interinstitucional Proyecto Mina Cerro Blanco

Plan Trifinio

Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)

# Ejemplos de cooperación transfronteriza

## Red Amazónica de Autoridades del Agua (RADA), agosto 2023

### Funciones

- Mitigar los riesgos del cambio climático
- Contribuir a la armonización de los marcos normativos



Brasilia 2024 - I Reunión de la RADA *Compromiso de avanzar en la gestión compartida de los recursos hídricos, garantizando el derecho humano al agua y la revitalización, conservación y protección de las fuentes de agua.*

# Actividad Grupal: Participación de República Dominicana en los mecanismos regionales e internacionales



Escanee el código QR para  
entrar a colaborar en la  
plataforma Miró.

# Formulario de Salida





*¡Muchas Gracias!*

ROSA



NACIONES UNIDAS

CEPAL

División de Recursos Naturales

