



NACIONES UNIDAS

CEPAL



## Diálogo Regional del Agua 2022

*Hacia una transición hídrica inclusiva y sostenible en América Latina y el Caribe* - Reunión preparatoria para la Conferencia del Agua de Naciones Unidas 2023

Vía Webex - jueves 28 de abril de 2022  
(12:00-14:30 hora Chile, GMT -4)

Link de registro:

<https://eclac.webex.com/eclac/j.php?RGID=ra39285d13c16f66472d479812a4c503b>

### INTRODUCCIÓN

El año 2023 marcará la primera conferencia sobre el agua en las Naciones Unidas desde 1977, y se centrará precisamente en el progreso hacia el ODS 6 (Agua y Saneamiento) en el marco de la revisión de mitad de período del Decenio Internacional para la Acción, “Agua para Desarrollo Sostenible 2018-2028”. Un factor importante para lograr el ODS 6 será la capacidad de las instituciones, dentro y fuera de la comunidad del agua, para unirse en alianzas y cooperación que aceleren el progreso de su implementación.

La CEPAL, a través de la Unidad de Agua y Energía de la División de Recursos Naturales está trabajando en impulsar una propuesta de transición hídrica sostenible e inclusiva que apoye a los países de la región a:

- i) garantizar el derecho humano al agua y al saneamiento, sin dejar a nadie atrás
- ii) aumentar la igualdad de acceso y la asequibilidad, erradicando la pobreza hídrica
- iii) eliminar las externalidades ambientales negativas (conflictos, contaminación y sobreexplotación)
- iv) desarrollar economías circulares a través de la cadena de valor del agua

En este contexto, **el Diálogo Regional del Agua 2022** para América Latina y el Caribe (ALC), se plantea como un espacio de intercambios que permitirá recopilar valiosos insumos para el informe regional de la revisión de mitad de período del Decenio Internacional para la Acción, “Agua para Desarrollo Sostenible 2018-2028”. Asimismo, contará con un espacio de *Lluvia de soluciones* por parte de los miembros del **Grupo Regional de Expertos en Recursos Hídricos**, para responder a problemas específicos de la región.

### OBJETIVOS

- Identificar principales cursos de acción para acelerar la implementación del ODS 6 en base a una transición hídrica sostenible e inclusiva.
- Intercambiar conocimientos y experiencias en el avance de los países de ALC en el cumplimiento de los compromisos del Decenio Internacional para la Acción por el Agua 2018-2028, a fin de presentarlos en la próxima Conferencia del Agua de Naciones Unidas que tendrá lugar en marzo de 2023 en Nueva York.

## PROGRAMA

<i>Hora</i>	<i>Actividad</i>
12.00-12.10	Palabras de apertura, reseña de los desafíos hídricos en ALC y propuesta de transición hídrica en la región, a cargo de la <b>Sra. Jeannette Sánchez</b> , Directora de la División de Recursos Naturales, CEPAL.
12.10-13:10	Presentación de <b>EXPERIENCIAS NACIONALES</b> – desafíos, soluciones y compromisos adoptados por los países (en orden alfabético): <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estado Plurinacional de Bolivia</b> – Ministerio de Relaciones Exteriores, Viceministerio de Relaciones Exteriores, Dirección General de Límites, Fronteras y Aguas Internacionales Transfronterizas. (Por confirmar)</li> <li>• <b>Colombia</b> – Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico. (Confirmado)</li> <li>• <b>Costa Rica</b> – Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos. (Confirmado)</li> <li>• <b>México</b> – Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua. (Confirmado)</li> <li>• <b>Panamá</b> – Ministerio de Relaciones Exteriores, Diplomacia Climática de la Cancillería. (Por confirmar)</li> <li>• <b>República Dominicana</b> – Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, Gabinete del Agua. (Por confirmar)</li> </ul>
13.10-13.20	Presentación: <b>OPORTUNIDADES PARA LA ACELERACIÓN DEL ODS 6 EN ALC</b> a cargo de la <b>Sra. Silvia Saravia Matus</b> , Oficial de asuntos económicos de la Unidad de Agua y Energía de la División de Recursos Naturales, CEPAL
13.20-14.20	Sección: <b>LLUVIA DE SOLUCIONES</b> a cargo de los miembros del Grupo Regional de Expertos en Recursos Hídricos de ALC. Se abordarán las siguientes temáticas: <p><b>PRESTADORES DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gonzalo Meschengieser - Asociación Latinoamericana de Operadores de Agua y Saneamiento (ALOAS)</li> </ul> <p><b>BRECHAS DE GÉNERO Y AGUA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabiola Tábora - Asociación Mundial para el Agua (GWP)</li> </ul> <p><b>ECONOMÍA CIRCULAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kifah Sasa - Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)</li> </ul> <p><b>GOBERNANZA E INSTITUCIONALIDAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepción Marcuello - Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua (CODIA)</li> <li>- Andrés Sánchez- Organización de Estados Americanos (OEA)</li> </ul> <p><b>INVERSIÓN Y FINANCIAMIENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Franz Rojas - Banco de Desarrollo de América Latina (CAF)</li> <li>- Fernanda Thomaz- Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA)</li> </ul> <p><b>GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guillermo Donoso - International Water Resources Association (IWRA)</li> </ul> <p><b>GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS TRANSFRONTERIZOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alexandra Moreira - Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)</li> <li>- Raúl Muñoz Castillo - Banco Interamericano de Desarrollo (BID)</li> </ul> <p><b>AGUAS SUBTERRÁNEAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alberto Manganelli - Centro Regional para la Gestión de Aguas Subterráneas en América Latina y el Caribe (CEREGAS)</li> </ul> <p><b>SBN Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laura Piñeiros - Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)</li> <li>- Soledad Bastidas - Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)</li> </ul> <p><b>RESILIENCIA Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Miguel Doria - Programa Hidrológico Intergubernamental (PHI) UNESCO</li> <li>- Rodney Martínez – Organización Meteorológica Mundial (OMM)</li> </ul>
14.20-14.30	Palabras de cierre a cargo de la <b>Sra. Rayén Quiroga Martínez</b> , jefa de la Unidad de Agua y Energía de la División de Recursos Naturales, CEPAL