

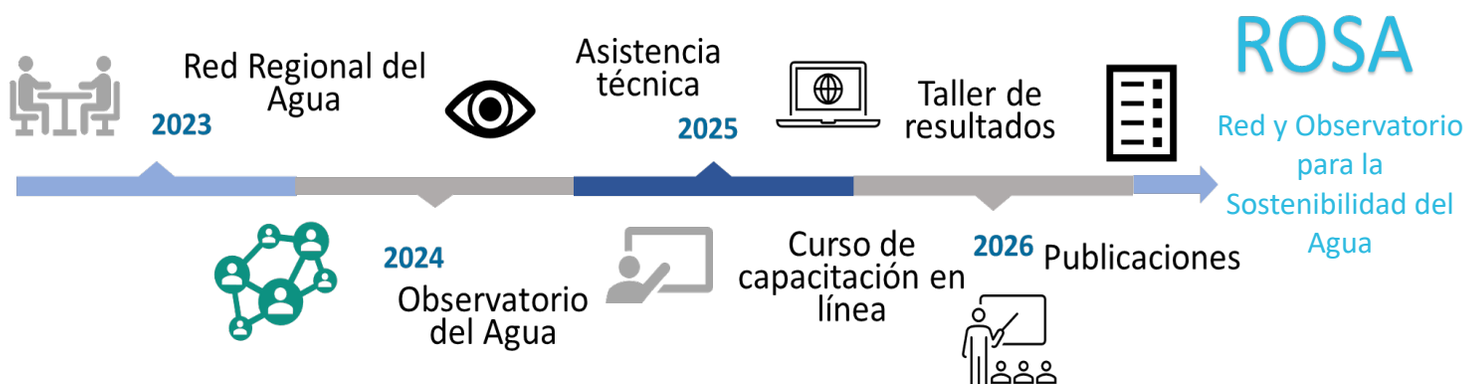
Red Regional y Observatorio para la Sostenible del Agua (ROSA) en América Latina y el Caribe

Entre 2023 y 2026, la CEPAL coordinará y lanzará una **Red y Observatorio regional para la Sostenibilidad del Agua (ROSA)** en América Latina y el Caribe (ALC) a fin de crear nuevas alianzas y fortalecer las capacidades para la gestión hídrica de los países miembro en un contexto de cambio climático y restricciones presupuestarias.

¿Por qué necesitamos una Red y Observatorio Regional para la Sostenibilidad del Agua en ALC?

- La crisis del agua y el saneamiento exige una respuesta holística, sistémica y multilateral. El agua es necesaria para alcanzar casi todos los demás ODS, desde la salud mundial hasta la seguridad alimentaria, y es esencial para la resiliencia al cambio climático y la protección de la biodiversidad.
- La región también se ve muy afectada por:
 - Gran desigualdad tanto en el acceso como en la asequibilidad de los servicios de agua potable, saneamiento e higiene.
 - Creciente contaminación y sobreexplotación de los recursos hídricos
 - Aumento drástico de los conflictos en las últimas dos décadas.
 - Alta exposición a fenómenos hidrológicos extremos, como sequías e inundaciones
- Para acelerar el logro del ODS 6, los países de ALC requieren de **información oportuna, confiable y estandarizada, así como evidencia de buenas prácticas** que les permita desarrollar e implementar **políticas y planes que conlleven a una gestión sostenible e inclusiva del agua. Este es el objetivo central del ROSA**

Principales Actividades y Cronología del proyecto (2023-2026)



Red Regional y Observatorio para la Sostenible del Agua (ROSA) en América Latina y el Caribe

Resultados esperados

- Fortalecimiento de capacidades a través del intercambio de información y adopción de políticas hídricas sostenibles e inclusivas.

	<p style="text-align: center;">Establecimiento oficial de la Red Regional del Agua</p> <p>Los miembros de la Red Regional para la Sostenibilidad del Agua intercambiarán buenas prácticas, informaciones, datos y evidencias para impulsar el cumplimiento del ODS 6 en la región, a través de talleres con actores diversos involucrados con la gestión hídrica.</p>
	<p style="text-align: center;">Establecimiento del Observatorio para la Sostenibilidad del Agua</p> <p>Concebido como un repositorio digital dentro de la web de la División de Recursos Naturales de la CEPAL, contendrá documentos de política e información sobre actividades relevantes para el logro del ODS 6.</p>
	<p style="text-align: center;">Socialización de logros y resultados</p> <p>Todos los países de ALC estarán invitados a conocer los logros de la red y el observatorio regional de agua, animándolos a participar y apropiarse de estas plataformas.</p>

- Mejora de las capacidades técnicas de países selectos de la región para recopilar y utilizar los indicadores del ODS 6, con el fin de reforzar las políticas relacionadas con el agua basadas en datos.

	<p style="text-align: center;">Asistencia técnica a países selectos</p> <p>Después de identificar áreas prioritarias de trabajo. Se realizarán sesiones online y presenciales de capacitación, reuniendo a responsables políticos encargados de desarrollar indicadores nacionales y de política hídrica.</p>
	<p style="text-align: center;">Curso de capacitación en línea</p> <p>En base a la compilación y el uso de indicadores del agua para la formulación de políticas públicas, la CEPAL lanzará un curso e incluirá una versión específica para la "formación de formadores".</p>
	<p style="text-align: center;">Elaboración y publicación de guías regionales</p> <p>En base a la asistencia técnica prestada, la CEPAL elaborará y difundirá directrices regionales y otros materiales de recomendación de políticas sobre el uso de indicadores hídricos para políticas sostenibles e inclusivas en ALC.</p>

Medidas de rendimiento de la Red y Observatorio para la Sostenibilidad del Agua en ALC

- Los países adoptan iniciativas para **desarrollar/actualizar indicadores y/o políticas de agua**.
- Los países **invierten en soluciones para abordar desafíos hídricos**