



Instituto Nacional
de Recursos Hidráulicos
REPÚBLICA DE CUBA



Red Iberoamericana
Rede Ibero-Americana



Red y Observatorio para la Sostenibilidad del Agua ROSA

Elisa Blanco, División de Recursos Naturales
CEPAL

elisa.blanco@cepal.org

17 de noviembre, 2023



NACIONES UNIDAS



Trabajando por
un futuro productivo,
inclusivo y sostenible

Acciones de CEPAL para el cumplimiento del ODS6

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



Diálogos regionales del Agua 2021, 2022, 2023 + Conferencia del Agua 2023

Unidad de Agua y Energía
División de Recursos Naturales
Comisión Económica para América Latina y el Caribe

Consulta abierta: Identificación de las prioridades de América Latina y el Caribe para la Conferencia de las Naciones Unidas de 2023

Open consultation: Identification of the Caribbean priorities towards the 2023 United Nations Water Conference

Estamos buscando llevar una voz latinoamericana a la Conferencia de las Naciones Unidas de 2023, poniendo de manifiesto las prioridades en la gestión sostenible del agua. Para ello queremos pedirle que nos brinde su opinión a través del siguiente cuestionario (no tomará más de 5 minutos).

We want to bring the Caribbean voice to the 2023 United Nations Water Conference, highlighting priorities on sustainable water management. For this, we want to ask you to give us your opinion through the following questionnaire (it will not take more than 5 minutes).

Eventos paralelos en la Conferencia del Agua 2023

Creación Grupo Regional de Expertos en Recursos Hídricos

Diálogos del agua en América Latina y el Caribe. Resultados para el proceso de Bonn 2021

DIÁLOGO REGIONAL DEL AGUA 2021

DIÁLOGOS DEL AGUA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE RESULTADOS PARA EL PROCESO

Consultas abiertas (público, privado, sociedad civil, academia) prioridades hídricas

Informe del SG sobre la Revisión de Medio Término de la Década de Acción por el Agua



ROSA - Red y Observatorio para la Sostenibilidad del Agua



Para **acelerar el cumplimiento del ODS 6**, los países de ALC requieren impulsar políticas e incentivos en base a información oportuna, confiable y estandarizada, así como reforzar sus capacidades en un entorno cambiante.



Comunidad de práctica



Repositorio digital



Capacitaciones técnicas



Problemas
Escasez de datos
Información dispersa
Insuficientes
capacidades

5 países fundadores:

Bolivia



Colombia



El Salvador



Panamá



Rep. Dominicana



Objetivo y resultados esperados

OBJETIVO

Fortalecer las capacidades institucionales y técnicas de los países de América Latina y el Caribe para implementar una transición sostenible e inclusiva en la gestión del agua.

RESULTADOS ESPERADOS

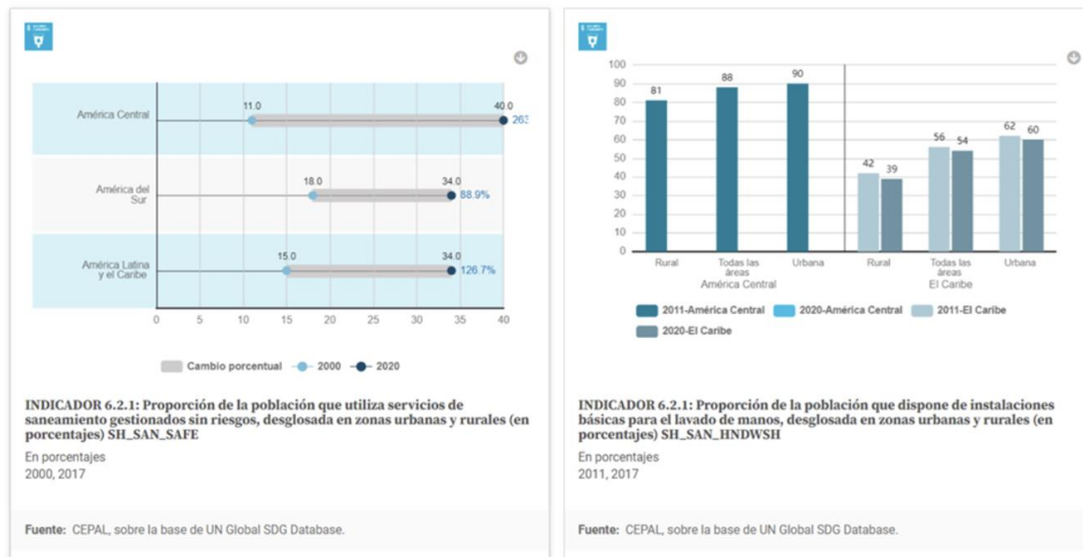
1 - Fortalecimiento institucional para la adopción de **políticas hídricas sostenibles e inclusivas** a través de intercambio de experiencias en la región

2 - Mejora de las capacidades técnicas nacionales para **diseñar políticas públicas específicas** en base a indicadores del ODS 6

Actividades de la Red – Resultado Esperado 1: El observatorio

The screenshot shows the ROSA Observatory website. At the top, it features the UN logo and 'Naciones Unidas', along with 'CEPAL Recursos naturales Español English'. The main header reads 'ROSA Observatorio para la Sostenibilidad del Agua de América Latina y el Caribe'. Below this is a navigation bar with 'Inicio', 'Países', 'Normativas', 'Bases de datos', and 'Red'. A secondary navigation bar includes 'Recursos de difusión', 'Informes y Estudios', and 'Sobre el Observatorio'. The main content area has four icons: 'Agua potable y saneamiento', 'Regulación y normativa', 'Reducción de externalidades', and 'Prácticas innovadoras'. At the bottom, a grey bar indicates 'América Latina y el Caribe : Perfil regional hídrico' with a downward arrow.

El observatorio sirve como plataforma para visibilizar el trabajo que está realizando el país en temas hídricos como planes, programas y políticas, incluidos los esfuerzos estadísticos o de monitoreo de datos.



- Para cada país fundador se genera **un perfil nacional** que incluye el contenido que desean destacar.
- Es un excelente espacio para **consolidar información** dispersa, con el fin de demostrar el valioso trabajo que el país está llevando a cabo e inspirar al resto de la región a aprender y seguir



Instituto Nacional
de Recursos Hidráulicos
REPÚBLICA DE CUBA



Red Iberoamericana
Rede Ibero-Americana



unesco
Intergovernmental
Hydrological Programme



Gracias



Elisa Blanco

elisa.blanco@cepal.org

www.cepal.org/subtemas/recursos-hidricos