





# Diálogo técnico I:

# Fuentes de finaciación para la GIRH

Análisis de la consulta realizada para identificar necesidades de financiación en proyectos de agua.

6 octubre 2025

## Objetivo y metodología



### Objetivo de la consulta:

• Identificar las principales necesidades de los países de la región en materia de financiación de proyectos de agua con la intención de explorar opciones realistas de inversión y mecanismos financieros que fortalezcan la resiliencia hídrica y contribuyan a una gestión integrada y sostenible de los recursos.

### Metodología:

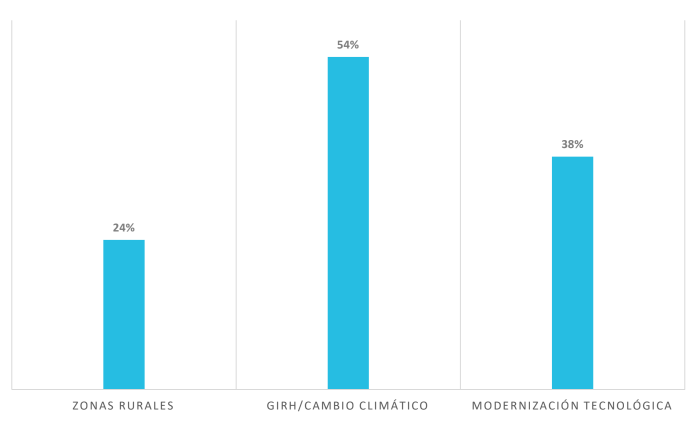
- Se ha solicitado a los 22 países de la región cumplimentar el Excel con los siguientes campos:
  - √ Área de financiación
  - ✓ Proyecto financiable
  - ✓ Descripción
  - √ Tipo de Administración
  - Monto
  - ✓ Plazo estimado

### Resultados obtenidos



- Con los 9 países han facilitado la columna de proyecto financiable y descripción se han agrupado en 3 categorías para el análisis:
- Abastecimiento y Saneamiento en Zonas Rurales.
- Mejora de la implementación de la GIRH para la adaptación al cambio climático.
- Modernización de la estructura tecnológica; digitalización, control y seguimiento.

#### **NECESIDADES REFLEJADAS POR CATEGORÍAS**



<sup>\*</sup>El % total es > a 100 porque algunos proyectos responden a varias categorías. La intención con la gráfica es visibilizar la tendencia.

### Resultados obtenidos



- Se ha realizado estudio preliminar para vincular los proyectos financiables con el ODS6;
  - ✓ De los 38 , solamente 4 (10%) no están vinculados directamente

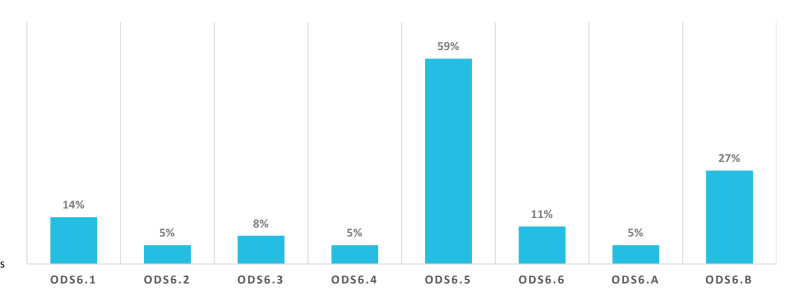


#### **ODS 6 AGUA LIMPIA**

Meta 6.1	Acceso al agua potable
Meta 6.2	Saneamiento e higiene
Meta 6.3	Calidad de las aguas
Meta 6.4	Valor del agua y estrés hídrico
Meta 6.5	Gestión Integrada de los Recursos hídricos
Meta 6.6	Protección de los ecosistemas

Meta 6.A Cooperación Internacional Meta 6.B Comunidades locales

#### % DE PROYECTOS FINANCIABLES VINCULADOS AL ODS6



<sup>\*</sup>El % total es > que 100 porque algunos proyectos se han clasificado en varias categorías al responder a distintas metas del ODS6. La intención con la gráfica es visibilizar la tendencia.

### Conclusiones



- Los resultados de la consulta ofrecen una aproximación a las brechas existentes y permiten orientar el debate hacia soluciones concretas y adaptadas a los contextos nacionales.
- Siguen persistiendo necesidades de saneamiento y abastecimiento, con un 24% de proyectos que reflejan estas necesidades básicas. Sin embargo, hay una clara tendencia hacia mejoras en la implementación de la GIRH en la lucha contra el cambio climático (58%). Igualmente, hay una tendencia en alza hacia la modernización de la estructura tecnológica; digitalización, control y seguimiento (38%).
- Los datos son coherentes con la gráfica que muestra la vinculación de los proyectos con el ODS6; se refleja una preferencia a la consecución de objetivo de la meta 6.5 relativa a la GIRH (59%), la meta 6 B comunidades locales, tiene cierta importancia para los países de la región con un 14%. Sin embargo, se observa que la meta 6.2 en materia de saneamiento sólo cuenta con un 5% de proyectos.
- Un menor número de proyectos han podido ser clasificados de acuerdo con la meta 6.4 sobre uso eficiente y la 6 A sobre cooperación Internacional



Argentina		934.740	2025	2026	2027	2028	2029
	Abastecimiento de agua a poblaciones rurales en parte de la Región Hídrica de los Bajos Submeridionales, provincia de Santiago del Estero	188.644					
	Estudio integral de la Cuenca Superior del río Chubut	572.440					
	Sistematización Integral de la Cuenca de los arroyos La Posta y El Sueño, provincia de Tucumán	173.656					
Brasil		4.362.000	2025	2026	2027	2028	2029
	Fortalecimiento de la Gestión de Información sobre Recursos Hídricos: Modernización del SNIRH, Infraestructura de Datos e Interoperabilidad Sistémica	440.000					
	Fortalecimiento institucional y modernización de la infraestructura de Tecnología de la Información y Comunicación (TIC) de ANA para la gestión sostenible de los recursos hídricos en Brasil	2.981.000					
	Modernización de la Plataforma HIDRO para la Gestión de Datos Hidrológicos	941.000					



Chile		6.400.000	2025	2026	2027	2028	2029
	Actualización de los modelos de disponibilidad de aguas subterráneas	1.000.000					
	Desarrollo de normativa técnica y legal para reúso y desalación, incorporando la formación de capacidades para los profesionales DGA	150.000					
	Ejecución de procesos de consulta indígena en el marco de los Planes Estratégicos de Recursos Hídricos por cuenca	70.000					
	Implementación de Informes de reserva para las cuencas del país, con fines de abastecimiento y susbistencia	2.000.000					
	Levantamiento de zonas de mapas de riesgo en cuencas resultado de crecidas	3.000.000					
	Logística y mantención del funcionamiento de 20 Mesas Estratégicas de Recursos Hídricas por cuenca, como parte de los Planes Estratégicos de Recursos Hídricos por cuenca	30.000					
	Mejoramiento de procesos administrativos y de resolución de solicitudes, aplicando desarrollos informáticos con/sin IA	150.000					
Costa Rica		-	2025	2026	2027	2028	2029
	Diseño e implementación de un sistema de tratamiento de aguas residuales mediante el uso de tecnología alternativa novedosa y ambientalmente sostenible, considerando como plan piloto una pequeña comunidad regional costera cuyo servicio lo brinda una Asociación Administradora de Acueducto y Alcantarillado (ASADA).	-					
	Fortalecimiento del Sistema Nacional de Información para la Gestión Integrada del Recurso Hídrico en Costa Rica (SINIGIRH), que permita la Interoperabilidad, gestión y acceso oportuno y expedito a los datos e información hidrológica, mediante una plataforma geoespacial que facilite el acceso universal para la toma de decisiones.	-					
	Investigación, diseño e implementación de un mecanismo de monitoreo y gestión de derechos de agua (concesiones) en una cuenca piloto del Pacífico Norte de Costa Rica, que contemple sus respectivos ajustes ante escenarios de estrés hídrico y sequía, producto de los efectos adversos del cambio climático, que permita un aprovechamiento sostenible del agua en condiciones críticas de disponibilidad	-					
	Propuesta para la gestión sostenible de un acuífero costero en la región del Pacífico Norte de Costa Rica, con miras a la atención de su vulnerabilidad y riesgo ante los escenarios de cambio climático, considerando el involucramiento, la participación y el aporte de la experiencia propia de las comunidades locales y organizaciones agremiadas; todo ello con un enfoque de gestión integrada del recurso hídrico	-					



Cuba		24.015.600	2025	2026	2027	2028	2029
	Ampliación de Movilidad eléctrica para la gestión del sector agua.	3.000.000					
	Desarrollo de Pilotaje con sistemas fotovoltaicos flotantes en La Habana.	3.100.000					
	Potenciar el incremento de la cobertura de abasto de agua gestionada de manera segura mediante soluciones de eficiencia energética.	7.400.000					
	Cambio de Matriz Energética para la Empresa Nacional de Análisis y Servicios Técnicos (ENAST).	341.600					
	Rehabilitación y fortalecimiento del sistema de abasto a la ciudad de Sagua la Grande Villa Clara.	1.500.000					
	Conversión de matriz energética en trasvases en Cienfuegos, Holguín y Santiago de Cuba.	2.374.000					
	Rehabilitación del acueducto por gravedad la Julia-Bartolomé del poblado de Remedio.	1.000.000					
	Reducción de pérdidas de agua en el sistema de abasto de la ciudad de Pinar del Río.	5.300.000					
Honduras		-	2025	2026	2027	2028	2029
	Activación de Reservorios de Agua para Sistemas de Riego en el Municipio de Mercedes, Departamento de Ocotepeque, Subcuenca del Río Sumpul.	-					
	Establecimiento de organismos de mirocuenca en el Departamento de Olancho	-					
	Fortalecimiento de red de estaciones Hidrometereologicas y analis de Datos manejas por la Direccion General de Recursos Hidricos	-					
	Mejoramiento y Expansión de Sistemas de Alcantarillado Sanitario en los Municipios de La Virtud, Candelaria, Mapulaca y Virginia, pertenecientes a la Mancomunidad MOCALEMPA.	-					
	Operatizacion de la Politica Hidrica Nacional y fortalecimiento de la plataforma oficial Aguas de Honduras.	-					
	Recuperación de Áreas Degradadas en Microcuencas Declaradas Priorizadas en la Subcuenca del Río Mocal y Sumpul.	-					
	Seguimiento a la ejecución de los planes de acción hídrica a nivel de microcuencas priorizadas en el corredor seco de Honduras	-					



Panamá		-	2025	2026	2027	2028	2029
	Evaluación integrada de la disponibilidad hídrica en acuíferos y aguas superficiales de la cuenca piloto del Río La Villa	-					
Paraguay	Paraguay		2025	2026	2027	2028	2029
	Actualización de la codificación hidrográfica en Paraguay	-					
Rep.Dominicana		-	2025	2026	2027	2028	2029
	Red Nacional de Calidad del Agua, establecimiento de un sistema de monitoreo en tiempo real de las fuentes superficiales en el país que nos permita tener un control y vigilancia para mitigar los impactos en los ecosistemas producidos por vertidos en redes superficiales	-					
	Red Nacional de Cantidad de Agua, aumento y fortalecimiento de las capacidades del personal responsable de la red, así como la actualización de los puntos de control que incluya la automatización de la recolección y el procesamiento de los datos. El proyecto debe contener la identificación de nuevos puntos de control y vigilancia de las redes superficiales	-					







# Diálogo técnico I:

# Fuentes de finaciación para la GIRH

Análisis de la consulta realizada para identificar necesidades de financiación en proyectos de agua.