





Fortaleciendo la demanda de financiamiento para proyectos en agua y cambio climático

Rol de GWP en el marco del ODS 6.5.1



Alejandra Mujica Sallés Coordinadora Regional GWP Sudamérica







Desafíos para la atención del cambio climático a nivel

- intersection de limitan la capacidad de planificar e implementar respuestas adecuadas.
- Brechas de financiamiento: Menos del 10% del financiamiento climático global se dirige a proyectos de agua, pese a que más del 80% de las NDC incluyen compromisos relacionados con agua.
- Gobernanza fragmentada: Los sectores (agricultura, energía, ambiente, planificación) planifican de manera aislada, dificultando la coherencia y el acceso a fondos internacionales.
- Oportunidad estratégica: La GIRH con enfoque climático ofrece un marco unificador que conecta compromisos internacionales (NDCs, PNAs, Agenda 2030) con prioridades nacionales, generando carteras de inversión más atractivas para agentes financieros.







La GIRH como Plataforma de Planificación técnica y financiera

La Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) ofrece una base sólida para planificar frente al cambio climático porque:

- Integra múltiples sectores (agua, ambiente, energía, agricultura, desarrollo territorial) bajo un marco común.
- Permite alinear planes y políticas nacionales con compromisos internacionales, como los NDC y los Planes Nacionales de Adaptación.
- Define una hoja de ruta consensuada que orienta la formulación de proyectos concretos, facilitando la movilización de recursos financieros y técnicos.







Rol del Programa ODS 6.5.1 – Etapa 2 (GWP)

El programa llevado a terreno por GWP busca acelerar la implementación de la GIRH con un enfoque climático, actuando en tres niveles principales:

- Fortalecimiento institucional y de capacidades, para que los gobiernos puedan liderar procesos de planificación climática basados en agua.
- Facilitación de **espacios multiactor**, garantizando la inclusión de ministerios, sociedad civil, sector privado, academia y comunidades locales.
- Traducción de planes en carteras de inversión climática, listas para ser presentadas ante agentes de financiamiento nacionales e internacionales.



















Planificación técnica y financiera a partir del proceso del ODS 6.5.1

- 1. Diagnóstico inicial: Identificación de brechas en implementación de la GIRH y evaluación de riesgos climáticos asociados al agua.
- 2. Consulta multiactor: Espacios de diálogo que permiten integrar visiones sectoriales y territoriales en la priorización de acciones.
- 3. **Definición de prioridades:** Identificación de intervenciones estratégicas y estimación preliminar de costos.
- **4. Elaboración del plan de acción:** Documento que consolida metas, responsables, cronogramas e instrumentos de financiamiento.
- Aprobación y apropiación gubernamental: El plan se integra a las políticas públicas nacionales, asegurando sostenibilidad.
- 6. Presentación a agentes de financiamiento: Cartera de proyectos validada y respaldada por el Estado, lo que aumenta su viabilidad de financiamiento.







Beneficios para los Países

La planificación climática mediante GIRH ofrece beneficios tangibles:

- Genera una demanda climática clara, estructurada y consensuada, que responde a prioridades nacionales.
- Facilita el acceso a fondos internacionales.
- Evita la duplicidad de esfuerzos, **optimizando** recursos humanos y financieros.
- Fortalece la gobernanza del agua, promoviendo la participación activa de múltiples sectores y actores.







Procesos de Planificación en el 2025

En el marco del Programa, se trabajó en un Plan Estratégico de GIRH en CHILE, con el liderazgo de la DGA.

Actualmente trabajando en el armado de los Planes Estratégicos en GIRH con enfoque climático en ECUADOR y COLOMBIA.

En PERÚ, en la definición de una hoja de ruta de ecosistemas de agua dulce, 651 y 661.



Muchas gracias!

Alejandra Mujica Sallés alejandra.mujica@gwpsudamerica.org

