



Webinario de la RIOC en el marco del Día del Agua de la COP 29

Financiamiento de la adaptación a nivel de cuenca: el potencial de la incubación para acelerar desarrollo de proyectos

Gerencia de Cooperación Internacional
Noviembre de 2024

Contexto



A nivel mundial

- Crecimiento poblacional
- Recursos financieros insuficientes
- Necesidad de esquemas y mecanismos de financiamiento innovadores y combinados
- Necesidad de tecnología diseñada para reducir costos

En México [además de lo anterior]

- Reclasificación de los costos de energía eléctrica para los organismos operadores de agua y saneamiento
- Cambios en la normatividad para mayores niveles de tratamiento de agua residual
- Sequía

Obstáculo

SA



A nivel internacional

- ❑ Las fuentes de financiamiento climáticas multilaterales
 - ❑ Procesos complejos de aprobación
 - ❑ Períodos extensos de preparación
 - ❑ Múltiples partes que intervienen
 - ❑ Altos costo de transacción
- ❑ Necesidad de demostrar cómo los proyectos del sector hídrico contribuyen a la adaptación al cambio climático con datos comprobables

A nivel nacional

- ❑ Necesidad de fortalecimiento de capacidad institucional en temas de cambio climático a nivel local, estatal, de cuenca e incluso federal
- ❑ Cortos períodos de la administración municipal que dificultan seguimiento de los proyectos
- ❑ Normatividad que limita la posibilidad de financiamiento internacional directo a los gobiernos locales



Cooperación Internacional para el Desarrollo



Financiamiento combinado



Inversión privada



Pago por servicios ecosistémicos



Bonos temáticos [bonos verdes, azules, de desarrollo Sostenible, de género].

Herramientas



Fondos no gubernamentales de fundaciones y fondos filantrópicos.



Incentivos fiscales para el **reÚso**



Fondos climáticos



Otras opciones como los seguros y garantías, donaciones basadas en resultados, préstamos subnacionales y microcréditos, entre otros.

Ejemplos en México



Bono Verde del Gobierno de la Ciudad de México 2016 [GCDMX], Fondo Ambiental de Cambio Climático de la CDMX [FACC] y Bono de carbono de la CDMX [2018], entre otros.



De igual manera el sector privado ha emitido un bono azul para plantas de tratamiento en el estado de Quintana Roo.

Herramientas

- Estrategia de Movilización de Financiamiento Sostenible [EMFS]



- Taxonomía Sostenible de México [SHCP, 2023]



En México