

APLICACIÓN DE mecanismos económicos y financieros para la gestión del agua



Todos los países centroamericanos han utilizado **mecanismos económicos y financieros para la gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH)** con diferentes escalas y modalidades

FACTORES DE ÉXITO:



INSTITUCIONALES

- Contar con un respaldo legal e institucional a nivel nacional
- Contar con mecanismos claros de coordinación



FINANCIEROS

- Tener una fuente de ingresos sostenible



ECONÓMICOS

- Establecer pagos de acuerdo a las capacidades y condiciones locales, y
- Mecanismos de rendición de cuentas sobre el uso de los recursos generados



En general, todos los países incorporan en sus marcos legales conceptos asociados a estos mecanismos, pero es necesario fortalecer su aplicación; en especial que se conviertan en instrumentos con enfoque nacional, y no solo esfuerzo locales aislados.



La mayoría de las aplicaciones en la región son variaciones del esquema de pago por servicios ambientales (PSA), que utilizan los fondos recaudados para financiar acciones como la protección de nacientes o la conservación de bosques.

PARA REPLICAR LOS MECANISMOS ES IMPORTANTE:

1

Reconocer el valor del agua y de los ecosistemas que la protegen.

2

Que existan acuerdos prácticos para todas las partes y actores, con mecanismos de rendición de cuentas y definición de roles y responsabilidades.

3

Explicar con claridad las tasas tarifarias a los usuarios y a los pobladores locales de las zonas bajo protección y realizar educación ambiental y sensibilización a lo largo del proceso.

4

Vigilar la efectividad de las medidas de protección realizadas con los recursos generados por los mecanismos, así como la calidad y cantidad del caudal bajo protección.

5

Buscar y mezclar diferentes fuentes de financiamiento, como los recursos de la cooperación internacional, ONGs y empresa privada.

6

Tener un marco legal e institucional que respalde el proceso.

7

Tener mecanismos de participación que permitan una implementación coordinada de las acciones, apropiación y sostenibilidad del proceso.