

A decorative graphic element consisting of a green line that starts as a thin line on the left, curves upwards and to the right, and then loops back to the left, ending in a small black circle with white dots. Below this line is a solid yellow horizontal bar that spans the width of the page.

INDICADORES DE LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

GIRH para organizaciones de cuencas fluviales

Objetivos de aprendizaje

- ✦ Comprender cómo se pueden aplicar los indicadores para medir el progreso con la GIRH y facilitar la cooperación entre las cuencas fluviales.
- ✦ Entender el uso de los indicadores para establecer metas y medir el desempeño.



Medir el progreso de la GIRH

- ✚ ¿Cómo sabemos que nuestra gestión de los recursos hídricos es mejor, más sostenible y cumple con los principios de la GIRH?
- ✚ ¿Cómo hacemos visibles la eficiencia económica, la equidad social y la sostenibilidad medioambiental en nuestro trabajo diario?
- ✚ **Indicadores**
 - Herramienta para medir el rendimiento y el progreso
 - Son la "representación" de una tendencia
 - Sin necesidad de medir todo
 - Comenzar con unos pocos
- ✚ **Nuestro enfoque en las FUNCIONES DE LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS y los RESULTADOS**

Uso de indicadores

✦ Beneficios

- Medir el progreso en el tiempo con respecto a los objetivos.
- Medir el rendimiento con respecto a una meta.
- Presentar información simplificada a la gestión y a los grupos de interés;
- Identificar las áreas que requieren acción.

● Criterios para el desarrollo de indicadores

● Los indicadores deben:

- Ser simples, de fácil medición, comprensibles y aplicables
- Ser sólo los necesarios
- Utilizar la información existente en lo posible
- Relacionarse en la escala adecuada
- Detectar el cambio
- Ser comparables, repetibles y justificables en tiempo y lugar
- Ser adecuados para la integración

Algunos desafíos organizacionales

- ✦ Identificar objetivos claros para la gestión de los recursos hídricos.
- ✦ Limitar la recopilación de datos a lo que es viable.
- ✦ Seleccionar los indicadores adecuados.

**MUESTRA DE CONJUNTO MÍNIMO DE
INDICADORES DE LA GESTIÓN DE
LOS RECURSOS HÍDRICOS**





Objetivos e indicadores de la gestión de los recursos hídricos

Función	Objetivos de la gestión de los recursos hídricos	Indicadores mínimos	Cómo se miden
CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Gestionar la contaminación a través de principios "quien contamina paga" e incentivos adecuados para reducir los problemas de contaminación más importantes y minimizar el impacto medioambiental y social.	Se conoce a los principales contaminadores y se los administra a través de un sistema de autorización o permiso.	Los contaminadores están autorizados de acuerdo con las regulaciones.	Cantidad de contaminadores con permisos
	Se conoce el alcance del problema de contaminación y se mide el progreso.	Alcance y gravedad de la contaminación de aguas subterráneas.	Clasificación de áreas por problema de contaminación justificado por quejas o por información científica.
		Alcance y gravedad de la contaminación de aguas superficiales.	Clasificación de áreas por problema de contaminación justificado por quejas o por información científica.

CONCLUSIONES

- ✚ Los objetivos de la gestión de los recursos hídricos son importantes para establecer lo que se debe medir.
- ✚ Los indicadores son herramientas útiles para medir el progreso en la GRH y motivar la acción de la OCF en áreas específicas;
- ✚ Los indicadores deben limitarse a aquellos que puedan medirse razonablemente dentro los recursos de la OCF. Comenzar con poco, aumentar gradualmente.



Gracias.

