



## Instrumentos económicos y financieros para GIRH

# Introducción a GIRH Parte 2: Principios de la GIRH

## Propósito y objetivos de esta clase

---

- Presentar los principios de la gestión de los recursos hídricos

# Introducción

---

- La adopción de los principios de la gestión de los recursos hídricos es clave para lograr la GIRH, pero existen desafíos

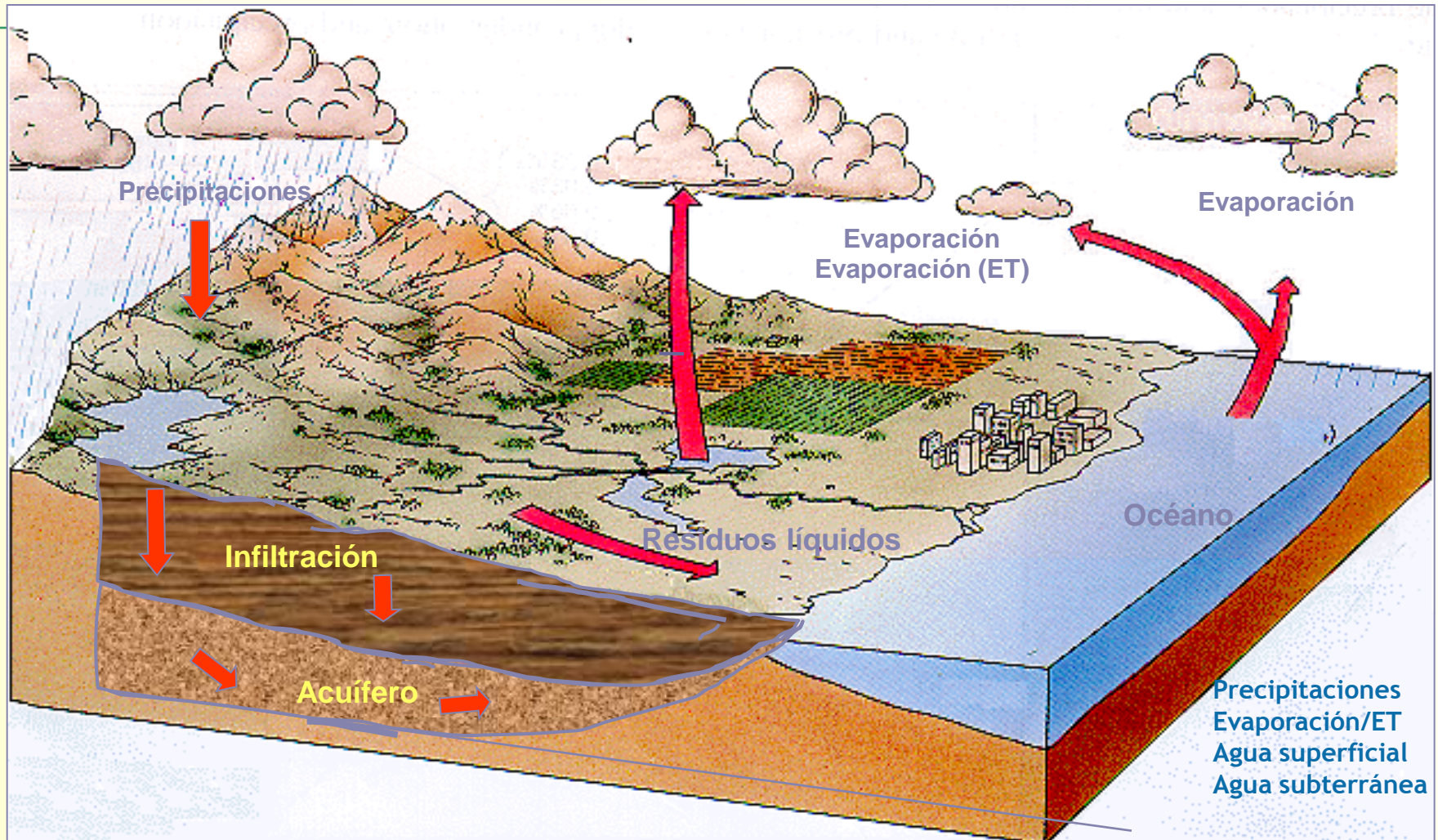


## Principios de la Gestión de recursos hídricos

---

- 1: El agua dulce es un recurso escaso y vulnerable
- 2: El desarrollo y gestión de los recursos hídricos debería basarse en un enfoque participativo
- 3: Las mujeres juegan un papel central en la provisión, gestión y protección del agua
- 4: El agua tiene un valor económico pero debería ser reconocida como un bien económico y un bien social

# Principio 1: El agua dulce es un recurso escaso y vulnerable



## ¿Por qué es vulnerable?

---

El agua es esencial para el desarrollo y es vulnerable al desarrollo.

- Enfoque integral: Vincular el desarrollo social y económico con la protección de los ecosistemas naturales
- Perspectiva integrada: No hay una dicotomía entre el uso de la tierra y el uso del agua
- La cuenca del río es la unidad lógica para la gestión de los recursos hídricos



## Principio 2: El desarrollo y la gestión de los recursos hídricos deben ser participativos

- Todos somos un grupo de interés (inclusión contra exclusión)
- Se adopta el principio de la democratización de la toma de decisiones
- Idealmente, los múltiples grupos de interés (usuarios, planificadores y políticos) *en todos los niveles* participan
- En realidad, la participación en la toma de decisiones en el nivel más viable (subsidiario)
- Sensibilidad hacia los géneros y hacia problemas de vulnerabilidad y pobreza



## Beneficios de la participación

---

- Proyectos más exitosos en relación con la escala, el diseño, la operación y el mantenimiento
- Mejora del recupero del costo. Clave para la generación de ganancias y financiamiento
- Los recursos medioambientales son protegidos y los derechos humanos y culturales son respetados
- Coordina los intereses y resuelve conflictos
- Aumenta la transparencia y responsabilidad en la toma de decisiones



## Desafíos al Enfoque Participativo

La participación no siempre logra un consenso:

- Se requieren procesos de arbitraje y mecanismos de resolución de conflictos
- Se necesita la intervención del gobierno para crear un entorno favorable para los grupos sociales marginados (pobres, personas indigentes, ancianos y mujeres)
- Los grupos en desventaja también deben tener la capacidad para participar



## Para pensar

- En su país, ¿están todos los grupos de interés involucrados en la toma de decisiones acerca del suministro, gestión e inversión de los recursos hídricos?



## Principio 3: Las mujeres juegan un rol central en la provisión, gestión y cuidado de los recursos hídricos

---

- En muchos países las mujeres son las recolectoras de agua, responsables del cuidado del agua para el uso doméstico y agrícola
- Las mujeres son menos instrumentales que los hombres en áreas clave:
- Gestión
- Análisis de los problemas
- Toma de decisiones en relación con el diseño de sistemas e inversiones, etc.



## Vínculos entre el Género y la GIRH

---

- Vínculos entre el género y la sostenibilidad del medio ambiente
- Vínculos entre el género y la eficiencia económica
- Vínculos entre el género y la equidad social

## Vínculos entre el género y la eficiencia económica

---

- Las mujeres pueden ser menos móviles y tener limitaciones para los pagos
- Los centros de pago deberían estar cerca de sus hogares
- Los montos a pagar deberían ser menores y poder pagarse en intervalos más regulares, tornándolos más asequibles

## Para pensar

---

- En su país, ¿existe un enfoque sensitivo a los géneros que se utilice en la gestión de los recursos hídricos?
- En caso negativo, suministre razones por las cuales este enfoque no ha sido adoptado



Principio 4: El agua tiene un valor económico en todos sus usos competitivos y debería ser reconocida como un bien económico así como un bien social

---

- El agua tiene un valor como un bien económico así como un bien social
- El valor del agua en los usos alternativos es importante para la distribución racional del agua como un bien económico y como un bien social

## Para pensar

---

- ¿Se han adoptado algunos principios de la gestión de recursos hídricos en su país?  
¿Dónde puede encontrarlos?





Fin

---

La próxima presentación presenta el rol de los instrumentos económicos y financieros en la GIRH