

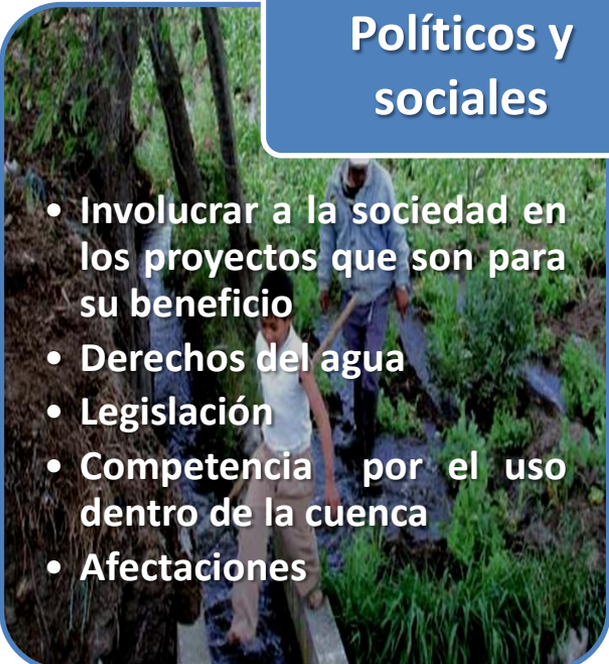


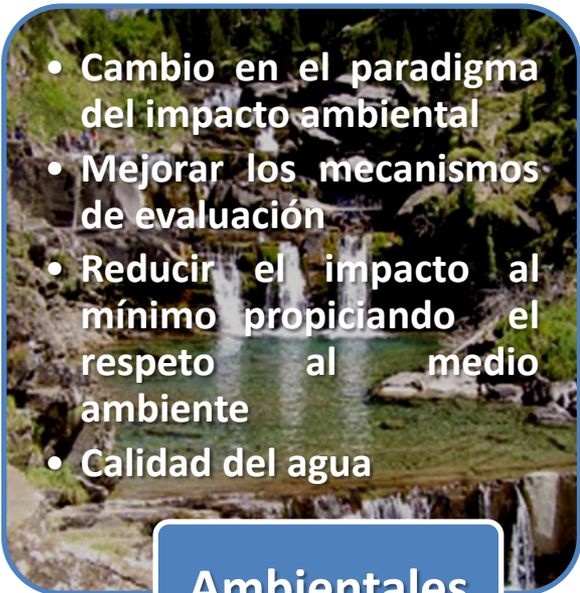
Desarrollo de Infraestructura: Obstáculos

- 
- Presupuestos suficientes invertidos con una adecuada estrategia de planeación
 - Otras fuentes de financiamiento
 - Multianualidad de las inversiones

Financieros

Políticos y sociales

- 
- Involucrar a la sociedad en los proyectos que son para su beneficio
 - Derechos del agua
 - Legislación
 - Competencia por el uso dentro de la cuenca
 - Afectaciones

- 
- Cambio en el paradigma del impacto ambiental
 - Mejorar los mecanismos de evaluación
 - Reducir el impacto al mínimo propiciando el respeto al medio ambiente
 - Calidad del agua

Ambientales

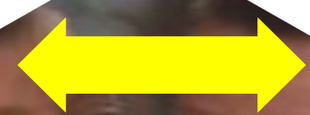


FORO DE POLÍTICAS PÚBLICAS DEL AGUA



Nueva infraestructura

Identificación de necesidades



Más infraestructura

Manejo de la demanda



FORO DE POLÍTICAS PÚBLICAS DEL AGUA



Operación y mantenimiento





FORO DE POLÍTICAS PÚBLICAS DEL AGUA



Ciclo del proyecto





FORO DE POLÍTICAS PÚBLICAS DEL AGUA



Ingeniería de proyecto



Ingeniería Básica

- Hidrología
- Topografía
- Geotecnia, etc.

Tiempos de maduración de cada etapa del proyecto

- Estudios básicos
- Anteproyectos
- Proyectos ejecutivos
- Supervisión
- Construcción

Desarrollo de capacidades

- Profesionalización de la ingeniería del agua
- Formación de recursos humanos
- Uso de tecnologías acordes a la actualidad mundial