

Sustentabilidad

- Mas de 100 acuíferos sobre-explotados,
- Fugas desperdiciando 40% del agua,
- 75% del agua residual no es tratada, contaminando ríos y lagos y afectando diversidad,
- Sobre-concesión en la explotación que aumenta el costos,
- Desigualdad en la obtención,
- Reducción de calidad de vida actual,
- Reduciendo el recurso para las generaciones futuras:

"Manejo sustentable es aquel que se lleva cabo sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades (Comisión de Bruntland en 1987)."

FORO POLÍTICAS PUBLICAS DEL ACT

¿Cómo llegamos a esto?

- Se ha asilado a la explotación del agua del funcionamiento del ecosistema,
- Visión del agua como un recurso ilimitado (renovable),
- Su manejo se enfocado únicamente en el desarrollo de la infraestructura,
- No se cobra apropiadamente porque estimar el valor de la explotación del agua es complicado,
- Aprovechamiento ilegal del agua es común (cultura de la ilegalidad),
- La explotación legal tampoco es sustentable (sobre-concesión),
- Polarización política entre gobiernos locales.



¿a dónde vamos?

Cambios en el ciclo hidrológico en todas las cuencas, generando

- perdida de la biodiversidad
- daños en la infraestructura
- inundaciones

Conflictos por el acceso desigual al recurso agua

Afectando a los actores que no se pueden defender: Los Pobres y La Mujeres y Los Ecosistemas



Soluciones

"Estupidez: hacer lo mismo una y otra vez, esperando resultados diferentes".

Albert Einstein

No se puede tener un razonamiento evasivo:

- mantener la discusión únicamente en la teoría
- seguir pensando en modificar leyes cuando no se cumplen
- reforzar el modelo de desarrollo y manejo del agua, que no han servido ni para mejorar la calidad de vida ni para la conservación



Soluciones

- Romper con la dicotomía "conservación vs desarrollo" para pasar al paradigma de "conservación para un desarrollo a corto, mediano y largo plazo"
- Manejo del agua se debe de ver dentro del marco del manejo de los ecosistemas.
- Impulsar la participación social, el monitoreo y la contraloría social en el manejo del agua

FORO POLÍTICAS PÚBLICAS DEL

Lineamientos generales

- La sustentabilidad tiene costos de corto plazo económicos, sociales y políticos (pero beneficios de largo plazo en las tres áreas). Hay que considera ambos en el momento de sugerir soluciones.
- El problema no se soluciona con una sola línea de acción, sino que se deben generar acciones acuífero por acuífero, considerando diferencias regionales.
- Incorporar los procesos ecosistémicos dentro de las políticas públicas.
- Generar procesos de descentralización, pero evitando sobre regulaciones sin práctica.
- Generar dialogo entre los técnicos que hacen levantamiento de pozos y los que entienden las motivaciones del uso (aspecto social)
- Incentivar la participación social puesto que no es mágica ni gratuita.