

# Claves del agua en territorios indígenas

## Fuentes de afectación



Deforestación



Petróleo



Minería

Diversos factores se suman a la debilidad institucional del Estado y traen a graves consecuencias en nuestra manera de vivir.

### Consecuencias

- La marginación y abandono sanitario de las poblaciones.
- La pérdida de integridad y merma en la capacidad de producción de agua de las cuencas.
- Contaminación de las aguas subterráneas.

Generando frustración en las comunidades y destruyendo ecosistemas.

### Falsas soluciones

- Incluir a las poblaciones indígenas en el modo de vida occidental - urbano
- El "uso racional" individual y familiar del agua
- Tomas de agua por medio de pozos subterráneos abiertos espontáneamente.

**Pero estas acciones son soluciones a corto plazo.**

## ¡Podemos pensar en agua para el mañana!

Elaborando, con las comunidades organizadas, medidas de protección de los ecosistemas y de los pueblos indígenas.

Incorporando a organizaciones socio-ecológicas en la defensa del patrimonio hídrico y el desarrollo de estrategias para la gestión mancomunada con las instituciones.

Fomentando y desarrollando iniciativas políticas y estratégicas destinadas a fijar objetivos, establecer normas y promover la gestión integrada del uso de la tierra y el agua.

**Detectar y denunciar las problemáticas y causas reales del problema del agua es un paso importante para asegurar y proteger nuestro futuro.**

El autoabastecimiento con tobos directo de los afluentes es la principal medida de distribución y abastecimiento de agua en los poblados.

## Datos

El medio ambiente tiene una capacidad natural de absorción y de autolimpieza. Sin embargo, si se la sobrepasa, la biodiversidad se pierde, los medios de subsistencia disminuyen.

Las actividades económicas dominantes son las principales generadoras de impacto ambiental. En Venezuela, son el extractivismo y las economías primario-exportadoras.

Las reservas renovables de aguas subterráneas del país se ubican en 22 mil 312 millones de m<sup>3</sup>. Del cual es aprovechado 50% para el abastecimiento de agua potable, industrial y de riego.

Unesco-WWAP, 2003

Lander, 2017

FUNDAMBIENTE, 2006; Decarli, 2009; Durán, 2011; c.p. IANAS, 2015; González y cols.

**OEP**  
OBSERVATORIO DE ECOLOGÍA POLÍTICA  
de Venezuela

**VOCES  
POR EL AGUA**