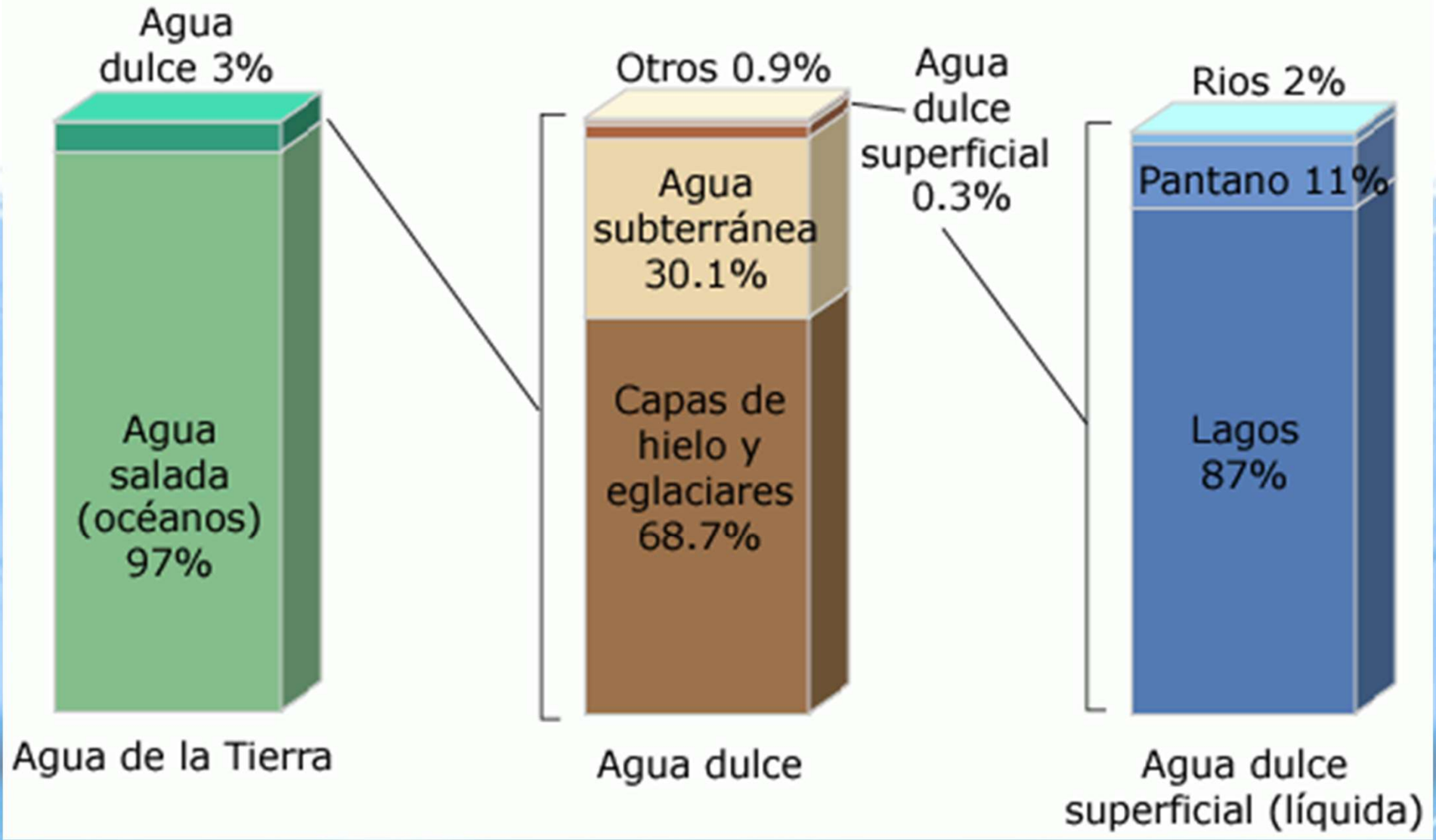


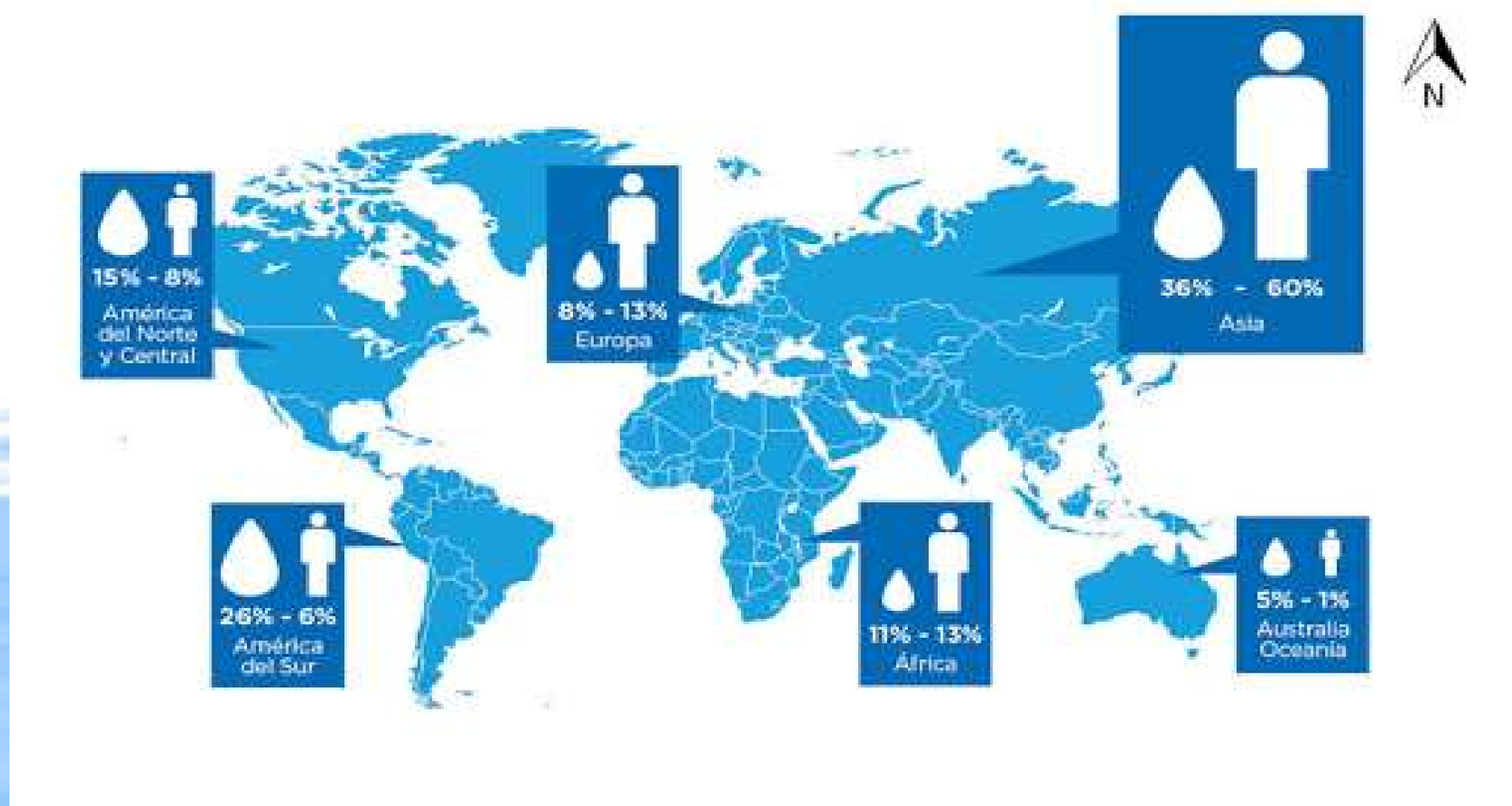
<https://www.facebook.com/watch/?v=1978019735627333>



## Distribución global del agua



# Usos e Importancia del Agua Subterránea



El principal problema con el agua a nivel mundial es el acceso al agua potable, Los problemas de [acceso al agua potable](#) causan más de 3.350 millones de casos anuales de enfermedades.

Mejoras en las últimas décadas de los 8000 millones de personas en el mundo, el 71% tenía agua potable administrada de manera segura, pero todavía hay alrededor de 29% de la población que carece aún de agua potable básica y unos 4000 millones de personas que viven bajo la escasez de agua al menos un mes al año

Población Mundial -----8.000.000.000

1 de cada 3 personas no tiene acceso al agua potable (2.700.000.000)

- 3600 millones no cuentan con servicios de saneamiento seguros y
- 2300 millones carecen de instalaciones básicas para lavarse las manos.
- **Las brechas en el acceso a fuentes de abastecimiento de agua y saneamiento,**
- **el crecimiento demográfico,**
- **el uso intensivo de agua,**
- **la mayor variabilidad de las precipitaciones y**
- **la contaminación**

**son factores que se conjugan en muchos lugares transformando al agua en uno de los principales riesgos para el progreso económico, la erradicación de la pobreza y el desarrollo sostenible.**

# *Usos del agua subterránea*

En muchas áreas el agua subterránea es la única posibilidad de contar con el recurso hídrico.

## **VENTAJAS**

Calidad Constante.

Utilizable con un mínimo tratamiento.

Temperatura estable.

Saludable.

Ausencia de masa biótica.

Sin sólidos.

Estabilidad de caudales.

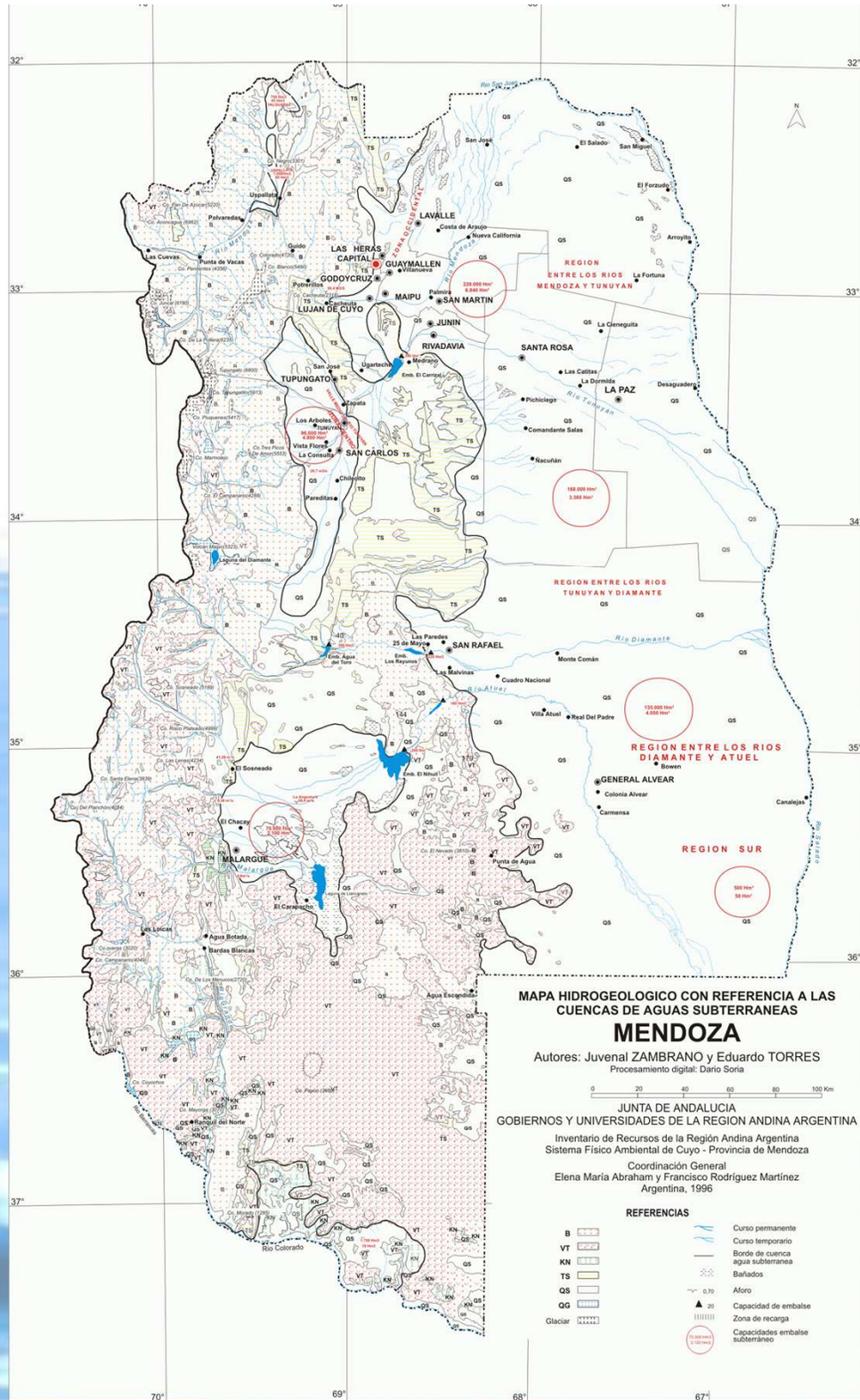
## **DESVENTAJAS**

Inversión privada importante.

Contar con energía

Si se contamina es casi imposible recuperación.

Baja percepción como recurso natural.



**MAPA HIDROGEOLOGICO CON REFERENCIA A LAS CUENCAS DE AGUAS SUBTERRANEAS MENDOZA**

Autores: Juvenal ZAMBRANO y Eduardo TORRES  
 Procesamiento digital: Dario Soria



JUNTA DE ANDALUCIA  
 GOBIERNOS Y UNIVERSIDADES DE LA REGION ANDINA ARGENTINA  
 Inventario de Recursos de la Región Andina Argentina  
 Sistema Físico Ambiental de Cuyo - Provincia de Mendoza  
 Coordinación General  
 Elena Maria Abraham y Francisco Rodríguez Martínez  
 Argentina, 1996

**REFERENCIAS**

B	Curso permanente
VT	Curso temporario
KN	Borde de cuenca agua subterranea
TS	Bañados
QS	Aforo
QG	Capacidad de embalse
Glaciar	Zona de recarga
	Capacidades embalse subterraneo