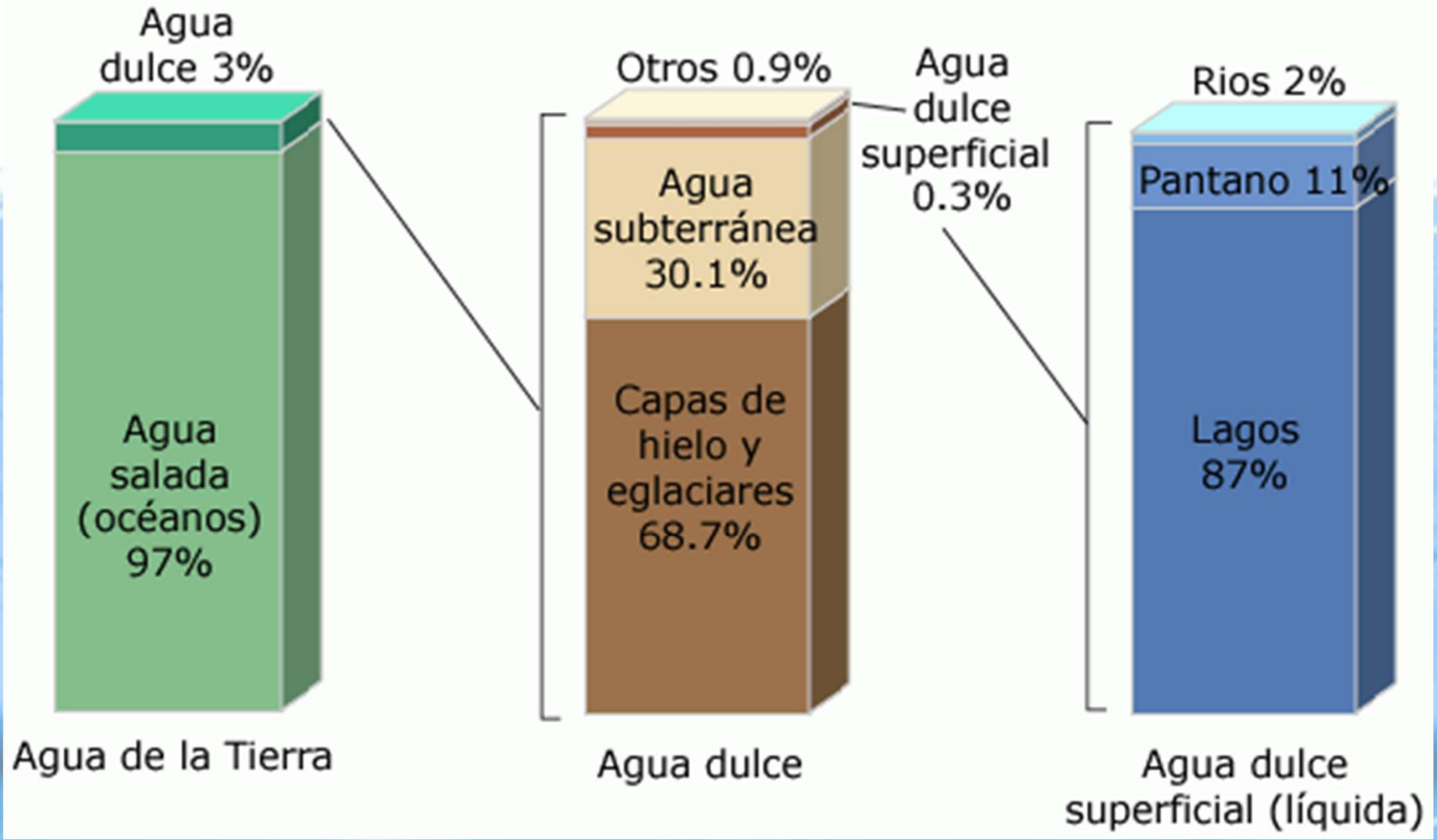


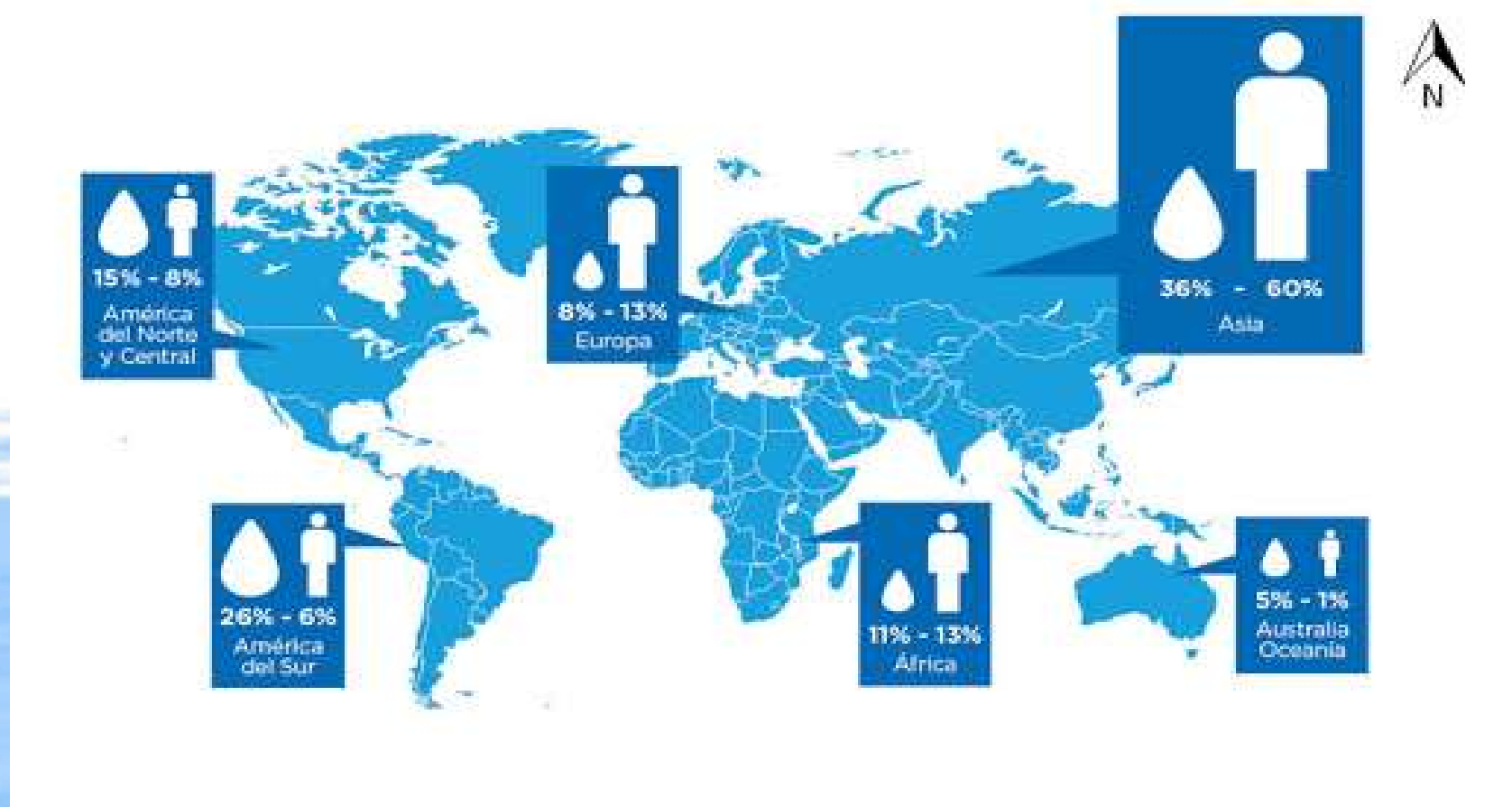
<https://www.facebook.com/watch/?v=1978019735627333>



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.

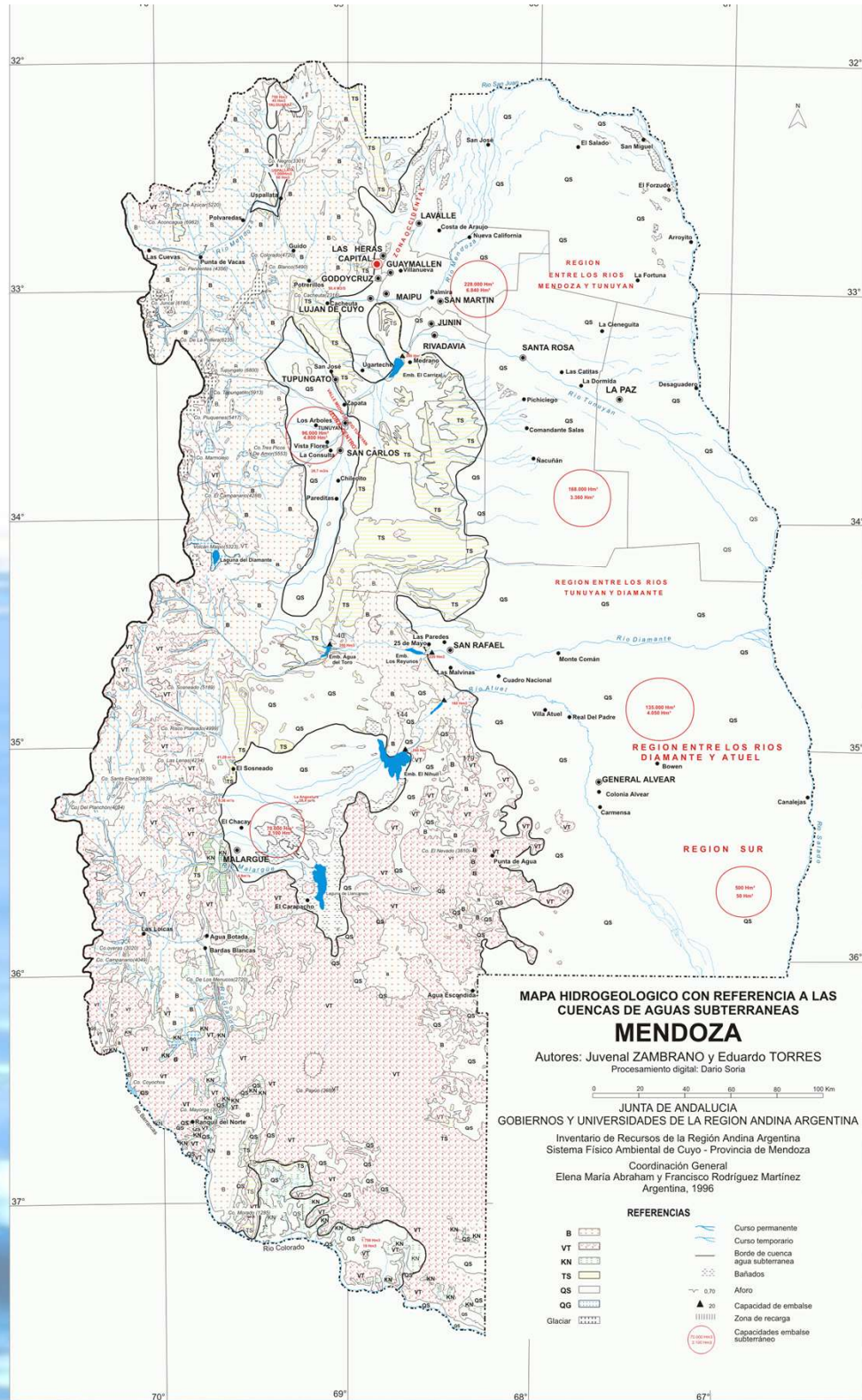
DESVENTAJAS

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

0 20 40 60 80 100 Km

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