



# AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS.

## 1. El agua en el Planeta Tierra:

Se llama  al conjunto de agua que hay en el planeta. Hay dos tipos de aguas:

Aguas : Las que se encuentran debajo de la superficie del suelo.

Aguas : Las que se encuentran sobre la superficie de la corteza terrestre.

## 2. Las Aguas subterráneas:

Las aguas subterráneas se filtran a través de los espacios  del suelo y en las fracturas o  de las rocas.

Se forman cuando el agua de  y el resto de aguas  se filtran a través de las grietas del suelo y se almacenan en el interior de la Tierra, formando  y ríos .

Muchas veces brotan a la superficie a través de  o ; otras veces, se extraen mediante la excavación de .

## 3. Las Aguas superficiales:

Se producen a partir de las precipitaciones, o por la salida al exterior de las aguas subterráneas. Se pueden clasificar según:

- Si están en movimiento:  y  Si están quietas:  y
- Si son aguas dulces:  y  Si son saladas:  y

## 4. Indica si son Aguas superficiales o Aguas subterráneas: Arrastra donde corresponda

AGUAS SUBTERRÁNEAS	AGUAS SUPERFICIALES
	<input type="text" value="MARES"/>
	<input type="text" value="LAGUNAS"/>
	<input type="text" value="RÍOS"/>
	<input type="text" value="POZOS"/>
	<input type="text" value="ACUÍFEROS"/>
	<input type="text" value="EMBALSES"/>
	<input type="text" value="RÍOS SUBTERRÁNEOS"/>

## 5. Indica que tipo de aguas son:

