

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"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

MARES	LAGUNAS
RÍOS	POZOS
ACUÍFEROS	EMBALSES
RÍOS SUBTERRÁNEOS	

5. Indica que tipo de aguas son:



Mario Regodón