



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
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">MARES</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">LAGUNAS</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">RÍOS</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">POZOS</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ACUÍFEROS</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">EMBALSES</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">RÍOS SUBTERRÁNEOS</div>

5. Indica que tipo de aguas son:

