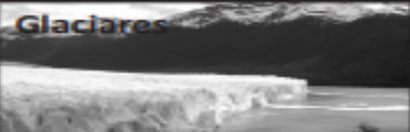




Guía de Estudio Ciencias 5° Año

Completa el cuadro siguiendo el modelo.

FUENTES DE AGUA	AGUA DULCE	¿Sólida, líquida o gaseosa?
Glaciares 	<i>Agua dulce</i>	<i>Sólida</i>
Nubes 		
Océanos 		
Nieve 		
Mar 		
Lluvia 		
Vapor de agua 		
Lagos 		

Une con distinto color el concepto con la definición

Ríos

Glaciares

Nubes

Océanos

Aguas subterráneas

Lagos

Grandes masas de agua salada que separan los continentes.

Masas de agua dulce que se acumulan bajo la superficie terrestre.

Masas de agua, generalmente dulce, rodeadas de tierra.

Corrientes de agua dulce que viajan desde zonas altas a lugares más bajos, desembocando en los océanos.

Grandes masas de agua congelada y dulce, ubicadas en zonas polares y en altas montañas.

Millones de gotitas o cristales de agua microscópicos.

Movimientos del Mar.

Olas: son producidas por el viento sobre la superficie del océano, avanzando en el mismo sentido en el que sopla el viento. A medida que una ola se acerca a la costa, se hace más grande debido a que disminuye la profundidad del lecho marino. Finalmente, las olas se vuelven inestables y “revientan” muy cerca de la playa.

Mareas: es el fenómeno que corresponde al ascenso y descenso periódico del nivel del mar producido por la atracción gravitatoria del Sol y de la Luna sobre la Tierra. Cuando el nivel del mar desciende, se denomina **marea baja**, y cuando asciende, **marea alta**. También existen **mareas vivas**, que se dan cuando el mar, la Tierra y el sol se ubican en línea recta. Y **mareas muertas**, producidas cuando el mar, la Tierra y el sol, se ubican en un ángulo recto.

Corrientes Marinas: corresponden a grandes masas de agua se desplazan impulsadas, principalmente, por la energía proveniente del Sol, que calienta de forma irregular la superficie del océano. Sin embargo, otros factores, como la rotación terrestre, las diferencias en la salinidad del agua y los vientos que recorren el planeta, también intervienen en su formación. Las **corrientes marinas pueden ser frías**, cuando se mueven de los **polos al Ecuador**, como la corriente de **Humboldt**. También pueden ser **cálidas**, cuando se mueven desde el **Ecuador a los polos** este es el caso de la corriente **del Golfo**.

Lee el texto y luego escribe el fenómeno que muestra cada dibujo.

