HIDROSFERA

**QUÉ ES?**

La hidrosfera o hidrósfera abarca la totalidad del agua de nuestro planeta; incluye el agua de la superficie, la que se encuentra bajo tierra y la que circula en el aire como vapor de agua.

La hidrósfera de un planeta puede ser líquida, en forma de vapor o hielo. En la Tierra, el agua líquida se encuentra en la superficie formando océanos, lagos y ríos, pero también existe bajo tierra como aguas subterráneas, pozos y acuíferos. El vapor de agua se acumula en forma de nubes y niebla, mientras que el hielo o parte congelada de la hidrosfera terrestre se observa como glaciares, icebergs y capas de hielo.

¿CÓMO ESTÁ COMPUESTA LA HIDROSFERA?

**La hidrosfera está compuesta por:**

**Agua salada*:*** *la mayor parte del agua del planeta Tierra es agua salada, y la gran mayoría de esta agua salada se encuentra en los océanos.*

**Agua dulce***: el agua dulce es mucho menos abundante que el agua salada y se encuentra distribuida por diferentes lugares.*

**Agua superficial:** *las fuentes superficiales de agua dulce incluyen lagos, ríos y arroyos.*

**Agua subterránea**: *el agua dulce retenida debajo del suelo constituye una pequeña porción del agua dulce en la Tierra.*

**Agua glacial**: *es el agua que se derrite de los glaciares.*

**Vapor de agua atmosférico y partículas suspendidas:** *el agua se concentra como vapor de agua, nubes y niebla.*

