

CICLO DEL AGUA

La cantidad total de agua que existe en al Tierra, en sus tres estados: sólida, líquida y gaseosa, se ha mantenido constante desde la aparición de la Humanidad. El agua de la tierra que constituye la hidrósfera se distribuye en tres espacios principales: los océanos, los continentes y la atmósfera entre los cuales existe una circulación continua, el ciclo del agua o ciclo hidrológico. El movimiento del agua en el ciclo hidrológico es mantenido por la energía radiante del sol y por la fuerza de gravedad.

El ciclo del agua se define como la secuencia de fenómenos por medio de los cuales el agua pasa de la superficie terrestre, en la fase de vapor, a la atmósfera y regresa en sus fases líquida y sólida.

La transferencia de agua desde la superficie de la tierra hacia la atmósfera, en forma de vapor de agua, se debe a la evaporación directa, a la transpiración por las plantas y animales y por sublimación (paso directo del agua sólida a vapor de agua).

