

EL CICLO DEL AGUA

1. Relaciona cada palabra con su definición.

CALENTAMIENTO SOLAR	El mar, los ríos y los lagos se calientan, por lo que el agua se evapora.
EVAPORACIÓN	Las gotas de agua que forman las nubes caen de nuevo sobre la superficie terrestre en forma de lluvia, granizo o nieve.
CONDENSACIÓN	El agua evaporada sube hasta la atmósfera y forma nubes.
PRECIPITACIÓN	Los rayos de sol atraviesan a atmósfera y llegan a la superficie terrestre.

2. Elige la respuesta correcta:

¿Qué atraviesa la atmósfera para calentar el agua de los ríos y pantanos?

los rayos de Sol

los rayos de la luna

el calentamiento global

¿Qué pasa cuando se calienta el agua de los ríos y pantanos?

el agua se condensa

llueve

el agua se evapora

¿En qué estado sube el agua hasta la atmósfera para formar nubes?

líquido

gaseoso

sólido

¿Cómo se llama el momento en que las gotas de lluvia caen de nuevo sobre la superficie?

precipitación

condensación

evaporación