

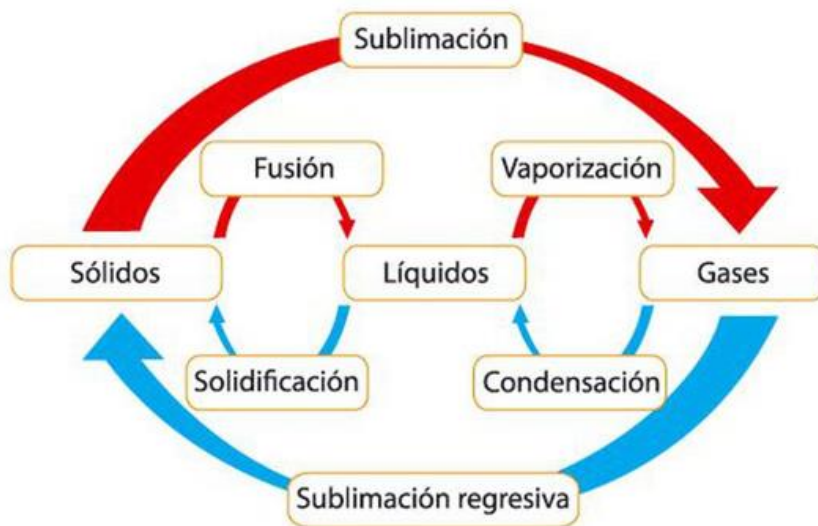


## GUIA DE CIENCIAS NATURALES 2 BÁSICO

SEMANA 3 AL 7 DE OCTUBRE

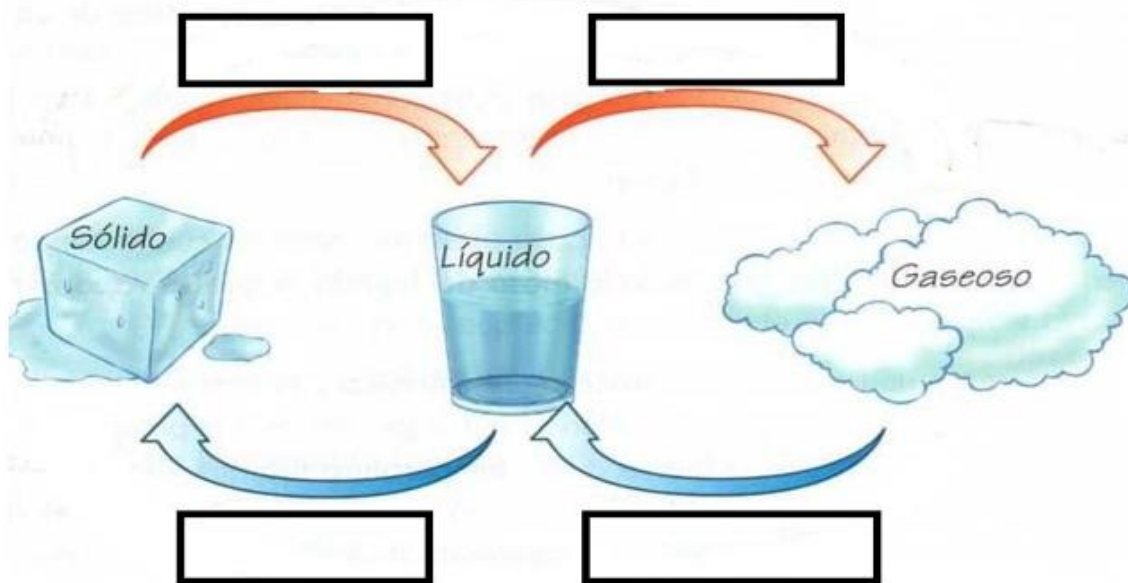
### REPASO

#### ESTADOS DEL AGUA



**FUSIÓN:** DE SÓLIDO A LIQUIDO  
**EVAPORACIÓN O VAPORACIÓN:** ES DE LÍQUIDO A GAS  
**CONDENSACIÓN:** DE GAS A LÍQUIDO

#### ESTADOS DE LA MATERIA



Solidificación  
Condensación  
Evaporación  
Fusión



SÓLIDO	LÍQUIDO	GASEOSO

**S : Solido**  
**L : liquido**  
**G : Gaseoso**



## **REPASO CICLO DEL AGUA**



### **1- UNE.**

#### **EVAPORACIÓN**

Al ascender, el vapor de agua se enfría: se condensa en pequeñas gotitas de agua que forman las nubes.

#### **CONDENSACIÓN**

El Sol calienta el agua de los ríos, mares, lagos... y parte de ella pasa de estado líquido a gaseoso o vapor.

#### **PRECIPITACIÓN**

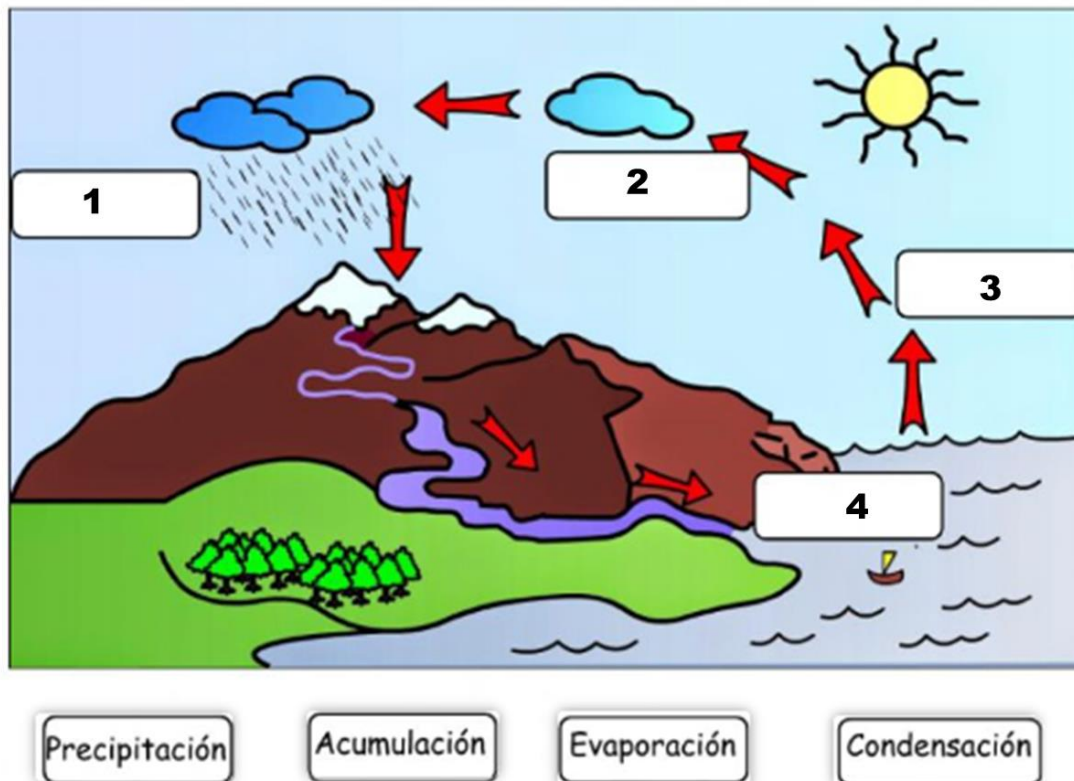
El agua de los ríos acaba en el mar y se inicia de nuevo el ciclo.

#### **RETORNO**

Si las gotas se unen y aumentan su peso, caen de las nubes a la superficie terrestre.



Arrastra las palabras para completar la imagen del ciclo del agua.



Completa el siguiente texto sobre el ciclo del agua. (Escribe todo con minúsculas)

El  calienta el agua de los océanos,  y lagos.  
 El agua se  en forma de vapor de agua. El vapor de agua asciende, y al enfriarse, se , formando pequeñas gotas de agua. Estas pequeñas gotas de agua se van juntando hasta formar las   
 Cuando las nubes son muy pesadas, se produce la , el agua cae en forma de lluvia,  o hielo.  
 El agua vuelve a los océanos, ríos y lagos.

Nieve sol ríos precipitación nubes evapora condensa

