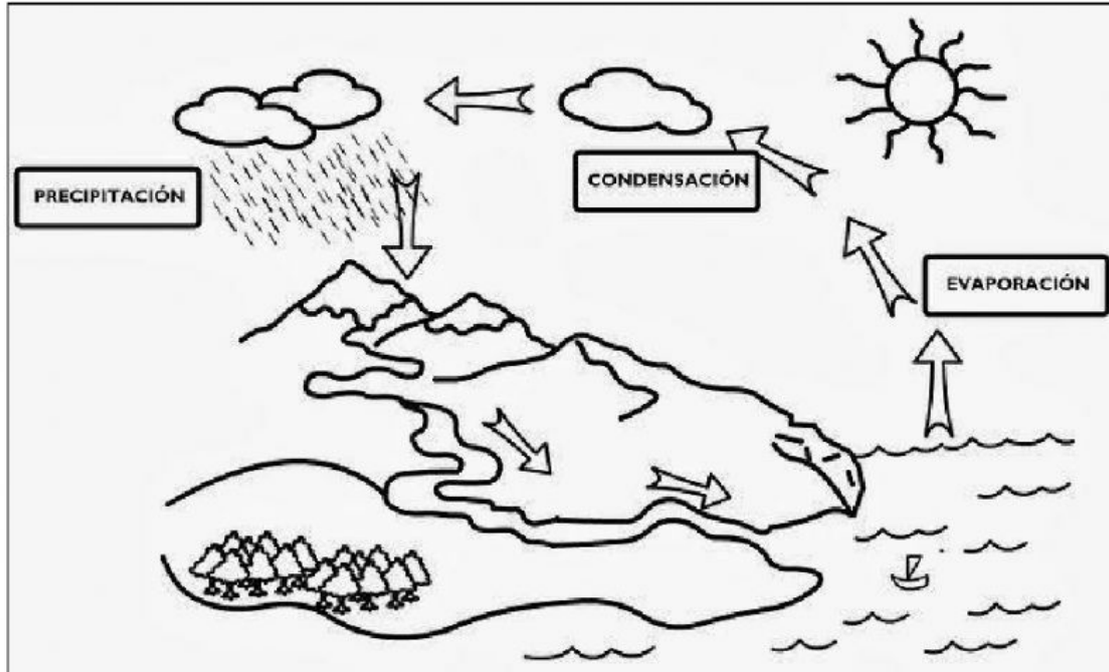
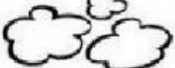


Guía de Ciencias Naturales 3° "El ciclo del agua"

Observa el siguiente esquema del Ciclo del Agua.



EL  CALIENTA EL  FORMANDO PEQUEÑAS 
 QUE SUBEN HASTA FORMAR  . CUANDO ÉSTAS
 ESTÁN PESADAS, LAS  CAEN FORMANDO LA 
 EL AGUA DE LLUVIA CAE A LA TIERRA Y AL  FORMANDO
 NUEVAMENTE EL CICLO DEL AGUA.

Define los siguientes conceptos:

PRECIPITACIÓN: _____

EVAPORACIÓN: _____

CONDENSACIÓN: _____

Une con líneas de colores la descripción con la imagen correspondiente.

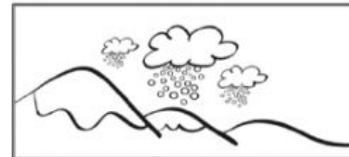
El ciclo del agua

Lee y une con una línea cada texto con el dibujo que le corresponde:

El sol calienta el agua del mar, de los ríos y de los lagos.



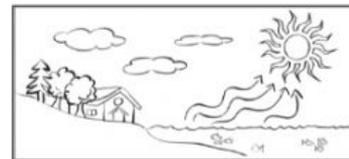
El agua se transforma en vapor, es decir, se evapora.



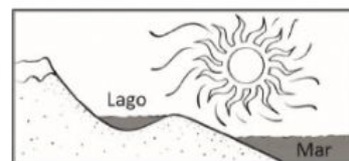
El agua evaporada sube hasta la atmósfera y se transforma en pequeñas gotitas de agua, formando las nubes.



Al enfriarse las nubes, el agua cae a la tierra en forma de lluvia, nieve o granizo.



Esta agua vuelve al mar, a los ríos y lagos. Así se cierra el ciclo del agua que empieza otra vez.



En tu cuaderno, dibuja el ciclo del agua completo.