 **GUIA DE AUTOAPRENDIZAJE N°11 CIENCIAS**

**OBJETIVOS DE APRENDIZAJES:**

“El desarrollo de las guías de autoaprendizaje puedes imprimirlas y archivarlas en una carpeta por asignatura o puedes solo guardarlas digitalmente y responderlas en tu cuaderno (escribiendo sólo las respuestas, debidamente especificadas, N° de guía, fecha y número de respuesta)”

**Link de Apoyo**: [**https://www.youtube.com/watch?v=76dw3ZRFGNQ**](https://www.youtube.com/watch?v=76dw3ZRFGNQ)

**Link del Docente**: [**https://www.youtube.com/watch?v=6rrICke066Y&feature=youtu.be**](https://www.youtube.com/watch?v=6rrICke066Y&feature=youtu.be)

**Correo de consulta**: [ciencias.2mm@gmail.com](mailto:ciencias.2mm@gmail.com)

|  |  |
| --- | --- |
| **OA : 11** | **Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.** |

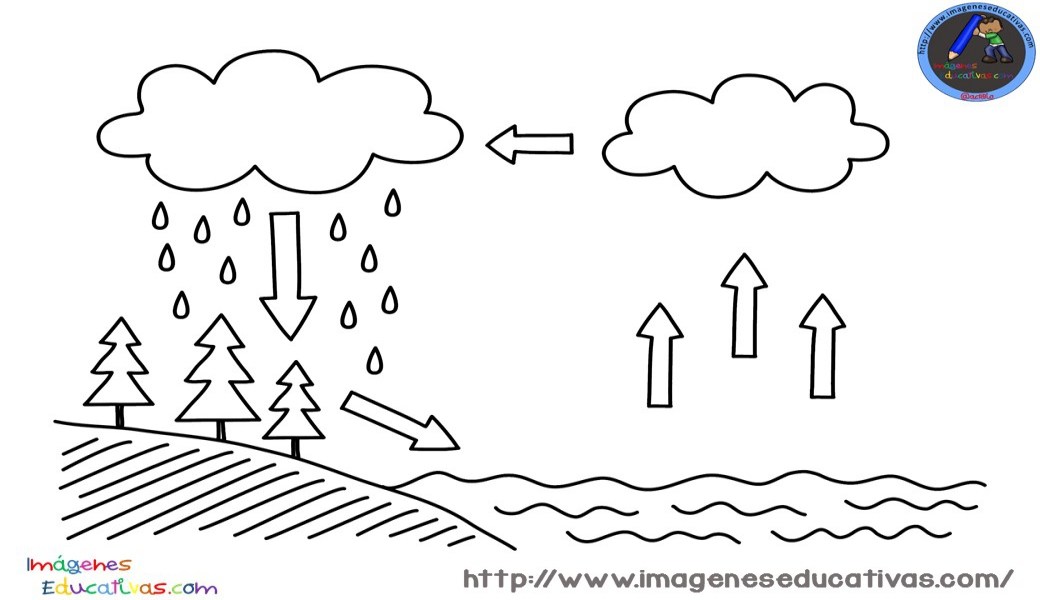
**1.- Observa la siguiente imagen del ciclo del agua y colorea las flechas de acuerdo con**

**las claves que se presentan:**

**Azul:** De líquido a gaseoso.

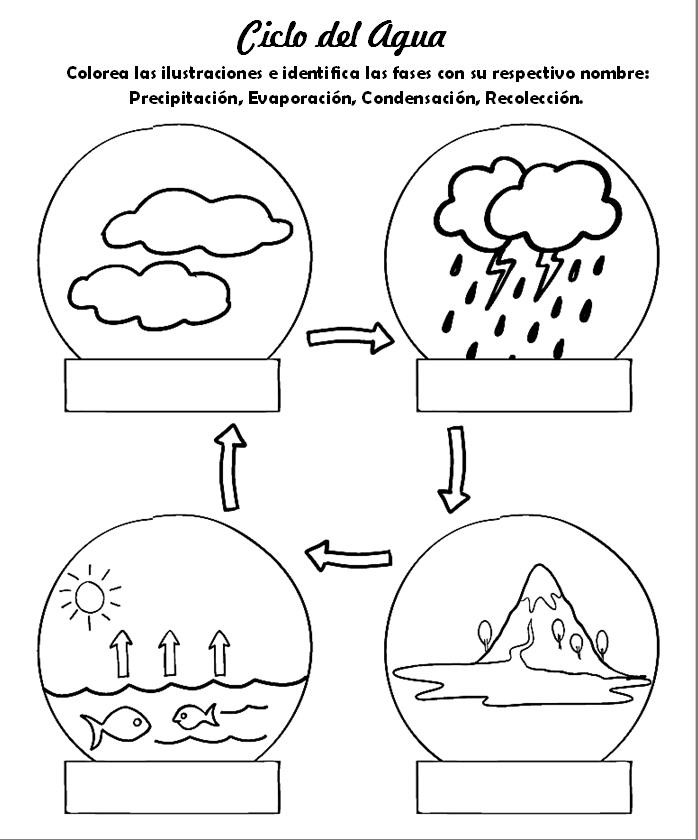
**Verde:** De sólido a líquido.

**Rojo**: De gaseoso a líquido.



**2.- Colorea la imagen y luego identifica las fases con su respectivo nombre:**

**(Evaporación, Condensación, Precipitación, Infiltración)**



**CICLO DEL AGUA**

****

RECUERDA

El calor del sol evapora el agua de los ríos, lagos y mares. son el agua evaporada.

Las nubes se forman con el agua evaporada.

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

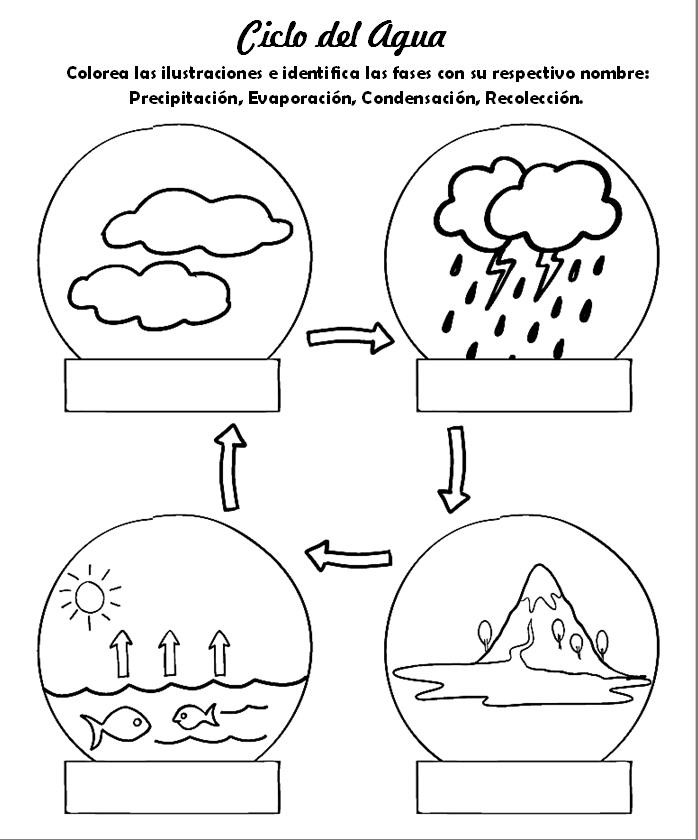
Esta agua al caer vuelve a los ríos, lagos y mares.



**3.- Completa las frases relacionadas con el ciclo del agua, con la palabra correspondiente:**

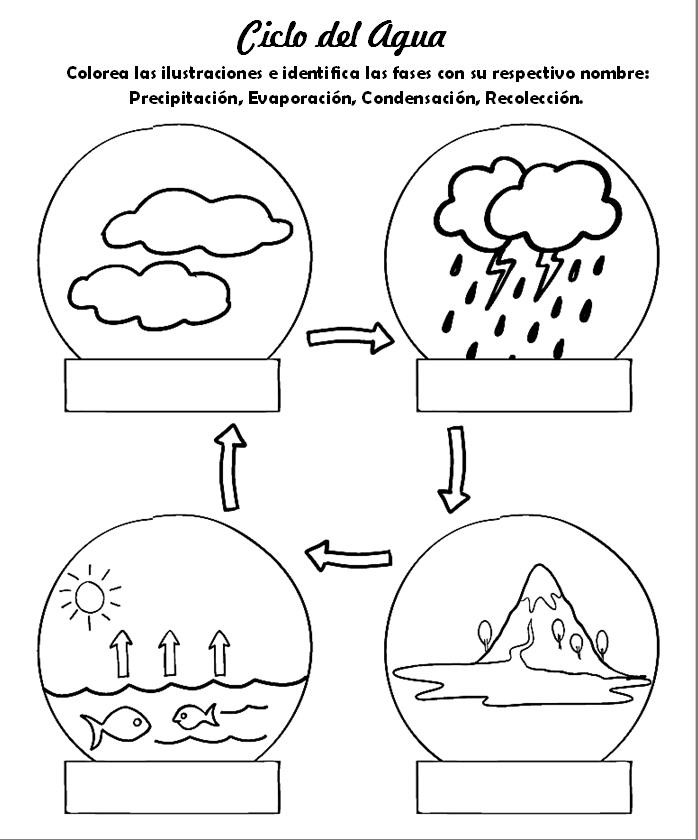
**El sol \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ el agua líquida del mar, ríos y lagos. Parte de esta agua se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y se**

**transforma en vapor de agua.**

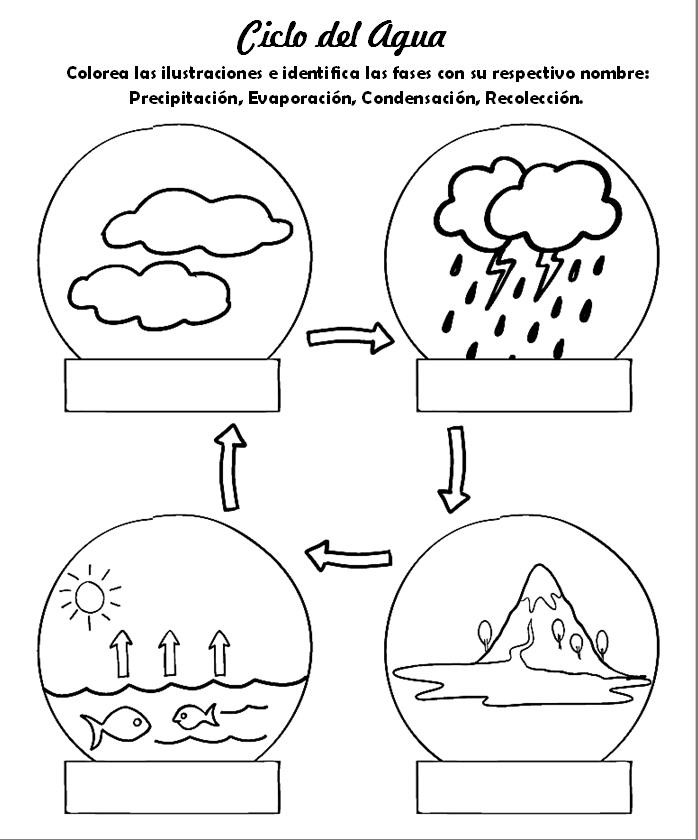
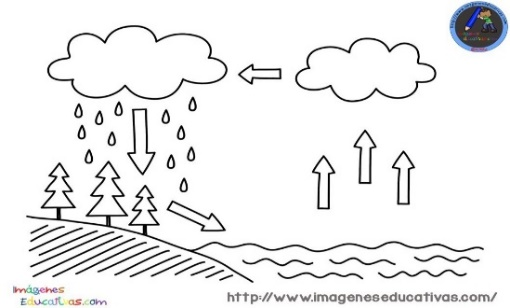


**El agua de las nubes cae en forma de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**



**El vapor de agua se\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y se forman gotitas de agua, que dan origen a las \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**



**Esta agua llega a los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**Y así vuelve a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ él \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**