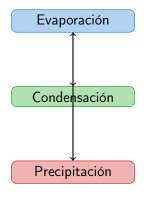
El Ciclo del Agua

Tercer Grado de Primaria

El Ciclo del Agua



Fases del Ciclo del Agua

- Evaporación: El agua se calienta por el sol y se convierte en vapor.
- Condensación: El vapor de agua se enfría y forma nubes.
- Precipitación: Las gotas de agua en las nubes se juntan y caen como lluvia o nieve.

Importancia del Ciclo del Agua

- El ciclo del agua es fundamental para mantener la vida en la Tierra.
- Proporciona agua para beber, regar cultivos y alimentar ríos y lagos.
- Ayuda a mantener el equilibrio del clima en la Tierra.

Actividad Práctica

ciclo_agua.png

Dibuja un diagrama del ciclo del agua en tu cuaderno.

Conclusiones

- El ciclo del agua es un proceso natural que mantiene el suministro de agua en la Tierra.
- Comprender este ciclo es importante para cuidar nuestro planeta y conservar el agua.
- ¡Sigan aprendiendo sobre la ciencia de la naturaleza!