El Ciclo del Agua SU IMPACTO EN LA VIDA

LEXPLICAR EL CICLO DEL AGUA Y CÓMO AFECTA A LOS ECOSISTEMAS

- Evaporación: El agua se evapora de ríos, lagos y océanos debido al calor del sol.
- Condensación: El vapor de agua se eleva y se enfría, formando nubes.
- Precipitación: Las nubes liberan agua en forma de lluvia, nieve o granizo.



EFECTOS EN LOS ECOSISTEMAS:

El ciclo del agua mantiene el equilibrio de los ecosistemas, permitiendo que las plantas crezcan, los animales accedan al agua potable, y los cuerpos de agua sigan siendo saludables. Cambios en el ciclo del agua pueden afectar la biodiversidad, alterando hábitats y recursos naturales.

RMAS DE CONSERVACIÓN DEL AGUA Y Su importancia

- Reciclaje del Agua: Reutilizar el agua en procesos industriales o domésticos (por ejemplo, recoger agua de lluvia).
- Reducción del Consumo: Uso eficiente del agua, como cerrar los grifos cuando no se usan y utilizar electrodomésticos eficientes.
- Protección de Fuentes de Agua: Cuidar ríos, lagos y acuíferos evitando la contaminación y deforestación.





COMPRENDER EL USO RESPONSABLE DEL AGUA EN LA VIDA DIARIA

- Uso en el Hogar: Evitar dejar los grifos abiertos mientras no se utilizan. Reparar fugas rápidamente.
- Uso en el Jardín: Regar en las primeras horas del día o al final de la tarde para evitar la evaporación.
 - Consumo Responsable en la Industria: Implementar procesos de producción que no desperdicien agua.



CONSEJOS PARA UN USO RESPONSABLE:

- Dúchate en lugar de tomar baños largos.
- Recolecta agua de lluvia para usos no potables, como el riego del jardín.
- Utiliza electrodomésticos de bajo consumo de agua.

