

# Preservación de recursos hídricos



Nivel | Año | Institución de origen  
1 | 2012 | División Sudamericana

## REQUISITOS:

- 1** ¿Qué son los recursos hídricos?
- 2** Descubrir como mínimo 10 actividades en las que el uso del agua es esencial.
- 3** Saber cómo funciona el abastecimiento público de agua en su ciudad.
- 4** ¿Qué es energía hidroeléctrica?
- 5** Citar como mínimo 5 factores que provocan desperdicio de agua y cómo podrían evitarse.
- 6** Saber cómo los siguientes factores influyen directamente en el desperdicio de agua potable:
  - a.** Deforestación
  - b.** Contaminación
  - c.** Ocupación y uso desordenado del suelo
  - d.** Falta de saneamiento básico
- 7** Investigar y descubrir el promedio de consumo de agua en su país en las siguientes actividades:
  - a.** Doméstico
    - i.** Ducha
    - ii.** Cepillado dental
    - iii.** Descarga del inodoro
    - iv.** Lavar ropa
    - v.** Agua goteando
  - b.** Industria
    - i.** 1 kg de carne bovina
    - ii.** 1 kg de queso
    - iii.** 1 kg de tomate
    - iv.** Una computadora
- 8** Saber qué es hidrología y descubrir cómo su estudio es fundamental para la preservación de los recursos hídricos.
- 9** Conocer por lo menos 3 maneras de purificación de agua.
- 10** Descubrir por lo menos 10 maneras en las que usted y su familia pueden preservar recursos hídricos disponibles y ponerlas en práctica.
- 11** Desarrollar un proyecto creativo de concienciación acerca del uso inadecuado del agua en su escuela o lugar de trabajo.