

Nombre _____

Preservación de Recursos Hídricos



1. ¿Qué son los recursos hídricos?

2. Descubrir como mínimo 10 actividades en las que el uso del agua es esencial.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Nombre _____

5. _____

6. Saber cómo los siguientes factores influyen directamente en el desperdicio de agua potable:

Deforestación _____

Contaminación _____

Ocupación y uso desordenado del suelo _____

Falta de saneamiento básico _____

7. Investigar y descubrir el promedio de consumo de agua en su país en las siguientes actividades:

Doméstico

Ducha _____

Cepillado dental _____

Descarga del inodoro _____

Lavar ropa _____

Agua goteando _____

Industria

1 kg de carne bovina _____

1 kg de queso _____

1 kg de tomate _____

Una computadora _____

8. Saber qué es hidrología y descubrir cómo su estudio es fundamental para la preservación de los recursos hídricos.

Nombre _____

9. Conocer por lo menos 3 maneras de purificación de agua.

1. _____
2. _____
3. _____

10. Descubrir por lo menos 10 maneras en las que usted y su familia pueden preservar recursos hídricos disponibles y ponerlas en práctica.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

11. Desarrollar un proyecto creativo de concienciación acerca del uso inadecuado del agua en su escuela o lugar de trabajo.

Proyecto _____

Fecha Completada: _____

Instructor/Asesor: _____