

2 LAS FUENTES DE ENERGÍA



1. EN EL EXPERIMENTO DE LA PÁGINA 82 "LA ENERGÍA DEL AGUA MUEVE UNA RUEDA", ¿CÓMO SE LLAMA LA FUENTE DE ENERGÍA QUE ESTAMOS USANDO?
2. ¿CÓMO SE LLAMAN LAS CENTRALES DONDE SE PRODUCE ELECTRICIDAD A PARTIR DEL AGUA EN MOVIMIENTO?
3. ¿POR QUÉ DECIMOS QUE EL VIENTO ES UNA FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE?
4. ¿CÓMO SE LLAMAN LOS APARATOS QUE TRANSFORMAN LA ENERGÍA DEL VIENTO EN ELECTRICIDAD?
5. EL AVIÓN USA GASÓLEO COMO FUENTE DE ENERGÍA ¿QUÉ TIPO DE FUENTE DE ENERGÍA ES?
6. ESCRIBE DOS EJEMPLOS DE:
 - FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES:
 - FUENTES DE ENERGÍA NO RENOVABLES:
7. EXPLICA CÓMO SE FORMA EL PETRÓLEO:
 - PRIMERO:
 - SEGUNDO:
 - TERCERO:
8. PINCHA EN EL ENLACE Y PRACTICA: [RENOVABLES / NO RENOVABLES](#)