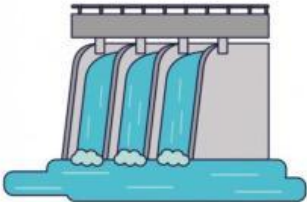




Relaciona la tabla de acuerdo a las fuentes de energía, sus ventajas, desventajas y datos curiosos acerca de cada una de las energías planteadas.

ENERGÍA	VENTAJAS	DESVENTAJAS	DATOS
			
			
			

ENERGÍA HIDRAULICA

- Es renovable.
- Es poco contaminante.

- Costo de infraestructura excesivo.
- Afecta la ecología del río.
- Depende de la hidraulicidad anual.

- Aprovechamiento del excedente de agua (riego, abastecimiento de poblaciones).
- Es la más empleada entre las fuentes de energía renovables.

ENERGÍA ÉLICA

- Alto poder de producción energética.

- No puede ser almacenada.
- Sistema de captación grandes y caros.
- Es discontinua y aleatoria.

- Gran posibilidad de desarrollo futuro (está en fase experimental).

ENERGÍA SOLAR

- Es inagotable.
- No contamina.

- Es discontinua.
- El viento causa inconvenientes de infraestructura.

- Gran posibilidad de desarrollo futuro (está en fase experimental).

Pregunta para reflexionar: ¿Qué fuente de energía consideras como la mejor? _____

¿Por qué? _____