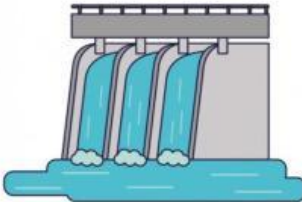


Relaciona la tabla de acuerdo a las fuentes de energía, sus ventajas, desventajas y datos curiosos acerca de cada una de las energías planteadas.

ENERGÍA	VENTAJAS	DESVENTAJAS	DATOS
			
			
			

#### ENERGÍA HIDRAULICA

- Es renovable.
- Es poco contaminante.
- Alto poder de producción energética.
- Costo de infraestructura excesivo.
- Afecta la ecología del río.
- Depende de la hidráulicidad anual.
- Aprovechamiento del excedente de agua (riego, abastecimiento de poblaciones).
- Es la más empleada entre las fuentes de energía renovables.

#### ENERGÍA ÉOLICA

- Es inagotable.
- No contamina.
- 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 barata (una vez construida la central).
- 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? \_\_\_\_\_