





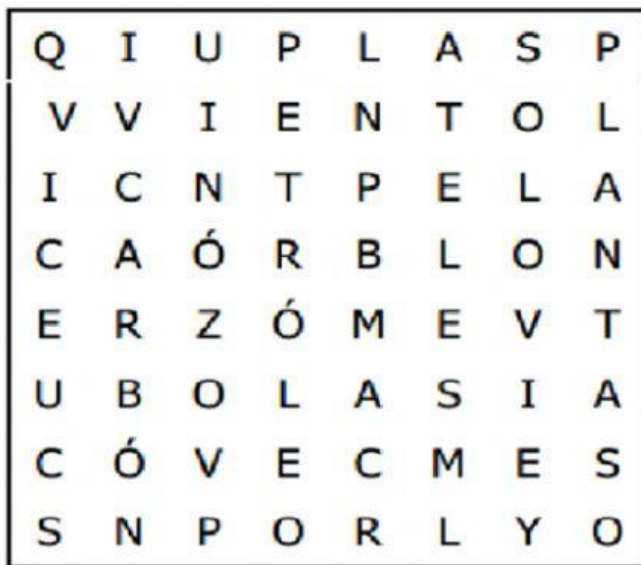
## ENERGIAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

1. Resuelve la tabla a continuación, selecciona la imagen y colócala si es energía renovable o no renovable:

Renovables	Imagen	No renovables
	 A close-up photograph of a single water droplet suspended in mid-air above a surface of water, creating ripples. This represents renewable energy (hydro).	
	 A close-up photograph of a pile of dark, irregularly shaped coal pieces. This represents non-renewable energy (fossil fuels).	
	 A photograph of several tall wind turbines standing in a field, with their blades slightly blurred, suggesting they are in motion. This represents renewable energy (wind).	
	 A photograph of an oil pumpjack (a mechanical device used to extract crude oil from a well) in an open field under a clear blue sky. This represents non-renewable energy (oil).	



2. Soluciona la sopa de letras:



3. Une con una línea si es recurso renovable o recurso no renovable

Carbón	RECURSOS RENOVABLES
Agua	RECURSOS NO RENOVABLES
Viento	RECURSOS NO RENOVABLES
Petróleo	RECURSOS RENOVABLES

4. Selecciona verdadero o falso

Los recursos renovables son los que podemos reutilizar? ()

La energía solar pertenece a los recursos no renovables? ()

El petróleo es un recurso renovable? ()

5. Realiza el crucigrama sobre los recursos renovables

Horizontal-Across

5. Aprovecha la fuerza del viento.

Vertical-Down

1. Aprovecha la luz solar.

2. Aprovecha las corrientes de las mareas.

3. Capacidad de la materia para producir movimiento, luz o calor.

4. Aquellos que son regenerados por la misma naturaleza a un ritmo más rápido de lo que pueden ser utilizados por la sociedad.

5. Aprovecha el calor del interior de la tierra.

6. Energía producida por la fuerza del agua.

