

# ACTIVIDAD MODULO

Biologia

...producida por el viento. Esta energía se aprovecha para producir electricidad.



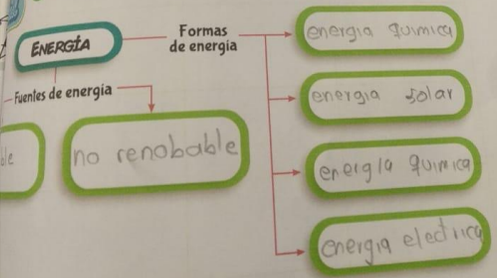
Es la energía generada por el movimiento del agua de los ríos. Esta energía se aprovecha para producir electricidad en las centrales hidroeléctricas y distribuirla en las ciudades.

Las energías renovables son todos los recursos naturales de los que podemos obtener energía y se clasifican en:

Tipos de fuentes de energía

Renovables	No renovables
Se regeneran constantemente por procesos naturales y no se agotan. Ejemplo: el sol y el viento	Generan energía en forma limitada por procesos naturales y se agotan con el uso. Ejemplo: el carbón y el petróleo

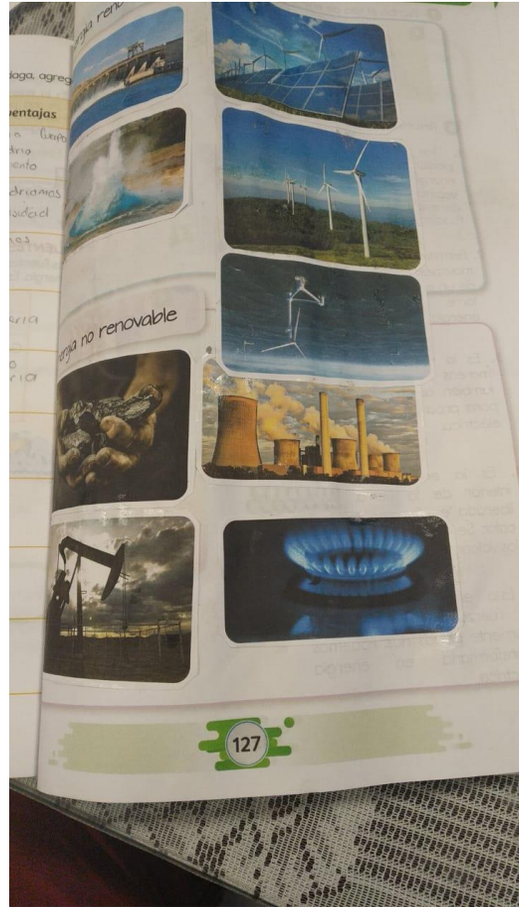
1 Indaga y completa el siguiente esquema.



hacer

3 Algunos tipos de energía son los que aparecen en el cuadro. Indaga, agrega otros y completa:

Forma de energía	Definición	Ventajas	Desventajas
Mecánica	es la energía del movimiento Es un auto moviéndose.	se ejercita no está cuando mantenemos a raya.	nuestra vida no tendría movimiento.
Eléctrica	energía producida por movimiento. Cargas eléctricas.	tendríamos electricidad.	no tendríamos electricidad.
Química	es la energía que posee los alimentos y los medicamentos.	nos mantendríamos vivos.	moriríamos de hambre.
Eólica	energía producida por el viento.	produce energía a través de los aerogeneradores.	no la produciría.
Hidráulica	es la energía generada por el movimiento del agua.	que mueve el agua.	no se movería.



Energía renovable

loga, agreg

ventajas

la (un

ano

ento

dramos

o del

nea

ria

o

o

Energía no renovable

