

# Fuentes de energía

1. Une cada definición con su tipo correspondiente.

Energía que se transmite en forma de calor

Energía que crean los cuerpos debido a su movimiento

Energía que transporta la corriente eléctrica

Se encuentra en sustancias como combustibles o alimentos

Está presente en la luz

Energía que viene del viento

Energía por movimiento del agua

Energía Luminosa

Energía Hidráulica

Energía Eólica

Energía Eléctrica

Energía Mecánica

Energía Química

Energía Térmica





Arrastra sobre cada imagen el tipo de fuente de energía según corresponda.



Undimotriz

Solar fotovoltaica

Geotérmica

Solar térmica

Hidroeléctrica

Biomasa

Eólica

Mareomotriz

## ENERGIA RENOVABLE

son aquellas fuentes de energía que se encuentran en la naturaleza en cantidades limitadas, las cuales, una vez consumidas en su totalidad, no pueden sustituirse, ya que no existe sistema de producción o de extracción económicamente viable.

## ENERGIA NO RENOVABLE

Son aquellas que se obtienen a partir de fuentes naturales inagotables y generan electricidad sin contribuir al calentamiento global.

1. Clasifica las siguientes imágenes de fuentes de energía en la siguiente tabla.



### ENERGÍAS RENOVABLES

### ENERGÍAS NO RENOVABLES
