

Fuentes de energía

1. Une cada definición con su tipo correspondiente.

Energía que se transmite en forma de calor

Energía Luminosa

Energía que crean los cuerpos debido a su movimiento

Energía Hidráulica

Energía que transporta la corriente eléctrica

Energía Eólica

Se encuentra en sustancias como combustibles o alimentos

Energía Eléctrica

Está presente en la luz

Energía Mecánica

Energía que viene del viento

Energía Química

Energía por movimiento del agua

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.

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



| ENERGÍAS RENOVABLES | ENERGÍAS NO RENOVABLES | | |
|---------------------|------------------------|--|--|
| | | | |
| | | | |