

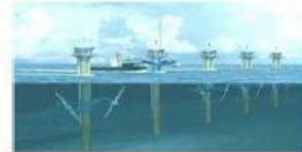
Fuentes de energía

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

ENERGÍA 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.

ENERGÍA 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
