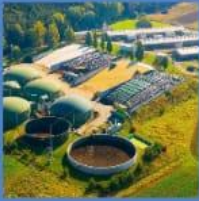


ENERGÍAS RENOVABLES

INSTRUCCIÓN: ARRASTRA LA PALABRA CORRECTA QUE CON LA ENERGÍA QUE CORRESPONDA.



[Empty orange box for matching]

[Empty light blue box for matching]

[Empty light green box for matching]

[Empty orange box for matching]

[Empty light blue box for matching]

[Empty light green box for matching]

Energía del mar

Energía eólica

Bioenergía o biomasa

Energía hidroeléctrica

Energía geotérmica

Energía Solar

INSTRUCCIÓN: UNE CON UNA LÍNEA EL CONCEPTO CON LA DEFINICIÓN CORRECTA

Energía del mar

Energía geotérmica

Energía eólica

Energía hidroeléctrica

Bioenergía o biomasa

Energía Solar

Es la que se obtiene a partir de la radiación procedente del sol, y puede ser de dos tipos, fotovoltaica y térmica.

Se obtiene al transformar en electricidad la energía cinética del viento. Puede ser de dos tipos: La eólica terrestre y la eólica marina.

También llamada energía de los océanos. Puede ser de varios tipos, principalmente: energía mareomotriz y la energía undimotriz.

Se produce a partir de diversos materiales orgánicos, como la madera, el carbón y otros abonos utilizados para la producción de calor y electricidad.

Utiliza la energía térmica disponible del interior de la Tierra. El calor se extrae de unos depósitos geotérmicos a través de pozos u otros medios.

Aprovecha la energía que produce el movimiento del agua cuando se eleva o desciende de forma pronunciada. Puede generarse a partir de embalses y ríos.

