

LA ENERGIA EOLICA

INTEGRANTES ISABELLA SORENTINO Y JAZMIN SOLLIMA

QUE ES UNA ENERGIA EOLICA



La energía eólica es la energía que se obtiene del viento o, dicho de otro modo, es el aprovechamiento de la energía cinética de las masas de aire.

La energía eólica es una fuente de energía renovable, no contamina, es inagotable y reduce el uso de combustibles fósiles, origen de las emisiones de efecto invernadero que causan el calentamiento global.



LAS VENTAJAS Y DESVENTAJAS

Es una energía renovable y limpia

La energía eólica es autóctona.

Es adaptable a casi cualquier espacio.

Cuenta con una rápida instalación.

Permite la autoalimentación de viviendas.

Se considera una energía barata.



BENEFICIOS

La **energía eólica** es una fuente de **energía** renovable, **no** contamina, es inagotable y reduce el uso de combustibles fósiles, origen de las emisiones de efecto invernadero que causan el calentamiento global.

CUAL ES EL OBJETIVO PRINCIPAL DE LA ENERGIA EOLICA

Reconocer la **energía eólica** como un recurso renovable capaz de generar **energía** evitando la contaminación del medio y proporcionar nuevas fuentes que faciliten a las personas su elaboración ya que este tipo de **energía** es muy factible y se encuentra en gran abundancia en el ambiente gracias a que es extraída del viento.

ACA LES DEJAMOS ALGUNAS FOTOS DE COMO ES LA ENERGIA EOLICA



ESPERO QUE LES GUSTE

