**Del viento a energía eólica**

La energía de Iberdrola México

Un parque eólico es una agrupación de aerogeneradores que convierten la energía cinética del viento en energía eléctrica.

1. El viento hace girar las hélices conectadas a un rotor y que produce energía cinética
2. Los generadores transforman la energía cinética en eléctrica
3. La energía es transportada mediante cables a una subestación transformadoras

Los aerogeneradores de Iberdrola instalados en México miden entre 80 y 120 metros de altura.

Es una alternativa viable contra el cambio climático.

No se emite CO2 al medio ambiente.