



## ENERGÍA EÓLICA

Es la energía obtenida a partir de la fuerza del viento, transformada en energía eléctrica mediante un **aerogenerador**. Los aerogeneradores o molinos de viento pueden trabajar de manera aislada o agrupados en parques eólicos.

Los encontramos en la tierra o en el mar, en sitios donde los vientos son abundantes y constantes en su dirección y velocidad. Cuando el promedio de vientos es superior a 4 metros por segundo (unos 14 km/h) se puede aprovechar el recurso eólico.

### ¿Sabías qué?

En la Patagonia, sur de Argentina, tenemos el principal recurso eólico del país donde los vientos alcanzan en promedio los 9 m/s (32 km/h).

Allí tenemos molinos de viento y parques eólicos que suministran energía eléctrica a la red pública.



UNCUYO

SDI  
SECRETARÍA DE  
DESARROLLO INSTITUCIONAL10  
AÑOSICA  
Instituto de Ciencias  
AmbientalesIDE  
Instituto de  
Energía