

# ARAGÓN, EL EJE DE LA ENERGÍA EÓLICA NACIONAL



Aragón alberga el **16% DE LA POTENCIA EÓLICA TOTAL** instalada en España. Es la 2ª comunidad autónoma con mayor potencia instalada.

- ✓ La **potencia eólica instalada acumulada es de 4.435 MW**. Con esto cubre un 72,4% de la demanda eléctrica.
- ✓ **Es la comunidad autónoma que más potencia nueva instaló** en 2021: 275,67 MW más.
- ✓ **Produjo 10.252GWh en 2021** y se prevé que en 2024 alcance una potencia instalada de 9.804 MW.
- ✓ **Zaragoza es la provincia que más energía eólica genera en España**, con 8.160 GWh en 2021, cubriendo la demanda de consumo de **2.325.600 hogares**. Es la 1ª provincia en la historia que sobrepasa los 8 TWh de generación eólica.



Alquézar, municipio de Somontano de Barbastro, Huesca

## EN ARAGÓN, LA EÓLICA ES...

### FUENTE DE RIQUEZA

### Y GENERACIÓN DE EMPLEO:



En la actualidad, la eólica genera

**11.522** PUESTOS DE TRABAJO EN ARAGÓN

Para 2030, se estima que se alcanzará la cifra de unos 60.000 puestos de trabajo a nivel nacional.



**190** MILLONES DE EUROS APTADOS AL PIB NACIONAL EN 2020, un 10,7% del total.



**36** MILLONES DE EUROS RECAUDADOS

en impuestos y cánones para las arcas aragonesas en 2022. Se prevé recaudar 161 millones de euros en el periodo 2022-2024.

Parque eólico en la provincia de Zaragoza

### CLAVE PARA LUCHAR CONTRA LAS

### CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO:

✓ **176** PARQUES EÓLICOS

repartidos solo en un **0,01%** del territorio aragonés.

✓ **4,4** MILLONES DE TONELADAS DE CO2 EVITADAS EN 2021

Se prevé que esta cifra se duplique hasta los 9,8 millones en 2024.

✓ Evita la importación de **18.000** TONELADAS DE PETRÓLEO

y ahorra a la comunidad **7,9 millones de €**.



**Vientos de futuro**

#Vientosdefuturo  
[www.vientosdefuturo.org](http://www.vientosdefuturo.org)

