

# LA ENERGÍA EÓLICA EN EUROPA...



La generación total de electricidad a partir de energía eólica en la UE en 2023 fue de 466 TWh.

**19%** DE LA ELECTRICIDAD



ESPAÑA

**2º**

país europeo en generación eléctrica



LA EÓLICA satisface el

**17%**

de la demanda de electricidad de la Unión Europea

## BENEFICIOS ECONÓMICOS DE LA EÓLICA EN EUROPA

**+ 300.000** trabajos de calidad.

**+ 42.000 M €** de contribución al PIB de la UE.

PROMEDIO **11 M €** de actividad económica por cada nueva turbina.

Los parques aportan **7.000 M €** en impuestos a los lugares donde están ubicados.

## OBJETIVOS EÓLICOS A LARGO PLAZO

La UE debe instalar **200 GW** de nueva capacidad eólica entre 2024 y 2030. (33 GW/AÑO)

La Comisión de la UE prevé que LA EÓLICA REPRESENTARÁ LA MITAD DE LA ELECTRICIDAD DE EUROPA para 2050.

Según la Agencia Internacional de Energía, el viento será para 2027 la **PRINCIPAL FUENTE DE ENERGÍA**