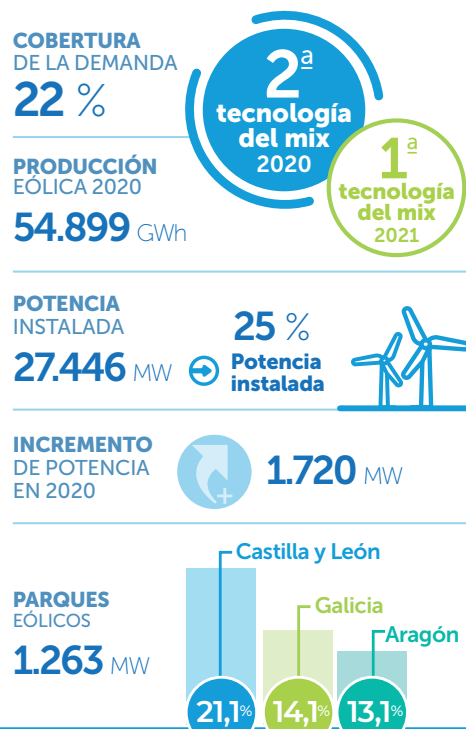


# PRINCIPALES CIFRAS DEL SECTOR EÓLICO EN ESPAÑA

## COBERTURA Y POTENCIA



## MEDIO AMBIENTE

**¿CUÁNTAS EMISIONES DE CO<sub>2</sub> HEMOS EVITADO?**

**28,7 Mton**

Con un valor de **680,7 M€**

Sustitución de la importación de combustibles fósiles en 2020: **10,6** Millones de teps, valoradas en **1.389 M€**

## APORTACIÓN AL PIB



## EXPORTACIONES

**1.748,6 M€**

**3º exportador del mundo de aerogeneradores** (tras Dinamarca y Alemania)

## BALANZA FISCAL

**475 M€**

**Pagados por las empresas eólicas en Impuestos y Tributos** (70% corresponde a tributos)

## EMPLEO



## AHORRO

GRACIAS A LA EÓLICA EN 2020

**AHORRO PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO** **1.245 M€**

**Efecto reductor** **5,26 €/MWh**

En 2020, un consumidor medio con tarifa AT1 y consumo de 1.500 MW anuales se ha ahorrado **7.886 €**. Desde 2012, el ahorro para el sistema ha sido de **26.281 M€**

## INVERSIÓN EN I+D

**71,7 M€**

**Equivalente al 4,03% del PIB**

La media en España es del 1,25% del PIB

**Patentes presentadas para el periodo 2004-2020**

Se han presentado 1.207 patentes relacionadas con la tecnología eólica

**CCAA con mayor nº de solicitudes de patentes**

Navarra, País Vasco, Madrid y Cataluña

## Datos mundiales

**INCREMENTO DE UN 14% DE LA POTENCIA INSTALADA EN 2020**

**92 GW**  
(6,1 GW eólica marina)

**POTENCIA EÓLICA INSTALADA EN EL MUNDO**

**743.000 MW**  
(35.479 MW eólica marina)

**POTENCIA EÓLICA INSTALADA EN EL MUNDO DESDE 2011 A 2020 HA AUMENTADO**

**212 %**

**ESPAÑA 2º PAÍS POR POTENCIA INSTALADA EN UE** (tras Alemania) **15 %**

**ESPAÑA 5º PAÍS POR POTENCIA INSTALADA EN EL MUNDO**

**4 % de la potencia instalada mundo** (China, EEUU, Alemania e India)