



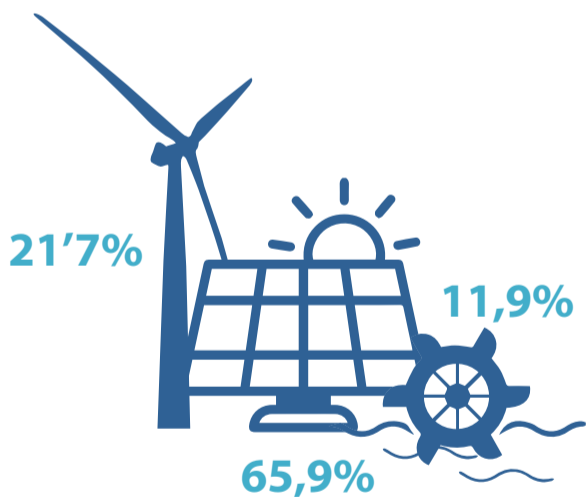
¿Cuánta energía renovable se emplea en España?

La potencia instalada española cuenta a día de hoy con 109.674 MW de los que el 53% pertenecen a tecnologías renovables.



En 2020, la demanda de energía eléctrica del sistema eléctrico español se estima en 249.716 GWh, un 5,6% menos que la de 2019, mientras que la producción libre de emisiones de CO2 equivalente significó el 66,9% del total. La producción de carbón también se ha recortado un 60% con respecto al año anterior.

Fuentes de energía renovable



- 1 SOLAR FOTOVOLTAICA 65,9%
- 2 EÓLICA 21,7%
- 3 HIDRÁULICA 11,9%

FUENTE:
RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA (REE)

