



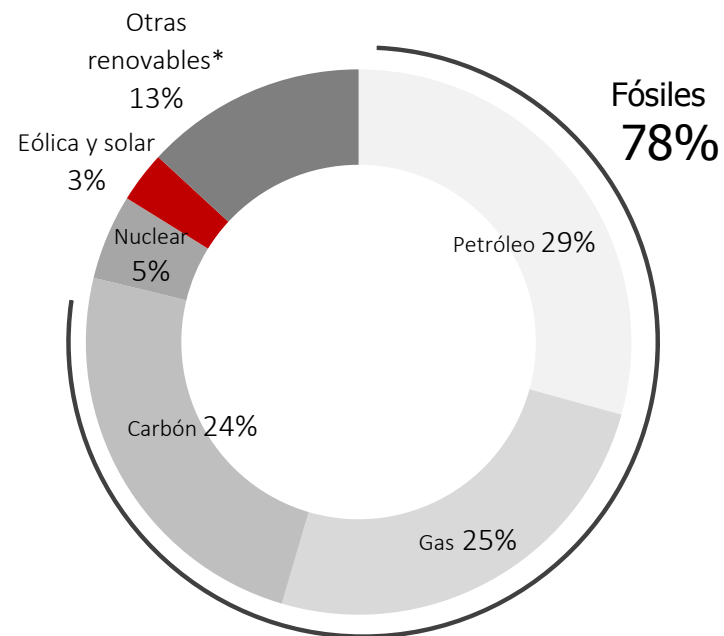
Proyecto eólico de Cepsa en Jerez



Las energías renovables en el mundo

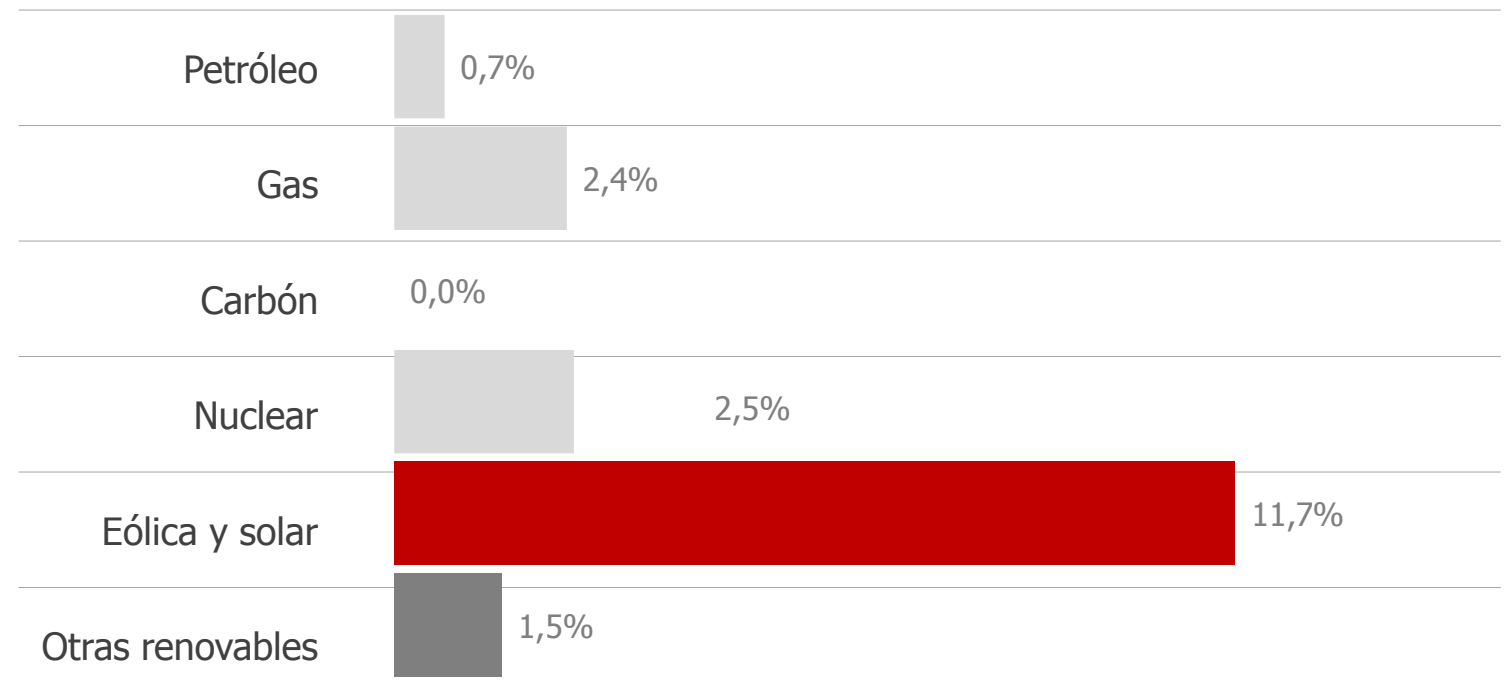
Las energías renovables serán las de más rápido crecimiento en los próximos años –a un 12% anual hasta 2030–. Sin embargo, la energía procedente de fósiles seguirá dominando el mercado en 2030

Mix de la energía primaria en 2030



*Incluye hidro, biomasa y otras renovables

Crecimiento CAGR 2015-30



Proyecto eólico de Cepsa en Jerez

Cepsa inicia su entrada en las energías renovables con el desarrollo de un parque eólico de 29MW en Jerez de la Frontera, muy cerca de los principales centros industriales de la compañía en Andalucía



El proyecto

Cepsa adquiere el parque eólico de Alijar II a Suresa Retama SL, ubicado en Jerez de la Frontera

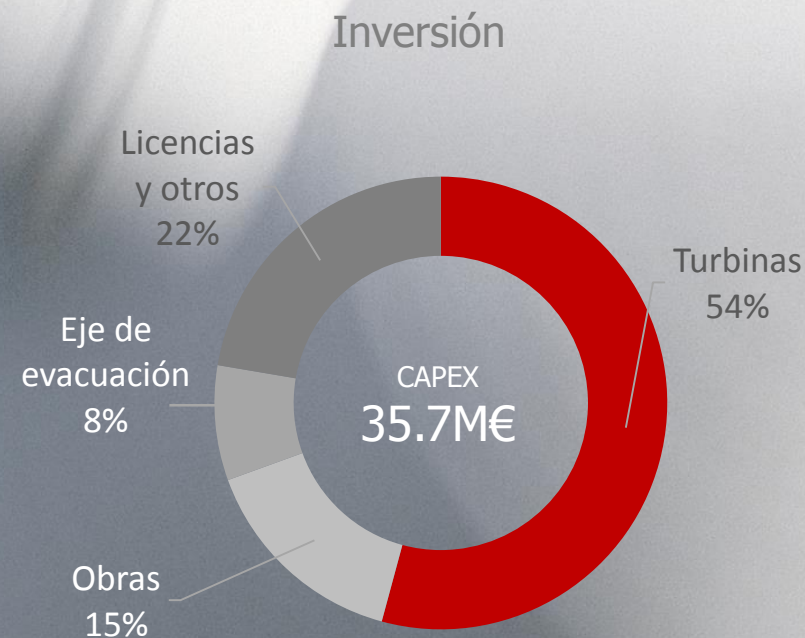
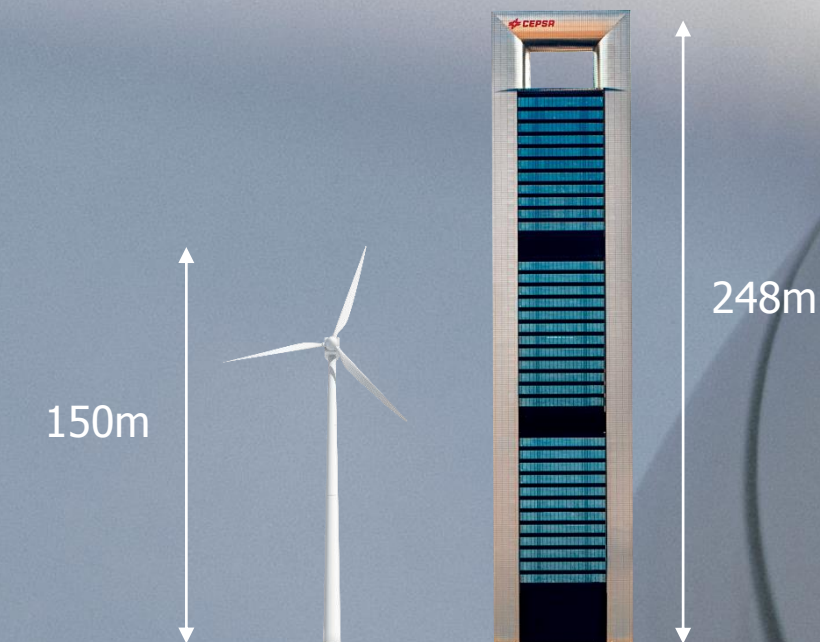
¿Por qué energías renovables?

- Cepsa es el primer grupo inversor en Andalucía, comunidad autónoma en la que se encuentra este primer parque eólico.
- La energía eólica es una tecnología complementaria de las turbinas de gas de ciclo combinado, ya presentes en los centros industriales de Cepsa en Andalucía.
- Las energías renovables se suman a la cartera de energía fósil de la compañía, que en su estrategia apuesta por la integración energética total.
- Cepsa trabaja en la protección y conservación del entorno y en la reducción de emisiones. El parque ahorrará 32.000 t/año de CO₂

Evaluación de turbinas eólicas y valoración de la inversión

Cepsa ha invertido 35,7 millones de euros en este proyecto, que incluye 11 turbinas con una capacidad de 29 MW

Número de turbinas	11
Capacidad de producción/turbina (MW)	2.6
Capacidad instalada (MW)	29
Eje de evacuación (kV)	66





Gracias



CEPSA