DATOS DE LA ENERGÍA NUCLEAR EN ESPAÑA: EVOLUCIÓN / PERSPECTIVAS PARA 2025





Previsión producción bruta: **54.500 GWh**

Paradas por motivos económicos Mes de abril: Almaraz I y II

y Cofrentes (varios días consecutivos)

La energía nuclear es necesaria en la transición energética por

- No emisión de CO₂ en su funcionamiento
- Competitividad per se
- Seguridad de suministro

(*) De acuerdo con el Protocolo de Intenciones de marzo de 2019
(1) Fin de la autorización vigente y cese de la explotación previsto

⁽²⁾ Fin de la autorización vigente y renovación hasta cese de la explotación previsto

Central nuclear	Fecha autorización actual vigente	Cese de la explotación previsto (*)	Años de operación previstos
Almaraz I	23 julio 2020	1 noviembre 2027 (1)	44
Almaraz II	23 julio 2020	31 octubre 2028 (1)	44
Ascó I	27 septiembre 2021	2 octubre 2030 (1)	46
Cofrentes	18 marzo 2021	30 noviembre 2030 (1)	45
Ascó II	27 septiembre 2021	2 octubre 2031 (2) septiembre 2032 (3)	46
Vandellós II	23 julio 2020	27 julio 2030 (2) febrero 2035 (3)	47
Trillo	17 noviembre 2024	16 noviembre 2034 (2) mayo 2035 (3)	47

Autorizaciones de explotación

⁽³⁾ Cese de la explotación previsto