



© Unidad Editorial, Información Económica SLU, Madrid 2026. Todos los derechos reservados. Esta publicación no puede ser –ni en todo ni en parte– reproducida, distribuida, comunicada públicamente ni utilizada o registrada a través de ningún tipo de soporte o mecanismo, ni modificada o almacenada sin la previa autorización escrita de la sociedad editora. Conforme a lo dispuesto en el artículo 32 de la Ley de Propiedad Intelectual, “queda expresamente prohibida la reproducción de los contenidos de esta publicación con fines comerciales a través de recopilaciones de artículos periodísticos”.

EL GOBIERNO LABORISTA ACUERDA CON EDF PROLONGAR HASTA 2055 LA VIDA DE UNA CENTRAL QUE PRODUCE EL 3% DE LA ELECTRICIDAD DEL PAÍS. DOWNING STREET IMPULSA EN PARALELO DOS GRANDES CENTRALES DE NUEVA GENERACIÓN Y MINIRREACTORES NUCLEARES.

# Reino Unido resuelve su ‘Almaraz’ y extiende 20 años su última nuclear

Artur Zanón. Londres

Mientras que España dilata la decisión para prolongar la vida útil de la central nuclear de Almaraz (Cáceres), Reino Unido alarga 20 años el cierre de Sizewell B, unas instalaciones de 1,2 megavatios (MW) de potencia que generan el 3% de las necesidades eléctricas del país. El Ejecutivo de Keir Starmer anunció ayer un acuerdo con EDF (80%) y Centrica (20%), accionistas de la central. Ahora se requerirá una inversión de 800 millones de libras (940 millones de euros).

Esta planta, ubicada en Suffolk, en la costa al este de Londres, es la última nuclear que se puso en servicio en Reino Unido, en 1995. La clausura, prevista para 2035, se extenderá hasta 2055. Se pretende garantizar el suministro del país sin tener que disparar las importaciones y avanzar hacia una generación sin emisiones de carbono.

El acuerdo implica cambiar la retribución a partir de 2035, con la aplicación del conocido como contrato por diferencias, por el que se garantiza un cobro determinado, en este caso 70,5 libras MWh a precios de 2025. Si la energía se vende por encima de esa cifra, el Estado cobra el exceso, y al revés.

EDF es propietario de las cinco plantas nucleares con nueve reactores en total que funcionan hoy en Reino Unido. Al resto ya se les habían



## SESENTA AÑOS

El Gobierno británico ha acordado con EDF y Centrica que la central nuclear de Suffolk, la última abierta en el país, alcance los 60 años. La extensión de 20 años acordada ayer requerirá una inversión cercana a los 1.000 millones de euros.



prolongado los plazos entre doce y veinte años, y está previsto que en 2030 habrán dejado de operar.

Estos cierres se producirán en paralelo a la apertura de Hinkley Point C, en Somerset, una central nuclear de nueva generación que no se enchufará a la red antes de 2031. La posible falta de energía nuclear ha despertado dudas sobre el suministro, los precios y

la mayor dependencia de las importaciones.

Dicho de otro modo, a la espera de que esta planta entre en funcionamiento, Reino Unido se quedará solo con una central nuclear en los primeros años de la próxima década. Hoy, nucleares con una capacidad de 6 gigavatios (la mitad que hace 20 años) generan el 15% de la electricidad del país.

En España, el Gobierno socialista ha moderado su oposición radical a prolongar la vida útil de cualquier nuclear y la primera prueba de fuego es Almaraz. Se espera que el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) emita un informe favorable en línea con la solicitud de Iberdrola, Endesa y Naturgy, sus accionistas.

En cambio, el titular de Energía de Reino Unido, Ed

Miliband, uno de los máximos impulsores de la descarbonización total de la economía, ha defendido que la prolongación de Sizewell “producirá la energía limpia que el país necesita” y ha defendido la nuclear como “vital para la seguridad energética” de Reino Unido. Su objetivo es que en 2030 el 95% de la electricidad provenga de fuentes no emisoras de carbono.

**Londres cerrará casi todas las nucleares actuales, pero está impulsando plantas más modernas**

**El Gobierno británico quiere llegar a 2030 con el 95% de la electricidad de fuentes sin emisiones**

A la construcción de Hinkley Point C se sumarán, a finales de la próxima década, Sizewell C y, a partir de 2030, una serie de minirreactores nucleares modulares con los que Londres pretende impulsar plantas atómicas más pequeñas, más económicas y, sobre todo, con menos retrasos en su ejecución.

Este tipo de instalaciones ha comenzado a generar oportunidades de negocio para los grupos españoles. ACS, a través de Hochtief, es uno de los principales proveedores de los tres primeros reactores que Londres adjudicó a Rolls-Royce SMR.

## A mitad de siglo

El objetivo de Downing Street es alcanzar 2050 con plantas con una capacidad de 24 gigavatios que puedan ser la fuente de la cuarta parte de las necesidades eléctricas de Reino Unido, según la Asociación Nuclear Mundial.

El Gobierno británico acelera en tecnologías renovables: acaba de aprobar la construcción de la segunda planta solar más importante del país y ha publicado la octava subasta para adjudicar nuevas renovables, básicamente eólica, donde Iberdrola está interesada.