

## Iberdrola, Endesa y Naturgy aparcen la batalla fiscal para salvar las nucleares | Vozpópuli

- Las compañías eléctricas, junto a EDP, prefieren alargar la vida de las centrales a pesar de las trabas de Moncloa



Centrales nucleares Iberdrola Endesa Naturgy Electricidad

<https://www.vozpopuli.com/economia/iberdrola-endesa-y-naturgy-aparcen-la-batalla-fiscal-para-salvar-las-nucl...>

Carlos R. Cózar

Jueves, 30 octubre 2025

El sector venía barruntando la posibilidad de que las principales compañías eléctricas de España dieran un paso adelante para alargar la vida de las centrales nucleares. En un contexto poco halagüeño para los intereses energéticos nacionales, **la tecnología nuclear se antoja indispensable** para dotar de suministro estable a la red.

Durante los días previos al apagón y las semanas posteriores a la mayor crisis eléctrica de nuestra historia, quedó claro que España requiere de las centrales nucleares para que el sistema pueda contar con un respaldo suficiente en momentos puntuales. Además, tampoco se puede obviar que la electricidad generada por esta tecnología supone **alrededor del 20% del total del mix**.

Todas estas razones, sumadas a la imposibilidad de almacenar la gran cantidad de electricidad generada por las renovables —que en muchas ocasiones se desperdicia—, han empujado a las empresas eléctricas a moverse para alargar la vida de las centrales nucleares. **El primer paso es Almaraz**. Según el calendario establecido por el PNIEC, la planta debe clausurarse en 2027, el primer reactor, y en 2028, el segundo. Este lunes, como informó este medio, Iberdrola lanzó un mensaje claro y conciso: liderará la tramitación para que el Ministerio para la Transición Ecológica le otorgue la extensión hasta 2030.

Según las fuentes consultadas, será durante este mes. La celeridad apremia y, en las próximas semanas, **los socios de Almaraz** (Iberdrola, Endesa y Naturgy) se reunirán para dar nuevos pasos. Lo

que parecía una utopía ahora se percibe mucho más cercano. Y es que Moncloa no quería que el parque nuclear siguiera activo. No obstante, la adversa realidad energética, junto a las recomendaciones de Red Eléctrica, han provocado que Sara Aagesen **se abra a permitir una prórroga**.

## Líneas rojas del Gobierno

Pero el Gobierno puso tres líneas rojas y avisó a las eléctricas de que no se moverá ni un solo centímetro. Estas son: el cumplimiento de las condiciones de seguridad del Consejo de Seguridad Nuclear, la garantía de suministro y que esta prolongación no suponga ningún coste añadido en la factura de la luz de los consumidores.

El último punto es el que más controversia genera, puesto que las compañías dueñas de las centrales nucleares siempre han insistido en que la fiscalidad actual es “inviabile” para poder mantener abiertos los emplazamientos. Estas han defendido que los impuestos y tasas, como el del valor de la producción eléctrica y la gestión de residuos radiactivos, representan una parte muy elevada de sus costes, lo que dificulta la operación y la inversión en la prolongación de la vida de las centrales.

La tasa Enresa es una de las principales reivindicaciones de las compañías. En el acuerdo de 2019 se fijó no solo el calendario, sino también el importe que, hasta el final de la ‘era nuclear’ en España, tendría la tasa con la que se financiaría mediante aportaciones tributarias de **Iberdrola, Endesa, Naturgy y EDP**. Moncloa decidió elevarla hasta los 10,36 euros por MWh, frente a los 7,98 euros por MWh que se aplicaban antes del incremento.

## Nuevo escenario fiscal

Pero lo que era una batalla entre las empresas dueñas de las centrales nucleares, la posibilidad de alargar la vida de las nucleares, **ha dado pie a que las compañías aparquen**, de momento, la disputa fiscal.

“De momento, vamos a sacar adelante la tramitación para poder salvar Almaraz”, señalan fuentes de una de las compañías que controla la central nuclear. Otras voces consultadas relatan que “no es el momento de hablar de ello”, en un claro giro de los acontecimientos, puesto que José Ignacio Sánchez Galán, presidente de Iberdrola y accionista mayoritario de Almaraz, había afirmado por activa y por pasiva que era imposible sostener tal situación.

Este jueves, las principales eléctricas que operan en España presentarán la solicitud formal de prórroga de la central nuclear y trasladará toda la presión a Moncloa. Según fuentes del sector, el Ministerio de Transición Energética se dará hasta marzo para tomar una decisión en firme.

Es más, Iberdrola dio por perdida la batalla de las centrales nucleares y, durante su reciente presentación del plan estratégico, avisó a sus accionistas e inversores de que Almaraz no entraba en la hoja de ruta recientemente diseñada.

No obstante, la tasa Enresa decae en 2028 y, de alargarse la vida de las centrales nucleares, las empresas eléctricas podrían ahorrarse ese pago. De esta manera, la presión fiscal sería menor y las compañías podrían cuadrar los números.

Además, el PP de Extremadura quiere, a toda costa, salvar la central nuclear, un lugar que da **empleo a más de 2.000 personas en momentos puntuales**. El partido político siempre se ha alineado con la idea de alargar la vida útil de estos emplazamientos. La presidenta Guardiola busca la reducción del impuesto autonómico a la central nuclear de Almaraz, conocido como "ecotasa", para asegurar su continuidad. Esta medida, que se aplicará de forma progresiva, busca aliviar la carga fiscal para la central como condición para aprobar los presupuestos regionales.

## Las eléctricas se posicionan

Bajo este contexto, las empresas eléctricas se han vuelto a posicionar sobre la necesidad de la revisión del calendario. José Bogas, CEO de Endesa ha indicado que es "crítico reconsiderar el previsto plan de cierre de la flota nuclear, que se inicia en Almaraz. Esta planta se ha revelado como clave para reforzar la seguridad de suministro debido a su localización en un área geográfica con una gran producción renovable".

El presidente de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán, aseguró que las centrales nucleares son más necesarias que nunca para evitar apagones y apuesta por la continuidad de la de Almaraz, de la que Iberdrola tiene la mayor parte de la propiedad.

Galán deja en manos del Gobierno su prolongación hasta 2030 y afirma que hay razones sociales y económicas que justifican su continuidad.

- Tags
- Centrales nucleares
- Iberdrola
- Endesa
- Naturgy
- Electricidad