

## EMPRESAS

XII ENCUENTRO DEL SECTOR ELÉCTRICO DE EXPANSIÓN HACIA UN NUEVO 'MIX' ENERGÉTICO

# El Gobierno quiere alargar la vida de las nucleares al menos hasta 2030

**DEBATE AL ROJO/** Álvaro Nadal, ministro de Energía, apuesta por un 'mix' competitivo de generación de luz que ayude a bajar precios y aproveche todas las centrales mientras sea posible tecnológicamente.

M. Á. Patiño/J. de las Casas.

Madrid

El objetivo del Gobierno en los próximos años en el sector eléctrico es "proporcionar seguridad en el suministro, alcanzar la eficiencia en el precio para el consumidor y cumplir con los compromisos medioambientales". Todo ello, con el "mix más adecuado" en generación eléctrica, teniendo en cuenta "las ventajas e inconvenientes de cada tipo de suministro" y sin renunciar a ninguna tecnología, incluyendo centrales nucleares y de carbón.

Así de contundente se mostró ayer el ministro de Energía, Turismo y Agenda Digital, Álvaro Nadal, en la XII Edición del Encuentro del Sector Eléctrico, organizado por EXPANSIÓN, con el patrocinio de Gas Natural Fenosa y Clifford Chance, Nadal, que fue el encargado de inaugurar este foro, dejó muy clara la postura del Gobierno en su apuesta por todas las tecnologías.

## De 2020 a 2027, clave

Respecto a las nucleares, dijo que no se podrá prescindir de ellas, mientras siga habiendo un nivel muy bajo de interconexión, una materia en la que, a su juicio, se está avanzando muy lentamente. Las licencias de las nucleares se conceden

## 1 EURO MÁS

Para Álvaro Nadal, la energía afecta a toda la **economía**. Es uno de los grandes costes de las empresas de servicios. Si aumenta, las empresas tendrán que **ajustar** otros costes, como salarios. Un euro más en energía es un **euro menos en salarios**.

## Todas las nucleares que operan ahora cumplen los 40 años de vida útil entre los años 2020 y 2027

por lo general de diez en diez años. Entre 2020 y 2027, todas las plantas que siguen en funcionamiento cumplen 40 años de vida útil para los que teóricamente fueron diseñadas desde el punto de vista tecnológico.

En declaraciones a EXPANSIÓN, Nadal señaló que su apuesta es que las nucleares sigan "al menos" hasta 2030, y a partir de ahí ya se verá si incluso operan más años en función de los desarrollos



Álvaro Nadal, ministro de Energía, ayer en el foro de EXPANSIÓN.

"avances de la tecnología". En cuanto al carbón, reconoció que, pese a emitir mucho CO<sub>2</sub>, no se debe excluir del *mix*, pues contribuye a moderar los precios y hay que combinarlo con el uso del gas, hoy por hoy más caro.

Nadal reacciona así públicamente con total nitidez por primera vez desde que, en los últimos días, se haya desatado un intenso frente de discusión ante el reto regulatorio de definir el *mix* energético de las

próximas décadas. El desafío es enorme. Europa aboga por las renovables sin contemplaciones, instalaciones que en determinadas condiciones ya son competitivas a precios de mercado, aunque en su conjunto son más caras que otras tecnologías. Para Nadal, la obsesión es conseguir una política energética que ayude a la búsqueda del "pleno empleo y la competitividad".

El debate del *mix* energético empezó a surgir el pasado

mes de agosto, cuando se decretó el cierre de la nuclear de Garoña como solución menos mala ante la polvareda política que se había desatado. La clausura de esta instalación –la nuclear más antigua de España–, puso sobre la mesa el dilema de qué hacer con el resto de centrales atómicas. Por otra parte, los megacursos de licencias de renovables organizados por el Gobierno para cumplir con Bruselas han hecho saltar las alarmas porque llevarán a un exceso de capacidad de generación en los próximos años. La pregunta es qué centrales cerrar, cómo y cuándo.

Para evitar el caos, el Gobierno anunció la preparación de un proyecto de real decreto para regular el procedimiento de cierre de instalaciones. Así abrió una consulta para recabar, hasta la pasada semana, la opinión de las empresas. Se ha puesto de relieve gran disparidad de opiniones. Mientras Iberdrola defiende el cierre del carbón, Endesa aboga por esta tecnología. El denominador común es pedir que se compense económicamente el mantenimiento obligatorio de centrales (ver información adjunta).

La Llave / Página 2

## Cerrar plantas o mantenerlas con subvención

Las compañías eléctricas reclaman mantener su libertad para cerrar centrales de generación y demandan pagos por capacidad para seguir teniendo abiertas aquellas que no resulten rentables, pero que son necesarias para dar respaldo al sistema cuando baja la producción de origen renovable. Así lo explicaron ayer los responsables de regulación de las cinco grandes eléctricas españolas –Iberdrola, Endesa, Gas Natural Fenosa, EDP y Viesgo– en el foro organizado por EXPANSIÓN sobre el sector. El director de Relaciones Institucionales y Regulación de Endesa, José Casas, dijo que el problema de centrales como las de carbón o ciclo combinado es que en el mercado no recuperan los costes que tienen, por lo que necesitarían de unos pagos por capacidad complementarios. El director de Regulación de Iberdrola España, Rafael del Río, dijo que hay muchas centrales en pérdidas y que en el caso de los ciclos combinados el mercado sólo cubre costes variables, pero no los fijos.

# MECALUX

Soluciones de almacenaje  
automáticas que multiplican  
la productividad

[www.mecalux.es](http://www.mecalux.es) 902 31 32 42

