

## Iberdrola recuerda al Gobierno que abandonará el carbón en 2020

CINCO DÍAS  
MADRID

El debate sobre el cierre de las centrales nucleares y de la vida útil del carbón se aviva por momentos. El presidente de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán, aprovechó ayer la entrega de los II Premios a la Cooperación Energética Internacional para insistir en que la empresa abandonará el carbón en su mix energético en 2020, con el objetivo de reducir sus emisiones en un 50% en 2030. Galán afirmó que con el cierre de 15 plantas de carbón y fueloil en todo el mundo, la empresa ha reducido las emisiones en Europa un 75%, y subrayó que es imprescindible "seguir liderando la lucha contra el cambio climático. En su intervención, Galán recaló su "firme convencimiento" de que juntos "es posible aportar las mejores soluciones" para dar respuesta a los retos energéticos, sociales y me-

dioambientales a los que la sociedad se enfrenta para conseguir, entre todos, "un mundo más sostenible".

Galán aseguró que la compañía va a respetar las normas existentes en referencia al cierre de las plantas de carbón de Lada (Asturias) y Velilla (Palencia) y que no habrá impacto en el empleo. Además, defendió que el cierre de estas centrales forma parte de "un plan que lleva muchos años en marcha", ya que, según recordó, viene precedido del cierre de otra planta de carbón en Pasajes (Gipuzkoa), además de otras dos en Escocia, así como de varias centrales de fueloil en España. A este respecto, destacó que la compañía lleva invertidos 100.000 millones de euros en energías renovables desde 2000 en el marco de su compromiso con el medio ambiente, informa EP. Por ello, consideró "oportuno" anunciar el cierre de sus dos últimas centrales de carbón



El presidente de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán, y el ministro de Asuntos Exteriores, Alfonso Dastis, aplauden al director de Trama Tecnológica, Xavier Vallvé.

aprovechando la cumbre del clima celebrada en Bonn (Alemania).

### Nadal y el coste del cierre

Estas declaraciones de Galán se producen mientras el Gobierno está tramitando un nuevo decreto que amplía los motivos por los que se puede denegar el cierre de una central, normativa que para Iberdrola puede ser contraria a la legislación europea. En paralelo, el ministro de Energía, Álvaro Nadal, des-

tacó ayer que el cierre de las centrales de carbón encarecería en un 15% los precios de la electricidad en los momentos de repunte, y el de las nucleares, un 25% a lo largo de todo un año. "Cerrando las centrales de carbón, como ustedes proponen, en las puntas de invierno hay un 15% más de precio. A ustedes les da igual eso, porque lo pagan todos los españoles, con vulnerabilidad o sin ella", respondió Nadal a la diputada de Podemos Ione Belarra.

## Los cogeneradores piden la continuidad de las plantas hasta 2030

CINCO DÍAS  
MADRID

La Asociación Española de Cogeneración (Acogen) celebró ayer su asamblea anual 2017, en la que reivindicó la necesidad de que el Gobierno dote a las plantas de un marco de continuidad hasta 2030. El presidente de Acogen, Antonio Pérez Palacio, explicó que ya durante este año, 48 industrias cogeneradoras con 470 MW de potencia, están en plazos límite para decidir las inversiones que aseguren su funcionamiento y que requieren ser planificadas con tres años de antelación. En 2020 estarán en la misma situación 1.200 MW en otras 141 industrias, y en 2025 las cifras alcanzarán los 2.800 MW en más de 300 industrias.

Para Pérez Palacio, "urge una solución regulatoria que permita planificar con la antelación suficiente la conti-

nuidad de todas estas cogeneraciones al alcanzar su vida útil regulada, garantizando un marco estable a las instalaciones que ahora funcionan con alta eficiencia energética -con considerables ahorros económicos y medioambientales para los sistemas energéticos-, y que suponen un factor de competitividad no solo para cientos de industrias españolas cogeneradoras sino para todo el país".

La ausencia de marco para solucionar la continuidad de estas plantas congela proyectos e inversiones en cogeneración y en modernización y ampliación de sus industrias asociadas. Los análisis coste-beneficio realizados concluyen, a su juicio, que cuesta menos mantener en operación las plantas y seguir aprovechando sus contribuciones, que dejarla cerrar y tener que pagar más cara la energía.

# Preparados desde ayer

18 años por delante de la regulación, certificando a los mejores asesores financieros.



**€FPA** ESPAÑA  
European Financial Planning Association