

Hoy, en el debate de una moción del Grupo Popular, en la Comisión de Transición Ecológica

## **El PP pide al Gobierno planes estratégicos en Carboneras y As Pontes que palién la pérdida de empleo por el cierre de las centrales térmicas**

- Rafael Hernando: “Cuando se toman decisiones que afectan al mix energético, hay que hacerlas más allá de la ideología y la propaganda, pensando también en los ciudadanos y en los trabajadores de las zonas afectadas”
- “No se puede de repente cerrar una industria y dejar al sector y a sus trabajadores sin alternativas. Hay que salvaguardar el empleo en estas zonas”, ha señalado.
- Ha apuntado que la tormenta Filomena ha puesto sobre el tapete la “utilidad de esta central”, que se ha vuelto a tener que poner en marcha.
- Juan Juncal: “Es necesario, e imprescindible hacer unos planes de reindustrialización en estas dos zonas, Carboneras y As Pontes”.

**8, febrero, 2021.-** El senador del PP por Almería y secretario tercero de la Mesa del Senado, **Rafael Hernando**, ha pedido hoy al Gobierno, a través de una moción que ha sido aprobada en la Comisión de Transición Ecológica de la Cámara, planes estratégicos para impulsar las medidas de reactivación económica y empleo en las comarcas vinculadas al cierre de las centrales térmicas de Carboneras y As Pontes.

Hernando ha mostrado igualmente su satisfacción tras la aprobación, a través de una enmienda transaccional, de esta moción con el apoyo de todos los grupos de la citada Comisión.

“Cuando se toman decisiones que afectan al mix energético hay que hacerlas más allá de la ideología y la propaganda, pensando también en los ciudadanos, en los trabajadores y en las zonas que están ubicadas”, ha afirmado Rafael Hernando en su intervención.

El senador del PP ha mostrado su preocupación, ya que la producción de electricidad de 1.400 megavatios que en estos momentos producía Carboneras para el conjunto del sudeste español, “esté siendo sustituida por importaciones de energía procedente de Marruecos, que en el año 2019 supusieron una emisión de 800.000 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera; lo que significa que lo que se está produciendo no es una descarbonización sino una deslocalización de la descarbonización”.

“Carboneras es una de las centrales térmicas con menores emisiones de CO<sub>2</sub> en el mundo y tiene el certificado de AENOR de gestión medio ambiental, pero el Gobierno decidió cerrar esta central en un proceso que culminará en junio de este año”, ha explicado Hernando, tras lo cual ha remarcado que “su producción ha ido reduciéndose y se ha ido sustituyendo por energía procedente de Marruecos -1.200 megavatios fueron importados en 2019; lo cual ha invertido la relación energética con respecto a este país, dado que antes España era un país exportador de energía y ahora es importador”.

Igualmente, Hernando ha señalado que “el cierre de Carboneras debe de ser repensado, porque como ha demostrado también la tormenta Filomena, en unos momentos en los que las energías renovables no tienen capacidad suficiente de producción, Carboneras ha tenido que ser reabierto para hacer frente a la demanda eléctrica del conjunto de España”.

Para terminar, Rafael Hernando ha pedido que la línea eléctrica Baza-Caparacena “sea puesta en marcha cuanto antes, ya que supone un cuello de botella para la producción de nuevos proyectos de energía renovable en la provincia de Almería”. Pide así, que dentro del plan de sustitución para garantizar el empleo de la zona “se incluyan algunos proyectos más de los presentados hasta el momento, que son del todo insuficientes”.

### **AS PONTES: UN CASO GEMELO DE CARBONERAS**

El senador del PP por A Coruña, **Juan Juncal**, que ha intervenido también en el debate de la moción, ha señalado que los casos de Carboneras y As Pontes “son gemelos”, ya que han hecho el esfuerzo de adaptarse a la nueva normativa europea sobre emisiones y así prolongar su vida útil. “La sorpresa ha sido que el Gobierno, en esa guerra ideológica que tiene con el carbón, ha cometido el error de quedarse sólo con el gas para asistir a la producción eléctrica en los periodos como, por ejemplo, el temporal Filomena”.

“Es necesario, e imprescindible hacer unos planes de reindustrialización en estas dos zonas, Carboneras y As Pontes”, ha terminado Juncal.

## TEXTO ENMIENDA TRANSACCIONAL APROBADO POR LA COMISIÓN

*“La Comisión de Transición Ecológica del Senado insta al Gobierno a:*

*Continuar trabajando en la aprobación del Convenio de Transición Justa de las Centrales Térmicas de Carboneras y As Pontes, exigiendo impulsar las medidas de reactivación económica y empleo en las comarcas vinculadas al cierre de las centrales.*

*Solicitar que la empresa Red Eléctrica Española (REE) continúe con la construcción de la línea eléctrica Baza-Caparacena, así como de las subestaciones necesarias para el vertido de las instalaciones de energía renovable de acuerdo con el procedimiento que dicta la normativa, teniendo en cuenta sus impactos medioambientales y supliendo la pérdida de producción eléctrica en el sureste español.*