

Hoy, en la Comisión de Hacienda del Congreso

## **El GPP logra que se inste al Gobierno a convocar concursos urgentes para ofrecer alternativa energética a municipios afectados por el cierre de centrales térmicas de carbón**

- El portavoz de Hacienda del GPP en el Congreso, Pedro Puy Fraga, añade la necesidad de apoyar además los proyectos energéticos de energías renovables e industriales ambientalmente viables y compatibles con el territorio, ya que serán los verdaderos generadores de riqueza y empleo
- A su juicio, ha quedado demostrado que la transición energética diseñada por el Gobierno socialista fue precipitada y poco ordenada, afectando seriamente a la actividad, el precio de la energía y también a las economías locales
- Afirma que los convenios para la Transición justa previstos en el PNIEC para ayudar a las comarcas afectadas van muy lentos. “Y particularmente los concursos para asignar nudos de la Red eléctrica en dichas comarcas. Sólo han resuelto uno, cinco años después de iniciarse el cierre, el de Mudejar en Teruel”, explica
- Asimismo, resalta que en Galicia el proceso de cierre de centrales ha sido especialmente gravoso, porque primero no se reservaron nudos y, en la reciente ampliación, se reduce la capacidad en 450 MW respecto a la existente para la central térmica de As Pontes, que tenía 1400 MW
- Tras el debate en Comisión, el GPP logra una transacción con el BNG a la PNL analizada para instar al Gobierno a “negociar con los ayuntamientos afectados por el cierre de centrales térmicas de carbón y aplicar, de forma urgente, un mecanismo de compensación de la pérdida de recaudación municipal, cuando menos en concepto de IAE e IBE-BICES, producida por dicho cierre, anticipado y no planificado, con la finalidad de preservar el principio de suficiencia financiera de las entidades locales”
- Además, se exige al Ejecutivo que se proceda “a la convocatoria inmediata de los concursos de transición justa en aquellos nudos afectados por el cierre de centrales térmicas de carbón, y a apoyar aquellos proyectos industriales que resulten viables y compatibles con el territorio”