

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

El Grupo Parlamentario Confederal Unidas Podemos-En Comú Podem- Galicia en Común, a iniciativa de su diputado Antón Gómez-Reino Varela, al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta las siguientes preguntas para su respuesta por escrito, relativas a **los estudios de biocombustibles llevados a cabo en la central térmica de As Pontes.**

Madrid, Congreso de los Diputados, a 17 de noviembre de 2020



Antón Gómez Reino Varela
Portavoz del GP UP-ECP-Galicia en Común

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

En octubre de 2019 se anunciaron por parte de Endesa una serie de pruebas con biocombustibles (fundamentalmente lodos procedentes de restos de depuradoras) en la central térmica de As Pontes con el objetivo de avanzar en la descarbonización de la factoría y su transición justa. Dichas pruebas tenían como objetivo comprobar la viabilidad de la fábrica dejando atrás un combustible fósil y contaminante como es el carbón.

La utilización de biocombustibles se concebía como la mejor manera de continuar con el funcionamiento de la central y mantener así los puestos de trabajo del que dependen 750 familias en la comarca. El Comité de Empresa de la central manifestó en su día (octubre de 2019) su satisfacción por el resultado de dichas pruebas, que arrojaban la posibilidad de ir a una relación de 60% biocombustibles y 40% carbón, lo que haría viable la continuidad de la central de As Pontes. Las pruebas que se han seguido realizando arrojan la posibilidad de una relación 100% biocombustibles y 0% carbón.

Endesa realizó en sus instalaciones pontesas una nueva prueba en la que mezclaría carbón con biocombustibles y también en primavera se anunció la creación de una Mesa para la Transición Justa de As Pontes donde estarían sentadas las administraciones públicas implicadas (Estado, Xunta y Concello de As Pontes), así como Endesa, sindicatos y empresas auxiliares.

Por su parte CCOO, UGT y la CIG denuncian que la intención de Endesa es cerrar la

planta y alertan de una serie de “maniobras” de la multinacional en este sentido. Por otro lado son conocedores de manera extraoficial de que las pruebas con biocombustibles están siendo muy positivas, llegando a un máximo de 50% carbón y 50% dichos biocombustibles. Existe una preocupación lógica de los trabajadores de la central por sus puestos de trabajo, así como de la propia sociedad pontesa por el impacto económico que tendría su cierre en la comarca, teniendo en cuenta que la factoría de As Pontes forma el centro generador más importante del Estado, con dos centrales hidroeléctricas de 60 MW, el núcleo eólico de Tesouro con 161 MW y la central de ciclo combinado de gas natural de 800MW.

Por lo expuesto, se formulan las siguientes

PREGUNTAS PARA SU RESPUESTA POR ESCRITO

1. ¿Conoce el Ministerio de Transición Ecológica los resultados de las dos pruebas con biocombustibles llevadas a cabo por Endesa en sus instalaciones?
2. ¿Van a hacer públicos dichos resultados y comunicarlos oficialmente a los trabajadores de la central?
3. ¿Cuándo tiene previsto el Ministerio convocar la Mesa para la Transición Xusta de As Pontes y así poder avanzar en el mantenimiento de la central, que da trabajo a 750 familias?
4. ¿Qué proyectos y/o alternativas al cierre de la Central hay sobre la Mesa para la Transición Xusta?
5. ¿Hay alguna intención por parte del gobierno, (de existir viabilidad medioambiental, técnica y económica), de exigir a Enel/Endesa para que se incluya la instalación como parte imprescindible del acompañamiento al cambio?