

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Dña. Silvia FRANCO GONZÁLEZ y Dña. Ester MUÑOZ DE LA IGLESIA, Diputadas por León, y, **D. Joaquín MELGAREJO MORENO**, Diputado por Alicante, pertenecientes al Grupo Parlamentario Popular en el Congreso, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y ss. del Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente **pregunta al Gobierno, de la que desean obtener respuesta por escrito.**

El último informe de la Comisión de Seguimiento del Acuerdo Marco de Minería 2019-2027, de fecha 16 de febrero de 2024, detalla entre los proyectos empresariales apoyados en municipios mineros a través de la línea de ayudas del ejercicio 2023, en resolución provisional (a fecha de 13 de febrero de 2024), el siguiente:

NOVOLITIO RECUPERACIÓN DE BATERIAS, S.L.	Nueva planta de reutilización y reciclaje de baterías de litio	Ponferrada LEÓN
--	--	-----------------

Este proyecto contaría con una ayuda de 1.176.101,48 euros, un 8% del total proyecto, cuyo presupuesto de inversión total es de 13.081.353 euros.

Se trata de uno de los proyectos incluidos en el programa Futur-E de Endesa para Compostilla, en la provincia de León. Una provincia que ha experimentado los impactos socioeconómicos negativos del declive de las explotaciones mineras y de la generación eléctrica basada en el carbón sin posibilidad de recurrir a actividades alternativas adecuadas e inmediatas, a pesar de su potencial estratégico energético, tecnológico y productivo.

Los planes Futur-E de Endesa tratan de promover, a través de nuevos proyectos, una transición justa en el entorno de las centrales térmicas que han finalizado su vida útil. El plan para Compostilla contempla generar 160 puestos de trabajo, con una inversión que supera los 260 millones de euros; un plan para una provincia que ha sufrido como

ninguna los impactos negativos del cierre de la minería del carbón y de las centrales térmicas, pero aun así con un plan menos ambicioso que el previsto por la empresa para otras centrales como, por ejemplo, As Pontes (A Coruña, Galicia) con una inversión de 2.500 millones de euros y una generación de más de 1.300 empleos directos. Realidad ante la que el gobierno de España ha permanecido impasible.

El proyecto de dicha planta de reutilización y reciclaje de baterías de litio se presentó públicamente en noviembre de 2022, iba a ser la primera planta de estas características en la Península Ibérica, y se anunció que comenzaría a funcionar a mediados de 2024. En dicha presentación D. Julián Martínez, en nombre del Instituto para la Transición Justa (ITJ), calificó este proyecto como "estratégico a escala nacional", valoró su capacidad para "generar actividad económica en la zona", y recalcó que los desafíos de transición energética pueden convertirse, como en este caso, en "motor de actividad y empleo".

En agosto de 2023, nuevamente, se anunció a los medios de comunicación que la primera planta de reciclaje de baterías de España se construiría en el polígono industrial de El Bayo, en Cubillos del Sil (León), que su construcción comenzaría a fines de 2023 y que comenzaría a funcionar a mediados de 2024 con 20 empleados, que se elevarían a 50 cuando operase a pleno rendimiento.

Esta fue una de las iniciativas que la Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Dña. Teresa Ribera, pudo conocer el pasado 31 de marzo de 2023 en su visita a Ponferrada. La Ministra valoró estas iniciativas como "elementos significativos en la reindustrialización de El Bierzo" y trasladó su apoyo a las empresas que quisieran apostar por instalarse y crecer en la zona a través del desarrollo de la industria del futuro. Asimismo, explicó que desde el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico y el Gobierno de España se seguirá trabajando con los agentes para consolidar estas iniciativas y dar nacimiento a otras, para lo que se seguirá avanzando en el trabajo conjunto con el resto de las administraciones a través de los Convenios de Transición Justa.

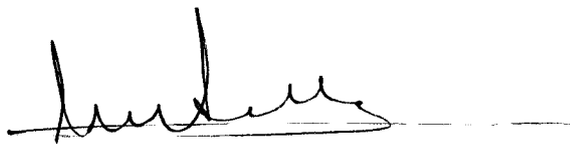
A fecha actual los trabajos de construcción de dicha planta de reciclaje de baterías de litio aún no han comenzado.

La incertidumbre que genera este retraso se une el cuestionamiento de la existencia misma de una transición justa en la provincia de León, en tanto que el declive minero ha dejado ya una profunda huella socioeconómica difícilmente reversible.

En todo caso, este es un proyecto relevante, dados los impactos del cierre de la minería del carbón y de la central térmica de Compostilla en la zona, un proyecto que no admite más demoras.

- ¿Sigue el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico y el Gobierno de España trabajando con los agentes para consolidar esta iniciativa, como afirmó la ministra en su visita a Ponferrada? Si es así, sin duda estará al tanto de todas las vicisitudes por la que atraviesa este proyecto.
- ¿Cuáles son los motivos por los que dicha planta no ha comenzado a construirse en las fechas anunciadas a todos los leoneses y conocidas por la Ministra?
- ¿Se ha exigido por parte del Ministerio el cumplimiento de los plazos anunciados a los promotores de un proyecto como este, catalogado como estratégico a escala nacional?
- ¿Conoce el Ministerio si dicha planta finalmente va a construirse o no?
- En su caso, ¿en qué fase de tramitación se encuentra? ¿conoce el Ministerio cuándo comenzarán las obras de construcción?

Madrid, 08 de abril de 2024



Vº Bº

LA SECRETARIA GENERAL



Fdo:

LOS DIPUTADOS