



Transición energética justa

MITECO autoriza el cierre de la central de As Pontes e impulsa los proyectos de reconversión

- MITECO da luz verde al cierre tras confirmar su compatibilidad con la seguridad de suministro y a instancias de la empresa propietaria
- Las inversiones para la reconversión industrial de la zona superarían los 2.500 millones y generarán más de 1.300 empleos
- El MITECO viene ejecutando el Convenio de Transición Justa en los municipios afectados, que también reciben otros apoyos específicos

19 de agosto de 2023- El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha autorizado la solicitud de cierre de la central termoeléctrica de As Pontes (A Coruña), presentada por la empresa propietaria, Endesa, y tras el informe favorable de Red Eléctrica de España (REE) sobre la compatibilidad de dicho cierre con la seguridad de suministro del sistema eléctrico.

En un informe previo, REE ya contemplaba el cierre de dos grupos de la central, mientras que los otros dos podrían cerrarse de forma condicionada a la disponibilidad de potencia. En un contexto de gran tensión en los mercados energéticos provocada por la invasión de Ucrania. Ahora, tras la estabilización de estos mercados, REE ha emitido un nuevo informe que constata la compatibilidad del cierre con la seguridad de suministro eléctrico. Los planes para la reconversión industrial de la zona prevén una inversión superior a 2.500 millones de euros y generarían más de 1.300 empleos directos, respaldando una transición justa.

APOYANDO UNA TRANSICIÓN JUSTA

En el marco de los trabajos para impulsar los convenios de Transición Justa, con instrumentos de apoyo a proyectos municipales, empresariales, de formación profesional y ligados a la transición energética, el MITECO busca impulsar una transición justa para la zona.

Con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), se están lanzando programas de apoyo para proyectos energéticos innovadores. En los concursos de acceso se priorizan aquellas propuestas situadas en zonas con



centrales en proceso de cierre, como la de As Pontes, donde ya se ha concedido una ayuda de 15 millones a la primera fase del proyecto H2Pole de EDP y Reganosa, que prevé la construcción de una planta de producción de hidrógeno renovable, con una inversión de 156 millones y la creación de un centenar de empleos —entre directos e indirectos— en la fase de explotación.

Asimismo, MITECO apoya proyectos municipales, como el desarrollo de un centro logístico en el polígono industrial de Penapurreira, en As Pontes, que dé servicio a las empresas con problemas de almacenaje y al transporte por carretera afectado por el cierre de la central, adjudicado a través de una convocatoria en 2021.

Además, a través de la convocatoria de ayudas a infraestructuras ambientales, sociales y digitales, se han concedido 6,8 millones a otros 11 proyectos. Así, Moeche desarrollará un Centro de Desarrollo Económico y Social de la mano de asociaciones locales; As Somozas rehabilitará las antiguas escuelas municipales para vivienda social y equipamiento sociocomunitario; Cabanas creará un espacio de co-working para emprendedores y microempresas, y Cerdido, Mañón, San Sadurniño, Ortigueira, Vilalba y Xermade desarrollarán diversos proyectos.

En la misma línea, para impulsar la generación de empleo en la zona, MITECO ha lanzado convocatorias de ayudas a proyectos de inversión empresarial dotadas con 50 millones de euros, actualmente en fase de valoración de solicitudes.

A estas ayudas de gestión del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico se unen los 111 millones de euros aportados por el Fondo de Transición Justa de la Unión Europea a la Xunta de Galicia para mitigar los impactos de los cierres de As Pontes y Meirama.

PROYECTOS DE FUTURO PARA LA ZONA

Paralelamente, en abril de 2020, MITECO impulsó y firmó el *Acuerdo por una transición energética justa para centrales térmicas en cierre con los sindicatos y las empresas propietarias* en el que se requiere a los agentes implicados un impulso para la reconversión de las zonas afectadas. En cumplimiento de este acuerdo, Endesa ha dado cuenta se ha comprometido a promover proyectos de reconversión que estima se traducirán en una inversión de 2.682 millones y más de 1.300 nuevos empleos directos.

De esta manera, Sentury Tire instalará una fábrica de neumáticos en los terrenos de la antigua mina. Con una inversión de 477 millones la empresa prevé la creación de 750 empleos y dinamizar el volumen de tráfico del Puerto de Ferrol.



Asimismo, Ence ubicará una fábrica de biocombustibles, bio-productos y celulosa especial, con una inversión de unos 380 millones, generando 150 empleos directos, y casi un millar sumando indirectos e inducidos.

Junto a estas iniciativas industriales, Endesa se ha comprometido a dar un fuerte impulso logístico a la terminal del Puerto de Ferrol, a crear un centro logístico, a impulsar un proyecto de hidrógeno verde, a materializar un plan de formación para las personas del entorno y a priorizar a trabajadores directos y auxiliares de la central en la formación, desmantelamiento y nuevos desarrollos en la zona.