



Jornada sobre el Convenio de Transición Justa en Cerceda

El Instituto para la Transición Justa presenta los proyectos apoyados y nuevas líneas de ayudas para impulsar el desarrollo económico en la zona de Meirama

Nota de prensa

- El ITJ ha aprobado la concesión provisional de más de 5 millones de euros para financiar 5 proyectos de infraestructuras municipales que se desarrollarán en Cerceda, Ordes y Tordoia y lanzará nuevas ayudas con 25 millones
- El Instituto ha presentado las primeras ayudas a empresas dotadas con 40 millones y ha anunciado la publicación hoy en el BOE de una nueva convocatoria dotada con 10 millones destinada a pequeños proyectos de inversión
- Con los nuevos proyectos energéticos e industriales en el área de Meirama se generará más empleo industrial que el perdido a causa del cierre de la central térmica ubicada en Cerceda
- El Fondo de Transición Justa de la Unión Europea dirigirá las ayudas hacia seis áreas de intervención principales con la descarbonización, las energías limpias y la diversificación económica como objetivos

15 de marzo de 2023.- El Instituto para la Transición Justa (ITJ), organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), en colaboración con la Xunta de Galicia y la Asociación de Municipios en Transición Justa-Asociación de Comarcas Mineras (ACOM de la FEMP) han celebrado hoy, en el Vivero de Empresas de Cerceda (A Coruña), una jornada informativa sobre la evolución de los trabajos del Convenio de Transición Justa que se están desarrollando para el área afectada por el cese de la actividad de la central térmica de Meirama.



En el encuentro han participado representantes de los municipios incluidos en este Convenio, organizaciones empresariales y sindicales además de empresas, asociaciones y otros actores locales.

En el acto de apertura han intervenido Laura Martín, directora del Instituto para la Transición Justa; el delegado del Gobierno, José Manuel Miñones; Pablo Fernández, director general de Planificación Energética y Recursos Naturales de la Xunta de Galicia; Carolina Morilla, secretaria general de ACOM y Juan Manuel Rodríguez, alcalde de Cerceda.

Según ha declarado la directora del ITJ, “el trabajo desarrollado en el Convenio de Transición Justa de Meirama está dando buenos resultados, ya que solo los proyectos industriales de economía circular y producción de hidrógeno renovable que están en marcha, van a representar un aumento del empleo respecto al que existía cuando la central estaba en funcionamiento. Además, apoyamos proyectos municipales que mejorarán los servicios de atención socio-sanitaria, la disponibilidad de vivienda social y dinamizarán el desarrollo turístico de la zona. Recientemente hemos abierto líneas de ayudas para PYMES que pueden ser la semilla de nuevos proyectos”.

El Convenio de Transición Justa de Meirama engloba los 5 municipios de la provincia de A Coruña que han sufrido los impactos sobre las rentas y el empleo a consecuencia del cierre de la Central Térmica de Meirama, localizada en el municipio de Cerceda. Se trata de Carral, Cerceda, A Laracha, Ordes y Tordoia. Es uno de los 15 convenios que se están llevando a cabo en España para atender los efectos del cierre de minas de carbón, centrales térmicas de carbón y nucleares.

AYUDAS PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS MUNICIPALES

Durante el transcurso de la jornada, el ITJ ha informado sobre los resultados de la resolución provisional de las ayudas a proyectos municipales para infraestructuras digitales, ambientales y sociales destinadas a los 197 municipios de Transición Justa y que están financiadas con 91 millones a través del Plan de Recuperación.

Destaca de esta convocatoria el éxito de participación, ya que los cinco municipios incluidos en el Convenio de Meirama han presentado un total de 17 proyectos. Tras el proceso de evaluación, el ITJ ha aprobado la concesión provisional de más de 5 millones para financiar 5 proyectos de infraestructuras que se desarrollarán en



Cerceda, Ordes y Tordoia. Terminado el periodo de alegaciones, se espera que la resolución definitiva se publique en las próximas semanas.

Las subvenciones permitirán la rehabilitación y transformación de bienes, espacios y terrenos de titularidad pública para nuevos usos que refuercen su componente digital, ambiental y social o ayudarán a la creación de nuevos espacios.

Nueva convocatoria con 25 millones

El alto índice de participación y la calidad de los proyectos presentados han impulsado al ITJ a trabajar en una nueva convocatoria de ayudas con idénticos objetivos dotada con 25 millones de euros que se lanzará próximamente. Así, los ayuntamientos tienen una nueva oportunidad para materializar sus propuestas.

NUEVOS PROYECTOS ENERGÉTICOS E INDUSTRIALES

Esta jornada es el ámbito donde se presentan los proyectos apoyados por el ITJ en la zona y se realiza un seguimiento de los proyectos impulsados por el 'Acuerdo por una transición energética justa para centrales térmicas en cierre: el empleo, la industria y los territorios' firmado en marzo de 2021 entre el Gobierno, las centrales sindicales y las compañías titulares de las centrales térmicas. Sus focos de actuación prioritaria son el mantenimiento del empleo en los territorios y su dinamización económica e industrial a través de la búsqueda de nuevas inversiones.

En el entorno de la central de Meirama, están en desarrollo dos proyectos de carácter industrial y un fuerte componente tractor para la economía y la creación de empleo local promovidos por Naturgy, Reganosa y Repsol.

El primero, es un proyecto para la gestión eficiente de los purines en Galicia y la producción de biometano. El objetivo es promover la economía circular en la gestión de las deyecciones ganaderas, los residuos urbanos y residuos orgánicos industriales a través de una red de centros de tratamiento distribuidos por Galicia, que podrían valorizar en torno a un millón de toneladas de multi-residuo con la instalación de la primera planta en Meirama. La producción de biometano asociada contribuirá a la descarbonización de los procesos industriales y la movilidad mediante gases renovables. La inversión prevista para la planta de digestión, es de casi 120 millones y 25 millones para las plantas de pretratamiento. La creación de empleo para la explotación de las plantas, así como en la logística necesaria para está estimada en 300 empleos directos.



El segundo proyecto contempla el desarrollo de un hub de producción de hidrógeno renovable, con un electrolizador de 30MW en su primera fase, para el suministro de energía y usos térmicos para industrias locales, así como combustible de movilidad e inyección en red. La inversión prevista es de 46,4 millones, con una creación de más de 400 empleos directos, indirectos e inducidos durante la fase de construcción y operación.

Además, gracias a la pauta de dar prioridad a los proyectos de innovación energética localizados en zonas de transición justa aplicable a las líneas de ayudas gestionadas por el MITECO y sus organismos asociados, el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de Energía (IDAE), dependiente de este Ministerio, ha concedido a este proyecto de hidrógeno verde, impulsado de forma conjunta por las compañías Naturgy, Reganosa y Repsol, 15 millones en ayudas.

Esta fórmula de priorización seguirá desplegándose desde MITECO y desde IDAE para proyectos de hidrógeno verde, almacenamiento, reciclaje de aerogeneradores, comunidades energéticas, biogás, redes de calor y frío, renovables marinas, etc.

AYUDAS PARA EMPRESAS DE MUNICIPIOS DE TRANSICIÓN JUSTA

En la jornada se presentaron las nuevas ayudas a empresas con el objetivo de impulsar a generación de nueva actividad, la diversificación económica, la generación de empleo, así como contribuir a mantener los puestos de trabajo de las empresas locales.

[Hoy el BOE](#) ha publicado una convocatoria destinada a pequeños proyectos de inversión. Está dotada con 10 millones y orientada a pequeños proyectos de inversión que requieran al menos 30.000 euros y que se comprometan a mantener el empleo o a crear un nuevo puesto de trabajo en el caso de nuevas actividades. Complementa la convocatoria publicada el pasado [7 de marzo, el BOE](#) dotada con 40 millones destinados a proyectos empresariales generadores de empleo que requieran de una inversión de 100 mil euros y generen, al menos 3 puestos de trabajo.

Para la adjudicación de las ayudas, se valorarán los beneficios medioambientales y sociales de los proyectos, su capacidad de generación de empleo, su efecto tractor sobre el territorio, su innovación y su localización en municipios afectados por la



despoblación, el reto demográfico y el cierre de minas de carbón y centrales. Las pequeñas y medianas empresas también contarán con puntuación adicional.

FONDO DE TRANSICIÓN JUSTA

En el transcurso de la Jornada, el representante de la Xunta de Galicia ha presentado sus próximas líneas de ayuda financiadas a través del Fondo de Transición Justa (FTJ) de la Unión Europea.

El Plan del FTJ para Galicia se estructura en seis áreas de intervención principales: descarbonización y renovación industrial de industrias tractoras; impulso a la cadena de valor de las energías renovables, el autoconsumo, el almacenamiento energético y el hidrógeno renovable; impulso a PYMES y proyectos empresariales tractoras para la diversificación económica de los territorios; fomento de centros digitales de desarrollo de sistemas, monitorización, control de operaciones; y por último la promoción de iniciativas de formación y cualificación para la inserción laboral de desempleados afectados y formación en transición digital y verde.

EFFECTOS DEL PROCESO PARTICIPATIVO

El proceso de participación pública iniciado en julio de 2020 que tenía como objetivo captar e identificar iniciativas para generar un nuevo tejido productivo en la zona, permitió recopilar 73 ideas y propuestas de 46 actores: administraciones públicas, organizaciones empresariales y sindicales, empresas, asociaciones, grupos de desarrollo local, etc.

De este porcentaje, alrededor del 42% podrían acceder a líneas de ayuda del ITJ ya en marcha como las destinadas a empresas. Adicionalmente pueden beneficiarse de otras vías de apoyo económico gestionadas de manera centralizada desde el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, como sucede con el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica de Energías Renovables, Hidrógeno Renovable y Almacenamiento (PERTE ERHA) -previsto en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia- que puntúa especialmente la contribución a zonas de transición justa o reto demográfico.