

Transición Justa en Meirama

Octubre 2023

1 El problema

El Convenio de Transición Justa de Meirama quiere dar respuesta al siguiente cierre de la Central térmica de Meirama.

El cierre de la CT de Meirama un impacto sobre el empleo de 112 trabajadores entre directos y auxiliares y sobre la actividad de 5 municipios que ya habían sufrido cierres mineros previos.



2 Principales instrumentos

- [Acuerdo por una Transición Energética Justa para las centrales térmicas en cierre](#). Suscrito en abril de 2020 entre la Administración General del Estado (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y Ministerio de Trabajo), las compañías con centrales térmicas en cierre (Endesa, Iberdrola, Naturgy y EDP, esta última en marzo de 2021) y los sindicatos (CCOO Industria, UGT FICA).
- [Convenios de Transición Justa de Meirama \(CTJ\)](#): una herramienta para la co-gobernanza destinada a garantizar el compromiso y coordinación de las administraciones públicas y proponer instrumentos de apoyo en el proceso de transición justa.

Tipo de actores participantes	Número de actores participantes
Administración Autonómica o General del Estado	1
Administración Autonómica	3
Ayuntamientos y otras administraciones locales	5
Empresas y Asociaciones Empresariales	30
Grupos de desarrollo local, fundaciones, otras asociaciones y organizaciones de investigación	7
Sindicatos	6
Total	52

El trabajo en el convenio de transición justa de la zona cuenta con la participación de 52 actores de diverso tipo.

3 Soluciones llevadas a cabo desde 2019

3.1. Ayudas a trabajadores

Central térmica

Uno de los compromisos adquiridos por el ITJ ha sido la constitución de una bolsa de empleo para los trabajadores afectados por el cierre de las centrales térmicas de carbón, incluyendo a los trabajadores de las empresas auxiliares de estas centrales. La empresa responsable del cierre tiene el compromiso de priorizar la contratación de las personas inscritas en la bolsa de empleo en las labores de desmantelamiento de las instalaciones inoperativas y en las nuevas iniciativas empresariales que surjan en torno a estas, así como en las actividades de formación vinculadas a la transición energética.

En este caso, Naturgy ha ofrecido formación al 100% de los inscritos en la bolsa de trabajo del ITJ de esa central y una oferta de empleo en el desmantelamiento a cerca del 90% de los inscritos.

3.2. Proyectos de apoyo a empresas y reindustrialización

Proyectos propuestos por las empresas que cierran las centrales térmicas dentro del acuerdo en marcha

El acuerdo de cierre de centrales térmicas insta a las empresas que cierran a realizar nuevas inversiones en la zona.

La propuesta de Naturgy incluye la instalación de un **Hub de hidrogeno renovable** con dos socios, Repsol y Reganosa. En una fase inicial se va a desarrollar 30MW de potencia con una inversión de 69M€, ampliable hasta 200MW con una inversión de 300M€. En una primera fase (30MW) generará 14 puestos de trabajo en operación.

Este proyecto abastecerá a la refinería de Repsol en A Coruña y a otros consumidores de hidrógeno, y actualmente cuenta con una ayuda concedida de 15M€ por parte del IDAE.

Adicionalmente Naturgy también lidera **una planta de producción de biometano y biofertilizantes**, junto a los dos socios anteriores. Esta planta transformará 1,2 millones de toneladas de residuos ganaderos en biometano y fertilizantes orgánicos. Se ubicará en los terrenos de la central térmica con cinco centros de pretratamiento asociados. Para el desarrollo de este proyecto, se prevé una inversión de 146M€ y varios centenares de empleos.



Fuente: Naturgy

Solo estos dos proyectos tractores, podrían generar más de los 112 empleos que se perdieron por el cierre de la Central Térmica.

3.3. Proyectos energéticos

En el marco del PERTE de Energías Renovables, Hidrógeno Renovable y Almacenamiento, el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE) ha concedido ayudas con priorización para zonas de transición justa en Galicia para la implantación de una **Planta de Producción de Hidrógeno Renovable en Meirama**.

Este HUB de Hidrógeno ha recibido una ayuda total de **15.000.000 €** a través del **Programas de incentivos a la cadena de valor innovadora** y de conocimiento del hidrógeno renovable y proyectos innovadores de producción de hidrógeno renovable. La inversión total del proyecto asciende a 46,4M€ para la instalación en una primera fase de un electrolizador de 30MW que generarán 14 nuevos empleos en fase de operación y más de 200 en construcción.

3.4. Proyectos municipales

En el año 2021 se concedía, por parte del Instituto de Transición Justa a través de la Fundación Ciudad de la Energía (CIUDEN) una **ayuda a proyectos de entidades locales afectadas por un proceso de cierre de centrales termoeléctricas de carbón**

A través de esta convocatoria el Ayuntamiento de Cerceda fue beneficiario de un proyecto **“Reforma y adecuación de la antigua escuela de Xesteda en sede de referencia para servicios administrativos básicos, act. Educativas, culturales y lúdicas”** que cuenta con una ayuda de 77.798€ y una inversión de 108.809.01 €. Este proyecto generará **3 empleos en ejecución**.

Adicionalmente una nueva convocatoria de infraestructuras sociales, ambientales y digitales, englobada dentro del Componente 10. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, fue publicada, en el año 2021, mediante la **Orden TED 1476/2021** y proporcionó a esta zona de convenio, concretamente a más de **5 millones de euros en ayudas para 5 proyectos en 3 municipios**.

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

Entre los proyectos elegidos se encuentran proyectos que proponen la creación de nuevas viviendas sociales y movilidad sostenible siendo este el caso de los apoyados en el municipio de Ordes. Las actuaciones buscan, por una parte, adecuar un edificio municipal para ofertarlo como vivienda social **“Rehabilitación del local social de o mesón do vento como vivienda de alquiler social”** y por otra favorecer la movilidad sostenible entre dos núcleos de población **“Itinerario de movilidad alternativa en la DP-5903 de Ordes a Portomouro por Pontechonia”**.

En el caso del ayuntamiento de Cerceda, los proyectos apoyados provisionalmente, están relacionados con el turismo y la recuperación de entornos naturales. Se propone la **“Mejora, ampliación y regeneración del entorno y paseo fluvial del río Cabancos (O Acevedo - Cerceda)”** y la ampliación y regeneración del entorno, ligado íntimamente al generar nuevos espacios a los visitantes del Aquapark, **“Mejora de la eficiencia energética mediante una instalación solar térmica y fotovoltaica en el Aquapark”**. Estas actuaciones también beneficiaran a todos los vecinos del municipio, mejorando las instalaciones existentes y creando nuevas zonas de recreo.

En el ayuntamiento de Tordoia se propone la creación de una **“Residencia de la tercera edad en Pontepedra”** de este modo creará un número de plazas suficiente para dar cobertura al Ayuntamiento y entorno próximo de cara a los próximos años, el proyecto además ayudará a fijar población, dinamizar la economía local y promover el empleo femenino.

Estos proyectos descritos, permitirán generar como mínimo **12 nuevos empleos en su ejecución**, contribuyendo de esta manera al objetivo de generación de nuevos empleos en estas zonas de Transición Justa.

Rehabilitación de infraestructuras y bienes de titularidad pública con el fin de reforzar su componente medioambiental, social y digital

Financiados al 100% por el Instituto para la Transición Justa

- 5 proyectos
- 5 M€ de ayudas
- 3 municipios



Cerceda

Mejora de la eficiencia energética mediante una instalación solar térmica y fotovoltaica en el Aquapark.

Ayuda: **1.215.125,45 €**



Cerceda

Mejora, ampliación y regeneración del entorno y paseo fluvial del río Cabancos (O Acevedo - Cerceda)

Ayuda: **498.393,68 €**



Tordoia

Residencia de la tercera edad en Pontepedra.

Ayuda: **1.693.338,21 €**



Ordes

Rehabilitación del local social de Mesón do Vento como vivienda de alquiler social.

Ayuda: **184.211,10 €**



Ordes

Itinerario de movilidad alternativa en la DP-5903 de Ordes a Portomouro por Pontechonia

Ayuda: **1.484.830,92 €**

3.4. La cultura en el centro de la transición justa

Se ha lanzado el programa cultural **Dinamiz-ARTj** que genera una oferta cultural amplia en las ciudades y pueblos afectados por el cierre de minas de carbón, centrales térmicas y también centrales nucleares, tras acabar éstas su ciclo de vida. A menudo, en estas zonas el acceso a la cultura se ve dificultado por diferentes motivos – despoblación, crisis económica, envejecimiento de la población, falta de oferta cultural-. Por ello, el programa tiene el objetivo de fomentar la dinamización de la actividad cultural, apoyando a jóvenes artistas locales, favoreciendo las visitas a los municipios, complementándose así la oferta turística, además de colaborar con el desarrollo de una vida plena en los mismos porque la cultura es también un motivo para el arraigo al territorio de la población local.

En el mes de octubre de 2022 se llevó a cabo la actuación de lanzamiento, **Xabier Díaz & Adufeiras de Salitre + Margarida Mariño con As catedrais silenciadas**, y en el mes de marzo de 2023, se llevó a cabo una nueva actuación, con **Los Jinetes del Trópico**. En los meses de junio a septiembre de 2023, se tiene previsto llevar a cabo **52 actuaciones** dentro de los 5 municipios que componen este convenio.



dinamizartj #dinamizartj

Xabier Díaz & Adufeiras de Salitre + Margarida Mariño
As catedrais silenciadas

sábado, 22 de octubre
20:00 horas
Lugar Pontoxo
Cerceda (A Coruña)

Promovida por:




dinamizartj #dinamizartj

Jinetes del Trópico
Concierto

domingo, 26 de marzo
13:30 horas
Campo da Feira
Carral (A Coruña)

Entrada libre y gratuita





VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



INSTITUTO
PARA LA
TRANSICIÓN
JUSTA