

Transición Justa en el Valle del Nalón

Abril 2025



VALLE DEL NALÓN

Desde 2019 el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha concedido más de 46M€ ayudas a los territorios afectados por la transición energética en el Valle del Nalón, apoyando de manera directa más de 55 proyectos municipales, empresariales y energéticos, cuya puesta en marcha se estima que podría movilizar 79 M€ y crear unos 374 nuevos empleos.

En el proceso de acompañamiento liderado por el Instituto para la Transición Justa, ya se tiene interlocución con una red de actores locales en la que han participado 97 personas, entre las que destacan los representantes de los ayuntamientos, promotores empresariales y agentes sociales

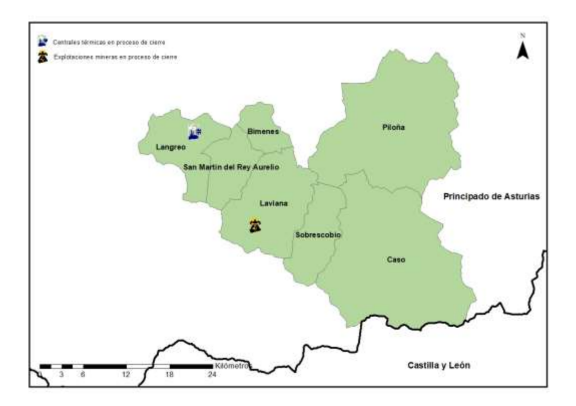




1 El contexto

El acompañamiento y apoyo financiero a la Zona de Transición Justa del Valle del Nalón busca dar respuesta a los cierres de la explotación minera Pozo Carrio en Laviana, perteneciente a Hulleras del Norte, S.A. (HUNOSA), así como al cierre de la Central Térmica de Lada en Langreo, perteneciente a IBERDROLA

Todos los cierres combinados tienen un impacto sobre el empleo de 315 trabajadores entre directos y auxiliares. Afectando a la actividad de 7 municipios que ya habían sufrido cierres mineros previos.





2 Principales instrumentos

INSTRUMENTOS SECTORIALES

- Acuerdo Marco para una Transición Justa de la Minería del Carbón y el desarrollo Sostenible de las Comarcas Mineras para el Periodo 2019-2027.
 Suscrito en octubre de 2018 por el Ministerio para la Transición Ecológica UGT-FICA, CCOO Industria, la Federación de Industria de USO y la agrupación de empresarios del sector, CARBUNIÓN.
- 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).

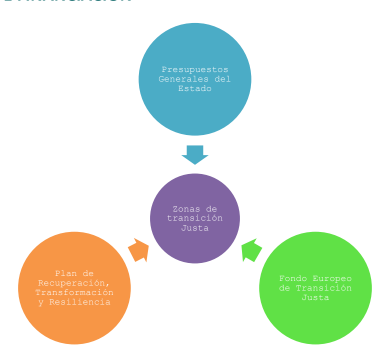
INSTRUMENTOS TERRITORIALES

 En la <u>Zona de Transición Justa del Valle del Nalón (ZTJ)</u>: el objetivo compartido entre las administraciones públicas estatal, autonómica y local, es mantener y crear actividad y empleo en los territorios afectados por la transición energética. Hasta ahora se cuenta con la participación de más de una centena de actores de diverso tipo:

Tipo de actores participantes	Número de actores participantes
Administración Autonómica o General del Estado	8
Ayuntamientos y otras administraciones locales	10
Empresas y Asociaciones Empresariales	47
Grupos de desarrollo local, fundaciones, otras asociaciones y organizaciones de investigación	18
Particulares	9
Sindicatos	5
Otros	0
Total	97



FUENTES DE FINANCIACIÓN



3 Soluciones ejecutadas por el MITECO

De los más de 46,2 M€ de ayudas concedidas por el MITECO, 46M€ se corresponden con ayudas del ITJ y 257.995€ en ayudas del IDAE

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 el caso de la Central Térmica de Lada, perteneciente a Iberdrola, el 66,7% de los trabajadores han recibido oferta de formación, cifra que se eleva al 92,3% en lo que respecta a las ofertas de empleo relacionadas con el desmantelamiento y/u otros proyectos para reconversión de la zona. En la actualidad hay 38 personas inscritas en la bolsa.



3.2. Proyectos de apoyo a empresas y reindustrialización

Proyectos empresariales

En el marco de las convocatorias de apoyo a empresas del ITJ, se han concedido un total de 2,3 M€ de ayudas a 21 proyectos, correspondientes а las convocatorias de proyectos empresariales pequeños У proyectos de inversión Comarcas Mineras, con un compromiso de creación de empleo de 84 puestos de trabajo.



Adicionalmente, se han concedido 3,4 M€ de en ayudas a 10 proyectos dentro de las convocatorias de proyectos empresariales y pequeños proyectos de inversión en Zonas de Transición Justa, común compromiso de generación de 106 empleos.

En total se han concedido 5,7 M€ de ayudas a 31 proyectos de los cuales 8 son proyectos empresariales y reciben 4,5 M€ del total de las ayudas.



Cobran especial importancia los proyectos de atención sociosanitaria y los proyectos industriales de fabricación por su impacto en la creación de empleo.



Nueva actividad: la fabricación de tuberías metálicas para los sectores naval e industrial.

- •SERTRA
- Langreo
- •Ayuda: 162.439€
- •10 empleos



Desarrollo de nuevas gamas de productos reutilizables de transporte (ERT) de plástico

- •NAECO, S.L.
- •San Martín del Rey Aurelio
- •Avuda: 120.000€
- •4 empleos



Centro de atención a mayores con una capacidad para 118 plazas, aula de formación y centro de rehabilitación.

- ARAMO NALON S.L.
- Langreo
- •Ayuda: 1,12M€
- •37 empleos



Rehabilitación energética y sostenible del hotel "Palacio de Rubianes"

- •LA FORNELLONA, S.L
- Piloña
- •Ayuda: 114.739€
- •3 empleos



Construcción de un nuevo centro geriátrico.

- RESIDENCIAL PALACIO DE TIROCO, S.L
- Langreo
- Ayuda: 503.817,46 €
- •19 empleos



Instalación de una planta envasadora de agua mineral natural.

- MANANTIAL DE COMILLERA S.L
- Sobrescobio
- Ayuda: 739.619,41 €
- 8 empleos



Nueva línea de pinturas en polvo y horno de decapado por pirólisis.

- DIMENSIÓN Y APLICACIÓN DE PINTURAS S.S.
- LANGREO
- •Ayuda: 455.067,98 €
- •5 empleos



Nueva planta de fabricación de módulos fotovoltaicos de última generación.

- •LEXIOM SOLAR IBERICA, S.L.
- •LANGREO
- •Ayuda: 1.234.411,50 €
- •60 empleos



La tipología de estos Pequeños Proyectos de Inversión (PPI) es diversa, abarcando mejoras en plantas manufactureras, proyectos relacionados con la industria alimentaria, el turismo, la atención socio-sanitaria o la economía circular. Entre estos, cabe resaltar el proyecto para la modernización y ampliación de capacidad productiva de una fábrica de salsas que compromete la creación de 6 nuevos empleos.

Proyectos apoyados 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.

En este contexto, La propuesta de Iberdrola incluye la participación con un 20% en la empresa Exiom dedicada a la fabricación de paneles solares fotovoltaicos. Esta planta se instalará en Langreo y se prevé que genere 115 empleos. Este proyecto recibe, además, una ayuda del ITJ de 1,2M€.

Así mismo, se ha trabajado de manera conjunta con el Principado de Asturias, para que se desarrolle en terrenos pertenecientes a Iberdrola, la Lavandería Centralizada de Asturias, que sustituirá a los centros que actualmente tiene el SESPA y se enmarca en el proyecto PLASS, acrónico de **Plataforma Logística Asturiana Sociosanitaria**. La Lavandería Centralizada de Asturias sería el primero de los servicios que albergaría el futuro centro de servicios logísticos del SESPA, donde también se ubicaría la reserva estratégica, el almacén de material sanitario y de mobiliario o los expedientes médicos. Este proyecto requeriría 100 empleos.

Adicionalmente, y dentro de los compromisos de Iberdrola, se encuentra facilitar y apoyar el desarrollo de proyectos tractores, entre los que se incluyen proyectos de desarrollo de Centro de generación térmica renovable para reemplazar el gas natural en industria local, en concreto de la fábrica de Bayer, a través de la producción de vapor de proceso mediante planta fotovoltaica y almacenamiento térmico, en sustitución de la caldera de gas actual y eliminando las emisiones de gases de efecto invernadero. La oferta y la tecnología seleccionada se adecuan a las necesidades del cliente y a sus propios objetivos de descarbonización lo que hace de él un proyecto innovador y un ejemplo de descarbonización rentable y competitiva. Iberdrola suministra energía verde y competitiva para asegurar la continuidad de la industria local.



3.3. Nudo de Transición Justa



Los llamados nudos de transición justa son aquellos donde la capacidad de acceso a la red eléctrica -liberada tras el cierre de las centrales térmicas o - se adjudica nucleares mediante concurso para que sea empleada por centrales de energías nuevas renovables que se conecten en el nudo. La capacidad de acceso se otorga teniendo en cuenta criterios de beneficio socioeconómico y medioambiental para las zonas afectadas por los cierres.

Para ello, en primer lugar, se han llevado a cabo modificaciones legales (Real Decreto- ley 2023/2020) para que la

capacidad de acceso a red eléctrica liberada tras el cierre de las centrales termoeléctricas de carbón sea adjudicada mediante concursos de nudos de transición justa.

En el Valle del Nalón se encuentra disponible el acceso al nudo de Transición Justa del Lada (400kV). En febrero de 2024 se abrió un procedimiento para conceder por prelación con requisitos socioeconómicos, la capacidad de acceso de evacuación a la red eléctrica a instalaciones de generación síncrona de procedencia renovable (Orden TED/345/2024)



3.4. Proyectos energéticos

ΕI Ministerio para Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha introducido las necesidades de transición justa de forma transversal en las políticas energéticas del país, de forma adicional a los instrumentos específicos desplegados por el Instituto para la Transición Justa. De esta forma, a través del IDAE (Instituto para



Diversificación y el Ahorro de la Energía), se lanzan convocatorias con criterios de priorización para zonas de transición justa.

En el marco del PERTE de energías renovables, hidrógeno renovable y almacenamiento, el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE), en el Valle del Nalón se han apoyado 2 proyectos que movilizan una inversión de 0,8 M€, con ayudas de 0,3M€, en Laviana y Langreo.

Se trata de la ampliación de la **Red de Calor del Pozo Fondón** de HUNOSA, en su tercera fase. Este proyecto ha recibido una ayuda total de 159.000€ a través del Programa de incentivos a proyectos de redes de calor y frío. La inversión total del proyecto asciende a 551.000€, para una instalación que permitirá ampliar la red de edificios en Langreo a los que proporciona energía térmica.







El segundo proyecto denominado "La coruxera improvement", consiste en una repotenciación de una pequeña central hidráulicaa de EDP en Laviana, que ha recibido una ayuda económica de 98.940€ a través del programa de repotenciación circular en la línea de ayudas a inversión en repotenciación instalaciones eólicas, renovación tecnológica y medioambiental de minicentrales hidroeléctricas ≤10MW e instalaciones innovadoras de reciclaje de palas de aerogeneradores.

3.5. Proyectos municipales



El ITJ también ha centrado esfuerzos en 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.

En 2022 se lanzó la primera Convocatoria de infraestructuras sociales, ambientales y digitales englobada dentro del Componente 10. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR). A través de esta línea publicada en el año 2021, mediante la <u>Orden TED 1476/2021</u>, se aprueba en 2023 la concesión de más de 4,9 M€ en ayudas para 6 proyectos en 3 municipios de esta zona de Transición Justa del Valle del Nalón, en 2023.

Con una atención especial a la mujer, el **Proyecto de rehabilitación de inmuebles para crear centro de atención integral a la Mujer**, permitirá apoyar y potenciar la incorporación de la mujer al mercado laboral, con la dinamización económica que eso implica.

También en Sobrescobio, el Proyecto de reforma del estacionamiento de soto de Agues en el Parque Natural de Redes pretender dotar al Parque Natural de Redes, de un estacionamiento moderno adaptado a la movilidad sostenible y neutro en emisiones de carbono, consiguiendo un sistema de cero emisiones, eliminando en el Parque la huella de carbono y fomentando la movilidad eléctrica no solo entre los visitantes, sino también entre los residentes y los pequeños negocios de la zona.





SOBRESCOBIO

- •1.474.462,03€
- Proyecto de rehabilitación de inmuebles para crear centro de atención integral y de formación para la mujer rural en Sobrescobio.



SOBRESCOBIO

- •497.280.79€
- Proyecto de reforma del estacionamiento de Soto de Agues en el Parque Natural de Redes.

El patrimonio industrial unido a la regeneración del medio natural consigue la recuperación ambiental de espacios degradados, fomentando a su vez el turismo. Este es el objetivo del proyecto de Camino natural senda de la mina la Pipiona en Langreo. Se apoya la economía circular con el proyecto Planta de compostaje destinada al tratamiento de biorresiduos (residuos vegetales) en Langreo. Esta planta de compostaje diseñada viene a impulsar la idea de la promoción de una producción y un consumo mucho más circular, en un emplazamiento enfocado a industrias que apuesten por modelos sostenibles de producción y gestión.



LANGREO

- •422.653,86€
- Planta de Compostaje destinada al tratamiento de bioresiduos (Residuos Vegetales).



LANGREO

- •491.581,59€
- •Camino natural Senda de la Mina La Pipiona.

Por Piloña pasa la nueva Ruta de los Santuarios, que potencia el turismo en la zona, pero hace necesarias nuevas instalaciones para peregrinos, como es el caso del proyecto **Rehabilitación de edificio para futuro albergue público en Villamayor** que será utilizado como albergue turístico y de peregrinos, con capacidad para 40 personas.

El Proyecto de Rehabilitación del antiguo instituto de FP de san Cipriano en Piloña. Se destinará tanto a diferentes usos sociales (espacios de asociaciones, talleres para desarrollo personal, sala de formación...), como de desarrollo económico de la zona, ofreciendo espacios de trabajo para emprendedores y empresas innovadoras del municipio y su entorno (espacio coworking para empresas y teletrabajadores, escuela de desarrollo rural y laboratorio de innovación rural). Fomentará la promoción del emprendimiento, desarrollo económico regional e impulso de nuevos usos de carácter social.





PILOÑA

- •1.491.688,67€
- Rehabilitación del antiguo Instituto de FP deSan Cipriano



PILOÑA

- •498.316,09€
- •Rehabilitación del edificio para futuro albergue en Villamayor.

Además, el ITJ está apoyando <u>proyectos municipales y de mejora de infraestructuras en las comarcas mineras</u>, mediante la suscripción de convenios de colaboración específica con los gobiernos regionales. Dentro de este marco, desde 2019, se han apoyado otros 16 proyectos, ya en ejecución, que suman 35,5 M€ de ayudas en 6 municipios de la zona de Transición Justa Valle del Nalón.

Estos proyectos de infraestructuras municipales abarcan diversas tipologías, tales como proyectos de saneamientos, mejora y/o creación de polígonos industriales, actuaciones de optimización y proyectos eficiencia energética o actuaciones del ciclo del agua.

Entre los proyectos destacados se encuentran los proyectos de Revalorización del Monte Carrio en Laviana con una ayuda de 0,75M€, o la Recuperación de zonas degradadas para su valoración agroforestal en Sobrescobio con una ayuda del ITJ de 1,4M€.

Destacan los proyectos de Langreo, un total de 6 proyectos que suman una inversión de 27,4 M€, de la cual 20,5 M€ son aportados por el ITJ. Estos proyectos incluyen la mejora de eficiencia energética de barrio de viviendas en Lada; la urbanización y accesos del soterramiento para liberar terreno y crear paseo; para la restauración del suelo y ejecución de la Fase I y Fase II de "Talleres el Conde", que tiene como objetivo la creación de un espacio empresarial y comercial y por último para un proyecto destinado a acomodar la oferta de redes y servicios de las áreas industriales existentes a las necesidades de las empresas y los cambios legislativos aplicables.



3.6 La cultura en el centro de la transición justa

Se ha lanzado el programa cultural <u>Dinamiz-ARTj</u> que genera una oferta cultural amplia en los municipios afectados por el cierre de minas de carbón, centrales térmicas y también centrales nucleares. 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 con la artista Marisa Valle Roso.

En la primera convocatoria de DinamizARTj, periodo de marzo de 2023 a marzo de 2024, se llevaron a cabo 52 actuaciones en los 7 municipios de la Zona de Transición Justa del Valle del Nalón.

Para la segunda convocatoria se han realizado 47 actuaciones en los 7 municipios de la zona de TJ entre 2024 y 2025.

En la actualidad, se ha lanzado la tercera edición de Dinamiz-ARTj, estando previstas las actuaciones entre el 1 de septiembre de 2025 y el 30 de junio de 2026, que podrán disfrutarse gratuitamente en los espacios elegidos por los municipios.









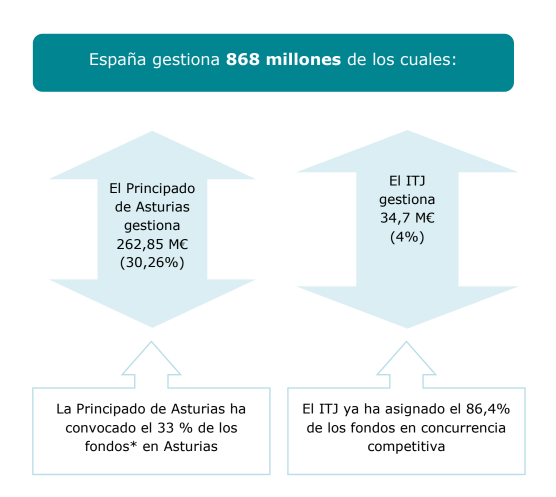
4 Fondo de Transición Justa de la UE

El Fondo de Transición Justa (FTJ) de la Unión Europea es un instrumento financiero en el ámbito de la política de cohesión diseñado para apoyar a las regiones que enfrentan los desafíos socioeconómicos más significativos derivados de la transición hacia una economía climáticamente neutra.

Este fondo forma parte del Mecanismo para una Transición Justa, que a su vez es un pilar clave del Pacto Verde Europeo.

El Fondo de Transición Justa está integrado en el ciclo presupuestario de la Unión Europea para el período 2021-2027. Aunque el diseño del programa permite que la ejecución de sus ayudas se extienda hasta 2029, se espera que una porción considerable de los fondos, aproximadamente 500 millones de euros, se desembolse para 2026.

Las CCAAA gestionan el 96% de los fondos y el Instituto para la Transición Justa el 4%.



^{*} En base a la información pública disponible y pendiente de recepción de los informes de las CCAA



En el período 2024-2025, se han aprobado diversas iniciativas dentro del marco del FTJ en Asturias, incluyendo la concesión de ayudas a empresas y proyectos estratégicos. Hasta abril de 2025, se han lanzado 5 convocatorias de ayudas a grandes empresas y pymes. En paralelo, se han identificado 10 proyectos clave para recibir financiación directa, de los cuales 4 ya han iniciado los trámites para su ejecución.

Entre las convocatorias lanzadas, se incluyen ayudas para la aceleración de sectores hacia una economía de cero emisiones netas, 40 M€ para Grande Empresa y 6 M€ para PYMES; para proyectos de I+D+i en hiperautomatización 6 M€; para la transición a una economía circular 2 M€; y para la diversificación económica a PYMES 4 M€.

En el caso de los proyectos estratégicos, se han apoyado distintas actuaciones en Asturias, como la planta industrial para la producción de biocombustible mediante carbonización hidrotermal de lodos de depuración en COGERSA (5 M€), el reacondicionamiento del Pozo Carrio para el polo Agrocarrio (1,89 M€), el reacondicionamiento del Pozo San Jorge para almacenamiento, valorización y ciberseguridad del dato (2,1 M€) o el reacondicionamiento del Pozo Santiago como entorno ambiental para investigación aeroespacial (2,142 M€).

También se han impulsado iniciativas enfocadas en el cambio climático, como los proyectos en el Barrio de la Llosa - Ferreros (Ribera de Arriba) (0,49 M€) y en el Barrio de San José - Lada (Langreo) (0,56 M€).

Otras acciones destacadas incluyen la recuperación del área recreativa de Pénjamo (Langreo) (0,42 M€), la optimización energética del Refugio de Brañagallones en el Parque de Redes (Caso) (0,51 M€) y el impulso a la formación en Industria 4.0 dentro de la línea de hiperautomatización (0,93 M€).



