



Con financiación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

## El Instituto para la Transición Justa forma y recoloca a personas desempleadas de las Zonas de Transición Justa

- Se ofrecen formaciones certificadas oficiales adaptadas al mercado laboral en cada zona y otras materias de carácter transversal
- Busca beneficiar a más de 800 personas, mediante su recualificación e inserción profesional en actividades sostenibles, como las renovables, las infraestructuras verdes, la rehabilitación energética o la gestión de residuos
- El proyecto, de 24 meses, se ha desplegado en Andalucía, Asturias, Galicia, Aragón, Castilla y León, y Castilla la Mancha

**2 de enero de 2025** - El Instituto para la Transición Justa (ITJ), Organismo Autónomo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), pone en marcha, a través de las empresas adjudicatarias de la licitación pública correspondiente, un programa de formación, recualificación e inserción de personas desempleadas afectadas por la transición energética en los municipios de las Zonas de Transición Justa de Andalucía, Asturias, Galicia, Aragón, Castilla y León y Castilla la Mancha.

Este proyecto se suma, así, a otras iniciativas de formación y recualificación en zonas afectadas por el cese de actividad de la minería del carbón y de las centrales térmicas llevadas a cabo por el ITJ.

Los cursos de capacitación y recualificación ofertados bajo este programa permiten a las personas formarse e insertarse laboralmente en entornos productivos en constante evolución –como es el caso de las zonas afectadas por la transición energética– proporcionándoles oportunidades de reciclaje profesional y actualización de habilidades para promover su acceso a un nuevo empleo en los sectores en crecimiento relacionados con la transición energética limpia como son las energías renovables, la eficiencia energética o las infraestructuras verdes.



Dicho programa se ejecuta en varias fases:

### **FORMACIÓN E INSERCIÓN LABORAL**

La **primera fase** se lanzó en **septiembre de 2023** y consiste en un **programa de formación e inserción laboral que finalizará en agosto de 2025**. Este programa combina **formación técnica** en sectores clave como las energías renovables, la eficiencia energética y las infraestructuras verdes, **con formación específica** destinada a mejorar la empleabilidad. Además, se ofrece un acompañamiento proactivo para facilitar la inserción laboral de los participantes en estos sectores estratégicos.

El programa está dirigido, prioritariamente, a las personas inscritas en la **bolsa de empleo** de afectados por el cierre de las centrales térmicas de carbón, gestionada por el ITJ, así como todos los **desempleados de 52 años o más**, que residan en los municipios que forman parte de los Convenios de Transición Justa. Asimismo, dichos cursos de formación han de contar con, al menos, un 30% de participación de mujeres.

A fecha de diciembre de 2024, la empresa adjudicataria LHH ya ha impartido 18 cursos y ya ha posibilitado la inserción de casi un centenar de personas que han conseguido un contrato laboral gracias a este programa. Cifra que se espera duplicar antes de la finalización de esta fase del programa.

Para recibir más información, se puede contactar con LHH a través del e-mail [empleosostenible@lhh.com](mailto:empleosostenible@lhh.com) o consultar la página <https://info.lhh.com/programa-formacion-transicion-energetica>

### **FORMACIÓN CERTIFICADA**

La **siguiente fase** se ha lanzado en **julio de este mismo año** y se extenderá durante 24 meses. Esta etapa está enfocada en la **formación para la obtención de certificados profesionales**, una acreditación oficial que representa una mejora significativa de la empleabilidad.

Bajo este programa, la formación certificada se acompaña siempre de un módulo dedicado a la mejora de la empleabilidad, así como de otros módulos formativos idóneos en cada caso como manejo de carretillas elevadoras, prevención de riesgos laborales o trabajos en altura, entre otros.



El **colectivo beneficiario** lo componen, de nuevo prioritariamente, las personas inscritas en la **bolsa de empleo** de afectados por el cierre de las centrales térmicas de carbón, gestionada por el ITJ, así como todos los **desempleados, sin restricción de edad**, que residan en los municipios que forman parte de los Convenios de Transición Justa. Estos cursos también han de contar con, al menos, un 30% de participación de mujeres.

Existen seis certificaciones profesionales, cuyos cursos son impartidos por empresas especializadas, adjudicatarias de la correspondiente licitación pública. A continuación, se detallan:

1. Especialista en gestión ambiental - SEAG0211
2. Operario de limpieza en espacios abiertos e instalaciones industriales - SEAG0209
3. Operador de instalaciones renovables - ENAE0111

Impartidos por ESTUDIOS RAFER, para recibir más información, se puede contactar a través del e-mail [info@ecoemplea.es](mailto:info@ecoemplea.es) o consultar la página [www.ecoemplea.es](http://www.ecoemplea.es)

4. Eficiencia energética de edificios - ENAC0108

Impartido por TECNAS, para recibir más información, se puede contactar a través del e-mail [eficienciaenergetica@academiatecnas.com](mailto:eficienciaenergetica@academiatecnas.com) o consultar la página <https://www.academiatecnas.com/curso-eficiencia-energetica-edificios/>

5. Montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas - ENAE0208
6. Montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas - ENAE0108

Impartido por TELEFÓNICA EDUCACIÓN DIGITAL (TED), para recibir más información, se puede contactar a través del e-mail [info@ecoemplea.es](mailto:info@ecoemplea.es) o consultar la página [www.ecoemplea.es](http://www.ecoemplea.es)