



Sábado, 2 de julio de 2022

Asturias recibirá 30 millones más para mejorar la eficiencia energética de las pyme y las grandes empresas industriales

- El Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDEA) amplía la dotación de fondos, tal como había solicitado el Principado
- Con el presupuesto inicial de 12 millones, ya prácticamente agotado, se han concedido ayudas para 17 proyectos que han movilizado una inversión de 83 millones
- El Ejecutivo autonómico ha recibido solicitudes para otras 17 iniciativas capaces de generar un desembolso de 100 millones
- El consejero de Industria, Enrique Fernández, destaca el incremento de recursos y anima a las compañías a presentar más actuaciones
- La vicepresidenta Teresa Ribera valora la capacidad del empresariado asturiano para afrontar con éxito la transición ecológica.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), ha ampliado en 30 millones el presupuesto del Programa de ayudas para actuaciones de eficiencia energética en pymes y grandes empresas industriales del Principado.

Se trata de la segunda ampliación de fondos aprobada para Asturias. El Principado contaba con un presupuesto inicial de 4,7 millones, a los que se sumaron 7,3 millones en abril de 2020. A los 12 millones de entonces se añaden ahora estos 30 adicionales. La asignación total asciende a 42 millones.

Con el presupuesto inicial de 12 millones, prácticamente agotado, se han concedido ayudas para 17 proyectos, que han movilizado una inversión total de 83 millones. Destacan, por ejemplo, las subvenciones asignadas a proyectos de ArcelorMittal (3,6 millones) y de AZSA (5 millones).

Posteriormente, se han recibido peticiones de ayudas para otros 17 proyectos de inversión, que generarán una inversión inducida cercana a los 100 millones. El remanente disponible resultaba insuficiente para atenderlas, ya que suman un importe estimado de casi 30 millones, la

cantidad a la que asciende la ampliación que el IDEA ha concedido a Asturias.

En total, esta línea de ayudas a la eficiencia energética va a permitir apoyar al menos 34 proyectos de pymes y grandes empresas industriales, que movilizarán del orden de 183 millones.

Teresa Ribera, vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha destacado que “las empresas asturianas están demostrando ser capaces de adaptarse al proceso de transición ecológica con proyectos innovadores que mejoran la productividad y abren nuevos segmentos de actividad que generan empleo y riqueza. La ampliación de esta línea de ayudas, con especial incidencia en la industria, es una buena prueba del éxito de las políticas de apoyo y acompañamiento y de la capacidad de las empresas asturianas para aprovecharlas. Tiene un valor adicional en la situación actual, en la que bajar los costes energéticos es una prioridad para todos”.

Por su parte, el consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica, Enrique Fernández, ha agradecido al IDAE y al ministerio “el apoyo y el diálogo permanentes que mantienen con el Gobierno de Asturias y, en particular, con la Consejería de Industria, para apoyar la recuperación de la economía asturiana y favorecer el proceso de transición hacia un nuevo modelo económico neutro en emisiones”.

Fernández ha animado a las empresas a que presenten más proyectos que permitan elevar la financiación. “Esta ampliación de fondos impulsará nuevas inversiones empresariales y favorecerá su competitividad al generar ahorros de sus costes energéticos en un momento de aumento de los precios de la energía”, ha añadido.

El objetivo de este programa, vigente hasta el 30 de junio de 2023, es fomentar la eficiencia energética para reducir las emisiones de la industria y su consumo de energía final. Dotado en su origen con 307,6 millones para toda España, el presupuesto actual asciende a 533 millones y está financiado con el Fondo Nacional de Eficiencia Energética (FNEE).

Estas ayudas subvencionan actuaciones de mejora de la tecnología en equipos y procesos industriales y de implantación de sistemas de gestión energética, que permiten reducir el consumo y los costes de las empresas, así como mejorar su competitividad, aumentar la actividad económica y fomentar la creación de puestos de trabajo.

Entre las actuaciones elegibles figuran:

- Renovación del sistema de producción de vapor y agua caliente.
- Regulación de motores mediante variadores electrónicos de velocidad.



- Sustitución del sistema de iluminación por LED de alta eficiencia energética.
- Mejora del rendimiento en caldera por sustitución de quemador.
- Recuperación de calores residuales.
- Sustitución de máquinas de inyección de plástico por otras más eficientes.
- Optimización energética en la generación de frío industrial.
- Mejora de la eficiencia energética en proceso de acabados textiles.
- Sustitución de compresores de aire por equipos de alta eficiencia.