



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Cofinanciado por  
la Unión Europea



MINISTERIO  
DE HACIENDA



Fondos  
Europeos

Financiados por los fondos FEDER 2021-2027

## El MITECO asigna 368 millones a mejorar la eficiencia energética de 173 instalaciones de la Administración General del Estado

- “Entendemos que la Administración debe tener una función ejemplarizante en el diseño de las medidas y los proyectos y vamos a seguir trabajando para descarbonizar el sector público estatal”, ha afirmado la vicepresidenta Sara Aagesen
- La inversión total será 586 millones para 173 proyectos de rehabilitación energética en edificios e infraestructuras de ocho ministerios
- El objetivo es contribuir a la transición energética desde el sector público estatal, consiguiendo un ahorro de casi 80.000 MWh/año y una reducción de 24.000 tCO<sub>2</sub>/año

**26 de enero de 2026** – El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha aprobado la selección definitiva de proyectos de mejora de la eficiencia energética que formarán parte del [Plan de reducción del consumo energético en la Administración General del Estado](#) (AGE), a los que destinará 368 millones de euros financiados por la Unión Europea a través del Programa Plurirregional FEDER 2021-2027.

“Se trata de 173 proyectos de ocho ministerios diferentes que implicarán una inversión total de 586 millones, con un ahorro energético de casi 80.000 MWh, equivalente al consumo de más de 8.000 hogares, evitando la emisión de más de 24.000 tCO<sub>2</sub> al año. Entendemos que la Administración debe tener una función ejemplarizante en el diseño de las medidas y los proyectos y vamos a seguir trabajando para descarbonizar el sector público estatal”, ha afirmado este lunes la vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto

CORREO ELECTRÓNICO

bzn-prensa@miteco.es

Página 1 de 3

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

[www.miteco.gob.es](http://www.miteco.gob.es)

PLAZA DE SAN JUAN DE LA CRUZ, S/N  
28071 - MADRID  
TEL: 91 597 60 68  
FAX: 91 597 59 95

Nota de prensa



VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL  
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GABINETE DE PRENSA

Demográfico, Sara Aagesen, durante la presentación de las nuevas ayudas para eficiencia energética en la AGE.

La selección de los proyectos se ha hecho en régimen de concurrencia competitiva y teniendo en cuenta las disponibilidades presupuestarias por comunidad autónoma inherentes a FEDER 2021-2027. Se han priorizado las actuaciones integrales que maximicen el ahorro energético, que integren tecnologías innovadoras y que aporten beneficios ambientales y socioeconómicos.

Además, se han incluido mecanismos para garantizar un reparto equilibrado entre ministerios y territorios, con especial incidencia en los municipios de reto demográfico (menos de 5.000 habitantes), en los que se invertirán 77 millones para rehabilitar 142.818 m<sup>2</sup> en 23 proyectos. En concreto, pequeños municipios como Curtis o A Lama en Galicia recibirán importantes inversiones de 23 y 21,8 millones, respectivamente, con la rehabilitación energética de los centros penitenciarios de Teixerio y A Lama.

### **LOS PROYECTOS MEJOR VALORADOS, REHABILITACIONES INTEGRALES**

Los proyectos que han obtenido mejor puntuación en la evaluación han sido las rehabilitaciones integrales de edificios de gran tamaño y con buena ratio de inversión por ahorro. En concreto, las propuestas mejor valoradas se corresponden con el edificio de la Guardia Civil en el puerto de Santurtzi (Bizkaia), el edificio anexo al Gran Telescopio Canarias en Garafía (isla de La Palma, en Canarias) y los juzgados de Ocaña (Toledo).

Por su parte, los ministerios con mayor número de proyectos seleccionados son Interior, con 85 proyectos, la mayoría en acuartelamientos de la Policía y la Guardia Civil. Le siguen Ciencia, Innovación y Universidades, con 32 proyectos, como los del Gran Telescopio de Canarias, el Centro de Láseres Pulsados y el Consorcio para la Explotación del Centro Nacional de Análisis Genómico; Hacienda, con 22 proyectos para sedes en diversas provincias; y Transportes y Movilidad Sostenible, con 18 proyectos, incluidas las autoridades portuarias de Barcelona, Bilbao, Huelva, Sevilla y Avilés.

Por su parte las comunidades autónomas que más fondos FEDER de este plan recibirán son las de Andalucía (173 millones), Galicia (39 millones), Castilla y León



VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL  
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GABINETE DE PRENSA

(30 millones) y Comunitat Valenciana (28 millones), Castilla-La Mancha (21 millones), Canarias (19 millones) y Extremadura (19 millones).

Las ayudas, gestionadas por el [Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía](#) (IDAE), entidad adscrita al MITECO, se conceden a fondo perdido y se abonarán una vez ejecutados los proyectos.

### **REDUCIR LAS EMISIONES DE LA AGE**

La convocatoria se enmarca en el objetivo específico 'Fomentar la eficiencia energética y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero' del Programa Plurirregional FEDER 21-27 y contribuye a alcanzar el ambicioso objetivo de un 39,5% de ahorro de energía primaria establecido por el Plan Nacional de Energía y Clima (PNIEC). A este impulso a la reducción de emisiones contaminantes en la AGE, se suma la convocatoria dotada con 312 millones para la instalación de energías renovables ([RENOAGE](#)), que actualmente se encuentra en fase de presentación de solicitudes y que también está financiada por FEDER 21-27.

Además, gracias a los fondos *NextGenEU* del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), se han movilizado más de 1.070 millones para la rehabilitación energética de infraestructuras y edificios públicos, el desarrollo de una movilidad sostenible dentro de la Administración y la implantación de energías renovables en los espacios de titularidad estatal.