



Ministerio de Vivienda

Gómez de Diego destaca la inversión de 5,9 millones de euros en la rehabilitación de edificios públicos en Cantabria gracias al programa PIREP

- La delegada resalta que "la rehabilitación es una política de primer orden que mejora la calidad de vida, los entornos y ahorra energía, además de generar empleo"
- El programa, impulsado por el Ministerio de Vivienda y financiado con fondos europeos, permite rehabilitar la Facultad de Ciencias, y cuatro centros de salud
- El Ministerio ha transferido a Cantabria cerca de 45 millones de euros que permitirán rehabilitar un millar de viviendas

Santander, 26 de julio de 2024.- La delegada del Gobierno en Cantabria, Eugenia Gómez de Diego, ha visitado hoy las obras de rehabilitación y mejora de la eficiencia energética de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria (UC), enmarcadas en el Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos (PIREP).

Gómez de Diego ha subrayado la importancia de este programa, financiado por el Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana con fondos europeos Next Generation, para mejorar la eficiencia energética de los edificios públicos y fomentar la sostenibilidad. En el caso concreto de Cantabria, el Gobierno de España ha invertido un total de 5,9 millones de euros en el PIREP, de los que 3 millones van destinados a la rehabilitación de la Facultad de Ciencias y el resto a cuatro centros de salud.

"Esta inversión no solo supone un ahorro en energía y emisiones de CO2, sino que también contribuye a modernizar y hacer más sostenibles nuestros edificios públicos", ha afirmado la delegada.



Así, Gómez de Diego ha manifestado su satisfacción por la ejecución de la rehabilitación de la Facultad de Ciencias, que traerá consigo la renovación del aislamiento tanto de la fachada como de la cubierta, algo que, según ha resaltado, "profesores y alumnos van a notar gracias a una mejora de la confortabilidad de las aulas y también la Universidad con el ahorro en la factura del consumo energético.

Las actuaciones enmarcadas en el PIREP se centran en la mejora de la envolvente térmica de los edificios, a través de la instalación de nuevos aislamientos y la sustitución de carpinterías. Además, se están llevando a cabo medidas para optimizar las instalaciones térmicas y de iluminación, lo que permitirá reducir significativamente el consumo energético de estos inmuebles.

45 millones y un millar de viviendas

Además del PIREP, Gómez de Diego ha hecho hincapié en la importante apuesta del Estado por la rehabilitación en Cantabria, con más de 45 millones de euros comprometidos en otros programas, lo que ha permitido rehabilitar o está permitiendo rehabilitar un millar de viviendas en la región.

"La rehabilitación es una política de primer orden, una apuesta por contar con edificios energicamente eficientes, que mejoran la habitabilidad, accesibilidad y sostenibilidad y que además también contribuye a la activación del sector de la construcción y de la actividad económica", ha concluido la delegada, subrayando el compromiso del Gobierno de España con la mejora del parque edificado y la lucha contra el cambio climático.

En la visita a las obras que se están ejecutando en la Facultad de Ciencias han participado el consejero de Fomento, Roberto Media, y el rector de la Universidad de Cantabria, Ángel Pazos.