

## Luz verde de la Comunidad a dos millones para prevenir efectos de olas de calor en un colegio público de Alcobendas

MADRID, 26 (EUROPA PRESS)

La Comunidad de Madrid invertirá 2 millones de euros en las obras del colegio público Federico García Lorca, de Alcobendas, que incluyen trabajos para paliar los efectos de las olas de calor y de frío.

El Consejo de Gobierno ha aprobado este miércoles estas actuaciones, que tendrán un plazo de ejecución de 12 meses en dos fases, y que interferirán mínimamente en las clases de los alumnos del centro y su actividad docente, ha informado el consejero de Presidencia, Justicia e Interior, Enrique López, en rueda de prensa.

Los trabajos consistirán en cuatro actuaciones puntuales en los edificios de esta infraestructura educativa: la rehabilitación de la envolvente de los inmuebles para mejorar la gestión de la climatización, reforma de las rampas y las escaleras de acceso, renovación de las pasarelas de evacuación e instalación de ascensor; y la reforma de los aseos de los alumnos.

La iniciativa forma parte de un conjunto de medidas del Gobierno de la Comunidad de Madrid, a través de la Consejería de Educación y Universidades, para mejorar la eficiencia energética y prevenir los efectos de las olas de altas y bajas temperaturas en los colegios públicos e institutos de la región.

En el periodo 2023/24, el Ejecutivo regional invertirá cerca de 40 millones de euros para realizar hasta 35 actuaciones en sus centros educativos públicos que estarán centradas en reforzar su respuesta ante episodios de olas de calor y frío.

Estos trabajos consisten en mejoras de los sistemas de aislamiento térmico en fachadas, cambios de los dispositivos de climatización o de calefacción. A esto se suman los 15 millones anuales destinados a la eficiencia energética en los colegios e institutos de nueva construcción en la región.

El colegio público Federico García Lorca imparte el segundo ciclo de Infantil y Primaria y en la actualidad tiene 873 alumnos escolarizados. Se trata de una edificación que, por el tipo de parcela en que se encuentra y por los años que han pasado desde su construcción, requiere de este tipo de modificaciones para "adaptarlo a la normativa actual y que disponga del máximo confort para los estudiantes y los profesores".

---