

El Ayuntamiento explica a la comunidad educativa la reforma integral del colegio Federico García Lorca

ALCOBENDAS, 31 (EUROPA PRESS)

El Ayuntamiento de **ALCOBENDAS** se ha reunido con la Asociación de Madres y Padres de alumnos y alumnas del colegio Federico García Lorca para informarles de cómo es el proyecto que ya se ha redactado para su reforma, una actuación que hará el centro completamente accesible y eficiente energéticamente.

El vicealcalde de **ALCOBENDAS**, Rafael Sánchez Acera; la concejala de Educación, Ana Sotos; y el concejal de Economía, Ángel Sánchez Sanguino, se han reunido con el AMPA del centro para informarles de las diferentes actuaciones de la reforma integral de las instalaciones.

El proyecto, pendiente de adjudicación para su ejecución por parte de la Comunidad de Madrid, contempla que el centro escolar será accesible, mediante la construcción de rampas, pasarelas de evacuación con escaleras de emergencia e instalación de ascensores en sus edificios. También se ha incluido la reforma de los actuales aseos y la creación de nuevos baños adaptados, así como nuevos revestimientos en las fachadas.

La reforma contempla actualizaciones de la instalación eléctrica, sustitución y renovación del alumbrado interno a LED, y adecuación a la normativa de protección contra incendios.

El proyecto fue fruto del acuerdo entre el Ayuntamiento de **ALCOBENDAS** y la Comunidad de Madrid, para diseñar conjuntamente las obras necesarias para modernizar uno de los centros escolares públicos más longevos del municipio. En junio de 2020, la Comunidad de Madrid admitió la necesidad de redactar y ejecutar un proyecto para la reforma integral del centro.

La intención se convirtió en compromiso en julio de 2022, cuando el consejero de Educación, Enrique Ossorio, visitó el centro y confirmó que se realizaría la reforma. La redacción del proyecto finalizó en noviembre del año pasado.

En este centro, en el que están escolarizados más de 900 alumnos y alumnas, el Ayuntamiento ya llevado a cabo diferentes trabajos, como la telegestión de tres salas de calderas, la sustitución de bombas en los pabellones A y B o la mejora de accesos a cubiertas en gimnasios.