

## La reforma del antiguo Conservatorio de Música tendrá una ayuda europea de 600.000 euros

03/05/2023



Imagen actual del conservatorio.

La rehabilitación del **antiguo Conservatorio de Música de Elda** en el barrio Virgen de la Cabeza está más cerca. El Ayuntamiento ha anunciado que contarán con financiación europea. En total se trata de una ayuda de **584.105 euros** procedentes de fondos europeos "Next Generation" para la recuperación de este edificio público, que actualmente es utilizado por la Hermandad de Cofradías de Semana Santa. Esta subvención se enmarca en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia aprobado por la Comisión Europea y el Gobierno de España y cubre en torno a la mitad del presupuesto total de la obra.

El edificio del antiguo Conservatorio de Música, situado en el barrio Virgen de la Cabeza y que data de los años 60, se transformará en un edificio sostenible y eficiente a través de una intervención integral. La intención del actual equipo de gobierno es que se destine a un uso cultural, todavía por decidir.

Las actuaciones que se van a llevar a cabo contemplan medidas de eficiencia energética y sostenibilidad. Dentro de estas intervenciones, destaca la instalación de placas fotovoltaicas en la cubierta para autoconsumo del edificio, que reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero hasta un 85%. Otra de las actuaciones a

destacar es la creación de un jardín vertical formado por plantas autóctonas que se generará en la fachada sur. Con esta medida se conseguirá una atenuación acústica y térmica, a la vez que se reducirán las emisiones de CO2, aportando un valor añadido al espacio verde del entorno, que precisamente se caracteriza por la escasez del mismo.

**Todas estas actuaciones deberán estar finalizadas antes del 31 de marzo de 2026.** Este proyecto se engloba dentro del Plan Estratégico Elda 2030 y contribuirá a cumplir con tres de sus patrones, además del Plan de Acción Local de la Agenda urbana al contribuir a la regeneración urbana, la recuperación del

patrimonio local y la eficiencia energética.

