

JAÉN, 6 DE OCTUBRE DE 2023

Inversión de 670.000 euros en las obras de ampliación y retirada de amianto en el IES San Felipe Neri de Martos

La Agencia Pública Andaluza de Educación finaliza las obras de sustitución de las cubiertas en el IES San Felipe Neri de Martos, mientras avanza en los trabajos para crear nuevos espacios educativos destinados a ciclos formativos

La Consejería de Desarrollo Educativo y Formación Profesional, a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, ha terminado las obras de retirada y renovación de las cubiertas del Instituto de Educación Secundaria (IES) San Felipe Neri de Martos (Jaén). En este mismo centro se están llevando a cabo trabajos de ampliación de sus espacios educativos, con una inversión global, entre ambas actuaciones, de 672.347,33 euros.

Los trabajos finalizados, por importe de 206.008,22 euros, han consistido en el desmontaje de las antiguas cubiertas del gimnasio y los talleres del instituto, las cuales contenían placas de fibrocemento. Una vez retiradas, se ha procedido a su sustitución por otras metálicas de tipo sándwich.

Esta intervención se enmarca en el plan para la retirada progresiva del amianto de las infraestructuras públicas educativas de Andalucía, que ejecuta la Consejería de Desarrollo Educativo y Formación Profesional a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, dentro del Plan de Infraestructuras Educativas. La obra cuenta con financiación europea a través de los fondos REACT-UE dentro del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020, como parte de la respuesta de la Unión Europea a la pandemia de COVID-19.

Ampliación de espacios para ciclos formativos

Por otra parte, la Agencia Pública Andaluza de Educación está ejecutando en este mismo centro, desde el pasado junio, otra actuación de creación de nuevos espacios educativos por importe de 466.339,11 euros. En concreto, la intervención dotará al instituto de una nueva aula polivalente y dos laboratorios (de análisis clínicos y de análisis microbiológicos) para la implantación del Ciclo Formativo de Grado Superior (CFGS) de Química y Salud Ambiental.

El aula polivalente se ubicará dentro del propio centro, mientras que los laboratorios requerirán una edificación de nueva planta, en la que también se localizarán un departamento y un núcleo de aseos y vestuarios. Los nuevos espacios añadirán 400 metros cuadrados construidos más al centro.

Esta segunda obra se enmarca igualmente en el Plan de Infraestructuras Educativas de la Consejería y cuenta con cofinanciación europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del marco 2014-2020.