



Jaén, 4 de diciembre de 2017

## **EDUCACIÓN DESTINA MÁS DE 225.000 EUROS A LAS OBRAS DE AMPLIACIÓN DEL INSTITUTO FERNANDO III DE MARTOS**

**La Consejería de Educación, a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, licita los trabajos de construcción de una nave-taller para los ciclos formativos de Fabricación Mecánica en el instituto Fernando III de Martos, actuación que beneficiará a más de 490 alumnos y alumnas de este centro**

La Consejería de Educación, a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, ha hecho pública en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA) la licitación de las obras de ampliación de espacios educativos en el Instituto de Educación Secundaria (IES) Fernando III de Martos, en Jaén. La intervención, de la que se beneficiarán los más de 490 alumnos y alumnas matriculados en el centro, cuenta con un presupuesto de 228.706,20 euros y un plazo de ejecución de siete meses.

Los trabajos consistirán en la construcción de una nave-taller de más de 330 metros cuadrados para albergar los ciclos formativos la familia de Fabricación Mecánica. La nueva edificación, que albergará un taller de fabricación mecánica, aseos-vestuarios y un departamento, permitirá ubicar en planta baja, con fácil acceso, la maquinaria de gran tamaño y tonelaje, y contará con una altura libre superior a cuatro metros. Además, dispondrá de una zona exterior para la instalación de equipos auxiliares, aislamiento acústico adecuado a la actividad de tipo industrial que se prevé desarrollar, instalación de corriente trifásica e instalación de extracción de gases.

El IES Fernando III fue objeto en el curso 2013/14 de unas obras de ampliación y reforma tras detectarse una serie de patologías en algunos edificios del complejo escolar, que fueron demolidos. Con una inversión de más de 4,2 millones de euros, la actuación consistió en la construcción de una edificación de nueva planta que completaba y unía las diferentes partes del edificio original que no habían sido demolidas. Ello permitió incrementar y redistribuir los espacios, así como crear nuevos accesos, espacios exteriores y pistas polideportivas.

Actualmente, se imparten en el instituto ciclos formativos de Diseño en fabricación mecánica, Programación de la producción en moldeo de metales y polímetros, Mantenimiento electrónico y Administración de sistemas informáticos en red.

Esta intervención, que está previsto cofinanciar por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) dentro del programa operativo de Andalucía 2014-2020, se enmarca en las actuaciones de mejora de centros de Formación Profesional incluidas en el Plan de Inversiones en Infraestructuras Educativas 2017-2018 de la Consejería de Educación. Este plan, que se ejecuta a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, está dotado con 155,6 millones de euros e incluye actuaciones de construcción, ampliación y mejora de centros en las ocho provincias andaluzas, además de actuaciones específicas de escolarización y necesidades técnicas.