

ALMERÍA, 23 DE DICIEMBRE DE 2021

Educación invierte más de 700.000 euros en la ampliación y reordenación del CEIP Arco Iris de Aguadulce

La Agencia Pública Andaluza de Educación inicia las obras de construcción de cuatro nuevas aulas y otros espacios en el colegio Arco Iris de Aguadulce, en Roquetas de Mar, que lo dotarán de las dependencias necesarias para albergar tres líneas de infantil y primaria y permitirán la retirada de prefabricadas

La Consejería de Educación y Deporte, a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, ha iniciado las obras de ampliación del Centro de Educación Infantil y Primaria (CEIP) Arco Iris de Aguadulce, en Roquetas de Mar (Almería). La actuación, con una inversión prevista de 704.431 euros (incluidos proyecto y obra) y un plazo de ejecución de 12 meses, dotará al colegio de los espacios necesarios para su consolidación en una tipología C3, con tres líneas de infantil y primaria y capacidad para 675 estudiantes, y permitirá la retirada del módulo prefabricado existente en el centro desde el año 2003.

Para ello, se ampliarán áreas docentes y complementarias, construyéndose dos aulas de infantil y una sala de espacios comunes para este nivel educativo, dos aulas de primaria, una sala de usos múltiples, aulas de pequeño grupo y aseos.

También se ejecutará la conexión entre los dos aularios existentes y con la nueva ampliación, mejorándose la accesibilidad del conjunto. Asimismo, se llevará a cabo una reordenación de espacios a fin de agrupar los distintos niveles educativos, ahora dispersos. La educación infantil estará ubicada solo en la planta baja.

Esta actuación, que acometerá la empresa Lirola Ingeniería y Obras S.L., forma parte del Plan de Infraestructuras Educativas de la Consejería de Educación y Deporte, que se ejecuta a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación. Cuenta, además, con cofinanciación 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.