

CÁDIZ, 12 DE MARZO DE 2025

Educación licita por más de 3,8 millones las obras del nuevo edificio de Primaria del CEIP Los Argonautas de Chipiona

La Agencia Pública Andaluza de Educación saca a contratación la ampliación del CEIP Los Argonautas de Chipiona, que dotará al centro de una nueva sede para Primaria y unificará todas las enseñanzas en una misma parcela

La Consejería de Desarrollo Educativo y Formación Profesional, a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, ha publicado la licitación de las obras de construcción de un nuevo edificio para Primaria en el Centro de Educación Infantil y Primaria (CEIP) Los Argonautas de Chipiona (Cádiz), por 3.850.356,54 euros y con un plazo de ejecución previsto de diez meses. La presentación de ofertas para las empresas interesadas está abierta hasta el 8 de abril.

La actuación consistirá en la construcción de un edificio de nueva planta que contará con 150 plazas para el alumnado de Primaria. Esta nueva edificación sustituirá a la actual, ubicada en otra parcela del municipio, que presenta deficiencias y carencias debido a su antigüedad, y se construirá en la misma parcela en la que se encuentra la sede de Infantil, lo que permitirá unificar ambas enseñanzas en un mismo recinto y completar un centro educativo de tipología C1, con 225 puestos escolares.

El nuevo edificio contará con una superficie construida de 1.588,90 metros cuadrados y dispondrá, en la zona docente, de seis aulas de primaria, dos aulas de pequeño grupo y un aula específica de educación especial, esta última con acceso directo a un aseo adaptado. En la zona común habrá biblioteca, gimnasio con vestuarios, sala de usos múltiples y sala de recursos, además de núcleos de aseos para el alumnado.

Asimismo, en el edificio habrá comedor y cocina, almacén, aseos y vestuarios de uso no docente, cuarto de instalaciones y cuarto de limpieza y basura. En el exterior habrá un porche cubierto, pista polideportiva, zona de juegos, zona ajardinada y estacionamiento para el profesorado.

El edificio estará equipado, además, con una instalación de bioclimatización mediante refrigeración adiabática y energía solar fotovoltaica, así como con un sistema de calefacción con aerotermia que evitará el consumo de combustibles fósiles.

Esta actuación forma parte del Plan de Infraestructuras Educativas de la Consejería de Desarrollo Educativo y Formación Profesional, que ejecuta la Agencia Pública Andaluza de Educación, y cuenta con cofinanciación europea a través del Programa de Andalucía FEDER 2021-2027.