

## LOCAL | Infraestructuras

### La Junta licita el proyecto para la sustitución del CEIP Cristóbal Luque Onieva de Priego de Córdoba

**La actuación contempla una nueva construcción accesible, la conservación de un horno medieval y mejoras energéticas en el centro educativo**

#### Redacción

Lunes 13 de abril de 2026 - 16:20



La Consejería de Desarrollo Educativo y Formación Profesional, a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, ha sacado a licitación el servicio de redacción del proyecto y direcciones facultativas para las obras de sustitución del CEIP Cristóbal Luque Onieva de Priego de Córdoba.

El anuncio, publicado en el Perfil del Contratante, establece un importe de licitación de 302.167,22 euros, con un plazo de presentación de ofertas abierto

hasta el próximo 12 de mayo.

El proyecto prevé la sustitución integral del edificio de Primaria mediante una nueva construcción que contará con espacios accesibles y adaptados a la normativa vigente. Por su parte, el edificio de Infantil, construido en 2013, se mantendrá, aunque será reorganizado para incorporar una nueva biblioteca. El centro resultante dispondrá de una línea completa de Infantil y Primaria, con capacidad para un total de 225 puestos escolares.

### Ejecución en dos fases para garantizar la actividad

Las obras se desarrollarán en dos fases con el objetivo de mantener la actividad educativa durante toda la intervención. En una primera etapa se levantará el nuevo edificio de Primaria y la zona administrativa en el espacio actualmente ocupado por la pista deportiva y áreas libres de la parcela.

Una vez trasladada la actividad al nuevo aulario, se procederá a la demolición del edificio actual, donde se construirá un gimnasio con vestuarios y se reorganizarán los espacios exteriores del centro.

### Conservación del patrimonio y mejoras sostenibles

El proyecto también contempla la conservación y puesta en valor de una edificación octogonal existente en el recinto, que alberga un horno de cerámica medieval datado entre los siglos XII y XIII.

En el exterior, se habilitarán zonas de juegos, áreas ajardinadas, porches cubiertos y un huerto escolar, además de la cobertura parcial de una de las pistas polideportivas.

En materia de sostenibilidad, la actuación incluirá la instalación de placas solares fotovoltaicas, sistemas de bioclimatización mediante refrigeración adiabática y calefacción por radiadores, mejorando así la eficiencia energética del centro.

Con esta intervención, la Junta da un paso más en la modernización de las infraestructuras educativas de Priego de Córdoba, adaptándolas a las necesidades actuales y garantizando espacios más seguros, accesibles y sostenibles.