

CÓRDOBA, 5 DE DICIEMBRE DE 2023

---

## El CEIP Poeta Molleja de Villa del Río mejora su confort térmico con una inversión de más de 235.000 euros

La Agencia Pública Andaluza de Educación finaliza dos actuaciones en el colegio de Villa del Río, en el que se ha cubierto una de las pistas polideportivas y sustituido las ventanas del edificio de infantil

La Consejería de Desarrollo Educativo y Formación Profesional, a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, ha culminado dos obras de mejora del confort térmico en el Centro de Educación Infantil y Primaria (CEIP) Poeta Molleja de Villa del Río (Córdoba), con una inversión total de 235.859,07 euros. Por un lado, se ha cubierto una pista polideportiva y, por otro, se han renovado todas las ventanas del edificio de infantil.

La primera de las intervenciones, por un importe de 126.801,24 euros, ha consistido en cubrir la pista de baloncesto existente para crear zonas de sombra que protejan al alumnado frente al sol durante los días más calurosos. Asimismo, la nueva estructura posibilita al alumnado cobijarse los días de lluvia y les permite realizar deporte o utilizar la pista, cuyo pavimento también se ha mejorado, como patio de juegos.

Por lo que respecta a la segunda de las actuaciones, por valor de 109.057,83 euros, ha supuesto una mejora en el confort térmico dentro de las aulas de infantil, al haberse sustituido sus antiguas ventanas por nuevas carpinterías de aluminio con rotura de puente térmico, hojas correderas y doble acristalamiento. Además, la intervención ha incluido la colocación de celosías de lamas de aluminio orientables para controlar la entrada de luz solar.

Ambas mejoras se enmarcan en el Plan de Infraestructuras Educativas de la Consejería de Desarrollo Educativo y Formación Profesional, que ejecuta la Agencia Pública Andaluza de Educación. Estas obras cuentan 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.