



Almería, 29 de octubre de 2010

EDUCACIÓN ADJUDICA POR MÁS DE 2 MILLONES DE EUROS LA CONSTRUCCIÓN DE UN NUEVO COLEGIO DE INFANTIL Y PRIMARIA EN PUEBLA DE VÍCAR

La Consejería de Educación, a través del Ente Público Andaluz de Infraestructuras y Servicios Educativos, dotará a esta localidad almeriense de un nuevo centro con capacidad para 225 escolares de 3 a 12 años

La Consejería de Educación de la Junta de Andalucía, a través del Ente Público Andaluz de Infraestructuras y Servicios Educativos (ISE Andalucía), ha adjudicado provisionalmente a la empresa Construcciones J. Lorenzo la construcción de un nuevo Colegio de Educación Infantil y Primaria en el municipio de Vícar, por un importe de 2.012.365,5 euros.

El centro, que se ubicará en la localidad de Puebla de Vícar (zona Venta Gutiérrez-Las Cabañuelas), será de tipología C1, es decir, contará con un grupo por cada nivel educativo de Infantil y Primaria, lo que supone un total de 225 plazas para escolares de entre 3 y 12 años. En total, el edificio tendrá 1.947 metros cuadrados construidos, sobre una parcela de 8.990 metros.

En la zona docente, el colegio dispondrá de nueve aulas polivalentes (tres para las enseñanzas de Infantil y seis para Primaria). Asimismo, contará con biblioteca, cocina-comedor, salón de usos múltiples y pista polideportiva de 32x44 metros.

En la zona de administración se ubicarán los despachos de Dirección y Jefatura de Estudios, secretaría y archivo, sala y aseos de profesorado, sala para la Asociación de Madres y Padres del Alumnado, conserjería y reprografía. En las zonas comunes contará con almacén, aseos de uso no docente, cuarto de instalaciones y cuarto de limpieza y basura.

Esta actuación, que cuenta con cofinanciación europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, se enmarca dentro del Plan Mejor Escuela que la Consejería de Educación está llevando a cabo en toda la comunidad autónoma a través de ISE Andalucía. El plazo previsto para la ejecución de la obra es de 9 meses y medio desde su inicio.