



Jaén, 25 de mayo de 2013

EDUCACIÓN ADJUDICA LAS OBRAS DE MEJORA DEL COLEGIO SAN JOSÉ DE ESPELUY POR MÁS DE 156.000 EUROS

La Consejería de Educación, a través del Ente Público Andaluz de Infraestructuras y Servicios Educativos (ISE Andalucía), realizará en el marco del Plan OLA trabajos de reforma y modernización del CEIP San José de Espeluy, que beneficiarán a cerca de 100 niños y niñas y generarán 11 puestos de trabajo durante su ejecución

La Consejería de Educación, a través del Ente Público Andaluz de Infraestructuras y Servicios Educativos (ISE Andalucía), ha adjudicado por 156.522,28 euros a la empresa Construcciones Moreno Palomares los trabajos de reforma, mejora y modernización del colegio de Educación Infantil y Primaria San José de Espeluy (Jaén). Esta obra, incluida en el Plan de Oportunidades Laborales de Andalucía (Plan OLA), tiene un plazo de ejecución de tres meses y 21 días. Esta obra generará once empleos y de ella se beneficiarán los cerca de cien niños y niñas que estudian en el colegio.

La actuación consistirá en la construcción de una pista polideportiva cubierta para la práctica de educación física, así como en la habilitación de un porche cubierto de 120 metros cuadrados. También se dotará al edificio de una segunda salida de emergencia y se sustituirán carpinterías exteriores para mejorar la eficiencia energética del centro.

Esta actuación se incluye en el Plan de Oportunidades Laborales en Andalucía (Plan OLA) aprobado por el Gobierno andaluz con el objetivo de mejorar las infraestructuras educativas y fomentar el empleo en el sector de la construcción. En la provincia de Jaén, el Plan OLA prevé generar en torno a 644 puestos de trabajo mediante la realización de obras en centros educativos. La ejecución de este Plan, que cuenta con cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y el Fondo Social Europeo (FSE), se lleva a cabo por la Consejería de Educación a través del Ente Público Andaluz de Infraestructuras y Servicios Educativos (ISE Andalucía).