



Jaén, 06 de julio de 2011

## **EDUCACIÓN INVIERTE 6,7 MILLONES DE EUROS EN MODERNIZAR DOS CENTROS EDUCATIVOS DE LA PROVINCIA DE JAÉN**

### **El director general del Ente Público Andaluz de Infraestructuras y Servicios Educativos y la delegada provincial de Educación visitan las obras que se están desarrollando en Martos y Baeza**

El director general del Ente Público Andaluz de Infraestructuras y Servicios Educativos (ISE Andalucía), Miguel Ángel Serrano Aguilar, y la delegada de Educación de Jaén, Angustias Rodríguez Ortega, han realizado hoy visitas a obras de centros que se están realizando en la provincia.

La jornada ha comenzado con la visita a las obras del Instituto de Educación Secundaria Fernando III de Martos. Esta obra adjudicada a la empresa Elecnor S.A. por un importe de 3.882.131,44 euros y un plazo previsto de ejecución de 14 meses y medio, consiste en la sustitución del centro actual mediante una edificación de nueva planta que completará y unirá las diferentes partes del edificio original. Ello permitirá incrementar y redistribuir los espacios, así como crear nuevos accesos, espacios exteriores y pistas polideportivas. La actuación beneficiará a los casi 600 alumnos y alumnas que estudian en este centro.

El edificio resultante contará, para Secundaria Obligatoria, con 18 aulas polivalentes, dos de música, dos para plástica y visual, dos aulas taller y dos laboratorios. Para Bachillerato se dispondrán cinco aulas polivalentes, un aula de dibujo, tres laboratorios, un aula de tecnología y comunicaciones y un aula de prácticas. Para Ciclos Formativos, el edificio tendrá dos aulas de informática, un taller de química industrial, un laboratorio para análisis y un aula polivalente.

Dispondrá también de despachos para Dirección, Jefatura de Estudios y Secretario/a, conserjería, secretaría, sala de orientación, despacho para la Asociación de Madres y Padres y para el alumnado, sala de profesorado, almacén general y cafetería. Habrá también biblioteca, gimnasio con vestuarios, salón de actos, dos aulas de informática y 10 seminarios. Los espacios exteriores serán todos de nueva construcción, con un porche de juegos de más de 1.000 metros cuadrados. En total, habrá 6.989 metros cuadrados construidos sobre una parcela de 11.265 metros. Esta actuación cuenta con cofinanciación europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional,

La visita ha continuado en el Centro de Educación Infantil y Primaria (CEIP) Ángel López Salazar de Baeza. Este centro, con un presupuesto en obra de 2.875.548,79 euros, se está construyendo en una nueva parcela y sustituirá al antiguo. El centro es de tipología C2 -dos aulas por cada nivel educativo de Infantil y Primaria- y se podría ampliar en un futuro, si fuese necesario, a otro mayor de tipología C3 -tres aulas por cada nivel educativo-.

El nuevo colegio tendrá un área docente que contemplará seis aulas de Educación Infantil con sus respectivos aseos incorporados y espacios comunes, otras doce aulas de Educación Primaria, cuatro aulas más de pequeño grupo, un SUM (Salón de Usos Múltiples), biblioteca, sala de recursos, aula-gimnasio con vestuarios y aula de informática.

También contará con la zona de Administración, en donde se ubicarán los despachos del equipo directivo - Dirección, Jefatura de Estudios y Secretario/a- así como el archivo la sala y los aseos del profesorado, sala de AMPAS y alumnado (Asociación de Madres y Padres de Alumnos) y conserjería y reprografía.

La zona de servicios comunes se completa con un almacén, aseos y vestuarios de uso no docente, cuarto de limpieza y basura y cuarto de instalaciones. El centro también contará con comedor y cocina-oficina, así como con zonas de juegos exteriores para Infantil y Primaria y pistas polideportivas.

Estas dos actuaciones se enmarcan en el Plan Mejor Escuela que la Consejería de Educación desarrolla a través del Ente Público Andaluz de Infraestructuras y Servicios Educativos (ISE Andalucía) en toda la comunidad autónoma, y pretende mejorar las condiciones del alumnado de estos dos centros jienenses.

