

El coste global de las actuaciones asciende a 418.898.647 pesetas

Las obras del Centro del Calzado de Almansa empiezan este mes

DAVID GARCIA
Albacete

Este mes de noviembre comenzarán las obras del Centro Tecnológico del Calzado, que se ubicará en el polígono de El Mugerón, en Almansa, para dar respuesta y salida a un sector cuya actividad comercial está en auge y cuyas cifras de exportación van al alza.

El presidente de la Federación de Industrias del Calzado de España (FICE), Antonio López, así lo anunciaba hace unos días y recordaba que sólo en este municipio albaceteño existen más de 120 empresas dedicadas a la confección del calzado, que dan trabajo a 3.000 personas.

El edificio de este Centro Tecnológico tiene una superficie total de 2.500 metros cuadrados, divididos en dos plantas de 1.300 y 1.200 metros cada una que albergarán laboratorios de ensayos, talleres, archivos, sala de reuniones, oficina aduanera, despachos, almacén, oficinas, biblioteca y salón de actos, entre otras dependencias.

La construcción del Centro Tecnológico supone dar cumplimiento al convenio firmado en junio de 1999 entre la Consejería de

La financiación del edificio corre a cargo de la Consejería de Industria, en un 75%, y del Ayuntamiento en un 25%

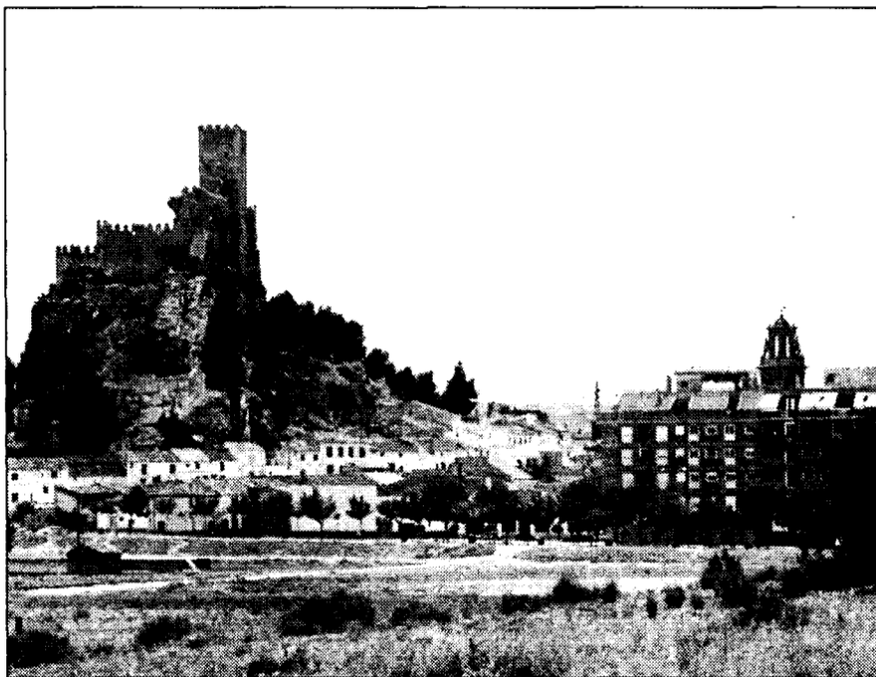
Industria y el Ayuntamiento de Almansa para facilitar el acceso a las empresas de la comarca, especialmente a las del sector del calzado, a una serie de servicios técnicos de apoyo empresarial necesarios para la mejora de la capacidad tecnológica y de innovación, "lo que redundará en una mejora de su nivel competitivo".

Entre las funciones del Centro de Innovación y Tecnología de Almansa

figuran el desarrollo de proyectos de investigación aplicada para las empresas, la realización de ensayos y sistemas de

gestión de calidad y mejora de procesos y gestión medioambiental, promoción del diseño industrial y organización de actividades formativas de interés común.

El coste global de las actuaciones asciende a 418.898.647 pesetas. El 75% de la obra lo financia la Consejería de Industria, con el pago de más de 314 millones y el resto, el 25% restante, corre por cuenta del Ayuntamiento que pagará cerca de 105 millones.



Almansa cuenta con más de 120 empresas dedicadas a la confección del calzado.

El Ayuntamiento se comprometió además a aportar el terreno necesario para la obra, consistente en una parcela de 5.841 metros cuadrados, situada en el polígono industrial de "El Mugerón". Desde la firma del convenio hasta ahora que dará comienzo las obras de construcción, se han realizado proyectos a cargo de la Asociación de Industrias del Calzado que han permitido la creación de un centro dotado con jóvenes tecnólogos, que desarrollan proyectos de innovación y aplicación de nuevas tecnologías en

ámbitos como el de la calidad, comercialización, ahorro energético o gestión medioambiental.

Asimismo, se ha creado un programa de calidad y Medio Ambiente que tiene como finalidad mejorar la capacidad y competencia de las empresas del sector del calzado y afines, con la definición, desarrollo e implantación del Sistema Integrado de gestión de Calidad y Medio Ambiente de conformidad con las normas UNE e ISO.

En un mercado altamente competitivo como es el sector del calzado, la

mejora de la calidad del servicio y una mejora actuación ambiental es una estrategia competitiva que les permite hacer frente a los retos del presente y el futuro.

Desde la creación de la Asociación se han presentado a la Junta de Comunidades proyectos de promoción de servicios de información empresarial, sistemas de gestión de calidad, imagen corporativa, etiqueta verde, oficina de aduanas, sistema de patronaje y un proyecto de promoción de servicios de información empresarial.

Cursos sobre innovación y comercio electrónico en Toledo

REDACCIÓN
Toledo

La Federación Empresarial Toledana (Fedeto) impartirá en Talavera de la Reina y en Toledo unos seminarios dirigidos a empresarios de las dos ciudades sobre la innovación en la empresa y la implantación del correo electrónico en los centros de trabajo.

El seminario sobre la gestión de la innovación incluye dos apartados dedicados a las políticas europeas y españolas del fomento de la innovación, financiación y subvenciones para Innovación y Desarrollo. Los empresarios que acudan a este curso, que se celebrará el día 30 de noviembre en Talavera y el 16 de noviembre en Toledo, podrán conocer las líneas financieras que existen para abordar estos programas, así como las subvenciones oficiales planteadas para proyectos innovadores.

El seminario sobre la utilización del correo electrónico consistirá en dar a conocer como ha influido en los mercados este nuevo sistema de venta electrónica. Durante la jornada se dará a conocer las oportunidades y beneficios del E-commerce, así como los riesgos y amenazas que conlleva. El curso se desarrollará el 20 de noviembre en Talavera y el 21 en Toledo.

REDACCIÓN
Ciudad Real

La empresa Tecnobit de Valdepeñas (Ciudad Real), en cooperación con la israelí "Rafael" producirá en sus instalaciones de Valdepeñas 21 equipos designadores láser y cámaras térmicas que serán instalados en los aviones F-18 del Ejército del Aire.

Ambas empresas ganaron recientemente el concurso convocado por la fuerza aérea española para la fabricación e instalación de estos equipos, y al que concurren también las

Tecnobit fabricará en Valdepeñas designadores láser para el F-18

La empresa valdepeñera invertirá en este proyecto un total de 300 millones de pesetas y aumentará su plantilla en 25 técnicos

empresas norteamericanas Lockheed-Martin y Raytheon, así como la francesa Thompson.

El Ejército del Aire invertirá en la adquisición de estos equipos 6.300 millones de pesetas formando parte de la mejora de equipos con los que se

está dotando a la flota de F-18 integrada por "Alas" que agrupan más de 85 aviones.

Para cumplir con este contrato, Tecnobit va a invertir 300 millones en sus instalaciones de Valdepeñas en las que se construirán los designadores láser y

las cámaras térmicas que se montarán en los soportes (pod) que se colocan bajo las alas de los aviones.

Igualmente, se va a incrementar la plantilla de Valdepeñas con la incorporación de 25 nuevos técnicos para acometer este programa, que deberá con-

cluirse el próximo año con la entrega de estos equipos.

Tecnobit señala que el acuerdo con la israelí "Rafael" no se limita a este contrato con la fuerza aérea española, sino que va a permitir la participación de esta empresa en nuevos programas de investiga-

ción y desarrollo (I+D). En concreto, esta empresa prevé que otros países que cuentan con el F-18 puedan decidir la compra de estos pod, como es el caso de Canadá que está valorando su adquisición, o el de las marinas de España e Italia para dotar a su Harrier Plus.

En la actualidad Tecnobit participa en el programa de desarrollo de un sensor de infrarrojos de detección y seguimiento de blancos aéreos del avión EF-2000, del que España adquirirá 144 aparatos.