

## Noticias CyT

### La aaEBT presenta 'Casos de Empresas de Gestión del Conocimiento'

**La asociación andaluza de Empresas de Base Tecnológica (aaEBT) cederá gratuitamente este manual para que sea usado como material docente a las universidades públicas de nuestra comunidad.**



La asociación andaluza de Empresas de Base Tecnológica ha presentado 'Casos de Empresas de Gestión del Conocimiento', conscientes de que la apuesta por la innovación y por el conocimiento son instrumentos imprescindibles para las sociedades del siglo XXI.

El acto que se desarrolló en el paraninfo de la universidad hispalense, estuvo presidido por el vicerrector de Transferencia de Tecnología, Ramon Gonzalez Carvajal. Asimismo la directora Gral. de investigación de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, hablaba en la apertura institucional de la importante apuesta por la vertebración del tejido tecnológico andaluz que se estaba haciendo desde la Junta de Andalucía.

Finalmente, Antonio Valverde Ramos, Director General de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía, destacó el apoyo de la Junta de Andalucía a estas empresas, que junto con el trabajo de cada uno de estos empresarios han adelantado a Andalucía hasta los primeros puestos en el ranking nacional de creación de EBTs. Valverde recordó los dos instrumentos más destacados de la Junta de apoyo a estas empresas: el Programa Campus, que ha permitido la creación de 127 proyectos de empresas de base tecnológica con una inversión generada de 28,1 millones de euros a partir de un incentivo de 15,1 millones, y la Orden de Incentivos, que desde diciembre de 2008 ha apoyado 49 proyectos de EBTs, con incentivos por valor de 7,5 millones de euros, que han permitido la generación de una inversión de 16,6 millones de euros y la creación de 158 nuevos puestos de trabajo.

Las premisas que han marcado este estudio, como destacó Juan Manuel Carrasco vicepresidente de la entidad por Sevilla, han orbitado en torno a la identificación de las características fundamentales de la empresa de base tecnológica, atendiendo a la fortaleza del propio modelo. Se ha creado un sistema procedimentado y documentado tras el estudio de la evolución de empresas referentes en la gestión del conocimiento. Añadió que confiaban en haber contribuido, con este manual, a reforzar, en gran medida, la generación de un entorno favorable a la creación de empresas de base tecnológica desde el ámbito universitario por medio de la ejemplificación, y por supuesto dar claves para afrontar el crecimiento.

Francisco Jose Caro, director técnico del proyecto, hablaba del denominador común sobre el que marcaba la realidad de las empresas, el marcado carácter universitario y el haber basado su capacidad competitiva en ofrecer productos o servicios innovadores fruto del uso intensivo de la tecnología y el conocimiento. Los sectores en los que se ubican son el agroalimentario (cuatro de las empresas), el aeronáutico, las energías renovables y los servicios educativos y de investigación para la salud. No quiso dejar de hacer una breve descripción de las actividades de cada una de ellas.

En Almería, se analizó el Laboratorio Analítico Bioclínico (L.A.B), empresa cuya principal actividad se ubica en el área de análisis químicos, genéticos y microbiológicos y que surge de los acuerdos entre investigadores de las Universidades de Almería y Granada.

En Cádiz encontramos a Easy Industrial Solutions, cuya actividad más intensa se ha desarrollado en el sector aeronáutico ligada a los materiales compuestos, y cuya misión causa pasa por "reducir el peso de las cosas". Para ello desarrollan una filosofía de trabajo basada en la innovación y la calidad.

En Córdoba se expone el caso de NirSoluciones, empresa del sector de servicios dedicada al desarrollo de Proyectos de implantación de la tecnología NIRS (Espectroscopía de Infrarrojo Cercano) y de otros sensores, como herramientas para la innovación de los sistemas de control de calidad en el sector agroalimentario.

La empresa Biotmicrogen de Granada se centra en el sector de la Microbiología y Biotecnología Industrial, se dedica a la investigación y desarrollo de nuevos alimentos funcionales y al desarrollo y mejora de microorganismos con potencial probiótico. También desarrolla modelos celulares y animales para estudios fisiopatológicos humanos.

Innomater es una spin-off emergente de la Universidad de Huelva. Se dedica a ofrecer soluciones personalizadas asociadas al manejo de fluidos complejos (emulsiones, dispersiones coloidales, grasas, geles y biomateriales), a la optimización de procesos de fabricación en el sector agroalimentario, químico industrial y farmacéutico y a la elaboración y ejecución de proyectos de I+D+i.

En Málaga analizamos el caso del Centro Mediterráneo de Fotobiología (CMF) empresa de servicios orientada a la investigación y prevención de lesiones cutáneas derivadas de la exposición a la radiación ultravioleta solar. Tienen una labor muy intensa en el desarrollo científico-tecnológico de nuevos sistemas de fotoprotección, y de nuevos Kits de detección precoz de lesiones cutáneas y su aplicación en el sector cosmético y sanitario.

En Sevilla, estudiamos a Green Power Tech, que ofrece servicios de ingeniería, desarrollo y fabricación de productos relacionados con las energías renovables y la eficiencia y el ahorro energético. También ofrece una amplia gama de productos innovadores desarrollados íntegramente con tecnología propia.

En definitiva ejemplos de desarrollo tecnológico sostenible y posible. La asociación andaluza de Empresas de Base Tecnológica cederá gratuitamente este manual para que sea usado como material docente a las universidades públicas de nuestra comunidad.

**Fuente:** asociación andaluza de Empresas de Base Tecnológica (aaEBT)

Martes 15 Junio 2010

Fuente:

<http://www.foroinnovatec.com>