



Viernes, 28 de mayo de 2004

[Webmail](#) | [Alertas](#) | [Envío de titulares](#) | [Página](#)
[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [TUS ANUNCIOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COMI](#)
[SECCIONES][Titulares del día](#)[Viñetas](#)[Especiales](#)**[MULTIMEDIA]**[Imágenes](#)[Vídeos](#)**[SUPLEMENTOS]**[Expectativas](#)**[CANALES]**[Seleccione...](#)**[PARTICIPA]**[Foros](#)[Chat](#)**LOCAL**

GRANADA

El Centro de Emprendedores del PTS sólo tiene dos empresas biosanitarias

La mayoría están integradas en telecomunicaciones El Parque Tecnológico de la Salud espera que cambie en 3 años

M. A./GRANADA

El Centro de Emprendedores BIC de Granada cuenta en la actualidad con tan sólo dos empresas de la veintena larga radicada en sus instalaciones, que dedican todo su trabajo y energía a la biotecnología, al estudio de las ciencias de la vida aplicadas a procesos tecnológicos o de interés industrial.

Pese a ser esta rama de la investigación la razón de ser del propio centro y en gran medida de todo el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS), lo cierto es que desde que fuera inaugurado en octubre del pasado año, la actividad del BIC está definida -casi en exclusiva- por la presencia de empresas consideradas TIC. Es decir, del campo de las telecomunicaciones, informática y otras materias similares.

Esta peculiar situación es reconocida por la propia directora del BIC, María Jesús Fernández, quien precisa al respecto que si esta coyuntura es la que es hoy día obedece a que las empresas TIC ya existían cuando se puso en marcha el centro que encabeza, el primero del PTS. «Ya había masa crítica entonces para que se instalaran aquí, por lo que el reto desde que abrimos las puertas es que se empezaran a constituir empresas biotecnológicas; pero no podíamos tener unas instalaciones como éstas pendientes de que se desarrollasen este tipo de proyectos», asegura Fernández.

Sin embargo, y pese a lo anterior, todas las empresas de telecomunicaciones implantadas en el Centro de Emprendedores tienen entre sus proyectos algunos que están relacionados con las ciencias de la vida, con las ciencias de la salud. «Estamos trabajando en ese campo de intersección existente entre las empresas de telecomunicaciones y las de biotecnología, pues tienen unas posibilidades de desarrollo enormes y unos grandes mercados a su disposición», agrega la directora del Centro de Emprendedores.

Los dos referentes

Las dos únicas firmas ya instaladas en el Centro de Emprendedores son el Laboratorio de Estudios Cristalográficos (LEC) y Lorgen.

La primera de ellas, que no se configura como una empresa en sentido estricto sino como un auténtico modelo de lo que es conocido en términos técnicos como 'spin off', o sociedad que nace de un grupo de investigación procedente de la Universidad, en este caso de la de Granada, tiene como objetivo principal de su trabajo el estudio de la cristalización de proteínas, del que se ha ocupado antes de aterrizar en el PTS. Esta firma, a su vez, ha constituido una sociedad limitada que bajo la denominación de Triana, está en disposición de comercializar ciertos productos relacionados con la cristalografía, como los que ya viajaron en una misión espacial en la que participó el astronauta español Pedro Luque.

Por lo que a la segunda se refiere, Lorgen tiene como objetivo todo lo relacionado con el análisis genético, la biología molecular, de cara a detectar enfermedades no sólo de carácter humano sino también animal y vegetal. Es el otro referente del que también pueden salir muchos proyectos de 'spin off'. Gran parte de su personal procede del Laboratorio de Identificación Genética de la Facultad de Medicina, que dirige el profesor José Antonio Lorente.

BUS**IDE**[Hoy](#)[Hem](#)**INT**[Letiz](#)[Cate](#)

Cambio total

La situación que define hoy al Centro de Emprendedores BIC de Granada tiene un plazo de caducidad. En opinión de su directora, en tres años habrá cambiado por completo y será entonces cuando todas las empresas TIC habrán abandonado las instalaciones y habrán sido reemplazadas por firmas biotecnológicas, que desarrollen su trabajo en exclusiva en campos que tengan que ver con las ciencias de la vida.

En cualquier caso, la apuesta de la Junta de Andalucía es mucho más ambiciosa, pues pretende no sólo que el PTS acoja a empresas biotecnológicas, sino que los diferentes grupos de investigación que hoy trabajan en Granada y que dependen de la Universidad o del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) dejen su labor para empresas extranjeras y se constituyan en auténticas sociedades locales.

«Estamos a una vuelta de tuerca de dar el gran cambio, porque lo tenemos todo, personal altamente cualificado e instalaciones preparadas para que desarrollen su trabajo», añade.

Subir



© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal
CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA
18210 Peligros (Granada)

Power

Tfno: 958 809 809

[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso legal](#) / [Publicidad](#) / [Política de privacidad](#) / [Master de Periodismo](#) / [Club Lector 10](#) / [Visitas a Ideal](#)