

16 de Mayo de 2006

Universidad de Granada



Buscador

Diario de Cadiz | Internet

Actualización | martes, 16 de mayo de 2006, 05:13



¿Cree que se
deber
la continuidad
Esp
Cádiz de la pr
temporada?

[felipe romera presidente de la red de espacios tecnológicos de andalucía](#)

Parques tecnológicos andaluces

@ Envíe esta noticia a un amigo

ESPAÑA es un país que no se caracteriza en el concierto internacional por su elevado gasto en Investigación y Desarrollo (I+D). Si analizamos las cifras observamos que estamos casi al 50% de la media europea, dato que no se corresponde con el desarrollo económico del país. Sin embargo, y paradójicamente, España es en estos momentos uno de los países del mundo más activo en el desarrollo de Parques Científicos y Tecnológicos. Existen 24 parques en funcionamiento y se están construyendo unos 50 más.

Esta situación se ha producido por varias razones. En primer lugar, ha existido un fuerte estímulo económico tanto desde el gobierno central como desde las comunidades autónomas; en segundo lugar, el efecto positivo que ha tenido el hecho que la sede de la Asociación Internacional de Parques Tecnológicos (IASP) tenga su sede mundial en el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) en Málaga desde 1996, y, por último, el excelente desarrollo que han tenido los primeros parques tecnológicos que se crearon en este país.

Cataluña y Andalucía lideran el número de proyectos de nuevos parques científicos y tecnológicos. Mientras en Cataluña han sido las universidades las promotoras de muchos de estos proyectos, en Andalucía ha sido la apuesta de la Junta con numerosos agentes sociales la que ha liderado este desarrollo.

Cajas de ahorros, universidades y corporaciones locales participan con entusiasmo en estos nuevos parques científicos y tecnológicos. Los buenos ejemplos de los pioneros, PTA y Cartuja 93, ha dado alas a los nuevos, donde destacan el [Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud](#) (PTS) en Granada, ya en operación, el Parque de Innovación y Tecnología de Almería (PITA), Tecnobahía Parque Tecnológico Bahía de Cádiz, Rabanales 21 Parque Científico y Tecnológico de Córdoba, Geolit Parque Científico Tecnológico del Aceite del Olivar en Jaén y Aerópolis Parque Tecnológico y Aeroespacial de Andalucía en Sevilla.

Todos estos parques junto con otros agentes como los Centros de Innovación y Tecnología (CITs), los Centros Europeos de Empresas e Innovación (CEEIs), el IFAPA, la Corporación Tecnológica y la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA) constituyen la Red de Espacios Tecnológicos de

Mostrar Resultad
Encuestas Anterior

16 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

Andalucía (RETA).

Un parque tecnológico se distingue de un polígono industrial en que en el primero existe una unidad de gestión con el objetivo de facilitar el crecimiento de sus empresas mediante la innovación. Fruto de este hecho, las empresas de los parques están mucho más conectadas a las ofertas de servicios que ofrece el sistema de innovación que las existentes en los polígonos y, por lo tanto, tienen mayores posibilidades para mejorar su productividad y crecer. Una agrupación tecnológica es un parque tecnológico, pero lo es también un polígono industrial donde un técnico RETA reside allí y lo conecta con los servicios del sistema de innovación. El técnico RETA conoce a las empresas del polígono, detecta necesidades alrededor de la innovación y trata de resolverlas con los servicios del sistema.

La ambición de RETA es ocupar todo el territorio andaluz y desarrollar numerosas agrupaciones tecnológicas que conectadas con los parques tecnológicos y los otros agentes de la red configuren a Andalucía como un gran parque tecnológico que en esencia la transforme en una gran región innovadora.

Además de los parques tecnológicos ya reseñados que actúan dentro de cada provincia donde se ubican como cabeceras de la RETA coordinando a las Agrupaciones Tecnológicas de esa provincia, se están desarrollando numerosas iniciativas locales en la creación más parques científicos y tecnológicos en Andalucía.

Las universidades de Cádiz y Huelva participan en la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) vislumbrando nuevas iniciativas, también lo hacen el Parque Agroalimentario de Cártama en Málaga, el Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, el Parque Tecnoalimentario de Vélez Málaga y el Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa del Valme también denominado Ciudad del Conocimiento en Dos Hermanas (Sevilla).

El proceso de creación de nuevos proyectos de parques no se ha detenido y suma y sigue en Alcalá de Guadaíra, en Jerez, en Huelva ...

El éxito de los parques científicos y tecnológicos en funcionamiento en Andalucía (Málaga, Sevilla y Granada) es importante para poder animar al desarrollo de todos estos nuevos proyectos y ellos mismos son una excelente referencia dentro del panorama nacional. Los tres representan aproximadamente el 35% tanto de las empresas como de los trabajadores y de la facturación del total de los parques en España.

Si sabemos y podemos mantener estos parámetros durante los próximos años y si el nuevo modelo de RETA y sus agrupaciones tecnológicas se consolidan, desde luego que todo nuestro sistema andaluz de innovación se transformará y podremos conseguir ese objetivo tan soñado aquí, de transformar el hecho de que el 30% de la I+D sea privada y el 70% pública en esos mismos porcentajes pero al revés, es decir el 70% privada y el 30% pública. En esos momentos convergeremos con Europa en innovación.

16 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

[¿Buscas piso? - Habitaclia.com](#) | [Formación a distancia](#) | [Cursos en Madrid](#) | [Viajesmapfre.com](#) | [Fc Barcelona tickets to rent in Barcelona for days](#)

© Copyright Federico Joly y Cía, S.A.
Polígono El Trocadero. c/Francia s/n. 1159.
Puerto Real (Cádiz)
Tlfno: 956 297900 / Fax: 956 224883