



La petición de ayuda de las pymes para innovación creció un 8,7% el pasado año

La cuantía de los proyectos solicitados descendió, por el contrario, un 56%

El capítulo del Informe Anual del Consejo Económico y Social correspondiente a la I+D+i dibuja un panorama desigual en la Comunidad. Por ejemplo, mientras que crece el número de empresas que solicitan ayudas para poner en marcha diferen-

tes proyectos tecnológicos o de innovación, disminuye la cuantía económica de los mismos de forma espectacular. Salamanca solicitó menos patentes en 2010 que el año anterior, pero su parque científico ya cuenta con 23 empresas.

R. H.
SALAMANCA

Las pymes salmantinas decidieron continuar apostando el año pasado por los proyectos de innovación, según demuestran los datos recogidos en el recientemente publicado Informe Anual de 2010 del Consejo Económico y Social (CES) de Castilla y León. Según esta información un total de 50 proyectos procedentes de la provincia de Salamanca solicitaron ayudas para "actuaciones de investigación y desarrollo tecnológico", cuatro más que en el año anterior, lo que supone una subida del 8,7%. A pesar del incremento, las empresas salmantinas aún se encuentran a años luz de, por ejemplo, las vallisoletanas, con 282 peticiones. En Burgos y León se contabilizaron 102 y 100 respectivamente.

Pero aunque estas cifras pudieran tomarse como positivas, como un cierto despertar del empresariado salmantino hacia la innovación, lo cierto es que los datos sobre presupuestos no son tan alentadores. Si en 2009 las cuentas presentadas ascendían a 25,45 millones, el pasado año cayeron más de la mitad: 13,04 millones. Salamanca fue la provincia en la que más se redujo el presupuesto presentado.

Dentro de las líneas a la I+D+i en Castilla y León, el programa Innoempresa (para proyectos de desarrollo tecnológico aplicado) fue el que registró un mayor crecimiento. En Salamanca pasó de tres a 28 solicitudes, y el salto en la cuantía del presupuesto demandado también fue espectacular, subiendo de los 296 millones en 2009 a los 2.748 el pasado año.

Todos estos datos se recogen en el capítulo del citado informe que analiza la situación actual de la innovación y las nuevas tecnologías en Castilla y León.

Patentes

Otro de los indicadores que se utilizan para medir los resultados de las estrategias de I+D+i es la solicitud de patentes, que en Salamanca se redujo de 13 peticiones en 2009 a ocho el pasado año. Por el contrario, crecieron los modelos de utilidad presentados, pasando de seis a diez, mientras



Instalaciones del Parque Científico de la Universidad de Salamanca en Villamayor.

ALMEDA

FALLA LA PARTICIPACIÓN DE AGENTES EN INVESTIGACIÓN

Resultado de la estrategia Universidad-Empresa

La estrategia de transferencia del conocimiento Universidad-Empresa 2008-2011 de la Junta de Castilla y León habría alcanzado ya en 2009 buena parte de los objetivos fijados, según indica el Informe Anual del Consejo Económico y Social.

Los indicadores que habrían alcanzado el nivel deseado, o incluso valores superiores al previsto, serían el número de técnicos de transferencia del conocimien-

to por cada 100 investigadores; el porcentaje de presupuesto de universidades y centros tecnológicos de Castilla y León destinado a la transferencia del conocimiento; el porcentaje total de presupuestos de la Comunidad destinados a proyectos estratégicos; el número de AELs o clusters (ingeniería de software, por ejemplo) generados; o las patentes nacionales solicitadas por universidades y centros tecnológicos por año.

Los indicadores que se sitúan en un grado de consecución del 70% con respecto a los niveles que se pretende alcanzar al término de este año son el porcentaje de grupos de investigación que colaboran con empresas; los ingresos anuales en I+D y los servicios científicos tecnológicos bajo contrato de universidades y centros tecnológicos, el número de spin-offs, o el incremento de actores en programas y redes europeos.

que se mantuvieron los diseños industriales, siete. Las provincias de Castilla y León que más peticiones de patentes registraron fueron Valladolid, Burgos y León, con 39, 19 y 18 respectivamente. Solo en León la cifra subió con respecto al año anterior. En Castilla y León solo se registró una petición menos, pero la Comunidad continúa en el descenso que ya se observó en 2009 y que se repite también en las peticiones de patentes europeas.

Un tercer aspecto que se refleja en el Informe Anual 2010 del CES es la actividad que se registra en los parques científicos que existen en la Comunidad: Burgos, León, Salamanca y Valladolid. Según la información obtenida por el Consejo a 7 de marzo del presente año, en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca había 23 empresas instaladas, frente a las 15 que operan desde el Parque Científico de la Universidad de Valladolid.

En la infraestructura de León hay un total de 20 empresas instaladas, a pesar de que tiene mayor antigüedad que las dos anteriores, mientras que el parque de la Universidad de Burgos se encuentra aún en "fase de desarrollo".

En el parque de la Usal, de las 23 firmas presentes, siete pertenecen al sector de la salud y la biotecnología y otras once, el grupo más numeroso, a las tecnologías de la información y la

comunicación (TIC). Otras dos empresas trabajan en el área de Medio Ambiente, una en Humanidades, y dos en Ingeniería.

Aunque Salamanca no cuenta con ningún centro tecnológico en la red regional, sí cuenta con varias entidades que se consideran "relevantes" en el Sistema de Ciencia y Tecnología de Castilla y León. Entre ellas se cuentan las dos universidades, la pública y la Pontificia, el Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer o el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología, así como el Instituto de Neurociencias. En el futuro, se sumará a esta lista, entre otros, el Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos.

Transferencia de conocimiento

En cuanto a la estrategia Universidad-Empresa de Castilla y León de transferencia del conocimiento, el CES señala (eso sí, sobre datos correspondientes a 2009, los últimos disponibles), que "seis de los valores objetivos establecidos para 2011 ya han sido alcanzados, y en tres de estos casos en valores cercanos o superiores al 150% del valor objetivo marcado". ■