



Sus altezas reales los Príncipes de Asturias y Girona inauguran las instalaciones del Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario de Lleida (PCiTAL) acompañados de la Ministra de Ciencia e Innovación

Ciencia e Innovación ha destinado 55,4M€ al Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario de Lleida

- En 2009 el Ministerio de Ciencia e Innovación ha destinado al Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario de Lleida (PCiTAL) 12,3M€ a través de las distintas convocatorias de ayudas a Parques Científicos y Tecnológicos
- En total, para los Parques Científicos y Tecnológicos de Cataluña, el MICINN ha destinado en 2009, 87,7M€
- Los Parques Científicos y Tecnológicos, que juegan un papel crucial en la transferencia de conocimiento al sector empresarial industrial
- La ayuda destinada al PCiTAL por parte del MICINN, refleja la importancia de que los sectores tradicionales apuesten también por la innovación, como lo hace el agroalimentario
- El Ministerio de Ciencia e Innovación ha comprometido para este año una inversión de 442M€ para Parques Científicos y Tecnológicos por vía competitiva

26 de octubre de 2009. Sus altezas reales los Príncipes de Asturias y Girona han inaugurado esta mañana las instalaciones del Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario de Lleida (PCiTAL), donde han estado acompañados por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, el delegado de Gobierno de Cataluña, Joan Rangel, el alcalde de la ciudad, Ángel Ros, y el rector de la Universidad de Lleida, Joan Viñas, entre otras autoridades.

Esta inauguración coincide con la apuesta que el Ministerio de Ciencia e Innovación está haciendo por los Parques Científicos y Tecnológicos, que juegan un papel crucial en la transferencia de conocimiento al sector empresarial industrial, y son, además, un activo semillero de

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

nuevas empresas de base tecnológica y, por todo ello, uno de los agentes promotores más relevantes del cambio de modelo productivo en España.

En este sentido, el PCiTAL, que nace con la voluntad de convertirse en una de las principales plataformas científicas y tecnológicas en el ámbito agroalimentario, ha recibido desde el año 2005 del Ministerio de Ciencia e Innovación, 55,3M€ en forma de crédito y 125.000€ en forma de subvención, a través de las distintas convocatorias de ayudas a Parques Científicos y Tecnológicos (ACTEPARQ, Investigación Colaborativa en parques, etc).

En total, el Ministerio de Ciencia e Innovación ha destinado en 2009 a los Parques Científicos y Tecnológicos de Cataluña, 87,7M€ en forma de créditos y subvenciones, a través de estas convocatorias. De los cuales, 12,3M€ ha sido destinados al Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario de Lleida.

La ayuda destinada al PCiTAL por parte del Ministerio, refleja la importancia de que los sectores tradicionales apuesten también por la innovación, como lo hace el agroalimentario. Este sector ya tiene un fuerte compromiso con la investigación, el desarrollo y la innovación, y una buena muestra de ello es la alta participación en la convocatoria de proyectos de investigación donde están incluidas todas las denominaciones de origen y asociaciones.

En este sentido, cabe destacar que la industria alimentaria en Lleida tiene un peso del 30% de su Producto Interior Bruto.

Convocatoria 2009 ACTEPARQ, que multiplica por 5 la partida de 2008

En total, El Ministerio de Ciencia e Innovación ha comprometido para este año una inversión de 442M€ para Parques Científicos y Tecnológicos por vía competitiva.

Concretamente, 411M€ en forma de créditos y subvenciones proceden de la convocatoria 2009 de ayudas para infraestructuras y equipamientos en los Parques Científicos y Tecnológicos. A esta partida se suman los 31M€ que llegarán a los parques a través de la convocatoria de proyectos de investigación colaborativa.

Esta cifra, que multiplica por 5 la partida de 2008, constituye un apoyo sin precedentes para las empresas ubicadas en estos entornos innovadores.

A ello hay que sumar, además, la ayuda extraordinaria de 30M€ en subvenciones que, procedente del PlanE, se ha invertido en diversos parques.

Concretamente la convocatoria ACTEPARQ 2009 ha resuelto financiar 233 propuestas, es decir, un 68% del total de las propuestas presentadas, lo que supone un 24% más que en 2008. Estos datos reflejan un importante incremento en las ayudas a pesar de la difícil situación financiera, demostrando con ello el compromiso del Gobierno por la I+D+i.

Asimismo, es importante destacar que por primera vez, para esta convocatoria, se han utilizado fondos estructurales europeos FEDER en forma de anticipo reembolsable, por valor de 18M€.

El resultado de la convocatoria de este año de ayudas para infraestructuras y equipamientos en los Parques Científicos y Tecnológicos, incluida dentro de la Línea Instrumental de Actuación de infraestructuras del Plan Nacional de I+D+i 2008-2011, viene a complementar las acciones de promoción de empleo del Plan E y la valorización del conocimiento que eficazmente genera el sector público de I+D.

Las áreas temáticas en las que ha recaído mayor financiación para actuaciones en infraestructuras y equipamientos, correspondiendo con un mayor número de propuestas presentadas, han sido las de biotecnología, sectores industriales, energía, salud, nanociencia y nanotecnología, tecnologías de comunicaciones y sociedad de la información y sector aerospacial.

Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario de Lleida

El PCi TAL pretende concentrar una parte importante de las infraestructuras de investigación de la Universidad de Lleida, especialmente las relacionadas con el sector agroalimentario, que, junto a los recursos y servicios de I+D+i de otras instituciones y entidades, permitan ofrecer un espacio de excelencia e innovación capaz de atraer empresas de base tecnológica y actividades avanzadas.

El PCi TAL ofrece una combinación de espacios y servicios avanzados que faciliten y potencien la generación y transferencia de conocimiento entre empresas del Parque. Estos espacios van dirigidos tanto a empresas ya consolidadas, como a emprendedores y *spin off* universitarios, grupos de I+D y laboratorios o promotores de edificios tecnológicos y de servicios.

Está distribuido en tres campus: el Campus de Garden, donde trabajan más de 550 profesionales de grado medio y superior; el Campus Agroalimentario, en el que trabajan más de 300 investigadores, la mayoría integrados en uno de los 19 grupos de investigación agroalimentaria de la UdL, y sede de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria de la Universidad de Lleida, entre otras. ; y el Campus de la Salud, en el recinto de la Facultad de Medicina de la UdL, el Hospital Universitario de Arnau de Vilanova y el Instituto de Investigación Biomédica de Lleida, que dispone de cinco grupos de investigación que implican un total de 80 investigadores.