



VIII Conferencia Internacional de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) y la Inauguración Oficial de Esadecreapolis, en Sant Cugat del Vallès

Garmendia: “La Estrategia Estatal de Innovación es un Pacto por la Innovación”

- La ministra ha destacado la inversión de 442M€ que el MICINN ha destinado a parques en 2009, destinando concretamente a los Parques Científicos y Tecnológicos de Cataluña, 87,7M€
- La Secretaría General de Innovación, está trabajando en la Estrategia Estatal de Innovación (E2I), para la que se han identificado cinco ejes de acción
- La ministra ha destacado la gran oportunidad que tienen ante sí ciudades como San Cugat del Vallés para capitalizar su histórico compromiso con la innovación y la tecnología a través del nuevo Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad Local
- El Ministerio de Ciencia e Innovación va a establecer una línea permanente de colaboración con los ayuntamientos para promover y apoyar proyectos municipales innovadores de desarrollo sostenible a través de una oficina técnica y un sello de calidad

11 de noviembre de 2009. La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, ha destacado hoy la importancia que el Ministerio de Ciencia e Innovación concede a los Parques Científicos y Tecnológicos como agentes dinamizadores en el actual proceso de cambio de modelo de crecimiento económico en el que nos encontramos.

En este sentido, la ministra ha destacado la inversión de 442M€ que el Ministerio de Ciencia e Innovación ha destinado a parques en 2009, destinando concretamente a los Parques Científicos y Tecnológicos de

Cataluña, 87,7M€. Asimismo, ha recordado que desde 2005, el Gobierno ha destinado a los Parques españoles, 1.643M€, a través de las diferentes convocatorias.

Estas declaraciones las ha realizado durante la VIII Conferencia Internacional de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) y la Inauguración Oficial de Esadecreapolis, en Sant Cugat del Vallès.

Asimismo, la ministra ha señalado que los Parques son unos instrumentos claves para el desarrollo regional, así como para la valorización del conocimiento y la transferencia de tecnología, donde la Secretaría General de Innovación juega un papel fundamental como integradora de la política de parques.

Precisamente, ha añadido Garmendia, la Secretaría General de Innovación, está trabajando en la Estrategia Estatal de Innovación (E2I), donde está muy presente el estímulo de la transferencia de conocimiento.

Esta Estrategia contemplará las especificidades de nuestro tejido productivo y, al mismo tiempo, alineará nuestras políticas con las políticas supranacionales que en esta materia se están gestando, como el Plan Europeo para la Innovación y la Estrategia de Innovación impulsada por la OCDE, ha explicado la ministra.

Esta apuesta del Gobierno, ha añadido, debe entenderse como un "Pacto por la Innovación", un compromiso político de largo alcance susceptible de ser compartido por todas las administraciones y por el resto de agentes económicos y sociales.

Pentágono de la Estrategia Estatal de Innovación

Para la E2I se han identificado cinco ejes de acción:

- **La modernización, adaptación y creación de un entorno financiero proclive a la innovación empresarial**

La falta de acceso a la financiación privada para la innovación es uno de los déficits endémicos de nuestro sistema. Para ello, el Gobierno está trabajando en la creación de un marco estable y favorable a la innovación, que contemple cuestiones como el acceso al mercado de capitales, la financiación bancaria al capital riesgo y la atracción de inversión extranjera directa en I+D+i. Más allá de las cuestiones normativas y del impulso político asociado, es necesario que todos nos

impliquemos en un cambio en la cultura empresarial y financiera, ha añadido la ministra.

- **Dinamización de los “mercados líderes sostenibles”**

Este vector propone la dinamización de los llamados mercados líderes sostenibles a través de dos instrumentos: la regulación y la compra pública. Queremos, ha señalado la ministra, que nuestras empresas sean líderes innovadoras y exportadoras de su innovación en aquellos sectores o actividades en los que España tiene ya un liderazgo reconocido internacionalmente. Los mercados detectados son: la economía verde, la economía social o asistencial, o la industria de la ciencia. Esta industria de la ciencia se sustenta en el liderazgo y las capacidades que la ingeniería nacional pone a disposición del Sistema Nacional de I+D+i. De este modo, según ha explicado la ministra, “pretendemos que esta capacidad tractora del sector público pueda ayudar a consolidar sectores empresariales competitivos en torno a estas actividades” y ha puesto como ejemplo el Sincrotrón Alba de Barcelona.

- **La internacionalización de las actividades innovadoras**

En este eje se han alcanzado importantes acuerdos con países como Japón o Suiza en ámbitos tan relevantes como la biotecnología, la nanotecnología y las energías renovables. Además, ha añadido, hemos reforzado nuestras relaciones con los países iberoamericanos mediante el diseño de nuevos instrumentos de fomento a la innovación empresarial.

- **La difusión de la innovación a todo el tejido productivo**

Esta tarea ha de contar necesariamente con la colaboración de las administraciones autonómicas, y de agentes como las asociaciones empresariales, los Centros Tecnológicos, los Parques Científicos y Tecnológicos y sus representantes, que ya están haciendo una importante labor de promoción de la innovación a todos los niveles.

- **Las personas**

La Ministra ha recalcado que desde el Gobierno se van a redoblar los esfuerzos para seguir incorporando talento al tejido productivo, para hacer que el talento y la creatividad que ya atesoran nuestras empresas puedan ponerse en valor, justamente ahora, que es cuando más lo necesitamos. En este sentido, la ministra ha señalado que durante 2010 se han priorizado las becas y contratos de investigación que impulsa el Ministerio de manera que el próximo año crecerá un 13% el número de investigadores contratados o becados.

Asimismo, durante el acto, la ministra ha subrayado el importante papel de las administraciones locales, en el desarrollo del nuevo modelo productivo. En este sentido, la ministra ha destacado la gran oportunidad que tienen ante sí ciudades como San Cugat del Vallés para capitalizar su histórico compromiso con la innovación y la tecnología a través del nuevo Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad Local, dotado con 5.000 millones y en el que se prioriza la puesta en marcha de infraestructuras relacionadas con la Ciencia y la Innovación.

Actuaciones del MICINN para el estímulo de la ciencia y la innovación local

El Ministerio de Ciencia e Innovación va a establecer una línea permanente de colaboración con los ayuntamientos para promover y apoyar proyectos municipales innovadores de desarrollo sostenible en el marco del nuevo Fondo para el empleo y la sostenibilidad local, a través de las siguientes actuaciones:

- **Oficina Técnica:** La ministra ha destacado la puesta en marcha de una oficina técnica de apoyo y asesoramiento a las entidades locales que está poniendo en marcha el Ministerio, de acuerdo con el Ministerio de Política Territorial.

- **Premio/Distinción “Ciudades de la Ciencia y la Innovación”:** La ministra también ha señalado que el Ministerio lanzará próximamente un sello de calidad que distinguirá y proyectará internacionalmente a las ciudades españolas líderes en innovación y motores del cambio de modelo económico.

En este sentido, la ministra ha animado a la ciudad de Sant Cugat, para que forme parte del grupo de ayuntamientos distinguidos por el Ministerio como “ciudades de la ciencia y de la innovación”.

Durante el acto, también han estado presentes el Consejero de Innovación, Universidades y Empresa, Josep Huguet, el alcalde de Sant Cugat del Vallès, Lluís Recoder, el presidente de Esadecreapolis, Pere Rifà, y el Presidente de la APTE, Felipe Romera, entre otros.