



En la presentación oficial del Parque ORBITAL 40

Garmendia destaca el papel de la administración local en el impulso a la ciencia y la innovación españolas

- La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el presidente de la Generalitat de Cataluña, José Montilla, han presentado hoy oficialmente el Parque Científico y Tecnológico de Terrassa ORBITAL 40
- Garmendia ha destacado la capacidad transformadora y la apuesta por la especialización del Parque ORBITAL 40, y ha asegurado que iniciativas como ésta permiten la entrada definitiva de las administraciones locales en la ciencia y la innovación del país
- En 2009, el Ministerio de Ciencia e Innovación destinó en 2009 a 15 Parques Científicos y Tecnológicos de Cataluña 84,3 millones de euros
- Ciencia e Innovación destinó 6,7 millones de euros entre 2008 y 2010 a proyectos en Terrassa, en concreto, al centro tecnológico LEITAT, al Parque Audiovisual de Cataluña y a dos proyectos singulares estratégicos en las áreas de Transporte y Aeroespacial y Nanociencia y Nanotecnología
- Un 26,5% de los proyectos que han sido aprobados para Terrassa dentro del Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad Local son de ciencia e innovación; se trata de 9 proyectos por un importe superior a los 2 millones de euros

Terrassa (Barcelona), 12 de julio 2010. La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, ha participado hoy junto al presidente de

la Generalitat de Catalunya, José Montilla, en el acto de presentación oficial del Parque Científico y Tecnológico de Terrassa ORBITAL 40, del que ha destacado la capacidad transformadora que tendrá en su entorno más cercano y en la Comunidad en su conjunto, así como su apuesta por la especialización. Asimismo, ha asegurado que iniciativas como el Parque ORBITAL 40 permiten la entrada definitiva de las administraciones locales en la ciencia y la innovación del país.

La presentación oficial del Parque ORBITAL 40 ha tenido lugar en la sede del Parque Audiovisual de Catalunya, uno de los referentes de este Parque Científico y Tecnológico. El Ministerio de Ciencia e Innovación ha destinado más de 4,8 millones de euros, entre 2009 y 2010, en ayudas al Parque Audiovisual de Catalunya, en concreto a la creación de un Living Lab Audiovisual de investigación, producción y prueba de contenidos, servicios y materiales del sector audiovisual y de las telecomunicaciones. Este proyecto permitirá a la ciudad de Terrassa convertirse en un centro de investigación y desarrollo del sector audiovisual con gran proyección internacional y en un polo de atracción de empresas relacionadas con el sector.

Garmendia ha subrayado algunas apuestas compartidas entre el Ministerio y la Generalitat de Catalunya como son la creación de la Plataforma de Ultrasecuenciación, el compromiso para albergar uno nodo principal de la Red Europea de Supercomputación o el recientemente inaugurado Sincrotrón ALBA. En este sentido, ha apuntado a la cooperación entre administraciones como uno de los puntos destacados de los dos grandes proyectos de carácter reformista que está impulsando el Ministerio de Ciencia e Innovación: la Estrategia Estatal de Innovación y la nueva Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

En el acto de presentación del Parque ORBITAL 40 también han intervenido el alcalde de Terrassa, Pere Navarro, el rector de la Universidad Politécnica de Catalunya, Antoni Giró, y el presidente del centro tecnológico LEITAT, Eusebi Cima.

6,7 millones de euros para inversiones en Terrassa

Garmendia también ha visitado hoy en Terrassa las obras de la nueva sede del centro tecnológico LEITAT. El inmueble, de 10.000 metros cuadrados, ha sido concebido de acuerdo a criterios de sostenibilidad, innovación tecnológica, funcionalidad, calidad medioambiental e integración con el entorno.

En declaraciones a los medios, Garmendia ha cifrado en 6,7 millones de euros las inversiones que el Ministerio de Ciencia e Innovación ha dedicado entre 2008 y 2010 a Terrassa; una cantidad que se divide en los más de 1,8 millones de euros destinados a LEITAT para diversos proyectos, los 4,8 millones de euros dirigidos al Parque Audiovisual de Cataluña y, por último, los más de 140.000 euros para dos proyectos singulares estratégicos –una de las convocatorias del Ministerio de Ciencia e Innovación- en las áreas de Transporte y Aeroespacial y Nanociencia y Nanotecnología.

Compromiso de Terrassa con la I+D+i como factor de desarrollo

Garmendia ha destacado además la inversiones en I+D+i que el Ayuntamiento de Terrassa ha realizado en el marco del Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad Local, un fondo del Ministerio de Política Territorial dotado con 5.000 millones de euros cuyo uso está restringido a ciertas inversiones sostenibles, entre ellas, las relativas a la ciencia y la innovación.

Cada ayuntamiento decide su propio Plan de Inversiones dentro de estas prioridades. Garmendia ha subrayado que en el caso de Terrassa un 26,5% de los proyectos aprobados -9 de 34- son de ciencia e innovación. Estos 9 proyectos cuentan con un presupuesto total superior a los 2 millones de euros.

84,3 M€ a Parques Científicos y Tecnológicos de Cataluña

La titular de Ciencia e Innovación ha reconocido además el gran dinamismo de Cataluña en términos de inversión en I+D (el 1,61% del PIB de la Comunidad se dedicó en 2008 a actividades de I+D, ocupando la cuarta posición en el ranking nacional, según datos del INE). Un compromiso con la ciencia y la innovación que se ha visto acompañado, durante 2009, de los 84,3 millones que el Ministerio de Ciencia e Innovación ha dedicado a un total de 15 Parques Científicos y Tecnológicos de Cataluña.