

EL CONSELLER JOSEP HUGUET HA PRESIDIDO HOY EL ACTO DE COLOCACIÓN DE LA PRIMERA PIEDRA DE LAS OBRAS DE AMPLIACIÓN DEL CENTRO TECNOLÓGICO DE ASCAMM

- **Con la ampliación, el Centro Tecnológico de Ascamm dispondrá de 11.000 metros cuadrados edificados y le permitirá incrementar en un 70% las actividades de investigación.**
- **El proyecto implicará la ampliación de la plantilla en un 60% hasta un total de 160 trabajadores.**
- **Se potenciarán líneas de I+D en nanotecnología, energía y unidades conjuntas de I+D con empresas y grupos de investigación universitarios.**

Cerdanyola del Vallés (Barcelona), 10 de Febrero de 2010.- El Conseller d'Innovació, Universitats i Empresa de la Generalitat de Catalunya, Josep Huguet, ha presidido esta mañana el acto simbólico de colocación de la primera piedra de las obras de ampliación del Centro Tecnológico de Ascamm, en el que se invertirán más de 5 millones de euros, de los que una parte será cofinanciada por el Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN) y ACCIÓ (Generalitat de Catalunya).

En el acto también han asistido la Alcaldesa de Cerdanyola, Sra. Carme Carmona, el Subdirector General de Centros Tecnológicos del Ministerio de Ciencia e Innovación, Sr. Daniel González de la Rivera, el Presidente de la Fundación Ascamm, Sr. Antoni Peñarroya, el Director General del Parc Tecnològic del Vallès, Sr. Francesc Martos y otras personalidades.

La ampliación del Centro Tecnológico de Ascamm forma parte del Plan Estratégico (2008-2011) y constituye uno de los proyectos de infraestructura más importantes de Ascamm desde que inició sus actividades en el año 1987.

Con las obras de ampliación, el Centro Tecnológico de Ascamm dispondrá de una superficie de 11.000 metros cuadrados, lo que significa casi duplicar sus actuales instalaciones, que en la actualidad cuentan con 6.000 m², incrementar la plantilla en un 60% hasta los 160 trabajadores y aumentar las actividades de I+D en un 70% potenciando y consolidando a la vez diversas de sus líneas tecnológicas como nanotecnología y energía que ya cuentan con importantes proyectos en ejecución, incluyendo varios CENITs, Nuclis d'R+D, etc.

Asimismo, albergará el departamento de Robótica y Mecatrónica, con unas capacidades notablemente aumentadas y espacios para unidades conjuntas de investigación donde profesionales de diferentes empresas, grupos de investigación universitarios y del Centro Tecnológico de Ascamm trabajarán en proyectos comunes, integrados en un mismo espacio dedicado al desarrollo de la investigación y la innovación, con el objetivo común de aportar valor a nuevos productos.

