

TecnoGetafe recibe 13,4 millones de euros de ayuda pública INNPLANTA para sus empresas

Madrid, 10 de diciembre de 2010. Se han aprobado seis proyectos del Parque Científico-Tecnológico de TecnoGetafe con una ayuda de 13,4 millones de euros en ayudas en el marco de la convocatoria INNPLANTA 2010, un subprograma de actuaciones científico-tecnológicas en los parques científicos convocadas por el Ministerio de Ciencia e Innovación en su estrategia para transformar el modelo productivo. La Gerente de TecnoGetafe, Paloma Esteve, remarcó la importancia de este apoyo financiero del Ministerio. "Esto supone un gran logro por duplicado. Por un lado a día de hoy el conseguir una **ayuda en forma de préstamo al cero por ciento de interés durante 15 años y tres años de carencia** tiene un valor infinito. Por otro, pone de relieve que las empresas que apuestan por la I+D y por instalarse en un Parque recibirán todo tipo de apoyo financiero para su implantación y desarrollo de su actividad". Destaca, asimismo, que a estos más de 13 millones hay que sumar los 34 millones transferidos a las empresas y centros tecnológicos del Parque de Tecnogetafe en convocatorias anteriores en sus tres escasos años de vida.

Los proyectos presentados a través del Parque Científico Tecnológico de TecnoGetafe financian tanto gastos de gastos de infraestructura y adquisición de equipamiento, como gastos de personal, subcontrataciones y consultoría.

Los objetivos que se persiguen con estas ayudas son el facilitar a las entidades instaladas en Parques la implantación y mejora de infraestructuras científico-tecnológicas, así como el apoyar la adquisición de equipamiento científico-tecnológico.

Innovación empresarial

Entre los proyectos aprobados se encuentra la puesta en marcha del centro de I+D de la **ingeniería CENTUM** dónde se desarrollarán proyectos pioneros en sus líneas de actividad. En la actualidad la compañía está trabajando en proyectos de investigación en ingeniería aeroespacial como el desarrollo de un nuevo sistema de detección y resolución de los conflictos en la navegación aérea, o el desarrollo de un demostrador de tecnologías aptas para la construcción de un lanzador espacial.

Otro de los proyectos que destaca por su envergadura es la continuación del desarrollo del gran Centro de Aviones Prototipo (CAP) de **EADS CASA**, así como la adquisición y modernización de equipamiento tecnológico para estas nuevas instalaciones que prácticamente duplicarán la planta actual.



Madrid Network



Parque Científico y Tecnológico de TecnoGetafe

El parque científico-tecnológico de TecnoGetafe es una de las actuaciones más emblemáticas que la Comunidad de Madrid, a través del Instituto Madrileño de Desarrollo (IMADE), ha promovido junto con el Ayuntamiento de Getafe y la colaboración de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). El parque tiene una superficie bruta aproximada de un millón de metros cuadrados (aproximadamente cien hectáreas) y dividida en dos espacios cercanos de 577.407 y 400.208 metros cuadrados respectivamente. En una de sus parcelas la Universidad Politécnica de Madrid-UPM está poniendo en marcha tres centros especializados: Aeronáutico, Industrial y de Recursos Energéticos Minerales y Materiales Avanzados. Asimismo el Parque proyecta la construcción de un gran edificio de servicios avanzados para las empresas. Este centro dispondrá de instalaciones comunes que faciliten el desarrollo de su actividad a las empresas, como aulas de formación, salas de videoconferencia, salas polivalentes, auditorio para organización de conferencias y congresos.

TecnoGetafe está destinado a empresas e instituciones tecnológicamente avanzadas y sobre todo innovadoras, preferentemente del sector aeroespacial/aeronáutico, ingeniería, energía, bioenergía y nuevas tecnologías. El Parque, que ha supuesto una inversión de 71 millones de euros, tendrá capacidad para albergar alrededor de medio centenar de empresas que permitirán crear hasta 1.200 empleos directos, además de los inducidos en sectores y servicios complementarios. En estos momentos, entre las entidades que han apostado por TecnoGetafe están: **EADS CASA**, la ingeniería **CENTUM**, la empresa **Sistem-Grupo CPS** (fabricación, distribución, instalación y mantenimiento de señalización, telecomunicaciones, energía y fibra óptica, para ofrecer soluciones globales, innovadoras y de calidad en el mundo de las comunicaciones, ferrocarril y carreteras – tráfico, así como y la seguridad), la ingeniería **SERTEC** (centrada en la gestión y entrega de proyectos llave en mano de alta complejidad), la Fundación para la Investigación, Desarrollo y Aplicación de Materiales Compuestos-**FIDAMC** (especializado en el desarrollo e investigación de la fibra de carbono, sin descartar otros materiales, con el objetivo de reducir el coste de fabricación, montaje y mantenimiento del producto final), el **IMDEA Materiales** (desarrollo de investigación de calidad y traslado al sistema productivo de los resultados de la investigación para contribuir a mejorar la competitividad de las empresas en el área de la ciencia de los materiales), y el Centro Tecnológico del Silíceo-**CENTESIL** (desarrollo de tecnología para la fabricación del silicio cristalino necesario en la producción de células solares fotovoltaicas). Está previsto se inicie en breve la iniciativa nacional **TECHNOFUSION**, Instalación Singular que se desarrollará en la Comunidad de Madrid en la que se concentrarán un conjunto de laboratorios e instalaciones de carácter único que facilitarán y potenciarán la participación española en el desarrollo de las diferentes tecnologías que intervendrán en los futuros reactores de fusión.

Madrid Network

La Comunidad de Madrid, a través de Madrid Network, está apoyando desde hace años el desarrollo de una red de Parques Científicos y Tecnológicos que generen un entorno regional altamente innovador, con espacios físicos de encuentro y transferencia en los que universidades, centros de investigación, centros tecnológicos y empresas puedan compartir ubicaciones, recursos

Madrid Network



Madrid Network



e infraestructuras comunes. Ya son más de 130 las empresas instaladas en al Red, que además han permitido la creación de unos 6.000 nuevos empleos en los últimos cuatro años e invertido del orden de 1.000 millones de euros.

En la próxima década la Red se extenderá sobre una superficie de 1.200 hectáreas con una inversión pública de 1.035 millones de euros. A esta cifra se sumarán los 4.992 millones que serán aportados por la iniciativa privada. Estos fondos se destinarán al nacimiento de más de 1.860 nuevas empresas de investigación, que emplearán en torno a 62.000 personas.