



El consejero de Economía y Hacienda, Antonio Beteta, presenta el proyecto del Parque Científico-Tecnológico de Getafe

La Comunidad anuncia la ampliación de EADS CASA para su nueva línea de montaje de Airbus

- La multinacional aeroespacial ocupará 40 hectáreas de las instalaciones de TecnoGetafe para desarrollar este proyecto
- Próximamente se sacarán a concurso más de 200.000 metros cuadrados de suelo industrial

20,oct,08.- El consejero de Economía y Hacienda, Antonio Beteta, anunció hoy que la multinacional aeroespacial europea EADS CASA ampliará sus instalaciones en Getafe para desarrollar la nueva línea de montaje de derivados de Airbus, cuyo producto emblemático es el A330 MRTT, el avión más avanzado del mercado para el reabastecimiento de combustible en vuelo.

Por su parte, el presidente de EADS CASA, Carlos Suárez, precisó que las nuevas instalaciones ocuparán una parcela de 400.000 metros cuadrados del Parque Científico-Tecnológico de Getafe –TecnoGetafe-, fue presentado hoy en un acto al que también acudió el alcalde de la localidad, Pedro Castro.

La puesta en marcha de este nuevo proyecto supondrá una inversión inicial de la multinacional europea de más de 42 millones de euros y generará unos 200 empleos directos, cifra que podría incrementarse hasta los 420 en momentos de máxima actividad, además de los empleos indirectos.

La decisión de EADS CASA coincide en el tiempo con la puesta en marcha de este nuevo espacio científico-tecnológico en Getafe, uno de los seis parques promovidos por la Comunidad de Madrid a través del Instituto



Madrileño de Desarrollo (IMADE), que pretende convertirse en el polo regional de referencia para el sector aeroespacial.

Colaboración de la Universidad Politécnica

Con una inversión aproximada de 71 millones de euros, TecnoGetafe es una de las actuaciones más emblemáticas del Gobierno regional y el Ayuntamiento de Getafe, que cuenta además con la colaboración de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

TecnoGetafe pondrá a la venta próximamente, mediante concurso público, 204.000 metros cuadrados de parcelas con una superficie comprendida entre 2.100 y 17.000 metros cuadrados. Este nuevo Parque Científico-Tecnológico tendrá capacidad para albergar alrededor de medio centenar de empresas e instituciones tecnológicamente avanzadas y con un alto contenido de innovación, preferentemente de los sectores aeroespacial/aeronáutico, ingeniería, energía, bioenergía y nuevas tecnologías.

TecnoGetafe creará 1.200 puestos de trabajo directos

Se estima que con su desarrollo se propiciará la creación de unos 1.200 empleos directos, a los que sumarán los indirectos en sectores y servicios complementarios.

El Parque se extiende sobre una superficie bruta de casi un centenar de hectáreas (977.615 metros cuadrados) repartidas en dos grandes extensiones interconectadas de 577.000 y 400.000 metros cuadrados, respectivamente. En esta última parcela se ubicarán las nuevas instalaciones de EADS CASA, ya que se encuentra situada junto a sus actuales instalaciones.

Transferencia de conocimiento

Por otra parte, el consorcio gestor del Parque está construyendo en un espacio de 102.000 metros cuadrados, los Centros Tecnológicos de la Universidad Politécnica de Madrid (Aeronáutico, Industrial y de Recursos



Energéticos Minerales y Materiales Avanzados), así como un edificio de Servicios Centrales dónde se ubicará también un vivero de empresas. Todo ello con el objetivo de dinamizar y potenciar la transferencia de tecnología y talento entre la Universidad y las empresas.

Además, en el Parque se instalará la Fundación IMDEA Materiales, la Fundación para la Investigación, Desarrollo y Aplicación de los Materiales Compuestos (FIDAMC) y el Centro Tecnológico del Silíceo (CENTESIL). A partir de 2009, en una segunda fase, está prevista también la construcción de la gran instalación científica de fusión Tecno-Fusión.

Red de Parques y Clusters

TecnoGetafe forma parte de una Red de Parques Científicos y Tecnológicos puesta en marcha por el Instituto Madrileño de Desarrollo (IMADE), organismo adscrito a la Consejería de Economía y Hacienda, cuyo objetivo es generar 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 la misma ubicación, recursos e infraestructuras comunes.

En la actualidad IMADE está desarrollando cinco Parques Científico-Tecnológicos: TecnoAlcalá, TecnoLeganés, TecnoGetafe, TecnoMóstoles y la denominada Ciudad del Conocimiento, en Colmenar Viejo.

En total, esta Red se extenderá a casi 12 millones de metros cuadrados y supone una inversión pública superior a los 1.100 millones de euros, a la que hay que sumar una inversión privada que rondará los 4.925 millones de euros. De acuerdo con las previsiones realizadas, los Parques Científicos y Tecnológicos acogerán a más de 1.000 empresas que albergarán del orden de 50.000 trabajadores.