



Esperanza Aguirre presentó hoy en Sol los planes de expansión en la región de la compañía ThyssenKrupp en Tecnomóstoles

El Parque Tecnológico de Móstoles generará 228 millones de inversión y 3.100 nuevos empleos

- Con la red de Parques Tecnológicos, el Gobierno quiere situar a la región entre las 10 más innovadoras del mundo
- La implantación de empresas de alta tecnología en este municipio también atrae la fabricación de nuevos productos
- La Thyssenkrupp fabricará un nuevo modelo de ascensor residencial sin cuarto de máquinas
- Las nuevas instalaciones de la compañía alemana acogerán a 670 trabajadores de alta cualificación

22.sep.09.- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Esperanza Aguirre, presentó hoy en el proyecto de la compañía alemana ThyssenKrupp Elevador AG para invertir en una nueva fábrica de alta tecnología y en un centro de I+D+ en Tecnomóstoles, el Parque Tecnológico de Móstoles, que generará 228 millones de inversión y 3.100 nuevos empleos.

“Este Parque Tecnológico de Móstoles --afirmó Aguirre-- forma parte de una red más amplia, Madrid Network, formada actualmente por 11 *clusters* sectoriales y seis Parques Científicos y Tecnológicos, nacidos de la colaboración entre la Comunidad de Madrid, los Ayuntamientos y las empresas privadas. Con ellos queremos que la Comunidad de Madrid se sitúe entre las diez regiones más innovadoras del mundo y que, en 2020, llegue a dedicar el 4% del PIB en I+D”.

Thyssenkrupp Elevador AG ha sido la adjudicataria recientemente de una parcela de 58.617 metros cuadrados en la que la multinacional



pretende construir también un almacén logístico, un centro de formación internacional y oficinas para agrupar a cerca de 850 empleados.

Aguirre, que ha estado acompañada en la presentación por el consejero de Economía y Hacienda, Antonio Beteta, el alcalde de Móstoles, Esteban Parro y el presidente de Thyssenkrupp Elevator Southern Europe, Africa and Middle East (SEAME), Javier del Pozo, ha destacado que gracias al esfuerzo de la Comunidad de Madrid se ha evitado la deslocalización de una empresa de gran importancia para la economía madrileña, no sólo desde el punto de vista del empleo sino también de la inversión.

El centro acogerá la fabricación de uno los productos estrella

El proyecto se desarrollará en tres fases. La primera de ellas incluirá la nueva fábrica, las instalaciones de producción, el centro de I+D+i y la torre de pruebas, y estará lista en febrero de 2011. La Fase II, en la se construirá el almacén logístico, y la Fase III, que engloba oficinas, el centro de formación internacional SEED Campus Europe y un showroom, estarán operativas en 2014. La implantación de ThyssenKrupp en Tecnomóstoles supondrá una inversión de 50,55 millones de euros entre 2009 y 2014.

Uno de los productos estrella de la compañía, el ascensor residencial sin cuarto de máquinas “synergy”, se construirá en Madrid. Desde su lanzamiento en 2008, más de 12.500 ascensores “synergy” se han vendido en España y se han exportado a Europa, Oriente Medio, América Latina y Norte de África.

La implantación del nuevo centro tecnológico de I+D+i en Tecnomóstoles permitirá a sus más de 50 profesionales dedicados a investigación y desarrollo beneficiarse de su cercanía con la Universidad Juan Carlos I. SEED Campus Europe, ya operativo en Villaverde, es un centro internacional de formación de alto rendimiento para jóvenes profesionales. Este centro también facilitará formación continua a todos los empleados de ThyssenKrupp en España.



ThyssenKrupp es, a nivel mundial, uno de los mayores grupos tecnológicos, con más 199.000 empleados por todo el mundo en sus unidades de negocio de acero, bienes industriales y servicios. Esta compañía dispone en la actualidad de una plantilla de 345 profesionales en su sede madrileña. Estas nuevas instalaciones posibilitarán la incorporación de 670 profesionales, de los que casi 100 serán de nueva creación.

Tecnomóstoles, un proyecto de la Comunidad y Móstoles

Tecnomóstoles es una iniciativa de la Comunidad de Madrid a través del Instituto Madrileño de Desarrollo (IMADE), organismo dependiente de la Consejería de Economía y Hacienda, y del Ayuntamiento de Móstoles. Ambas Administraciones han constituido un consorcio urbanístico con una participación paritaria, en colaboración con la Universidad Rey Juan Carlos I.

El principal objetivo de Tecnomóstoles es potenciar la investigación e innovación entre la comunidad científica, tecnológica y empresarial que se instale en el Parque, haciendo más eficiente el sistema ciencia-tecnología-empresa, como base de la innovación en la práctica empresarial. Asimismo, se pretende crear un espacio donde puedan encontrar ubicación empresas innovadoras, empresas en proceso de transformación tecnológica y pueda ofrecer condiciones óptimas para mejorar la innovación en las Pymes.

Tecnomóstoles pretende apostar por políticas tecnológicas que generen ciencia y tecnología y que impulsen un crecimiento económico sostenible, competitivo y que proporcionen valor añadido a la empresa y a la sociedad en su conjunto. El esfuerzo inversor y financiero de la Administración, fijado en 50 millones de euros, generará una inversión que se estima en 228 millones de euros, con la instalación de una centena de empresas y la creación de unos 3.100 empleos, en su mayoría de alta cualificación.

Con este proyecto, Thyssenkrupp Elevador AG se une a las instalaciones de otras compañías que están ya presentes en



Tecnómóstoles, como el centro tecnológico de Repsol YPF o el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Energía. Otras empresas que iniciarán sus implantaciones en el Parque próximamente son Formularios Europeos, Móstoles Industrial, Garozco Proyectos Inmobiliarios, Conime, UTE Móstoles Solar, Móstoles Tecnológico, Span y Valverauto, así como la próxima construcción del Palacio Municipal de Congresos de Móstoles.