

INNOVACIÓN

M. Torres construirá un avión de fibra de carbono para Boeing

La empresa hará el proyecto en el nuevo Parque Tecnológico de Fuente Álamo, cuyas parcelas salieron ayer a la venta

A. L.

M. Torres, empresa líder en el sector de la construcción aeronáutica, está trabajando actualmente en un encargo de la multinacional Boeing. Se trata de un proyecto de avión fabricado con fibra de carbono, un material que permitirá que la aeronave sea más ligera y que tenga más capacidad para almacenar combustible y transportar pasajeros.

El proyecto se encuentra tan sólo en fase de definición y tecnología, por lo que no será hasta dentro de seis o siete años cuando puedan verse los resultados de la investigación. Este nuevo proyecto encargado por la multinacional Boeing se une a otros en los que M. Torres lleva trabajando tiempo, como son la fabricación de piezas para el Airbus 380, el avión más grande del mundo, o el

Las factorías que quieran instalarse deberán seguir unos criterios basados en la inversión en I+D

diseño de un avión militar de transporte.

El presidente del grupo M. Torres, Manuel Torres, anunció este nuevo proyecto tras la rueda de prensa de presentación del nuevo Parque Tecnológico de Fuente Álamo, cuya urbanización ya está preparada en los alrededores de la factoría de la empresa dedicada a la aeronáutica.

Cincuenta empresas

Ayer salieron a la venta las primeras veinte hectáreas del Parque Tecnológico de Fuente Álamo, un polígono industrial dedicado exclusivamente a empresas que emplean las nuevas tecnologías como eje principal para desarrollar su actividad y centran sus esfuerzos en potenciar la investigación y el desarrollo (I+D).

La consejería de Industria espe-



La alcaldesa de Fuente Álamo, María Antonia Conesa, junto al consejero Patricio Valverde y Manuel Torres



Una imagen virtual de lo que será el Parque Tecnológico de Fuente Álamo

ra que en los terrenos urbanizados para la primera fase se instalen entre cuarenta y cincuenta empresas. La biotecnología, la microelectrónica o la mecánica de precisión son algunas de las áreas en las que trabajarán las firmas que se establezcan en el Parque Tecnológico. En cuestión de un año, la sociedad gestora que diri-

ge el Parque espera que estén adjudicadas e instaladas al menos veinticinco de las cincuenta empresas.

El consejero de Industria, Patricio Valverde, quiso dejar ayer muy claro que las empresas candidatas a instalarse en el Parque, "deberán reunir unos criterios especiales". Además, la selección de

los candidatos a optar a las parcelas deberán tener las características que se describen en un código ético diseñado para marcar los requisitos mínimos de las empresas candidatas.

Valverde no quiso adelantar los nombres de las empresas que ya se han interesado por alguna de las parcelas del Parque. Sin em-

DETALLES

El polígono tendrá su propia depuradora

■ Una de las principales características del Parque Tecnológico de Fuente Álamo es que cuenta con una sofisticada red de comunicación adaptada para las necesidades de las empresas que se instalarán allí, según aseguró el consejero de Economía Industria e Innovación, Patricio Valverde.

Además, para hacer gala de su filosofía, basada en la aplicación de las nuevas tecnologías y el desarrollo, el Parque Tecnológico contará con una depuradora propia. Valverde explicó que dicha depuradora servirá para limpiar y poder reutilizar el agua que utilicen las empresas ubicadas en el Parque en sus diferentes actividades.

La inversión inicial del Parque Tecnológico de Fuente Álamo asciende a cuatro millones de euros. El gobierno central ha sufragado un millón y medio mientras que el resto ha sido aportado por los miembros de la sociedad gestora del Parque, formada por la consejería de Industria e Innovación, el Instituto de Fomento, la empresa aeronáutica M. Torres, Cajamurcia y la CAM. Además, también participan en el proyecto la Universidad Politécnica de Cartagena y la COEC.

Las parcelas que salen a la venta tienen una extensión mínima de unos 2000 metros cuadrados y tendrán un precio que oscilará entre los 82 y los 100 euros por metro cuadrado. La superficie urbanizada para esta primera fase supone tan sólo un veinticinco por ciento de la capacidad total del Parque. Actualmente en el Parque ya se encuentran construidos un Centro Tecnológico Naval y del Mar y un edificio de usos múltiples para a disposición de las diferentes empresas. Por el momento la única que ya está instalada es M. Torres, miembro de la sociedad gestora.

Para obtener información sobre el Parque Tecnológico se puede llamar al 968 551 323.

bargo, el consejero sí que dijo que las primeras candidatas se dedican a los sectores de la tecnología submarina, la ingeniería agroalimentaria o las infraestructuras energéticas. Sobre si se dará prioridad a aquellas empresas procedentes de la Región de Murcia para instalarse en el Parque Tecnológico, Patricio Valverde aseguró que "hay sitio para todos".