

Colocación de la primera piedra del edificio emblemático del Parque Tecnológico de Fuente Álamo

Fuente: Instituto de Fomento de la region de Murcia

02/05/2007

Murcia, 2 may.- Esta mañana el consejero de Industria y Medio Ambiente, Benito Mercader, ha colocado la primera piedra de lo que será el edificio emblemático del Parque Tecnológico de Fuente Álamo, un edificio que cuenta con una inversión de ocho millones de euros, y en el que se albergará un vivero de empresas, promovido por el Instituto de Fomento, que actuará como antena del CEEIC de Cartagena y estará dirigido a empresas de carácter innovador y de base tecnológica.

Al acto de la colocación de la primera piedra han acudido el Director del Instituto de Fomento, José Daniel Martín, la Alcaldesa de Fuente Álamo, Maria Antonia Conesa, los máximos representantes del Parque Tecnológico, Alfonso Rosique, presidente, y Joaquín Juan Agüera, director del parque, el presidente de Mtorres, Manuel Torres, y los representantes de las empresas adjudicatarias de la realización de este proyecto, Fernando Arranz Ruiz, delegado de la empresa Dragados, y Andrés Esteban Negroles, presidente del Grupo Residencial La Vaguada.

El titular de Industria, Benito Mercader, ha querido resaltar en este acto la importancia que tiene para la Región y para sus empresas la existencia de un parque empresarial de alto valor añadido, destinado a empresas de base tecnológica, añadiendo que "gracias a estos espacios damos un salto hacia delante desde el Gobierno regional, realizando una labor de dinamización del tejido productivo ante el desarrollo de la innovación, promoviendo y facilitando sus procesos de desarrollo e incorporación de la tecnología. El futuro del parque Tecnológico de Fuente Álamo, es el de ser una imagen fiel de lo que la Región de Murcia puede ofrecer al resto del mundo y constituir uno de los centros tecnológicos tanto de I+D+I como de transferencia de know how mas importante de España".

Oficinas y vivero de empresas

El Parque Tecnológico de Fuente Álamo (PTFA) surge como una iniciativa del Gobierno regional, a través del Instituto de Fomento y la empresa Mtorres de ingeniería de procesos, Cajamurcia y CAM, y con la colaboración de la Universidad Politécnica de Cartagena y la Confederación Comarcal de Organizaciones Empresariales de Cartagena, y bajo las líneas de desarrollo marcadas en el Plan Estratégico de la Región de Murcia.

Las obras del edificio tendrán un plazo de ejecución de 18 meses, y la imagen externa del mismo corresponde al diseño original de los arquitectos murcianos Juan Antonio Sánchez Morales y Miguel Mesa del Castillo y el italiano Ricardo Crespi arquitectos ganadores del concurso de ideas que se realizó en su día para el diseño del edificio. La obra consiste en cuatro torres unidas entre ellas por un sótano multiusos de 3.343 m². La primera torre, de 1.150 m² construidos, será propiedad del Parque Tecnológico de Fuente Álamo y en ella se albergarán las oficinas administrativas de éste, además del citado vivero de empresas promovido por el Instituto de Fomento.

En cuanto a las otras tres torres, de 4, 6 y 8 pisos de altura, con un total construido de 4.980 m², se dedicarán a la venta o alquiler de empresas de servicios o de base tecnológica, por parte de Residencial La Vaguada. Por último, la zona del sótano se utilizará para la instalación del salón de Actos del Parque Tecnológico de Fuente Álamo, aulas multimedia, restaurante, cafetería, clínica, gimnasio y otros servicios como una oficina "punto único" del Ayuntamiento de Fuente Álamo.

La construcción de este edificio supone un salto definitivo de calidad en los servicios del Parque y posibilita su integración como socio en la APTE (Asociación de Parques Tecnológicos de España), en donde se encuentran actualmente los 25 Parques Tecnológicos que funcionan con total normalidad en España.

En la actualidad se está procediendo a la comercialización del parque, habiéndose concluido las obras de urbanización de la primera fase así como la instalación de empresas de alto componente tecnológico, en sectores relativos a plásticos, farmacia, tecnologías de la comunicación, entre otras, en donde se incluye además la sede del Centro Tecnológico Naval y del Mar. Por otra parte, la Autovía Alhama-Campo de Cartagena de inmediata terminación, como el Aeropuerto de Corvera, sitúan al Parque en un enclave único que facilita la comunicación terrestre, aérea y marítima.