



EN LA ACTUALIDAD TIENE ASOCIADAS MÁS DE 125 EMPRESAS

# El padrino que toda empresa tecnológica querría tener

## Parque Científico de Madrid

Su misión es apoyar a las nuevas firmas de base tecnológica. Hasta el momento ha dado servicio a más de 200 emprendedores y empresas

Inició su actividad en 2001 y actualmente está presidido por el rector de la UAM

José Miguel Díaz

El Parque Científico de Madrid (PCM) es una fundación de apoyo a la I+D creada por las universidades Autónoma y Complutense de Madrid y en la que participa el CSIC, el CIEMAT, el Banco Santander, la Cámara de Comercio de Madrid, el Instituto de Salud Carlos III, la Comunidad de Madrid, y los ayuntamientos de Madrid y de Tres Cantos. Inició su andadura en el 2001

con el fin de servir de herramienta para hacer posible la valorización y transferencia de conocimientos, de los centros donde se generan a la sociedad. Depende de los fundadores —UAM y UCM—, que cuentan con mayoría de miembros en el patronato, su máximo órgano de gobierno, y se financia a través de las donaciones de estas instituciones, la concurrencia competitiva y la facturación de los servicios científicos y de desarrollo em-

presarial —principal fuente de financiación—. Las 42 personas que trabajan en el parque cuentan con perfiles de todas las disciplinas, desde bioquímicos, ingenieros, físicos, hasta filólogos.

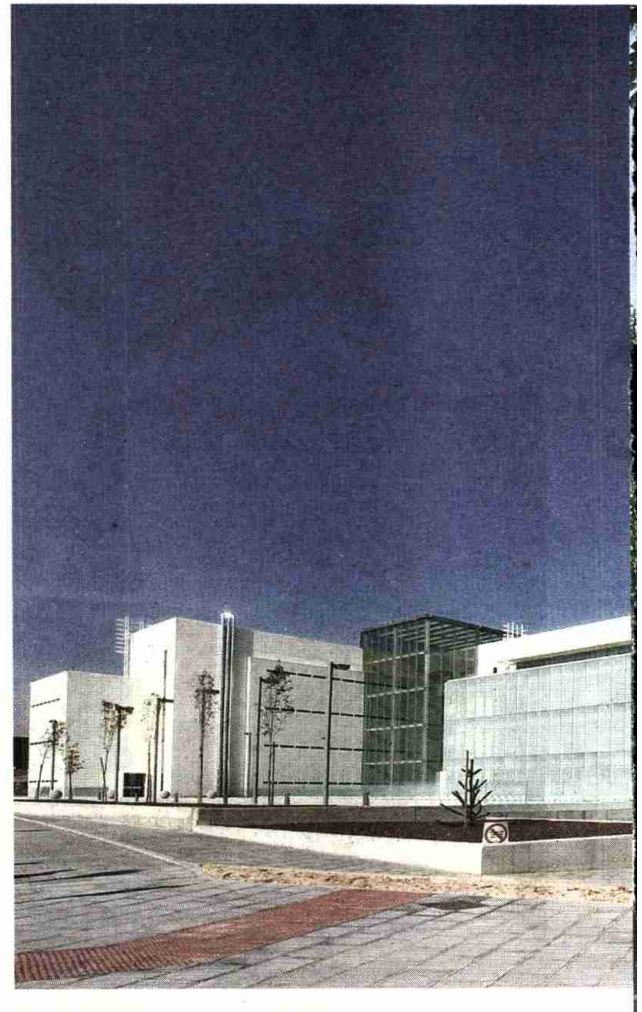
Una de las misiones del PCM se centra en el apoyo a las nuevas empresas de base tecnológica. Desde él se ofrecen importantes infraestructuras como talleres, oficinas y laboratorios a los emprendedores y empresas, así como una serie de servicios profesionales en distintas áreas, como gestión de proyectos y acceso a financiación; transferencia y vigilancia tecnológica; marketing y comunicación; recursos humanos e internacionalización de la empresa. En definitiva, todas las ayudas que necesita una compañía para facilitar el inicio de su andadura, como señala el director general del Parque, Antonio R. Díaz: «Con este apoyo se pretende rebajar los costes iniciales en el arranque y puesta en marcha de una empresa, para aumentar la tasa de éxito en el desarrollo de sus proyectos, y en su viabilidad como entidad».

## Punto de encuentro de la innovación

Las incubadoras del PCM favorecen la transferencia de conocimiento de los organismos públicos a la sociedad. Una de las instalaciones más singulares es la Bioincubadora que el Parque tiene en Tres Cantos. Son laboratorios específicos para emprendedores biotecnológicos en los que las empresas disponen de un importante equipamiento científico, de ayuda directa de técnicos de laboratorio y de posibilidad de espacios compartidos como el cuarto de cultivos, cuarto oscuro, céntrifugas...

## El mejor socio

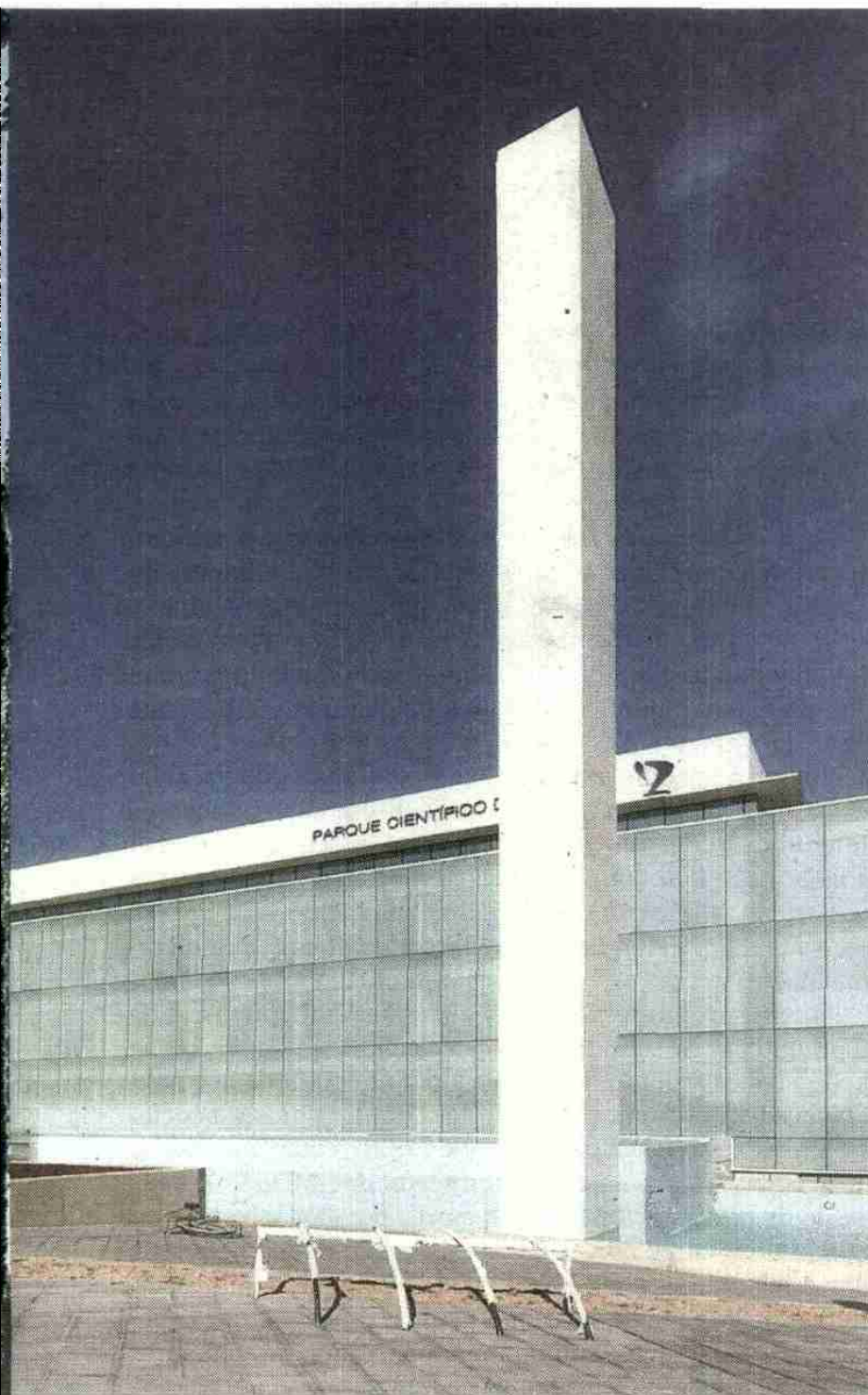
En la actualidad hay 125 empresas asociadas al parque. Sus sectores de mayor actividad son las Tecnologías de la Información y Comunicación



(TIC) y las 'Bio'. Estas firmas juegan un papel indispensable en la sociedad actual. «Las instituciones asociadas y el importante capital relacional que genera el Parque Científico de Madrid denota también la mayor capacidad de interacción

entre los agentes, que deben trabajar estrechamente para promover la I+D+i, la administración, la universidad y el ámbito empresarial», resalta su director general.

Innovar y basar su actividad en la aplicación del co-



Sede del Edificio CLAUD del PCM en el Campus de Cantoblanco

**Una de las misiones del parque es apoyar a las nuevas empresas que tengan base tecnológica**

**Éstas deben innovar y basar su actividad en la aplicación del conocimiento y la I+D, entre otros requisitos**

El conocimiento y la I+D son las principales acciones que el PCM solicita a las empresas que deseen trabajar en sus instalaciones. Otros factores que valora el parque entre sus futuras colaboradoras son las actividades respetuosas con el medio ambiente, el empleo de una tasa elevada de personal cualificado y la vinculación o la vocación de establecer relación con alguna universidad o centro público de investigación. Una vez cumplidos estos requisitos, el proceso de admisión se puede realizar desde su página 'web' ([www.fpcm.es](http://www.fpcm.es)), donde las compañías deben rellenar un formulario para que, posteriormente, un equipo del parque las entreviste y evalúe.

Aparte de una apuesta clara por las nuevas compañías, el PCM promueve la formación continua entre sus empresas asociadas. En este sentido, tiene suscritos distintos acuerdos con facultades de la UAM y la UCM, así como diversas escuelas de negocios, para la realización de prácticas profesionales. Además, realiza anualmente un programa de cursos de tecnologías específicas de distintas ramas de la ciencia en las que es líder nacional.

Uno de los últimos proyectos que ha llevado a cabo el PCM ha sido la inauguración del edificio CLAUD, Centro de Laboratorios de Apoyo a la I+D, construido en terrenos cedidos por la UAM, en el Campus de Cantoblanco. Este edificio dispone de 80 espacios adicionales, entre oficinas y laboratorios, para los emprendedores tecnológicos que quieran acogerse al sistema de incubación del Parque Científico de Madrid.