



NOTA DE PRENSA

LA COMUNIDAD DE MADRID FINANCIA CON 6,4 MILLONES 27 PROYECTOS DE I+D DEL SECTOR BIOTECNOLÓGICO

Las instituciones madrileñas anuncian nuevas fórmulas de apoyo en la asamblea anual de BioMadrid

- **La inversión empresarial en I+D de la Comunidad de Madrid representa el 80% del total nacional**
- **La inversión inducida por los proyectos aprobados alcanza los 18,5 millones de euros**

Madrid, 3 de julio de 2006. La Comunidad de Madrid ha aprobado una financiación de 6,4 millones de euros para los 27 proyectos de I+D evaluados favorablemente entre los más de 50 presentados a la convocatoria de apoyo al sector de Biotecnología de la Comunidad de Madrid. Los proyectos aprobados generan una inversión inducida de 18,5 millones de euros. Estos datos fueron señalados por Federico Manrique, Director General de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid durante la Asamblea Anual de BioMadrid, asociación que agrupa a 33 empresas biotecnológicas de la región.

Los proyectos aprobados han seguido un riguroso proceso de evaluación científico-técnica a través de una comisión de expertos compuesta por catedráticos y profesores de Universidad así como investigadores de reconocido prestigio en el ámbito biotecnológico, que han realizado su trabajo siguiendo las pautas de confidencialidad establecidas y garantizando que la calidad de los proyectos aprobados sea excelente o muy buena.

Manrique declaró que además de estas ayudas, se han adoptado otras iniciativas de apoyo al sector, como la reciente inauguración de una bioncubadora en Tres Cantos, la puesta en marcha de líneas específicas de PromoMadrid para la internacionalización del sector, la participación en el foro de Bioregiones europeas celebrado en Cambridge o la presencia en la Bio celebrada en Chicago.

Juan Arrese, Director General de AvalMadrid informó de las nuevas líneas de avales específicas para el sector de la biotecnología que se van a lanzar próximamente y otras fórmulas de apoyo al sector que ofrece AvalMadrid. Por su parte, Pedro Olabarria, Director General de Capital Riesgo Madrid, comentó

los nuevos enfoques y fórmulas de inversión que están implementando en este sector.

La Biotecnología es un sector del que se esperan nuevos e importantes avances en los próximos años, y entre los que se pueden destacar la medicina personalizada, el descubrimiento de nuevos medicamentos y vacunas, el desarrollo de nuevos sistemas de diagnóstico, así como avances en la agricultura, ganadería, alimentación, medio ambiente o sector químico. Las previsiones apuntan a que el desarrollo de la biotecnología servirá también para generar riqueza económica, con empleo de calidad y crecimiento económico. Estos motivos han llevado a este sector a ser considerado como de interés prioritario en la Comunidad de Madrid.

Las empresas de biotecnología ubicadas en la Comunidad de Madrid representan en número el 30% del total nacional y casi el 80% de la inversión en I+D. Sin embargo, su desarrollo todavía es pequeño comparado con el de otras regiones europeas o norteamericanas. La especialización de las empresas biotecnológicas de Madrid va desde la lucha contra el cáncer (*PharmaMar*) a la biotecnología agraria (*Agrenvec*, *Plant BioProducts*), pasando por el diagnóstico clínico y molecular (*Biotools*, *Labgenetics*, *Genómica*, *CircaGen*, *Bionostra*), la terapia celular (*Cellerix*), la lucha contra la enfermedad de Alzheimer (*Neuropharma*) o contra las enfermedades infecciosas (*Biotherapix*), la bioinformática (*Integromics*, *Bioalma*), la salud animal (*Ingenasa*), la nutraceutica (*BTSA*) y la toxicología (*ZF Biolabs*), la nanobiotecnología (*Sensia*). Todas ellas tienen en común realización de actividades internas de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) como elemento esencial para asegurar su competitividad.

Joaquín Guinea, presidente de BioMadrid, indicó que confiaba que la Comunidad de Madrid ocupase pronto el puesto de vanguardia que le corresponde dentro de Europa, y que esperaba que las empresas de Biotecnología madrileñas, además de crear nuevos y mejores puestos de trabajo, sirviesen para avanzar en campos como la sanidad, la agroalimentación o el medio ambiente, donde este área tecnológica tiene mucho que aportar a la sociedad.