



La presidenta de la Comunidad de Madrid inauguró hoy las instalaciones de la nueva empresa Chimera Pharma, en Tres Cantos

Aguirre respalda el sector biotecnológico, que emplea en Madrid el 46% del total nacional

- Chimera Pharma está desarrollando una vacuna frente a la gripe universal, y ensaya otra contra el cáncer de origen viral
- La Comunidad de Madrid destina casi un 2% de su PIB a I+D, el doble que la media del resto de España
- El Ejecutivo ha impulsado la creación de la Asociación Madrid Plataforma Biotecnológica, al servicio del sector

6, may, 08.- La presidenta de la Comunidad, Esperanza Aguirre, mostró hoy su respaldo al sector de la biotecnología de Madrid, un área “estratégica en nuestra política económica”, que emplea al 46% del total nacional, cifrado en 80.000 personas. A este sector se ha unido la nueva compañía Chimera Pharma, cuyas instalaciones inauguró hoy la presidenta en el municipio madrileño de Tres Cantos.

Acompañada por los consejeros de Sanidad y de Economía y Consumo, Juan José Güemes, y Fernando Merry del Val, Aguirre recordó que Madrid alberga ya el 27% de las compañías biotecnológicas de España, que generan más de 45% de las ventas del sector.

El favorable desarrollo del área biotecnológica en Madrid no es casual, como destacó la presidenta, sino impulsado por el modelo de crecimiento económico basado en la excelencia y el conocimiento, además del liderazgo de la región en ciencia y tecnología. La Comunidad ejecuta el 29% de los gastos internos de I+D realizados en España, un



1,98% de su PIB que supone casi el doble que el resto de la media nacional.

La región reúne, además, otras condiciones, como la ventaja que supone para el mundo científico el sistema sanitario madrileño, con 75 centros sanitarios y una dotación de estructuras de investigación. La presidenta de la Comunidad de Madrid destacó que desde el Gobierno regional “consideramos que el sector de la biotecnología es clave para el desarrollo futuro de la economía madrileña, por ello impulsamos importantes actuaciones de apoyo”.

I Plan de Innovación Tecnológica

Entre esos impulsos está la Orden de Apoyo a los proyectos de I+D del sector biotecnológico, incluida en el I Plan de Innovación Tecnológica 2005-2007 y por el que el Ejecutivo autonómico ha otorgado ayudas por valor de 13,7 millones de euros, que han generado una inversión inducida de 35 millones de euros. La orden de 2008 asignará a las empresas solicitantes 8 millones de euros adicionales.

La Consejería de Economía y Consumo ha impulsado, asimismo, la creación de la Asociación Madrid Plataforma Biotecnológica, un cluster al servicio del sector con el que la Comunidad se propone potenciar la promoción de la región de Madrid como centro internacional en materia biotecnológica, desarrollando medidas para incrementar la competitividad de las empresas del sector y promover la cooperación entre el sector público y privado.

La presidenta recordó, también, las Ayudas de la Consejería de Educación para actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Biociencias, cuya convocatoria alcanzó los 23 millones de euros.

Una vacuna contra el cáncer de origen viral

Un ejemplo del apoyo del Ejecutivo que preside Esperanza Aguirre a este sector empresarial es el nacimiento de Chimera Pharma, perteneciente al



grupo Bionostra, una empresa que está desarrollando dos importantes líneas de investigación de vacunas. Por un lado, científicos de la entidad trabajan en el hallazgo de una vacuna contra la gripe universal, con pruebas de eficacia en animales desarrolladas ya en el Hospital Monte Sinaí de Nueva York.

Además, sus expertos trabajan en la investigación de otra vacuna, en este caso contra el cáncer de origen viral, y que ha sido testada en el Centro alemán de Referencia del Cáncer de Heidelberg. Pocas veces una empresa española ha llegado tan lejos en objetivos tan complejos y con una tecnología propia y novedosa que se está aplicando, y en las instalaciones de Tres Cantos.