



Aguirre inaugura el centro de investigación de Pharmamar y Vivotecnia en el Parque Científico de Tres Cantos

La Comunidad concentra un tercio de la inversión en I+D de las empresas biotecnológicas en España

- En la Región se concentra el 22% de las compañías españolas de este sector
- La Consejería de Economía ha destinado más de 33,7 millones de euros en ayudas al sector en los últimos cuatro años

17,jul,09.- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Esperanza Aguirre, ha inaugurado hoy las nuevas instalaciones que compartirán las empresas Pharmamar y Vivotecnia en el Parque Científico de Tres Cantos, tras decidir el traslado de su centro de investigación preclínica desde Boston a la Comunidad de Madrid, que concentra un tercio de la inversión en I+D hecha por las empresas de biotecnología en España.

Esperanza Aguirre, que estuvo acompañada del consejero de Economía y Hacienda, Antonio Beteta, agradeció la decisión de los presidentes de ambas compañías, José María Fernández Sousa-Faro y Andrés König, de asentarse en la Comunidad de Madrid y destacó que esto demuestra la confianza en la calidad y competitividad de la investigación que se desarrolla en la región en el sector de la biomedicina.

Pharmamar y Viotecnia constituyen un grupo mixto de investigación de primer nivel en nuestra región e internacionalmente que desarrollará y comercializará en todo el mundo productos biotecnológicos y farmacéuticos investigados en la Comunidad de Madrid.

Pharmamar, es pionera en la investigación y desarrollo de nuevos medicamentos, basados en compuestos marinos, para paliar los efectos del cáncer. Su primer producto en el mercado, Yondelis, para el



tratamiento del sarcoma de tejidos blandos, es el icono de una nueva generación de antitumorales desarrollados por la compañía.

La inauguración de las nuevas instalaciones de Tres Cantos pone de manifiesto que la Comunidad de Madrid compite, en términos de igualdad, con las regiones más avanzadas y registra grandes logros en biotecnología gracias a una política económica del Gobierno regional que favorece y estimula la generación de conocimiento y las actividades de valor añadido, así como al enorme dinamismo de su tejido empresarial y al incuestionable talento de la comunidad científica madrileña.

El 2% del PIB de Madrid

La presidenta de la Comunidad de Madrid destacó que Madrid, “es hoy la tercera región de Europa con más inversión en alto valor añadido, tras Île-de-France y Lombardía. La inversión en I+D+i en nuestra Región, que alcanza casi el 2% de nuestro PIB, supone un tercio del total de la inversión que, en este campo, se realiza en toda España”. Esperanza Aguirre señaló también que en Madrid está localizado el 22% de las compañías españolas dedicadas a la biotecnología. “Nuestra Comunidad lidera la inversión en I+D+i de biotecnología, con un tercio del total nacional”, enfatizó la presidenta autonómica.

Madrid sigue siendo el polo de concentración del sector de la biotecnología en España y le corresponden en torno al 30% de las publicaciones científicas en este campo. Además, aquí trabajan 5.000 investigadores en centros públicos de investigación y universidades de nuestra Región.

Madrid cuenta con personal altamente cualificado y esto ha permitido que el proyecto que hoy se inaugura pueda contar con un equipo de químicos, biólogos y farmacéuticos inmejorable para llevar a buen término un proceso de innovación eficaz y productivo. Además, en la región se concentra la mayor parte de las instituciones de referencia, tanto en el área de la investigación oncológica, como en áreas de investigación directa o indirectamente relacionadas.



Ayudas para proyectos innovadores

La presidenta destacó que el Gobierno Regional apuesta firmemente por convertir la Comunidad de Madrid en una región de excelencia e innovación, impulsando, a través de políticas de fomento empresarial, aquellos sectores con fuerte componente de inversión en I+D. Por este motivo, y dado el carácter innovador del proyecto presentado, Vivotecnia ha recibido una ayuda financiera del fondo de capital riesgo INICAP, de 1 millón de euros.

INICAP es un fondo de Capital Riesgo para proyectos en semilla, dotado con 30 millones de euros, y coparticipado por la Consejería de Economía y Hacienda, la Consejería de Empleo y Mujer y la Cámara de Comercio e Industria de Madrid a partes iguales, que promueve proyectos empresariales innovadores en sus etapas iniciales que se desarrollen tanto productos como servicios de cualquier sector de actividad, excepto el financiero e inmobiliario en el ámbito de la Comunidad de Madrid.

Asimismo, para contribuir al desarrollo del sector biotecnológico, la Consejería de Economía y Hacienda ha concedido al sector de la biotecnología, entre 2006 y 2009, más de 33,7 millones de euros para más de 200 proyectos generando una inversión inducida superior a los 80 millones de euros.

Dentro de las actuaciones para dinamizar el sector de la biotecnología ha sido la creación del Madrid Biocluster, plataforma de empresas biotecnológicas de la Comunidad de Madrid, creado a mediados del 2007, a instancias de empresas biotecnológicas, otros agentes del sector y organismos públicos, con el fin de hacer una realidad de la cooperación entre los principales intervinientes del sector de la Biotecnología, es decir, la empresa, la Universidad y el Gobierno Regional y convertir a Madrid en una Región para las tecnologías de la Vida.

Madrid Biocluster pone a Madrid en el mapa de las mejores Bioregiones, avanzando en Europa y compitiendo directamente con las regiones más avanzadas del mundo como "Paris Region Genopole



cluster” (Francia) o como el “Bavarian Biotechnology cluster” (Alemania), que ya gozan del reconocimiento internacional en este sector.