



La presidenta regional ha inaugurado la ampliación de la planta de biotecnología de la farmacéutica Merck en Tres Cantos

Cifuentes quiere situar a la Comunidad de Madrid entre los principales polos de I+D+i del mundo

- “Esa es la vía que garantizará un futuro más dinámico y estable a nuestra economía”, ha señalado la presidenta
- La Comunidad concentra el 23,2% del total nacional de investigadores
- A través del proyecto MadridTech, el Gobierno regional persigue atraer talento e inversión, acelerar sectores como la biotecnología e impulsar la cultura de la innovación

17 de octubre de 2016.- La presidenta madrileña, Cristina Cifuentes, ha afirmado hoy que la Comunidad aspira a situarse entre los principales polos de innovación de referencia internacional y ha recordado que su Gobierno ha contraído el compromiso de que la región alcance el objetivo de destinar a I+D+i el 2% del PIB al final de esta Legislatura.

Cristina Cifuentes ha presidido hoy la inauguración de la nueva planta de biotecnología de la farmacéutica alemana Merck en Tres Cantos, donde ha reafirmando su compromiso de consolidar Madrid como región volcada en la I+D+i. “Sabemos que esa es la vía que garantizará un futuro más dinámico y estable a nuestra economía, la que nos va a abrir las puertas a una industria más competitiva, más sostenible, con mayores niveles de productividad, y capaz de crear empleo de calidad”, ha dicho.

En su intervención tras recorrer las instalaciones, la presidenta de la Comunidad de Madrid se ha mostrado “convencida de que Madrid está preparada para dar el salto y convertirse en líder mundial. Porque plantas como la que hoy he tenido la satisfacción de visitar nos enseñan que las metas, por exigentes que sean, se pueden alcanzar a base de talento y de esfuerzo”.

Merck ha ampliado su planta de Tres Cantos con una inversión de más de 14 millones de euros que, además, ha permitido incrementar la plantilla en un 20%. Como ha recordado Cifuentes, la planta da trabajo en la actualidad a 170 profesionales dedicados a la investigación y el desarrollo, de los que casi el 70% son doctores o titulados superiores.



El resultado de todo este esfuerzo es que toda la producción se exporta íntegramente, “situando así a Madrid en el mapa internacional de la innovación y la investigación”, ha manifestado la presidenta regional, que ha expresado el “fuerte compromiso” de su Gobierno con todo el sector industrial de la Comunidad y, más concretamente, con aquellas industrias basadas en la innovación, la investigación y los procesos de calidad.

En el caso de Merck, ha dicho, estamos ante un “auténtico referente mundial de la biotecnología”, ya que sus instalaciones en la región son capaces de desarrollar procesos novedosos en aspectos tan importantes como la optimización del metabolismo celular o la producción de hormonas como la del crecimiento.

Cifuentes ha señalado que éste es un ejemplo del modelo que se quiere extender al conjunto de la economía de la región, que ya es la primera comunidad autónoma en gasto en personal dedicado a I+D -con el 23,2% del total nacional de investigadores- y en sectores estratégicos como el farmacéutico –concentra el 40% la producción nacional-, a la vez que se sitúa como la segunda región europea en empleos de alta tecnología.

En la Comunidad de Madrid hay actualmente casi 300 instituciones, entre públicas y privadas, ligadas a la innovación, la investigación y el desarrollo, ha dicho Cifuentes, que sin embargo ha opinado que todo esto “no es suficiente” sino que es necesario “seguir progresando a partir de lo ya conseguido”.

Para avanzar hacia este objetivo, ha indicado, se va a poner en marcha una importante iniciativa: el Proyecto MadridTech. Una iniciativa que, a partir de las ventajas competitivas de la región, permitirá a Madrid dar un impulso ordenado a la investigación, el desarrollo y la transferencia de conocimiento.

Los objetivos son atraer y retener talento e inversión de alto valor añadido; acelerar sectores estratégicos como la biotecnología; e impulsar una auténtica cultura de la innovación, y para lograrlos se va a trabajar en tres líneas, la primera de ellas el programa Talento, destinado a identificar las capacidades entre los jóvenes en las fases inmediatamente anteriores a su entrada en el mercado laboral, para que desarrollem su carrera profesional o su proyecto empresarial en la Comunidad de Madrid.

En concreto, se seleccionarán los mejores expedientes académicos y se les facilitará su carrera, bien prorrogando sus estudios en centros de excelencia o en empresas relevantes, bien apoyándoles en la puesta en marcha de su propio negocio.



Vinculado a este objetivo, también se ha puesto en marcha una línea de 8,2 millones de euros para atraer y repatriar talento a la región, de modo que hasta 80 científicos e investigadores se podrán incorporar a instituciones y organismos que desarrollen su labor en la Comunidad de Madrid.

El segundo eje de actuación es el programa de creación, consolidación y atracción de nuevas empresas. Se trata de facilitar a las nuevas empresas líneas de financiación especializadas, espacios para su ubicación, formación y asesoramiento; y también las pondremos en contacto con inversores y centros de investigación. En el marco de esta propuesta, se llevará a cabo la captación internacional de *startups*, en colaboración con la oficina Invest in Madrid.

Y completa el Proyecto MadridTech el programa Industria 4.0, destinado a promover las tecnologías de la información en los sistemas de fabricación. Así, se financiarán proyectos a través de un convenio firmado con el ICO y AvalMadrid, se pondrán en marcha nuevas ayudas y se diseñará una oferta formativa específica para nuevos perfiles laborales.