



Daniel Hernández y Begoña Hernández (en el centro), durante la inauguración del edificio M3 de la Universidad de Salamanca. :: EL NORTE

La USAL abre un nuevo espacio en su parque científico con 9 empresas

La inversión en el edificio M3, de 9.000 metros cuadrados, ha ascendido a 11,2 millones de euros

FRANCISCO GÓMEZ

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca pone en marcha el es-

pacio más grande de su parque científico, el edificio M3, que ocupa una superficie de más de 9.000 metros cuadrados, distribuidos en cuatro plantas, y que ha contado con una inversión superior a los 11 millones de euros. La instalación inicia su andadura con el objetivo de impulsar la creación de tejido empresarial vinculado a la innovación y la tecnología en Salamanca y abre con 9 empresas ya ubicadas en sus instalaciones.

Este edificio se suma a los dos que ya están en funcionamiento, el M2 y la Incubadora biotecnológica. Al respecto, el rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez destacó que la apertura del edificio M3 consolida esta apuesta ya iniciada anteriormente. «Tres espacios inaugurados en circunstancias económicas adversas, lo que demuestra que el trabajo bien hecho tiene recompensa y que la suma de esfuerzos de di-

ferentes instituciones, como es este caso, es el mejor camino para hacer frente a la crisis», afirmó el rector en la inauguración.

De esta forma, el Parque Científico de la Universidad de Salamanca ha pasado en dos años de alojar tres empresas a un total de 36, que suman en conjunto más de 500 trabajadores, de los que el 80% son licenciados por la propia universidad salmantina y cuya media de edad es inferior a los 33 años.

Hernández subrayó la necesidad de que «cambie el modelo económico» de productividad en Castilla y León, apuesta para la que la Junta mantiene la aportación del 3% de su presupuesto a políticas de impulso del I+D+i.

El subdirector general de Transferencia de Tecnología, Daniel González de la Rivera, incidió en que España ocupa el noveno lugar del mundo en la producción de investigaciones, mientras que desciende hasta el decimotercero a la hora de aplicar la transferencia de este conocimiento.

«Necesitamos una mayor eficacia en este paso y para eso precisamos de espacios como este y de un nuevo Plan de Transferencia que nos permita eliminar esta distancia», apuntó.

Financiación del edificio M3

Para su puesta en marcha, el edificio ha contado con el apoyo financiero de la Junta de Castilla y León, en un ejemplo de lo que la viceconsejera de Economía, Empresa y Empleo, Begoña Hernández, calificó de «clave de la competitividad de una región que ha apostado decididamente por la generación de conocimiento unida a la transferencia al mundo de la empresa y a la atracción de talento».

La financiación del M3 se ha completado con la aportación del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, también inscrita al ámbito de la mejora de la transferencia del conocimiento desde la investigación a la generación de empresas.

Por el momento, la Corporación Financiera Arco, el Centro de Láseres Pulsados Ultracortos y Ultraintensos, Impulsa Consultores, Biogás Pata Negra, Idimas, Atem Nuevas Tecnologías, Horus Software y Biorama Guijuelo son las empresas alojadas en las cuatro plantas del nuevo edificio M3.