



# Salamaq apuesta por la innovación para fortalecer el sector primario

Grupos de investigación de la Universidad mostrarán los últimos avances a los profesionales  
■ Seis empresas del Parque Científico ya han confirmado su participación en la Feria

A.B. | SALAMANCA

“La innovación en el sector primario es clave en estos momentos en la Salamanca del siglo XXI”. El presidente de la Diputación de Salamanca, Javier Iglesias, reafirmó la apuesta de Salamaq por consolidar la colaboración pionera con la Universidad de Salamanca y poner a disposición de agricultores y ganaderos la herramienta del conocimiento.

En un punto de encuentro para profesionales del sector e investigadores, la Universidad de Salamanca contará con un stand en el Pabellón Central del Recinto Ferial para mostrar los últimos proyectos relacionados con el sector agrícola y ganadero. Si la presencia de la investigación se consolida, la presencia de empresas del Parque Científico en la cita para mostrar sus productos. El vicerrector de Innovación de la Universidad, Juan Manuel Corchado, confirmó que ya hay seis compañías que han confirmado su presencia en la cita a la espera de que el número vaya aumentando durante las próximas semanas antes de la celebración en el mes de septiembre.

Las empresas participarán también activamente en la organización de talleres y ‘workshops’ en el que podrán llevar a cabo las presentaciones de los productos. “Queremos que el trabajo que se hace en la Universidad llegue a la sociedad”, reconoció Corchado consciente de los beneficios que supone para los investigadores estar en contacto con potenciales usuarios de la tecnología de sus productos. Como ejemplo de que la colaboración entre ambas instituciones está dando resultado, el vicerrector recordó que algunos de los proyectos de investigación resultantes de estos convenios ya está recibiendo financiación



Juan Manuel Corchado y Javier Iglesias tras la firma de los dos convenios. | GUZÓN

**El vicerrector mostró su deseo de que sean los primeros pasos “del campus agroalimentario que Salamanca merece”**

européa. “Todo el esfuerzo e inversión de estos años ya está dando réditos científicos para que retorne la inversión económica con creces”, detalló. Entre ellos se encuentra la puesta en marcha de una granja energéticamente eficiente en el que se emplean nuevas tecnologías para hacer más sostenible la generación de energía, el trato a los animales o el control de plagas y plantas. En este proyecto hay participación de cuatro empresas del Parque Científico y cuatro de Portugal con una financiación superior a los 500.000 euros que se desarrolla en una granja cercana a Ciudad Rodrigo.

El vicerrector mostró su deseo de que la colaboración redunde en los primeros pasos para el desarrollo “del campus agroalimentario que Salamanca se merece”. “La Universidad es una pata con capacidad formativa e investigadora, pero necesitamos recursos y apoyo social”, recordó el catedrático.

Junto a las empresas, la Universidad también estará presente a través de la Facultad de Ciencias Agrarias y el espacio editorial de la institución académica para acercar las publicaciones del VIII Centenario al público y profesionales que se acerquen a la feria.

## LOS DETALLES

### Ocho proyectos financiados en 2016

La Universidad y la Diputación presentaron ocho investigaciones pioneras en la edición de Salamaq de 2016 orientadas a la mejora de las actividades como la agricultura o la ganadería. Contaron con una financiación de 80.000 euros procedentes de la Diputación. Entre los proyectos se encontraban uno del departamento de Nutrición de la Universidad para mejorar los cebos alimenticios para los cerdos ibéricos de la provincia; mejoras en el rendimiento técnico-económico y de la calidad de los ejemplares del sector del vacuno; un proyecto para mejorar los resultados de la raza Morucha o un sistema de monitorización y seguimiento inteligente de las explotaciones.

### Productos innovadores

La presencia de empresas del Parque Científico supondrá una oportunidad para agricultores y ganaderos de conocer los últimos avances en el sector. Como ejemplo, profesionales y visitantes pudieron disfrutar en 2016 de un aerogenerador de dimensiones reducidas con el que se buscaba autonomía en la producción de energía dentro del ámbito doméstico. También se pudo observar una caldera de biomasa, cada vez más presente en los hogares, para lograr una climatización más eficiente. El detector de plagas fue uno de los proyectos más atractivos de Salamaq 2016 con un software destinado a la localización en los cultivos que permite prever en un elevado porcentaje la llegada de una plaga.

### Referente en la feria desde el inicio

Las charlas divulgativas de los investigadores y la presentación de los productos ha contado con el respaldo de visitantes y participantes en Salamaq durante las últimas ediciones. El presidente de la Diputación, Javier Iglesias, destacó la importancia de la innovación para hacer un sector competitivo.