



# «Tenemos mecanismos para hacer productiva la investigación»

**Juan Manuel Corchado** Vicerrector de Investigación y Transferencia

«La Transferencia tecnológica es uno de los elementos distintivos de la Universidad con la participación en el sector agrario»

**:: JORGE HOLGUERA / WORD**

Estos días en Agromaq se puede ver un stand grande de la Universidad de Salamanca un gran estado

–¿Cómo valoran su primera participación en la feria?

–La presencia de una Institución como nuestra Universidad en un certamen como este, de gran relevancia y tradición, pone de manifiesto la importancia y el esfuerzo que se está realizando para acercar y transferir el trabajo de nuestros investigadores y emprendedores a la sociedad en general y en este caso particular al sector primario. Es fundamental dar a conocer el potencial de nuestros investigadores, centros e Institutos de Investigación y la actividad innovadora que se desarro-



Juan Manuel Corchado en la feria agropecuaria. :: ALMEIDA

llan las empresas del Parque Científico, y sin duda esta feria es un buen escaparate para hacerlo. En este sentido la Universidad pretende desarrollar un ecosistema de conocimiento abierto y convertir a su parque en uno de tercera genera-

ción. La transferencia tecnológica es uno de los elementos distintivos de las Universidades y con la participación de nuestros investigadores y emprendedores en esta feria la potenciamos. Además nos permite acercarnos a un sector de gran re-

levancia para nuestra economía y conocer de primera mano sus problemas.

–¿Creen que es el inicio de una colaboración más intensa con el sector agro ganadero?

–Efectivamente es un paso importante que sin lugar a dudas abrirá nuevas vías de colaboración con el sector. Hemos mantenido los primeros contactos, el pasado jueves nos reunimos con asociaciones de la 26 Exposición Internacional de Ganado Puro en busca de proyectos de investigación en los que puedan colaborar todas las partes. El H2020 y el RIS3 pondrá a nuestra disposición numerosos fondos para innovar e investigar y el hacerlo para resolver problemas reales de empresas de nuestro entorno será muy productivo.

–¿Qué puede aportar la universidad para el desarrollo del sector?

–Son numerosas las líneas de trabajo que se desarrollan en la Universidad y en las empresas de Parque Científico que tienen aplicación directa para la mejora de la competi-

tividad de este sector: desde calidad alimentaria, utilización de recursos, control de calidad, eficiencia energética, etc. En definitiva tenemos que trabajar conjuntamente para conseguir transferir todo este conocimiento, que el sector sea más innovador y utilizar esta innovación en procesos y productos como valor añadido para incrementar su posición en el mercado. Para llevar a cabo nuestro trabajo tenemos además de personal científico y técnico extraordinariamente preparado, muy buenos laboratorios y servicios de apoyo a la investigación. Tenemos la capacidad de buscar financiación para investigar y mecanismos para transferirla y hacerla productiva.

–¿Qué resultados esperan de la feria?

–Nuestro objetivo es que los profesionales de este sector se acerquen más a la Universidad, que nos vean como un aliado para el desarrollo de su negocio y ayudar en nuestras posibilidades a incrementar la competitividad de este sector, uno de los más importantes de nuestra región. Queremos que nos conozcan y que con la interacción podamos identificar proyectos conjuntos y mecanismos de colaboración. También queremos proporcionar a las empresas de nuestro parque una vía para promocionarse y generar sinergias con los grupos de investigación con los que están compartiendo stand en la feria y con las empresas que asisten al evento.