



COLABORACIÓN CON LA EMPRESA

«Siembra» para crecer

En la Feria Salamaq

La Universidad de Salamanca y la Diputación conjugan metas a favor del sector agropecuario

ROCÍO BLÁZQUEZ

La Universidad de Salamanca y la Diputación Provincial han unido sus esfuerzos para estar de forma activa en uno de los más importantes escaparates mundiales del sector agropecuario, la Feria Salamaq 2015. Aunque la institución académica salmantina ya había colaborado con anterioridad con la feria, ha sido en esta edición cuando se ha apostado por una presencia destacada para conocer de primera mano las demandas de los profesionales de la agricultura y la ganadería y presentarles a su vez los numerosos proyectos que la USAL está desarrollando para ellos.

Se trata, según palabras del presidente de la Diputación de Salamanca, organizadora del certamen, Javier Iglesias, de «un camino de no retorno» en «una clara apuesta por incorporar la I+D+i como uno de los ejes fundamentales para atender las necesidades de un sector clave para nuestra economía como es el agropecuario».

Una opinión compartida por el vicerrector de Investigación de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Corchado, quien ha subrayado durante el desarrollo de la feria la importancia de «que investigadores y profesionales trabajemos juntos para que unos nos muestren sus necesidades y des-

de la Universidad podamos dar respuesta a esas demandas».

Para ello, durante el desarrollo de Salamaq 2015, la institución académica salmantina ha contado con una presencia muy activa, a través de un stand propio en el recinto ferial, demostraciones diarias de proyectos que se están ejecutando en su Parque Científico y numerosas charlas y encuentros con agricultores y ganaderos en las que «se ha tomado el pulso a la realidad de este sector, a la vez que ellos han podido conocer de primera mano los nuevos avances y técnicas que tenemos encaminadas a una mejora de la productividad de sus explotaciones», ha destacado Corchado.

Un espejo «estudiantil»

A este respecto, el vicerrector ha asegurado que la colaboración entre las dos instituciones «nos permite emprender nuevos proyectos y alcanzar nuevos retos», a la vez que ha resaltado que la experiencia de colaboración con el sector agropecuario «es también para los estudiantes un espejo en el que mirarse».

Para reforzar esta alianza, la Diputación financiará con 80.000 euros ocho proyectos de investigación de la Universidad relacionados con el cebo del cerdo ibérico; la potencialidad del cultivo trufero en la provincia salmantina; el desarrollo del sector

del vacuno de carne; sobre la lenteja de La Arnuña; la mejora de la raza Morucha, autóctona de Salamanca; una plataforma de motorización y seguimiento inteligente para el ganado vacuno selecto o el diseño de fertilizantes para la mejora de la producción en la rotación de cultivos de cereales.

Durante la Feria, los científicos de la USAL han llevado a cabo demostraciones de sistemas aéreos remontables, análisis sensoriales de mieles, catas de aceite o la presentación de los resultados según el empleo de unos u otros fertilizantes dependiendo del tipo de suelo y de la planta.

La Universidad ha reforzado su apuesta con la presencia activa del Laboratorio Móvil del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua, que ha realizado análisis y controles de calidad de muestras de aguas entregadas por los agricultores y ganaderos que se han acercado hasta ellos.

Esta apuesta por un acercamiento decidido entre el mundo de la empresa agropecuaria y de la Universidad ha sido también valorado muy positivamente por las organizaciones agrarias, cuyos representantes han expresado su satisfacción durante el desarrollo de Salamaq por esta colaboración que llevará a una mejora del rendimiento de las explotaciones y con ello, de su competitividad, al abaratar costes, mejorar rendimientos y la calidad del producto final.

La vicerrectora de Atención al Estudiante y Extensión Universitaria de la USAL, Cristina Pita, ha destacado la importancia de la investigación agraria para la institución a la que pertenece, asegurando que se «tratará de fomentar y desarrollar lo máximo posible».

Por su parte, los investigadores cuyos trabajos han expuesto en la feria han expresado su satisfacción por la buena acogida entre los agricultores y ganaderos, como es el caso de Tamara Alonso, quien ha señalado que «es muy gratificante comprobar cómo se interesan por los trabajos que estamos desarrollando y cómo están al día de los últimos avances en sus respectivos campos de trabajo».

LA INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA SE HA PUESTO AL SERVICIO DE LAS EMPRESAS



Imagen de la Feria Salamaq, que ha contado con una presencia notable de la Universidad de Salamanca