



Diputación y Universidad de Salamanca presentaron en Salamaq el resultado de las investigaciones científicas realizadas en los dos últimos años. **WORD**

Cinco investigaciones mejoran el resultado de explotaciones del sector primario

La conclusión de los estudios científicos, financiados por la Diputación, fueron presentados ayer en la feria Salamaq

EUROPA PRESS

SALAMANCA. Cinco investigaciones científicas desarrolladas en Salamanca y financiadas por la Diputación han permitido mejorar los resultados de explotaciones del sector primario.

La feria Salamaq sirvió ayer para la presentación de los resultados obtenidos en el programa de investigaciones científicas desarrolladas por la Universidad de Salamanca (USAL) y financiadas por la Diputación de Salamanca, que ha aportado medio millón de euros.

Los responsables de estas iniciativas, efectuadas durante los dos últimos años, dieron a conocer sus avances en un acto que

contó con la presencia del presidente de la Diputación, Javier Iglesias; el rector de la USAL, Ricardo Rivero; y el vicedirector del Irnasa-Csic, Iñigo Zabalgogezcoa.

Según explicaron, los trabajos han permitido obtener conclusiones en el campo de los bioestimulantes para su aplicación en cultivos herbáceos extensivos; la clasificación y predicción de parámetros de calidad de productos del cerdo ibérico y la tecnología a utilizar en su proceso de preparación; el diseño y desarrollo de un biofertilizante bacteriano con aplicación en la mejora de la producción de cereales; el impulso a la comercialización de productos de la colmena salmantina de calidad y el uso de prácticas agropecuarias certificadas en agricultura ecológica como método de conservación y gestión del paisaje del ecosistema de la dehesa.

Antes de la exposición de los resultados, el presidente de la Diputación destacó el acuerdo con

la USAL y otras iniciativas conjuntas para «avanzar en el futuro» del campo y así «dar valor» y «mejorar» los resultados de unas explotaciones en un sector ya «cualificado y profesionalizado».

A continuación, el vicedirector del Irnasa-Csic agradeció la importancia de este tipo de acuerdos en el ámbito investigador y relacionado con el sector primario, a lo que siguió la intervención del rector, que destacó el interés de las entidades participantes por «poner en contacto a los grupos de investigación con las empresas» y con el campo en su conjunto.

Posteriormente los científicos dieron a conocer los resultados. Así, el investigador del Departamento de Microbiología y Genética del CIALE Enrique Monte remarcó el avance en el campo de los bioestimulantes microbianos, que en su caso han mostrado «mayor rendimiento» al aplicarlos sobre el grano. La profesora del departamento de Química

Analítica, Nutrición y Bromatología Inmaculada Rodríguez explicó la labor de su equipo por estudiar la carne en origen para luego aportar condiciones específicas en su tratamiento y alcanzar los mejores resultados de calidad antes de llegar al consumidor.

El doctor del Departamento de Microbiología y Genética Raúl Rivas aportó ventajas del uso de un determinado biofertilizante bacteriano para mejorar los resultados de producción y ecológicos de explotaciones de cereal. El investigador José Sánchez, del Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal, mostró avances en la comercialización de productos de la colmena salmantina; y Carlos Palacios, del área de producción animal, del departamento de Construcción y Agronomía, destacó, por ejemplo, los resultados obtenidos con drones y dispositivos de última tecnología en animales para conocer métodos correctos de conservación de la dehesa.