Ocho nuevas investigaciones para el impulso del sector primario

La Universidad y la Diputación de Salamanca presentaron ayer sus novedosos proyectos orientados a la mejora de actividades como la agricultura o la ganadería

T.G.R. | SALAMANCA

"Gracias a la labor de nuestros investigadores cinco estrellas, Salamaq va a tener en los próximos años un desarrollo importantísimo", aseguró con notable convencimiento el presidente de la Diputación de Salamanca, Javier Iglesias, durante el acto de presentación de los primeros proyectos orientados a mejorar el sector primario, en el que estuvo acompañado por el vicerrector de Investigación de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Corchado.

Se trata de un total de ocho trabajos desarrollados por investigadores de diferentes ámbitos de la entidad universitaria que han contado con una financiación de 80.000 euros, procedente de la Diputación.

Corchado destacó que gracias a este tipo de iniciativas se puede "aunar el conocimiento de la Universidad con las necesidades que puedan tener nuestros ganaderos o agricultores".



Juan Manuel Corchado y Javier Iglesias. | GALONGAR

"Queremos aprovechar a nuestros investigadores cinco estrellas para marcar la diferencia" JAVIER IGLESIAS PRESIDENTE DE LA DIPUTACIÓN

"Con estas iniciativas se une el conocimiento con las necesidades que puedan existir en el sector primario"

JUAN MANUEL CORCHADO

WIRERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Iglesias resaltó que "se trata de un proyecto embrionario" y añadió que "no habrá segunda convocatoria hasta que se consigan extender estos trabajos. Mañana se presentarán los cuatro proyectos restantes.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA MEJORA DEL SECTOR PRIMARIO



Cebo para el ibérico Este proyecto d

Este proyecto del departamento de Nutrición de la Universidad de Salamanca, que ha sido desarrollado por Inmaculada González, busca mejorar los cebos alimenticios para los cerdos ibéricos de la provincia.



Vacuno de carne

Se trata de un trabajo impulsado por Julio Pindado y Fernando Vicente con el que se pretende alcanzar mejoras en el rendimiento técnico-económico y de la calidad dentro de los ejemplares del sector vacuno.



Meiora de Morucha

Este tercer proyecto ha sido realizado por la investigadora Rocío Benito, del departamento de Medicina de la Universidad de Salamanca y mediante la alteración de los cromosomas se busca alcanzar los mejores resultados en la raza Morucha.



Vacuno selecto

Ha sido dirigido por los ingenieros del área de informática Daniel Hernández, Juan Francisco de Paz y Gabriel Villarrubia, que han desarrollado un sistema de monotorización y seguimiento inteligente de las explotaciones.