



La Salina garantiza apoyo a la ciencia para “dar valor añadido al campo”

El presidente, Javier Iglesias, asegura que su voluntad es continuar con el plan de financiación a científicos de la Universidad y del Irnasa para mejorar el sector primario

B.H. | SALAMANCA

El presidente de la Diputación de Salamanca, Javier Iglesias, dejó clara ayer su “voluntad” de continuar con el acuerdo con la Universidad de Salamanca y el Irnasa para financiar proyectos de investigación que doten de soluciones y aporten valor añadido a las explotaciones agrarias y ganaderas de la provincia que plantean los problemas a solucionar.

Lo señaló durante la presentación, en el recinto ferial donde se celebra Salamaq, de los últimos cinco proyectos de la iniciativa que echó a andar en la anterior legislatura, plan que cumple con el objetivo de La Salina de buscar “socios estratégicos” para avanzar en el futuro de la agricultura y la ganadería.



Íñigo Zabalgogezcoa, Ricardo Rivero, Javier Iglesias y Jesús María Ortiz, ayer en el recinto ferial. | REP. FOT: MANUEL LAYA

“Nuestra actuación estaría coja si no incluyéramos acciones para materializar valor en el mundo del campo”, añadió Iglesias. Para ello reconoció que el impulso del i+D+i es clave. “Por eso hemos ejecutado este plan con 500.000 euros del que hoy vemos el resultado”.

La relación de la Diputación con la Universidad y el Irnasa como socios estratégicos continuará gracias a otro proyecto conjunto: la puesta en marcha del Campus Agroambiental “que sentará las bases del futuro en la provincia de Salamanca”. Iglesias encabezó el acto junto al vicedirector del Irnasa, Íñigo Zabalgogezcoa, quien precisamente consideró el nuevo campus como “un proyecto de transición

ecológica”; y el rector del Estudio salmantino, Ricardo Rivero.

Sobre el apoyo de la Diputación a la investigación, Rivero resaltó que se trata de una acción “que no se encuentra en otras provincias, una señal de identidad de Salamanca”. Se mostró “feliz” por el anuncio de Iglesias de continuidad de la colaboración, así como por la puesta en marcha del nuevo campus con grupos científicos vinculados al sector primario. Departamentos que consideró “potentes”, pero que deben crecer. “Hay que potenciarlos y darles talento para que crezcan más”. También garantizó la presencia de los investigadores en próximas ediciones de Salamaq, “en cuanto la situación lo permita”.

LAS INVESTIGACIONES



Palacios y Rodríguez
PRODUCCIÓN ANIMAL
“Hemos usado tecnologías que no existían”

El grupo ha analizado una finca salmantina, controlando sus animales y la vegetación. Entre sus conclusiones: Donde hay vacas hay más animales de la cadena trófica. Donde no, el jabalí lo ocupa casi todo”.



Inmaculada Glez.
DTO. QUÍMICA ANALÍTICA
“La raza del ibérico influye en la calidad del producto”

El proyecto de González se ha centrado en el cerdo ibérico, comparando la calidad del procesado del producto de forma tradicional y experimental, valorando también la raza y el tiempo de montanera.



José Sánchez
DTO. BOTÁNICA CIALE
“Hemos trabajado en proyectos de mercado de la miel”

El grupo de Sánchez ha trabajado en análisis sensoriales de calidad y en proyectos de mercado de productos apícolas, entre ellos el polen y la miel de cantueso y encina. El plan incluye un proyecto de venta online.



Enrique Monte
DTO. GENÉTICA CIALE
“Hemos confirmado el buen efecto de la *trichoderma*”

El departamento del Ciale ha confirmado que el hongo *trichoderma* protege e incentiva el cultivo del trigo. “Es como Banderas, que en la película El Zorro lucha contra los malos y a la vez es un *latin lover*”.



Raúl Rivas
DTO. MICROBIOLOGÍA
“Hemos mejorado la cosecha de cereal con bacterias”

Los investigadores han logrado mejorar la calidad y la producción de trigo y maíz aplicando bacterias a la raíz de la planta, un proceso que además es sostenible porque permite mantener la salud del suelo.