



FORO GACETA: “EL FUTURO DEL SECTOR AGROALIMENTARIO ANTE LAS NUEVAS OPORTUNIDADES”

El protagonismo de Salamanca en la agroalimentación, en el Foro GACETA

El encuentro se celebrará el martes en Fonseca con la participación del secretario general de Agricultura, Eduardo Cabanillas, y del decano de Ciencias Agrarias, Fernando Rodríguez

I.A.G. | SALAMANCA

La provincia de Salamanca es referente dentro de la industria de la agroalimentación en Castilla y León, un sector prioritario y también estratégico para la Comunidad al contar con más de 3.000 empresas que generan más de 38.000 empleos y una cifra de negocio anual superior a los 10.000 millones de euros. Tan solo el pasado año, en plena pandemia, se exportaron productos por valor de 2.400 millones de euros con un crecimiento del 30 por ciento en los últimos cinco años. También durante el primer trimestre del año, el sector de la alimentación ha vuelto a situarse a la cabeza de la Comunidad, con nada menos que 616,1 millones de euros en exportaciones, un 13 por ciento más.

Precisamente el futuro del sector ante las nuevas oportunidades centrará el Foro Agroalimentario que LA GACETA organiza el próximo martes, 25 de mayo a las 9:30 horas, y donde el secretario general de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de la Junta de Castilla y León, Eduardo Cabanillas Muñoz-Reja, y el decano de la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales de la Universidad de Salamanca, Fernando Rodríguez López, ofrecerán algunas claves al respecto. El Foro cuenta con el patrocinio de CaixaBank, la Universidad de Salamanca, el Ayuntamiento de Guijuelo, MercaSalamanca y Tierra de Sabor.

El evento se desarrollará con aforo reducido y siguiendo todas las normas sanitarias en la Sala de Pinturas del Colegio Arzobispo Fonseca y también será retransmitido de manera online para el resto de invitados. El acto será presentado y moderado por Julián Ballester, director de LA GACETA.

Esta evolución positiva que ha situado a la agroalimentación de Salamanca en la cresta de la ola ha sido gracias, principalmente, al tirón de dos sectores claves como son el porcino ibérico (donde la provincia es líder) y al vacuno, donde Salamanca cuenta con la cabaña ganadera más numerosa de toda España. Se trata de dos de los puntales del sector primario salmantino y, por tanto, de la economía de la provincia, que basa la mayor parte de su riqueza y desarrollo en el campo.

Uno de los principales desafíos del sector pasa en este momento por seguir avanzando en la innovación, como prueba el centenar de expedientes de modernización resueltos en Salamanca en la última convocatoria de la Junta de Castilla y León.

El futuro de la industria agro-



El porcino ibérico es uno de los pilares de la industria agroalimentaria en la provincia de Salamanca. | ARCHIVO

El pasado año, en plena pandemia, las exportaciones agroalimentarias superaron los 2.400 millones de euros

alimentaria está también en la calidad —existen 17 figuras de calidad en la provincia de Salamanca—, y en la diversificación de los productos, especialmente en una comunidad como la castellano y leonesa donde no se consume todo lo que se produce, lo que obliga a las empresas a ser competitivas si quieren vender a otros países.

Otros de los ejes sobre los que debe pivotar el futuro del sector agroalimentario es la búsqueda del equilibrio en la cadena de valor, donde el productor tiene que dejar de ser el eslabón más débil, y el fomento del cooperativismo, con un sector unido y fuerte ante los retos que se abren en esta nueva era postcovid.

Ayudas directas de las instituciones para fomentar la inversión y la modernización

La Junta ha destinado 41M€ para mejorar la competitividad

I.A.G. | SALAMANCA

La industria agroalimentaria se ha consolidado como un sector clave para el desarrollo económico de Castilla y León y es ya una de las principales vías de futuro de la Comunidad.

Por este motivo, las instituciones cuentan con líneas de ayuda para fomentar la inversión y la innovación. Es el caso de la Junta de Castilla y León, que ha destinado más de 41 millones de euros en ayudas directas para la mejora y la competitividad de la industria agroalimentaria, como ya avanzó en su día el consejero de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, Jesús Julio Carnero.

Más recientemente, la Junta de Castilla y León ha destinado

también otros 26 millones más para la industria agroalimentaria, dentro de esta clara apuesta por el sector, a través de una nueva convocatoria de ayudas a la transformación y comercialización de productos agrarios, silvícolas y de la alimentación.

La línea, que contempla inversiones para compra de maquinaria y equipos, con un máximo de subvención de 1.800.000 euros, fue presentada por el propio presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco, que siempre ha destacado la “fuerte apuesta” del gobierno regional por el crecimiento, la modernización y la transformación digital de la industria agroalimentaria, un sector prioritario y estratégico

para la Comunidad.

No en vano, Fernández Mañueco siempre ha valorado especialmente que Castilla y León es la Comunidad “que más apuesta por la industria agroalimentaria” y por eso no espera la llegada de fondos europeos de nueva generación para apoyar al sector, sino que lo hace ya con fondos propios.

También desde la Diputación de Salamanca se apoya a la industria agroalimentaria de la provincia a través de otra línea de ayudas que supera el millón de euros y con la que se financia desde la organización de certámenes feriales hasta la elaboración de productos de calidad amparados en las marcas de garantía.



FORO GACETA: “EL FUTURO DEL SECTOR AGROALIMENTARIO ANTE LAS NUEVAS OPORTUNIDADES”

Una formación de calidad...

La Universidad de Salamanca cuenta con la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales que forma a ingenieros agrícolas y agrónomos, profesiones con más de un 90% de inserción laboral

J.Á.M. | SALAMANCA

EL sector agroalimentario sigue siendo hoy en día uno de los más pujantes de Castilla y León y también de los que mayor cuota de mercado alcanza (con un 26% de la actividad de negocios), de ahí que necesite profesionales preparados y capaces de afrontar con éxito los retos de futuro que se le presentan al sector. En esta tarea es en la que vive inmersa la Universidad de Salamanca y más concretamente la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales, que a través de su grado en Ingeniería Agrícola y su máster en Ingeniería Agronómica —profesiones reguladas por un colegio profesional— forma a profesionales de éxito en un campo tradicional, pero con grandes perspectivas de futuro.

“En Castilla y León hay una gran competencia en estas enseñanzas, ya que al ser una Comunidad con tradición agropecuaria, cuenta con bastantes escuelas y facultades de ingenieros Agrícolas; pero, a día de hoy, podemos decir con orgullo, que nuestra Facultad de Salamanca es la que más alumnos tiene y también la más valorada”, señala María Ángeles Gómez, coordinadora del grado de Ingeniería Agrícola de la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales de la Universidad de Salamanca, quien destaca, a su vez, el levado grado de “satisfacción” que muestran



Alumnos del grado de Ingeniería Agrícola visitan las instalaciones de una cooperativa de procesamiento de zanahoria.

los egresados.

Y no es para menos. La tasa de inserción laboral de los alumnos que consiguen acabar sus estudios en este grado supera el 90%. “Eso no quiere decir que el 10%

restante no encuentre trabajo, sino que continúa sus estudios”, aclara la coordinadora del grado, para quien buena parte de este éxito hay que atribuirlo al “buen ambiente que reina en la

Facultad; los profesores son muy específicos de la titulación y existe mucho contacto y una buena relación con los alumnos”, subraya María Ángeles Gómez.

Aunque el porcentaje de alum-

nos salmantinos es elevado, el grado de Ingeniería Agrícola cuenta también con estudiantes procedentes de otras provincias de Castilla y León —especialmente Valladolid y Zamora—, y de Cáceres. “Un 25% de nuestros alumnos son extremeños”, reconoce Gómez, consciente de que el hecho de que un buen número de estos alumnos sean salmantinos es un plus para esta provincia, “ya conocen muy bien el entorno y eso facilita su desenvolvimiento a la hora de trabajar”, apostilla.

La empresa privada sigue siendo el principal destino de estos profesionales. Y es que algunos de ellos consiguen empleo incluso antes de acabar sus estudios. “Las explotaciones agrícolas y las vinculadas a la agroalimentación apuestan cada vez más por incorporar a ingenieros formados, ya que estos alumnos salen de la Facultad formados en todas esas capacidades que los agricultores y los ganaderos no poseen, especialmente en la aplicación de las nuevas tecnologías”, reconoce la coordinadora del grado de Ingeniería Agrícola, consciente de que estos “nuevos” profesionales “aportan un plus a la modernización del sector agroalimentario en Salamanca y en Castilla y León”.

Y es que las nuevas tecnologías son hoy en día un pilar fundamental en el sector, donde los satélites y los drones se han convertido en una herramienta habitual y casi indispensable.

...Y una investigación de referencia internacional

Con dos décadas a sus espaldas, el Instituto Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias es un centro puntero en el sector

J.Á.M. | SALAMANCA

NACIO en el año 2000 con el reto de agrupar a todos los grupos de investigación de la Universidad de Salamanca que tuvieran líneas de trabajo dedicadas a las aplicaciones en Agricultura y, tras dos décadas de andadura, se puede decir que el objetivo se ha cumplido con éxito, y que el CIALE (Instituto Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias) cuenta hoy en día con una serie de grupos de investigación que son punteros en el ámbito de las aplicaciones en Agricultura. Así lo confirma el director del centro, José Martínez Fernández, quien, a pesar de los “momentos críticos” por los que ha atravesado el centro con motivo de la crisis económica,

define esta trayectoria de veinte años como “muy positiva”.

Y no es para menos. El CIALE cuenta actualmente con siete grupos de investigación, de los que cinco son Unidad de Investigación Consolidada de la Junta de Castilla y León, al tiempo que han sido también reconocidos como Unidad de Excelencia por la propia Junta. “Son logros conseguidos poco a poco que nos han permitido no solo consolidar la estrategia de investigación, sino que también nos han permitido progresar y crecer”, subraya Martínez Fernández. Ninguna universidad de Castilla y León puede presumir de este currículum.

Y es que no hay mayor éxito que el lograr dar respuesta a las necesidades de la sociedad ac-

tual. Y el CIALE es todo un ejemplo, ya que sus investigaciones, con líneas muy variadas, aunque siempre vinculadas al sector agrario, son de lo más punteras. Ahí están sus trabajos en el uso de microorganismos como sustitutos de los agroquímicos, el desarrollo de semillas resistentes al cambio climático, la utilización de microorganismos como biofertilizantes o la aplicación de nuevas estrategias sobre un uso más eficiente del agua, entre otros. En definitiva, temas que demanda la sociedad. “Hablamos de aspectos tan sensibles como la seguridad alimentaria, el futuro de la alimentación de la población o el cambio climático”, apostilla el director del CIALE.

Consciente de que el agroali-



Vista aérea del CIALE, instalado en el Campus de Villamayor en 2008.

mentario es un sector muy competitivo, José Martínez reconoce que además de estar expectantes ante los últimos logros, también hay que incidir mucho en la transferencia y en la difusión. “Estamos colaborando constantemente con las empresas del ámbito agroalimentario en dife-

rentes proyectos y en la realización de i+D con ellos”, destaca, al tiempo que subraya la labor de divulgación de sus investigaciones que realiza el CIALE, “que nos lleva también a interactuar directamente con los agricultores, porque el sector así lo exige”, concluye.