



Aragón tendrá un centro agroalimentario en 2015 que aglutinará a 300 investigadores

El nuevo instituto nace con la vocación de convertirse en referente internacional de la innovación en este sector

ZARAGOZA. Aragón estrenará en la primavera de 2015 un instituto agroalimentario que reunirá todo el saber de 300 investigadores -145 permanentes, 92 no permanentes y 36 asociados- que pertenecen a los 30 grupos de investigación que trabajan actualmente en la Comunidad. Se contará además con ocho grupos de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que trabajan en la Estación Experimental de Aula Dei.

El objetivo del IA2, como se llamará el futuro centro, es disponer de «masa crítica» con capacidad de «liderazgo internacional», no solo para tener mayores posibilidades de captación de fondos europeos sino también para abordar «proyectos más ambiciosos que aumenten la competitividad del sector agroalimentario». Y aún más, el IA2 tiene vocación de convertirse en un centro de referencia de la investigación agroalimentaria tanto a nivel nacional como internacional.

Los detalles los ofreció ayer el catedrático de Tecnología de los Alimentos y presidente de la comisión proponente de la iniciativa, Rafael Pagán, en el acto de presentación de este centro, un ejemplo de colaboración mixta entre la Universidad de Zaragoza y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), organismo dependiente de la consejería de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón.

No habrá un edificio propio que acoja al nuevo instituto y su puesta en marcha no exigirá inversión alguna porque de lo que se trata es «de aglutinar a los equipos actuales para que puedan acceder a proyectos internacionales multi-



Instalaciones del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). DGA

disciplinares de mayor envergadura», señaló Pagán. El director del equipo impulsor de este proyecto detalló que durante los últimos cinco años estos grupos han captado una media de siete millones de euros de fondos regionales, nacionales y europeos. La pretensión de este nuevo instituto es lograr que ese millón de euros que llega desde la UE «se multiplique por dos o por tres».

El IA2 podrá abordar cualquiera de las necesidades investigadoras que exija el sector agroalimentario, ya que las áreas de trabajo de sus equipos se reparten por toda la cadena alimentaria, desde la

producción de materias primas de origen vegetal y animal hasta su transformación industrial en alimentos atendiendo a criterios de calidad y seguridad alimentaria, pasando por la gastronomía, la nutrición, la salud y el consumo, y todo ellos teniendo en cuenta aspectos económicos, sociales y medioambientales.

Una «necesidad»

El proyecto se gestó hace seis meses y surgió de la necesidad de favorecer una mayor transformación de la producción agraria aragonesa para conseguir un mayor valor añadido en la misma. Una

asignatura todavía pendiente en la Comunidad. Lo recordaron tanto el consejero de Industria, Arturo Aliaga, como el rector de la Universidad de Zaragoza, Manuel López, y el director del CITA, Vicente Lacasa. Y lo hicieron con cifras: la producción agraria aragonesa supone el 4% del PIB, por encima de la media nacional, pero la contribución de la agroindustria al producto interior bruto es menor que en el conjunto del país. Aunque no hay que olvidar, dijo el consejero, que la agroalimentaria es el segundo sector industrial de Aragón, formado por más de 1.000 empresas que generan cer-

ca de 13.000 empleos, «todavía tiene mucho recorrido».

Por eso, el IA2 pondrá «lo mejor del talento de Aragón al servicio de la industria agroalimentaria», detalló Aliaga, dado que «el gran reto de este sector, estratégico para el desarrollo de la comunidad, es aumentar el valor añadido de sus producciones agrarias», insistió Lacasa.

La iniciativa tiene que cumplir ahora diferentes trámites hasta su aprobación en el consejo de Gobierno, cuyos promotores esperan que se produzca en «diciembre o enero próximos».

CHUS GARCÍA

ACCIONES ESPECÍFICAS

113

Duante seis meses una comisión de expertos ha analizado la situación económica del sector agroalimentario, sus posibilidades y las líneas de investigación prioritarias para favorecer su impulso. Con este trabajo se definido 113 acciones específicas, y con mayores oportunidades de financiación autonómica, nacional y europea, en las que centrará su labor el Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2). Como ejemplo, estas medidas incluyen el desarrollo de nuevas tecnologías de procesamiento de alimentos o la caracterización de productos de la tierra con el objetivo de que mejoren su calidad.