



# Los expertos apuestan por proyectos colaborativos y transferencia tecnológica

ICAL / VALLADOLID

Expertos del sector primario, la industria transformadora, y centros de investigación universitarios y de la Administración pública abogaron ayer por poner en marcha proyectos colaborativos y utilizar la transferencia tecnológica aplicada al ámbito agroalimentario, con el objetivo de hacerlo más competitivo, según se manifestó en la jornada de trabajo 'I+i Agroalimentaria. Nuevo modelo de investigación'.

En ese sentido, los expertos que participaron en una mesa redonda

sobre 'la relevancia de la investigación y la innovación en la competitividad agroalimentaria', moderada por el director general de RTVCyL, Eduardo Álvarez, hablaron del trabajo realizado y de los retos de futuro. Todos consideran que se trata de un sector pujante con vocación exportadora y capacidad de innovar, aprovechando la magnífica materia prima, los fondos comunitarios, los centros tecnológicos y la colaboración público-privada.

Por parte del sector transformador intervino Félix Moracho, presi-

dente de la Asociación de la Industria Alimentaria de Castilla y León (Vitartis), quien se postuló a favor de que las ayudas públicas sólo sean un complemento. «Es clave ser siempre innovadores y generar esa cultura en la empresa a través de la formación continua. En Vitartis se trabaja por un planteamiento colaborativo entre industrias, algo que no es fácil, y también debe hacerse con centros tecnológicos y universidades. Entre todos, ayudados por la transformación digital en toda la cadena de valor, hay un enorme

potencial para poner nuestra agroalimentación en la vanguardia mundial», dijo.

Asimismo, el vicerrector de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Corchado, destacó que en Castilla y León se cuenta con el programa '3-3', que permitirá mejorar en innovación y competitividad en cinco años. «La universidad ya no va por su cuenta y se transfieren conocimientos a través de centros tecnológicos. Tenemos un campo espectacular y una industria transformadora de primer nivel».