

ARANDA

La agroalimentación precisa profesionales formados para avanzar

I.M.L. / ARANDA

Las III Jornadas Agroalimentarias y del Medio Rural organizadas por la Universidad de Burgos comenzaban ayer en la capital ribereña con el objetivo de convertirse en una plataforma de difusión de la tecnología del sector agroalimentario y subrayar el papel de los ingenieros agroalimentarios y del medio rural en la aplicación de la ciencia y tecnología para producción agrícola y ganadera.

Sobre este último asunto se centró la ponencia que ofreció ayer en la Casa de Cultura arandina Carlos Alberte, director de Área de Ingeniería y Proyectos de Grupo Matarromera. Alberte destacó la relevancia que supone para un profesional del sector agrícola en general y de la vitivinicultura en particular el contar con formación específica. «Es siempre básica porque te aporta diferentes puntos

de vista, y cuanto más formado estés más preparado estarás para desarrollar el tipo de actividad que necesite en cada momento una empresa o una explotación agraria, y más en este mundo cambiante porque hay que adaptarse al mercado, a cada nueva situación y optimizar costes aprovechando las nuevas tecnologías», afirmó.

En esta idea insistió también Juan José Busto, Jefe del Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León en Burgos, quien se encargó de inaugurar las jornadas. Busto destacó que Burgos es una provincia atractiva para el estudiante que esté interesado en este ámbito porque «las grandes industrias agroalimentarias están en esta zona y tenemos marcas de calidad con denominaciones de origen que necesitan técnicos de gestión».



Visionado de un vídeo de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural./ DB