

Laboratorios y centros para el control de la calidad y la seguridad

CON GUANTE BLANCO



El apoyo a la puesta en marcha de laboratorios de análisis veterinarios, las subvenciones para el control de la trazabilidad o para la implantación de protocolos de calidad son algunas de las iniciativas que ejemplifican el compromiso de los Grupos LEADER y PRODER con el control de la calidad y seguridad.

Foto: Joaquín Guijarro

Aunque es cierto que pueden apuntarse algunas de estas iniciativas, los proyectos relacionados con el control y la seguridad alimentarias no son muy numerosos. Algunas de las acciones apoyadas por los Grupos requieren un nivel muy considerable de garantía y tecnología en la implantación de los esquemas de calidad o en la seguridad. En otros casos, se trata de acciones de dinamización que requieren un esfuerzo importante de formación o la implicación de productores y transformadores en la puesta a punto de la calidad.

Los proyectos más frecuentes son los de instalación o ampliación de laboratorios. Los ejemplos que se reflejan en el cuadro adjunto se refieren únicamente a los agrícolas, agroalimentarios o veterinarios, aunque hay otros laboratorios apoyados desde los Grupos para, por ejemplo, líneas de análisis de tierras.

Uno de los proyectos más completos, que integra laboratorio y servicio a las empresas bajo la fórmula de Centros de Asesoramiento y Control de la Calidad, es el de BIOAAD, inaugurado el pasado febrero en Los Llanos en la isla de La Palma y situado en un edificio de valor histórico patrimonial. Su apertura cubre un hueco importante ya que no existen otros laboratorios en la isla lo que obligaba a enviar las muestras a Tenerife. A partir de ahora, será posible atender con más eficacia los análisis demandados por los

consejos reguladores de carne, queso y vino palmero. El asesoramiento a empresas se orienta preferentemente a las necesidades inherentes a la implantación de la normativa ISO en pequeñas instalaciones.

Servicios para las explotaciones

Las comarcas con orientación pecuaria de sus producciones y con industria derivada son los escenarios preferentes para la ubicación de laboratorios de veterinaria y productos ganaderos, cárnica, lácteos, etc. Es el caso del laboratorio de Jerez de los Caballeros (Badajoz), descrito más adelante, y del Centro Técnico Veterinario (CTV) de La Espina – Salas apoyado por el LEADER del Valle del Eze-Entrecabos en Asturias. Este último, localizado en plena zona de gran especialización lechera, se dedica esencialmente a los análisis clínicos veterinarios y tiene una plantilla de 19 personas, veterinarios en su mayoría. En casos como éste, por su ubicación en una zona rural, la capacidad es muy importante, y en este sentido, el Centro de La Espina es un caso único en el Principado ya que se alcanzan las 10.000 unidades de muestra de leche y de sangre y unas 1.000 para determinación parasitológica por año. Aproxima los servicios a los usuarios: ganaderos, veterinarios y empresas.

Lógicamente a los Grupos de Acción Local de las zonas de vocación agraria les llegan soli-

Proyectos relacionados con el control de la seguridad y calidad de los alimentos

Progr.	Grupo	Descripción
Proyectos de laboratorios y asesoramiento		
L+	La Palma	Centro de Asesoramiento y Control de calidad BIOAAD
L+	Valle del Eze-Entrecabos	Laboratorio de análisis clínicos para ganado
P2	Zona Centro de Valladolid	Laboratorio de análisis de productos agrícolas en Villavieja del Cerro
P2	Gran Vega de Sevilla	Laboratorio de certificación de análisis de productos agrarios
Proyectos de tecnología y trazabilidad		
P2	Zona Oriental de Huesca	Instalación de microchips para comercialización de carne de calidad en explotaciones de vacuno
Proyectos sobre Implantación de protocolos de calidad		
L+	Valle del Jerte	Modernización y adaptación de una cooperativa para la certificación EUREPGAP de frutas y hortalizas.
Proyectos de centros de control		
P2	Valdejalón y Campo de Cariñena	Centros de Control Vinícola

citudes de ayuda a instalaciones que caracterizan la composición de productos agrícolas y sus transformados. En el PRODER de la Campiña Sur Cordobesa se han subvencionado equipos para el análisis que incluyen parámetros de control de productos ecológicos además de los agroalimentarios en general. El Grupo de Gran Vega de Sevilla ha subvencionado la ampliación del laboratorio Agriquem S.L. de Burguillos, que se enclava en el área de los regadíos intensivos y semiintensivos. La oferta del laboratorio incluye análisis agronómicos, con los que comenzaron los dos promotores en 1991, y los de áreas como la alimentaria que comprende entre otros servicios los de control de optimización de procesos de transformación y conservación y el control sanitario de alimentos.

En producciones especializadas los proyectos de control pueden resultar de gran utilidad si se dirigen a parámetros específicos. Es el caso de la Sociedad Cooperativa Agropecuaria Patata Industrial y de Consumo en Villavieja del Cerro, en la comarca del PRODER Zona Centro de Valladolid. La instalación del laboratorio permite ahorrar tiempos de entrega de resultados y realizar análisis foliares para comprobar la absorción de los diferentes elementos químicos; análisis de la patata industrial para determinar el momento óptimo de entrega y la calidad del producto entregado; y certificación de que los productos están dentro del grado de permisibilidad en residuos.

Microchips para el vacuno

Las aplicaciones tecnológicas para el control de la trazabilidad, que se han utilizado en proyectos globales de puesta en marcha de algunas marcas, especialmente las referidas a carne de

vacuno u ovino, son el objeto específico de algunas acciones de los Grupos (implantación de microchips de información mediante bolos ruminales de cerámica, crotales especiales, etc.). Es el caso de la instalación de microchips para comercialización de carne de vacuno de calidad que se ha apoyado desde el PRODER de la Zona Oriental de Huesca.

La Sociedad Cooperativa San José, de Piornal (Cáceres), ha recibido el apoyo del LEADER+ del Valle del Jerte para la implantación de los reglamentos generales y del protocolo EUREPGAP de Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento de la asociación de productores, vendedores de insumos y comercializadores y distribuidores EUREP. El protocolo supone la adopción de una estructura de buenas prácticas agrarias en las explotaciones y en los centros de manipulación, incluyendo el cumplimiento de la condición de trazabilidad.

Por último, con el proyecto de Centros de Control Vinícola, impulsado por el PRODER de Valdejalón y Campos de Cariñena junto con el Consejo Regulador de la Denominación de Origen Cariñena, se ha financiado un programa informático que controla todas las fases del proceso de la uva desde su pesado en el momento que entra en el Consejo Regulador hasta que sale embotellado. Además se ha subvencionado todo el proceso del análisis del producto y la formación. 🍇



Algunas acciones tienen como objeto el control de la trazabilidad.

Foto: Joaquín Guisjarro