



El grupo operativo Tricum se presentó el pasado 21 de mayo en una parcela de ARAG-ASAJA. :: ARAG-ASAJA

La importancia de innovar

ARAG-ASAJA participa en numerosos proyectos que tienen por meta unas producciones agrarias más rentables y de mayor calidad

■ I. G.

Producir más, lograr productos de la mayor calidad y trabajar con los menores costes posibles. Esos son algunos de los objetivos primordiales de la actividad agraria y ganadera. «Y la única herramienta para afrontar este reto es la innovación», recalca Igor Fonseca, secretario general de ARAG-ASAJA.

Por esa razón, la organización agraria participa en numerosos grupos operativos y en equipos de innovación, que tienen por objeto la obtención de producciones más rentables y de elevada calidad. «Se buscan nuevas técnicas,

nuevos productos y nuevas herramientas para la comercialización», enumera Fonseca. El sector no para de investigar para intentar lograr una vida más cómoda para el agricultor y ganadero y producir alimentos más seguros para el consumidor final.

Los beneficios para los protagonistas del agro son múltiples y pasan, tal y como señala Fonseca, por una mejora de las producciones desde el punto de vista de rendimientos, una disminución de los costes empleados y una apuesta por la calidad en la que se introduzcan técnicas más respetuosas con el medio ambiente.

En los proyectos en los que participa la organización agraria se hace hincapié en los productos con más tirón en La Rioja, como los cereales, la remolacha, el viñedo o la fruta, así como en objetivos como mitigar el cambio climático.

Fitovar es uno de esos proyectos. Es un estudio que tiene una duración de tres años y cuyo objetivo principal es la aplicación inteligente de fitosanitarios y quelatos en la viña y frutales para lograr una agricultura sostenible, disminuir los efectos negativos de la actividad y aplicar fitonutrientes de una forma

rentable y eficaz. En Rizobio, por su parte, los participantes se centran en el desarrollo y la aplicación de un abono probiótico a medida, basado en bacterias autóctonas y específicas del cultivo de la remolacha y del cereal, que estimulen el crecimiento de la planta, la resistencia a plagas y el aumento de la productividad.

Humecfol, mientras, busca la reducción de la cantidad de tratamientos fitosanitarios para la mancha negra del peral que se aplican en la DOP, de modo que los que se apliquen sean efectivos y suficientes para evitar la aparición del patógeno.

En el terreno de los grupos operativos relacionados con cuestiones de productividad agraria y la sostenibilidad, ARAG-ASAJA participa en iniciativas como Tricum, que tiene por objetivo la selección y adaptación de las variedades de trigo para obtener harinas con cualidades organolépticas y nutricionales óptimas a partir de trigos de alta calidad con un mayor contenido proteico y mejor perfil nutricional. De igual modo, ARAG-ASAJA contribuye con un grupo operativo para controlar las enfermedades de la cerospora en la remolacha y de la roya en el trigo.

Además, Servicios Agrarios

Riojanos, SLU, cuenta también con un campo demostrativo de cereal en los alrededores de su sede en Tricio, que aglutina distintas variedades de trigo blando, cebada de primavera, cebada de invierno y triticale para comprobar su comportamiento a lo largo del ciclo. Por último, ARAG-ASAJA participa en un grupo supra autonómico, de nombre Maltum, para lograr los parámetros de calidad óptimos del cultivo de la cebada para la producción de malta.

Para que todos estos proyectos lleguen a buen fin es necesaria la participación de los agricultores y ganaderos riojanos. «No únicamente en términos de colaboración con estos grupos operativos y equipos de innovación en los que participan ARAG-ASAJA y Servicios Agrarios Riojanos», cuenta Igor Fonseca. «También es importante que se beneficien de los resultados de estos proyectos y, para ello, tienen a su disposición nuestras oficinas y a nuestros técnicos», añade. «Así pueden conocer sus beneficios y los pueden poner en práctica en sus explotaciones», concluye.