



Campo de ensayo de nogal en Pedroso, donde se estudia el comportamiento de diversas variedades. / Juan Antonio Elguea

Campos de pruebas

Dieciséis parcelas experimentales permiten el estudio de nuevas variedades y técnicas de producción en almendros, frutales, nogal y viñedo

La Consejería de Agricultura ha impulsado a lo largo de 2010 la puesta en marcha de una red de 16 campos experimentales con el objetivo de incorporar nuevas técnicas de producción y variedades en los cultivos de almendro, viña, nectarina, nogal y peral. Para ello, durante este ejercicio, se ha creado una línea de ayudas específica con el fin de abordar estos proyectos de investigación sobre el terreno, a la que ha destinado una partida de 100.000 euros.

La acción conjunta de la Sección de Experimentación Agraria del Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA), agricultores, cooperativas y SAT, y técnicos de las marcas de calidad, “demuestra la apuesta real por la experimentación agraria en La Rioja como elemento determinante para garantizar el mantenimiento de esta actividad en la región, incrementar la competitividad de las explotaciones y procurar el crecimiento de su estructura productiva y de su rentabilidad”, señaló el consejero Íñigo Nagore en la última reunión de la Comisión de Experimen-

tación Agraria. Esta comisión, creada en 2009, es el órgano de coordinación, asesoramiento y participación para establecer las prioridades en las líneas de investigación y experimentación acordes a las necesidades del sector agrario riojano.

Respecto a las líneas de trabajo que se han establecido como prioritarias, destaca el ensayo para evaluar 20 variedades de **almendra** y técnicas de cultivo (riego por goteo, poda y recolección mecánica) en 10 campos demostrativos que suman más de 9 hectáreas. Tres de ellos están ubicados en Quel, dos en Cervera del Río Alhama, y el resto en Grávalos, Cornago, Arnedo, Santa Engracia del Jubera y La Grajera.

La investigación desarrollada en una extensión de 1,1 hectáreas de **peral** en Aldeanueva de Ebro, con la colaboración de la Cooperativa Frutos del Campo y la DOP Peras de Rincón de Soto, ha permitido comprobar que el rendimiento es mayor en los árboles plantados en vaso que en espaldera, y también que el fruto tiene mayor calibre con este sistema de plantación.

Los ensayos han ofrecido resultados muy interesantes para provocar el *russeting* característico de la pera Conferencia, y se siguen probando diferentes estrategias para el control de la psila.

Una explotación de Pedroso, con el apoyo de la marca colectiva Nuez de Pedroso, acoge un ensayo para evaluar la implantación de 8 variedades de **nogal** (foráneas y autóctonas) y la introducción de técnicas de cultivo, especialmente el riego por goteo, la poda y la recolección mecanizada.

En lo que se refiere al **viñedo**, los trabajos experimentales se han localizado en una explotación de producción ecológica ubicada en Alfaro para conocer el comportamiento de la variedad Verdejo (recientemente incorporada a la DOC Rioja) ante seis modalidades diferentes de poda y, por tanto, comprobar las diferencias en cuanto a la producción de uva y la calidad del vino.

La SAT Frutas y Verduras Valle de Rincón ha sido la entidad colaboradora para el ensayo de abonado y riego en **nectarina** que se ha puesto en marcha en explotaciones de Rincón de Soto, Alfaro y Aldeanueva de Ebro. Los objetivos son estudiar la influencia de diferentes niveles de fertilización nitrogenada y potásica, y tipos de suelo; y también la influencia de diferentes caudales de riego en los parámetros de calidad de la nectarina.