

Diario "LA RIOJA": 24 de febrero de 2016

Los males del peral y la vid

Entrena aborda hoy en una jornada el control de plagas y enfermedades

La psila ensucia la cosecha de pera y le resta valor comercial, y la botrytis reduce la cantidad y la calidad de la vendimia

:: P. HIDALGO

ENTRENA. Entrena es tierra de perales y viñas, por lo que la VIII Jornada Agrícola de la localidad se centrará esta tarde en plantear fórmulas de control para contener dos de los principales males que afectan a estos cultivos: la psila en el caso del peral y la botrytis, en el del viñedo.

Han sido los propios agricultores los que han planteado la conveniencia de abordar estos temas en esta cita tradicional para el sector que inaugurarán el consejero de Agricultura, Íñigo Nagore, y el alcalde de Entrena, Esteban Pérez, a las 17 horas en la biblioteca municipal.

La psila del peral causa verdaderos quebraderos de cabeza a los productores de pera, ya que provoca «daños importantes y resulta difi-

cil de combatir», reseña el jefe de la Sección de Transferencia e Innovación Agraria del Gobierno de La Rioja, Juan Antonio Elguea.

La psila del peral se trata de una plaga originada por un insecto, cuyas larvas segregan una melaza que pringa el árbol y favorece la proliferación del hongo negrilla. Éste ensucia la cosecha y le resta valor comercial. «Una partida de fruta puede depreciarse entre un 20 y un 40% o bien pueden llegar a rechazártele», contextualiza Elguea.

La psila inquieta a los agricultores puesto que además de devaluar sus producciones, presenta dificultades para su control y exige un desembolso importante en tratamientos químicos cuya efectividad es limitada. «La psila todos los años causa problemas en La Rioja porque el insecto tiene un potencial de reproducción tremendo», indica. Esto unido a que le gustan los climas secos y cálidos, advierte de que, tras un invierno tan suave como el del 2016, esta primavera-verano habrá que estar especialmente vigilantes en la región.

La Rioja ha llevado a cabo entre el 2012 y el 2014 una serie de ensayos en Rincón de Soto para luchar contra la psila con antocócridos, un depredador natural de la anterior. «Realizan un control biológico porque se comen las larvas y ha dado buenos resultados», asegura el jefe de la Sección de Transferencia e Innovación Agraria. Aunque no puede emplearse de forma exclusiva para atajar la plaga, sí que reduce significativamente el uso de tratamientos químicos, lo que aminora los gastos de los agricultores. Además, garantiza un control más eficaz de la psila.

La botrytis en el viñedo se trata de una enfermedad endémica. Origina la podredumbre del racimo en condiciones de mucha humedad, lo que propicia pérdidas en la cantidad y la calidad de la vendimia. Su control sin embargo resulta más sencillo. «Hay productos con buena eficacia que se aplican de acuerdo con el ciclo del hongo y la climatología», apunta Elguea. Aunque no oculta que «como venga mucha lluvia en época de maduración, se te va todo al traste».

