

Las lluvias amenazan a las variedades más tempranas de la uva de mesa del Vinalopó

El grano podría «rajarse» si las temperaturas suben en los próximos días y propiciar la aparición de la temida botrytis

PÉREZ GIL | 30.08.2013 | 08:22

Primero fue el granizo, que el martes por la tarde arrasó en apenas una hora 3.000 hectáreas de cultivos de uva de vino, almendra, hortalizas, frutales y olivar en el Alto Vinalopó, y ahora le toca a las persistentes lluvias de los últimos días que amenazan con diezmar la producción de la uva de mesa del Medio Vinalopó. En estos momentos las variedades más tempranas –Ideal, Red Globe, Victoria y Doña María– se encuentran en un «momento crítico» porque la maduración del grano está muy avanzada. «Así que si las humedades persisten varios días, y a continuación suben las temperaturas, corremos el serio riesgo de que el grano sufra el efecto del rajado –se agrieta antes de madurar– y eso puede traer consigo la podredumbre», explicaba ayer en tono preocupado Pedro Rubira, productor de uva de mesa y presidente de Asaj! en Novelda.

El hongo de la botrytis amenaza, por tanto, a los 48 millones de kilos de producción anual de las variedades de uva de mesa más tempranas, algunas de las cuales ya han comenzado a recolectarse en el campo si bien el grueso de la campaña no comenzará hasta las primeras semanas del próximo mes para finalizar al siguiente. Por contra, las precipitaciones registradas en el Medio Vinalopó durante los tres últimos días –entre 30 y 40 litros por metro cuadrado en su conjunto– han resultado beneficiosas para las variedades de uva de mesa más tardías. Especialmente para la Aledo, que es la uva que se come para despedir el año en Nochevieja.

También al campo alicantino, en general, la lluvia le ha venido muy bien. Los cítricos de la Vega Baja y hortalizas como la alcachofa se han visto beneficiados. Y también los cultivos de almendra, oliva, frutales y hortalizas que no se hayan visto afectados por el pedrisco. Pero no así la uva de vinificación porque, además de retrasar la vendimia, el exceso de agua en estas fechas puede hacerle pãrder cal)dad al fruto y favorecer la propagación de enfermedades fitosanitarias en la cepa.

Respecto a la tasación de las pérdidas por el granizo en el Alto Vinalopó ha señalado Antonio Gascón, responsable de Seguros Agrarios de Asaja, que no se tendrán datos concluyentes hasta la próxima semana. En cualquier caso La Unió valoraba ayer en 4,5 millones de euros los daños del pedrisco en el conjunto de la Comunidad Valenciana, de los que más de 2,5 millones se han producido en las poblaciones alicantinas de Villena, Sax, Ibi, Castalla, Xixona, Alcoy y Alfaz del Pi.