



Campo de viñedos en Caudete, en una imagen reciente. | LEVANTE-EMV

La ola de calor incrementa los riesgos de plagas y dispara los costes de riego

Hortalizas, cítricos, cereales y olivares son algunos de los cultivos más afectados por las altas temperaturas de las últimas semanas

0

Inés Torondel

València | 23·07·22 | 04:00

El calor extremo de las últimas semanas en todo el territorio de la Comunitat Valenciana está empezando a afectar negativamente a diversos cultivos. Las altas temperaturas crean una mayor evaporación y, como consecuencia, las plantas reciben menos agua y se debilitan, llegando incluso a deshidratarse y afectando así al tamaño de la fruta.

Carles Peris, secretario general de la Unió de Llauradors i Ramaders, señala que «los cultivos más afectados son aquellos que se encuentran en pleno desarrollo y crecimiento y que están cerca de su recolección. Así, los calibres -destaca el representante agrario- quedan por debajo de los que requiere el mercado para su comercialización porque no crecen como toca».

En parecidos términos, José Francisco Sales, responsable de servicios técnicos de AVA Asaja, relata que esta ola de calor «afecta a todos los cultivos por igual, especialmente a los de secano, porque la producción de uva, olivo o almendro tiene muchas más dificultades que los de regadío». También advierte de mermas en hortalizas, cítricos, cereales y olivares.

Pero no solo están sufriendo las altas temperaturas los cultivos de secano, de igual modo el regadío se ha visto afectado por la ola de calor que obliga a los agricultores a aumentar la frecuencia de riego con un elevado gasto por el incremento de las tarifas de los últimos meses. El precio de la energía se ha disparado, por lo que los costes de producción se han visto incrementado de forma exponencial.

Las altas temperaturas suponen además una amenaza por el aumento del riesgo de plagas, que pueden reproducirse con mucha más rapidez y, según destaca Carles Peris, «llegar a causar mucho daño a un cultivo determinado, afectando seriamente a la calidad y cantidad producida y reduciendo el valor de la cosecha».

Sales, de AVA Asaja, también advierte de que «como consecuencia del sol pueden aparecer grandes manchas en algunas frutas, sobre todo en los caquis, los cítricos o las olivas». Según el responsable de servicios técnicos de este sindicato agrario, las comarcas más afectadas por las altas temperaturas son las del interior y el sur de Valencia.

Para el secretario general de la Unió, Carles Peris, estas últimas semanas los suelos han registrado valores superiores a 35 grados, llegando incluso a alcanzar los 40, cuando esta debe oscilar entre los 18-25 °C para que la planta pueda crecer correctamente y dar un fruto de buena calidad.