

# Las fuertes lluvias dejan más de ocho millones en pérdidas en el campo y 2.000 hectáreas afectadas

**El caqui y los cítricos son los cultivos más perjudicados por el viento y el pedrisco**



d.a.san José. valència

06.11.20 | 04:02

La A-7 se desborda tras convertirse en un río por las lluvias LMV

Que nunca llueva a gusto de todos es un dicho que conocen bien en el campo. La agricultura valenciana necesitaba agua tras dos meses de sequía, pero no en forma del temporal que, según cálculos preliminares, deja más de ocho millones de euros en pérdidas y más de 2.000 hectáreas afectadas según las principales organizaciones agrarias.

La Unió de Llauradors informó ayer a primera hora de la tarde, en una valoración de urgencia, que las tormentas de los dos últimos días dejan unas pérdidas directas «solo por la incidencia del pedrisco y el viento» de cerca de 8 millones de euros en las comarcas de la Ribera Baixa y Ribera Alta. Todo ello «sin tener en cuenta los daños por encharcado de agua en los campos». Aunque, avisaron, se trataba «de una estimación inicial» porque todavía seguía lloviendo.

La zona más afectada por el pedrisco comprende aproximadamente unas 1.100 hectáreas de cultivo de cítricos, caquis y hortalizas en localidades como Almussafes, Alginet, Benifaió, Sollana y Sueca. La superficie de caqui es la más perjudicada con unas 579 hectáreas, seguida de la de cítricos con 417 hectáreas y finalmente las hortalizas con 147.

Por su parte, desde la Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-Avasaja) aseguraron que en las 24 primeras horas de temporal los daños de gravedad habían afectado a una superficie superior a las 800 hectáreas de cultivo. Explican que esta ha tenido especial incidencia en el caqui, hortalizas y cítricos «con un grado de afección que alcanza hasta el 100 % de la cosecha» en plena campaña de recolección y «da por perdida la temporada para los agricultores más afectados».

Sin embargo, tal y como indicaron desde la Unió, no todo han sido malas noticias y «las lluvias han sido muy bien recibidas y son positivas» donde no ha caído pedrisco o de manera torrencial. También, indican, ha servido para limpiar la negrilla que origina en el fruto el hongo de la mosca blanca.