

METEOROLOGÍA | BALANCES

Los regantes, Asaja, UPA y COAG niegan que la sequía se haya terminado

El anuncio de la delegada de la Aemet provoca una reacción de sorpresa en el sector agrario provincial

E.F. / ALBACETE

Si la sequía se ha terminado, al menos por Albacete lo disimula muy bien. Ésta ha sido la reacción, entre la sorpresa y la retranca, del sector agrario provincial a la reciente rueda de prensa de la portavoz de la Aemet, Paloma Castro, en la que se anunció el fin de la sequía en Castilla-La Mancha, después de la primavera más lluviosa de los últimos 50 años en la Península Ibérica.

En su comparecencia, la cual tuvo lugar en Toledo, Castro afirmó que durante el esta primavera en Castilla-La Mancha llovió tres veces más de lo normal en casi todas las provincias, excepto en Albacete, donde llovió una vez y media más de lo normal. Según Castro, del 1 de marzo al 31 de mayo, en Albacete se recogieron 131 litros por metro cuadrado, frente los a 110 de media durante dicho período.

Pero, aunque en algunos puntos de la provincia se superaron esos mismos 100 litros en un solo día -entre Elche de la Sierra y Socovos, se llegó a los 200- una cosa es la sequía meteorológica, esto es, que se recuperen las precipitaciones, y otra muy distinta la hidrológica, la

que depende del agua realmente disponible y, aún más, la sequía agrícola, la que depende del balance entre la humedad existente en el terreno y las necesidades de los diferentes cultivos.

DECRETO RENOVADO. «Si la sequía se ha terminado, que me digan cómo es posible que se haya renovado hace nada el decreto de sequía del Júcar» ironizaba el presidente de la junta Central de Regantes de la Mancha Oriental, Herminio Molina quien cree que la Aemet debería «haber matizado un poco el mensaje» antes de proclamar el final de la sequía.

«La primavera ha sido excepcional, nadie lo niega -reconoció- pero el déficit acumulado de casi tres años de sequía es tan grande que no me atrevería a decir que se ha acabado hasta diciembre, y eso asumiendo que el otoño sea, como mínimo, normal en precipitaciones; hasta entonces, mejor ser prudentes, muy prudentes».

El presidente de Asaja-Albacete, José Pérez Cuenca, acogía la noticia del supuesto «final» de la sequía con una actitud similar: «qué más quisiera yo que esta señora tuviese



Fotografía de archivo de un vecino de la Sierra observa la cola del Pantano del Cenajo. / ARTURO PÉREZ

131

LITROS RECOGIDOS.

Según la Aemet, entre el 1 de marzo y el 31 de mayo, en la provincia de Albacete se recogieron 131 litros por metro cuadrado de promedio.

40%

HUMEDAD DEL SUELO

Según el Balance Hídrico de la propia Aemet, la humedad del suelo en la mayor parte de la provincia de Albacete oscila entre el 20% y el 40%.

razón, ¡hasta haría una rogativa para que fuese así! Pero no, no es cierto y me basta dar una vuelta por los alrededores de mi pueblo, Abengibre, para toparme con la sequía».

Pérez Cuenca señaló que, en su municipio natal, había cerca de 70 fuentes o manantiales y la mayoría están secos; «incluso hay una muy conocida, de seis chorros, que hizo mi padre, que había aguantado hasta ahora todas las sequías, hasta las más duras, y si ahora te acercas sale un chorrillo ridículo, eso sólo puede significar que, ahí abajo, no hay agua».

DESDE EL SEGURA. Desde la zona de Albacete que forma parte del Segura, el secretario provincial de COAG, Joaquín Vizcaíno, hacía una llamada a la prudencia: «ha llovido mucho y muy bien; a algunos cultivos, como el cereal de secano, les ha venido muy bien el agua, porque ha sido muy abundante y ade-

más llegó en un momento óptimo para su ciclo biológico pero no nos engañemos, para otros cultivos, el partido no ha terminado».

En este sentido, señaló que «para saber si vamos a tener un buen año agrícola, hay que esperar a ver cómo se desarrollan las otras grandes campañas, como por ejemplo la vendimia; a la viña aún le queda por pasar todo el verano».

Por su parte, el secretario regional de UPA, Julián Morcillo, indicaba que «es posible que haya zonas de Castilla-La Mancha en las que sí se haya terminado, eso podríamos reconocerlo, pero en la parte de Albacete queda sequía para mucho rato y hay sistemas en los que queda mucho para decir que esto se ha terminado».

En todo caso, señaló que «la sequía meteorológica se puede haber terminado, supongo que la Aemet quiso decir eso; pero a las demás sequías aún les queda un rato».

AGROSEGURO | PARTES

El 68% de los daños en el ajo está en Albacete

El valor de las indemnizaciones relacionadas con el cultivo en la comunidad asciende a los 24 millones de euros

REDACCIÓN / ALBACETE

Agroseguro estima que las indemnizaciones por los siniestros en la producción de ajo se elevarán en esta campaña en torno a los 24 millones de euros. Las lluvias torrenciales han afectado sobre todo a los ajos chinos o *springs*, mientras que el pedrisco ha provocado mayores daños en los ajos blancos y en los morados.

Hasta la fecha, la superficie siniestrada total de este cultivo alcanza las 10.685 hectáreas, un 60% de la superficie total contratada (17.652 hectáreas). Albacete es la

5.929

HECTÁREAS EN ALBACETE

Albacete registró daños en una superficie de 5.929 hectáreas de ajo, de un total de 17.652 hectáreas dañadas por la lluvia en la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha.

provincia que registra la mayor superficie siniestrada (5.929 hectáreas, un 68% de la superficie contratada), seguido de Cuenca (2.168) y Ciudad Real (1.996).

Las labores de tasación están avanzadas y se intensificarán a medida que se vayan alcanzando los periodos de arranque de los ajos, que, debido a las condiciones meteorológicas, se han retrasado. Agroseguro cuenta con un equipo de 21 peritos en Castilla-La Mancha y Madrid para realizar las labores de tasación. Hasta la fecha, se han realizado tasaciones en el 60% de las parcelas reclamadas.



Ajos echados a perder por la lluvia. / R.S.