

# LA TRIBUNA DEL DOMINGO

La Tribuna  
Domingo 7 de mayo de 2023

6

AGRICULTURA | FENÓMENOS ADVERSOS

## La sequía golpea al campo por partida cuádruple

La ausencia de precipitaciones ya tiene consecuencias ambientales, hídricas, agrícolas y socioeconómicas

E.F. / I.M. / ALBACETE

No hay una sola sequía, sino varias. Hay cuatro tipos diferentes, y todos ellos castigan ya el territorio de la provincia de Albacete: la meteorológica, la hidrológica, la agrícola y la socioeconómica.

La sequía meteorológica responde a la idea común de este fenómeno, que es la falta prolongada de precipitaciones en una zona delimitada. Esto es fácil de comprobar, basta con mirar al cielo, que no ha sido generoso con el sureste peninsular desde el 1 de octubre.

Según la red de control de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), que abarca el 50% del territorio de la provincia, en Albacete no se registran precipitaciones significativas desde el pasado 8 de febrero, es decir, no llueve en media provincia desde hace tres meses.

El último temporal significativo en esta parte del Júcar Medio fue del 9 al 13 de diciembre de 2022. El máximo corresponde a la capital, con más de 40 litros por metro cuadrado, y la media en la mayor parte de la zona superó los 20 litros.

Los demás episodios registrados fueron insignificantes en comparación. Unos pocos puntos superaron los 10 litros por metro cuadrado, por ejemplo Lezuza el 21 de noviembre de 2022, pero el número fue tan pequeño que el registro global de precipitaciones no mejoró.

La situación en la parte de Albacete que pertenece a la Confederación del Segura tampoco es mejor. Según la CHS, hasta marzo hubo precipitaciones más frecuentes en el 32% de la provincia, pero muy mal repartidas. A partir de abril, su ausencia ha sido total.

Es más, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de octubre de 2022 sólo han superado los 100 litros por metro cuadrado en algunos municipios de la Sierra, como Yeste, Riópar o Paterna del Madera. El balance en Hellín o Tobarra es inferior a la mitad.

### La falta de lluvias nunca llega sola

La ausencia de precipitación siempre llega acompañada de otros fenómenos que intensifican sus efectos sobre el terreno como temperaturas más altas, menos humedad y más evapotranspiración. Según los datos que facilita periódicamente la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), la temperatura fue anormalmente alta durante los meses de diciembre, inferior a la media en enero y febrero y superior en marzo.

### Júcar y Segura, dos paisajes diferentes

Según el Boletín Hidrológico Semanal del Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco), a finales de abril, la disponibilidad de agua en los sistemas Júcar y Segura era inferior a la de hace un año. La cuenca del Júcar, que incluye las presas de Alarcón y Contreras, contaba con 1.192 metros cúbicos de agua, frente a los 1.218 de un año antes. Por su parte, la cuenca del Segura acumuló sólo 394

### Un grave impacto, pero muy irregular

Para la agricultura, el impacto de la sequía en Albacete será grave, pero también muy irregular, ya que a partir de aquí interviene la mano del hombre. Aquí se aprecia una paradoja: según la Aemet y las Confederaciones, llueve menos en el Júcar, pero el impacto de la escasez de agua y la sequía es más grave en el Segura. Este contraste se explica porque la intensidad de la sequía agrícola depende

### Ausencia de agua y de datos exactos

Llegamos a la cuarta forma de sequía, la socioeconómica, que se produce cuando la actividad de un sector se ve afectada negativamente por la falta de agua. Aquí, a pesar del baile de cifras tenemos otra escasez, pero no de agua, sino de datos. El último Avance de Superficies y Producciones del MAPA, publicado el 28 de abril, contiene datos que aún corresponden a febrero y que muestran una

**POLÍTICA**

# García-Page ensalza «lo logrado» por Sáez «en sólo dos años»

El presidente regional asiste a la presentación de la candidatura del PSOE para las municipales, en la que el alcalde dice que «cumplimos al 100% nuestro proyecto» P. 11



**SUCESOS**

La Policía detiene a un estafador que pidió un préstamo a nombre de otra persona PÁGINA 13

**CULTURA**

Julián Valcárcel graba dos nuevas series para televisión P. 16

## La Junta corre para habilitar todas las ayudas posibles

Ahora mismo, el reto es cómo gestionar la crisis y los seguros agrarios son, precisamente, la primera herramienta. Según Agroseguro, 2,7 millones de hectáreas de herbáceos en España están cubiertas con una póliza, lo que equivale a un capital de 1.700 millones.

El problema es que, según un estudio realizado por la Unión de Pequeños Agricultores (UPA) esta cifra cubre algo menos de la mitad de la superficie de esta clase de cultivos en España, sólo un 46,8%.

Aún más, la organización agraria destaca «la bajísima contratación» en regiones cerealistas como Castilla La Mancha, Extremadura o Aragón «todas por debajo del 30% de aseguramiento».

Ante esta situación, en las administraciones públicas se ha desatado una auténtica carrera contra el tiempo cronológico y meteorológico para exprimir ayudas existentes o crear otras nuevas para los productores afectados por la sequía.

Ramón Sáez, delegado de la Consejería de Agricultura en Albacete, explica que «se han puesto en marcha las ayudas directas de 100 euros por hectárea, dotadas con 30 millones para profesionales con explotaciones afectadas por la sequía, que se podrán pedir en la solicitud de la PAC».

En paralelo, se preparan 16 millones más para leñosos «que se pondrán en marcha en cuestión de días». Estas ayudas, precisa, «serán para parcelas que se hayan secado o que estén agotadas» para permitir a sus titulares que vuelvan a plantar los olivares, almendros o vides perdidos.

En paralelo, desde el Ejecutivo regional se convoca a las entidades financieras para flexibilizar o aplazar los pagos del sector agrario, además de estudiar la creación de nuevas líneas de financiación en condiciones más ventajosas.

También cabe destacar la «flexibilización» los reglamentos de la PAC para autorizar medidas como la siega a diente de parcelas afectadas por la sequía, como una forma de ayudar al exhausto sector ganadero.

Y la 'rebusca' de medidas no para mientras la sequía no ceda, pues el delegado destaca que «ahora mismo, estamos en conversaciones con el Ministerio y la UE para que nos permitan crear ayudas para sectores específicos con cargo al PDR», señala, «con un mecanismo similar al que se usó con los cultivos dañados por Filomena».

En concreto, diciembre fue el más cálido en España desde el año 1961, con una anomalía térmica de entre 1,5 y 3,5 grados de media en nuestra provincia. Enero y febrero fueron casi normales y en marzo, llegó una anomalía de temperatura fue muy similar.

A finales del mes de abril, el Balance Hídrico Nacional de la Aemet señalaba que el porcentaje de humedad del suelo sobre la capacidad máxima en la provincia de Albacete oscilaba entre el 0% y el

20%, un valor muy poco frecuente para esta época del año.

La consecuencia de la combinación de estas dos variables, sumada a la irradiación solar, es que aumenta la necesidad de agua de los cultivos, que se mide con el cálculo de la pérdida de humedad producida por evaporación directa y la pérdida de agua por transpiración a las plantas.

Esta variable, la evapotranspiración, se situó entre 20 y 25 milímetros por déca-

da del 10 al 20 de abril de 2022 y un año después, en abril de 2023, entre 35 y 60. La pérdida acumulada el 20 de abril de 2022 fue de 350-500 milímetros y de 450-600 en la misma fecha de 2023.

Como consecuencia, la tasa de infiltración se reduce, la recarga de los acuíferos disminuye y la escorrentía también es menor. Al final, los recursos hídricos disponibles para los usuarios disminuyen y así comienza una nueva fase, la sequía hidrológica.

hectómetros, frente a los 492 que tenía en la misma fecha de 2022.

Sin embargo, hay una diferencia importante. Los datos del Júcar son mucho mejores que la media de los últimos cinco años (1.004 hectómetros cúbicos), mientras que las cifras del Segura son claramente peores (446 de media).

Estos datos explican las diferentes actitudes de los presidentes de la CHJ y la CHS, Miguel Polo y Mario Urrea, mode-

radamente optimista el primero, extremadamente cauteloso el segundo.

En las Comisiones de Descubierta de la CHJ, Polo expresó que el Júcar hará frente «con garantías a las demandas de la campaña de riegos de verano» gracias a la «buena situación general» de los embalses de su Demarcación.

Por contra, tras una reciente reunión con un grupo de agricultores, Mario Urrea pedía prudencia porque «esta-

mos en una situación que empieza a ser extrema, hay que ser cuidadosos con todos los recursos y utilizar sólo los imprescindibles».

La explicación está en la situación de los sistemas de las dos confederaciones que pertenecen a la provincia de Albacete. El balance general de la cuenca del Júcar es absolutamente normal; la del Segura presenta todo lo contrario, una sequía prolongada.

de los sistemas de explotación, de los tipos de cultivo y de los modelos de gestión del agua, no sólo de la cantidad de lluvia caída durante un tiempo dado.

Por ejemplo, de acuerdo a la Encuesta de Superficies y Rendimientos de Cultivos (Esrce 2021) del Ministerio de Agricultura, la provincia de Albacete contaba con 178.761 hectáreas de regadío y 559.657 hectáreas de secano.

En el caso de los regadíos, el impacto de

la sequía agrícola es paralelo a la sequía hidrológica, a la disponibilidad real de agua para regar las plantas, ya sea superficial o subterránea, y a los costes asociados a esta disponibilidad, como la electricidad para los bombeos.

Sin embargo, en los secanos, la sequía agrícola está directamente relacionada con la sequía meteorológica y con la capacidad del suelo para retener la humedad en el nivel de las raíces.

Además, las necesidades de las plantas varían según los grupos de cultivos. Estas diferencias se pueden apreciar con claridad en documentos como el plan de explotación 2022-2023 de la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental, donde se explica que el consumo medio de una hectárea de trigo es de 3.100 metros cúbicos de agua. La misma cifra para el riego de apoyo de una hectárea de almendros es de 1.800.

tendencia a la estabilidad en los cultivos más importantes, como los cereales o las legumbres.

La única excepción fue la aceituna. El MAPA calculó una producción de 38.490 toneladas de aceituna para Albacete, lo que supone un descenso del 45% respecto a la campaña anterior, pero hay que tener en cuenta que la recolección comenzó en otoño y se prolongó hasta el final del invierno.

Las estimaciones de las organizaciones agrarias son unánimes en pronosticar una caída histórica. Según los estudios presentados por Asaja, UPA o COAG en la Mesa de la Sequía, en Castilla-La Mancha, las tres organizaciones temen la pérdida casi total del cereal de secano. Pedro Barato, presidente de Asaja, habló de una caída del 60% del cereal en España. Pero de momento nadie da cifras muy precisas, al menos hasta el ins-

tante en que las máquinas entren en los campos, si pueden. Incluso Agroseguro dice que el impacto real sólo se sabrá entre este mes y el próximo.

Sin embargo, la compañía de seguros agrarios advierte de que el período de recurrencia de las sequías disminuye de forma paulatina. Cada 10 años; cada siete; luego cinco, tres, dos, hasta llegar a la situación actual, con dos años de sequía continuada.

