

La falta de lluvia *amenaza* la próxima campaña agrícola

► El agua caída ayer en algunos puntos de la provincia es insuficiente para la sed acumulada por el trigo o el olivar

INMA LOPERA
SEVILLA

Los agricultores siguen mirando al cielo, esperanzados en recibir un agua que no llega o que, en el mejor de los casos, se antoja del todo insuficiente para calmar la sed acumulada de algunos cultivos estratégicos en la provincia de Sevilla como es el trigo, el olivar, la remolacha o las proteaginosas, especialmente habas y guisantes.

La lluvia hizo acto de presencia ayer en algunos puntos de la provincia, pero «esta pluviometría apenas es significativa para las necesidades del campo, sobre todo teniendo en cuenta que llevamos casi mes y medio continuo sin llover, en unos meses (no-

viembre y diciembre) en los que el agua es fundamental para las siembras de invierno», declara el experto en cultivos herbáceos de Asaja Sevilla, José Vázquez.

El técnico de la patronal agraria asegura que de continuar así esta situación, «el futuro de las próximas cosechas corre un grave peligro», ya que «el año pinta mal de momento, pues aunque todavía no se puede hablar técnicamente de sequía, sí que hay un gran déficit hídrico que está afectando a los cultivos de manera considerable».

La situación en el campo es compleja debido a la incertidumbre de la climatología, por lo que no todos los agricultores se han atrevido a iniciar sus siembras de cereal.

En el caso del trigo, hay agricultores que apostaron por variedades de ciclo más largo y sembraron sus explotaciones tras las lluvias de finales de octubre, cuando la fecha tradicional se prolonga del 15 de noviembre al 15 de diciembre. «En este caso concreto de siembras tempranas, el cultivo sí ha nacido aunque necesita una pluviometría escalonada para su normal desarrollo», señala José Vázquez. No obstante, «aún hay muchos agricultores esperando a que caigan las primeras gotas en estos

días y que la tierra se humedezca para empezar a sembrar», apunta el técnico, subrayando que «aunque se apues-

te por las siembras tardías, el agua es primordial para conseguir una buena cosecha».

De hecho, «para que el trigo creciera en condiciones óptimas haría falta que lloviera unos 30 ó 40 litros por metro cuadrado en las zonas productoras de la provincia, y tras esa pluviometría, a los 15 días sería necesario que volviese a llover».

Respecto a las siembras, el técnico de Asaja Sevilla señala que «por las compras de semillas de trigo podemos vaticinar una próxima cosecha normal, aunque los agricultores están apostando más por el trigo duro en detrimento del blando, por lo que la superficie de trigos destinados a la elaboración de pastas puede crecer respecto al año pasado. La razón de esta prevalencia es que el trigo duro coti-

Previsión
Tiene que llover al menos 40 litros por metro cuadrado para que se note en el campo

Gastos
Los riegos a destiempo ante la falta de lluvia supondrán más costes a los productores



El campo empieza a sufrir la escasez pluviométrica del presente otoño

FRAN JIMÉNEZ

za sobre unos 70 euros más por tonelada que los trigos panificables.

Menos colza de la esperada

La falta de lluvia está incidiendo también de manera negativa en las previsiones de producción de colza, que ante el temor de que el cultivo no pueda desarrollarse en condiciones óptimas por la escasez hídrica, los agricultores se están echando atrás y las siembras están siendo mucho menores a las expectativas iniciales, sostiene Asaja Sevilla.

La colza, un cultivo hasta ahora poco implantado en Andalucía, ha experimentado un repunte en la última campaña en la que se sembraron 3.740 hectáreas en la región, con Sevilla a la cabeza con 2.480 hectáreas (el 67% de toda la superficie) seguida por Córdoba, Cádiz, Málaga, Huelva y Jaén. Los bajos precios y los malos resultados de cultivos como el girasol o el maíz, están impulsando a los agricultores a buscar alternativas más rentables, y la colza aspira a ser uno de esos cultivos. No obstante, la escasez hídrica está echando el freno a la expansión de la colza como cultivo alternativo en la campaña 2015-2016.

Otro cultivo tradicional en la provincia de Sevilla que está padeciendo la necesidad de agua es el olivar de molino, en plena campaña de recolección. «Los olivareros empiezan a ser pesimistas respecto a la próxima cosecha

Reservas hídricas

Agua en los pantanos:

A fecha de 1 de diciembre de 2015, las reservas hídricas en los embalses de la Cuenca del Guadalquivir se sitúan al 60% de su capacidad total, con 4.867 hectómetros cúbicos almacenados, según la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

¿Cuánto tiene que llover?

Respecto a las necesidades hídricas de los cultivos, en un año hidrológico normal tendría que llover unos 600 litros por metro cuadrado aproximadamente, según Asaja Sevilla.

Noviembre muy seco

Según la Agencia Estatal de Meteorología, noviembre ha sido un mes seco, con una precipitación media de 49 mm, un valor que queda casi un 40% por debajo de la media, que es de 79 mm. En cuanto a temperaturas, ha tenido carácter muy cálido, con una media de 11,4 °C, un 1,5 °C más de la media a nivel nacional.

de aceituna si sigue sin llover en estas fechas cruciales para el cultivo, lo que incidirá en el rendimiento y en la calidad del fruto», sostiene José Vázquez, quien apunta que «las necesidades hídricas del olivar oscilan sobre los 100 litros por metro cuadrado al mes».

Este déficit pluviométrico no sólo está afectando al olivar de secano. De hecho, el técnico explica que «hay muchas explotaciones olivareras que se benefician de una especie de riego a través de unos pozos, pero éstos también se están secando por la ausencia de lluvias y por las temperaturas excepcionalmente altas que hemos tenido».

La remolacha, al igual que las proteaginosas como las habas y los guisantes son otros cultivos que también están «pasando sed», por lo que «su crecimiento está muy parado en esta época». De hecho, como menciona el técnico de Asaja Sevilla, «no hay más que entrar en el campo con un tractor y observar la nube de polvo que se levanta, señal inequívoca de que la tierra está muy seca».

El deseo de que llueva en el campo es compartido también por los ganaderos, especialmente los de extensivo, ya que «en la dehesa ya no hay hierba verde ni pastos, por lo que los productores se están viendo obligados a complementar de sus bolsillos la alimentación de los animales, lo que encarece la producción y merma la rentabilidad de las explotaciones», lamenta Vázquez.

Mercado

Leve subida por falta de lluvia



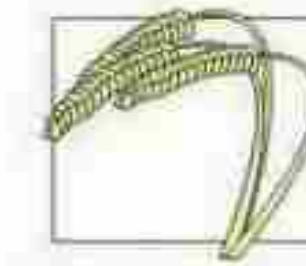
El lampante sube a 2.900 euros/tn.

Los aceites

vírgenes se sitúan en 3.000 euros/tn., y el virgen extra oscila entre los 3.100 y 3.300 euros/tn.

Fuente: Oleoestepa.

Baja el precio del girasol



El trigo duro sigue a 256-258 euros/tn., y el

blando se queda en 209-211 euros/tn. El girasol baja a 377 euros/tn.

Fuente: Lonja de Sevilla

Repiten los precios



Los puestos de compra de

aceituna manzanilla están liquidando a 0,75 euros/kg., mientras que las operaciones con los envasadores están a 0,81 euros/kg. La carrasqueña se ha comprado en puesto a 0,75 euros/kg., hasta 360 de tamaño.

Fuente: Asaja.

Repunte en el lechón blanco



El lechón ibérico sigue cotizando a 1,12 euros/libra y

el lechón ibérico puro a 1,20. El lechón blanco sube a 31 euros/unidad. El ibérico de cebo sigue a 22,75 euros/arroba y el de campo a 23,75. El cebado de bellota 100% ibérico está a 33,75 euros/arroba, el 75% ibérico a 32,88 euros/arroba, y el 50% ibérico a 31,38 euros/arroba. Fuente: Araporc.

