

OBSERVATORIO DE LA SEQUÍA AGRÍCOLA Y GANADERA

INFORME
26/04/2023



CEBOLLA

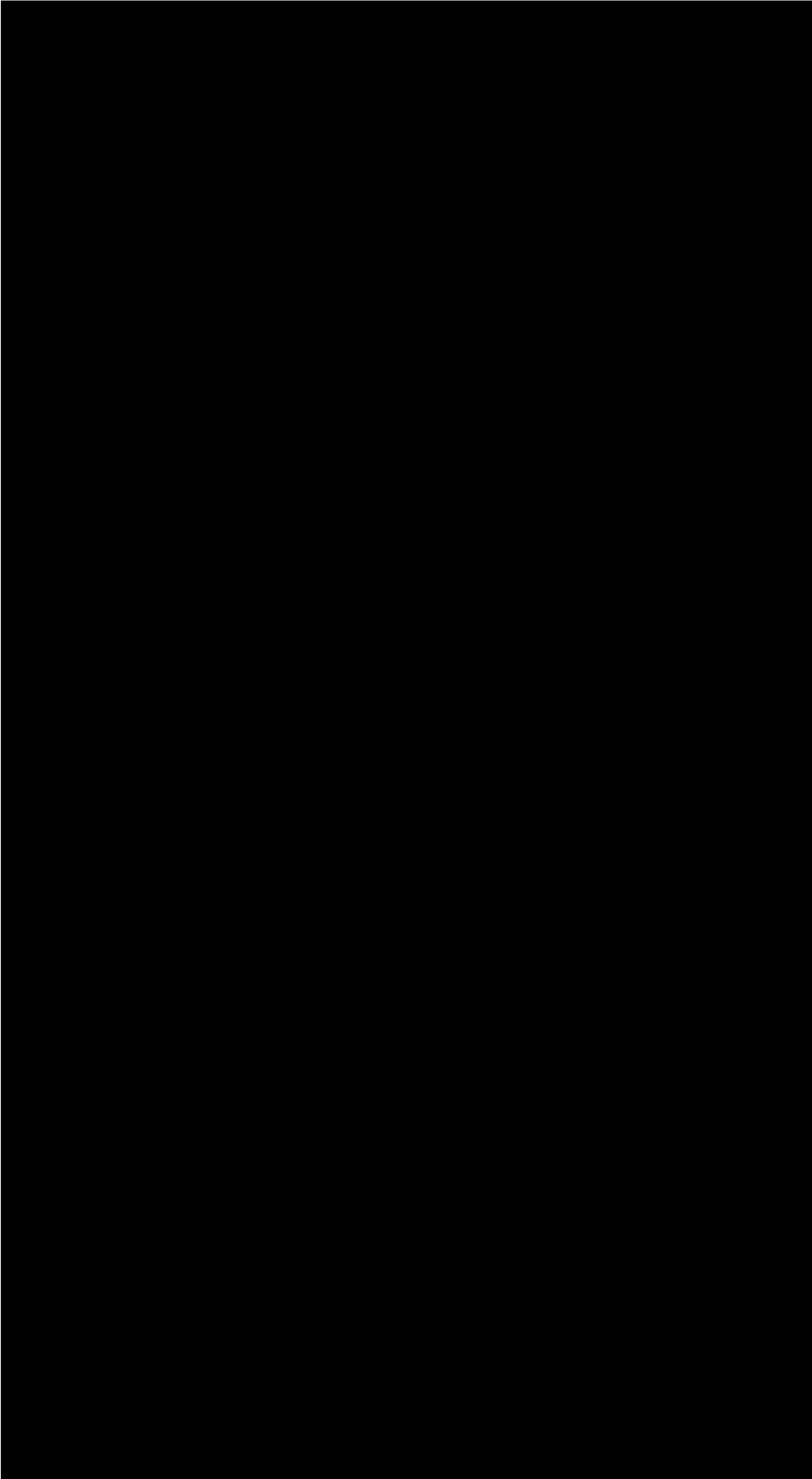




En una primavera normal, desde el punto de vista climatológico, no hace falta regar el cultivo en los trasplantes, pueden aguantar hasta que el cultivo está a mitad de ciclo (esto es a finales de mayo). Sin embargo, la situación actual está obligando a hacer aportaciones constantes de agua. Este cultivo lleva ya un mes recibiendo riegos cortos semanales.

El cultivo madura sin opción de engordar por la necesidad de agua. Todo esto está generando unos sobrecostes energéticos al agricultor tremendos, por el momento, complicados de cuantificar.

Aunque es pronto para cuantificar mermas, seguramente este cultivo va a ser víctima de una merma de producción de, como mínimo, un 30% con respecto a un año normal.



—

AJO



ASAJA CLM

/03

La sequía está afectando bastante al ajo pero, hasta dentro de poco tiempo, se desconoce el alcance que puede tener. Hay plantaciones que ya están necesitando más de los riegos habituales y hay unos dotaciones de cultivo asignadas que, como no cambien las condiciones climáticas, van a ser muy insuficientes para terminar la campaña como se debe.

Por el momento, algunas en algunas parcelas la planta no está mal, solo un poco más adelantada a lo habitual. En otras, sin embargo, se ha labrado porque ya no tiene solución.

A ello hay que añadir el incremento de los costes de producción, que están superando los 15.000 euros por hectárea. También la sequía, al igual que el exceso de humedad, requiere aplicar más tratamientos como insecticidas para que la planta siga adelante. El 80% de la inversión ya está ejecutado y supondría, por tanto, pérdidas inasumibles.



MELÓN Y SANDÍA



██████████

Durante este mes de abril se han empezado a sembrar estos cultivos bajo manta térmica, como cada año, para evitar las posibles heladas típicas de esta época estival. Esto supone aproximadamente el 10% de lo que se sembrará en total en Castilla-La Mancha. Esto, de momento, sigue su ciclo normal.

Pero estas siembras están coincidiendo este año con las primeras siembras a cielo descubierto, que se han adelantado como consecuencia de las altas temperaturas, especialmente las nocturnas.

Hay que tener en cuenta que la sequía afecta menos a estos cultivos porque son de regadío puro y duro. Pero esto no quiere decir que la cosecha de melón y sandía sea indemne ante la pertinaz sequía que estamos sufriendo. En concreto, estos cultivos sufren dos afecciones.

En primer lugar, las aportaciones de agua al inicio han tenido que ser mayores, como consecuencia de una tierra realmente seca. Después las aportaciones se regularán porque el goteo está instalado debajo del acolchado y no habrá prácticamente evaporación, permitiendo una mayor y durabilidad de la humedad.

En segundo lugar, es previsible que la sequía afecte a la superficie total sembrada, que seguramente sea menor que la de un año normal (ajustada a la demanda), porque los agricultores están teniendo que racionar la dotación de agua que tienen. Hay meloneros que también tienen parcelas con cereal que, en un intento por salvar el cereal, han optado por dedicar mayor parte de sus recursos hídricos a estas últimas parcelas, en detrimento de la superficie de melón o sandía.

Las previsiones apuntan a que se sembrará un 5% menos de melón y un 10% más de sandía que en la campaña anterior. Esto podrían ser unas 3.300 hectáreas de sandía y 5.500 de melón en Castilla-La Mancha.

Se espera que la recolección empiece con las primeras cortas en los primeros días de julio y, a partir de ese momento, tengamos en Castilla-La Mancha 90 días de comercialización de melones y sandías.

BOVINO DE CARNE



El vacuno de carne extensivo directamente se está encontrando que en el campo no hay nada porque la sequía, al igual que el fuego, arrasa con todo.

Algunos productores habían sembrado una parte de verde para comer a diente y, otra, para segar y empacar para heno y guardarlo para alimento en el próximo invierno. Sin embargo, se lo están comiendo todo ya porque lo sembrando no espiga, se está secando.

Esto se traduce en mucha incertidumbre sobre qué pasará con el alimento de estos animales en los próximos meses. En verano, los animales normalmente necesitan de un complemento de pienso además del pasto que quede de la hierba primaveral. Pero este año no contarán con ese volumen de alimento, no tendrán cereal porque el poco que haya se va a segar en verde y tampoco el procedente de rastrojeras. Además, también habrá menos producción de heno y prácticamente nada de paja.

A los ganaderos de vacuno de carne se les está triplicando el trabajo y los gastos. Hay algunos ganaderos, los que tienen la opción de poder hacerlo, que están llevando a cabo una práctica típica de los agricultores: los traslados. Están llevando a su cabaña ganadera a zonas más frescas o próximas a ríos, en busca de la humedad suficiente para su alimentación.

APICULTURA





El gran recorte temporal de las principales floraciones de primavera, como consecuencia de la falta de lluvias y las altas temperaturas, está incidiendo directamente en la producción de miel en nuestra región.

Con floraciones mucho más cortas y débiles, las abejas no recogen suficiente néctar y no tienen tiempo y ni recursos suficientes para producir.

Como consecuencia, crían menos abejas y, por tanto, hay una mayor mortandad de colmenas.

Además, no hay suficiente humedad para la producción de cera.

En las variedades de miel que dependen de las hierbas, la producción será prácticamente nula. Hasta finales de mayo los apicultores, en un año normal, no suelen cambiar las colmenas de lugar, buscando opciones más frescas y con más precipitaciones. Este año esta necesidad ya se la plantean; pero esto implica muchos más gastos.



—

ESPÁRRAGO





En cuanto al espárrago verde, la campaña ha empezado entre diez y quince días con retraso debido, fundamentalmente, a las heladas que se produjeron a finales del pasado mes de marzo.

Actualmente la producción es elevada, aunque se puede ver frenada por la falta de lluvias y por el excesivo calor.

Si esta situación climática persiste esto dará lugar a que el espárrago espigue demasiado pronto y el mercado lo rechace.



FRUTAS DE HUESO





A un mes de que comience la campaña en las variedades más tempranas de ciruela o albaricoque, (el grueso de la cosecha será en junio), la situación es alarmante ya que, si bien son cultivos en regadío y está llevando un ciclo vegetativo aparentemente normal, la falta de precipitaciones pone en peligro la producción.

Por un lado, sin lluvias habrá consecuencias en el desarrollo del fruto y, por otro, la falta de precipitaciones podría dar lugar a más restricciones de agua ante la bajada de los niveles de los caudales de los pozos y, por tanto, mermar considerablemente la cosecha.

Todo ello, además, está aumentando considerablemente el coste de producción de los agricultores que están incrementando los riegos en unos meses en los que no es lo habitual hacerlo.



CHAMPIÑÓN





Cultivos como el champiñón también se ven afectados por la sequía, fundamentalmente, en lo que se refiere a la paja.

Las cosechas van a ser muy inferiores a lo esperado en una campaña normal, de modo que las consecuencias serán, en primer lugar, un incremento considerable de los costes de producción. El precio de la paja se elevará y, si proporcionalmente no sube también el precio del champiñón, dejará de ser rentable su producción.

Y, en segundo lugar, el desabastecimiento, ya que no se podrá obtener la producción suficiente para la demanda actual.

Por tanto, si no revierte la situación, es muy probable que la próxima campaña no se pueda atender la demanda de compost y, con ello, la producción de champiñón se verá mermada.