

FINANZAS Y AGRICULTURA

La ola de calor en el sur de Europa adelanta la cosecha hortofrutícola

● La oferta todavía abunda en los mercados, pero la escasez de producto es inminente

E. Sancho

A pesar de que la temperatura ha dado una tregua en España en los últimos días, apenas ha sido un espejismo y el mercurio ha vuelto a su bir. La prolongada ola de calor que está sufriendo el sur y el este de Europa ha tenido importantes efectos sobre el cultivo y la comercialización de frutas y hortalizas, en especial en Italia y la zona de los Balcanes. Algunos cultivos llevan varias semanas de adelanto, motivo por el cual la oferta de frutas y hortalizas ha aumentado en algunos países, provocando una caída de precios. Sin embargo, a largo plazo, esta situación prolongada de calor podría provocar una enorme escasez, tal y como recoge el medio digital especializado *Freshplaza*.

La abundancia actual en las zonas competidoras beneficia a Almería en el inicio de su campaña

Hasta el momento, once países europeos han declarado alertas por la ola de calor conocida como Lucifer. La escasez de agua es un problema creciente y ha llovido mucho menos de lo habitual, algo que en España y, en concreto, en el sureste de la península, lleva meses amenazando la supervivencia del sector agro y el comienzo de la campaña 2017-2018.

Las cosechas han sufrido daños por esta causa y los productores esperan pérdidas y reducción de los calibres, aunque todavía es pronto para conocer su alcance. Entre los competidores españoles, Italia está soportando especialmente estas condiciones extremas. En junio sufrió el ataque de la sequía, que dio lugar a una situación crítica. A ello se le sumaron las pésimas condiciones meteorológicas de julio.

En los Balcanes, Italia y Grecia, las temperaturas superan los 40 grados centígrados, por lo que las cosechas se marchitan. En Italia, hacía 60 años que el tiempo no era tan seco. El medio italiano *Telenord* informa de que muchas frutas y hortalizas están madurando más rápido que en los años



Los pimientos, los tomates y las berenjenas comenzarán a escasear en Europa tras la etapa de abundancia.

La sequía amenaza el devenir de la campaña 2017-2018

En la zona de Alicante, Murcia y Almería, la sequía puede convertirse en un problema para la próxima temporada si no llueve, ante la escasez de alternativas con garantías. La cuenca del Segura es la única que presenta lo que se denomina "déficit hídrico estructural". Debido a su escaso régimen de lluvias, siempre ha necesitado de aportaciones externas: del trasvase desde el río Tajo, de algunos acuíferos y de la desalinización. La media de aportaciones

anteriores. En el mercado todavía se puede encontrar mucho producto fresco, pero determinados productos comenzarán a escasear en las próximas semanas, como, por ejemplo, los tomates, las berenjenas y los pimientos. Además, el calor también afecta a las cosechas de otoño e invierno, como las coles y las hortalizas de hoja.

Todo ello beneficia indirectamente a los agricultores almerienses que hayan optado por cultivos tempranos, pues pueden

del trasvase en los últimos 10 años sobrepasaba los 300 hectómetros cúbicos anuales, si bien se planeó inicialmente para trasvasar 600. La sequía que vienen sufriendo los pantanos en la cabecera del Tajo (Entrepeñas y Buendía) este año ha provocado que desde hace un mes no puedan derivarse nuevos caudales hacia el sureste mientras esos pantanos no recuperen un nivel mínimo que el 1 de enero será de 400 hm³ embalsados, de acuerdo con las estrictas reglas de explotación

encontrarse con una situación de mercado favorable en cuanto a la escasez de producto y, por lo tanto, cotizaciones elevadas.

En Italia, a comienzos de agosto, los precios se han desplomado. Las sandías cuestan menos de 10 céntimos por kilo, los melones menos de 30 céntimos. El calabacín, el pimiento y los tomates se pueden adquirir a precios baratos. En junio y julio, se cosecharon al mismo tiempo muchas frutas y hortalizas y ahora están inundando el mercado.

del trasvase. Esto es lo que ha llevado a Proexport y a las organizaciones agrarias a exigir al Gobierno central la adopción de medidas excepcionales en el corto y en el medio plazo para asegurar el regadío en el sureste de España y dar así certidumbre a agricultores y clientes. En Almería, el PSOE ha solicitado a Rajoy un Decreto Ley modificando la ley del trasvase del Negatín para garantizarlo aunque la cuenca del Guadalquivir esté por debajo del 30%.

En España, la ola de calor de España no es grave para la agricultura, aunque sí que se están sintiendo sus efectos en cierto modo. Ya ha provocado que se adelante la cosecha de la fruta de verano y que unas zonas productoras choquen con otras, así como una gran concentración de la oferta a principios de verano. Las cotizaciones del melón y la sandía están empezando a recuperarse, aunque puede ser demasiado tarde para compensar las bajas cotizaciones iniciales.

EN BREVE

La almeriense Wise busca el abonado más óptimo para el campo

FERTIRRIEGO. En los últimos meses Wise realizaba las últimas pruebas en campo de una nueva sonda de nitratos y potasio que incorporará en las próximas semanas a su catálogo coincidiendo con el inicio de la campaña hortofrutícola 2017-2018. Esta nueva herramienta agronómica está llamada a ser un instrumento de trabajo imprescindible en el futuro para el asesoramiento profesional, ya que aporta información en tiempo real sobre las necesidades de abonado de los cultivos.

Los ingenieros industriales y peritos renuevan su web

DIGITAL. El Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería, con la intención de mejorar las comunicaciones entre sociedad, colegiales y del Colegio, ha actualizado su página web corporativa (www.cogit-al.es), que también ha incorporado nuevos servicios. En esta ocasión se ha localizado el portal de transparencia y la mejora del verificador de registros telemáticos para facilitar la presentación en los organismos.

Una empresa utilizará plásticos agrícolas para fabricar muebles

I+D. Una empresa valenciana comenzará a fabricar muebles utilizando plásticos agrícolas, después de los problemas que padecían los agricultores de l'Horta Nord de Valencia, que cada vez tenían más dificultades para gestionar los residuos plásticos derivados de su actividad agrícola. Se apuesta de este modo por el reciclaje y el respeto al medio ambiente aplicando los principios de la economía circular, explican desde la D.O. Chufa de Valencia, tras lograr este hito.

Decálogo para la prevención del frío en cultivos al aire libre

CONTROL DEL CLIMA. La protección contra el frío en los cultivos es vital para mejorar la productividad. El control en el riego es uno de los principales métodos preventivos, con abundantes riegos en otoño para activar las defensas de las plantas contra las heladas de invierno; no regar con temperaturas bajas, contar con un buen acolchado térmico, el suelo limpio, una buena cubierta con aislante, así como fibra de coco como sustrato para el suelo.