

INFORME DE SEGUIMIENTO DEL SECTOR DE LOS CÍTRICOS. CAMPAÑA 2009/10

SEMANA 2 (11 de enero al 17 de enero de 2010)¹

Tras casi un mes sin poder entrar a cortar fruta a las fincas, esta semana las empresas de manipulación de cítricos han podido volver a trabajar con normalidad. A excepción del levante almeriense, en todas las zonas productoras han realizado su evaluación de daños y los resultados finales arrojan datos de pérdidas elevadas y mermas considerables de la calidad en la fruta.

INCIDENCIAS

La situación de inestabilidad atmosférica reinante en toda la geografía andaluza durante gran parte del mes de diciembre, ha dejado paso a una cierta estabilidad durante la segunda semana del año 2010. Esta mejoría ha sido la responsable de que en diversas zonas productoras el mercurio no descendiera por debajo de los 5°C de mínima, como en el caso de Cádiz o Málaga y que se alcancen unas temperaturas máximas diurnas que en la mayoría de los casos superaron los 14°C. En cuanto a las precipitaciones, estas se concentraron en las jornadas del lunes, martes y miércoles, con un registro máximo de 36,6 l/m² acumulado para esa semana en la vega cordobesa. El resto de los días la climatología imperante ha sido el buen tiempo y la ausencia total de lluvias.

PRODUCCIÓN Y CALIDAD

Las evaluaciones de daños realizadas por los técnicos de las diferentes centrales de manipulación, arrojan datos de pérdidas de cosecha por caída al suelo de la fruta, que en la mayoría de los casos supera el **15% de la producción que aún quedaba por recolectar**. Este porcentaje es una estimación media pues, en determinadas zonas como el Valle del Guadalquivir o las explotaciones de Cádiz, puede aumentar hasta valores cercano al 30% de la cosecha que permanecía en el árbol.

A este mal dato de caída de frutos, debe añadirse el de la pérdida de calidad futura de la fruta que se ha mantenido en el árbol. Esta merma puede estar provocada por dos causas principalmente, la primera debida al rameado de la fruta y la segunda por problemas fúngicos. El rameado se da cuando la naranja, por efecto del viento, se golpea con las ramas adyacentes, apareciendo cicatrices en la piel y pequeñas lesiones internas. En el segundo de los casos, si se mantienen las condiciones de humedad relativa alta y mejoran las condiciones climáticas, se favorece la proliferación de enfermedades fúngicas en los frutos, sobre todo tras la recolección.

¹ El objeto del presente informe es realizar un seguimiento semanal a la campaña 2009/2010, para exponer una visión actualizada del estado del sector de forma periódica.

Con la llegada del buen tiempo han comenzado a ser más evidentes los daños provocados por la helada registrada durante la madrugada del 18 de diciembre de 2009. La zona que está sufriendo una mayor incidencia de este fenómeno climatológico se localiza en las inmediaciones de Alcalá de Guadaíra, en la que muchas de las fincas han visto como las naranjas situadas en las copas de los árboles y en sus zonas periféricas están dañadas, mientras que las ubicadas en las zonas internas de los mismos se han salvado.

Existe un ligero adelanto en la maduración de la fruta que algunos técnicos cifran entre 10 y 20 días. Este adelanto se refleja principalmente en la coloración de la fruta, ya que las bajas temperaturas registradas han contribuido a mejorar la coloración de la piel, mientras que la calidad organoléptica o grados brix no refleja tal adelanto.

PRECIOS EN ÁRBOL Y PRECIOS SALIDA CENTRO DE MANIPULACIÓN²

Los últimos datos recabados por el Observatorio de precios correspondientes a la semana 2 del año 2010, arrojan precios en árbol para las **naranjas** de la variedad navelina de 0,20-0,22€/kg, para la naranja castellana de 0,15-0,18€/kg y para la variedad salustiana de 0,24€/kg. En cuanto a precios de salida de almacén, las escasas operaciones realizadas arrojan precios medios de 0,50€/kg para las naranjas del grupo Navel y de 0,55-0,60€/kg para las salustianas.

Para la **mandarina**, las escasas operaciones de compra-venta para este cítrico en árbol, se han cerrado en cotizaciones cercanas a 0,25-0,35€/kg para la variedad Nova. En cuanto a precios de salida de almacén no es posible presentar una cotización media por la escasa manipulación de este cítricos durante la semana 2.

El **limón** se ha mantenido más o menos en el mismo rango de precios de las semanas precedentes, aunque se ha notado un ligero descenso en la demanda de esta fruta. Los precios en árbol registrados para el limón fino se han situado en 0,25-0,27€/kg, lo que se traduce en unos precios de salida de almacén de 0,50-0,60€/kg dependiendo del formato de envasado.

² Los precios publicados en este documento son precios en árbol y precios a la salida del centro de manipulación y han sido obtenidos a partir de consultas telefónicas a agentes del sector. Se trata de precios orientativos.