

# INFORME DE SEGUIMIENTO DEL SECTOR DE LOS HORTÍCOLAS PROTEGIDOS. CAMPAÑA 2009/10

## SEMANA 1 (del 4 al 10 de enero)<sup>1</sup>

Durante la primera semana del año 2010 se mantiene la situación de inestabilidad atmosférica imperante durante la última quincena del mes de diciembre. Las importantes precipitaciones registradas y la bajada de las temperaturas han provocado un descenso productivo importante y un alza de los precios por la disminución de la oferta en origen.

## INCIDENCIAS

Debido a la excepcional climatología que se ha padecido en Andalucía desde mediados del mes de diciembre, el Comité de Calidad de la Interprofesional Hortyfruta acordó con fecha 29 de diciembre de 2009 la suspensión temporal de la Norma en materia de calidad vigente desde el mes de noviembre, permitiendo temporalmente la comercialización de las segundas categorías de todos los productos, con la intención de evitar posibles situaciones de desabastecimiento de los mercados de destino.

Las fuertes precipitaciones registradas han provocado importantes daños en las infraestructuras de producción, como roturas de plásticos, etc, así como graves destrozos en estructuras anexas, con la caída de muros de contención, inundaciones de casetas de riego, destrozos en caminos de acceso, etc.

Una segunda consecuencia del temporal están siendo los problemas derivados de la asfixia radicular a la que se están viendo sometidas las plantas, daños que se observarán tras la llegada del buen tiempo. Un segundo inconveniente futuro será la aparición de enfermedades asociadas a condiciones de humedad elevadas y temperaturas suaves. En previsión de estas posibles pérdidas fúngicas, se han comenzado a realizar algunos tratamientos preventivos.

## PRODUCCIÓN Y CALIDAD

De forma general, se ha observado en todos los productos una disminución muy importante en las producciones, siendo la razón principal de este descenso productivo la climatología tan adversa imperante en la zona durante las últimas semanas. En algunas comercializadoras ha disminuido mucho la calidad del producto, llegando a valores de hasta el 50% de descenso con respecto a la calidad del producto durante una semana normal. Se estima que existen unas pérdidas en campo cercanas al 20% del producto en un estado óptimo de maduración para poder ser cosechado.

---

<sup>1</sup> 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.

**Tomate.** La presencia de agua libre sobre los frutos ha provocado microroturas de la piel y, en algunos casos, rajado completo del fruto. Se están produciendo fallos en el cuajado de frutos provocados por una mala polinización. Esto es debido a que con la bajada de las temperaturas, se produce una disminución en la actividad de los insectos polinizadores.

Para el tomate cherry, en muchas zonas productoras de la costa granadina están presentándose problemas de rajado de frutos debido al exceso de humedad en el suelo.

Hasta el domingo día 10 de enero se han introducido procedente de Marruecos, un total de 7.327 toneladas de tomate, del contingente de 31.300 toneladas disponibles para exportar a la UE durante el mes de enero, con un precio variable entre 0,443-0,547€/kg (Anexo 1).

**Pimiento.** En todas las variedades de pimiento comercializadas se aprecian daños en los frutos derivados de la presencia de agua libre sobre el fruto. En este sentido se están presentando problemas de microroturas de la piel, así como podredumbres provocadas por presencia de enfermedades fúngicas asociadas con el exceso de humedad, tales como botritis y alternaria.

**Pepino.** En todas las zonas productoras se detecta que el temporal ha provocado importantes daños en las producciones de pepino. En este sentido informan de rodales en fincas con problemas provocados por asfixia radicular y en la mayoría de las explotaciones, el exceso de humedad ha derivado en una parada de los rebrotes de las plantas, lo que se traduce en la finalización de la vida productiva del cultivo. Los agricultores de pepino se están planteando la sustitución prematura de estos cultivos agotados por plantaciones nuevas de judía o pimiento italiano.

**Berenjena.** Todas las variedades de berenjena comercializadas tanto en la costa granadina como en las zonas productoras almerienses presentan problemas de microroturas de la piel derivadas de la presencia constante de agua sobre la misma, también está siendo importante la pérdida de plantas como consecuencia de la asfixia radicular. Este factor cobra mayor importancia en aquellas fincas situadas en las inmediaciones de las ramblas de los ríos o en zonas de vegas inundables.

**Calabacín.** La producción recolectada ha descendido notablemente en relación a las semanas precedentes. La razón principal radica en la bajada de las temperaturas que ha provocado un importante parón en el desarrollo vegetativo de las plantas. Como consecuencia de la disminución de la producción, se ha producido un alza de su cotización que, en determinadas partidas, ha sido de más de un 80% en relación a los precios registrados para la misma semana de la campaña precedente.

Marruecos dispone para la campaña 2009/10 de un contingente de 20.000 toneladas, que puede utilizar entre el 1 de octubre de 2009 y el 20 de abril de 2010. El precio de entrada de este producto en la UE no debe ser inferior a 0,424€/kg.

Durante el período comprendido entre el 4 de enero y el 10 de enero, se han exportado a la UE un total de 1.024 toneladas de calabacín de origen marroquí. El precio de venta de este producto ha oscilado entre 0,277-0,992€/kg (Anexo 1).

**Judía Verde.** A estas alturas de campaña, la judía de la costa granadina se encuentra en la recta final de su proceso productivo, encontrándose las plantas en un estado senescente y de

las que se obtiene muy poca cantidad de producto, de baja calidad, pero que se cotiza a precios altos.

## PRECIOS MEDIOS PERCIBIDOS POR EL AGRICULTOR<sup>2</sup>

	Campaña 2008/09			Campaña 2009/10
	Semana 52	Semana 1	Semana 2	Semana 1
Tomate larga vida	0,52	0,41	0,38	0,55-0,60
Tomate rama	0,80	0,74	0,61	0,65-0,70
Tomate pera	0,53	0,45	0,38	0,46-0,51
Tomate asurcado	0,98	0,75	0,93	0,50-0,55
Tomate liso	0,65	0,37	0,45	0,45-0,5
Tomate cherry redondo suelto	1,33	1,09	0,89	0,80-0,85
Tomate cherry rama	1,14	1,04	0,95	1,15-1,25
Tomate cherry pera	1,42	1,23	0,97	-
Pimiento california verde	0,75	0,75	0,75	0,65-0,70
Pimiento california rojo	0,87	0,89	0,90	0,48-0,52
Pimiento california amarillo	1,06	1,14	1,00	0,50-0,57
Pimiento lamuyo verde	0,94	0,75	0,73	0,50-0,55
Pimiento lamuyo rojo	1,02	1,04	1,00	0,35-0,40
Pimiento italiano	1,41	1,21	1,11	0,65-0,70
Pepino almería	0,75	0,70	1,09	0,75-0,80
Pepino francés	0,72	0,75	0,92	0,38-0,42
Pepino corto	0,89	0,72	0,96	0,40-0,43
Berenjena larga	1,11	0,79	0,79	0,65-0,70
Berenjena rayada	1,36	0,82	0,91	0,69-0,72
Berenjena redonda	1,13	0,75	0,71	0,75-0,77
Calabacín verde	1,01	0,72	1,09	0,95-1,00
Judía plana	1,59	1,49	2,04	1,66-1,75
Judía redonda	2,87	2,90	3,57	2,50-2,60

Fuente: Precios de la campaña 2008/09 procedentes del Observatorio de Precios y Mercados. Precios estimados de la campaña 2009/10 facilitados por el sector.

<sup>2</sup> Los precios publicados en este documento son precios medios de liquidación agricultor y han sido obtenidos a partir de consultas a agentes del sector. Se trata de precios medios orientativos, incluyendo primera y segunda categoría.

## Anexo 1

**Gráfico 1** Evolución de las cotizaciones de calabacín procedente de Marruecos a lo largo de la campaña 2009/10.



**Gráfico 2** Evolución de las cotizaciones de tomate procedente de Marruecos a lo largo de la campaña 2009/10.

