

La campaña se inicia con algunos interrogantes



Selección de patrones y variedades de melocotonero

Aportaciones para la mejora de la fertirrigación de nectarino

Estrategias de riego deficitario en melocotón temprano

Impacto del proceso de revisión de los fitosanitarios en la UE

El sector de la fruta de hueso afronta una nueva campaña con la incertidumbre de saber hasta qué punto los cultivos se han visto afectados por las inclemencias meteorológicas de los pasados meses y cómo repercutirá en el sector la competencia de las producciones de los nuevos países comunitarios y de otros países terceros que, como Turquía, podrían formar parte de la Unión Europea a corto plazo. Además de todo esto, está el problema de la adaptación a las nuevas normas de calidad comercial.

Ataúlfo Sanz. Redacción Vida Rural.

A las puertas de que se inicie una nueva campaña para la fruta de hueso, el sector productor tiene ante sí una serie de interrogantes sobre su futuro, tanto a corto como a largo plazo. En la pasada campaña, el sector de la fruta de hueso ya sufrió la pérdida importante de cuotas de mercado debido a que la mala cosecha impidió que se pudiera abastecer convenientemente la demanda.

Para este año, la situación en los campos no es por el momento mala, si bien en algunas de las comarcas productoras del país las bajas temperaturas de los primeros meses del año han dañado irremediablemente los cultivos.

En concreto, en la Región de Murcia las heladas han echado a perder el 50% de la cosecha de nectarina y melocotón temprano, según fuentes de la Federación de Cooperativas Agrícolas de Murcia (Fecoam).

Igualmente, en algunas provincias andaluzas y en parte de la Comunidad Valenciana los árboles que venían más adelantados también han sufrido daños, como ya ocurriera en la campaña pasada.

Por su parte, en Cataluña las bajas temperaturas no han llegado a afectar tanto al cultivo porque la floración ha venido con cierto retraso, según estimaciones de Catalonia Qualitat. En los pasados meses, los cultivos han estado en reposo invernal y hasta finales de abril no habrá floración completa. En la provincia de Lleida, donde se produce prácticamente el 85 % de la cosecha catalana de melocotón y nectarina, el desarrollo de los cultivos a primeros de marzo era totalmente normal.

Asimismo, en Aragón, La Rioja, Navarra, Extremadura y en otras regiones productoras de la meseta norte los cultivos han llegado a la primavera sin daños debido a que la floración ha venido bastante retrasada con respecto a una campaña normal.

La producción de fruta de hueso en el pasado año registró una disminución generalizada de la cosecha de alrededor del 27%, a causa de las heladas al comienzo de la primavera y de las lluvias que dificultaron la floración y el cuajado de la fruta.

Según los datos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), la producción total de estas frutas ascendió a 1.293.200 t, de las que más de 961.000 t correspondieron a las cosechas de melocotón y nectarina. En albaricoque se llegó a superar las 123.500 toneladas, con un descenso del 13% con respecto a la cosecha de 2003, y en ciruela, un cultivo que ha experimentado un espectacular crecimiento en los últimos años, se

DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE SEGÚN ESPECIES Y DENSIDAD (HA). FUENTE:MAPA

ESPECIES	- 300 ha	300-399	400-599	600-799	+ 800	Sin especificar
Melocotoneros	3.583	2.573	18.076	20.857	24.760	1.775
Albaricoques	13.140	2.780	3.408	2.822	391	775
Ciruelos	3.313	1.365	4.731	5.192	4.770	1.031
Cerezos	14.319	1.608	6.176	3.357	4.876	2.807
TOTAL	34.356	8.326	32.391	32.227	34.797	6.388



DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE POR ESPECIES.

FUENTE: MAPA. DATOS EN HA. AÑO 2002

CC.AA.	Melocotoneros	Albaricoques	Ciruelos	Cerezo
Galicia	98	3	167	367
P. de Asturias	37	—	2	41
Cantabria	—	—	3	3
País Vasco	2	—	12	5
Navarra	487	—	59	438
La Rioja	1.989	7	300	616
Aragón	14.657	1.545	1.948	11.041
Cataluña	17.002	253	1.067	4.355
Baleares	38	693	234	—
Castilla y León	55	2	235	2.895
Madrid	—	—	153	63
Castilla-La Mancha	365	1.558	660	134
C. Valenciana	8.703	4.966	4.534	4.525
Región de Murcia	14.415	14.102	3.976	165
Extremadura	5.088	54	3.267	5.957
Andalucía	8.604	66	3.396	—
Canarias	84	66	389	85
TOTAL	71.624	23.315	20.403	33.143

produjo un descenso de la producción del orden del 35%, situándose ésta en 145.500 t.

Finalmente, en el grupo de cerezas y guindas los descensos en la producción fueron similares (del orden del 36%) y la cosecha nacional se situó en torno a las 62.800 t.

A nivel de la Unión Europea, la cosecha 2004 fue superior a la del año precedente y similar a la de 2002, especialmente en el subsector de melocotones y pavías. Países como Grecia registraron un crecimiento espectacular de las cosechas de estas últimas frutas, mientras que en Italia se mantuvo la producción en niveles similares a la anterior campaña y en Francia se produjo un ligero retroceso.

Esta circunstancia (aumento de la producción comunitaria y reducción de la cosecha nacional) hizo que en la campaña 2004 España perdiera parte de su cuota de mercado, como lo demuestran las cifras de exportación (un 34% menos en melocotones y un 38% en albaricoque) facilitadas por la Federación de Productores y Exportadores de Frutas y Hortalizas (FEPEX).

Por su parte, la cereza es probablemente el cultivo más perjudicado tanto por la incorporación de los nuevos países comunitarios (grandes productores de frutas rojas), como por la competencia de países como Turquía, con precios más bajos y unas frutas con un calibre más que aceptable.

En medio de todo esto, el sector está adaptándose a las nuevas normas de calidad comercial, aprobadas por la Unión Europea en el pasado año, en las que no sólo se tienen en cuenta los calibres de las frutas, sino también las propiedades organolépticas (dureza, grados brix determinados, etc.).

En general, las organizaciones de productores consideran que éstas modificaciones son positivas de cara a una mejora de la calidad, aunque consideran que los grados brix (el azúcar) exigidos y las normas sobre la dureza de la fruta deben ser distintos a los fijados y establecerse en función de la fecha de recolección, pues de lo contrario perjudicaría a algunas de las producciones españolas (especialmente a las más tempranas).

Como consecuencia de este desacuerdo, el sector productor ha planteado ya la modificación de estas normas de calidad. ■