

ESTIMACIÓN: EL INCREMENTO DE LAS PRODUCCIONES DE ALBARICOQUE Y PARAGUAYO COMPENSARÁ EL DESCENSO DEL RESTO

# Cerca de 1,42 Mt de cosecha de fruta de hueso para 2012/13

Alfredo López.  
Redacción Vida Rural.

La cosecha de fruta de hueso o de verano de este año se verá afectada por las heladas de febrero pasado en Valencia y Murcia, por la fuerte sequía del pasado invierno y por la sustitución de plantaciones de variedades tardías y viejas de pavía y albaricoque por otras de nectarino y paraguay.

La producción de fruta de verano se podría situar este año en torno a los 1,41 millones de toneladas para la campaña de comercialización 2012/13, según las estimaciones provisionales de Cooperativas Agro-alimentarias, una cantidad similar a la de última campaña, aunque diferente en la composición de las cosechas. Así, se espera que el aumento notable en las producciones de paraguay y albaricoque compensen las caídas en melocotón, pavía, ciruela (cuadros I y II).

## CUADRO I.

Evolución de la cosecha de fruta de verano en España. Campaña 2012/13.

Fruta	Cosecha (t) 2012/13	(%) s/ 11/12	Cosecha (t) Media 2007-2011	(%) s/media
Melocotón	283.350	-7,26	288.316	-1,72
Paraguay	126.319	+29,69	76.459	+65,21
Pavía	280.378	-7,49	403.149	-30,45
Nectarina	477.983	-1,07	396.878	+20,44
Albaricoque	104.672	+68,86	87.695	+19,36
Ciruela	142.448	-13,37	130.385	+9,25
<b>Total</b>	<b>1.415.150</b>	<b>-0,03</b>	<b>1.382.883</b>	<b>+2,33</b>
<b>CC.AA</b>				
Andalucía	92.146	-8,63	119.975	-23,20
Aragón	400.423	+3,57	332.145	+20,56
Navarra	20.570	+0,49	18.398	+11,81
La Rioja	17.880	-1,82	20.566	-13,06
Murcia	206.000	+1,98	252.060	-18,27
C.Valenciana	28.330	-15,74	34.444	-17,75
Cataluña	421.660	+3,61	377.452	+11,71
Extremadura	208.080	-12,14	186.714	+11,44
C. y León	1.785	-1,71	1.641	+8,80
C.-La Mancha	18.276	+123,29	16.073	+13,71
<b>TOTAL</b>	<b>1.415.150</b>	<b>-0,03</b>	<b>1.382.883</b>	<b>+2,33</b>

Fuente: Cooperativas Agro-alimentarias. 20/04/2012.

## CUADRO II.

Evolución de la cosecha de fruta de hueso en España.

Años	Melocotón y paraguay (t)	Pavía (t)	Nectarina (t)	Albaricoque (t)
2002	234.483	606.390	351.797	106.064
2003	278.164	569.094	356.165	123.228
2004	195.995	458.141	266.482	102.413
2005	273.445	539.958	340.357	112.473
2006	292.724	500.789	374.795	135.883
2007	279.724	398.701	368.286	53.626
2008	306.887	417.488	414.527	91.648
2009	301.453	369.707	421.672	86.843
2010	316.802	329.062	405.112	70.475
2011	402.918	303.070	483.157	61.987
<b>2012 Previsión</b>	<b>409.669</b>	<b>280.378</b>	<b>477.983</b>	<b>104.672</b>
<b>(%) 12/11</b>	<b>+1,7</b>	<b>-7,5</b>	<b>-1,1</b>	<b>+68,9</b>
<b>Media 2006-10</b>	<b>299.420</b>	<b>403.149</b>	<b>396.878</b>	<b>87.695</b>
<b>(%) 12/Media</b>	<b>+36,8</b>	<b>-30,5</b>	<b>+20,4</b>	<b>+19,4</b>

Fuente: Cooperativas Agro-Alimentarias.

Cooperativas recalca, no obstante, que, debido principalmente a las condiciones meteorológicas de este invierno y prin-

cipio de la primavera hubo dificultades para realizar un aforo inicial de cosecha en todas las zonas productoras, que podría retrasarse cerca de una semana.

El clima seco e irregular se ha unido, además, a descensos en la superficie, por el arranque de las variedades tardías y plantaciones viejas en melocotón amarillo (pavía), que en parte fueron sustituidas por nectarinos y paraguayos, de mayor aceptación comercial.

España cuenta con unas 4.000 ha de paraguayos y plate-rinas, cuando hasta 2009 eran plantaciones de producción casi testimonial, según Cooperativas. Cataluña (+41%), Aragón (+34%) y Murcia continuaron con el aumento productivo. En esta última región, los rendimientos se prevén inferiores y no reflejarán el incremento de las plantaciones, debido al mal cuajado de la fruta.

## Cosecha de paraguay

Por productos, se prevé recoger 283.350 t de melocotón, un 7,3% menos que en 2011; otras 126.319 t de paraguay (+29,7%); otras 280.378 t de paviás (-7,5%); 477.983 t de nectarinas (-1,07%); 104.672 t de albaricoque, con un aumento de casi un 69%, debido a que en 2011 la campaña fue muy baja, con apenas 62.000 t, y otras 142.448 t en ciruela (-13,4%).

Cooperativas destaca que la producción de paraguay y plate-rina, acorde con la evolución de sus plantaciones, empieza a ser significativa desde la campaña

de 2010, cuando se cosecharon 55.517 t, llegando en 2011, a 97.500 t y previendo para 2012, las 126.319 t antedichas.

La evolución de la superficie plantada (**cuadro III**) se ha mantenido en conjunto en niveles similares en los últimos años. Los descensos en melocotón amarillo (pavía), albaricoque y ciruela se han visto compensados por el alza del melocotón, el paraguay y el nectarino.

Los datos adjuntos no contemplan la superficie de Cataluña y Extremadura, que destaca en cereza y ciruela. En Cataluña, según los últimos datos del registro de la fruta dulce, a marzo de 2012, había 12.070 ha de melocotoneros; 9.297 ha de nectarinos; 2.171 ha de cerezos; 466 ha de ciruelos y 802 ha de albaricqueros.

### Foro Europêch

Las primeras estimaciones de producción de melocotón, nectarina y pavía en la Unión Europea (**cuadro IV**) apuntan a una cosecha muy parecida en cantidad a la del pasado año, hasta 3,7 Mt, según las cifras presentadas en el XXIV Foro Internacional Europêch, celebrado el 25 y 26 de abril en Perpignan (Francia),

### CUADRO III.

Evolución de las superficies de fruta de hueso en España.

Fruta	2007 (ha)	2010 (ha)	2011 (ha)	2012 (ha)*
Melocotón	14.177	12.103	7.290	7.438
Pavía	22.076	15.894	13.928	13.273
Albaricoque	13.944	12.459	12.510	12.118
Paraguay	0	2.005	3.216	4.028
Nectarino	16.480	15.604	16.181	16.729
Ciruela	7.388	5.934	5.939	5.867
<b>Total</b>	<b>74.065</b>	<b>63.999</b>	<b>59.064</b>	<b>59.453</b>

Fuente: Cooperativas Agro-alimentarias. \* Previsión.

### CUADRO IV.

Evolución de la cosecha de fruta de verano en la Unión Europea. Campaña 2012/13.

Estado	Melocotón	Nectarina	Pavía	Albaricoque
Italia	703.470	801.410	92.330	245.270
Grecia	225.000	80.000	370.000	73.500
España	409.669	477.983	280.378	104.672
Francia	142.798	147.912	5.755	170.158
<b>Total UE 2012</b>	<b>1.480.937</b>	<b>1.507.305</b>	<b>748.463</b>	<b>593.600</b>
(%) s/ 2011	+1	-1	+1	+21
(%) s/ media 06-10	+6	+7	-24	+14

Fuente: Europêch, 2012.

en el marco del Salón Internacional del Sector de Frutas y Hortalizas (Medfel).

En melocotón, la previsión es de lograr una cosecha europea de 1,48 Mt, un 1% superior a la del pasado año y un 5% por encima de la media del anterior periodo quinquenal 2006-2010.

Italia apunta a una cosecha similar a la de 2011, con 703.470 t;

Grecia, un 5% más alta (225.000 t); Francia un 1% menos (142.798 t) y España, un 2% más, hasta casi 410.000 t, mientras que la media sobre la cosecha de 2006-2010 es un 6% superior.

En nectarina, la cosecha comunitaria podría ser de alrededor de 1,5 Mt, un 1% inferior a la de 2011, lo mismo que España, con 477.983 t previstas.

Solo Grecia aumenta de forma significativa su cosecha prevista, mientras que, por el contrario, Francia la reduce en un 5%.

En Italia, está prevista una cosecha de esta fruta dulce de 801.410 t, un 1% menos, influenciada por la caída del 19% en las regiones de Piamonte, Lombardía y Liguria, compensada casi en su totalidad por los aumentos del 6% y del 4% en las zonas productoras de Italia Meridional y Centro, respectivamente.

En pavía o melocotón amarillo, la producción comunitaria esperada se situaría en 748.463 t, un 1% más que en 2011, aunque apuntando un retroceso del 24% sobre la media de 2006-2010.

El mayor incremento se prevé en Grecia, con un 9% y 370.000 t, pero tras bajar un 8% el pasado año, y también Italia podría recuperar un 3% más, hasta 92.330 t, después de ceder un 7% en 2011.

Por último, la producción de albaricoque sería la más importante desde 2006 en la UE, y se recuperaría un 21% respecto al pasado año, hasta 593.600 t, y un 14% sobre la media 2006-2010.

Italia estaría a la cabeza, con 245.270 t, seguido de Francia, con 170.158 t; España y Grecia, con 73.500 toneladas. ●



La nueva serie 60 es el resultado de más de 100 años de experiencia y evolución en máquinas cosechadoras DEUTZ-FAHR. Con una gama de 7 modelos, de 5 y 6 sacudidores y una amplia variedad de equipamientos como los sistemas autonivelantes, la serie 60 es la solución más eficiente en cuanto a costes de explotación para las explotaciones cerealistas. Reconocidas por el excelente cuidado sobre el grano, muy bajos consumos de combustible y productividad en todo tipo de cultivos, suponen hoy por hoy la mejor elección en términos de costes operativos, facilidad de mantenimiento y fiabilidad...

Sencillamente superiores, sencillamente DEUTZ-FAHR.



PROFESIONALES A TU LADO.