

# Cataluña tendrá más cosecha de peras y manzanas

En la última década ha descendido la superficie dedicada en Cataluña a frutas de pepita

La fruticultura es uno de los sectores más dinámicos y competitivos del sector agrario catalán. Sólo la fruta dulce representa aproximadamente el 32% de la Producción Final Agraria (PFA) regional, alcanzando valores próximos a los 390 millones de euros anuales.

**Ataúlfo Sanz.**

Redacción Vida Rural.

**S**i bien es cierto que en los últimos años la producción de frutas de hueso (albaricoques, ciruelas y nectarinas principalmente) ha ido ganando peso en detrimento de la fruta de pepita, la producción de peras y manzanas sigue siendo la que ocupa una mayor superficie cultivada en esta Comunidad Autónoma, que es la primera productora de España con mucha diferencia.

Según los datos que maneja la Generalitat de Cataluña, sin incluir los cítricos la superficie total dedicada a la producción de fruta ronda las 50.800 ha, lo que representa aproximadamente el

6,2% de la superficie total labrada, porcentaje éste muy superior a la media nacional que está en torno al 1,5%.

De la superficie total cultivada en Cataluña, 14.370 ha corresponden a las tierras dedicadas a los manzanos y 16.550 ha a los perales. Por su lado, el cultivo de melocotones y nectarinas ocupa ya más de 15.300 ha; el de cerezas y guindas algo más de 3.280 ha; el de albaricoques unas 280 ha y el de ciruela unas 959 ha. En todos los casos, estas cifras corresponden a la superficie total, no a la productiva, que es sensiblemente inferior según los datos manejados por

el Gobierno regional.

Para la campaña en curso, las estimaciones que tanto desde la Administración catalana como desde el sector se han realizado apuntan a que se producirá un incremento de las cosechas de manzanas y peras.

De acuerdo con los datos de la Asociación Interprofesional de Pera y Manzana (AIPEMA), la producción catalana de manzanas rondará las 344.000 toneladas, lo que supone un crecimiento del 33% con relación al año pasado. Igualmente, la producción de peras quedará en 301.090 toneladas, con un crecimiento del 1,8%.



## CUADRO I.

EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE FRUTALES EN LLEIDA  
(Fuente: Generalitat de Cataluña).

Especie	1979		1992-93		2002	
	Superficie	%	Superficie	%	Superficie	%
Albaricoquero	14.3	0.0	43.8	0.1	69.6	0.2
Cerezo	33.7	0.1	285.4	0.7	337.9	0.9
Nectarino	47.4	0.2	1.902.4	4.6	2.836.6	7.4
Peral	11.345.4	38.5	16.174.9	38.8	15.511	40.4
Manzano	13.013.4	44.1	15.585	37.4	11.361	29.6
Melocotonero	4.957.2	16.8	7.440.2	17.9	7.990	20.8
Ciruelo	89.2	0.3	191.9	0.5	292.5	1
<b>Total</b>	<b>29.500,6</b>	<b>100</b>	<b>41.659,1</b>	<b>100</b>	<b>38.423</b>	<b>100</b>

De todas las provincias catalanas, la que concentra el grueso de la producción de fruta de pepita es Lleida. Según los datos manejados por la Generalitat de Cataluña, la cosecha de manzana en esta provincia se situará en 275.000 t, más de 88.000 t que en la campaña 2002, y la cosecha de peras en esta provincia quedará en torno a 271.600 t, que supone un retroceso del orden de 1.000 t con relación a la cosecha precedente.

## Cosecha nacional

A nivel nacional, las estimaciones de AIPEMA sitúan la cosecha de manzanas en 655.367 t (un 1,5% más) y la de peras en 595.785 t (un 1,1% menos). Sin ser buenas, las cosechas de este año en ambos casos superan la media de los últimos siete ejercicios, según las mismas fuentes.

Por Comunidades Autónomas, al margen de Cataluña se espera mejor cosecha de peras que el año pasado en Extremadura (un 24,4%) y en La Rioja (un 13,7%). Por el contrario, en Aragón, AIPEMA prevé un descenso del orden del 7,7%; en Castilla y León del 26%; en Murcia del 29% y en el resto de comunidades autónomas con producción, del 4,95%.

En cuanto a las manzanas, la Interprofesional del sector estima que habrá una caída de la producción aragonesa del orden del 17% y que también descenderá la cosecha en Extremadura (un

13,7%); La Rioja (un 25%) y Murcia (un 10,6%).

Por su lado, en Castilla y León se pronostica una cosecha de más del doble que el año pasado, ya que se espera recoger 10.300 toneladas.

Aunque las estimaciones de producción para España no son malas, en el conjunto de la Unión Europea se espera un balance bastante irregular, hecho que de confirmarse podría beneficiar a los productores españoles a la hora de exportar.

## Campaña comunitaria

Según las estimaciones presentadas en el Congreso Anual de Prognosfruit, para el conjunto de los países miembros se prevé una cosecha de peras de 6.947.000 toneladas, con un descenso del 3% con relación a la campaña del año pasado, mientras que para las manzanas se estima una cosecha de 2.190.000 toneladas, un 9% menos.

Los descensos de las cosechas comunitarias se han debido principalmente a las heladas que se registraron en los campos durante el mes de abril y se vienen a sumar a las ya registradas en la campaña pasada, provocando -de confirmarse estos datos- el mayor descenso desde hace más de una década.

No obstante, a la hora de analizar estos datos hay que tener en cuenta que además de la mala climatología también ha influido en la reducción de las producciones comunitarias el descenso de la superficie cultivada que se ha

producido, según datos de Prognosfruit, en todos los países excepto en Austria.

De la cosecha total estimada para esta campaña corresponde a Italia 2,03 millones de toneladas de manzana y 894.000 de pera, cifras que siguen haciendo de este país el mayor productor de la Unión Europea, a pesar de los repetidos descensos de la cosecha.

A Italia le sigue Francia, donde se esperan recoger 1,91 millones de toneladas de manzana y 189.000 de pera; Alemania (867.000 t y 60.000 t respectivamente); España (655.000 t y 596.000 t); Reino Unido (133.000 t y 28.000 t); Holanda (385.000 t y 160.000 t); Bélgica (274.000 t y 142.000 t); Grecia (200.000 t y 30.000 t); Portugal (300.000 t y 88.000 t); Dinamarca (25.000 t y 4.000 t) y Austria (con una cosecha de 152.000 t de manzana).

A pesar de que en general se prevén descensos, en países como Alemania, España, Reino Unido y Holanda las estimaciones de cosecha de peras para esta campaña son mejores y superan a la producción del año pasado, aunque en pera los resultados previstos son inferiores.

Por variedades, dentro de la manzana la mayor producción sigue correspondiendo a la Golden (2.323.000 toneladas para esta campaña), que será la que registre un mayor descenso con respecto al año pasado, según las mismas fuentes. También se reducirán considerablemente las cosechas de Jonagold, Red Delicious, Gala y Granny Smith, que son las variedades más comunes por detrás de la Golden, al tiempo que aumentará la producción de las variedades con menor peso como la Fuji, la Cox Orange, etc.

En el caso de la pera, la variedad Conferencia seguirá siendo la primera, porque además para esta campaña se estima que la producción comunitaria se situará en niveles similares a los del año pasado (638.000 t) a pesar del descenso generalizado de la producción. ■

## CUADRO II.

HISTÓRICO DE LA PRODUCCIÓN DE MANZANA EN ESPAÑA  
(Fuente: AIPEMA. Datos en toneladas).

	2000	2001	2002	Previsión 2003	03/02 (%)
Aragón	124.400	199.500	209.205	173.493	-17,07%
Castilla y León	4.570	21.040	4.850	10.300	112,37%
Cataluña	393.360	393.120	258.211	343.939	33,20%
Extremadura	7.000	3.570	3.600	3.105	-13,75%
La Rioja	24.139	31.285	33.350	25.000	-25,04%
Murcia	10.700	9.550	8.434	7.540	-10,60%
Resto CC.AA	119.200	147.500	127.969	91.900	-28,12%
<b>Total</b>	<b>683.369</b>	<b>805.565</b>	<b>645.619</b>	<b>655.367</b>	<b>1,15%</b>

## CUADRO III.

HISTÓRICO DE LA PRODUCCIÓN DE PERA EN ESPAÑA  
(Fuente: AIPEMA. Datos en toneladas).

	2000	2001	2002	Previsión 2003	03/02 (%)
Aragón	109.000	152.600	157.165	144.942	-7,78%
Castilla y León	2.850	8.500	8.050	5.957	-26%
Cataluña	320.850	332.807	295.623	301.090	+1,85%
Extremadura	36.000	30.120	21.301	26.518	+24,49%
La Rioja	36.875	45.108	45.144	51.325	+13,69%
Murcia	28.300	25.500	24.790	17.560	-29,16%
Resto CC.AA	63.300	65.200	50.915	48.393	-4,95%
<b>Total</b>	<b>597.175</b>	<b>659.835</b>	<b>602.988</b>	<b>595.785</b>	<b>-1,19%</b>