

La cosecha de almendra será la mitad de la anterior

Según la CCAE, sólo se recogerán 23.098 toneladas de almendra grano

Las heladas de Semana Santa, así como la climatología adversa para la floración de primeros de año, han pasado factura a la producción de almendra grano de la presente campaña, que no alcanzará ni a la mitad de la recogida en la temporada pasada.

● **M. MÁRQUEZ-PEÑAMEDRANO.** Periodista.

La Confederación de Cooperativas Agrarias de España (CCAЕ), a través de un complejo trabajo de elaboración y recogida de datos, ha estimado una cosecha de almendra grano para este año que sólo llegará a las 23.098 toneladas, lo que supone un 44,4% de lo recogido en 1997 y que se elevó finalmente a 52.000 t (6% más que lo estimado inicialmente).

Las heladas y la mala climatología de principios de año y de la pasada Semana Santa han pasado factura a la producción de la presente campaña de 1998, debido a que afectó a buena parte de los árboles en periodo de floración.

Todo ello sobre una superficie en producción a nivel total del Estado de 372.907 ha, con un rendimiento medio de unos 62 kilos por hectárea, bastante alejados de los 133 kg/ha de media de 1996 en almendra grano, equivalente a unos 550 kg/ha de almendra cáscara.

De la cantidad señalada, 4.415 t de almendras grano se recogerán en la Comunidad de Cataluña, fruto de una superficie en producción de 45.046 ha, con un rendimiento medio de 98 kg/ha. Tras esta Comunidad Autónoma, vendría Andalucía, con una estimación de 4.337 t en una superficie productiva de 90.351 ha y unos

rendimientos medios de 48 kg/ha. En la Región de Murcia, las expectativas de cosecha son de 4.045 t de almendra, sobre una superficie de 59.485 ha y un rendimiento ponderado de 68 kg/ha.

La Comunidad Valenciana tendría una producción de 3.967 t de almendra grano en 57.496 ha en producción y un rendimiento medio de 69 kg/ha. En Aragón, que junto a Valencia, fue una de las más

rendimiento medio que se sitúa en los 60 kg/ha.

En la Comunidad castellano-manchega, las previsiones son de 1.143 t de almendra, sobre una superficie productiva de 32.657 ha, con un rendimiento medio de sólo 35 kg/ha. De forma más testimonial, la cosecha de almendra en La Rioja alcanzaría las 281 t sobre 5.115 ha y un rendimiento de 55 kg/ha. En Navarra, sobre una superficie de 2.615 ha y un rendimiento medio de 60 kg/ha, la producción estimada alcanzaría las 157 t, a lo que habría que sumar la producción de otras 110 toneladas sobre unas 2.756 ha y un rendimiento productivo de 40 kg/ha de media en otras zonas del país.

Como se recalca desde la CCAE, la cosecha estimada se ha visto influenciada decisivamente, por una parte, en amplias zonas del país debido a las malas condiciones climáticas que se produjeron durante la época de la floración. Esto ha impedido de forma general una adecuada polinización y, por lo tanto, un adecuado desarrollo posterior del fruto.

Daños por heladas

Por otra parte, las heladas producidas en los meses de marzo y, sobre todo, la mitad de abril han dañado precisamente a aquellas zonas donde la polinización de las flores había sido mejor, es decir, en las Comuni-

dades de Aragón, Cataluña y Valencia, principalmente, así como buena parte de la zona Centro.

Tales estimaciones a la baja de la próxima cosecha hacen suponer que las importaciones de almendra para atender la demanda interna sean más elevadas que en



afectadas por las heladas de principios de abril, la producción estimada alcanzaría las 3.387 t, sobre una superficie productiva de 56.454 ha y un rendimiento medio de 60 kg/ha. En la Comunidad Balear, la CCAE estima una cosecha de almendra grano de 1.256 t, fruto de 20.932 ha y un

la campaña precedente, pudiendo rozar las 20.000 toneladas, aunque todo estará también en función de cómo se comporte el consumo y las exportaciones de este producto hacia la Unión Europea y países terceros.

Igualmente, los precios de la almendra se estima que puedan subir en relación, por lo menos, a la campaña precedente, en que la buena cosecha los redujo, en otoño, en un 30% respecto a la de 1996, marcando en plena campaña 550 pesetas por kilo para la variedad Marcona y 480 ptas./kg para la común en la Lonja de

referencia de Reus. La evolución dependerá, así mismo, de como se desarrollen tanto la demanda interna de este fruto seco, como de los precios que marque el comercio exterior.

En la campaña 1997/98, se contaba, de acuerdo a los datos de la CCAE, no obstante, con un stock final previsible de 5.443 t, que también tendrá que sumar a la producción de este año, correspondiente a la campaña 1998/99. En la

pasada, se partía de un stock inicial de sólo 443 t, con un neto positivo en el balance (relación entre importaciones y exportaciones) de nuestro comercio exterior de 21.000 t estimadas de almendra; con un consumo interno de 26.000 t y un total de consumo (interno, más neto de comercio exterior) de 47.000 t, la cifra más alta de las últimas cuatro campañas, pero con una cosecha final de 52.000 t, cerca de 3.000 t (+6%) por encima de las previsiones iniciales de mayo de 1997, que han condicionado el resultado definitivo.

Esta sería la quinta campaña en que la Confederación de Cooperativas Agrarias realiza sus propias estimaciones de cosecha, a pesar de que las mismas vienen siendo cuestionadas continuamente y corregidas al alza por diversos operadores, a quienes se les supone intereses especulativos. En su argumentación, la CCAE señala que los resultados obtenidos hasta el momento ofrecen bastante fiabilidad, al ser contrastados con las cifras de los consumos, como ha venido realizando en las campañas de 1994, 1995 y 1996, a falta aún de datos oficiales de la del pasado año.

Así, en la de 1994/95, la producción de almendra grano fue de 34.000 t, aunque se partía de un stock inicial de 5.000 t, exportándose en dicha campaña 26.411 t e importándose 17.198 t, con un balance neto del comercio exterior positivo en 9.213 t en esa temporada. El consumo interno alcanzó durante ese periodo las 23.000 t, llegando a 32.213 contando con el balance neto del comercio exterior. El stock final de esa campaña fue de 6.787 t.

Una campaña después, la 1995/96, según datos de la CCAE, el balance neto del comercio exterior de almendra grano fue positivo en 8.467 t, la producción estimada en esa campaña bajó a las 24.000 t, con un consumo interno de 20.000 y un consumo total (añadido las toneladas del balance comercial positivo) de 28.467 t, quedando como stock de enlace para la siguiente campaña 1996/97 unas 2.320 t.



15 al 18 Octubre
Valencia · España
1998



3^{er} salón de la
TECNOLOGÍA
hortícola



VII Salón del Jardín
Urbanismo y Paisajismo

IBERFLORA



FERIA VALENCIA

Avda. de los Feriantes, s/n • April - 1^{er} Edif. Feria Valencia
Tel.: (94) 236 03 00 • Fax: (94) 236 363 11
E-MAIL: feria@valencia.iberflora.com

Campana ajustada

En esta última campaña, mucho más ajustada, se dio igualmente un balance comercial positivo, al superar las exportaciones, de 31.822 t, las compras al exterior, que alcanzaron las 18.945 t, en unas 12.877 t de almendra grano netas, que se sumaron a un consumo total de 36.877 t, frente a unas estimaciones de cosecha de 35.000 y un posible stock final de sólo 443 toneladas.

La CCAE parte de una metodología en la que se comienza por contabilizar las superficies acogidas a los Planes de Mejora, con sus planes estructurales, todo ello por comunidades autónomas, según los datos que facilita el propio Ministerio de Agricultura. A su vez, se estiman las superficies que pueden quedar fuera de los planes y se calcula la superficie que no está en producción, considerando como tal los arranques y plantaciones de los últimos cinco años, así como las reconversiones de los tres últimos años.

Con todos esos datos se calcula la superficie en producción, a lo que se une un amplio muestreo realizado por los técnicos de cada zona, que calculan el rendimiento en kilos por hectárea de almendra en grano y, al final, se extrapolan con la superficie productiva, obteniendo de esa forma los resultados por comunidades autónomas y, en consecuencia, el total nacional.

Para la CCAE, los datos manejados por el MAPA están bastante desactualizados, lo que ocasiona distorsiones en el mercado, al producirse estimaciones de producción bastante más elevadas de lo que son en realidad, lo que deriva, a su vez, en comportamientos de tipo especulativo por parte de determinados operadores. Además, se recuerda que la Almond Board de California, al realizar sus estimaciones mundiales de producción utiliza normalmente las estimaciones de la CCAE, al considerarlas más fiables.

A 1 de abril, últimos datos disponibles del MAPA, es decir, antes de que las heladas mermaran considerablemente buena parte de la próxima cosecha, las estimaciones oficiales daban una cifra de producción de 310.000 t de almendra cáscara, con una caída de sólo un 15%, respecto a las 366.800 t de almendra cáscara estimadas para la cosecha de 1997, equivalente a unas 44.000 t de almendra grano, casi el doble que lo estimado por la CCAE, por lo que los datos provisionales posteriores tendrían que rebajar las cifras para acercarse a las estimaciones de las cooperativas, al menos hasta las 161.000-163.000 t de producción



La producción de almendras será inferior por la climatología adversa.



de almendra cáscara, un 44,16% menos de lo previsto en la cosecha de 1997.

Malas condiciones climáticas

Respecto al balance de las heladas, el 70% del almendro se vio afectado casi de forma irrecuperable por este fenómeno adverso de la climatología durante la pasada Semana Santa de abril, cuando no por las malas condiciones climáticas durante la época de la floración en los meses

cobertura del riesgo de helada en este cultivo, a pesar de las promesas realizadas por el MAPA desde hace cinco años, para mejorar también en este aspecto.

Más en concreto, además de afectar en un 70% a las CC.AA. más productoras, la producción de almendra se vio afectada en un 25% en más de 5.000 ha en La Rioja. En Tarragona, también se dio por perdida el 50% de la almendra. Esta producción, así como la de otros frutales, fue también una de las más afectadas en la Comunidad Valenciana y, sobre todo, en las comarcas de Palancia (Castellón), Los

Serranos, Rincón de Ademuz, Utiel-Requena, Valle de Ayora (Valencia) y La Alcoiá, El Comtal y Vinalopó (Alicante), con pérdidas de cosecha importantes. En Cataluña, los rendimientos estimados son de los más elevados en España, aunque por debajo de

los más de 100 kg/ha, dado que se espera que la menor cantidad de frutos que finalmente se desarrollen tengan mayor peso.

El sector de la almendra, así como el de frutos secos, se halla en la actualidad inmerso en un proceso de reestructuración y mejora de las variedades para adaptarlas a las demandas del propio mercado.

Además, se ve afectado por la aplicación de la normativa comunitaria de la OCM de frutas y hortalizas y, más en concreto, en la constitución y funcionamiento de los programas y de los fondos operativos de las Organizaciones de Productores de Frutos Secos, así como en propio reconocimiento de tales Organizaciones.

Para la CCAE, es de vital importancia que se insista en todos los ámbitos posibles en la necesidad de continuar con el régimen de medidas específicas en este sector (planes de mejora de la calidad y de la comercialización, así como de reestructuración y mejora genética de las variedades y de las técnicas de cultivo...), dado que es la única

forma de que se puedan superar las dificultades por las que atraviesa el mismo y así mantener un grado cierto de competitividad frente a las producciones de terceros países. La eliminación de los planes específicos vigentes en la actualidad, a juicio de la CCAE, provocaría un abandono de la mayoría de las plantaciones, con las consecuencias adversas de tipo socioeconómico y medioambiental que de ello se derivarían para importantes zonas de esta producción mediterránea. ■

CUADRO I.

ESTIMACIÓN COSECHA 1998

CC.AA.	HECTÁREAS	KG/HA	TONELADAS
Cataluña	45.046	98	4.415
Valencia	57.496	69	3.967
Murcia	59.485	68	4.045
Andalucía	90.351	48	4.337
Castilla-La Mancha	32.657	35	1.143
Aragón	56.454	60	3.387
Navarra	2.615	60	157
La Rioja	5.115	55	281
Baleares	20.932	60	1.256
Resto país	2.756	40	110
Total	372.907	62	23.098

Fuente: CCAE.

anteriores, que impidió una óptima polinización de las flotes, según las organizaciones y cooperativas agrarias.

Así, las más dañadas y con pérdidas de miles de millones fueron las zonas productoras de las CC.AA. de Aragón, La Rioja, Navarra, Comunidad Valenciana, Murcia y zona Centro (La Mancha), así como Andalucía, pero más por la mala climatología anterior y la deficiente floración. Estas pérdidas han sido consideradas especialmente graves por la baja