

La producción citrícola prevista en la Comunidad Valenciana es la tercera más baja desde que existen estadísticas

La anterior fue, en contraposición, la de mayor producción de la historia citrícola valenciana

Josep Sanchís. Periodista.

La Conselleria de Agricultura de la Comunidad Valenciana ha hecho público el balance definitivo de la campaña anterior 2006-2007 y el aforo de previsión de cosecha de cítricos para la campaña 2007-2008, cuyo resultado refleja un descenso histórico de más de un millón de toneladas sobre la anterior, que en porcentaje representa casi un 25% menos. El sector citrícola valenciano confía en que este descenso propicie un aumento de las cotizaciones en el campo.



El balance de la campaña 2006/07 arroja una producción citrícola de 4.241.644 t, lo que supone un ligero aumento del 1,07% sobre la última previsión de cosecha. Estos términos porcentuales representan una campaña extraordinaria al alcanzar la mayor producción de la historia citrícola de la Comunidad Valenciana.

La Conselleria de Agricultura emplea desde 1994 para presentar su aforo de cosecha de cítricos la metodología estadística "marco de áreas", que se basa en un muestreo aleatorio del territorio. Para la estimación de la campaña 2007-2008 se ha analizado una muestra equivalente al 4,2% de la superficie total del cultivo en la Comunidad Valenciana, lo que ha supuesto visitar 23.781 parcelas citrícolas, que correspon-

den a un total de 7.700 ha.

Así, las primeras estimaciones realizadas para la campaña 2007/08 reflejan unas previsiones de cosecha de cítricos de 3.189.928 t (**cuadro I**), lo que significa que se producirán cerca de 1.051.700 t de cítricos menos que en la campaña precedente, es decir, un 24,8% menos que en la de 2006/07. La producción de la campaña precedente se confirma por tanto como excepcional

debido, sin duda, a la recuperación de las plantaciones tras el gran descenso experimentado en la campaña 2005/06, como consecuencia de las devastadoras heladas de principios de 2005, que afectaron a las principales zonas citrícolas de la Comunidad Valenciana.

Si nos atuviéramos a las previsiones de cosecha de esta campaña, se configuraría como la tercera más baja de los últimos

LAS PRIMERAS ESTIMACIONES REALIZADAS PARA LA CAMPAÑA 2007/08 reflejan unas previsiones de cosecha de cítricos de 3.189.928 t, lo que significa que se producirán cerca de 1.051.700 t de cítricos menos que en la campaña precedente, es decir, un 24,8% menos que en la de 2006/07

años, por delante de las campañas 1996/97 y la ya mencionada 2005/06 de las heladas. Cabe resaltar que el balance definitivo de la campaña 2005/06 fue de 3.002.974 t y la media de las últimas campañas es de aproximadamente 3.600.000 t (figura 1).

No obstante, según las fuentes del sector consultadas, no era esto lo que se esperaba, pues se preveía una cosecha de aceptable a buena, aunque menor que la del año precedente, dada la buena floración de los árboles. Las adversidades climáticas de esta pasada primavera, que afectaron al territorio valenciano en forma de vientos fuertes, cálidos y secos de poniente, han mermado todas las expectativas.

Ante las elevadas temperaturas y la baja humedad de mayo y junio, los árboles han respondido cuajando menos fruta de lo que suele ser habitual (lo que se conoce en el lenguaje popular del sector cítrico valenciano como "porgà"), lo que ha hecho que las perspectivas de producción se reduzcan. A ello hay que añadir en algunas zonas concretas y en determinadas variedades el mayor agotamiento de los árboles por los retrasos de la recolección en la campaña precedente.

► Análisis varietal

Los números muestran que la producción de naranjas alcanzará una cifra de 1.425.210 t, la de mandarinas de 1.628.507 t, la de limones de 131.450 t y la de pomelos de 4.761 t. Según estos datos, la producción es menor en todos los grupos de cítricos: en mandarinas la merma de cosecha se estima en el 20,6%, la de naranjas disminuye en un 25,78%, mientras que la de limones sufre el mayor porcentaje de pérdidas (50,02%). La producción de variedades de mandarinas continúa siendo ligeramente superior a la de naranjas, concretamente las primeras representan el 51% de la producción total de cítricos y las de naranjas el 44,64%. Por su parte, los limones suponen el 4,12% del total productivo y los pomelos únicamente el 0,15% (figura 2).

Cuadro I.

Aforo de la cosecha de cítricos. Campaña 2007/2008. C. Valenciana.

Especie / Variedad	ALICANTE 2007/2008 (t)	CASTELLON 2007/2008 (t)	VALENCIA 2007/2008 (t)	C. VALENCIANA 2007/2008 (t)
SUBGRUPO SATSUMAS				
M. Clausellina-Okitsu	2.658	455	65.231	68.344
M. Satsuma Owari	3.110	1.850	61.354	66.314
TOTAL SUBGRUPO SATSUMAS	5.768	2.305	126.585	134.658
SUBGRUPO CLEMENTINAS				
Marisol	12.610	29.896	102.368	144.874
Oronules	4.821	7.480	28.064	40.365
Otras Clementinas Tempranas	10.888	24.859	64.132	99.879
TOTAL CLEMENTINAS TEMPRANAS	28.319	62.235	194.564	285.118
Clementina Fina	198	9.521	1.110	10.829
Clementina Oroval	1.480	5.312	22.358	29.150
Orogrande	6.781	17.102	79.698	103.581
Clementina de Nules	15.231	323.555	295.143	633.929
TOTAL CLEMENTINAS MEDIA TEMP.	23.690	355.490	398.309	777.489
Clementina Tardia	3.012	27.108	29.314	59.434
TOTAL CLEMENTINAS TARDIAS	3.012	27.108	29.314	59.434
TOTAL SUBGRUPO CLEMENTINAS	55.021	444.833	622.187	1.122.041
SUBGRUPO MANDARINO E HÍBRIDOS				
Clemenvilla ó Nova	24.231	24.856	113.114	162.201
Fortune	2.010	7.590	33.332	42.932
Ortanique	10.958	20.115	88.591	119.664
Otras mandarinas e híbridos	7.684	7.215	32.112	47.011
TOTAL SUBGR. MANDAR.-HÍBRIDOS	44.883	59.776	267.149	371.808
SUBGRUPO NAVAL				
N. Navelina - Newhall	91.234	6.725	498.597	596.556
N. W. y T. navel	14.542	11.263	105.011	130.816
N. Navelate - Lanelate	103.254	55.122	274.589	432.965
TOTAL SUBGRUPO NAVAL	209.030	73.110	878.197	1.160.337
SUBGRUPO BLANCAS				
N. Salustiana	20.141	952	46.489	67.582
N. Otras Blancas 1ª Temporada	0	0	115	115
TOTAL N. BLANCAS DE 1ª TEMPORADA	20.141	952	46.604	67.697
N. Berna	51	0	35	86
N. Valencia late	42.011	10.253	142.589	194.853
TOTAL N. BLANCAS TARDIAS	42.062	10.253	142.624	194.939
TOTAL SUBGRUPO BLANCAS	62.203	11.205	189.228	262.636
SUBGRUPO SANGUINAS				
N. Sanguinas	558	59	1.620	2.237
TOTAL SUBGRUPO SANGUINAS	558	59	1.620	2.237
Limón Fino ó Mesero	102.684	256	385	103.325
Limón Verna	27.514	110	501	28.125
LIMONES	130.198	366	886	131.450
Pomelos	2.159	88	2.514	4.761
POMELOS	2.159	88	2.514	4.761
CÍTRICOS	509.820	591.742	2.088.366	3.189.928

Mandarinas

En relación con el grupo de las mandarinas, cabe observar el claro aumento de cosecha en las líneas de "otras clementinas tempranas" (10,97%) y "otras mandarinas e híbridos"

(40,71%) y los descensos se centran en todas las demás variedades, sobre todo en el grupo Satsuma (-47,13%) y en variedades de híbridos como Ortanique (-32,09%), Fortune (-18,87%) y Clemenvilla (-14,2%). Cabe resal-

tar el nuevo e importante descenso de las variedades del subgrupo Satsuma, que las sitúa en cantidades ya poco relevantes y que confirma la tendencia de pérdida progresiva que vienen presentando desde la última campaña del siglo pasado.

La variedad estrella de las clementinas, la Clemenules, vuelve a bajar en producción tras el aumento de la pasada campaña y presenta una disminución de cosecha del 15,25%. Destaca la reducción de más de 100.000 t en Castellón, mientras que en la provincia de Valencia existe un ligero incremento de 4.000 t. En el subgrupo de la clementina temprana se observa una readaptación varietal, con pérdida de peso de la Marisol por reinjerto y con mayor presencia de otras variedades tempranas.

Naranjas

Como se ha dicho anteriormente, las naranjas experimentan, en conjunto, una disminución del 25,78% en todas sus variedades. Cabe destacar la merma del subgrupo Navel, el más importante, derivada de la disminución de las Navelinas (-31,77% y unas 278.000 t menos), y del subgrupo Blancas por la pérdida de importancia de la variedad Salustiana y la disminución de cosecha de las Valencia Late (-30,3%).

Limones

El grupo de limones es el que presenta la mayor disminución de cosecha (-50,02%) en el total de

producciones cítricas debido a la importante merma que presenta la variedad Verna (-74,24% con 81.000 t menos) y que se queda en unos niveles productivos muy bajos. Esta variedad ha presentado graves problemas de falta de floración debido a la no recolección de la cosecha anterior en una parte importante de las parcelas por los bajos o nulos precios obtenidos en la pasada campaña. Por su parte, la variedad Fino pierde también 50.000 t en relación a la pasada campaña.

● Análisis provincial

Si nos basamos en un análisis provincial, la disminución de cosecha prevista para el conjunto de la Comunidad Valenciana se traslada a las tres provincias de la misma. Así, en Alicante se espera una producción de 509.820 t (36,2% menos que en la campaña 2006-07), en Castellón se prevé que se recojan unas 591.742 t (23,18% menos que en la campaña 2006-07) y en Valencia 2.088.366 t (21,85% menos que en 2006-07).

Alicante

La provincia de Alicante representa el 15,98% del conjunto de la producción cítrica valenciana según los datos del aforo para la próxima campaña (figura 3). De acuerdo con esas estimaciones, se alcanzará una cosecha de 509.820 t y por grupos disminuirá la producción de todos ellos. Destaca la merma de los limones (-50,24%) debido fundamentalmente a la disminución de la variedad Verna (-74,66%), la merma del grupo de naranjas (-31,75%) por su mayor peso en la producción y del grupo mandarinas (-21,84%). Dentro de las mandarinas, ajustan su producción disminuyendo la Marisol y las variedades híbridas tradicionales y produciéndose un aumento de la producción en las variedades más modernas: "otras clementinas tempranas" (120,85%) y "otras mandarinas e híbridos" (23,26%).

Castellón

Castellón supone en el aforo de esta campaña un 18,55% del

Figura 1.

Comparación aforos estadísticos y balances de cítricos en la Comunidad Valenciana.

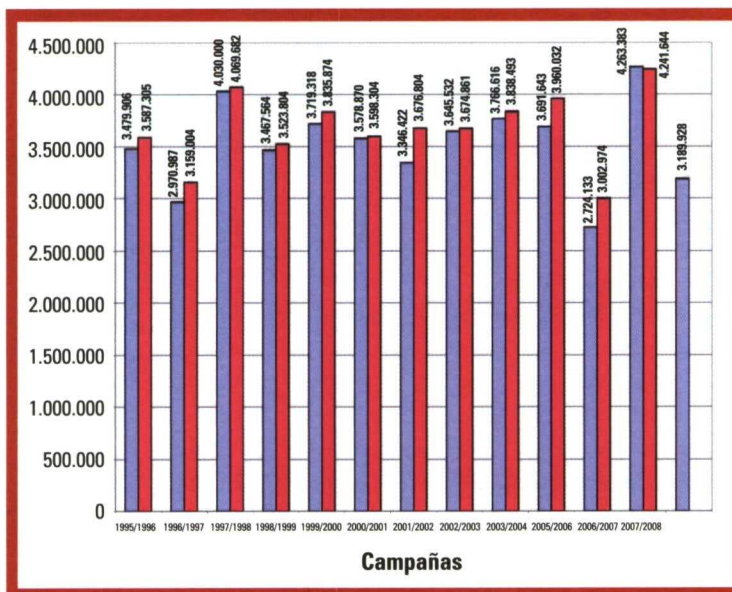


Figura 2.

Aforo campaña 2007/08: distribución por especies.

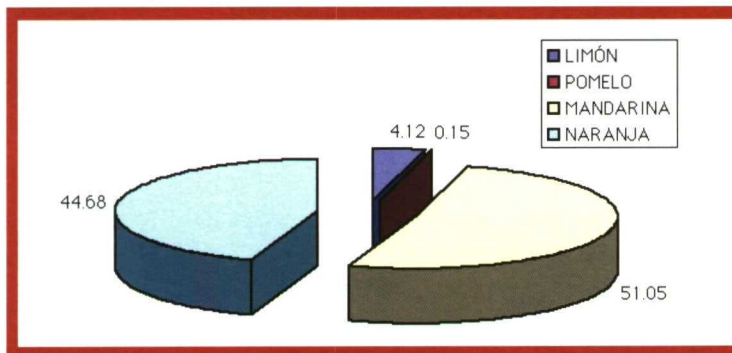
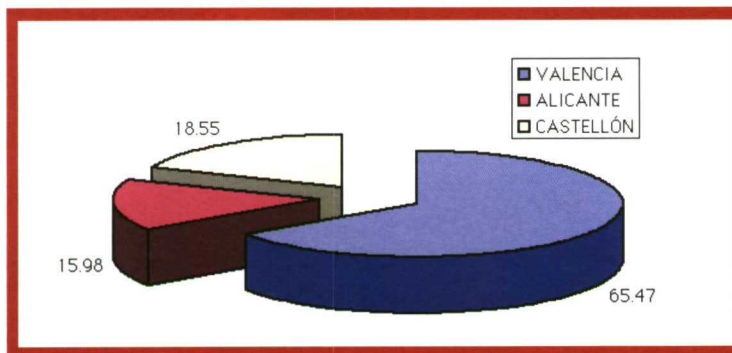


Figura 3.

Aforo campaña 2007/08: distribución por provincias.



total de la producción de la Comunidad Valenciana (figura 3). En esa provincia se prevé una cosecha cítrica de 591.742 t, es decir, un 23,18% inferior a la de la campaña precedente, con una

merma del 22,1% en mandarinas y del 29,14% en naranjas. Las inclemencias climatológicas (fuertes vientos y lluvias) han influido en la pérdida de cosecha. Los descensos se notan más ha-

cia el centro-sur de la provincia que hacia el norte, centrándose éstos en la franja costera.

Valencia

La provincia de Valencia sigue siendo la principal zona productora de cítricos de la Comunidad Valenciana pues según el aforo se espera que concentre el 65,5% de la producción global en la campaña 2007/08 (figura 3).

Las previsiones para esa provincia apuntan una clara disminución de la cosecha cítrica (-21,85%), fundamentalmente por la merma de la producción de naranjas (-23,8%), paralela a la disminución del 19,7% en mandarinas. En conjunto, se prevé una cosecha de 2.088.366 t. Las naranjas alcanzarán 1.069.045 t y la producción de mandarinas ascenderá a 1.015.921 t quedando por debajo de la producción prevista de naranjas.

Hay que destacar dentro de las naranjas la merma del subgrupo Navelina-New may, cifrada en el 30,77%, y el mantenimiento de la cosecha esperada de Navelate-Lanelate, que alcanzará las 274.589 t frente a las 282.311 t de la campaña precedente (-2,74%).

La cosecha de mandarinas se sitúa en 1.015.921 t con una disminución del 19,76%. La merma de producción se debe, fundamentalmente, a la extraordinaria producción de la campaña anterior y a la vejería de las variedades híbridas, que en la campaña anterior obtuvieron muy buenos rendimientos, y en menor medida, a los efectos de los vientos secos y cálidos de mayo-junio, que afectaron a todas las zonas productoras.

Así pues, esta campaña verá reducida la cosecha de las Satsumas (-47,77%), de Fortuna (-30,25%) y de Clementina Oroval (-42,35%). Por el contrario, hay que señalar el importante incremento de cosecha que presenta el grupo "otras mandarinas e híbridos" (57,00%), en el que destaca la variedad Nadorcott, con muy buenos rendimientos en las parcelas que se encuentran en producción.



LA PRODUCCIÓN DE VARIETADES DE MANDARINAS

continúa siendo ligeramente superior a la de naranjas, concretamente las primeras representan el 51% de la producción total de cítricos y las de naranjas el 44,64%. Por su parte, los limones suponen el 4,12% del total productivo y los pomelos únicamente el 0,15%

El sector reclama prudencia

El hecho de que la producción de cosecha de cítricos prevista en la Comunidad Valenciana para esta campaña comience con una previsión de más de un millón de toneladas inferior a la pasada hace mantener la esperanza de lograr mejores precios que en las últimas cuatro anteriores. No obstante, las organizaciones profesionales agrarias han lanzado continuos mensajes de prudencia, rigor y llamamientos a la profesionalidad del sector para evitar los mismos errores de las otras campañas.

En primer lugar, han alertado sobre la idea de que algunos operadores comerciales ya habían recolectado partidas que no cum-

plían los mínimos niveles de calidad y que habían sido inmovilizadas por la Generalitat Valenciana. El presidente de Ava-Asaja, Cristóbal Aguado, ha manifestado que «una vez más, ciertos operadores comerciales desaprensivos ya han comercializado miles de kilos de Clauselina, Okitsu, Oronules y Marisol sin suficiente calidad, lo que dificulta el inicio de la campaña porque se engaña a los consumidores y, al resentirse el consumo, se acaba castigando a los productores».

Los agricultores exigen que no se comercialice en esta campaña ningún cítrico que no tenga un precio fijado desde el campo y que cubra al menos los costos de producción. Según el secretario general de la Unió-Coag, Joan Brusca, «el objetivo no ha de ser otro que el de eliminar de una vez por todas la práctica llevada a cabo en las últimas campañas de vender a comercializar, es decir, adquirir de inicio la materia prima sin coste alguno para el comercializador hasta ver luego lo que le puede liquidar al productor».

La consellera de Agricultura, Pesca y Alimentación, Maritina Hernández, también ha terciado en este comienzo de la campaña citrícola para señalar que «debemos aprovechar la merma de producción para conseguir una campaña con buenos precios para el agricultor». Para ello, ha explicado «la colaboración del sector, la transparencia, los intereses económicos y el sentido común son factores que tienen que imperar si no queremos que se repitan los resultados de las últimas campañas». ■

Para la Telegestión de comunidades de regantes

Controladores

PROGRÉS



AGRÓNIC net

Sistema totalmente configurable

Sistema para el telecontrol y la telegestión de comunidades de regantes, parques y jardines, grandes fincas, etc. El Agrónic Net permite el control de todos los elementos de una comunidad de regantes, conectados de 3 formas distintas compatibles entre ellas:

- Desde el propio Agrónic Net.
- Desde los módulos Agrónic Monocable con la alimentación y comunicación a través de un solo cable bifilar.
- Desde los módulos Agrónic Radio con diferentes modelos, uso de frecuencia libre y alimentación a pilas o panel solar.

El Agrónic Net es un equipo totalmente configurable, lo que permite personalizar el programa de gestión en función de las necesidades propias de cada comunidad.

El Programa de PC permite centralizar la gestión de todos los Agrónics Net de la instalación. El equipo y la opción de PC facilitan diferentes formas de telegestión de bombeos, limpieza de filtros, sensores de caudal y presión, contadores, válvulas, etc., donde la comunidad escogerá la más adecuada a sus necesidades y asociados.

Complementa la gama: **IRRICOM**

Sistema para programar los turnos de riego a los usuarios de una comunidad de regantes a través de una memoria tipo botón que se programa en un PC central y se inserta en las unidades de campo Irricom.



SISTEMES ELECTRÒNICS
PROGRÉS, S.A.

Av. Urgell, 23 • 25250 BELLPUIG (Lleida) España
Tel. +34-973 320 429 • Fax. +34-973 337 297

e-mail: info@progres-spain.com

http://www.progres-spain.com