

Maquinaria para la liberación masiva de machos estériles de *Ceratitis capitata*

Nuevas variedades triploides de mandarinos de maduración tardía

Modelización de la eficacia de insecticidas para el control del piojo rojo de California

El uso del glifosato para control de malas hierbas, puntos fuertes y carencias

La cosecha citrícola 07/08

bajará una media del 20% y ayudará a mejorar los precios en origen

Alfredo López. Redacción.

La campaña citrícola 2007/08, que se inició el pasado 1 de octubre, se prevé que se reduzca un 20% en relación a la pasada, lo que debería contribuir a mejorar los precios en origen. Junto a esto, el MAPA negociaba, a cierre de edición, con las CC.AA. y el sector, cómo se va a aplicar la nueva OCM hortofrutícola, aprobada definitivamente el pasado 26 de septiembre, en nuestro país, sobre todo en lo relativo al nivel de desacoplamiento y a los periodos transitorios en los cítricos destinados a transformación industrial.

El pasado 1 de octubre dio comienzo la campaña citrícola 2007/08 y aunque la cosecha viene con un par de semanas de retraso, las principales comunidades autónomas ya han avanzado sus aforos teóricos iniciales, en las que se observa un descenso en torno a una media del 20% de la producción respecto al periodo anterior.

La primera que comunicó sus datos fue la Comunidad Valenciana, esperándose un aforo de cosecha de casi 3,2 millones de toneladas, con un descenso cercano al 25% en relación a la campaña precedente, en la que se lograron 4,24 millones de toneladas.

El pasado 4 de octubre, la nueva consellera de Agricultura, Maritina Hernández, mantuvo una reunión con todas las organizaciones agrarias, cooperativas y asociaciones de exportadores y transformadores (AVA-ASAJA, La Unió, UPA, Jóvenes Agricultores de Alicante, FEPAC-ASAJA, Comité de Gestión de Cítricos, FECOAC, Asozumo, etc.) con intereses en este sector, a las que comunicó que la responsabilidad, la colaboración y la transparencia de todos resulta clave para obtener buenos resultados en la campaña citrícola 2007/08, tras las tres anteriores, que fueron muy malas en precios en origen.

Hernández valoró positivamente los resultados que se están obte-

Cuadro I.

Aforo inicial de cosecha citrícola. Campaña 2007/08.

CC.AA.	Mandarinas	Naranjas dulces	Naranjas amargas	Limones	Pomelos	Total 2007/08	(%) s/06/07
C.Valenciana	1.628.507	1.425.210	-	131.450	4.761	3.189.928	-24,8
Murcia	66.800	160.255	-	267.200	21.680	515.935	-30,41
Andalucía	250.802	1.021.780	10.764	138.268	14.291	1.441.731	-8,0
Cataluña	127.864	43.481	-	940	-	172.285	-11,18
Total*	2.073.973	2.650.726	10.764	537.858	40.732	5.319.879	-

Fuente: Aforos iniciales CC.AA. Cifras en toneladas. * A añadir al total en torno a 50.000 t de otras zonas de producción.

Cuadro II.

Aforo inicial de producción citrícola en C. Valenciana y Andalucía. Campaña 2007/08.

Cítricos	C. Valenciana (t)	(%) s/06/07	Andalucía (t)	(%) s/06/07	Murcia(t)	(%) s/06/07	Cataluña (t)	(%) s/06/07
Mandarinas	1.628.507	-20,6	250.802	+12,0	66.800	-25,19	127.864	-5,22
- Satsumas	134.658	-47,13	-	-	2.000	-16,32	2.000	-
- Clementinas	1.122.041	-	-	-	47.000	-28,15	47.000	-
- Mand. e híbridos	371.808	-	-	-	17.800	-17,17	17.800	-
Naranja dulce	1.425.210	-25,0	1.021.780	-12,0	160.255	-17,55	43.481	-25,18
- Navel	1.160.337	-31,8	-	-	126.000	-15,85	126.000	-
- Blancas	262.636	-30,3	-	-	34.180	-2,06	34.180	-
- Sanguinas	2.237	-	-	-	75	-46,43	75	-
Naranja amarga	-	-	10.764	-13,0	-	-	-	-
Limón	131.450	-50,02	138.268	-16,0	267.200	-38,84	940	-2,08
- Fino o Mesero	103.125	-	-	-	240.500	-29,58	240.500	-
- Verna	28.125	-74,24	-	-	26.700	-72,00	26.700	-
- Otros	-	-	-	-	-	-	-	-
Pomelo	4.761	-34,52	14.291	+31,0	21.680	+3,83	-	-
Otros cítricos	-	-	0	0	0	0	0	0
Total	3.189.928	-24,8	1.441.731	-8,0	515.935	-30,41	172.285	-11,18

Fuente: Aforos iniciales teóricos de las diferentes CC.AA. productoras.

niendo en el arranque de la actual campaña citrícola, «con buenos precios y una alta demanda de nuestras producciones motivado, en parte, por el descenso previsto en la producción y la existencia de un mercado suficiente para absorber la oferta».

La climatología registrada durante la primavera ha afectado directamente a la producción de esta Comunidad, ya que se produjeron vientos fuertes, cálidos y secos de poniente, lo que unido a la baja humedad de mayo y junio, trajo consigo que los árboles no hayan respondido al cuajado de la fruta contribuyendo a reducir su volumen.

La producción valenciana de naranjas será de 1.415.210 t, un 25% menos que en la campaña anterior. Dentro de este cítrico, destaca la merma del subgrupo de variedades Navel, el más importante, con una caída de las Navelinas del 31,77%, y del subgrupo de Blancas, con pérdidas en la variedad Salustiana y la disminución de cosecha de la Valencia Late del 30,3%.

En mandarinas, la producción esperada es de casi 1,63 millones de toneladas, con una reducción prevista del 20,6% de la cosecha, centrándose los mayores descensos en el grupo Satsuma (-47,13%) y en las variedades híbridas, como Ortanique (-32,09%), Fortune (-18,87%) y Clemenville (-14,2%). La variedad reina de las clementinas, Clemenules, disminuiría en un 15,25% su cosecha respecto al año anterior.

En el subgrupo de la Clementina temprana, la Conselleria observa una readaptación varietal, con pérdida de peso porcentual de la variedad Marisol por reinjerto y con mayor presencia de otras variedades tempranas.

Para este departamento, estos descensos previstos en la producción, sobre todo en las variedades más significativas de naranjas y mandarinas, dan pie a esperar un buen inicio de campaña, con liquidaciones de buenos precios al agricultor, puesto que habrá casi 300.000 toneladas menos.

El grupo de limones, cuya cosecha se recoge principalmente en la provincia de Alicante, cuenta con un aforo teórico inferior del 50% en relación a la campaña 2006/07, debido a la importante disminución que presenta la variedad Verna (-74,24%), ante los graves problemas constatados de floración y por la no recolección de la cosecha anterior en una parte considerable de las parcelas, ante la falta de rentabilidad.

La producción de pomelos se prevé que llegue a las 4.761 toneladas, frente a una producción de 7.273 t en la campaña pasada, con un descenso del 34,5% sobre la precedente.

La segunda comunidad por su importancia productora, Andalucía, verá también reducida su cosecha, aunque en mucha menor medida, puesto que descenderá un 8%, después de una muy buena recolección en la campaña 2006/07, aumentando, por el contrario un 1,3% respecto a la media de los años 2003-2006.

De acuerdo al aforo citrícola inicial, el descenso afectará a todas las variedades, especialmente a las naranjas Navelina, Lanelate y Navelate, debido a que la época de floración estuvo marcada por lluvias frecuentes, lo que ha provocado que la fruta tenga calibres muy bajos.

Además, las granizadas de mayo pasado afectaron también a algunas zonas de las provincias de Sevilla, Córdoba y Huelva, con parcelas que perdieron el 60-70% de su futura cosecha.

Por producciones, la de naranja dulce descenderá un 12%, hasta casi 1.022 millones de toneladas, aunque se destaca que las cosechas de este cítrico crece desde 1996 a una media del 10%.

Por su parte, la producción de naranja amarga sigue reduciéndose y será un 13% inferior en esta nueva campaña, hasta las 10.764 t.

Alza de precios

Es, no obstante, la mandarina la que viene registrando un crecimiento más importante y continuado en los últimos años, con una media de crecimiento desde 1996 del 18% anual. De hecho, su producción crecerá un 12%, hasta 250.802 t en relación a la campaña 2006/07 pasada y será incluso más del doble que la registrada en el año 2000 y que alcanzó las 105.400 toneladas.

Según la Consejería de Agricultura, se espera que el descenso de la producción en la actual campaña provoque el alza de los precios medios, al contrario que en el periodo precedente, donde sobre todo la naranja dulce y los limones registraron descensos generalizados.

Además, confía en que lo que sucedió en la campaña 2006/07

haya servido para que el sector cítrico se mentalice de la importancia de mejorar la gestión de estas producciones.

En este sentido, este departamento considera que se está ante un sector con posibilidades de desarrollo, que debe trabajar para conseguir una buena gestión y una mayor concentración de la oferta.

La evolución prevista para la producción de cítricos andaluces es de un incremento medio del 3% anual hasta 2015, hasta situarse en torno a los 2 millones de toneladas, gracias a las óptimas condiciones agroclimáticas y al impulso provocado por la implantación de grandes proyectos agroindustriales innovadores.

Cosecha de limones

En la tercera comunidad productora de cítricos, la Región de Murcia, la Consejería de Agricultura y Agua prevé una cosecha de 515.935 toneladas, un 30,4% inferior a la producción de la campaña pasada 2006/07. De este volumen, 267.200 t serían de limón, que sufriría una merma importante del 38,84% sobre un año antes; 160.225 t de naranja, con una rebaja de casi el 17,6%; otras 66.800 t de mandarinas, un registro un 25,2% inferior, y 21.680 t (+3,83%) de pomelo, el único cítrico que se salvaría.

Este descenso ha venido motivado, según este departamento por varios factores, tales como los retrasos en la recolección de la cosecha anterior, sobre todo en limones, los fuertes vientos de marzo, que causaron desfoliaciones de la masa vegetal y la caída de las flores, así como las elevadas temperaturas de mayo pasado, que alteraron el cuajado y provocaron la caída de la fruta.

En este punto hay que realizar un aparte, dado que la Asociación In-

Cuadro III.

Evolución de los aforos estadísticos y balances de cítricos en la Comunidad Valenciana.

Campañas	Aforo (t)	(%) s/anterior	Balance (t)	(%) s/anterior
1995/96	3.479.906	-	3.587.305	-
1996/97	2.970.987	+14,7	3.159.004	-12,0
1997/98	4.030.000	+37,7	4.069.682	+28,8
1998/99	3.467.564	-13,9	3.523.804	-13,5
1999/00	3.719.318	+7,2	3.835.874	+9,1
2000/01	3.578.870	-3,8	3.598.304	-6,3
2001/02	3.346.422	-3,6	3.767.804	+4,7
2002/03	3.645.532	+9,0	3.674.861	-2,6
2003/04	3.766.616	+3,3	3.838.493	+4,6
2004/05	3.691.643	-2,1	3.960.032	+3,1
2005/06	2.724.133	-26,3	3.002.974	-24,2
2006/07	4.263.383	+56,6	4.241.644	+41,3
2007/08	3.189.928	-25,1	-	-

Fuente: Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación.

terprofesional de Limón y Pomelo (Ailimpo) ha situado la producción de estos cítricos en 750.000 t, una cifra un 31,1% inferior a las 1.090.000 t producidas en la campaña anterior 2006/07, con posibilidad de revirarse al alza, debido a que los árboles presentan una importante producción de limones "segundos" y nuevas floraciones, frente a las 537.858 t calculadas en los aforos iniciales de las principales CC.AA.

ESTA® Kieserita

El Todoterreno Alemán

El abonado adecuado para todos los cultivos y todos los tipos de suelo, independientemente del pH.

Excelentes características de dispersión (comprobada la dispersión a 36 m) debido a la magnífica resistencia y distribución del tamaño del grano.

Su uso en Agricultura Ecológica está autorizado según CEE 2092/91.

ESTA® Kieserita 25% MgO y 50% SO₃



Cuproflow

El **cobre pasta**, persistente, eficaz y selectivo, de máxima acción fungicida y bactericida.



productoras (Murcia, Valencia, Andalucía y Cataluña).

Ailimpo considera que el volumen es adecuado para atender la demanda del mercado interno y comunitario, principalmente, al asegurar los suministros de la oferta, con una calidad y un tamaño óptimos.

En pomelo, el responsable de Ailimpo apunta que los árboles presentaban a primeros de octubre una cantidad de frutos y de calibre similar a la de la campaña anterior, con un muy buen estado vegetativo y una previsión de producción de 50.000 toneladas.

Por su parte, el Departamento de Agricultura, Alimentación y Acción Rural de la Generalitat de Cataluña dio a conocer también el aforo inicial de producción cítrica, centrada en la provincia de Tarragona.

La previsión es que la cosecha se reduzca un 11,2%, hasta 172.285 toneladas. De este volumen, 127.864 t (-5,22%) corresponderían a mandarinas, que han registrado un aumento del 4% del censo de superficies en 2006, hasta 8.327 hectáreas, sobre lo registrado hasta ahora, por la actualización del área de producción llevada a cabo por el DAR, destacando la variedad Clemenules, con un 60% del total del grupo de mandarinas.

El menor volumen previsto se centra sobre todo en las variedades tempranas (Oronules, Marisol, Mioro), con la excepción de la variedad l'Arrugatina, que presenta una cosecha buena en general. La cosecha no será tan baja, como se pensaba al principio, debido a la compensación por la entrada en producción de las nuevas plantaciones.

Otras 43.481 t previstas de cosecha cítrica corresponden a naranjas (-25,2%). Esta caída se ha visto influida por la reducción 19% del censo cítrico de 2006, hasta las 1.923 ha y se ha centrado sobre todo en la variedad Navelina, que tuvo una producción elevada el año anterior y una recolección muy tardía. Los limones y pomelos tienen una presencia testimonial, con una superficie inferior al 0,5% del total cítrico y una previsión de 940 t (-2%) de producción.

En el descenso general de la cosecha han tenido mucho que ver unas condiciones climáticas peculiares, con una primavera húmeda y fría, seguida por un verano con temperaturas inferiores a las normales y muy escasas precipitaciones.

Ayuda a la transformación

Por otro lado, a cierre de edición, responsables del MAPA, de las CC.AA. productoras y del sector seguían debatiendo cómo se va aplicar la reforma de la OCM hortofrutícola en el sector de cítricos destinados a industria, tras la aprobación por Consejo de Ministros de la UE del texto reglamentario definitivo el pasado 26 de septiembre.

En cítricos, el MAPA ha propuesto la aplicación de un régimen transitorio de tres campañas para ir al final de ese periodo hacia el desdoblamiento total de la actual ayuda a la transformación.

Los derechos y el importe del pago único se calcularían en base a la superficie plantada de cítricos en la campaña 2006/07, independientemente de que en estas plantaciones hubiesen tenido o no entonces producción de cítricos con destino a industria.

A su vez, se plantea que el importe de pago único sea el resultado de dividir el importe global de la ayuda correspondiente a los cítricos (unos 93 millones de euros) entre esa superficie. Este pago único, no obstante, no se aplicaría, ni se cobraría hasta finalizar los tres años del citado periodo transitorio.

Durante este tiempo, se concedería una única ayuda acoplada o vinculada, no a la producción, como hasta ahora, sino a la superficie, que sería a tanto alzado y por el número de hectáreas de cítricos, ligadas y justificadas por un contrato y unas entregas mínimas de producción a la industria. Según el MAPA, estas entregas podrían ser de 2.300 kg/ha en naranjas y limones, y de 1.300 kg/ha en el caso de otros cítricos y pomelos. El MAPA deberá enviar antes del 1 de noviembre a Bruselas el informe de la aplicación de este tipo de ayudas en España. ■


ISAGRO ESPAÑA

Maldonado, 63, C 2º 28006 Madrid
Tel. 91 402 30 40 - Fax. 91 401 30 59