

Aplicación de estrategias de riego deficitario y uso de sensores fisiológicos en cítricos

Distribución de la producción de cítricos ecológicos andaluces y ventajas de mercado

Nuevos patrones de cítricos resistentes a la salinidad

Mejora de la fertilización nitrogenada mediante el uso de un inhibidor de la nitrificación

Situación fitosanitaria de los cítricos valencianos

Campaña citrícola 2009/10: un buen momento para mejorar la comercialización

Alfredo López.
Redacción Vida Rural.

La producción citrícola nacional de la campaña 2009/10 se presenta inferior entre un 15 y un

20% en relación al periodo precedente, según lo calculado en los diferentes aforos iniciales y estimaciones autonómicas a fecha de primeros de octubre. De acuerdo a los datos recabados,

estará en torno a los 5,4 millones de toneladas, una cifra similar a la de la campaña 2007/08 y por debajo de lo alcanzado en las campañas 2006/07 (6,43 Mt) y 2008/09 (6,51 Mt).

La cosecha se ha ralentizado en las principales zonas productoras por las lluvias del mes de octubre pasado, que han sido con carácter general bastante beneficiosas, al margen de los efectos adversos puntuales de las fuertes tormentas, y mejorarán el calibre final del fruto.

En buena lógica, el descenso previsto de la oferta por la menor cosecha y una demanda que parece más animada que en otros años, tanto en consumo para fresco como para su transformación industrial en zumos, debería contribuir a animar los precios de venta en campo de la producción cítrica.

Al menos, en estos primeros compases la recolección de las variedades tempranas de las mandarinas, como la Marisol, se ha venido realizando de forma más ordenada y escalonada que en otras campañas, lo que contribuye a mantener la firmeza de las cotizaciones.

Las perspectivas para las Clemenules también parecen buenas, y en la Comunidad Valenciana se han cerrado operaciones de compraventa a 0,30 €/kg, lo que supone un 20% más que en 2008, mientras que las Oronules cotizan a 0,51 €/kg y la Navelina, a 0,23 €/kg por el descenso de la oferta.

Los representantes del sector productor tienen la sensación, por vez primera en muchos años, de que pueden hablar de precios y de condiciones de comercialización con sus operadores y que éstos, al menos, le escuchan e intercambian opiniones sobre la cosecha y sobre las entregas.

Las organizaciones agrarias han recomendado también a sus asociados que mantengan la calma a la hora de cerrar operaciones y que no se precipiten ni en la cosecha, ni en las ventas, ya que las perspectivas son de que se trata de una campaña para "mimar" desde el punto de vista del volumen (calibrado) y de la calidad de los frutos.

Entre los factores que pueden haber contribuido a la mejora de las expectativas de la campaña 2009/10 no habría que despreciar, además de la importante reducción de la oferta, el efecto psicológico y luego real que sobre el consumo de fruta y zumos pueden estar teniendo las noticias sobre la expansión de la gripe A y la necesidad de adoptar medidas de prevención, como un mayor consumo de vitamina C, entre la población.



Asimismo, hay que destacar los esfuerzos que viene realizando la Organización Interprofesional Cítrica de España, Intercitrus, para intentar, en primer lugar, que haya un respaldo oficial al contrato tipo de compraventa de cítricos y que éste sea finalmente homologado para desterrar las operaciones "a resultas" y/o "a comercializar", que tanto daño han venido haciendo a los ingresos de los citricultores.

Contrato pendiente

A cierre de edición, aún se encontraba pendiente tanto la aceptación o el pronunciamiento oficial por parte del MARM y de la Co-

misión Nacional de la Competencia (CNC), a la que también se le remitió dicho documento, como por supuesto la publicación del contrato tipo en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

El acuerdo de Intercitrus establecía índices económicos básicos de referencia de 0,17 €/kg para mandarinas y 0,14 €/kg para la naranja en campo (**cuadro I**), calculados en base a las cotizaciones de las últimas campañas y a través de cálculos en origen realizados por la Consejería de Agricultura de la C.Valenciana, de tal forma que quedaran cubiertos al menos el 77,6% de los costes de producción.

Además, el sector cítrico reclamaba a la gran distribución que se sume al pacto y tenga en cuenta, entre las condiciones exigidas a sus proveedores, además de los estándares de variedad y calibre, otras variables, como que hayan realizado contratos.

En otros términos, la interprofesional quiere que la patronal de la distribución comercial, estructurada en grandes centrales de compras, adquiera el compromiso de valorar positivamente en sus suministros de cítricos los que tengan su origen en proveedores que puedan acreditar que cumplen con las relaciones contractuales a las que se refiere el acuerdo.

Un objetivo muy complejo de lograr, máxime cuando recientemente alguna organización agraria, caso de AVA-ASAJA, ha hecho pública su denuncia de que las grandes cadenas de distribución comercial agroalimentaria habían iniciado ya una "feroz campaña de presiones" dirigida a sus proveedores de cítricos, tanto privados, como cooperativas, para forzarles a negociar a la baja los precios de la mercancía.

Una estrategia que, de prosperar, se traduciría en una caída inmediata y generalizada de las cotizaciones en campo y vendría a corrobora-

CUADRO I.

Costes y precios calculados para pagar los cítricos.

MANDARINAS (€/kg) en campo	
Precio de cotización	0,20
Cotización media	0,18
Costes variables	0,16
Índice económico básico	0,17
NARANJAS (€/kg) en campo	
Precio de cotización	0,14
Cotización media	0,15
Costes variables	0,14
Índice económico básico	0,14
MANDARINAS (€/kg) en los almacenes	
Cotización media salida almacén	0,60
Costes de producción	0,60
Índice económico básico	0,60
NARANJAS (€/kg) en los almacenes	
Cotización media salida almacén	0,46
Costes de producción	0,42
Índice económico básico	0,44

Fuente: Intercitrus. Campaña 2009/10.

rar en la práctica la sensación, ya extendida también a otros sectores productivos, de que la conformación de los precios de los productos agrarios en la cadena de valor se hace de arriba a abajo y no al contrario, siendo el eslabón de la cadena, el del productor, el más débil, al estar menos organizado y tener menos poder de negociación.

Cosecha a la baja

De acuerdo a los aforos iniciales de las comunidades productoras, la cosecha citrícola de la campaña 2009/10 se prevé que baje en torno al 17,5%, hasta 5.375.948 toneladas. Esta previsión, realizada a lo largo del mes de octubre, es probable que haya que revisarla al alza según trascurra la cosecha, debido a que las lluvias del mes pasado, a pesar de causar algunos destrozos, han sido beneficiosas para elevar el calibre de los frutos, ralentizar la recolección y mejorar su calidad.

Del volumen citrícola total (ver cuadros II a VII) un 51,07% se estima que corresponda a la cosecha de naranjas dulces, con 2,76 mi-

CUADRO II.

Evolución del aforo inicial de producción de mandarinas en las últimas campañas.

Zonas	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	(%) s/08/09	(%) s/total
Valencia	1.965.779	1.628.507	1.779.585	1.611.984	-9,42	80,33
Andalucía	244.212	250.802	260.281	235.865	-9,38	11,75
Murcia	86.156	66.800	57.000	51.200	-10,18	2,55
Cataluña	130.048	127.864	132.960	105.000	-21,03	5,23
Otras CC.AA.	2.700	2.700	2.700	2.700	0	0,13
Total	2.428.895	2.076.673	2.232.526	2.006.749	-10,11	100,00

Fuente: Comunidades Autónomas. Cifras en toneladas. Sin variaciones en otras CC.AA. por falta de datos.

llones de toneladas y un descenso del 20,7% en relación a la campaña pasada.

Este descenso se debe principalmente a la caída prevista de casi un 25% en la cosecha en la C.Valenciana, hasta 1,48 millones de toneladas, donde se concentra cerca del 54% del total nacional; algo más de 1 millón de toneladas (37,5% del total) se lograrían en Andalucía, donde bajaría cerca del 15% su cosecha; 151.225 t (5,5%) en la Región de Murcia, con un 18,3% menos; otras 40.000 t (1,5%) en Cataluña, con una caída de casi un

35%, quedando un resto en torno a 45.500 toneladas en otras comunidades autónomas productoras.

La producción estimada de mandarinas superaría ligeramente los 2 millones de toneladas, un 37,3% de la producción citrícola total, con un descenso del 10,1% en relación a 2008/09.

La C.Valenciana se consolida como la primera comunidad productora, con 1,61 millones de toneladas, un 80,33% del total y un descenso del 9,4%, seguida por Andalucía,

**NUEVAS DIMENSIONES
710/70 R 38 y 710/70 R 42**

MICHELIN MACHXBIB Potencia y duración



Productividad



Rentabilidad



Respeto del medio ambiente

Nuevas dimensiones MICHELIN MACHXBIB 710/70 R 38 y 710/70 R 42 para los tractores de más de 200 CV. Los neumáticos MICHELIN MACHXBIB son la referencia para los tractores de gran potencia. Te llevan más lejos durante más tiempo, tanto para trabajos en el campo como para tus desplazamientos.



CUADRO III.

Evolución del aforo inicial de producción de naranjas dulces en las últimas campañas.

Zonas	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	(%) s/08/09	(%) s/total
Valencia	1.736.449	1.425.210	1.962.701	1.478.642	-24,66	53,85
Andalucía	1.070.523	1.021.780	1.208.154	1.030.644	-14,69	37,53
Murcia	187.580	160.255	185.026	151.225	-18,27	5,51
Cataluña	71.952	43.481	61.416	40.000	-34,87	1,46
Otras CC.AA.	45.500	45.500	45.500	45.500	0	1,66
Total	3.112.004	2.696.226	3.462.797	2.746.011	-20,70	100,00

Fuente: Comunidades Autónomas. Cifras en toneladas. Sin variaciones en otras CC.AA. por faldade datos.

CUADRO IV.

Evolución del aforo inicial de producción de limones en las últimas campañas.

Zonas	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	(%) s/08/09	(%) s/total
Valencia	257.902	131.450	205.602	158.932	-22,70	27,85
Andalucía	183.197	138.268	143.154	113.764	-20,53	19,94
Murcia	379.290	267.200	390.000	284.000	-27,18	49,77
Cataluña	960	940	1.085	990	-8,76	0,17
Otras CC.AA.	12.900	12.900	12.900	12.900	0	2,26
Total	834.249	550.758	752.741	570.586	-24,20	100,00

Fuente: Comunidades Autónomas. Cifras en toneladas. Volumen estimado en Cataluña. Sin variaciones en otras CC.AA. por falta de datos.

CUADRO V.

Evolución del aforo inicial de producción de pomelos en las últimas campañas.

Zonas	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	(%) s/08/09	(%) s/total
Valencia	7.273	4.761	5.528	5.032	-8,97	12,15
Andalucía	13.568	14.291	16.872	13.549	-19,70	32,96
Murcia	20.460	21.680	22.960	22.400	-2,44	54,49
Cataluña	75	0	0	0	0	0
Otras CC.AA.	125	125	125	125	0	0,30
Total	41.501	40.857	45.485	41.106	-9,63	100,00

Fuente: Comunidades Autónomas. Cifras en toneladas. Sin variaciones en otras CC.AA. por falta de datos.

CUADRO VI.

Evolución del aforo inicial de producción de otros cítricos en las últimas campañas.

Zonas	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	(%) s/08/09	(%) s/total
Valencia	0	0	0	0	0	0
Andalucía	11.063	12.264	18.876	11.371	-39,76	98,91
Murcia	0	0	0	0	0	0
Cataluña	0	0	0	0	0	0
Otras CC.AA.	125	125	125	125	0	1,09
Total	11.188	12.389	19.001	11.496	-39,50	100,00

Fuente: CC.AA. Otros cítricos, como naranjas amargas. Cifras en toneladas. Sin variaciones en otras CC.AA. por falta de datos.

con 235.865 t (11,75%) y una caída del 9,4% sobre la campaña anterior; Cataluña, con 105.000 t (5,23%, y un 21% menos; Región de Murcia, con 51.200 t (2,55%), un 10,2% menos y 2.700 t de otras comunidades productoras.

La cosecha de limón, que representa un 10,6% de la cosecha cítrica total, también se prevé que descienda esta campaña en un 24,2%, hasta 570.586 t, un volumen similar al de la campaña 2007/08.

Este menor volumen esperado se debe al

importante descenso en la Región de Murcia, la primera productora de España, con 284.000 t, prácticamente la mitad del total nacional y una apreciable caída del 27,2% sobre 2008/09.

Le siguen la C.Valenciana, con 158.932 t (27,85%), con un descenso importante del 22,7%; Andalucía, con 113.764 t (19,94%) y un 20,5% menos, y Cataluña, que podría bajar de las apenas 1.000 toneladas (0,17%) en casi un 9% sobre la campaña pasada. En otras CC.AA. la producción estaría en torno a las 12.900 toneladas.

La producción de pomelos se prevé que baje algo menos del 10%, hasta 41.106 t, de los que más de la mitad se cosecharía en la Región de Murcia, con 22.400 t (-2,44%), seguida de Andalucía, con 13.549 t (-19,7%) y C.Valenciana, con 5.032 t (-9%).

En otros cítricos (principalmente naranjas amargas, limas, etc.), la producción alcanzaría casi 11.500 t (-39,5%), de los que 11.371 t, cerca de un 40% menos, se concentrarían en Andalucía.

Mayor calidad

En su valoración por las principales comunidades productoras, además de la Comunidad Valenciana, a la que se le dedica un artículo aparte, en Andalucía el aforo inicial presenta un descenso de la cosecha cítrica prevista del 14,7%, hasta 1,4 millones de toneladas, aunque con una calidad mayor, según destacó a primeros de octubre en Huelva Clara Aguilera, consejera de Agricultura de la Junta regional, quien añadió que se trata sólo de una previsión que puede variar por múltiples circunstancias, entre ellas las condiciones climáticas.

Aguilera destacó que, salvo Granada (+134%) y Huelva (+4%), el resto de las provincias andaluzas presentan una disminución del aforo, especialmente Sevilla (-26%) por el descenso del 4% en la naranja amarga respecto a la campaña anterior, pero también Almería (-35%), Málaga (-13%), Cádiz (-10%) y Córdoba (-2%). Huelva, por el contrario, incrementaría su cosecha un 4%, hasta 383.530 t (unas 243.280 t de naranja dulce y 137.000 t de mandarina) y acapararía el 27,3% de la producción cítrica autonómica.

El presidente de la Asociación de Citricultores de Huelva, Lorenzo Reyes, vaticinó el pasado 7 de octubre que la cosecha en esta provincia, que cuenta con unas 16.500 ha de su-

perficie citrícola, podría subir hasta 400.000-420.000 t, en función de la climatología y resaltó que la reestructuración varietal, que ha llevado a cabo este sector en los últimos años, le han permitido no sólo modernizarse, sino también mejorar su competitividad en los mercados, como lo demuestra el hecho de que es la única provincia con variedades extratempranas y extratardías.

En la Región de Murcia, las estimaciones de la Consejería de Agricultura y Agua ascienden a 508.825 t de cítricos, un 22,32% menos, que las 654.986 t de la pasada campaña.

Por especies, destaca la reducción del 27,2% para el limón, sobre todo de la variedad Verma, con un caída del 52%, hasta 24.000 t, mientras que el Fino ó Mesero rebaja su previsión un 23,53%, hasta 260.000 toneladas.

En naranja, la previsión es de una caída del 18,3%, centrada en porcentaje en las tardías, que caen casi un 50%, hasta 20.400 t y en las sanguíneas, un 45,65% menos, mientras que los descensos son más moderados en las Navel (-9,4%) y en las Blancas (-6,7%).

En mandarina, el descenso previsto es del

CUADRO VII.

Evolución del aforo inicial de producción citrícola total en las últimas campañas.

Zonas	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	(%) s/08/09	(%) s/total
Valencia	3.967.403	3.189.928	3.953.416	3.254.590	-17,68	60,54
Andalucía	1.522.563	1.437.405	1.647.337	1.405.193	-14,70	26,14
Murcia	673.486	515.935	654.986	508.825	-22,32	9,46
Cataluña	203.035	172.285	195.461	145.990	-25,31	2,72
Otras CC.AA.	61.350	61.350	61.350	61.350	0	1,14
Total	6.427.837	5.376.903	6.512.550	5.375.948	-17,45	100,00

Fuente: Comunidades Autónomas. Cifras en toneladas. Sin variaciones en otras CC.AA. por falta de datos.

18,3%, hasta 151.225 t, y las mayores caídas se centran en las Clementinas, con un 25% menos, hasta 28.200 t y en variedades como la Fortune, la Nova, etc., con un 21,2% menos, hasta 20.000 toneladas.

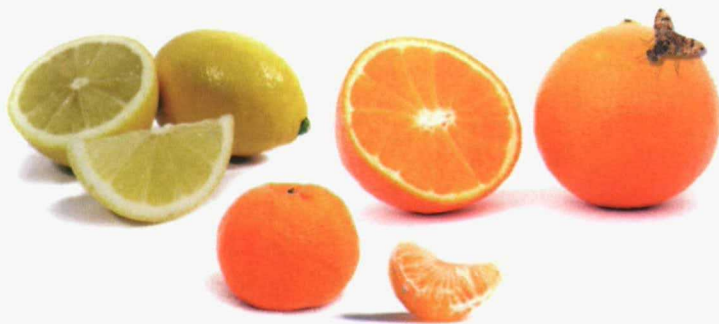
En Cataluña, al ser la cosecha más tardía de las distintas zonas productoras, y centrada principalmente en las comarcas de Tarragona, las previsiones avanzaban a primeros de octubre casi 146.000 t, un 25,3% menos que en 2008/09, de las que 105.000 t correspondían a mandarinas (-21%), 40.000 t (-35%)

naranjas dulces y 990 t (-8,8%) limones.

Los últimos datos de la Dirección General de Planificación y Relaciones Agrícolas del Departamento catalán de Agricultura confirmaban en su último avance hasta septiembre una previsión inferior, aunque más elevada que la realizada por el propio sector, de 184.726 toneladas (-2,5%), de las que 122.045 corresponderían a mandarinas; 61.454 toneladas a naranjas y 1.227 a limones. ●

El "matamoscas" más eficaz.

TREBON contra Prays, Pulgón, Ceratitis capitata



Compuesto a base de: **Carbono, Hidrógeno, Oxígeno**