

EL MAYOR INCREMENTO SE ESPERA EN LIMONES CON UN 73% Y EN NARANJAS CON UN 29%

# La previsión de cosecha en la Comunidad Valenciana aumenta un 23% sobre la pasada campaña

**Josep Sanchís.**

Periodista agrario.

**La previsión de aforo de cosecha de cítricos de la Comunidad Valenciana para la campaña 2008-09 ascenderá a la cantidad de 3.953.416 toneladas, según las estimaciones realizadas por la Conselleria de Agricultura, cifra que representa un 22,8% de aumento sobre la pasada. Además, en una campaña de retraso en la madurez de los frutos y por calibres inferiores a otras, la interprofesional ha logrado un acuerdo histórico sobre calibres mínimos.**

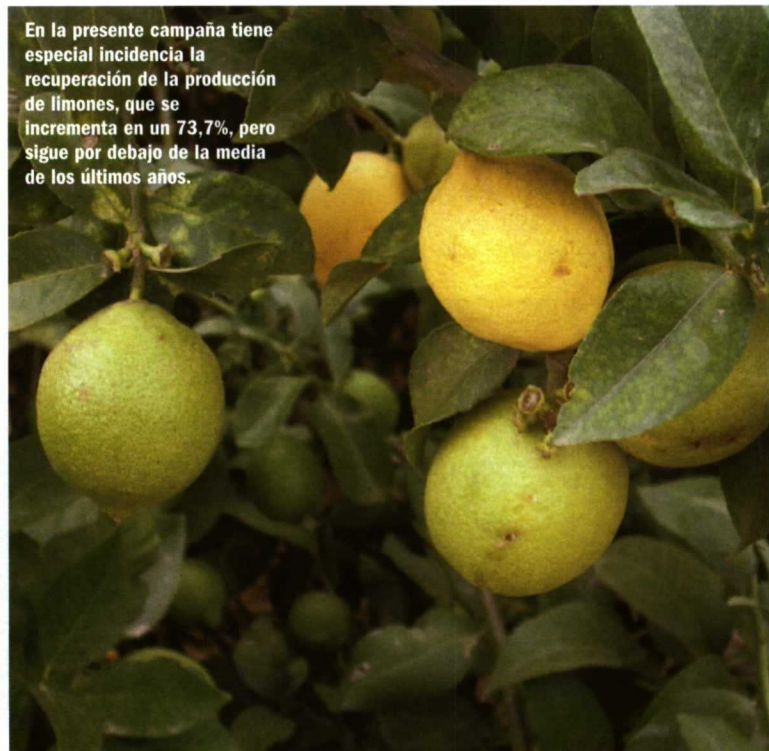
**C**omo novedad de este anuncio de cosecha, la Conselleria de Agricultura ha comenzado a aplicar en esta campaña el sistema SIG cítrícola como experiencia piloto, en paralelo a la metodología habitual del aforo, un sistema que se continuará introduciendo en las próximas campañas. Esta herramienta dispone de información de 319 municipios de la Comunidad Valenciana y contiene el registro y localización exacta de más de 440.000 parcelas dedicadas al cultivo de cítricos.

Los datos del aforo reflejan que se trata de la cuarta campaña con más volumen de producción de cítricos desde que se tienen referencias (**cuadro I**), situada entre la campaña 2007-2008 que tuvo una cosecha de únicamente 3,2 millones de toneladas y la campaña 2006-2007 que alcanzó una de las cosechas record cifrada en 4,2 millones de toneladas. Si trasladamos ambas campañas a cuestiones de precios, la primera y más reciente ha supuesto la recuperación de precios en el campo y la segunda fue una de las peores de la historia en cuanto a cotizaciones percibidas por los agricultores.

La Conselleria de Agricultura ha valorado el aforo de previsión de cosecha de cítricos de la campaña 2008-2009 en términos muy positivos y ha destacado que se está «ante una excelente campaña tanto por la



Los datos del aforo reflejan que se trata de la cuarta campaña con más volumen de producción de cítricos desde que se tienen referencias.



En la presente campaña tiene especial incidencia la recuperación de la producción de limones, que se incrementa en un 73,7%, pero sigue por debajo de la media de los últimos años.

**El incremento del aforo previsto se produce fundamentalmente en las variedades tardías, mientras que, por ejemplo, la producción de clementinas se mantiene en parámetros similares a los de anteriores campañas. Se trata, según todas las fuentes consultadas, de una oferta equilibrada, que garantiza la presencia de productos en todos los mercados a lo largo de toda la campaña, especialmente a partir de febrero.**

calidad como por el volumen de la cosecha, lo que va a permitir abastecer los mercados con garantías y en las mejores condiciones, con objeto de repercutir directamente en un incremento de las rentas agrarias». Por su parte, las organizaciones agrarias han valorado con prudencia este aforo y se mantienen a la expectativa del desarrollo de una campaña que califican como de vuelta a la normalidad. Coinciden las OPAS en que no se puede volver a repetir la fórmula de ventas de cítricos «a resultas o a comercializar», es decir, sin precio para el productor a expensas de lo que le quede al operador tras la respuesta de los mercados al producto ofertado, que desapareció la pasada campaña por el escaso tonelaje.

El incremento del aforo previsto se produce fundamentalmente en las variedades tardías, mientras que, por ejemplo, la producción de clementinas se mantiene en parámetros similares a los de anteriores campañas (**cuadro I**). Se trata, según todas las fuentes consultadas, de una oferta equilibrada, que garantiza la presencia de productos en todos los mercados a lo largo de toda la campaña, especialmente a partir de febrero.

En la presente campaña tiene especial incidencia la recuperación de la producción de limones, que se incrementa en un 73,7%, pero sigue por debajo de la media de los últimos años. También las variedades de naranjas suben un 29,17% debido, en gran parte, a que se estima un aumento en las variedades tardías, como la Navelate-Lanelate (26,2%) o la Valencia Late (42,68%).

La Conselleria de Agricultura incide en que los incrementos se producen en variedades cuya producción se había desplomado y que ahora recuperan sus valores habituales, coincidiendo con las variedades que realmente se necesitan para poder abastecer los mercados.

## Naranjas y mandarinas

La producción de naranjas para la campaña 2007/2008 será en el conjunto de la Comunidad Valenciana, según las estimaciones, de 1.962.701 toneladas, cifra que representa un 29,17% más que la temporada pasada.

Dentro de este grupo, cabe destacar la recuperación del subgrupo Navel, derivado del incremento de las Navelinas (30,6%) y la Navelate-Lanelate (26,2%) y, fundamentalmente, del subgrupo Blancas, por la fuerte subida de la Valencia Late (42,68%) y el incremento de la Salustiana (35,87%). Este aumento de las variedades más tardías de naranja augura que se alargue la campaña y queden los mercados abastecidos en la última parte de la misma.

En cuanto a las mandarinas, se espera una producción de 1.779.585 toneladas, lo que supone un incremento de la cosecha del 12,93%.

## Cuadro I.

**Aforo de la cosecha de cítricos de la campaña 2008/2009 en la Comunidad Valenciana.**

	Alicante	Castellón	Valencia	C. Valenciana
Especie / Variedad	2008/2009	2008/2009	2008/2009	2008/2009
<b>SUBGRUPO SATSUMAS</b>				
M. Clausellina-Okitsu	2.694	710	91.635	95.039
M. Satsuma Owari	3.012	2.297	97.303	102.612
<b>TOTAL SUBGRUPO SATSUMAS</b>	<b>5.706</b>	<b>3.007</b>	<b>188.938</b>	<b>197.651</b>
<b>SUBGRUPO CLEMENTINAS</b>				
Marisol	9.688	29.468	102.584	141.740
Oronules	8.594	9.524	31.647	49.765
Otras Clementinas Tempranas	1.035	25.684	62.084	88.803
<b>TOTAL CLEMENTINAS TEMPRANAS</b>	<b>19.317</b>	<b>64.676</b>	<b>196.315</b>	<b>280.308</b>
Clementina Fina	149	12.849	1.332	14.330
Clementina Oroval	743	4.981	20.108	25.832
Orogrande	9.219	16.193	85.025	110.437
Clementina de Nules	15.287	309.114	345.976	670.377
<b>TOTAL CLEMENT. MEDIA TEMPORADA</b>	<b>25.399</b>	<b>343.137</b>	<b>452.440</b>	<b>820.976</b>
Clementina Tardía	4.633	33.566	36.950	75.148
<b>TOTAL CLEMENTINAS TARDÍAS</b>	<b>4.633</b>	<b>33.566</b>	<b>36.950</b>	<b>75.148</b>
<b>TOTAL SUBGRUPO CLEMENTINAS</b>	<b>49.348</b>	<b>441.379</b>	<b>685.705</b>	<b>1.176.432</b>
<b>SUBGRUPO MANDARINO E HÍBRIDOS</b>				
Clemenvilla o Nova	18.883	16.467	120.327	155.678
Fortune	3.330	5.881	30.827	40.038
Ortanique	15.894	19.202	113.925	149.021
Otras mandarinas e híbridos	14.014	4.725	42.026	60.765
<b>TOTAL SUBGRUPO MANDAR.-HÍBRIDOS</b>	<b>52.121</b>	<b>46.275</b>	<b>307.105</b>	<b>405.502</b>
<b>MANDARINAS</b>	<b>107.176</b>	<b>490.661</b>	<b>1.181.748</b>	<b>1.779.585</b>
<b>SUBGRUPO NAVAL</b>				
N. Navelina -Newhall	92.230	7.655	759.313	859.198
N. W. y T. navel	22.042	9.816	119.629	151.487
N. Navelate -Lanelate	127.468	75.585	390.486	593.539
<b>TOTAL SUBGRUPO NAVAL</b>	<b>241.740</b>	<b>93.056</b>	<b>1.269.428</b>	<b>1.604.224</b>
<b>SUBGRUPO BLANCAS</b>				
N. Salustiana	17.172	1.310	70.546	89.028
N. Otras Blancas 1ª Temporada	0	0	120	120
<b>TOTAL N. BLANCAS DE 1ª TEMPORADA</b>	<b>17.172</b>	<b>1.310</b>	<b>70.666</b>	<b>89.148</b>
N. Berna	60	0	35	95
N. Valencia late	47.198	14.411	204.662	266.271
<b>TOTAL N. BLANCAS TARDÍAS</b>	<b>47.258</b>	<b>14.411</b>	<b>204.697</b>	<b>266.366</b>
<b>TOTAL SUBGRUPO BLANCAS</b>	<b>64.430</b>	<b>15.721</b>	<b>275.363</b>	<b>355.514</b>
<b>SUBGRUPO SANGUINAS</b>				
N. Sanguinas	543	73	2.347	2.963
<b>TOTAL SUBGRUPO SANGUINAS</b>	<b>543</b>	<b>73</b>	<b>2.347</b>	<b>2.963</b>
<b>NARANJA DULCE</b>	<b>306.713</b>	<b>108.850</b>	<b>1.547.138</b>	<b>1.962.701</b>
Limón Fino ó Mesero	139.153	300	401	139.854
Limón Verna	65.115	120	513	65.748
<b>LIMONES</b>	<b>204.268</b>	<b>420</b>	<b>914</b>	<b>205.602</b>
Pomelos	2.213	100	3.215	5.528
<b>POMELOS</b>	<b>2.213</b>	<b>100</b>	<b>3.215</b>	<b>5.528</b>
<b>TOTAL CÍTRICOS</b>	<b>620.369</b>	<b>600.032</b>	<b>2.733.015</b>	<b>3.953.416</b>

Las subidas más significativas se producen en el subgrupo Satsumas (31,2%), así como en las clementinas tardías (34,17%) o la Ortanique (29,4%). La variedad reina de las clementinas, la Clemenules, vuelve a valores habituales con una subida de cosecha del 7,73%. El incremento de producción en las variedades de clementinas tardías es valorado como positivo por parte del sector, ya que garantizará, al igual que ocurre en naranjas, que el mercado no quede desabastecido durante la segunda parte de campaña.

En cuanto al análisis por provincias, cabe reseñar que en Alicante se espera una producción de 620.369 toneladas de cítricos (32% más que en la anterior campaña), en Castellón se prevé recoger unas

600.032 toneladas (que supone un aumento del 13,5%), y en Valencia 2.733.015 toneladas (un 23,1% más que en la campaña 2007/2008).

## Limones y pomelos

El grupo de los limones, que se produce principalmente en la provincia de Alicante, es el que presenta el mayor crecimiento de cosecha (73,7%), fundamentalmente debido a la importante subida que presenta la variedad Verna (136%) y alcanzará las 205.602 toneladas.

Respecto a la producción de pomelos estimada para esta campaña será de 5.528 toneladas, un 15,2% superior a la campaña 2007/2008.

## Acuerdo sobre calibres mínimos

Una de las cuestiones que llama la atención de esta campaña es un retraso en el índice de madurez de los frutos, del que se desprende un retraso de algunas semanas respecto a anteriores ejercicios, así como un calibre inferior que se ha podido ver aumentado con las fuertes y persistentes lluvias de octubre.

En este sentido, la interprofesional cítrica española Intercitrus ha alcanzado un acuerdo histórico para establecer los calibres mínimos para la recolección con destino al mercado en fresco de esta campaña 2008-2009.

A propuesta de las organizaciones profesionales agrarias se ha acordado que, para el grupo naranjas y grupo mandarinas, no sean recolectados para el mercado en fresco aquellos frutos que presenten calibres inferiores a los indicados según variedades (**cuadros II y III**).

En este inicio de la campaña cítrica también hay que destacar diversos aspectos como son las inspecciones de control de calidad de los cítricos, las actuaciones en materia de vigilancia fitosanitaria, el plan de exportación de cítricos a Estados Unidos o la incidencia de la *Ceratitis capitata* o mosca de la fruta.

La Conselleria de Agricultura había realizado hasta finales de septiembre alrededor de cincuenta inspecciones de control de calidad, dirigidas a evitar que llegaran al mercado productos que no estuvieran en condiciones óptimas de comercialización. De ellas, sólo se encontró un caso de irregularidad, concretamente en una partida de 5.000 kilos

### Cuadro II.

#### Calibres mínimos acordados en Intercitrus para mandarinas.

Varietades	Calibre mínimo (mm).
Okitsu	52
Clausellina	52
Satsuma Owari	52
Oronules	46
Clementina Fina	46
Loretina	46
Nour	46
Beatriz	46
Miuro	46
Esbal	46
Hernardina	46
Clemenrubí	46
Marisol	50
Arrufatina	50
Oroval	50
Orogrande	50
Clemenules	50
Clemenpons	50
Nadorcott	50
Clemenvilla	50
Ellendale	50
Ortanique	50
Fortuna	50

### Cuadro III.

#### Calibres mínimos acordados en Intercitrus para naranjas.

Varietades	Calibre mínimo (mm).
Navelina	67
Navel	67
Navel Cara	67
Navel Powell	67
Navelate	67
Lane Late	67
Salustiana	64
Valencia Late	64
Sanguinelli	62



En cuanto a las mandarinas, se espera una producción de 1.779.585 toneladas, lo que supone un incremento de la cosecha de casi un 13%.



A propuesta de las organizaciones profesionales agrarias se ha acordado que, para el grupo naranjas y grupo mandarinas, no sean recolectados para el mercado en fresco aquellos frutos que presenten calibres inferiores a los indicados según variedades.

de Okitsu que fue inmovilizada y destinada a fines diferentes del consumo humano.

Los resultados de las inspecciones de vigilancia fitosanitaria a las importaciones que se llevan a cabo desde la Generalitat, concretamente en partidas procedentes de Sudáfrica y Sudamérica, han revelado que de nuevo existe un claro peligro de las mismas si logran entrar en territorio español. En esta materia, se han inspeccionado 139 lotes de los cuales se han inmovilizado o destruido ocho partidas procedentes de Sudáfrica y Brasil.

Por otra parte, sobre el plan para la exportación de cítricos a Estados Unidos, han sido finalmente 53 los operadores comerciales que se han registrado para exportar a dicho país, que representan a 17.600 parcelas y alrededor de 15.580 hectáreas.

Finalmente, en cuanto a la incidencia de la mosca de la fruta, cabe destacar que los niveles de población se encuentran muy por debajo de los de la pasada campaña. La estrategia de la Generalitat para el control de la *Ceratitis capitata* parece que da sus frutos e incluye medidas como el seguimiento de la problemática, tratamientos terrestres, control de focos, trampeos masivos, la liberación de machos estériles y tratamientos aéreos. ■