



CÍTRICOS

Previsión de cosecha de cítricos en la Comunidad Valenciana

Campaña 2001-2002

SERVICIO DE ESTUDIOS AGRARIOS Y COMUNITARIOS



N. de la R. A pesar del desfase en el tiempo, se ha estimado conveniente mantener esta información, que puede ser de utilidad para los estudiosos del tema citrícola.

La Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación realiza anualmente, en agosto, previsiones de producción de la cosecha citrícola de la campaña que comienza basándose en la metodología denominada “marcos de área”. Para la estimación de la campaña 2001/02 se ha ampliado el tamaño de la muestra.

La nueva muestra empleada en esta campaña duplica la empleada en campañas anteriores. En concreto, ésta ha estado constituida por el seis por ciento de los segmentos que componen cada bloque (frente a un 3% del año anterior), con una superficie de 49 Has para cada segmento. Así pues, para la campaña 2001/02 se han tomado muestras de un total de 419 segmentos, en lugar de los 203 analizados en las campañas anteriores, distribuidos del siguiente modo: 117 en Alicante, 75 en Castellón y 227 en Valencia. Con ellos se han aforado 1.129 hectáreas en Alicante, 1.113 hectáreas en Castellón y 3.375 hectáreas en Valencia, lo que hacen un total de 5.617 hectáreas en el conjunto de la Comunidad y se han visitado 18.472 parcelas citrícolas (2.758 en Alicante, 4.204 en Castellón y 11.510 en Valencia). Este mayor análisis ha supuesto un estudio del 2,9 por ciento de la superficie total que abarca este cultivo en la Comunidad Valenciana frente al 1,45 por ciento de años anteriores. Además, hay que destacar que se han aforado 94.135 toneladas de cítricos.

El método de “marco de áreas” se basa en la división de toda la superficie geográfica de la Comunidad Valenciana en cuadrículas de 10 x 10 Km (bloque), que a su vez están subdivididas en 100 células de 1 Km de lado, y la selección, como elemento muestral, de un cuadrado de 700 x 700 m (segmento) incluido dentro de cada célula.

Una vez dividido así el territorio, se selecciona la muestra objeto de estudio y se visita en campo en el mes de agosto. Con los datos proporcionados por el personal colaborador a través de los Servicios Territoriales de la Conselleria, se ha calculado la variación de superficies y rendimientos para la campaña 2001/02 con respecto a las superficies estimadas en el año 2000, año de partida.

El personal colaborador confecciona, sobre los segmentos visitados en campo, un plano parcelario en el que determina la variedad, la superficie y el rendimiento de todas y cada una de las parcelas que poseen cítricos. Posteriormente, la variación obtenida en super-

ficies, producciones y rendimientos, de la muestra del año 2001 respecto a la de 2000 se ha extrapolado al conjunto de la población, dando lugar a un nuevo estado de producciones que constituye, en definitiva, el Aforo de Cítricos de la presente campaña.

BALANCE CAMPAÑA 2000/2001

El balance de la campaña anterior 2000/2001 ha supuesto una ligera variación (-0,1 por ciento) con respecto a las previsiones realizadas por la Conselleria en el primer aforo de dicha campaña. De este modo, el balance de la producción citrícola se ha situado en 3.598.304 toneladas, lo que refleja un descenso del 6,2 por ciento respecto a la campaña anterior.

PREVISIONES PARA LA CAMPAÑA 2001/2002

La previsión de cosecha de la presente campaña 2001/2002 arroja una producción de **3.436.380 toneladas**,

con lo que se produce una disminución, en este caso del 4,5 por ciento respecto al balance de la campaña anterior (cuadro nº 3). Ello puede atribuirse principalmente a los menores rendimientos causados por la meteorología, así como a la falta de cuidados y prácticas culturales en algunas explotaciones de pequeña dimensión. Además, todavía tiene influencia la enfermedad de la tristeza sobre el arbolado en Castellón, al no haber entrado en producción las zonas reconvertidas quedando pendientes otras zonas por reconvertir.

Entre las causas meteorológicas hay que mencionar la influencia que en el cuajado de los frutos provocaron las elevadas temperaturas registradas en primavera, pese a la buena floración que presentaban las plantaciones. Por otro lado, el pedrisco caído el día 1 de mayo de 2001 en la provincia de Valencia causó daños a unas 37.757 hectáreas cítricas, con grados de afección que oscilaron entre el 10 y el 90 por ciento, según la zona.

Análisis varietal

Si se detalla varietalmente, las primeras estimaciones de la campaña auguran que la **producción de naranjas** será de unas **1.666.203 toneladas**, la de **mandarinas** de **1.406.065 toneladas**, la de **limones** de **359.957 toneladas** y la de **pomelos** de **4.155 toneladas**.

Estas cifras ponen de manifiesto que el mayor descenso se produce en la cosecha de mandarinas (-10,62 %) ya que la producción de naranjas tan sólo experimenta un ligero retroceso (-0,79%), mientras que se incrementan las de limones (+5,13%) y pomelos (+25,00%). Como resultado se acrecienta la preponderancia de las naranjas en la producción cítrica de la Comunidad Valenciana en esta campaña, ya que concentran casi la mitad de la cosecha, mientras que las mandarinas suponen algo más del 40 por ciento.



Las previsiones para esta campaña apuntan a una reducción en la cosecha de **clementinas** (-8,6%) y en la de **satsumas** (-20%), los dos grandes subgrupos que conforman esta especie. Las primeras constituyen el grueso de su producción ya que con 1.182.978 toneladas suponen el 84 por ciento de la cosecha de mandarinas, mientras que las segundas, con 223.087 toneladas, suponen el 16% restante.

La disminución del casi 25% en la cosecha de **Clausellina-Okitsu** y en torno al 16% de las **Satsumas**, hace que el cómputo global de las satsumas se reduzca en 55.772 toneladas, lo que representa el 20 por ciento respecto a la campaña anterior.

Por su parte, en el subgrupo de las **clementinas** se estima que caiga la cosecha en todas las variedades, con excepción de las tempranas, con descensos de distinta magnitud según ellas. Hay que destacar que las principales reducciones (superiores al 20%) se producen en las **Finas**, las **Tardías**, la **Fortune** y **Otras**, que si bien tiene gran importancia en el mercado y en algunas zonas productoras, no constituyen el grueso de la producción. Así pues, las 430.716 toneladas de **Clementina de Nules**, que suponen cerca del 30% de la producción de

mandarinas, registrarán descensos inferiores al tres por ciento, mientras que las 269.836 toneladas de clementinas tempranas, en torno al 19 por ciento de la cosecha de mandarinas, registrarán un incremento próximo al cuatro por ciento.

En cuanto a las **naranjas**, el grueso de la producción la constituye el subgrupo navel, que con 1.220.782 toneladas supone el 73 por ciento. El aumento en las **Navelinas** (+2,35%) y en las **Navel tardías** (+2,35%) causará incrementos en el subgrupo de tan sólo un 0,3 por ciento debido al mayor descenso previsto en la cosecha de **Washington y Thomson Navel** (-13,15%). Al mismo tiempo, se prevé un descenso en el resto de variedades con reducciones que oscilan desde el 14,03 por ciento del subgrupo **Sanguinas** al 1,81 por ciento de las tardías. En términos absolutos, esto se concreta en reducciones de unas 6.230 toneladas de naranjas tardías, segundas en importancia tras las navel, causadas fundamentalmente por la menor cosecha de 6.084 toneladas de **Valencia Late**, y en el descenso de 10.252 toneladas de naranjas blancas, de las que la práctica totalidad corresponden a las **Salustianas**.

Por su parte, el incremento del **limón** se debe a superaciones en las



producciones de las dos principales variedades: el **Fino** y el **Verna**, con respecto a la campaña anterior. El aumento previsto de 12.522 toneladas de Fino frente a las 5.045 toneladas más cosechadas de Verna confirma el cambio varietal que se está produciendo en los últimos años.

Análisis provincial

En el ámbito provincial, se observa un descenso en la cosecha prevista de cítricos en Valencia (-5,6%) y, sobre todo, en Castellón (-11,6%), mientras que destaca el incremento de producción en Alicante (+3,3%).

En general, se puede hablar de una cierta especialización productiva hacia el cultivo del limón en Alicante y del de mandarinas en Castellón, si bien existe una diversificación de las producciones en el ámbito provincial que es más marcada en las provincias de Alicante y Valencia.

ALICANTE

Las estimaciones apuntan a una cosecha de 806.165 toneladas de cítricos, en la que la producción de pomelos, limones y naranjas aumentan con respecto al balance de la campaña anterior y la de mandarinas disminuye.

Se mantiene así su diversificación productiva, de modo que el 44,5 por ciento de las previsiones (358.363 toneladas) lo constituyen los limones, el 36,7 por ciento las naranjas (295.833 toneladas), el 18,4 por ciento las mandarinas (148.558 toneladas) y cerca de un 0,5 por ciento los pomelos (3.411 toneladas). Pese a esta diversificación, esta zona concentra el 99,6 por ciento de la producción de limones de la Comunidad Valenciana y el 82,1 por ciento de la de pomelos.

Los incrementos registrados en 20.883 toneladas de naranjas y en 17.487 toneladas de limones, es decir

un 7,6 por ciento y un 5,13 por ciento, respectivamente, respecto a la campaña anterior, explican fundamentalmente el aumento de producción citrícola de esta provincia.

CASTELLÓN

En Castellón se prevé una cosecha citrícola para la campaña 2001/02 de 447.809 toneladas, dadas las menores expectativas en las cosechas de naranjas y mandarinas, cultivos que constituyen el grueso de su producción citrícola.

Así pues, las mandarinas, que suponen un 75 por ciento de su producción, se reducirán en 49.073 toneladas (-12,47%), mientras que esta disminución será menos acusada en el caso de las naranjas donde la producción caerá en un 8,56 por ciento. Estas caídas se deben principalmente a las reducciones en las mandarinas clementinas (-45.029 toneladas) y en las naranjas Navel (-8.013 toneladas). Minoración causada fundamentalmente por el contraste térmico ocurrido en el momento del cuajado de la fruta y por la tristeza. La incidencia de esta enfermedad en la provincia todavía se deja notar, pese a que se han reconvertido muchas de las plantaciones, dado que éstas aún no han entrado en producción y aún queda un pequeño porcentaje de superficie afectada pendiente de reconversión.

VALENCIA

Las previsiones para Valencia apuntan también hacia un descenso de la cosecha citrícola aunque en menor proporción que en Castellón. Esta provincia, principal zona productora de cítricos de la Comunidad, concentraría el 63,5 por ciento de la producción en la campaña 2001/2002. En conjunto, se prevé una cosecha de 2.182.406 toneladas, un 5,6 por ciento inferior a la anterior campaña,

debido fundamentalmente a la caída en la producción de mandarinas (-10,28%), ya que las previsiones apuntan a que la de naranjas prácticamente se mantiene (-1,9%) y las de los limones y los pomelos son positivas, si bien estas especies tienen poco peso en el conjunto.

En concreto, las naranjas alcanzarían las 1.267.474 toneladas, con un descenso en todos sus subgrupos. Si bien los incrementos que se registrarán en la Navelina- Newhall y en las Navel tardías (+9.502 toneladas) paliarán, en parte, el decremento del resto de variedades.



Por su parte, la cosecha de mandarinas se situará en 912.955 toneladas, 104.595 toneladas menos que en la campaña anterior. En la presente campaña, y con excepción de las clementinas tempranas, todas las variedades verán reducidas sus cosechas. Dentro de éstas, y al igual que en el conjunto de la Comunidad, el mayor descenso se produce en términos relativos en las satsumas (-19,1%), ya que las clementinas se reducen en un 7,4 por ciento, situación que varía si se emplean términos absolutos, al estimarse reducciones de 48.148 toneladas en las satsumas y 56.447 toneladas en las clementinas.

CUADRO Nº 1**BALANCE DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2000/2001
COMUNIDAD VALENCIANA**

(Unidades: Toneladas)

Septiembre 2001

Espece / Variedad	ALICANTE 2000/2001	CASTELLON 2000/2001	VALENCIA 2000/2001	C. VALENCIANA 2000/2001
M. Clausellina-Okitsu	6.886	6.004	118.349	131.239
M. Satsuma	4.664	9.077	133.879	147.620
SUBGRUPO SATSUMAS	11.550	15.081	252.228	278.859
Clementinas Tempranas	39.013	29.855	190.686	259.554
Clementina Fina	669	24.095	1.860	26.624
Clementina Oroval	16.294	38.344	77.594	132.232
Clementina de Nules	32.944	180.568	230.319	443.831
Clementina Tardía	8.790	41.690	29.846	80.326
Clemenvilla ó Nova	8.916	10.275	107.151	126.342
Fortune	28.164	22.575	72.324	123.063
Otras clementinas	15.601	31.142	55.542	102.285
SUBGRUPO CLEMENTINAS	150.391	378.544	765.322	1.294.257
MANDARINAS	161.941	393.625	1.017.550	1.573.116
N. Navelina - Newhall	115.069	23.513	732.284	870.866
N. W. y T. navel	30.276	19.760	110.915	160.951
N. Navelate - Lanelate	44.976	32.211	108.104	185.291
SUBGRUPO NAVEL	190.321	75.484	951.303	1.217.108
N. Salustiana	24.614	9.919	79.779	114.312
N. Otras Blancas	70	0	0	70
SUBGRUPO BLANCAS	24.684	9.919	79.779	114.382
N. Sanguinas	1.222	760	1.319	3.301
SUBGRUPO SANGUINAS	1.222	760	1.319	3.301
N. Berna	876	0	70	946
N. Valencia late	57.847	26.370	259.520	343.737
SUBGRUPO TARDIAS	58.723	26.370	259.590	344.683
NARANJA DULCE	274.950	112.533	1.291.991	1.679.474
L. Fino ó Mesero	192.224	219	591	193.034
L. Verna	148.652	121	583	149.356
LIMONES	340.876	340	1.174	342.390
Pomelos	2.644	0	680	3.324
POMELOS	2.644	0	680	3.324
Otros cítricos: Patrones sin injertar	0	0	0	0
OTROS CITRICOS	0	0	0	0
CITRICOS	780.411	506.498	2.311.395	3.598.304

CUADRO Nº 2**AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2000/2001
COMUNIDAD VALENCIANA**

(Unidades: Toneladas)

Septiembre 2001

Espece / Variedad	ALICANTE Aforo 2000/2001	CASTELLON Aforo 2000/2001	VALENCIA Aforo 2000/2001	C. VALENCIANA Aforo 2000/2001
M. Clausellina-Okitsu	4.681	4.520	89.665	98.866
M. Satsuma	3.289	6.517	114.415	124.221
SUBGRUPO SATSUMAS	7.970	11.037	204.080	223.087
Clementinas Tempranas	41.494	31.058	197.284	269.836
Clementina Fina	589	17.486	1.590	19.665
Clementina Oroval	14.795	37.961	69.124	121.880
Clementina de Nules	29.847	174.639	226.230	430.716
Clementina Tardia	9.106	31.018	21.300	61.424
Clemenvilla ó Nova	9.986	9.792	99.310	119.088
Fortune	22.306	14.334	53.152	89.792
Otras Clementinas	12.465	17.227	40.885	70.577
SUBGRUPO CLEMENTINAS	140.588	333.515	708.875	1.182.978
MANDARINAS	148.558	344.552	912.955	1.406.065
N. Navelina - Newhall	129.338	23.889	739.119	891.346
N. W. y T. navel	32.093	14.615	93.079	139.787
N. Navelate - Lanelate	48.911	28.967	110.771	189.649
SUBGRUPO NAVEL	210.342	67.471	942.969	1.220.782
N. Salustiana	25.845	8.449	69.776	104.070
N. Otras Blancas	60	0		60
SUBGRUPO BLANCAS	25.905	8.449	69.776	104.130
N. Sanguinas	1.054	650	1.134	2.838
SUBGRUPO SANGUINAS	1.054	650	1.134	2.838
N. Berna	745	0	55	800
N. Valencia late	57.787	26.326	253.540	337.653
SUBGRUPO TARDIAS	58.532	26.326	253.595	338.453
NARANJA DULCE	295.833	102.896	1.267.474	1.666.203
L. Fino ó Mesero	204.718	227	611	205.556
L. Verna	153.645	134	622	154.401
LIMONES	358.363	361	1.233	359.957
Pomelos	3.411	0	744	4.155
POMELOS	3.411	0	744	4.155
Otros cítricos: Patrones sin injertar	0	0	0	0
OTROS CITRICOS	0	0	0	0
CITRICOS	806.165	447.809	2.182.406	3.436.380

CUADRO Nº 3**AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2001/2002
COMPARACIÓN CON EL BALANCE CAMPAÑA 2000/2001.****COMUNIDAD VALENCIANA (Unidades: Toneladas)****Septiembre 2001**

Especie / Variedad	BALANCE	AFORO	VARIACIÓN
	2000/2001	2001/2002	Porcentual
M. Clausellina-Okitsu	131.239	98.866	-24,67
M. Satsuma	147.620	124.221	-15,85
SUBGRUPO SATSUMAS	278.859	223.087	-20,00
Clementinas Tempranas	259.554	269.836	3,96
Clementina Fina	26.624	19.665	-26,14
Clementina Oroval	132.232	121.880	-7,83
Clementina de Nules	443.831	430.716	-2,95
Clementina Tardía	80.326	61.424	-23,53
Clemenvilla ó Nova	126.342	119.088	-5,74
Fortune	123.063	89.792	-27,04
Otras Clementinas	102.285	70.577	-31,00
SUBGRUPO CLEMENTINAS	1.294.257	1.182.978	-8,60
MANDARINAS	1.573.116	1.406.065	-10,62
N. Navelina - Newhall	870.866	891.346	2,35
N. W. y T. navel	160.951	139.787	-13,15
N. Navelate - Lanelate	185.291	189.649	2,35
SUBGRUPO NAVEL	1.217.108	1.220.782	0,30
N. Salustiana	114.312	104.070	-8,96
N. Otras Blancas	70	60	-14,29
SUBGRUPO BLANCAS	114.382	104.130	-8,96
N. Sanguinas	3.301	2.838	-14,03
SUBGRUPO SANGUINAS	3.301	2.838	-14,03
N. Berna	946	800	-15,43
N. Valencia late	343.737	337.653	-1,77
SUBGRUPO TARDIAS	344.683	338.453	-1,81
NARANJA DULCE	1.679.474	1.666.203	-0,79
L. Fino ó Mesero	193.034	205.556	6,40
L. Verna	149.356	154.401	3,30
LIMONES	342.390	359.957	5,13
Pomelos	3.324	4.155	25,00
POMELOS	3.324	4.155	25,00
Otros cítricos: Patrones sin injertar	0	0	0,00
OTROS CITRICOS	0	0	0,00
CITRICOS	3.598.304	3.436.380	-4,50

CUADRO Nº 4**AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2001/2002
COMPARACIÓN CON EL BALANCE CAMPAÑA 2000/2001.****PROVINCIA DE ALICANTE (Unidades: Toneladas)****Septiembre 2001**

Especie / Variedad	BALANCE	AFORO	VARIACIÓN
	2000/2001	2001/2002	Porcentual
M. Clausellina-Okitsu	6.886	4.681	-32,02
M. Satsuma	4.664	3.289	-29,48
SUBGRUPO SATSUMAS	11.550	7.970	-31,00
Clementinas Tempranas	39.013	41.494	6,36
Clementina Fina	669	589	-11,96
Clementina Oroval	16.294	14.795	-9,20
Clementina de Nules	32.944	29.847	-9,40
Clementina Tardia	8.790	9.106	3,59
Clemenvilla ó Nova	8.916	9.986	12,00
Fortune	28.164	22.306	-20,80
Otras mandarinas	15.601	12.465	-20,10
SUBGRUPO CLEMENTINAS	150.391	140.588	-6,52
MANDARINAS	161.941	148.558	-8,26
N. Navelina - Newhall	115.069	129.338	12,40
N. W. y T. navel	30.276	32.093	6,00
N. Navelate - Lanelate	44.976	48.911	8,75
SUBGRUPO NAVEL	190.321	210.342	10,52
N. Salustiana	24.614	25.845	5,00
N. Otras Blancas	70	60	-14,29
SUBGRUPO BLANCAS	24.684	25.905	4,95
N. Sanguinas	1.222	1.054	-13,75
SUBGRUPO SANGUINAS	1.222	1.054	-13,75
N. Berna	876	745	-14,95
N. Valencia late	57.847	57.787	-0,10
SUBGRUPO TARDIAS	58.723	58.532	-15
NARANJA DULCE	274.950	295.833	7,60
L. Fino ó Mesero	192.224	204.718	6,50
L. Verna	148.652	153.645	3,30
LIMONES	340.876	358.363	5,13
Pomelos	2.644	3.411	29,01
POMELOS	2.644	3.411	29,01
Otros cítricos: Patrones sin injertar	0	0	0,00
OTROS CÍTRICOS	0	0	0,00
CÍTRICOS	780.411	806.165	3,30

CUADRO Nº 5**AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2001/2002
COMPARACIÓN CON EL BALANCE CAMPAÑA 2000/2001.****PROVINCIA DE CASTELLÓN (Unidades: Toneladas)****Septiembre 2001**

Especie / Variedad	BALANCE	AFORO	VARIACIÓN
	2000/2001	2001/2002	Porcentual
M. Clausellina-Okitsu	6.004	4.520	-24,72
M. Satsuma	9.077	6.517	-28,20
SUBGRUPO SATSUMAS	15.081	11.037	-26,82
Clementinas Tempranas	29.855	31.058	4,03
Clementina Fina	24.095	17.486	-27,43
Clementina Oroval	38.344	37.961	-1,00
Clementina de Nules	180.568	174.639	-3,28
Clementina Tardía	41.690	31.018	-25,60
Clemenvilla ó Nova	10.275	9.792	-4,70
Fortune	22.575	14.334	-36,50
Otras Clementinas	31.142	17.227	-44,68
SUBGRUPO CLEMENTINAS	378.544	333.515	-11,90
MANDARINAS	393.625	344.552	-12,47
N. Navelina - Newhall	23.513	23.889	1,60
N. W. y T. navel	19.760	14.615	-26,04
N. Navelate - Lanelate	32.211	28.967	-10,07
SUBGRUPO NAVEL	75.484	67.471	-10,62
N. Salustiana	9.919	8.449	-14,82
N. Otras Blancas	0	0	
SUBGRUPO BLANCAS	9.919	8.449	-14,82
N. Sanguinas	760	650	-14,47
SUBGRUPO SANGUINAS	760	650	-14,47
N. Berna	0	0	0,00
N. Valencia late	26.370	26.326	-0,17
SUBGRUPO TARDIAS	26.370	26.326	-0,17
NARANJA DULCE	112.533	102.896	-8,56
L. Fino ó Mesero	219	227	3,65
L. Verna	121	134	10,74
LIMONES	340	361	6,18
Pomelos	0	0	0,00
POMELOS	0	0	0,00
Otros cítricos: Patrones sin injertar	0	0	0,00
OTROS CITRICOS	0	0	0,00
CITRICOS	506.498	447.809	-11,59

CUADRO Nº 6**AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2001/2002
COMPARACIÓN CON EL BALANCE CAMPAÑA 2000/2001.****PROVINCIA DE VALENCIA (Unidades: Toneladas)****Septiembre 2001**

Especie / Variedad	BALANCE	AFORO	VARIACIÓN
	2000/2001	2001/2002	Porcentual
M. Clausellina-Okitsu	118.349	89.665	-24,24
M. Satsuma	133.879	114.415	-14,54
SUBGRUPO SATSUMAS	252.228	204.080	-19,09
Clementinas Tempranas	190.686	197.284	3,46
Clementina Fina	1.860	1.590	-14,52
Clementina Oroval	77.594	69.124	-10,92
Clementina de Nules	230.319	226.230	-1,78
Clementina Tardia	29.846	21.300	-28,63
Clemenvilla ó Nova	107.151	99.310	-7,32
Fortune	72.324	53.152	-26,51
Otras Clementinas	55.542	40.885	-26,39
SUBGRUPO CLEMENTINAS	765.322	708.875	-7,38
MANDARINAS	1.017.550	912.955	-10,28
N. Navelina - Newhall	732.284	739.119	0,93
N. W. y T. navel	110.915	93.079	-16,08
N. Navelate - Lanelate	108.104	110.771	2,47
SUBGRUPO NAVEL	951.303	942.969	-0,88
N. Salustiana	79.779	69.776	-12,54
N. Otras Blancas	0		
SUBGRUPO BLANCAS	79.779	69.776	-12,54
N. Sanguinas	1.319	1.134	-14,03
SUBGRUPO SANGUINAS	1.319	1.134	-14,03
N. Berna	70	55	-21,43
N. Valencia late	259.520	253.540	-2,30
SUBGRUPO TARDIAS	259.590	253.595	-23,73
NARANJA DULCE	1.291.991	1.267.474	-1,90
L. Fino ó Mesero	591	611	3,38
L. Verna	583	622	6,69
LIMONES	1.174	1.233	5,03
Pomelos	680	744	9,41
POMELOS	680	744	9,41
Otros cítricos: Patrones sin injertar	0	0	0,00
OTROS CITRICOS	0	0	0,00
CITRICOS	2.311.395	2.182.406	-5,58

