



**GENERALITAT
VALENCIANA**

CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE,
CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL

SECRETARÍA AUTONÓMICA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

PREVISIÓN DE COSECHA DE CÍTRICOS COMUNIDAD VALENCIANA CAMPAÑA 2015/2016

Septiembre 2015

Servicio de Documentación, Publicaciones y Estadística Departamental

PREVISIÓN DE COSECHA DE CÍTRICOS COMUNIDAD VALENCIANA CAMPAÑA 2015/2016

1. PRESENTACIÓN

El Departamento responsable del área de Agricultura de la Generalitat Valenciana ha venido realizando anualmente las previsiones de la producción de la cosecha cítrica de la campaña entrante. Tras la aprobación del Estatuto de Autonomía y la constitución del primer Gobierno autónomo, a principio de la década de los años 80, los distintos consellers/as del ramo procedían a la presentación de los datos sobre el aforo de cítricos de la campaña que se inicia en el mes de septiembre de cada año.

Se trata de la información agraria más relevante para la Comunidad valenciana ya que los cítricos continúan siendo nuestro cultivo más importante. La Comunitat Valenciana es la principal región productora y España el primer país exportador de cítricos en fresco del mundo.

La presentación del aforo se interrumpió en 2007, siendo sustituida por una escueta nota de prensa que se enviaba a los medios, cuya difusión se puede considerar fue discreta. Con la divulgación del presente informe se pretende rescatar la publicación completa del aforo cítrico, detallando las previsiones de cosecha de las diferentes variedades de cítricos por provincias. Éste ofrece una amplia información para conseguir dar total transparencia a los operadores del mercado.

En esta ocasión, se ha llevado a cabo un esfuerzo de revisión metodológica con el objetivo de depurar las cifras de las últimas campañas y mejorar la fiabilidad de los resultados obtenidos. Esto permite ofrecer datos de balance de la campaña 2014-2015 y del aforo 2015-2016 totalmente ajustados a un balance nacional armonizado junto el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y las principales regiones productoras de cítricos.

Para la realización de estas previsiones, y como viene siendo habitual desde 1994, se ha empleado la metodología estadística “marco de áreas” que se basa en un muestreo aleatorio del territorio.

Con este método el territorio valenciano queda dividido en “bloques” (cuadrículas de 10 x 10 Km), que a su vez se subdividen en 100 “células” de 1 Km de lado y, dentro de cada célula, se toma como elemento muestral un “segmento” (cuadrado de 700 x 700 m). Una vez dividido el territorio se selecciona la muestra objeto de estudio que se visita en campo en los meses de julio y agosto.

Así, sobre un plano parcelario, en el terreno se determina la variedad, la superficie y la producción

de las parcelas que contengan cítricos. A continuación, la variación obtenida en superficies, producciones y rendimientos del año 2015 respecto al 2014 se extrapola al conjunto de la población, obteniendo así un nuevo estado de producciones que constituye el Aforo citrícola.

Para la estimación de la campaña 2015/2016 se ha analizado una muestra equivalente al 2,6% de la superficie total del cultivo en la Comunidad Valenciana, lo que ha supuesto investigar un total de 233 segmentos (51 en Alicante, 47 en Castelló y 135 en Valencia) y visitar 4.327 parcelas citrícolas.

2. BALANCE FINAL CAMPAÑA 2014/2015

En el cuadro nº 1 se observa que el balance de la campaña 2014/2015 arroja una producción citrícola de 3.926.043 toneladas.

Ha sido una campaña con rendimientos altos, habiéndose alcanzado la mayor cifra de exportación de la historia citrícola de la Comunitat Valenciana, que aglutina el grueso de la exportación citrícola española sobrepasa los 4.200.000 t en la campaña recién finalizada.

3. PREVISIONES PARA LA CAMPAÑA 2015/2016

Las primeras estimaciones realizadas para la campaña 2015/2016 reflejan unas previsiones de cosecha de cítricos de 3.052.252 toneladas, tal y como se recoge en el cuadro nº2.

De este modo, se estima que durante esta campaña se producirán cerca de 873.791 toneladas de cítricos menos que en la campaña precedente, es decir, un 22,3% menos que en la 2014/2015 (cuadro nº3). Con ello se confirma el descenso de producción debido, fundamentalmente, a las altas temperaturas alcanzadas en mayo, junio y julio, pese a la buena floración de la primavera. Hay que destacar la repercusión en los cítricos que tuvieron las temperaturas de mediados de mayo que provocaron una fuerte caída de frutos pequeños de las variedades más tempranas.

Por su parte, las lluvias de principio de septiembre han sido, en general, beneficiosas para la citricultura, ya que están ayudando a conseguir unos calibres que compensan, en parte la pérdida de frutos.

Continúa el descenso de la superficie destinada al cultivo de cítricos, que se sitúa en esta campaña en torno a las 162.000 has, estimándose una disminución del 2,02%, lo que supone la pérdida de unas 3.300 Has. Este descenso se debe principalmente a la reducción del cultivo experimentada en la provincia de Valencia, generalmente por sustitución del cultivo de cítricos por caqui y otros, y, en menor medida, por abandono de plantaciones.

3.1. Análisis varietal

Las cifras muestran que la producción de naranjas alcanzará una cifra de 1.493.540 t, la de mandarinas 1.309.796 t, la de limones 234.661 t, y la de pomelos 14.255 t. Según estos datos la producción es menor en todos los grupos de cítricos, así, en mandarinas la merma de cosecha se estima en el 23,3% (-397.230 t), la de naranjas disminuye en un 20,3% (-380.529 t), mientras que la de limones, con 93.720 t menos que la campaña precedente, sufre el mayor porcentaje de merma (-28,5%). La cosecha de pomelos, también se reduce cifrándose el descenso en un 14,0% (-2.312 t).

3.1.1. Mandarinas

En relación con el grupo de las mandarinas, se prevé una cosecha de 1.309.796 t y su reducción se debe fundamentalmente a la menor producción de la variedad reina, la Clemenules, donde se estima una merma del 25,7%, lo que supone 201.713 t menos que en la campaña precedente. También contribuyen a este descenso las disminuciones en las variedades Marisol (-42,0% con 46.584 t menos), Orogrande (-33,5% y 36.027 t menos), Hernandina (-29,9% y 23.942 t menos), Clemenvilla (-21,0% y 22.142 t menos) y el subgrupo satsumas (-22,0 y 24.673 t menos).

En cuanto a la superficie de mandarinos, ésta se reduce, aunque ligeramente (-1,2%), debido específicamente a la disminución de las plantaciones de clementinos y, en concreto, a la reducción en la superficie dedicada a la variedad Clemenules (-4% y 1.434 has menos). En términos relativos también cabe señalar los detrimentos producidos en el área dedicada al cultivo de Clementina Fina (-11,5%) y Marisol(-5,3%). Por el contrario, señalar el incremento de las superficies de Oronules (+13,1%), Clemenrubí (+19,2%) y Arrufatina (+15,5%). Por su parte, mencionar que tanto el subgrupo de las Satsumas como el de mandarinos Híbridos mantienen prácticamente su superficie de cultivo, al compensarse las sustituciones y arranques con las nuevas plantaciones.

3.1.2. Naranjas

Dentro de las naranjas, las estimaciones apuntan una cosecha de 1.493.540 t, siendo la merma del subgrupo Navel la principal responsable de ello. En concreto, de las 380.529 t menos esperadas en la presente campaña, 68,1% se debe principalmente a la menor cosecha esperada en las variedades Navelina y Lane Late que se reducen un 17,7% y un 25,1%, respectivamente. En términos relativos, cabe señalar la fuerte caída de la Navel-Late (-54,9%). Así, también se espera una disminución en el resto de subgrupos (Blancas y Sanguinas), con una notoria reducción en la cosecha de las Valencia Late al preverse una cosecha de unas 51.985 t menos que la campaña precedente.

Por su parte, las naranjas experimentan una disminución de superficie del -3,4% totalizando 2.556 has menos que el año 2014. Pese a la renovación de campos con la variedad Navelina-Newhall, la variación anual de superficie de esta variedad disminuye un cinco por ciento (-1.314 has), siendo también significativos los descensos de superficie en las variedades Washington y Thomsom Navel y Lane Late. En cambio, continúa el incremento de las superficies del grupo de variedades nuevas: Valencia Delta, Midnight, Chislett, Poweel, Barnfield, M7, y otras.

3.1.3. Limones

El limón presenta en términos relativos, la mayor disminución de cosecha (-28,5%) debido a la importante merma que presenta la variedad Verna (-50,9% y 54.219 t menos que la campaña precedente). Ello se debe fundamentalmente a las condiciones meteorológicas que afectaron al cuaje de las sucesivas floraciones por el calor y, a la vecería de la variedad, ya que se sale de una campaña con unos altos rendimientos.

Se constata un cambio de tendencia respecto a la evolución de la superficie que había venido disminuyendo ininterrumpidamente en los últimos años. Se produce una inflexión en el 2015, dándose un aumento de la superficie cultivada en Alicante. En este sentido cabe destacar que se aprecia renovado interés por la variedad Verna en la Vega Baja.

3.2. Análisis provincial

Si se desciende al análisis provincial, la disminución de cosecha prevista para el conjunto de la Comunidad se produce en todo el territorio, siendo el descenso en la provincia de Valencia el principal responsable del mismo. Así, de las cerca de 873.791 toneladas menos de cítricos que se prevé se produzcan esta campaña, el 53,9% corresponde a Valencia (-471.281 t), el 22,2% (-193.554 t) a Alicante y el 23,9% restante (-208.956 t) a Castelló.

ALICANTE

De acuerdo con las estimaciones realizadas, se alcanzará una cosecha de 593.704 t. Por grupos, disminuirá la producción de todos ellos y destaca la merma en la cosecha de los limones (-28,5%), debido principalmente a la reducción de superficie de la variedad Verna (-50,8%) con cerca de 53.808 t menos que la campaña precedente. Por su parte, la reducción del grupo de naranjas se sitúa en el 21,8% (-71.269 t) y el grupo mandarinas en el 21,8% (-28.027t).

Dentro de las naranjas señalar la menor cosecha en el subgrupo Navel (-51.428t) y, dentro de las mandarinas notar que éstas ajustan su producción disminuyendo la Marisol y la Clemenules, de forma destacada.

CASTELLÓ

En Castelló se prevé una cosecha citrícola de 621.757 toneladas, es decir un 25,2% inferior a la de la campaña precedente, con una merma del 24,0% en mandarinas y del 30,5% en naranjas.

La notoria reducción en la cosecha prevista de Clemenules (-112.530 t) con respecto a la campaña anterior, es la principal responsable de ello. No obstante, las menores previsiones en las producciones de Marisol, Orogrande y Hernandinas, así como en las naranjas del subgrupo Navel, también contribuyen a ello.

VALENCIA

Las previsiones para Valencia apuntan una disminución de la cosecha citrícola (-20,4%), fundado en la merma de la producción de naranjas (-18,9%) paralelo a la disminución del 22,9% en mandarinas. En conjunto, se prevé una cosecha de 1.836.791 toneladas, con lo que esta provincia, principal zona productora de cítricos de la Comunidad, se espera que concentre el 60,2 % de la producción en la campaña 2015/2016, disminuyendo paulatinamente su peso en el conjunto de la producción valenciana. Ello es debido, como se ha señalado anteriormente a la reconversión que se está produciendo desde hace unos años de cítricos hacia otros frutales, como el caqui y el granado.

Las previsiones de cosecha apuntan a que las naranjas alcancen las 1.139.741 toneladas, y la producción de mandarinas ascenderá a 686.605 toneladas.

La merma del subgrupo Navelina-New Hall se cifra en el 17,4% (-104.596 t), siendo más importante la disminución de la cosecha esperada de Lane Late que, con cerca de unas 100.000 t menos que la campaña precedente alcanzará las 275.635 t (-26,6%).

En la cosecha de mandarinas la merma de producción se debe, fundamentalmente, 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 Clemenules (-28,7% con 83.039 t menos), la de Marisol (-42,1% con 24.733 t menos), la de Orogrande (-32,8% con 22.567 t menos), así como la cosecha de Satsumas (- 21,9 % con 22.856 t menos)

BALANCE DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2014/2015
COMUNITAT VALENCIANA

Septiembre 2015

	BALANCE 2014/2015			
	ALICANTE (t)	CASTELLÓ (t)	VALENCIA (t)	COMUNITAT VALENCIANA (t)
IWASAKI/HASIMOTO/CLAUSELLINA Y OTRAS	1.771	119	7.994	9.884
OKITSU	1.686	947	46.429	49.062
SATSUMA/OWARI	2.256	1.006	50.058	53.320
SUBGRUPO SATSUMAS	5.713	2.072	104.481	112.266
MARISOL	13.200	38.879	58.756	110.835
ORONULES	6.550	5.096	20.676	32.322
CLEMENRUBI	1.419	2.644	8.004	12.067
ARRUFATINA	271	8.690	10.902	19.863
OTRAS CLEMENT TEMPRANAS	733	24.308	39.374	64.415
Clementinas tempranas	22.173	79.617	137.712	239.502
CLEMENULES	12.110	482.492	289.320	783.922
OROGRANDE	10.365	28.576	68.725	107.666
CLEMENTINA FINA	300	7.947	1.859	10.106
OROVAL	2.017	2.647	2.861	7.525
Clementinas media temporada	24.792	521.662	362.765	909.219
HERNANDINA	3.727	29.160	47.125	80.012
OTRAS CLEMENT TARDIAS	489	7.026	299	7.814
Clementinas tardías	4.216	36.186	47.424	87.826
SUBGRUPO CLEMENTINAS	51.181	637.465	547.901	1.236.547
CLEMENVILLA	12.504	14.989	77.910	105.403
ORTANIKE	18.350	24.133	106.196	148.679
FORTUNE	3.254	3.337	5.783	12.374
AFOURER/NADORCOTT	24.287	2.364	35.194	61.845
OTROS HIBRIDOS Y MANDARINAS	13.190	3.575	13.147	29.912
SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDO	71.585	48.398	238.230	358.213
TOTAL MANDARINAS	128.479	687.935	890.612	1.707.026
NAVELINA/NEWHALL	81.951	19.419	601.257	702.627
WASHINGTON NAVEL/THOMSOM	21.884	16.410	111.848	150.142
NAVELATE	18.827	16.280	27.303	62.410
LANE LATE	103.937	59.591	375.544	539.072
NAVEL POWEL/CHISLETT/BARNFIELD Y OTRA	35.618	3.035	33.847	72.500
SUBGRUPO NAVEL	262.217	114.735	1.149.799	1.526.751
SALUSTIANA	14.121	3.508	47.885	65.514
VALENCIA LATE	48.996	22.859	203.256	275.111
SUBGRUPO BLANCAS	63.117	26.367	251.141	340.625
SANGUINAS	1.531	185	4.977	6.693
SUBGRUPO SANGUINAS	1.531	185	4.977	6.693
TOTAL NARANJA DULCE	326.865	141.287	1.405.917	1.874.069
LIMON VERNA	106.005	265	295	106.565
LIMON FINO	220.124	902	790	221.816
GRUPO LIMONES	326.129	1.167	1.085	328.381
TOTAL LIMONES	326.129	1.167	1.085	328.381
POMELOS	5.785	324	10.458	16.567
TOTAL POMELO	5.785	324	10.458	16.567
OTROS CITRICOS	0	0	0	0
TOTAL OTROS CITRICOS	0	0	0	0
NARANJO AMARGO	0	0	0	0
TOTAL NARANJO AMARGO	0	0	0	0
TOTAL	787.258	830.713	2.308.072	3.926.043

AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2015/2016
COMUNITAT VALENCIANA

Septiembre 2015

	AFORO DE CITRICOS 2015/2016			
	ALICANTE (t)	CASTELLÓ (t)	VALENCIA (t)	COMUNITAT VALENCIANA (t)
IWASAKI/HASIMOTO/CLAUSELLINA Y OTRAS	1.461	116	6.271	7.848
OKITSU	1.438	600	36.809	38.847
SATSUMA/OWARI	1.551	802	38.545	40.898
SUBGRUPO SATSUMAS	4.450	1.518	81.625	87.593
MARISOL	7.998	22.230	34.023	64.251
ORONULES	7.527	5.835	22.940	36.302
CLEMENRUBI	1.309	3.105	10.679	15.093
ARRUFATINA	160	6.340	6.740	13.240
OTRAS CLEMENT TEMPRANAS	700	15.046	21.035	36.781
Clementinas tempranas	17.694	52.556	95.417	165.667
CLEMENULES	5.966	369.962	206.281	582.209
OROGRANDE	6.443	19.038	46.158	71.639
CLEMENTINA FINA	206	4.722	1.017	5.945
OROVAL	1.452	1.398	2.633	5.483
Clementinas media temporada	14.067	395.120	256.089	665.276
HERNANDINA	2.533	22.453	31.084	56.070
OTRAS CLEMENT TARDIAS	396	5.169	289	5.854
Clementinas tardías	2.929	27.622	31.373	61.924
SUBGRUPO CLEMENTINAS	34.690	475.298	382.879	892.867
CLEMENVILLA	11.003	12.890	59.368	83.261
ORTANIKE	19.671	24.161	109.877	153.709
FORTUNE	3.205	3.029	4.382	10.616
AFOURER/NADORCOTT	19.026	1.373	34.302	54.701
OTROS HIBRIDOS Y MANDARINAS	8.407	4.470	14.172	27.049
SUBGRUPO MANDARINOS E HIBRID	61.312	45.923	222.101	329.336
TOTAL MANDARINAS	100.452	522.739	686.605	1.309.796
NAVELINA/NEWHALL	68.571	13.291	496.661	578.523
WASHINGTON NAVEL/THOMSOM	12.433	11.845	99.499	123.777
NAVELATE	8.661	8.296	11.162	28.119
LANE LATE	87.608	40.661	275.635	403.904
NAVEL POWEL/CHISLETT/BARNFIELD Y OTRA	33.516	3.179	37.042	73.737
SUBGRUPO NAVEL	210.789	77.272	919.999	1.208.060
SALUSTIANA	11.352	3.047	43.339	57.738
VALENCIA LATE	32.586	17.749	172.791	223.126
SUBGRUPO BLANCAS	43.938	20.796	216.130	280.864
SANGUINAS	869	135	3.612	4.616
SUBGRUPO SANGUINAS	869	135	3.612	4.616
TOTAL NARANJA DULCE	255.596	98.203	1.139.741	1.493.540
LIMON VERNA	52.197	50	99	52.346
LIMON FINO	181.059	540	716	182.315
GRUPO LIMONES	233.256	590	815	234.661
TOTAL LIMONES	233.256	590	815	234.661
POMELOS	4.400	225	9.630	14.255
TOTAL POMELO	4.400	225	9.630	14.255
OTROS CITRICOS	0	0	0	0
TOTAL OTROS CITRICOS	0	0	0	0
NARANJO AMARGO	0	0	0	0
TOTAL NARANJO AMARGO	0	0	0	0
TOTAL	593.704	621.757	1.836.791	3.052.252

CUADRO Nº 3
 AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2015/2016
 COMPARACION CON EL BALANCE CAMPAÑA 2014/2015.
 COMUNITAT VALENCIANA

	Balance 2014/2015 t	Aforo 2015/2016 t	VARIACION Porcentual
IWASAKI/HASIMOTO/CLAUSELLINA Y OTRAS	9.884	7.848	-20,6
OKITSU	49.062	38.847	-20,8
SATSUMA/OWARI	53.320	40.898	-23,3
SUBGRUPO SATSUMAS	112.266	87.593	-22,0
MARISOL	110.835	64.251	-42,0
ORONULES	32.322	36.302	12,3
CLEMENRUBI	12.067	15.093	25,1
ARRUFATINA	19.863	13.240	-33,3
OTRAS CLEMENT TEMPRANAS	64.415	36.781	-42,9
Clementinas tempranas	239.502	165.667	-30,8
CLEMENULES	783.922	582.209	-25,7
OROGRANDE	107.666	71.639	-33,5
CLEMENTINA FINA	10.106	5.945	-41,2
OROVAL	7.525	5.483	-27,1
Clementinas media temporada	909.219	665.276	-26,8
HERNANDINA	80.012	56.070	-29,9
OTRAS CLEMENT TARDIAS	7.814	5.854	-25,1
Clementinas tardías	87.826	61.924	-29,5
SUBGRUPO CLEMENTINAS	1.236.547	892.867	-27,8
CLEMENVILLA	105.403	83.261	-21,0
ORTANIKE	148.679	153.709	3,4
FORTUNE	12.374	10.616	-14,2
AFOURER/NADORCOTT	61.845	54.701	-11,6
OTROS HIBRIDOS Y MANDARINAS	29.912	27.049	-9,6
SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDOS	358.213	329.336	-8,1
TOTAL MANDARINAS	1.707.026	1.309.796	-23,3
NAVELINA/NEWHALL	702.627	578.523	-17,7
WASHINGTON NAVEL/THOMSOM	150.142	123.777	-17,6
NAVELATE	62.410	28.119	-54,9
LANE LATE	539.072	403.904	-25,1
NAVEL POWEL/CHISLETT/BARNFIELD Y OTRAS	72.500	73.737	1,7
SUBGRUPO NAVEL	1.526.751	1.208.060	-20,9
SALUSTIANA	65.514	57.738	-11,9
VALENCIA LATE	275.111	223.126	-18,9
SUBGRUPO BLANCAS	340.625	280.864	-17,5
SANGUINAS	6.693	4.616	-31,0
SUBGRUPO SANGUINAS	6.693	4.616	-31,0
TOTAL NARANJA DULCE	1.874.069	1.493.540	-20,3
LIMON VERNA	106.565	52.346	-50,9
LIMON FINO	221.816	182.315	-17,8
GRUPO LIMONES	328.381	234.661	-28,5
TOTAL LIMONES	328.381	234.661	-28,5
POMELOS	16.567	14.255	-14,0
TOTAL POMELO	16.567	14.255	-14,0
OTROS CÍTRICOS	0	0	
TOTAL OTROS CÍTRICOS	0	0	
NARANJO AMARGO	0	0	
TOTAL NARANJO AMARGO	0	0	
TOTAL	3.926.043	3.052.252	-22,3

CUADRO Nº 4
 AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2015/2016
 COMPARACION CON EL BALANCE CAMPAÑA 2014/2015.
 PROVINCIA DE ALICANTE

	Balance 2014/2015 t	Aforo 2015/2016 t	VARIACION Porcentual
IWASAKI/HASIMOTO/CLAUSELLINA Y OTRAS	1.771	1.461	-17,5
OKITSU	1.686	1.438	-14,7
SATSUMA/OWARI	2.256	1.551	-31,3
SUBGRUPO SATSUMAS	5.713	4.450	-22,1
MARISOL	13.200	7.998	-39,4
ORONULES	6.550	7.527	14,9
CLEMENRUBI	1.419	1.309	-7,8
ARRUFATINA	271	160	-41,0
OTRAS CLEMENT TEMPRANAS	733	700	-4,5
Clementinas tempranas	22.173	17.694	-20,2
CLEMENULES	12.110	5.966	-50,7
OROGRANDE	10.365	6.443	-37,8
CLEMENTINA FINA	300	206	-31,3
OROVAL	2.017	1.452	-28,0
Clementinas media temporada	24.792	14.067	-43,3
HERNANDINA	3.727	2.533	-32,0
OTRAS CLEMENT TARDIAS	489	396	-19,0
Clementinas tardías	4.216	2.929	-30,5
SUBGRUPO CLEMENTINAS	51.181	34.690	-32,2
CLEMENVILLA	12.504	11.003	-12,0
ORTANIKE	18.350	19.671	7,2
FORTUNE	3.254	3.205	-1,5
AFOURER/NADORCOTT	24.287	19.026	-21,7
OTROS HIBRIDOS Y MANDARINAS	13.190	8.407	-36,3
SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDOS	71.585	61.312	-14,4
TOTAL MANDARINAS	128.479	100.452	-21,8
NAVELINA/NEWHALL	81.951	68.571	-16,3
WASHINGTON NAVEL/THOMSOM	21.884	12.433	-43,2
NAVELATE	18.827	8.661	-54,0
LANE LATE	103.937	87.608	-15,7
NAVEL POWEL/CHISLETT/BARNFIELD Y OTRAS	35.618	33.516	-5,9
SUBGRUPO NAVEL	262.217	210.789	-19,6
SALUSTIANA	14.121	11.352	-19,6
VALENCIA LATE	48.996	32.586	-33,5
SUBGRUPO BLANCAS	63.117	43.938	-30,4
SANGUINAS	1.531	869	-43,2
SUBGRUPO SANGUINAS	1.531	869	-43,2
TOTAL NARANJA DULCE	326.865	255.596	-21,8
	0	0	
LIMON VERNA	106.005	52.197	-50,8
LIMON FINO	220.124	181.059	-17,7
GRUPO LIMONES	326.129	233.256	-28,5
TOTAL LIMONES	326.129	233.256	-28,5
POMELOS	5.785	4.400	-23,9
TOTAL POMELO	5.785	4.400	-23,9
OTROS CÍTRICOS	0	0	
TOTAL OTROS CÍTRICOS	0	0	
NARANJO AMARGO	0	0	
TOTAL NARANJO AMARGO	0	0	
TOTAL	787.258	593.704	-24,6

CUADRO Nº 4
 AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2015/2016
 COMPARACION CON EL BALANCE CAMPAÑA 2014/2015.
 PROVINCIA DE CASTELLÓ

	Balance 2014/2015 t	Aforo 2015/2016 t	VARIACION Porcentual
IWASAKI/HASIMOTO/CLAUSELLINA Y OTRAS	119	116	-2,5
OKITSU	947	600	-36,6
SATSUMA/OWARI	1.006	802	-20,3
SUBGRUPO SATSUMAS	2.072	1.518	-26,7
MARISOL	38.879	22.230	-42,8
ORONULES	5.096	5.835	14,5
CLEMENRUBI	2.644	3.105	17,4
ARRUFATINA	8.690	6.340	-27,0
OTRAS CLEMENT TEMPRANAS	24.308	15.046	-38,1
Clementinas tempranas	79.617	52.556	-34,0
CLEMENULES	482.492	369.962	-23,3
OROGRANDE	28.576	19.038	-33,4
CLEMENTINA FINA	7.947	4.722	-40,6
OROVAL	2.647	1.398	-47,2
Clementinas media temporada	521.662	395.120	-24,3
HERNANDINA	29.160	22.453	-23,0
OTRAS CLEMENT TARDIAS	7.026	5.169	-26,4
Clementinas tardías	36.186	27.622	-23,7
SUBGRUPO CLEMENTINAS	637.465	475.298	-25,4
CLEMENVILLA	14.989	12.890	-14,0
ORTANIKE	24.133	24.161	0,1
FORTUNE	3.337	3.029	-9,2
AFOURER/NADORCOTT	2.364	1.373	-41,9
OTROS HIBRIDOS Y MANDARINAS	3.575	4.470	25,0
SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDO	48.398	45.923	-5,1
TOTAL MANDARINAS	687.935	522.739	-24,0
NAVELINA/NEWHALL	19.419	13.291	-31,6
WASHINGTON NAVEL/THOMSOM	16.410	11.845	-27,8
NAVELATE	16.280	8.296	-49,0
LANE LATE	59.591	40.661	-31,8
NAVEL POWEL/CHISLETT/BARNFIELD Y OTRA	3.035	3.179	4,7
SUBGRUPO NAVEL	114.735	77.272	-32,7
SALUSTIANA	3.508	3.047	-13,1
VALENCIA LATE	22.859	17.749	-22,4
SUBGRUPO BLANCAS	26.367	20.796	-21,1
SANGUINAS	185	135	-27,0
SUBGRUPO SANGUINAS	185	135	-27,0
TOTAL NARANJA DULCE	141.287	98.203	-30,5
LIMON VERNA	265	50	-81,1
LIMON FINO	902	540	-40,1
GRUPO LIMONES	1.167	590	-49,4
TOTAL LIMONES	1.167	590	-49,4
POMELOS	324	225	-30,6
TOTAL POMELO	324	225	-30,6
OTROS CITRICOS	0	0	
TOTAL OTROS CITRICOS	0	0	
NARANJO AMARGO	0	0	
TOTAL NARANJO AMARGO	0	0	
TOTAL	830.713	621.757	-25,2

CUADRO Nº 4
 AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2015/2016
 COMPARACION CON EL BALANCE CAMPAÑA 2014/2015.
 PROVINCIA DE VALENCIA

	Balance 2014/2015 t	Aforo 2015/2016 t	VARIACION Porcentual
IWASAKI/HASIMOTO/CLAUSELLINA Y OTRAS	7.994	6.271	-21,6
OKITSU	46.429	36.809	-20,7
SATSUMA/OWARI	50.058	38.545	-23,0
SUBGRUPO SATSUMAS	104.481	81.625	-21,9
MARISOL	58.756	34.023	-42,1
ORONULES	20.676	22.940	10,9
CLEMENRUBI	8.004	10.679	33,4
ARRUFATINA	10.902	6.740	-38,2
OTRAS CLEMENT TEMPRANAS	39.374	21.035	-46,6
Clementinas tempranas	137.712	95.417	-30,7
CLEMENULES	289.320	206.281	-28,7
OROGRANDE	68.725	46.158	-32,8
CLEMENTINA FINA	1.859	1.017	-45,3
OROVAL	2.861	2.633	-8,0
Clementinas media temporada	362.765	256.089	-29,4
HERNANDINA	47.125	31.084	-34,0
OTRAS CLEMENT TARDIAS	299	289	-3,3
Clementinas tardías	47.424	31.373	-33,8
SUBGRUPO CLEMENTINAS	547.901	382.879	-30,1
CLEMENVILLA	77.910	59.368	-23,8
ORTANIKE	106.196	109.877	3,5
FORTUNE	5.783	4.382	-24,2
AFOURER/NADORCOTT	35.194	34.302	-2,5
OTROS HIBRIDOS Y MANDARINAS	13.147	14.172	7,8
SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDO	238.230	222.101	-6,8
TOTAL MANDARINAS	890.612	686.605	-22,9
NAVELINA/NEWHALL	601.257	496.661	-17,4
WASHINGTON NAVEL/THOMSOM	111.848	99.499	-11,0
NAVELATE	27.303	11.162	-59,1
LANE LATE	375.544	275.635	-26,6
NAVEL POWEL/CHISLETT/BARNFIELD Y OTRA	33.847	37.042	9,4
SUBGRUPO NAVEL	1.149.799	919.999	-20,0
SALUSTIANA	47.885	43.339	-9,5
VALENCIA LATE	203.256	172.791	-15,0
SUBGRUPO BLANCAS	251.141	216.130	-13,9
SANGUINAS	4.977	3.612	-27,4
SUBGRUPO SANGUINAS	4.977	3.612	-27,4
TOTAL NARANJA DULCE	1.405.917	1.139.741	-18,9
LIMON VERNA	295	99	-66,4
LIMON FINO	790	716	-9,4
GRUPO LIMONES	1.085	815	-24,9
TOTAL LIMONES	1.085	815	-24,9
POMELOS	10.458	9.630	-7,9
TOTAL POMELO	10.458	9.630	-7,9
OTROS CITRICOS	0	0	
TOTAL OTROS CITRICOS	0	0	
NARANJO AMARGO	0	0	
TOTAL NARANJO AMARGO	0	0	
TOTAL	2.308.072	1.836.791	-20,4

ANEJO Nº 1

AGRUPACION DE VARIEDADES

MANDARINA

SUBGRUPO SATSUMAS

- Iwasaki, Hashimoto, Clausellina y, Wasi, Salzara, Planellina, Miyamoto, Pascualina, Okitsu

- M. Satsuma-Owari.- Comprende la variedad Satsuma-Owari

SUBGRUPO CLEMENTINAS

CLEMENTINAS TEMPRANAS

- Marisol

- Oronules

- Clemenrubí (Pri-23)

- Arrufatina

- Otras Clementinas tempranas.- Comprende las variedades: Pons (Clemenpons), Loretina, Beatriz, Esbal, Guillermina, Mioro o Capola, Caffin.

CLEMENTINAS DE MEDIA TEMPORADA

- Clementina Fina.- Comprende las variedades: Fina, Córcega, Tomatera, Beckria, Monreal.

- Clementina Oroval

- Clementina Orogrande

- Clemenules

CLEMENTINAS TARDIAS

- Hernandina

- Clementinas tardías.- Comprende las variedades: Clemenoúr, Clementard, Clemencira, Clemenbernar, ...

SUBGRUPO MANDARINO E HIBRIDOS

- Nova ó Clemenvilla

- Fortune

- Ortanique

- Afourer/Nadorcott

- Otras Mandarinas e Híbridos: Ellendale, Mineola, Primosole, Mangantina, Encore, Fairchild, Garbí, Queen, Tang Gold, TDE4(Yosemite Gold), Orri, Gold Nugget, Kara, Mapo, Marina, Murcott, Page, Tacle, Tardivo, Wilking, Winola, E-5 o Moncada.

NARANJA DULCE

SUBGRUPO NAVEL

- N. Navelina-Newhall- Incluye las variedades: Navelina, Newhall, M7.

- N. Washington y Thomson Navel.- Incluye las variedades: Washington y Thompson Navel, Navel de Foyos, Fisher, Fukumoto, Caracara.

- Navelate

- Lanelate

- Navel Powel, Chislet, Barnfield, Rhode Summer Navel

SUBGRUPO BLANCAS

N. BLANCAS DE PRIMERA TEMPORADA

- N. Salustiana.- Incluye a la variedad Salustiana

N. BLANCAS TARDIAS

- N. Valencia Late.- Incluye a la variedad Valencia Late, Barberina, Delta-seedless, Midnight.

SUBGRUPO SANGUINAS

- N. Sanguina.- Incluye a todas las variedades de naranjas pigmentadas: Sanguinelli, Murtera, Doblefina, Entrefina, Tarocco.

LIMON

- Limón Fino o Mesero.- Incluye a las variedades: Fino o Mesero, Primofiori, Verdelli, Lisbon, Eureka y Chaparro.

- Limón Verna.- Incluye a las variedades: Berna o Verna, Cuatro Estaciones, Común, Villafranca,...

POMELO.-

- Pomelos.- Incluye a todas las variedades de Pomelos (Amarillas y Pigmentadas).

OTROS CÍTRICOS

- Otros cítricos: Incluye a: Otros cítricos no especificados o sin grupo (kumkuat, Lima), Las plantaciones de pies tolerantes sin injertar, Cítricos no identificados (mandarinos no identificado, naranjo no identificado, limonero no identificado).