



CITRICOS

Previsión de cosecha de cítricos en la Comunidad Valenciana. CAMPAÑA 2000/2001

Servicio de Estudios Agrarios y Comunitarios

CONSELLERIA DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Siguendo el método habitual realizado en la Comunidad Valenciana para el cálculo de la producción de cítricos, basado en la metodología denominada “marcos de área”, se ha determinado la próxima cosecha de cítricos. Para ello, se ha partido de las superficies estimadas en 1999, calculándose la variación de superficies y rendimientos en la actual campaña por el personal colaborador a través de los Servicios Territoriales de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación (CAPA).

El método de “marco de áreas” consiste en dividir 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 escoger como elemento muestral un cuadrado de 700 x 700 m (segmento) incluido dentro de cada célula.

En agosto, se toma una muestra del tres por ciento de los segmentos que componen cada bloque, con una superficie de 49 Has para cada segmento. A continuación, se confecciona un plano parcelario sobre el que se determina la variedad, superficie y producción de todas y cada una de las parcelas que poseen cítricos.

La variación obtenida en superficies, producciones y rendimientos, de la muestra del año 2000 respecto a la de 1999 se extrapola 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.

Concretamente, se han tomado muestras de un total de 203 segmentos (59 en Alicante, 43 en Castellón y 101 en Valencia), que comprenden 2.753 Has de cítricos (625 Has en Alicante, 558 Has en Castellón y 1.570 Has en Valencia). Esto supone aproximadamente el 1,45 por ciento de la superficie total que abarca este cultivo en la Comunidad Valenciana.

BALANCE CAMPAÑA 1999/2000

El balance de la campaña 1999/2000 ha representado una ligera variación al alza respecto al aforo presentado en septiembre de 1999, debido fundamentalmente a la recuperación del arbolado tras las lluvias de septiembre. El incremento se produjo con mayor intensidad en Valencia, siendo menor en Castellón, como consecuencia de la persistencia de la tristeza.

El balance provisional de la producción cítrica en la Comunidad Valenciana de la campaña 1999/2000 ha dado una producción de **3.835.874 toneladas de cítricos**, lo que ha representado un aumento del 8,9 por ciento respecto a la campaña 1998/1999.

PREVISIONES PARA LA CAMPAÑA 2000/2001

La previsión de cosecha de la campaña 2000/2001 alcanza una producción de **3.602.125 toneladas**, lo que supone una disminución del 6,1 por ciento respecto al balance de la campaña anterior. Dicha reducción es consecuencia de una caída del 3,1 por ciento en la producción de naranjas y del 12,1 por ciento en la producción de mandarinas, mientras que se registraría un aumento en la producción del limón y del pomelo cifrado en un 11,3 por ciento y un 10,7 por ciento respectivamente.

La relativa vecería de la producción cítrica ha incidido negativamente sobre la próxima cosecha, sobre todo en Castellón y Valencia, lo que unido a la falta de precipitaciones durante el

año 2000, a la irregular floración que ha tenido la Clemenules por causas meteorológicas, junto con la influencia de la tristeza en la provincia de Castellón, explicaría, en gran parte, el descenso de producción previsto.

En consecuencia, se prevé que durante esta campaña **la producción de naranjas volvería a superar a la de mandarinas**, hecho que se había invertido por primera vez en la campaña anterior.

■ Análisis varietal

En concreto, la producción prevista de **mandarinas** se cifra en 1.573.116 toneladas, de las cuales el 82,3 por ciento corresponde al subgrupo de las clementinas y el 17,7 por ciento restante al de satsumas. De estos subgrupos, el primero registraría un mayor descenso relativo respecto a la campaña anterior (-13,81%), mientras que el segundo disminuiría tan sólo en un 2,9 por ciento. Esto se traduce, en términos absolutos, en una caída de 207.378 toneladas de clementinas y de 8.338 toneladas de satsumas. No obstante, estas cifras agregadas enmascaran evoluciones divergentes de las distintas variedades.

Así pues, dentro de las **satsumas**, la Clausellina-Okitsu, con una estimación de 131.239 toneladas para la

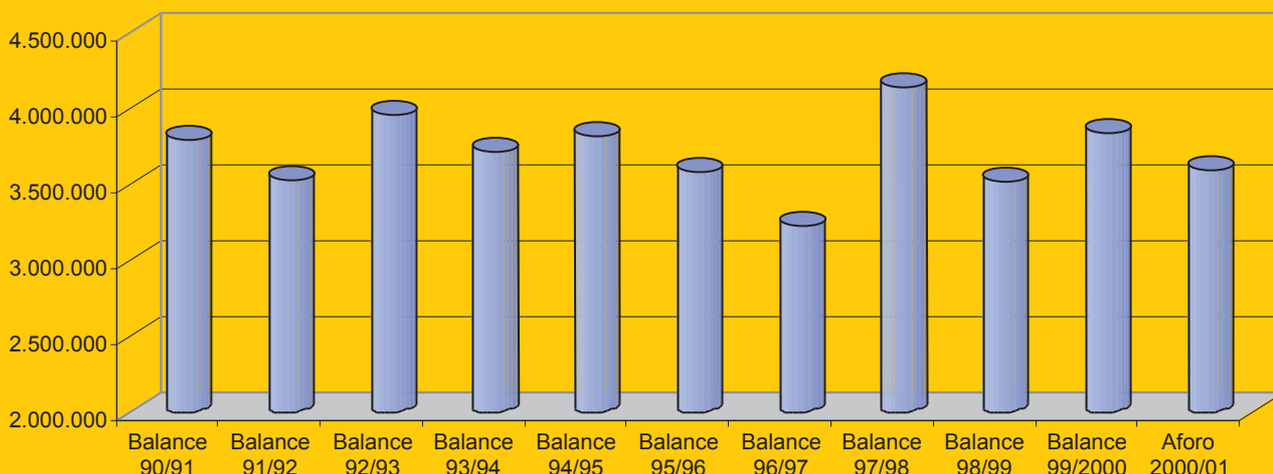
presente campaña, experimentaría un aumento del 8 por ciento respecto al balance de la campaña 1999/2000. Por el contrario, la Satsuma Owari sufriría un descenso del 10,9 por ciento, al preverse una producción de 147.620 toneladas. De este modo, la Clausellina-Okitsu representa, con un 47,1 por ciento, cerca de la mitad de la producción de satsumas prevista para la campaña 2000/2001 en consonancia con la tendencia observada en las últimas campañas en la superficie cultivada de ambas variedades (en la década de los 90 se ha apreciado un aumento en la superficie dedicada al cultivo de la Clausellina-Okitsu en detrimento de la superficie de Satsuma Owari).

Por otro lado, la mayor parte de variedades del **subgrupo clementinas** sufrirían descensos de producción superiores al 10 por ciento. Únicamente las clementinas Tempranas (259.554 toneladas) y Otras (102.285 toneladas) aumentarían su producción respecto a la campaña anterior en un 11 por ciento y un 30 por ciento, respectivamente. Las estimaciones de Clemenules, principal variedad de este subgrupo (34,3 por ciento) son de 443.831 toneladas, unas 135.569 toneladas menos que en la campaña anterior.

En cuanto a las **naranjas**, el subgrupo navel, que con 1.217.108 toneladas supone más del 70 por ciento de su producción, experimentaría una disminución del 3,3 por ciento respecto a la campaña 1999/2000. Este descenso se debería fundamentalmente a la caída en la cosecha de Navelina-Newhall en 36.629 toneladas. Por su parte, las naranjas tardías (el 20,7 % del total de naranjas) también experimentarían un descenso (-3,8 %), provocado principalmente por la menor cosecha esperada en la Valencia-Late (-13.621 toneladas). En esta campaña únicamente se prevé un incremento en el subgrupo blancas, estimado en un 1,8 por ciento, lo que supondría unas 2.061 toneladas más de Salustianas que en la campaña anterior.

Por último, el incremento del **limón** engloba un aumento del limón Fino en torno al 25 por ciento (+38.557 toneladas), frente a un descenso del limón Verna del 2,6 por ciento (-3.905 toneladas). En consecuencia, la producción de limón Fino superaría en mayor medida a la del Verna, y pasaría a representar un 56,4 por ciento de la producción de limón en la Comunidad Valenciana. Estas cifras constatan el cambio varietal observado en los últimos años en las superficies cultivadas.

EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN CITRÍCOLA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. AÑOS 1990-2001
(Unidades: Toneladas)



CUADRO Nº 1

BALANCE DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 1999/2000
COMUNIDAD VALENCIANA

(Unidades: Toneladas)

Septiembre 2000

ESPECIE / VARIEDAD	ALICANTE 1999/2000	CASTELLON 1999/2000	VALENCIA 1999/2000	C. VALENCIANA 1999/2000
M. Clausellina-Okitsu	8.685	5.379	107.454	121.518
M. Satsuma	7.246	10.413	148.020	165.679
SUBGRUPO SATSUMAS	15.931	15.792	255.474	287.197
Clementinas Tempranas	37.364	28.433	168.036	233.833
Clementina Fina	980	34.921	2.269	38.170
Clementina Oroval	18.946	54.005	89.315	162.266
Clementina de Nules	35.192	239.840	304.368	579.400
Clementina Tardía	9.386	59.440	41.025	109.851
Clemenvilla ó Nova	10.635	11.306	118.439	140.380
Fortune	22.786	34.602	101.630	159.018
Otras clementinas	9.455	25.040	44.222	78.717
SUBGRUPO CLEMENTINAS	144.744	487.587	869.304	1.501.635
MANDARINAS	160.675	503.379	1.124.778	1.788.832
N. Navelina - Newhall	134.342	46.630	726.523	907.495
N. W. y T. navel	37.849	27.887	109.240	174.976
N. Navelate - Lanelate	32.265	40.650	102.975	175.890
SUBGRUPO NAVEL	204.456	115.167	938.738	1.258.361
N. Salustiana	22.936	15.220	74.095	112.251
N. Otras Blancas	70	0	0	70
SUBGRUPO BLANCAS	23.006	15.220	74.095	112.321
N. Sanguinas	1.272	782	1.261	3.315
SUBGRUPO SANGUINAS	1.272	782	1.261	3.315
N. Berna	1.051	0	74	1.125
N. Valencia late	69.399	27.289	264.491	361.179
SUBGRUPO TARDIAS	70.450	27.289	264.565	362.304
NARANJA DULCE	299.184	158.458	1.278.659	1.736.301
L. Fino ó Mesero	153.779	220	478	154.477
L. Verna	152.532	121	608	153.261
LIMONES	306.311	341	1.086	307.738
Pomelos	2.334	0	669	3.003
POMELOS	2.334	0	669	3.003
Otros cítricos: Patrones sin injertar	0	0	0	0
OTROS CITRICOS	0	0	0	0
CITRICOS	768.504	662.178	2.405.192	3.835.874

CUADRO Nº 2

**AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2000/2001
COMUNIDAD VALENCIANA**

(Unidades: Toneladas)

Septiembre 2000

ESPECIE / VARIEDAD	ALICANTE Aforo 2000/2001	CASTELLÓN Aforo 2000/2001	VALENCIA Aforo 2000/2001	C. VALENCIANA Aforo 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 Tardia	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	263.341	347.558
SUBGRUPO TARDIAS	58.723	26.370	263.411	348.504
NARANJA DULCE	274.950	112.533	1.295.812	1.683.295
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	2.315.216	3.602.125