

ANEXO II

Presentación del cuadro de financiación de los programas nacionales de apoyo de acuerdo con el artículo 103 terdecies, letra e, del Reglamento (CE) 1234/2007

B. EJERCICIOS FINANCIEROS DE 2014 A 2018⁽¹⁾

(en miles de euros)

Estado Miembro⁽²⁾: ESPAÑA

Fecha de comunicación⁽³⁾: 26 de julio de 2013 Fecha de la comunicación anterior: 27 de febrero de 2013

| | | Ejercicio financiero | | | | | |
|---|---------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Medidas | Reglamento (CE) No 1234/2007 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Total |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1-Régimen de Pago único | Article 103 sexdecies | 142.749 | | | | | |
| 2-Promoción en los mercados de terceros | Article 103 sepdecies | 50.000 | 50.000 | 50.000 | 50.000 | 50.000 | 250.000 |
| 3-Reestructuración y reconversión de viñedos | Article 103 octodecies | 128.532 | 72.532 | 72.532 | 72.532 | 72.532 | 418.660 |
| 4-Cosecha en verde | Article 103 novodecies | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-Mutualidades | Article 103 vicies | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6-Seguro de cosecha | Article 103 unvicies | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7-Inversiones en empresa | Article 103 duovicies | | 56.000 | 56.000 | 56.000 | 56.000 | 224.000 |
| 8-Destilación de subproductos | Article 103 tervicies | 31.800 | 31.800 | 31.800 | 31.800 | 31.800 | 159.000 |
| Total | | 353.081 | 210.332 | 210.332 | 210.332 | 210.332 | 1.194.409 |

⁽¹⁾ Los importes también incluyen los gastos de las acciones emprendidas en el marco del primer programa de apoyo quinquenal 2009-2013 y cuyos pagos se harán en el segundo programa quinquenal 2014-2018.

⁽²⁾ Deben emplearse los acrónimos de la OPOCE

⁽³⁾ Plazo de la comunicación: antes del 1 de marzo de 2013, a más tardar, para las medidas 2 a 8.

| CCAA | SUPERFICIE PLANTADA DE VINEDO | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|----------------|---------------|
| | Vinos con DOP (ha) | Vinos con IGP (ha) | Subtotal DOP/IGP (ha) | Vinos sin DOP/IGP (ha) | TOTAL | |
| | | | | | (ha) | (%) |
| Andalucía | 21.022,82 | 11.271,73 | 32.294,55 | 3.219,75 | 35.514 | 3,67 |
| Aragón | 30.092,73 | 6.109,56 | 36.202,29 | 3.164,53 | 39.367 | 4,07 |
| Asturias | 0,00 | 110,86 | 110,86 | 0,00 | 111 | 0,01 |
| Baleares | 1.209,68 | 383,10 | 1.592,78 | 0,00 | 1.593 | 0,16 |
| Canarias | 6.778,96 | 0,00 | 6.778,96 | 13.161,02 | 19.940 | 2,06 |
| Cantabria | 0,00 | 102,20 | 102,20 | 0,00 | 102 | 0,01 |
| Castilla-La Mancha | 428.245,11 | 12.558,16 | 440.803,27 | 0,00 | 440.803 | 45,52 |
| Castilla y León | 65.596,00 | 9.065,00 | 74.661,00 | 0,00 | 74.661 | 7,71 |
| Cataluña | 54.915,76 | 0,00 | 54.915,76 | 1.477,55 | 56.393 | 5,82 |
| Extremadura | 31.631,00 | 33.277,00 | 64.908,00 | 14.440,00 | 79.348 | 8,19 |
| Galicia | 9.579,30 | 26,00 | 9.605,30 | 23.406,18 | 33.011 | 3,41 |
| Madrid | 13.400,14 | 0,00 | 13.400,14 | 1.850,08 | 15.250 | 1,57 |
| Murcia | 19.587,00 | 0,00 | 19.587,00 | 10.204,00 | 29.791 | 3,08 |
| Navarra | 18.846,00 | 21,00 | 18.867,00 | 37,00 | 18.904 | 1,95 |
| País Vasco | 14.381,72 | 0,00 | 14.381,72 | 0,00 | 14.382 | 1,49 |
| La Rioja | 44.068,01 | 185,22 | 44.253,23 | 91,39 | 44.345 | 4,58 |
| C. Valenciana | 62.042,00 | 0,00 | 62.042,00 | 2.740,00 | 64.782 | 6,69 |
| TOTAL NACIONAL | 821.396,23 | 73.109,83 | 894.506,06 | 73.791,50 | 968.297 | 100,00 |

Fuente: SUBDIRECCIÓN GENERAL DE FRUTAS Y HORTALIZAS, ACEITE DE OLIVA Y VITIVINICULTURA.

MAGRAMA: Datos del inventario de potencial vitícola a 01/08/2011.

ANEXO 1
DISTRIBUCIÓN DE VARIEDADES MAYORITARIAS A 31 JULIO DE 2012.

| Variedad | Superficie plantada (ha) | Proporción (%) |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| AIREN, MANCHEGA | 207.153,85 | 47,45 |
| TEMPRANILLO, CENCIBEL | 71.817,91 | 16,45 |
| BOBAL, PROVECHON | 37.582,24 | 8,61 |
| GARNACHA TINTA (NAVALCARNERO) | 20.384,61 | 4,67 |
| MONASTRELL | 18.211,08 | 4,17 |
| SYRAH | 13.310,86 | 3,05 |
| GARNACHA TINTORERA (ALICANTE) | 11.546,34 | 2,64 |
| MACABEO, VIURA | 10.805,70 | 2,48 |
| CABERNET SAUVIGNON | 7.572,26 | 1,73 |
| VERDEJO BLANCO | 5.880,53 | 1,35 |
| RESTO (anexo 2) | 32.273,94 | 7,4 |
| TOTAL | 436.539,32 | 100,00 |

ANEXO 2

DISTRIBUCIÓN DE VARIEDADES MINORITARIAS A 31 JULIO DE 2012.

| Variedad | Superficie plantada (ha) | (%) |
|-----------------------------------|--------------------------|------|
| TINTO DE LA PAMPA BLANCA | 3.940,53 | 0,9 |
| MERLOT | 3.328,54 | 0,76 |
| SAUVIGNON BLANC | 3.114,73 | 0,71 |
| PARDILLO, MAISANCHO | 2.151,72 | 0,49 |
| JAEN | 2.032,18 | 0,47 |
| VERDONCHO | 1.717,05 | 0,39 |
| CHARDONNAY | 1.628,45 | 0,37 |
| TINTO VELASCO, FRASCO | 1.617,19 | 0,37 |
| PETIT VERDOT | 1.606,65 | 0,37 |
| MORAVIA DULCE, CRUJIDERA | 1.514,24 | 0,35 |
| MAZUELA | 1.273,03 | 0,29 |
| ROJAL TINTA | 825,42 | 0,19 |
| MEZCLA DE VARIEDADES | 788,81 | 0,18 |
| MOSCATEL DE GRANO MENUDO | 729,89 | 0,17 |
| MONTÚA, CHELVA | 602,49 | 0,14 |
| GRACIANO | 592,05 | 0,14 |
| PLANTACIONES SIN INJERTAR | 552,16 | 0,13 |
| GARNACHA PELUDA | 445,02 | 0,1 |
| CABERNET FRANC | 411,32 | 0,09 |
| MOSCATEL DE ALEJANDRÍA, DE MÁLAGA | 361,27 | 0,08 |
| MORAVIA AGRIA | 315,03 | 0,07 |
| ALBILLO, BLANCO PAIS RIBERA EL | 292,11 | 0,07 |
| FORCALLAT TINTA | 246,67 | 0,06 |
| MALVASÍA | 246,41 | 0,06 |
| PARELLADA | 221,91 | 0,05 |
| PEDRO XIMÉNEZ | 211,61 | 0,05 |
| NO IDENTIFICADAS | 196,96 | 0,05 |
| COLORAILLO | 160,41 | 0,04 |
| ALARIJE | 149,02 | 0,03 |
| TORTOSINA, BOBAL BLANCO, TORTOSI | 146,52 | 0,03 |
| VIOGNIER | 126,53 | 0,03 |
| MALVAR | 118,02 | 0,03 |



Castilla-La Mancha

Dirección General de Agricultura y Ganadería
Consejería de Agricultura
C/. Pintor Matías Moreno, 4 - 45071 TOLEDO

| | | |
|------------------------------|------------------|-------------|
| MALBEC | 80,96 | 0,02 |
| FORCALLAT BLANCA | 75,98 | 0,02 |
| GEWURZTRAMINER | 57,54 | 0,01 |
| PIES MADRES PORTAINJERTOS | 51,43 | 0,01 |
| RIESLING | 48,15 | 0,01 |
| XARELLO BLANCO (PANSA BLANCA | 35,11 | 0,01 |
| MERSEGUERA | 31,46 | 0,01 |
| GARNACHA BLANCA | 27,62 | 0,01 |
| PIES MADRES INJERTOS | 25,85 | 0,01 |
| RESTO | 175,9 | 0,04 |
| TOTAL | 32.273,94 | 7,41 |

variedades autóctonas, ha hecho que los viticultores hayan perdido todo el interés en realizar plantaciones de Syrah.

Por otro lado, se esperaba que la mayor demanda de vinos elaborados con la nuevas variedades hubiera repercutido directamente en el precio de las uvas, cosa que en muchos casos no ha ocurrido, o si ha ocurrido no ha servido para compensar el trabajo que ha tenido que hacer el viticultor para habituarse a ellas. Podemos concluir diciendo que no se ha conseguido la rentabilidad esperada por los viticultores con estas variedades, lo que desincentiva su uso en nuevas plantaciones.

Por ello, en la reestructuración llevada a cabo con el Programa de Apoyo 2009-2013, se da una nueva orientación a esta cuestión y se deja libertad para que el viticultor ponga las variedades que desee.

En el siguiente cuadro se muestra la superficie reestructurada, reconvertida y/o transformada de las principales variedades en base a la OCM de 1999 (se ofrecen datos solo de las que representan más 1.000 ha por variedad):

| REESTRUCTURACIÓN R (CE) nº 1493/1999 | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------|
| Variedad de UVA | Hectáreas | % sobre el total |
| Tempranillo | 42.753 | 46 |
| Syrah | 13.094 | 14 |
| Monastrell | 6.711 | 7 |
| Cabernet Sauvignon | 6.206 | 7 |
| Verdejo | 5.735 | 6 |
| Macabeo | 3.683 | 4 |
| Sauvignon Blanc | 2.900 | 3 |
| Merlot | 2.884 | 3 |
| Garnacha Tinta | 2.407 | 3 |
| Petit Verdot | 1.537 | 2 |
| Chardonnay | 1.424 | 2 |
| Mazuela | 1.148 | 1 |
| Resto variedades | 1.956 | 2 |
| TOTAL | 92.438 | 100 |

En la nueva reestructuración, la incluida en el Programa de Apoyo 2009-2013, la distribución varietal de la superficie reestructurada es la siguiente:

| REESTRUCTURACIÓN R (CE) nº 479/2008 | | |
|-------------------------------------|-----------|------------------|
| Variedad de UVA | Hectáreas | % sobre el total |
| Airen | 16.499 | 46 |
| Bobal | 5.296 | 15 |
| Tempranillo | 4.200 | 11 |
| Garnacha Tintorera | 3.286 | 9 |

| | | |
|-------------------------|---------------|------------|
| Macabeo | 2.860 | 6 |
| Monastrell | 654 | 3 |
| Garnacha Tinta | 937 | 3 |
| Tinto de la Pamp blanca | 494 | 1 |
| Verdejo | 297 | 1 |
| Resto variedades | 1.292 | 3 |
| TOTAL | 36.116 | 100 |

En el siguiente cuadro se muestran las principales variedades reestructuradas, independientemente de con que OCM se haya realizado la reestructuración.

| TOTAL REESTRUCTURADO | | |
|----------------------|----------------|------------------|
| Variedad de UVA | Hectáreas | % sobre el total |
| Tempranillo | 44.406 | 36 |
| Airen | 16.499 | 13 |
| Syrah | 12.593 | 10 |
| Monastrell | 7.232 | 6 |
| Macabeo | 6.572 | 5 |
| Cabernet Sauvignon | 6.111 | 5 |
| Verdejo | 5.636 | 5 |
| Bobal | 5.296 | 4 |
| Garnacha Tintorera | 3.297 | 3 |
| Garnacha Tinta | 3.208 | 3 |
| Sauvignon Blanc | 2.933 | 2 |
| Merlot | 2.818 | 2 |
| Petit Verdot | 1.484 | 1 |
| Chardonnay | 1.461 | 1 |
| Mazuela | 1.198 | 1 |
| Resto variedades | 3.150 | 3 |
| TOTAL | 123.894 | 100 |

* El total reestructurado no coincide con la suma de lo reestructurado en uno y otro periodo porque hay superficie que ha recibido ayuda en base a las dos OCM, en la primera para una plantación en vaso y en la segunda solamente para cambiar el sistema de conducción a espaldera.

Sistema de conducción:

En cuanto al sistema de conducción, la distribución vaso-espaldera de la superficie reestructurada en cada periodo es la siguiente.

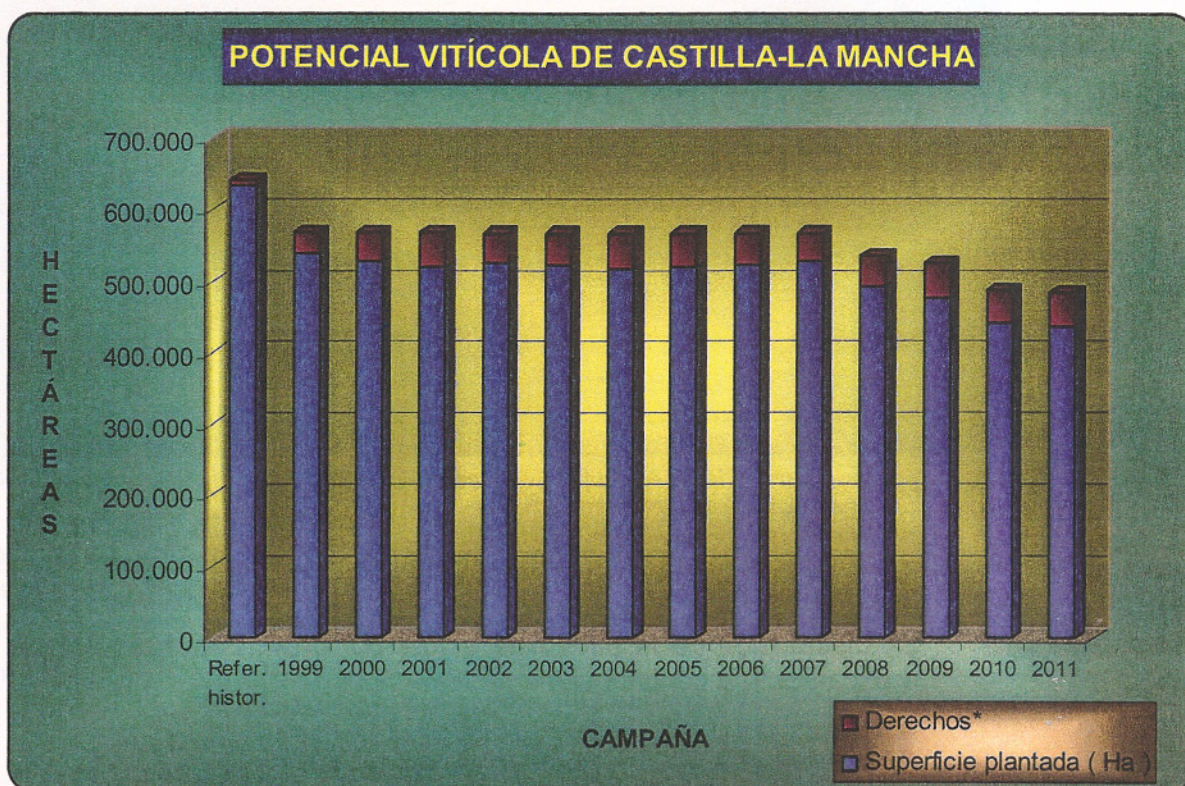
- * El 76 % de la superficie auxiliada en la antigua reestructuración tiene sistema de conducción en espaldera.

Gráficamente, la evolución puede seguirse en el siguiente cuadro:

| Campaña | Superficie plantada (Ha) | Derechos* | Potencial vitícola (Ha) | % variación |
|----------------|--------------------------|-----------|-------------------------|-------------|
| Refer. histor. | 634.002 | 7.935 | 641.937 | |
| 1999/2000 | 539.892 | 29.688 | 569.580 | ----- |
| 2000/2001 | 528.278 | 41.302 | 569.580 | 0,00 |
| 2001/2002 | 519.472 | 48.383 | 567.855 | -0,30 |
| 2002/2003 | 525.268 | 42.260 | 567.528 | -0,06 |
| 2003/2004 | 524.102 | 43.321 | 567.423 | -0,02 |
| 2004/2005 | 518.445 | 48.975 | 567.420 | 0,00 |
| 2005/2006 | 520.247 | 47.091 | 567.338 | -0,01 |
| 2006/2007 | 524.004 | 43.343 | 567.347 | 0,00 |
| 2007/2008 | 527.902 | 39.382 | 567.284 | -0,01 |
| 2008/2009 | 493.694 | 41.922 | 535.616 | -5,58 |
| 2009/2010 | 477.504 | 46.857 | 524.361 | -2,10 |
| 2010/2011 | 440.803 | 47.187 | 487.991 | -6,94 |
| 2011/2012 | 436.539 | 47.444 | 483.983 | -0,82 |

* En la Reserva y en poder de los viticultores.

Fuente: Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.



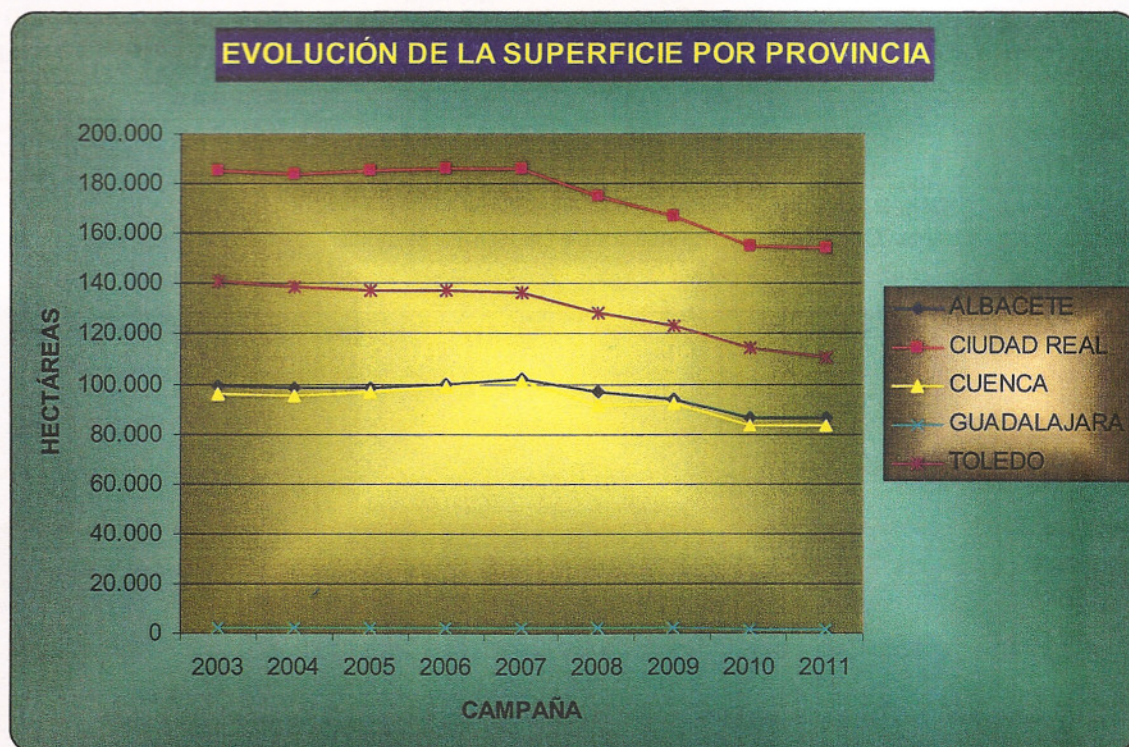
Fuente: Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.

La superficie en cada una de las provincias ha seguido la siguiente evolución:

| PROVINCIA | CAMPAÑA* | | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| ALBACETE | 98.787 | 97.934 | 98.348 | 99.959 | 102.207 | 96.930 | 93.522 | 85.989 | 86.695 |
| CIUDAD REAL | 185.548 | 184.057 | 185.395 | 185.710 | 186.178 | 174.898 | 167.029 | 154.925 | 154.048 |
| CUENCA | 96.111 | 95.425 | 96.901 | 98.720 | 100.806 | 91.749 | 92.077 | 83.446 | 83.631 |
| GUADALAJARA | 2.459 | 2.383 | 2.254 | 2.188 | 2.161 | 1.999 | 1.920 | 1.751 | 1.756 |
| TOLEDO | 141.197 | 138.646 | 137.349 | 137.428 | 136.551 | 128.118 | 122.956 | 114.693 | 110.409 |
| TOTAL | 524.102 | 518.445 | 520.247 | 524.005 | 527.902 | 493.694 | 477.504 | 440.803 | 436.539 |

*Los datos de la campaña están referidos al final de la misma, de forma que los datos de la campaña 2003 corresponden al 31 de julio de 2004 y así sucesivamente.

Fuente: Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.

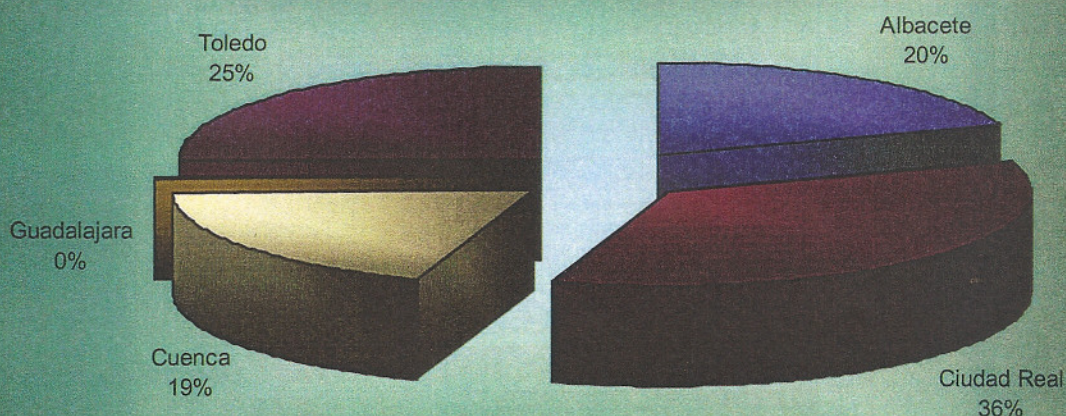


Fuente: Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.

En el gráfico se observan claramente los efectos de la prima de arranque a partir de la campaña 2009, con un descenso brusco hasta situarse en la superficie actual.

La distribución de la superficie actual por provincias puede observarse gráficamente a continuación:

DISTRIBUCIÓN PROVINCIAL DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO. CAMPAÑA 2011



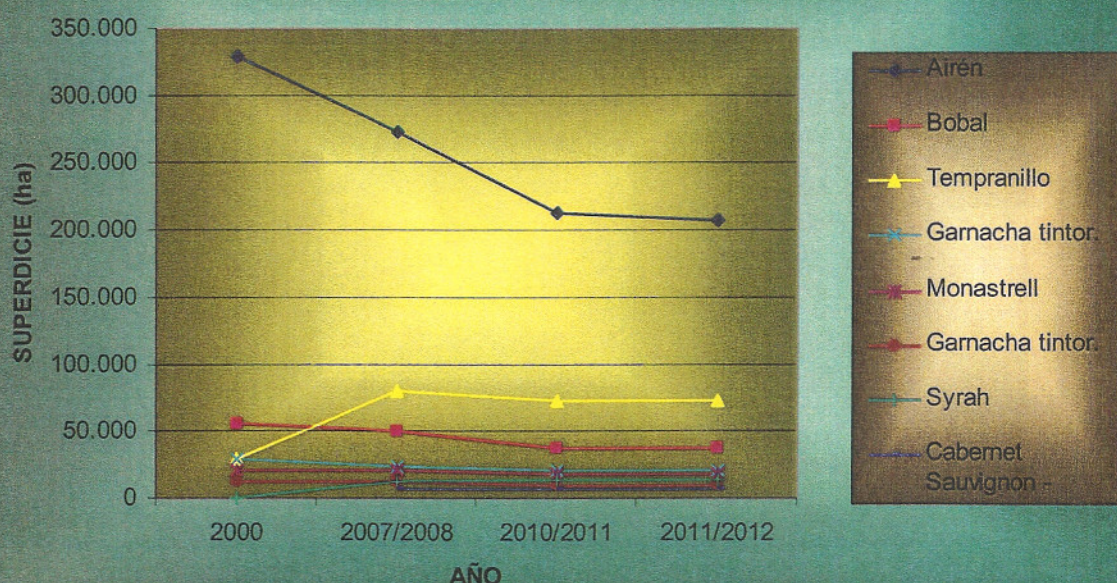
Fuente: Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.

➤ Variedades

En cuanto a la distribución de las principales variedades, la evolución del número de hectáreas plantadas es la que sigue:

| VARIEDAD | 2000 | 2007/2008 | 2010/2011 | 2011/2012 |
|---------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| Airén | 329.228 | 272.918 | 212.170 | 207.154 |
| Bobal | 56.039 | 50.729 | 38.068 | 37.582 |
| Tempranillo | 29.253 | 79.173 | 72.559 | 71.818 |
| Garnacha tinta | 28.748 | 23.410 | 20.822 | 20.384 |
| Monastrell | 21.334 | 20.946 | 18.448 | 18.211 |
| Garnacha tintor. | 13.020 | 12.937 | 10.262 | 11.546 |
| Syrah | 338 | 12.907 | 13.412 | 13.310 |
| Cabernet Sauvignon | ----- | 7.446 | 7.509 | 7.572 |

EVOLUCIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN VARIETAL CASTILLA-LA MANCHA



Fuente: Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.

En la evolución de las variedades cultivadas en la Región también se refleja el impacto de las distintas medidas realizadas.

Así, la Airén ha sufrido un fuerte retroceso, en términos absolutos, durante el periodo 2000-2008 por no ser subvencionable dentro de la reestructuración, y de 2009 a 2011 por el régimen de arranque. Aunque actualmente está recuperando terreno, ya que en la actual reestructuración el 40% de la superficie ya ejecutada corresponde a esta variedad y el 60% de lo ejecutado corresponde a la suma de Airén y Bobal, las dos variedades que más retrocedieron en el periodo anterior por la reestructuración del Reglamento (CE) nº 1493/199 y en los tres primeros años de aplicación de la actual OCM por el régimen de arranque.

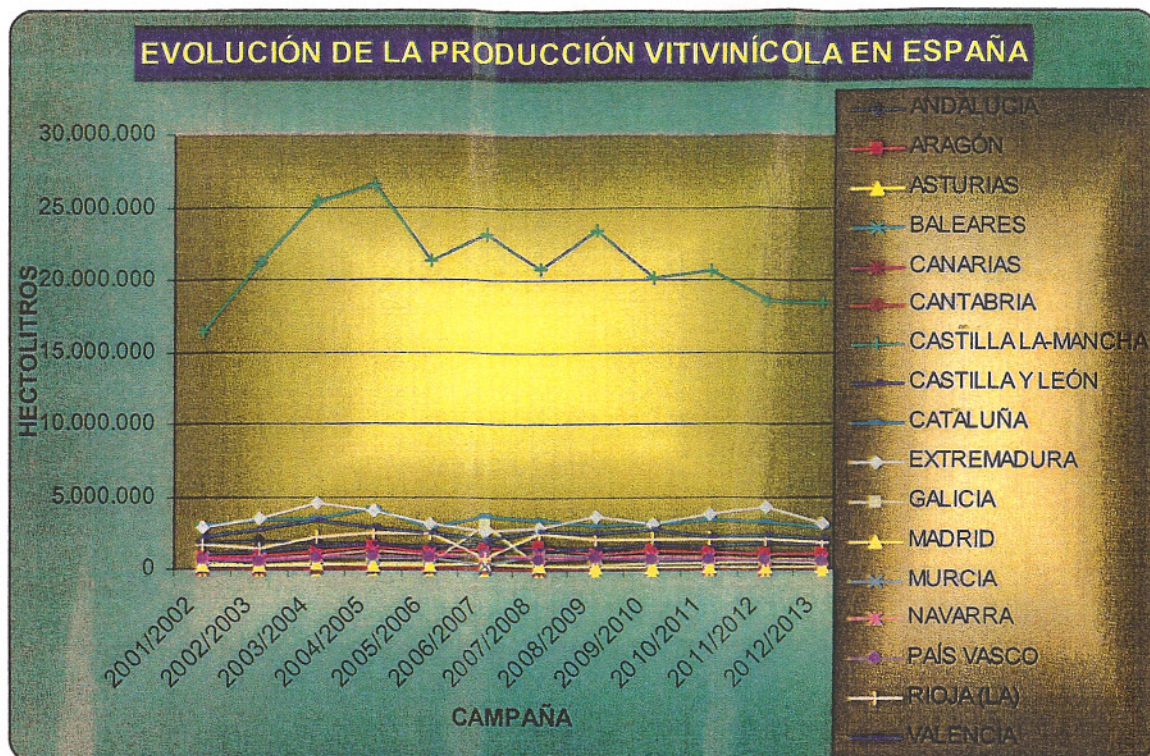
La Tempranillo es la variedad que más sube en el periodo 2000-2010, junto con variedades foráneas como la Syrah o la Cabernet Sauvignon, que hasta que se empezaron a subvencionar eran prácticamente desconocidas en Castilla-La Mancha.

También es importante señalar que desde el año 2000 ha disminuido mucho el número de parcelas que eran mezcla de variedades, la mayoría de ellas se han acogido a la reestructuración para poner una única variedad, pues en el 2000 había unas 27.000 ha en esta situación y actualmente hay menos de 1.000 ha.

➤ Explotaciones

| COMUNIDADES AUTÓNOMAS | CAMPAÑA | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 |
| ANDALUCÍA | 1.880.655 | 1.928.743 | 1.877.973 | 1.845.512 | 1.267.981 | 1.470.014 | 1.679.641 | 1.329.475 | 1.203.893 | 1.314.299 | 1.080.738 | 837.343 |
| ARAGÓN | 737.733 | 960.513 | 1.139.637 | 1.620.037 | 1.116.953 | 1.461.206 | 1.516.107 | 1.039.353 | 1.302.700 | 1.116.798 | 1.056.978 | 992.805 |
| ASTURIAS | 970 | 432 | 885 | 1.114 | 1.119 | 820 | 664 | 723 | 658 | 861 | 961 | 974 |
| BALEARES | 37.122 | 27.854 | 22.396 | 29.690 | 40.636 | 45.076 | 34.424 | 35.107 | 27.567 | 45.784 | 34.657 | 41.149 |
| CANARIAS | 0 | 0 | 70.552 | 76.511 | 87.442 | 125.438 | 52.338 | 76.184 | 73.358 | 59.786 | 49.130 | 81.028 |
| CANTABRIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.046 | 0 | 0 | 1.023 |
| CASTILLA LA-MANCHA | 16.382.233 | 21.126.470 | 25.260.959 | 26.529.457 | 21.350.789 | 23.171.584 | 20.810.661 | 23.353.376 | 20.158.471 | 20.652.884 | 18.622.275 | 18.386.963 |
| CASTILLA Y LEÓN | 1.062.386 | 1.110.001 | 1.499.413 | 1.642.483 | 1.532.348 | 1.823.914 | 1.343.257 | 1.418.628 | 1.667.343 | 1.580.568 | 1.856.863 | 1.712.795 |
| CATALUÑA | 2.951.094 | 3.383.529 | 3.552.053 | 4.120.196 | 2.897.442 | 3.674.395 | 3.368.262 | 3.002.557 | 3.181.337 | 3.395.109 | 3.288.257 | 2.808.366 |
| EXTREMADURA | 2.901.428 | 3.454.412 | 4.515.121 | 3.981.866 | 3.157.892 | 2.542.168 | 2.917.725 | 3.663.485 | 3.088.417 | 3.796.016 | 4.242.464 | 3.157.528 |
| GALICIA | 360.041 | 254.487 | 306.457 | 354.223 | 378.439 | 3.054.988 | 302.468 | 298.508 | 352.677 | 381.621 | 537.734 | 327.504 |
| MADRID | 244.574 | 264.560 | 328.829 | 276.953 | 267.382 | 380.086 | 200.810 | 182.381 | 147.194 | 179.465 | 121.498 | 113.586 |
| MURCIA | 664.178 | 838.526 | 852.749 | 727.326 | 773.663 | 247.628 | 976.936 | 856.379 | 782.735 | 818.885 | 594.429 | 685.592 |
| NAVARRA | 812.085 | 673.242 | 914.183 | 1.275.641 | 1.001.447 | 951.686 | 932.641 | 781.577 | 895.375 | 817.263 | 693.532 | 604.238 |
| PAÍS VASCO | 660.863 | 497.685 | 805.461 | 899.527 | 742.004 | 1.073.714 | 629.540 | 731.865 | 629.938 | 647.278 | 676.914 | 577.127 |
| RIOJA (LA) | 1.703.922 | 1.419.699 | 2.170.080 | 2.411.619 | 2.455.002 | 736.725 | 2.467.362 | 2.046.434 | 2.079.003 | 2.098.380 | 2.043.780 | 1.836.313 |
| VALENCIA | 2.154.962 | 2.730.661 | 3.321.175 | 2.867.184 | 2.471.385 | 2.119.085 | 2.571.940 | 2.465.833 | 2.747.347 | 2.184.459 | 2.298.563 | 2.076.894 |
| TOTAL HECTOLITROS | 32.554.246 | 38.670.814 | 46.637.923 | 48.659.339 | 39.541.924 | 42.878.527 | 39.804.776 | 41.281.865 | 38.339.059 | 39.089.456 | 37.198.773 | 34.241.228 |

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos publicados por FEGA.



Fuente: Elaboración propia a partir de los datos de FEGA.

Si comparamos datos de la producción total declarada por las comunidades autónomas de las campañas 2001/2002 y 2012/2013 podemos ver cómo hay regiones como Andalucía y la Comunidad de Madrid que han reducido su producción más de un 50%, o Navarra, con casi un 25,6% menos. En el otro extremo se sitúa Castilla y León, con un 61,22% más y Aragón, con un 34,6% de incremento.

Analizando el ratio de rendimiento por hectárea, tenemos que Cataluña se sitúa a la cabeza, con una producción de 49,80hl/ha, seguida por Castilla-La Mancha, con 41,71hl/ha, y La Rioja, con 41,41hl/ha. Las regiones con menores rendimientos son Canarias y Madrid, con 4,06hl/ha y 7,45hl/ha respectivamente.

➤ Consideraciones con respecto al consumo.

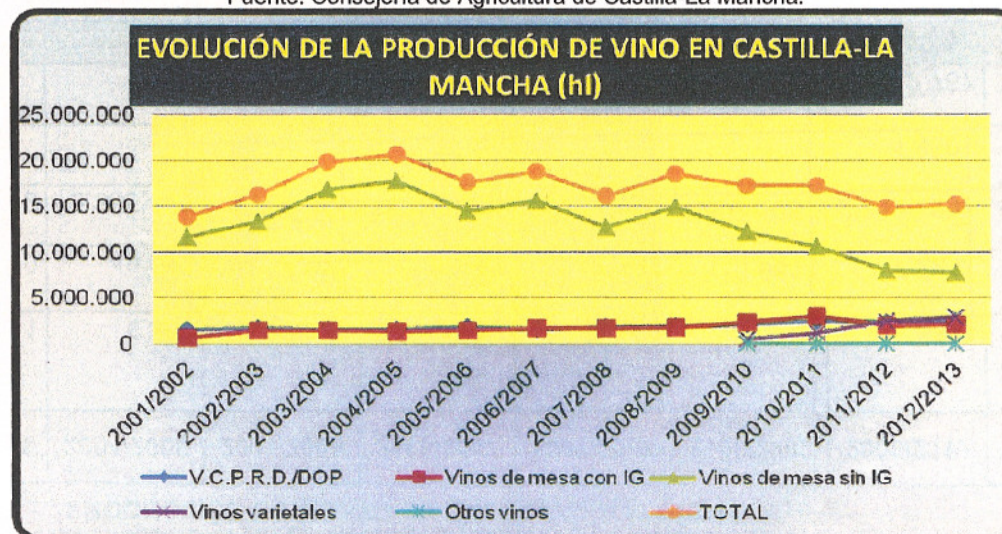
España se caracteriza por ser más productor que consumidor en el sector del vino, cuestión que se confirma si se observan las tendencias a largo plazo, ya que desde hace bastante tiempo experimenta una constante bajada hasta situarse en el entorno de 22 litros per cápita. Este consumo es bajo si lo comparamos con la del resto de países productores como Francia, con consumos que rondan los 50 litros per cápita, o Italia que supera los 40 litros per cápita.

En total, el consumo de vino en España sumó 10,2 millones de hectolitros en la campaña 2010-2011, manteniendo la tónica bajista iniciada hace más de 25 años.

PRODUCCIÓN DE VINO EN CASTILLA-LA MANCHA (hl)

| Tipos de Vino | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| V.C.P.R.D./DOP | 1.499.822 | 1.603.930 | 1.493.086 | 1.559.941 | 1.727.224 | 1.564.638 | 1.812.017 | 1.846.821 | 2.151.056 | 2.426.180 | 2.370.196 | 2.450.945 |
| Vinos de mesa con IG | 642.904 | 1.403.558 | 1.453.066 | 1.282.996 | 1.466.853 | 1.614.490 | 1.690.149 | 1.803.352 | 2.334.981 | 3.087.300 | 2.006.258 | 2.061.748 |
| Vinos de mesa sin IG | 11.699.084 | 13.201.306 | 16.859.617 | 17.750.037 | 14.403.072 | 15.590.570 | 12.645.720 | 14.892.136 | 12.168.633 | 10.584.780 | 7.966.926 | 7.722.452 |
| Vinos varietales | | | | | | | | | 559.301 | 1.166.642 | 2.430.178 | 2.967.400 |
| Otros vinos | | | | | | | | | 7.202 | 341 | 44.216 | 48.632 |
| TOTAL | 13.841.810 | 16.208.794 | 19.805.769 | 20.592.974 | 17.597.149 | 18.769.698 | 16.147.886 | 18.542.309 | 17.221.173 | 17.265.243 | 14.817.774 | 15.251.177 |

Fuente: Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.

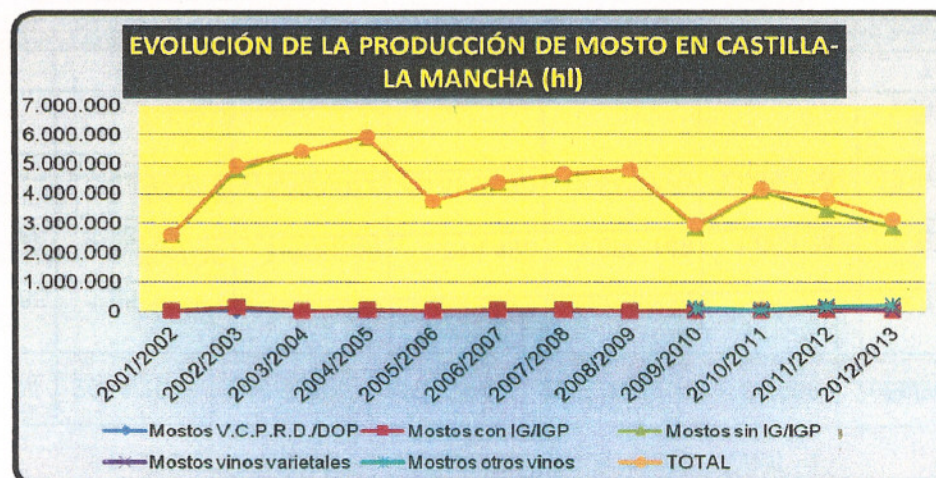


Fuente: Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.

PRODUCCIÓN DE MOSTO EN CASTILLA-LA MANCHA (hl)

| Tipos de mosto | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Mostos V.C.P.R.D./DOP | 1.695 | 442 | 6.481 | 1.357 | 7.165 | 1.695 | 3.190 | 0 | 312 | 5.418 | 8.496 | 31.086 |
| Mostos con IG/IGP | 5.450 | 148.441 | 0 | 49.691 | 8.620 | 39.252 | 47.701 | 3.961 | 7.221 | 10.713 | 35.182 | 21.515 |
| Mostos sin IG/IGP | 2.583.278 | 4.768.793 | 5.448.709 | 5.885.435 | 3.737.855 | 4.360.939 | 4.611.884 | 4.807.106 | 2.812.129 | 4.079.294 | 3.429.398 | 2.837.465 |
| Mostos vinos varietales | | | | | | | | | 4.869 | 14.379 | 157.191 | 49.471 |
| Mostos otros vinos | | | | | | | | | 112.767 | 42.220 | 174.234 | 196.250 |
| TOTAL | 2.590.423 | 4.917.676 | 5.455.190 | 5.936.483 | 3.753.640 | 4.401.886 | 4.662.775 | 4.811.067 | 2.937.298 | 4.152.024 | 3.804.501 | 3.135.787 |

Fuente: Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.

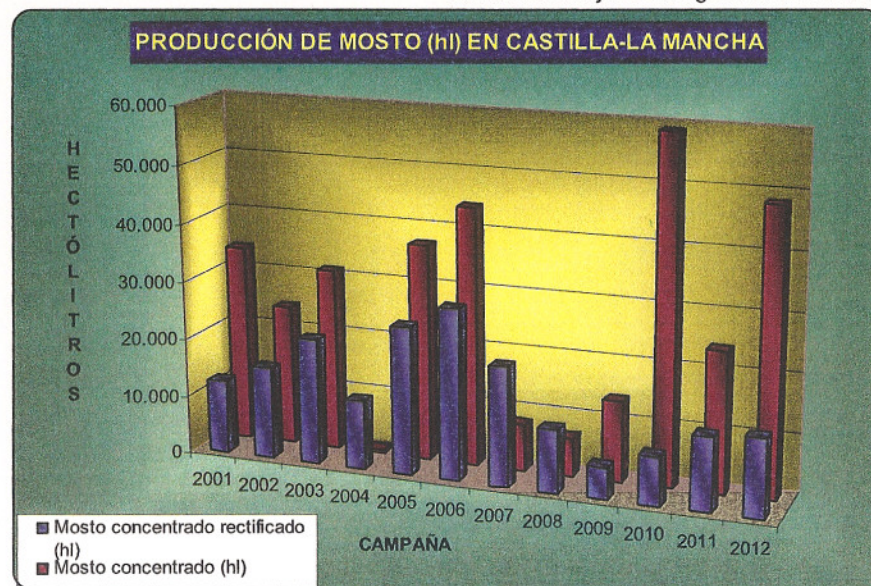


Fuente: Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.

La producción de mosto concentrado y concentrado rectificado es la siguiente:

| MOSTO CONCENTRADO Y MOSTO CONCENTRADO RECTIFICADO | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tipo de mosto | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Mosto concentrado (hl) | 33.834 | 24.142 | 31.173 | 499 | 37.157 | 44.138 | 8.034 | 6.591 | 13.870 | 58.956 | 24.142 | 48.482 |
| Mosto concentrado rectificado (hl) | 12.601 | 15.724 | 21.553 | 11.723 | 25.386 | 29.278 | 20.462 | 10.858 | 5.463 | 8.197 | 12.601 | 13.318 |
| TOTAL | 48.436 | 41.868 | 54.729 | 14.226 | 64.548 | 75.422 | 30.503 | 19.457 | 21.342 | 69.163 | 38.754 | 63.812 |

Fuente: Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.



Fuente: Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha.