



INSTITUTO NACIONAL  
DE VITIVINICULTURA

República Argentina

**ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE SUPERFICIE DE VID  
POR PROVINCIAS – PERÍODO 2000-2016**

ELABORADO POR  
DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA Y ESTUDIOS DE MERCADO  
Mayo 2017

## ÍNDICE

PANORAMA NACIONAL .....	4
Evolución de la superficie cultivada de las principales variedades del país 2000-2016 .....	5
Análisis de las principales variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	5
Análisis de las principales variedades con aptitud para consumo .....	9
Análisis de las principales variedades con aptitud para pasas .....	10
Evolución de la superficie cultivada de las principales variedades del país 2015-2016 .....	11
PANORAMA PROVINCIAL .....	12
Cuadro 2. Variación de la superficie cultivada por provincia 2000-2016 .....	12
1. MENDOZA .....	13
1.1 Variación de superficie 2000-2016 .....	13
1.1.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	14
1.1.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	18
1.1.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	19
1.2 Variación de superficie 2015-2016 .....	20
2. SAN JUAN .....	21
2.1 Variación de superficie 2000-2016 .....	21
2.1.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	22
2.1.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	26
2.1.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	27
2.2 Variación de superficie 2015-2016 .....	28
3. LA RIOJA .....	29
3.1. Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	30
3.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	34
3.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	35
4. SALTA.....	36
4.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	36
4.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	38
4.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	38
5. CATAMARCA .....	39
5.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	39
5.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	42
5.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	43
6. NEUQUÉN .....	44
6.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	44

6.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	46
6.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	46
7. RÍO NEGRO .....	47
7.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	47
7.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	51
7.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	52
8. CÓRDOBA .....	53
8.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	54
8.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	57
8.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	57
9. LA PAMPA.....	58
9.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	58
9.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	60
9.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	60
10. BUENOS AIRES.....	61
10.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	61
10.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	63
10.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	63
11. TUCUMÁN .....	64
11.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	64
11.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	66
11.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	66
12. SAN LUIS .....	67
12.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	68
12.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	69
12.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	69
13. CHUBUT.....	70
14. ENTRE RÍOS.....	72
14.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos .....	72
14.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo .....	73
14.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas.....	73
15. JUJUY .....	74
16. MISIONES .....	76
17. SANTIAGO DEL ESTERO .....	77

## EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VID DE ARGENTINA PERÍODO 2000-2016

En el presente informe se brinda un panorama nacional y provincial de la evolución de superficie de las principales variedades más cultivadas en el país en el período 2000-2016\* según la aptitud de la uva, evolución de superficie por color de las variedades aptas para elaboración, aparición de nuevas variedades en remplazo de variedades antiguas y evolución de las variedades destinadas a vinos de alta calidad.

### PANORAMA NACIONAL

La superficie de vid implantada en nuestro país ha aumentado un 11% respecto al año 2000, registrándose en el año 2016 un total de 223.944 ha.

En los registros de superficie de todo el país figuran 158 variedades, de las cuales hay 34 variedades que concentran el 96% de la superficie total 2016.

A nivel país, en el grupo de 34 variedades más cultivadas, 28 son aptas para elaboración de vinos y/o mostos, 3 para pasas y 3 para consumo en fresco. Dentro de las 28 variedades con aptitud para elaboración hay 13 variedades tintas, 12 blancas y 3 rosadas.

La variedad cuya superficie ha crecido más en el país es Malbec, que actualmente alcanza las 40.401 hectáreas, de las cuales 24.054 ha se plantaron en el período 2000-2016. Le siguen, aunque con gran diferencia cuantitativa, Syrah con un incremento de superficie de 4.846 ha, Bonarda con 4.083 ha y Aspirant Bouschet con 3.863 ha. Luego de estas 4 variedades tintas aparece la variedad Flame Seedless, con aptitud para consumo en fresco, la cual ha incrementado 3.850 ha en el período analizado.

En términos relativos, se observa que dentro de este grupo de 34 variedades consideradas, las que más han crecido en los últimos 16 años son: Fiesta, Ancelotta, Aspirant Bouschet y Flame Seedless.

Desde el año 2000, son 20 las variedades principales que aumentaron superficie cultivada, de las cuales 16 variedades tienen aptitud para elaboración, 2 tienen aptitud para pasas y 2 para consumo. Dentro de las 16 variedades para elaboración hay 12 variedades tintas y 4 blancas, no figuran rosadas dentro del grupo de principales uvas para elaboración que aumentaron superficie.

Disminuyeron su superficie 14 variedades del grupo de las 34 principales, entre las cuales figuran 12 variedades para elaboración, 1 con aptitud para pasas y 1 para consumo. Dentro de las 12 variedades para elaboración hay 8 variedades blancas, 3 rosadas y 1 tinta.

(\*) Fuente: INV- Base de datos al 31/12/2000 y 31/12/2016

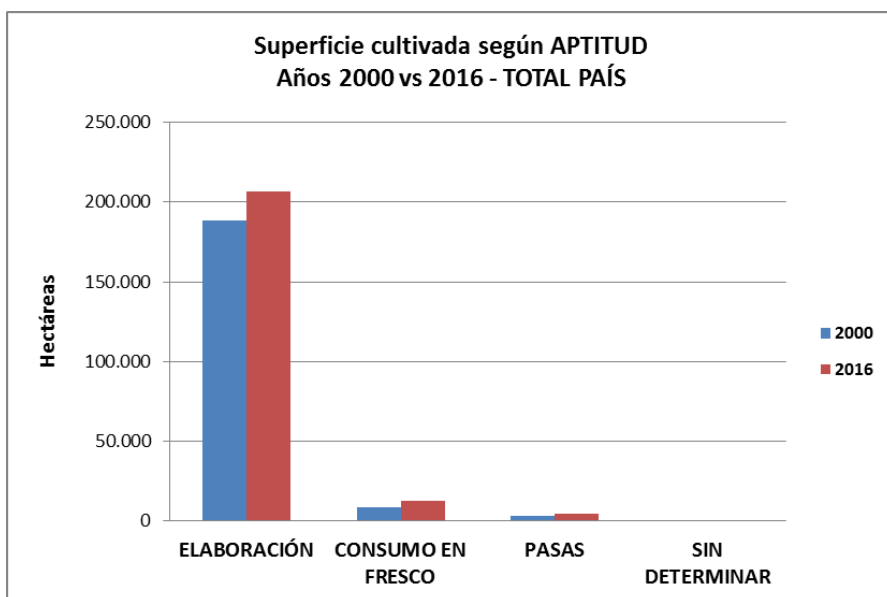


## Evolución de la superficie cultivada de las principales variedades del país 2000-2016

El aumento del 11% registrado en el total se superficie cultivada del país se debe principalmente al aumento de las variedades aptas para vinificar. En este sentido se observa que de las 22.831 ha de aumento total de vid, 17.956 ha corresponden a uvas aptas para elaboración. Este segmento de variedades aumentó un 9,5% respecto al año 2000, las uvas aptas para consumo en fresco aumentaron un 47% y las destinadas a pasas un 25%.

Se observa una diversificación hacia variedades con aptitud distinta a la elaboración. En el año 2000 las variedades aptas para elaboración representaban el 93,7%, en el año 2016 esa participación es del 92,2%. Las variedades aptas para consumo en fresco y para pasas pasaron del 4,4% al 5,7% y del 1,7% al 1,9% respectivamente.

APTITUD DE LA UVA	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según aptitud
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
ELABORACIÓN	188.471	93,7	206.410	92,2	17.939	9,5
CONSUMO EN FRESCO	8.754	4,4	12.823	5,7	4.069	46,5
PASAS	3.483	1,7	4.364	1,9	880	25,3
SIN DETERMINAR	405	0,2	348	0,2	-57	-14,0
<b>TOTAL SUPERFICIE PAÍS</b>	<b>201.113</b>	<b>100,0</b>	<b>223.944</b>	<b>100,0</b>	<b>22.831</b>	<b>11,4</b>



Evolución de superficie en el período 2000-2016 de las 34 variedades más cultivadas en el país de acuerdo a su aptitud.

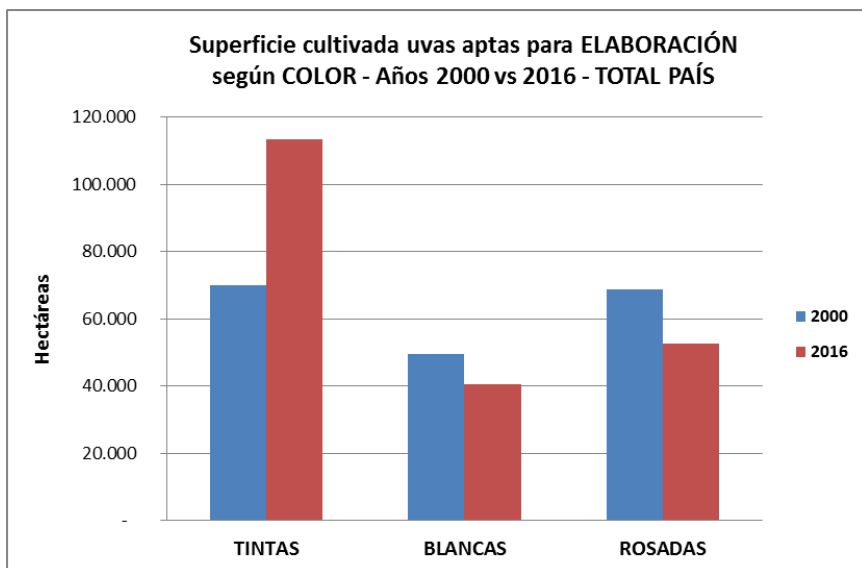
## Análisis de las principales variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos



En el segmento de variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos, se observa una preferencia por las variedades tintas, las cuales han crecido un 62% en el período 2000-2016. En el año 2000 las tintas representan el 37%, las blancas el 26% y las rosadas el 37%. En 2016, las tintas representan el 55% del total, las blancas el 20% y las rosadas el 25%.

En el siguiente cuadro se observa que, si bien el aumento total de superficie es de 17.956 ha, ha habido un cambio varietal importante, ya que aumentaron 43.138 ha las variedades tintas, mientras que las variedades blancas disminuyeron 8.822 ha y las rosadas, principalmente las destinadas a la elaboración de mostos, disminuyeron 16.361 ha.

UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según aptitud
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
TINTAS	70.120	37,2	113.259	54,9	43.138	61,5
BLANCAS	49.441	26,2	40.593	19,7	-8.847	-17,9
ROSADAS	68.918	36,6	52.557	25,5	-16.361	-23,7
<b>TOTAL PAÍS - ELABORACIÓN</b>	<b>188.479</b>	<b>100,0</b>	<b>206.410</b>	<b>100,0</b>	<b>17.930</b>	<b>9,5</b>



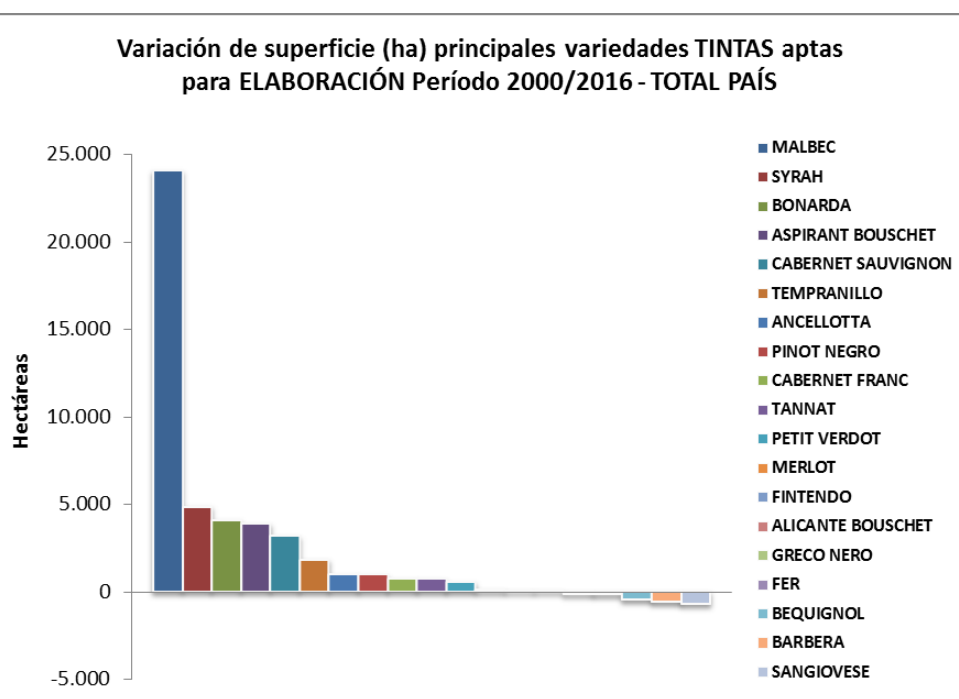
A continuación se analiza la evolución desde el año 2000 hasta el 2016 de las principales variedades cultivadas en el país, aptas para elaboración de vinos y/o mostos.



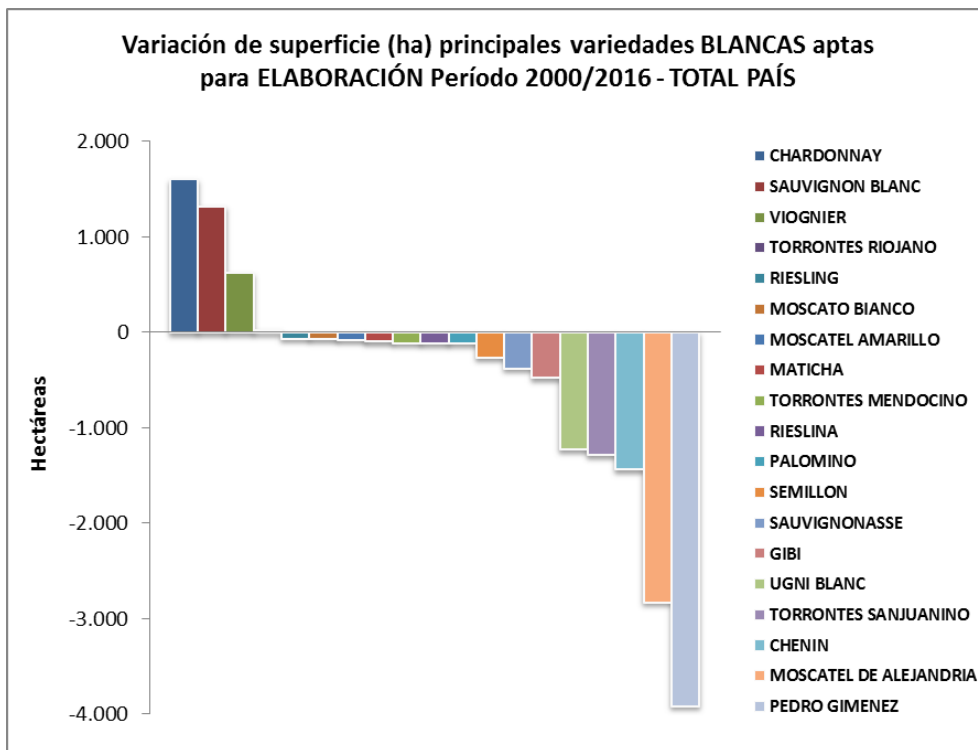
VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha)
VARIEDADES TINTAS	70.120	113.259	43.138
MALBEC	16.347	40.401	24.054
BONARDA	14.989	19.072	4.083
CABERNET SAUVIGNON	12.199	15.355	3.156
SYRAH	7.915	12.761	4.846
TEMPRANILLO	4.335	6.152	1.817
MERLOT	5.513	5.632	119
ASPIRANT BOUSCHET	224	4.087	3.863
PINOT NEGRO	1.047	1.998	951
SANGIOVESE	2.491	1.773	-718
ANCELLOTTA	6	991	985
CABERNET FRANC	207	929	722
TANNAT	136	837	701
PETIT VERDOT	94	616	522
BEQUIGNOL	1.092	616	-477
BARBERA	1.061	443	-617
GRECO NERO	505	356	-149
FINTENDO	143	184	42
FER	357	183	-174
ALICANTE BOUSCHET	108	135	28
OTRAS VARIEDADES TINTAS	1.352	736	-616
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>49.441</b>	<b>40.593</b>	<b>-8.847</b>
PEDRO GIMENEZ	15.101	11.192	-3.909
TORRONTES RIOJANO	8.181	8.208	27
CHARDONNAY	4.625	6.227	1.602
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	5.539	2.715	-2.823
CHENIN	3.591	2.156	-1.435
SAUVIGNON BLANC	827	2.148	1.321
TORRONTES SANJUANINO	3.166	1.885	-1.281
UGNI BLANC	2.846	1.621	-1.225
GIBI	1.261	784	-476
VIognier	151	773	621
SEMILLON	1.028	767	-261
TORRONTES MENDOCINO	762	653	-109
SAUVIGNONASSE	798	423	-375
MATICHA	353	257	-96
MOSCATEL AMARILLO	194	116	-78
PALOMINO	218	104	-115
RIESLINA	216	103	-113
MOSCATO BIANCO	162	94	-68
RIESLING	156	93	-63
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	267	274	6
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>68.918</b>	<b>52.557</b>	<b>-16.361</b>
CEREZA	31.666	28.886	-2.779
criolla grande	24.641	15.596	-9.045
MOSCATEL ROSADO	10.656	6.526	-4.130
VALENCI	876	526	-349
PINOT GRIS	-	402	402
criolla chica	724	379	-345
BUONAMICO	273	137	-136
OTRAS VARIEDADES ROSADAS	84	106	22
<b>TOTAL PAÍS - ELABORACIÓN</b>	<b>188.479</b>	<b>206.410</b>	<b>17.930</b>

#### Variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos según su color

Las variedades tintas que más aumentaron fueron: Malbec (+24.054 ha), Syrah (+4.846 ha) y Bonarda (+4.083 ha). Las que más disminuyeron fueron: Sangiovese (-718 ha), Barbera (-617 ha) y Bequignol (-477 ha).



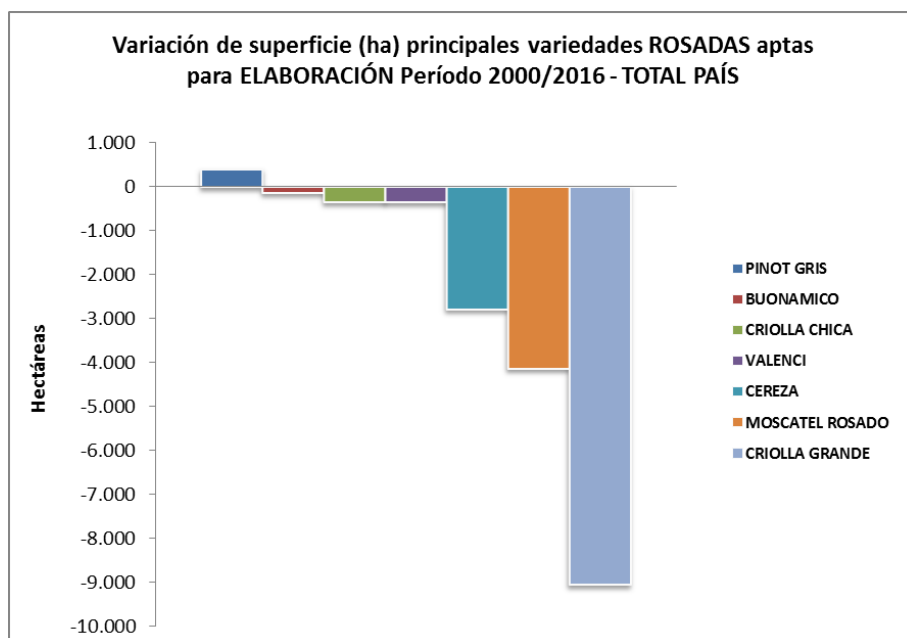
Dentro de las variedades blancas, se destaca el aumento de superficie de Chardonnay, Sauvignon Blanc y Viognier, todas ellas de alta calidad enológica. La variedad Torrontés Riojano prácticamente no varió superficie, mientras que el resto de las variedades blancas disminuyeron.



Las variedades rosadas destinadas a elaboración han disminuido su superficie a excepción de la variedad Pinot Gris. Las variedades Moscatel rosado, Cereza y Criolla Grande, tienen una presencia importante dentro de la superficie total cultivada en el país, alcanzando en el año 2016 las 51.008 ha,



lo cual representa un 23% del total. Estas tres variedades han disminuido superficie en 15.955 ha en el período 2000/2016. Criolla Grande y Moscatel Rosado disminuyeron un 37% y 39% respectivamente, mientras que la Cereza disminuyó un 9%.

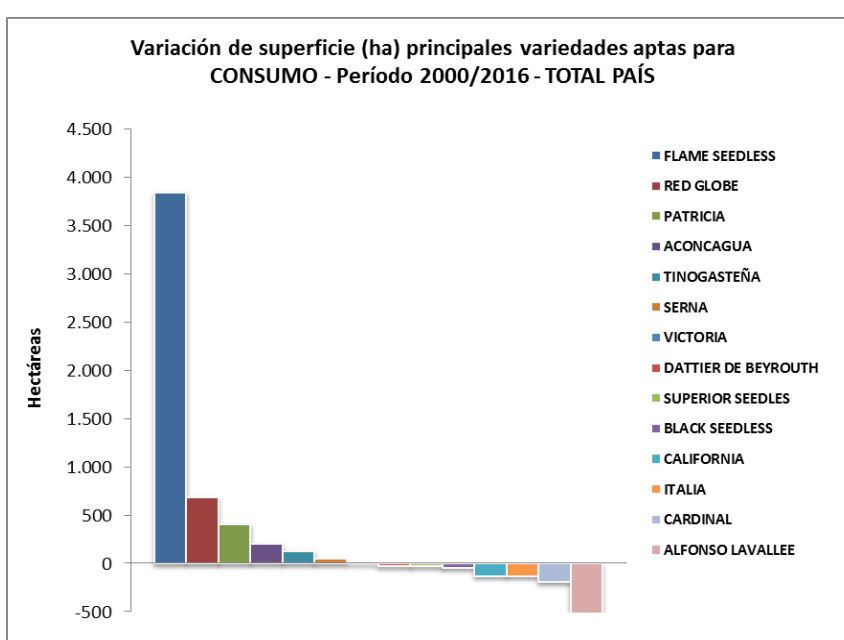


#### Análisis de las principales variedades con aptitud para consumo

En el segmento de uvas aptas para consumo, hay 3 variedades que aparecen dentro de las 34 variedades más cultivadas en el país. De ellas, la variedad Flame Seedless es la que más ha aumentado superficie desde el año 2000, pasando de 509 ha a 4.359 ha en el año 2016. La variedad Red Globe también aumentó (+689 ha), mientras que Superior Seedless disminuyó (-29 ha).

Otras variedades que aumentaron superficie son: Patricia, Aconcagua, Tinogasteña y Serna. La variedad Alfonso de Lavallee es la que más disminuyó, seguida por Cardinal, Italia y California.

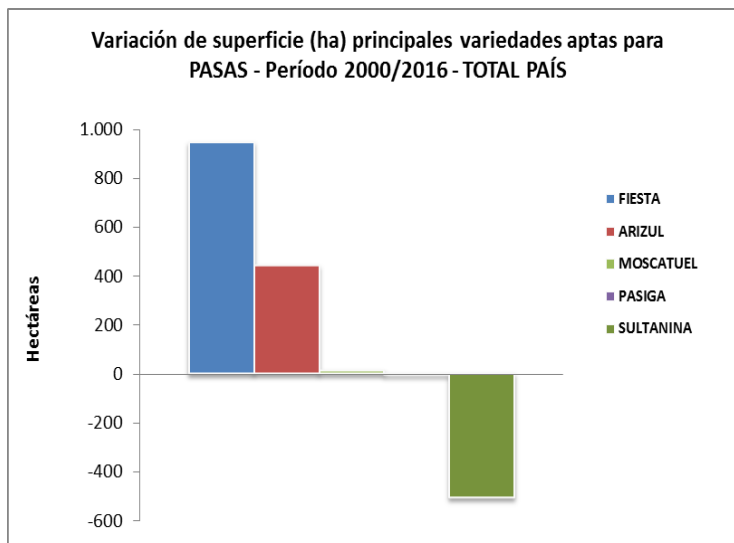
VARIÉTÉ	2000	2016	Dif (ha) 16/00	COLOR
FLAME SEEDLESS	509	4.359	3.850	rosada
SUPERIOR SEEDLES	2.835	2.807	-29	blanca
RED GLOBE	1.895	2.584	689	rosada
CARDINAL	662	472	-190	rosada
PATRICIA	10	422	412	rosada
ALFONSO LAVALLEE	978	409	-569	tinta
ACONCAGUA	54	263	209	blanca
TINO GASTEÑA	105	237	132	rosada
CALIFORNIA	359	232	-127	tinta
VICTORIA	141	144	3	blanca
BLACK SEEDLESS	169	125	-43	tinta
ITALIA	251	120	-130	blanca
SERNA	18	67	48	blanca
DATTIER DE BEYROUTH	85	58	-28	blanca
OTRAS VARIÉTÉS	681	523	-158	varias
<b>TOTAL PAÍS - CONSUMO</b>	<b>8.754</b>	<b>12.823</b>	<b>4.069</b>	



### Análisis de las principales variedades con aptitud para pasas

Respecto a las uvas aptas para obtención de pasas, hay 3 variedades que figuran entre las variedades más cultivadas del país: Fiesta, Arizul y Sultanina. La variedad Fiesta es la que más ha aumentado en superficie (+947 ha), es una variedad nueva que aún se encuentra en proceso de registro en el país. La variedad Arizul también aumentó superficie (+441 ha). Mientras la variedad Sultanina ha disminuido superficie en el período (-507 ha).

VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00	COLOR
SULTANINA	2.229,0	1.721,9	-507	blanca
ARIZUL	1.140,1	1.581,6	441	blanca
FIESTA	0,2	947,3	947	blanca
MOSCATUEL	87,8	101,5	14	rosada
PASIGA	3,6	3,3	-0	tinta
OTRAS VARIEDADES	22,7	8,0	-15	varias
<b>TOTAL PAÍS - PASAS</b>	<b>3.483</b>	<b>4.364</b>	<b>880</b>	



### **Evolución de la superficie cultivada de las principales variedades del país 2015-2016**

En el último año se registra una disminución de 763 ha de vid en todo el país. Esta disminución de superficie se produce principalmente en la provincia de Mendoza, la cual disminuyó 1.064 ha, mientras que San Juan registró un aumento de 139 ha, y Salta de 101 ha.

Las provincias de La Rioja y Río Negro disminuyeron 21 ha cada una respecto al año anterior, a la vez que La Pampa, San Luis, Misiones y Santiago del Estero prácticamente no variaron superficie cultivada. El resto de las provincias vitivinícolas aumentaron en total 103 ha.

A continuación se analiza la variación de superficie que han registrado las 34 variedades más implantadas de Argentina en el período 2000/2016 según su aptitud.



## PANORAMA PROVINCIAL

A lo largo de los años, se mantiene la preponderancia de las dos provincias líderes vitivinícolas, aunque con una variación de 1% respecto al año 2000. En el año 2016, Mendoza concentra el 71% del total de la superficie del país, un 1% más que en el año 2000, y San Juan el 21%, 1% menos que en el 2000. El tercer lugar lo sigue manteniendo la provincia de La Rioja con el 3%, también evidenciando una pequeña disminución en la participación respecto al inicio del período.

A partir del cuarto lugar se ha producido un cambio en la superficie cultivada por provincia, ya que en el año 2000 ese lugar lo ocupaba Río Negro y en el año 2016, es Salta la cuarta provincia productora del país. Catamarca mantiene su posición de quinto lugar.

Merece destacar la disminución del 35% de superficie cultivada en la provincia de Río Negro, siendo la provincia que más hectáreas disminuyó en los últimos 16 años. En el otro extremo se destaca el aumento de superficie de las provincias de Neuquén y Salta.

Se observa que algunas provincias que tenían una muy baja participación en el total país, han aumentado su superficie, tal es el caso de La Pampa, Buenos Aires, Tucumán y San Luis.

Hay cuatro provincias que, según los datos del V Censo Vitícola Nacional, no registraban superficie de vid en el año 2000, tal es caso de Chubut, Entre Ríos, Jujuy y Misiones. Córdoba disminuyó 11 ha desde el año 2000, y Santiago del Estero se mantiene sin cambios.

**Cuadro 2. Variación de la superficie cultivada por provincia 2000-2016**

PROVINCIA	2000		2016		Dif. (ha) 16/00
	sup (ha)	Part %	sup (ha)	Part %	
MENDOZA	141.081	70,15	158.585	70,81	17.504
SAN JUAN	45.285	22,52	47.533	21,23	2.248
LA RIOJA	7.551	3,75	7.428	3,32	-123
SALTA	1.794	0,89	3.245	1,45	1.451
CATAMARCA	2.326	1,16	2.697	1,20	371
NEUQUEN	179	0,09	1.758	0,78	1.578
RIO NEGRO	2.544	1,26	1.655	0,74	-889
CORDOBA	309	0,15	299	0,13	-11
LA PAMPA	8	0,00	243	0,11	235
BUENOS AIRES	2	0,00	129	0,06	127
TUCUMAN	12	0,01	110	0,05	98
SAN LUIS	12	0,01	103	0,05	92
CHUBUT	s/r*	-	66	0,03	66
ENTRE RIOS	s/r*	-	45	0,02	45
JUJUY	s/r*	-	21	0,01	21
MISIONES	s/r*	-	18	0,01	18
SANTIAGO DEL ESTERO	9	0,004	9	0,004	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>201.113</b>	<b>100</b>	<b>223.944</b>	<b>100</b>	<b>22.831</b>

s/r\*: sin registros año 2000

A continuación se analiza la evolución de la superficie cultivada de las principales variedades de vid que posee cada provincia.



## 1. MENDOZA

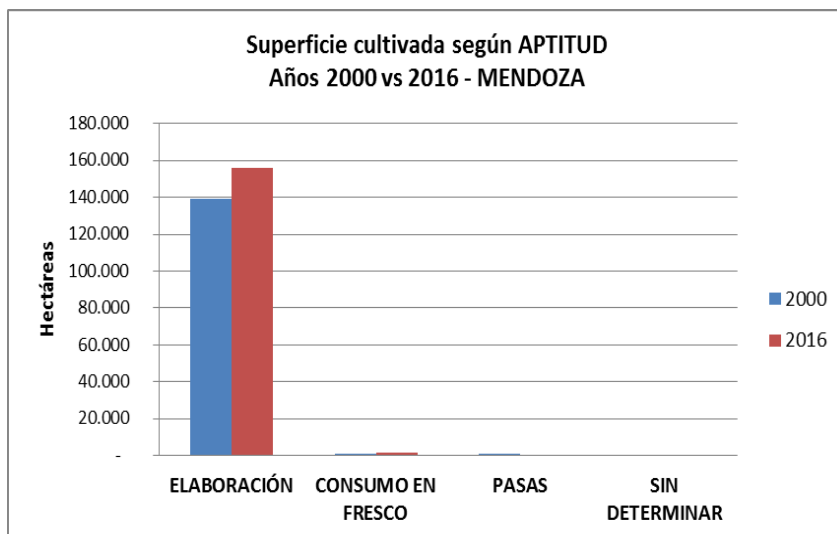
Mendoza ocupa el 1º lugar del país en cuanto a superficie cultivada de vid. Tiene un superficie de 158.585 ha (2016), lo cual representa el 71% del total de vid del país. La matriz vitícola de la provincia presenta una muy baja diversificación en cuanto a la aptitud de las uvas cultivadas, ya que el 98,4% de la superficie de uvas son aptas para elaboración de vinos o mostos, mientras que solo el 1,1% tiene aptitud para consumo y 0,3% aptitud para pasas. Esta diversificación, en general, se mantiene a lo largo de los años.

### 1.1 Variación de superficie 2000-2016

A continuación se analiza la evolución de superficie de las principales variedades de la provincia en el período 2000/2016. En este período, Mendoza ha aumentado un 12% su superficie cultivada, principalmente de variedades aptas para elaboración de vinos. El 98% de la superficie corresponde a uvas aptas para elaboración, situación que no ha variado en los últimos 16 años. De las 17.504 ha de aumento de superficie total, 16.895 ha corresponden a variedades aptas para elaboración y 609 ha a variedades aptas para pasas o consumo en fresco.

La superficie destinada a uvas aptas para consumo en fresco representa solo el 1,1% del total provincial. En el período 2000-2016, aumentó un 95% su superficie (+880 ha), pasando de 930 ha a 1.810 ha. Las variedades aptas para pasas disminuyeron un 35% (-262 ha).

APTITUD DE LA UVA	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según aptitud
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
ELABORACIÓN	139.203	98,7	156.099	98,4	16.895	12,1
CONSUMO EN FRESCO	930	0,7	1.810	1,1	880	94,6
PASAS	739	0,5	477	0,3	-262	-35,4
SIN DETERMINAR	208	0,1	199	0,1	-10	-4,6
<b>TOTAL SUPERFICIE MENDOZA</b>	<b>141.081</b>	<b>100,0</b>	<b>158.585</b>	<b>100,0</b>	<b>17.504</b>	<b>12,4</b>





En Mendoza hay 34 variedades que concentran el 98% de la superficie cultivada de vid de la provincia (155.425 ha), entre las cuales hay 31 variedades con aptitud para elaboración, 2 para consumo y 1 para pasas.

Las 3 variedades más cultivadas de Mendoza que tienen aptitud para pasas o consumo representan el 0,9% del total provincial. Entre las principales variedades cultivadas en Mendoza, la primera variedad con aptitud para consumo aparece en el puesto número 20, lo cual indica la importancia que tienen en la provincia las uvas destinadas a elaboración.

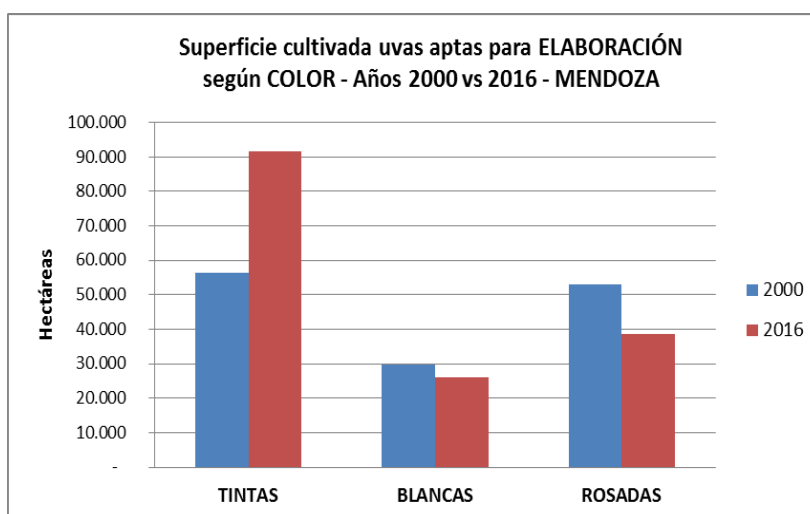
A continuación se analizan las variedades más cultivadas en Mendoza según su aptitud.

#### **1.1.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos**

Mendoza es una provincia vitivinícola con variedades principalmente aptas para elaboración de vinos y/o mostos. Dentro de este segmento de variedades, las uvas tintas prevalecen en el total siendo las únicas que han aumentado su superficie en un 62% desde el año 2000. Las variedades blancas y rosadas del segmento disminuyeron en 13% y 27% respectivamente.

En el año 2000 las variedades tintas aptas para elaboración representaban el 41% del total del segmento, seguida por las uvas rosadas con el 38% y las blancas con el 21%. En el año 2016 las variedades tintas abarcan el 59%, las rosadas el 25% y las variedades blancas el 17%. Estos números indican un importante cambio en la composición del segmento de uvas destinadas a elaborar vinos.

UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según color
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
TINTAS	56.524	40,6	91.550	58,6	35.026	62,0
BLANCAS	29.675	21,3	25.973	16,6	-3.701	-12,5
ROSADAS	53.005	38,1	38.575	24,7	-14.429	-27,2
<b>MENDOZA ELABORACIÓN</b>	<b>139.203</b>	<b>100,0</b>	<b>156.099</b>	<b>100,0</b>	<b>16.895</b>	<b>12,1</b>

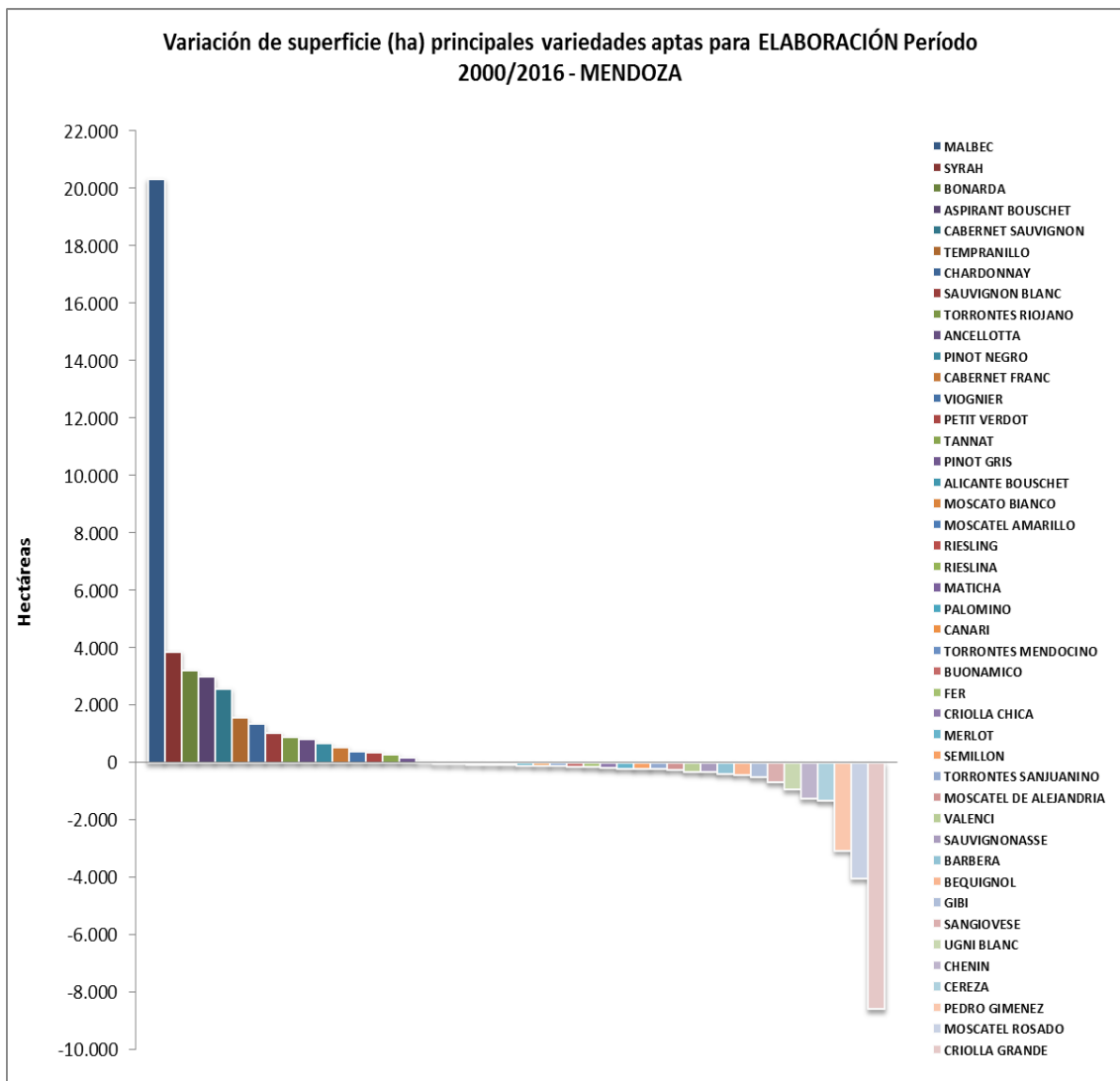


Evolución 2000-2016 de las principales variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos.



<b>VARIEDAD</b>	<b>2.000</b>	<b>2.016</b>	<b>Dif (ha) 16/00</b>
<b>VARIEDADES TINTAS</b>	<b>56.524</b>	<b>91.550</b>	<b>35.026</b>
MALBEC	14.338	34.672	20.334
BONARDA	12.805	16.002	3.197
CABERNET SAUVIGNON	9.170	11.741	2.572
SYRAH	4.955	8.824	3.869
TEMPRANILLO	4.261	5.845	1.584
MERLOT	4.569	4.356	-212
ASPIRANT BOUSCHET	222	3.200	2.978
SANGIOVESE	2.434	1.745	-689
PINOT NEGRO	802	1.468	666
ANCELLOTTA	2	806	804
CABERNET FRANC	147	685	538
BEQUIGNOL	990	562	-428
PETIT VERDOT	69	434	365
TANNAT	34	319	285
BARBERA	647	251	-395
FER	337	172	-164
ALICANTE BOUSCHET	54	72	18
CANARI	174	61	-113
OTRAS VARIEDADES TINTAS	515	334	-181
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>29.675</b>	<b>25.973</b>	<b>-3.701</b>
PEDRO GIMENEZ	11.702	8.640	-3.063
CHARDONNAY	3.793	5.140	1.346
TORONTES RIOJANO	2.864	3.744	879
CHENIN	3.107	1.853	-1.254
SAUVIGNON BLANC	633	1.669	1.036
UGNI BLANC	2.160	1.227	-934
GIBI	1.200	680	-520
SEMILLON	893	663	-229
VIOGNIER	105	493	388
SAUVIGNONASSE	753	412	-341
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	576	327	-249
MATICHA	337	250	-87
TORONTES MENDOCINO	315	199	-117
TORONTES SANJUANINO	410	175	-235
MOSCATEL AMARILLO	159	103	-55
MOSCATO BIANCO	148	93	-55
PALOMINO	164	68	-97
RIESLING	135	64	-71
RIESLINA	136	54	-82
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	84	121	37
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>53.005</b>	<b>38.575</b>	<b>-14.429</b>
CEREZA	17.413	16.077	-1.337
CRIOLLA GRANDE	23.689	15.097	-8.593
MOSCATEL ROSADO	10.402	6.363	-4.040
VALENCI	834	513	-322
CRIOLLA CHICA	372	181	-190
PINOT GRIS	0	169	169
BUONAMICO	265	133	-132
OTRAS VARIEDADES ROSADAS	29	44	14
<b>MENDOZA ELABORACIÓN</b>	<b>139.203</b>	<b>156.099</b>	<b>16.895</b>

La variedad que aumentó superficie en mayor medida fue Malbec, la cual incrementó 20.334 ha en los últimos 16 años. La variedad Criolla Grande fue la que más disminuyó, 8.593 ha, en el mismo período. Gráfico.

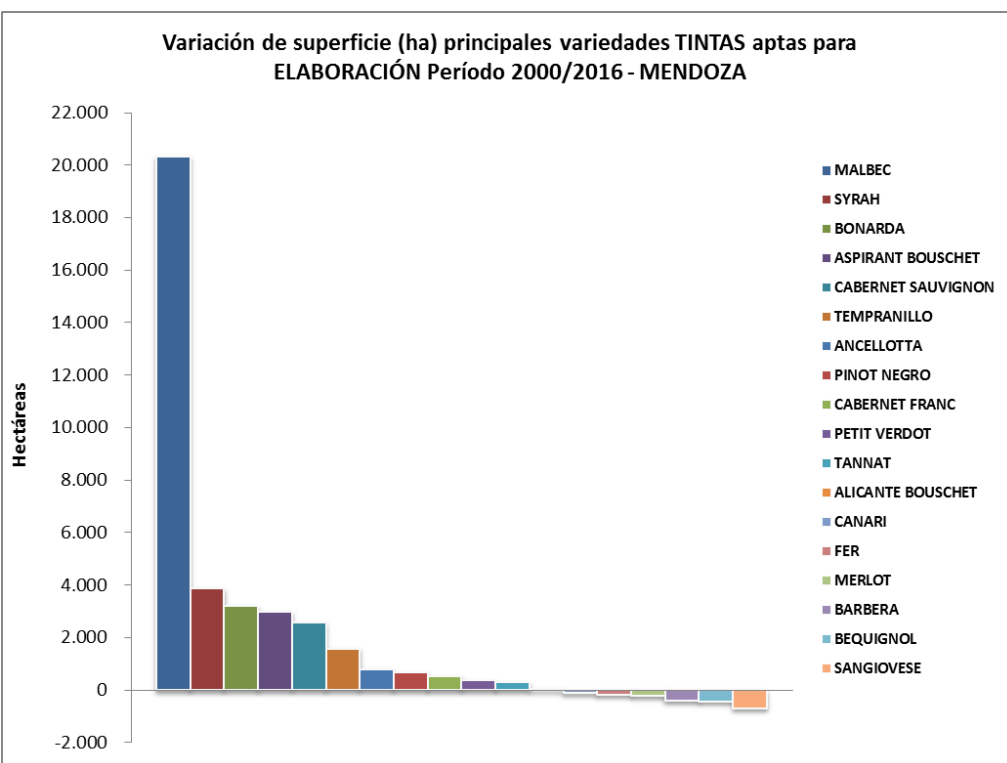


Entre las principales variedades que aumentaron su superficie desde el año 2000 figuran 12 variedades tintas, 4 blancas y 1 rosada. Las primeras 6 variedades son tintas, luego figura la variedad Chardonnay en el 7º lugar, seguida por Sauvignon Blanc y Torrontés Riojano que ocupan el 8º y 9º puesto respectivamente.

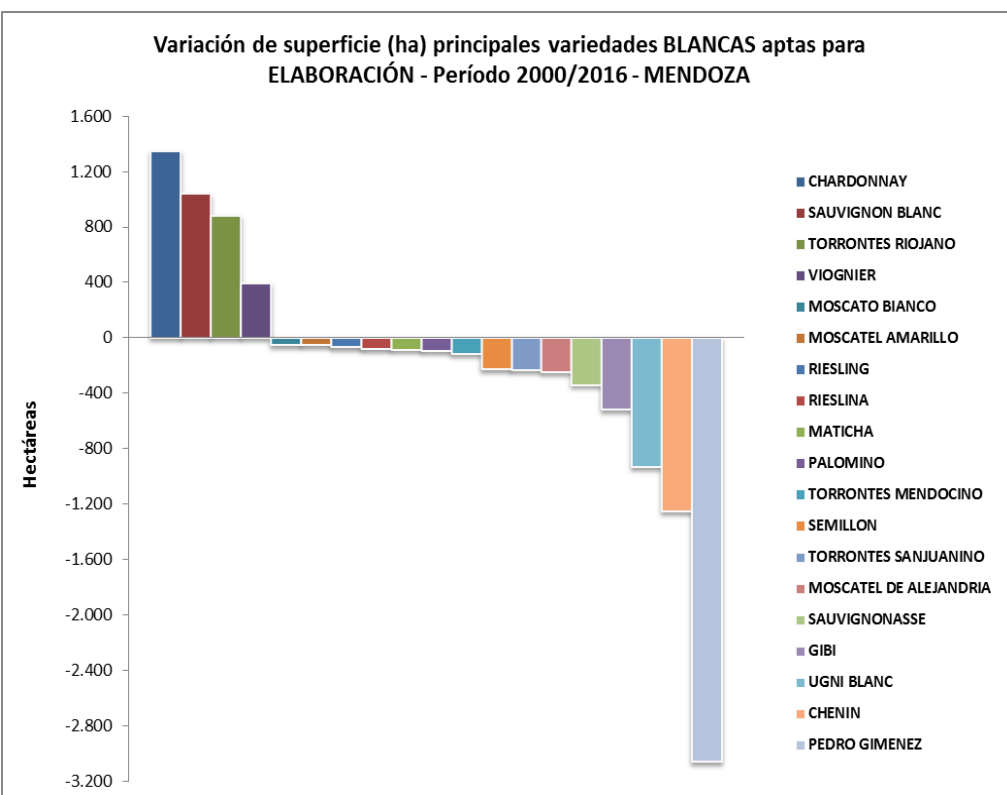
Dentro de las principales variedades que disminuyeron su superficie en el período 2000/2016 figuran 6 tintas, 6 rosadas y 15 blancas. Las variedades que más disminuyeron superficie cultivada en el período fueron Criolla Grande, Moscatel Rosado, Pedro Giménez y Cereza.

#### **Variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos según su color**

De las 18 principales variedades tintas de la provincia, hay 12 que aumentaron su superficie cultivada desde el año 2000, principalmente Malbec, seguido por Syrah, Bonarda, Aspirant Bouschet y Cabernet Sauvignon. Las variedades tintas que más disminuyeron su superficie fueron: Sangiovese, Bequignol y Barbera. Gráfico.

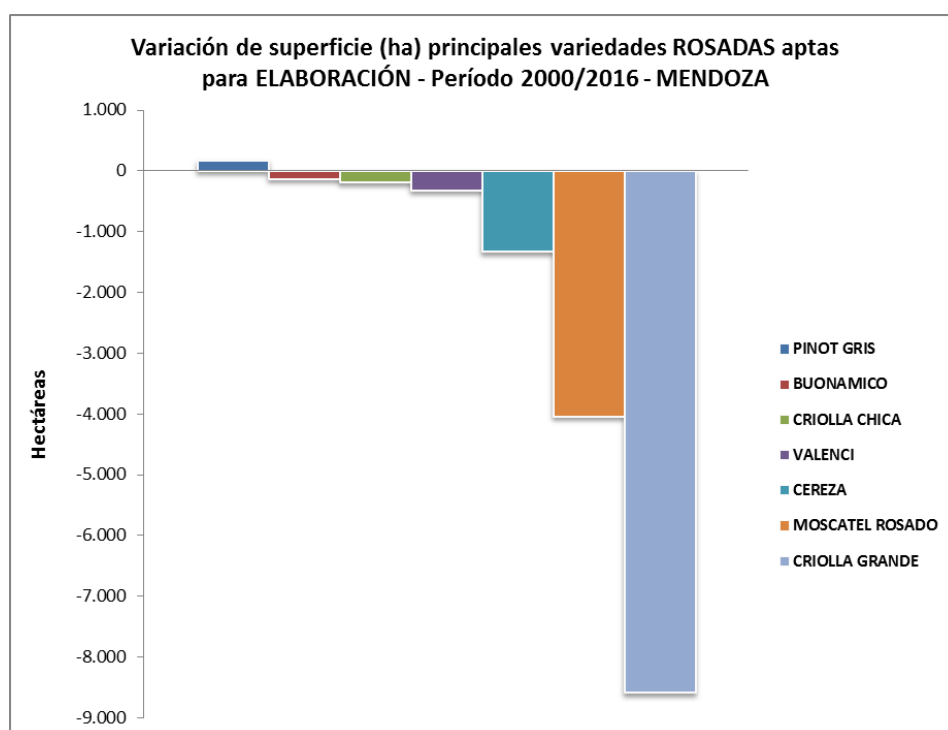


La variación de superficie de las 19 principales variedades blancas con aptitud para elaboración es inversa a lo que ocurre con las variedades tintas. Solo 4 variedades aumentaron superficie desde el año 2000: Chardonnay, Sauvignon Blanc, Torrontés Riojano y Viognier. Las variedades que más disminuyeron en el período son: Pedro Giménez, Chenín, Ugni Blanc y Gibi. Gráfico.



Las variedades rosadas de baja calidad enológica, Cereza, Criolla Grande y Moscatel Rosado, han disminuido su superficie en un 27% respecto al año 2000, lo cual significa una disminución de 13.969 ha. En el año 2000 estas variedades representaban el 37% del total de la superficie de vid de la provincia, en 2016 representan el 24%.

En el grupo de variedades rosadas más cultivadas en Mendoza, solo la variedad Pinot Gris aumentó superficie desde el año 2000. Las variedades que más disminuyeron su superficie fueron Criolla Grande, Moscatel Rosado y Cereza. Gráfico



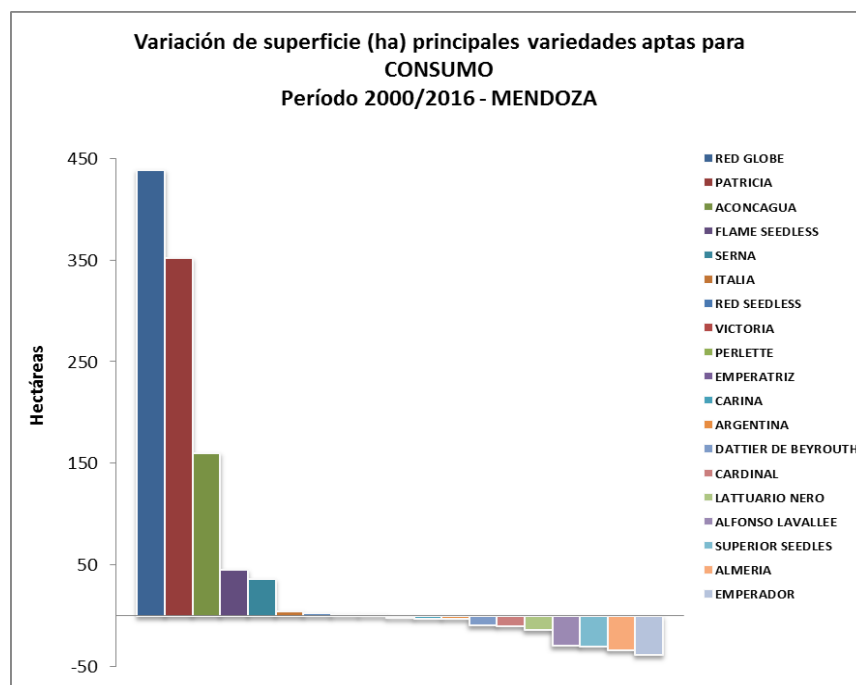
### 1.1.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

Dentro de las 34 variedades de Mendoza con mayor superficie cultivada, figuran 2 variedades con aptitud para consumo: Red Globe y Patricia. Ambas variedades han aumentado superficie en los últimos años, junto con la variedad Aconcagua.

Estas tres variedades suman actualmente un total de 1.351 ha, lo cual representa el 75% del total de uvas aptas para consumo de Mendoza. Si bien Red Globe es la que presenta el mayor incremento en términos absolutos en hectáreas cultivadas, la variedad Patricia es la que más ha aumentado en términos relativos en este segmento, siendo una variedad nueva en el encepado provincial. En el último año, la variedad Red Globe disminuyó 2 ha y Patricia aumentó 13 ha.



VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00	COLOR
RED GLOBE	345	785	439	rosada
PATRICIA	7	360	352	rosada
ACONCAGUA	45	206	161	blanca
FLAME SEEDLESS	10	55	45	blanca
SERNA	14	51	37	blanca
ITALIA	1	6	5	blanca
RED SEEDLESS	2	5	3	rosada
VICTORIA	13	15	2	blanca
PERLETTE	2	4	2	blanca
EMPERATRIZ	8	7	-2	rosada
CARINA	14	12	-2	blanca
ARGENTINA	8	5	-2	rosada
DATTIER DE BEYROUTH	24	15	-9	blanca
CARDINAL	62	52	-10	rosada
LATTUARIO NERO	32	18	-14	tinta
ALFONSO LAVALLEE	91	62	-29	tinta
SUPERIOR SEEDLES	91	61	-30	blanca
ALMERIA	50	16	-33	blanca
EMPERADOR	53	14	-38	rosada
OTRAS VARIEDADES	56	61	5	varias
<b>MENDOZA CONSUMO</b>	<b>930</b>	<b>1.810</b>	<b>880</b>	

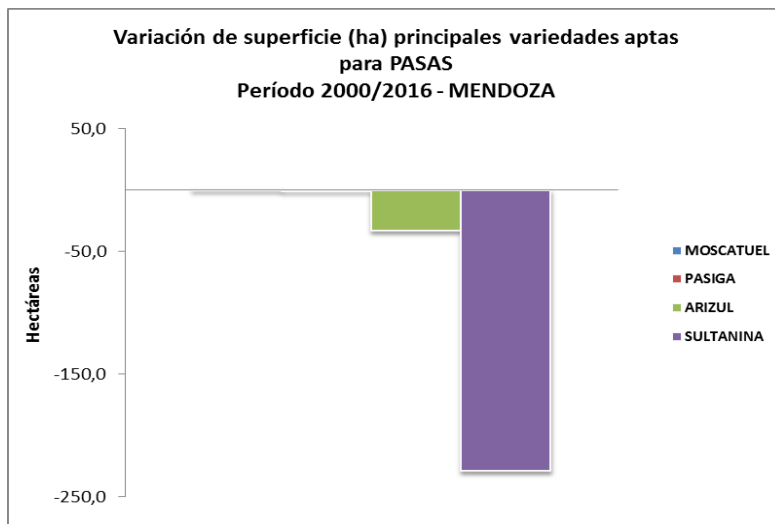


### 1.1.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

Las variedades aptas para pasas en Mendoza han registrado una disminución del 35% en el total de superficie cultivada. El 82% del total de la superficie de uvas para pasas corresponde a las variedades Sultanina y Arizul. Ambas han disminuido superficie desde el año 2000. Otras variedades presentes en el segmento de uvas destinadas a pasas son Moscatuel y Pasiga.



VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00	COLOR
SULTANINA	454	225	-229	blanca
ARIZUL	201	168	-33	blanca
MOSCATUEL	70	71	1	rosada
PASIGA	4	3	-0,3	tinta
OTRAS VARIEDADES	11	10	-1	varias
<b>MENDOZA PASAS</b>	<b>740</b>	<b>477</b>	<b>-262</b>	



## 1.2 Variación de superficie 2015-2016

En el último año la provincia de Mendoza ha disminuido su superficie de vid en 1.064 ha. Teniendo en cuenta las variedades que modificaron superficie en un valor mayor o menor a 1 ha, se observa que hay 59 variedades que han disminuido superficie por un total de 2.066 ha mientras que 23 variedades aumentaron superficie por un total de 1.002 ha.

Las variedades que disminuyeron en mayor cantidad en el último año son las 3 variedades rosadas de baja calidad enológica: Cereza (-257 ha), Criolla Grande (-363 ha) y Moscatel Rosado (-227 ha) con una disminución total de 846 ha respecto al año 2015. Otras variedades que disminuyeron superficie sustancialmente son: Merlot (-177 ha), Pedro Giménez (-161 ha), Cabernet Sauvignon (-157 ha) y Tempranillo (-117 ha).

Entre las variedades que aumentaron superficie en el último año por un total de 1.002 ha, se destaca el Malbec con un aumento de 572 ha, seguido por Ancellotta con 191 ha de aumento. Otras variedades que aumentaron superficie sustancialmente son: Cabernet Franc (84 ha) y Aspirant Bouschet (77 ha).

## 2. SAN JUAN

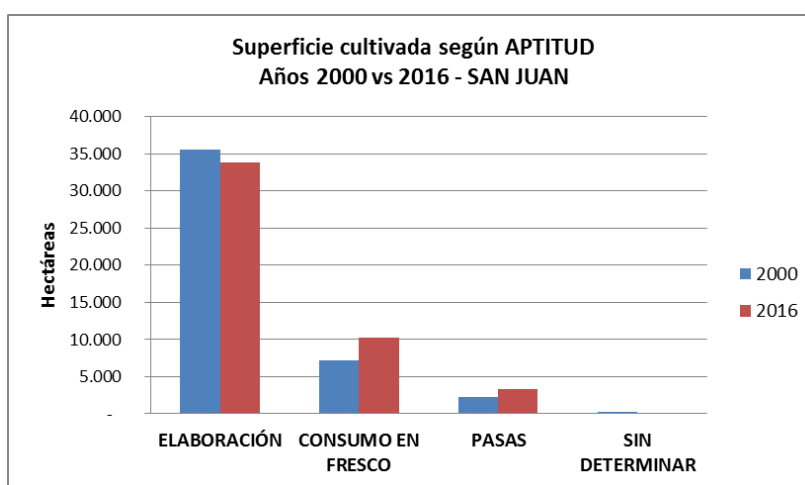
San Juan es la 2º provincia del país en cuanto a superficie cultivada. Tiene un superficie de 47.533 ha (2016), lo cual representa el 21% del total nacional. La matriz vitícola de la provincia de San Juan se encuentra diversificada en cuanto a la aptitud de las variedades cultivadas. El 71% de la superficie de uvas de la provincia tiene aptitud para elaboración de vinos y/o mostos, el 22% tiene aptitud para consumo en fresco y el 7% aptitud para pasas.

### 2.1 Variación de superficie 2000-2016

El cambio varietal que se ha producido en la provincia de San Juan en cuanto a aptitud de la uva implantada indica que ha disminuido la superficie cultivada de vides aptas para elaboración de vinos y/o mostos y han aumentado las variedades aptas para consumo y pasas. En el año 2000 las variedades aptas para elaboración representaban el 79% del total, en el año 2016 representan el 71%.

Si bien la superficie total de uva cultivada en San Juan ha aumentado 2.249 ha, se registra una disminución de 1.860 ha en variedades aptas para elaboración y un aumento de 4.161 ha de uvas aptas para consumo o pasas. La superficie cultivada de uva apta para elaboración disminuyó un 5% desde el año 2000, las variedades aptas para consumo y las destinadas a pasas aumentaron un 44% y 45% respectivamente.

APTITUD DE LA UVA	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según aptitud
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
ELABORACIÓN	35.630	78,7	33.769	71,0	-1.860	-5,2
CONSUMO EN FRESCO	7.166	15,8	10.299	21,7	3.134	43,7
PASAS	2.298	5,1	3.324	7,0	1.027	44,7
SIN DETERMINAR	192	0,4	140	0,3	-52	-27,2
<b>TOTAL SUPERFICIE SAN JUAN</b>	<b>45.285</b>	<b>100,0</b>	<b>47.533</b>	<b>100,0</b>	<b>2.248</b>	<b>5,0</b>



En la provincia hay 43 variedades que concentran el 98% (46.570 ha) del total de la superficie. Entre estas variedades hay 31 con aptitud para elaboración, 9 para consumo y 3 para pasas.



La variedad Cereza es la variedad con mayor superficie de la provincia, representa el 24% del total. Esta variedad se destina principalmente a la obtención de mosto sulfitado y concentrado. En segundo lugar se encuentra la variedad Flame Seedless apta para consumo en fresco. La variedad Flame Seedless ha aumentado su superficie en 742% respecto al año 2000. En los últimos 16 años, la Flame Seedless pasó de 489 ha cultivadas a 4.118 ha.

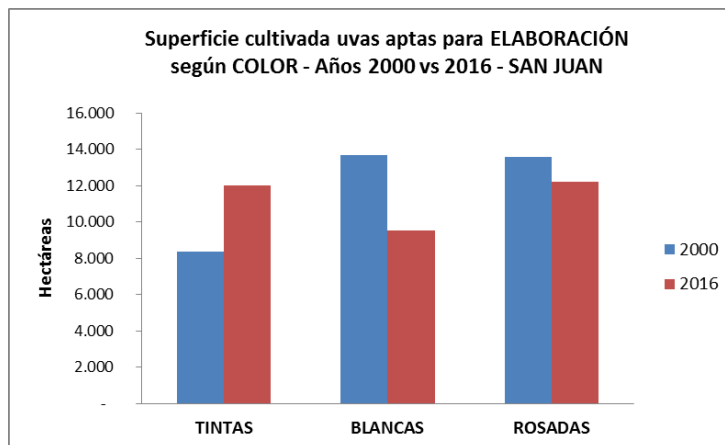
### **2.1.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos**

San Juan está diversificando su matriz productiva hacia variedades aptas para consumo en fresco o pasas, disminuyendo la superficie de uvas destinadas a elaboración.

Se evidencia desde el año 2000 un importante cambio en la composición varietal tanto en las variedades aptas para consumo y pasas como en la calidad enológica de aquellas destinadas a elaboración de vinos. Se observa un aumento de superficie de las uvas tintas aptas para elaborar y una disminución de las rosadas y blancas de baja calidad enológica.

En el año 2000 las uvas rosadas y blancas lideraban el segmento con el 77% del total, las tintas ocupaban el 24%. Esta situación ha cambiado, ya que en el año 2016 las uvas rosadas y blancas representan el 64%, y las tintas el 36%.

UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según color
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
TINTAS	8.369	23,5	12.025	35,6	3.656	43,7
BLANCAS	13.700	38,5	9.544	28,3	-4.157	-30,3
ROSADAS	13.560	38,1	12.200	36,1	-1.359	-10,0
<b>SAN JUAN ELABORACIÓN</b>	<b>35.630</b>	<b>100,0</b>	<b>33.769</b>	<b>100,0</b>	<b>-1.860</b>	<b>-5,2</b>

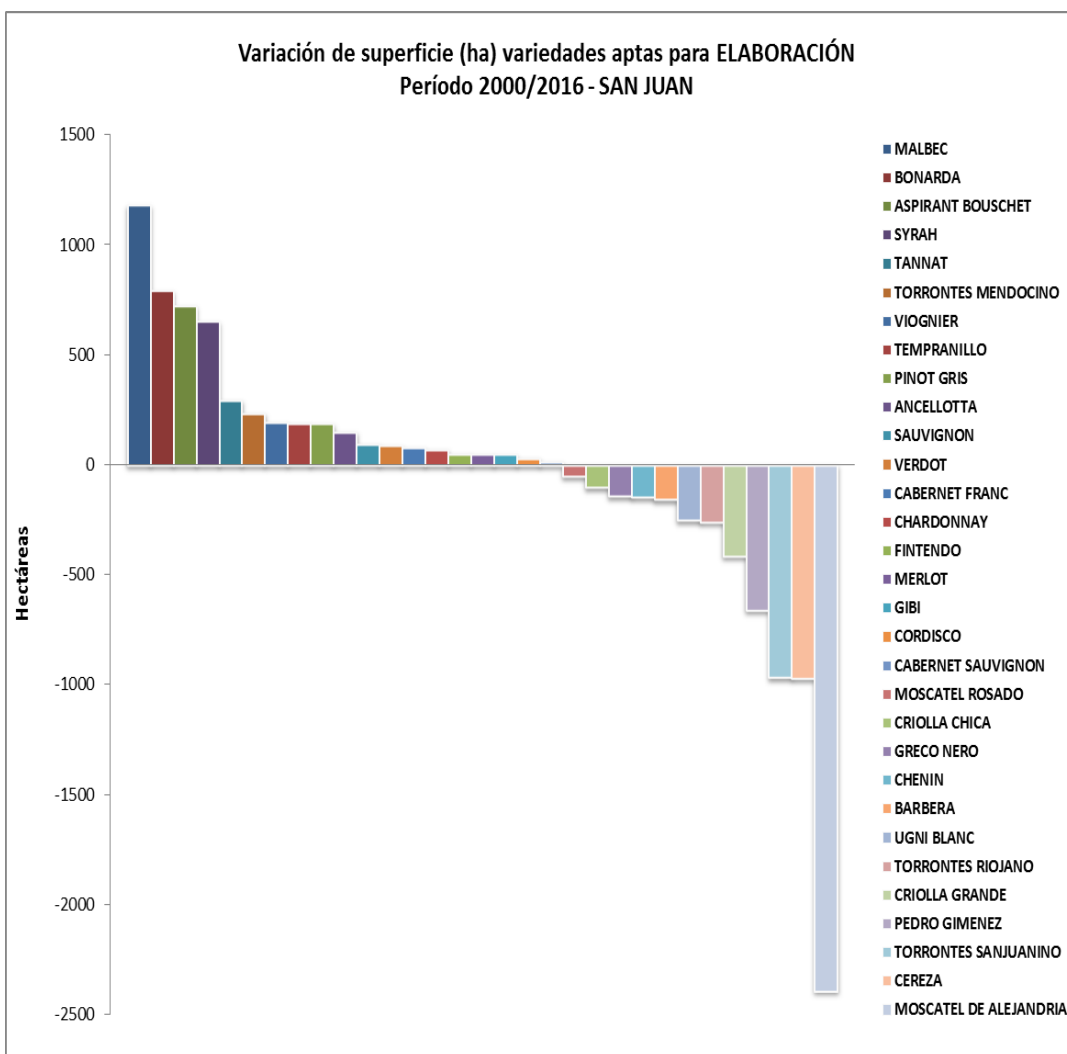


Evolución 2000-2016 de las principales variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos.



VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00
VARIEDADES TINTAS	8.369	12.025	3.656
SYRAH	2.254	2.905	651
BONARDA	1.497	2.288	791
MALBEC	1.091	2.272	1.181
CABERNET SAUVIGNON	1.541	1.556	14
ASPIRANT BOUSCHET	2	725	723
MERLOT	388	435	47
GRECO NERO	485	343	-142
TANNAT	41	334	293
TEMPRANILLO	24	213	189
FINTENDO	125	174	50
ANCELLOTTA	2	153	150
CABERNET FRANC	48	126	78
PETIT VERDOT	12	99	87
CORDISCO	43	74	30
BARBERA	215	57	-158
OTRAS VARIEDADES TINTAS	602	272	-329
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>13.560</b>	<b>12.200</b>	<b>-1.359</b>
CEREZA	12.309	11.339	-970
CRIOLLA GRANDE	882	468	-414
PINOT GRIS	0	186	186
CRIOLLA CHICA	200	98	-103
MOSCATEL ROSADO	133	81	-51
OTRAS VARIEDADES ROSADAS	35	28	-8
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>13.700</b>	<b>9.544</b>	<b>-4.157</b>
PEDRO GIMENEZ	3.091	2.431	-660
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	4.406	2.017	-2.390
TORRONTES SANJUANINO	2.604	1.638	-966
TORRONTES RIOJANO	1.163	904	-259
CHARDONNAY	669	738	69
UGNI BLANC	625	373	-252
TORRONTES MENDOCINO	125	360	235
CHENIN	413	266	-147
SAUVIGNON BLANC	164	258	94
VIOGNIER	43	235	192
GIBI	58	105	46
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	339	219	-120
<b>SAN JUAN ELABORACIÓN</b>	<b>35.630</b>	<b>33.769</b>	<b>-1.860</b>

La variedad que aumentó en mayor medida en estos 16 últimos años, fue Malbec que duplicó superficie, llegando a tener una superficie similar a Bonarda. La variedad que más decreció en el período, fue Moscatel de Alejandría (-2.390 ha). Otras variedades que disminuyeron su superficie fueron: Cereza (-970 ha), Torrontés Sanjuanino (-966 ha), Pedro Giménez (-660 ha) y Criolla Grande (-414 ha). Gráfico.



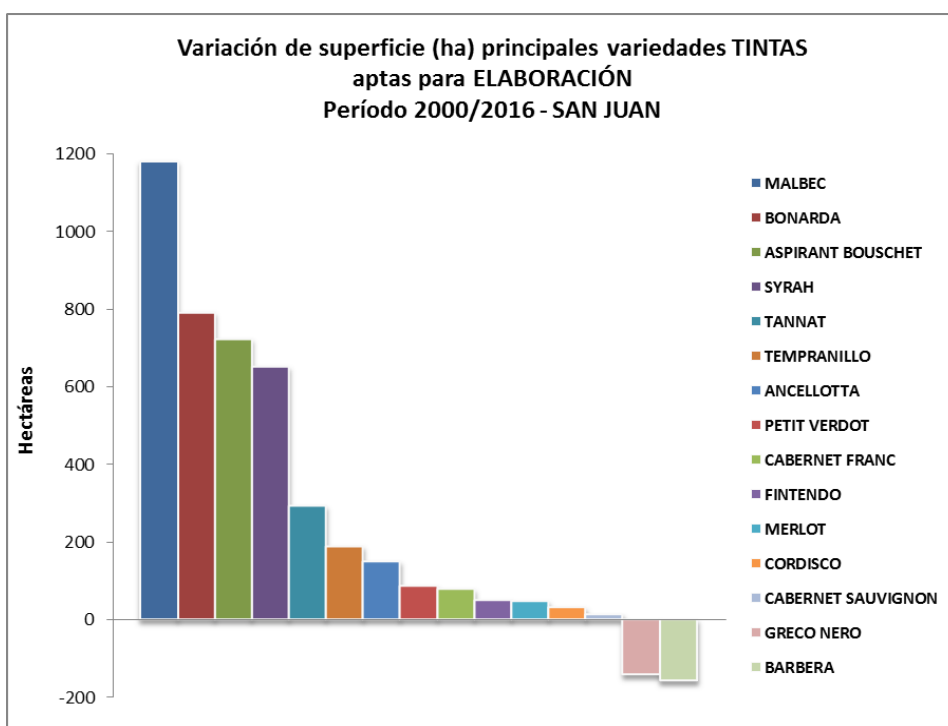
De las 19 principales variedades aptas para elaboración que aumentaron su superficie desde el año 2000, 13 variedades son tintas, 5 blancas y 1 rosada. En San Juan también hay una preponderancia de las variedades tintas sobre las blancas.

Luego de la variedad Malbec, figuran con aumento de superficie las variedades: Bonarda, Aspirant Bouschet, Syrah y Tannat.

Entre las 12 principales variedades que disminuyeron su superficie en el período 2000/2016 figuran 2 variedades tintas, 4 rosadas y 6 blancas.

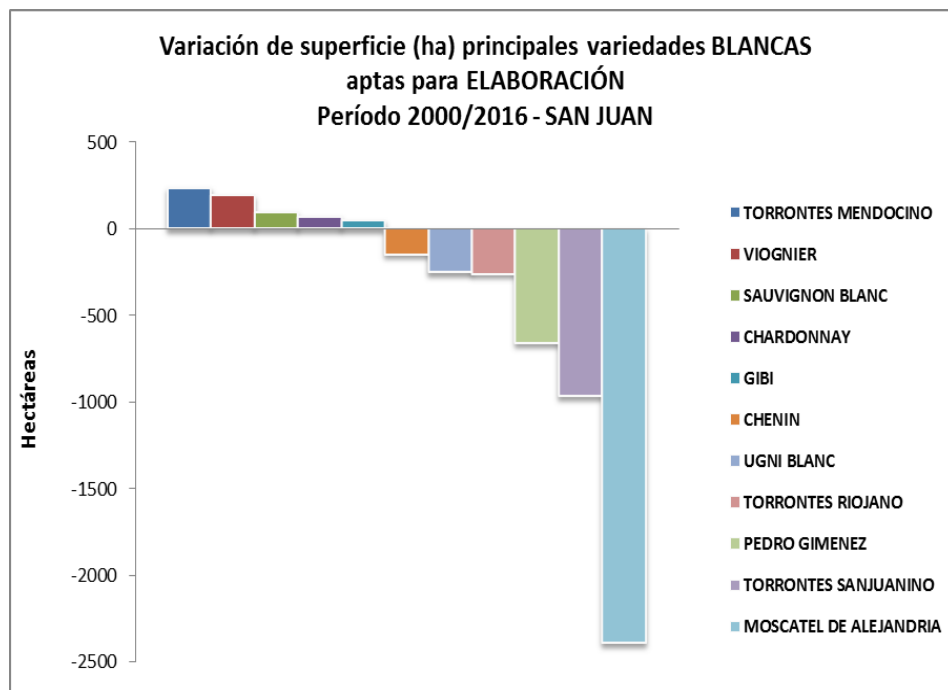
#### Variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos según su color

De las 15 principales variedades tintas con mayor superficie cultivada, hay 13 que aumentaron su superficie desde el año 2000, solo las variedades Greco Nero y Barbera disminuyeron.



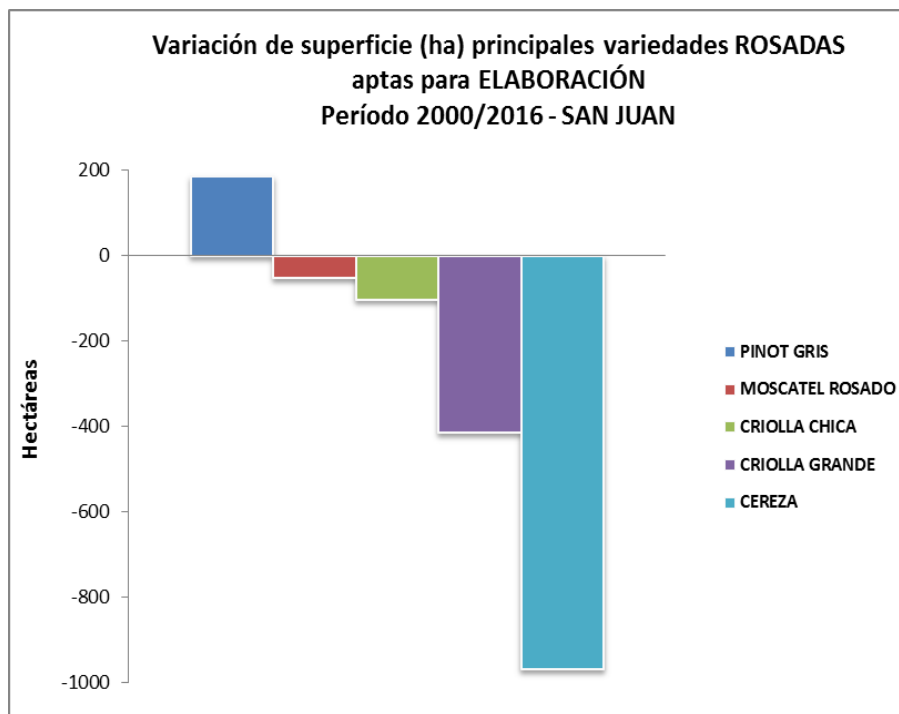
En el grupo de las 16 principales variedades blancas y rosadas con aptitud para elaborar, se observa una importante disminución de superficie de las variedades de baja calidad enológica.

Dentro de las variedades blancas, aumentaron su superficie: Torrontés Mendocino, Viognier, Sauvignon Blanc, Chardonnay y Gibi. Se destaca la disminución de superficie que ha registrado la variedad Moscatel de Alejandría, la cual pasó de ser la segunda variedad en importancia en el año 2000, a ocupar el octavo lugar en el año 2016. Es la variedad que más variación de superficie ha tenido en el período, registrando una disminución de 2.390 ha.



Las variedades rosadas disminuyeron su superficie, excepto Pinot Gris del cual se implantaron las 186 ha luego del año 2000. Las variedades Cereza, Criolla Grande y Moscatel Rosado, disminuyeron su superficie en un 11% (1.436 ha) desde el año 2000. En el año 2000 estas variedades representaban el 29% del total de la superficie provincial, disminuyendo a un 25% en el año 2016.

La variedad Cereza es la variedad más cultivada en San Juan con 11.339 ha. Las variedades Criolla Grande y Moscatel Rosado tienen una superficie mucho menor y en los últimos años va decreciendo su extensión, en el año 2016 hay 468 ha de Criolla Grande y 81 ha de Moscatel Rosado.



### 2.1.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

San Juan tiene una tradición de cultivo de uvas aptas para consumo en fresco que ha adquirido mayor importancia con el tiempo. En los últimos años se observa un importante cambio varietal. La variedad que más ha crecido en este segmento es Flame Seedless, la cual ha incrementado 3.629 ha desde el año 2000.

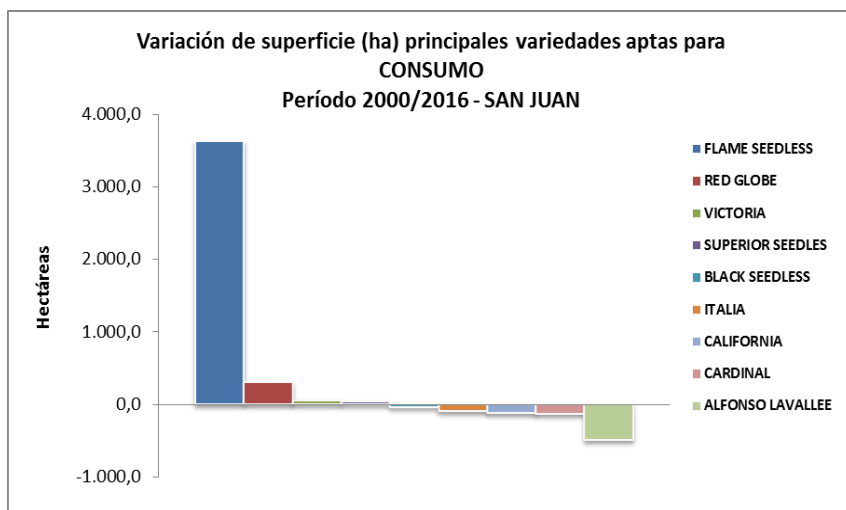
La segunda variedad en superficie cultivada es Superior Seedless, que prácticamente no ha variado su extensión en los últimos años. En tercer lugar se encuentra la variedad Red Globe que ha aumentado 307 ha en el período 2000/2016.

El comportamiento de estas 3 variedades más importantes del segmento, es distinto en el último año, ya que, Flame Seedless aumentó 264 ha en un año, mientras Superior Seedless y Red Globe disminuyeron superficie en 125 ha y 90 ha respectivamente.

Las variedades aptas para consumo que más disminuyeron superficie desde el año 2000 son: Alfonso de Lavallée, Cardinal y California.



VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00	COLOR
FLAME SEEDLESS	489	4.118	3.629	rosada
SUPERIOR SEEDLESS	2.695	2.729	33	blanca
RED GLOBE	1.425	1.732	307	rosada
CARDINAL	520	386	-134	rosada
ALFONSO LAVALLEE	826	333	-493	tinta
CALIFORNIA	355	230	-125	tinta
VICTORIA	80	128	49	blanca
BLACK SEEDLESS	162	124	-38	tinta
ITALIA	203	106	-97	blanca
OTRAS VARIEDADES	411	413	2	varias
<b>SAN JUAN CONSUMO</b>	<b>7.166</b>	<b>10.299</b>	<b>3.134</b>	

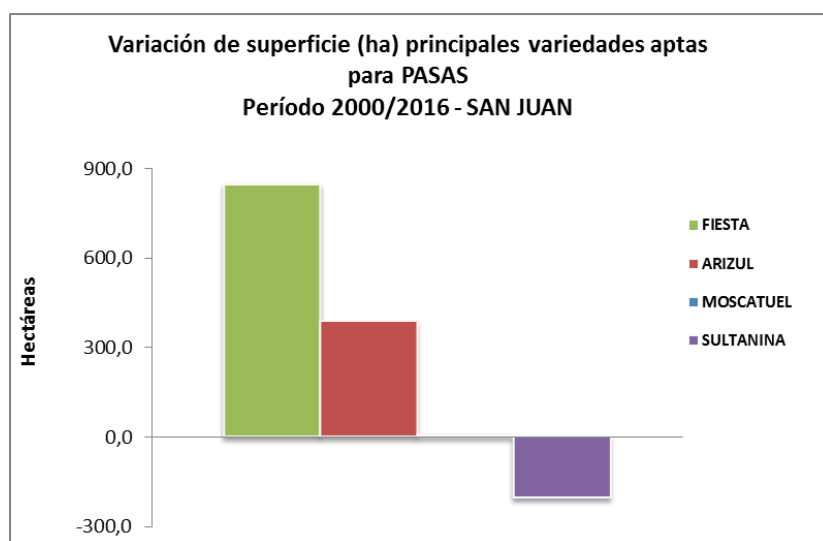


### 2.1.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

El aumento de superficie de uva destinada a pasas ha sido del 45% en los últimos 16 años. La variedad con mayor aumento de superficie es Fiesta (+845 ha). Esta variedad es nueva en el país y se encuentra en proceso de registro.

Respecto a las variedades más tradicionales, Arizul es la que más aumento de superficie ha registrado (+386 ha). La variedad Sultanina ha disminuido en 204 ha desde el año 2000.

VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00	COLOR
SULTANINA	1.497	1.293	-204	blanca
ARIZUL	773	1.159	386	blanca
FIESTA	0,2	845	845	blanca
MOSCATUEL	17	25	9	rosada
OTRAS VARIEDADES	1	2	1	varias
<b>SAN JUAN PASAS</b>	<b>2.288</b>	<b>3.324</b>	<b>1.036</b>	



## 2.2 Variación de superficie 2015-2016

En el último año San Juan ha aumentado su superficie de vid en 139 ha. Analizando las variedades que variaron superficie del 2015 al 2016 en un valor mayor a 1 ha, se observa que hay 42 variedades que disminuyeron su superficie por un total de 580 ha y 22 variedades que aumentaron por un total de 718 ha.

Las variedades que más aumentaron su superficie en el último año son: Flame Seedless (+267 ha), Malbec (+185 ha) y Aspirant Bouschet (+86 ha). Otra variedad que aumentó su superficie es Fiesta, apta para pasas, aún en proceso de registro en el país (+68 ha).

Las variedades que más disminuyeron su superficie en el último año son: Superior Seedless (-125 ha) y Red Globe (-90 ha). Otras variedades que disminuyeron su superficie en el último año son: Cabernet Sauvignon (-41 ha), Syrah (-36 ha), Torrontés Sanjuanino (-33 ha), Moscatel de Alejandría (-32 ha) y Pedro Giménez (-30 ha).

### 3. LA RIOJA

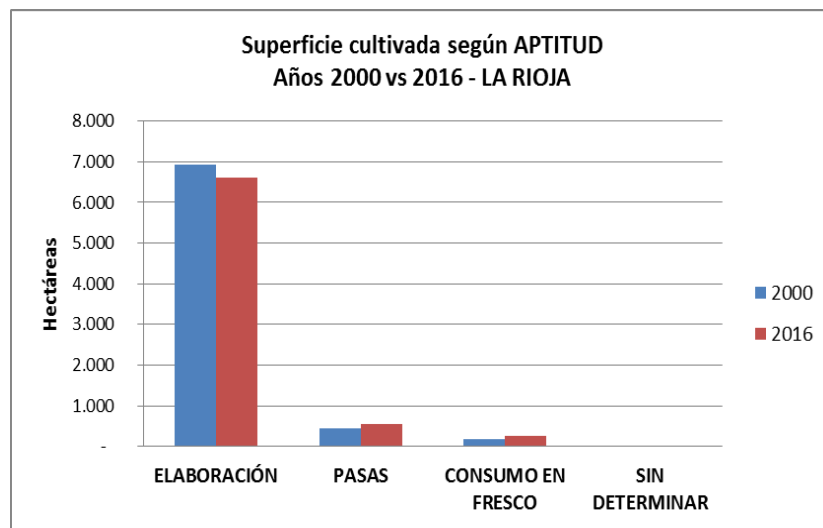
La provincia de La Rioja es la 3º provincia vitícola argentina. Tiene un superficie cultivada de 7.428 ha (2016), representa el 3,3% del total de vid en el país. Ha registrado una disminución del 2% de su superficie respecto al año 2000.

La matriz vitícola de la provincia de La Rioja es mayormente de variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos. En los últimos años se observa un aumento de la superficie de variedades aptas para consumo y para pasas y una disminución de uvas aptas para elaboración.

El 89% de la superficie de uvas de La Rioja tiene aptitud para elaboración de vinos y/o mostos, el 7,5% aptitud para pasas y el 3,5% para consumo en fresco. En el año 2000 las variedades aptas para elaboración representaban el 92% del total y en el 2016, el 89%.

La superficie total de vid cultivada en La Rioja ha disminuido 123 ha en los últimos 16 años. Las variedades aptas para elaboración disminuyeron un 5% (-324 ha), las aptas para pasas aumentaron un 27% (+119 ha) y las aptas para consumo aumentaron un 45% (+82 ha).

APTITUD DE LA UVA	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según aptitud
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
ELABORACIÓN	6.935	91,8	6.610,5	89,0	-324	-4,7
PASAS	435	5,8	553,6	7,5	119	27,3
CONSUMO EN FRESCO	181	2,4	262,7	3,5	82	45,2
SIN DETERMINAR	0,3	0,004	1,4	0,0	1	325,3
<b>TOTAL SUPERFICIE LA RIOJA</b>	<b>7.551</b>	<b>100,0</b>	<b>7.428</b>	<b>100,0</b>	<b>-123</b>	<b>-1,6</b>



El 98% (7.257 ha) del total de la superficie de La Rioja está representado por 33 variedades. De estas 33 variedades, hay 28 aptas para elaboración, 3 para pasas y 2 para consumo.

La variedad Torrontés Riojano es la variedad con mayor superficie de la provincia de La Rioja con 2.144 ha representa el 29% del total. En segundo y tercer lugar, figuran Cabernet Sauvignon y Malbec, con 778 ha y 714 ha respectivamente.



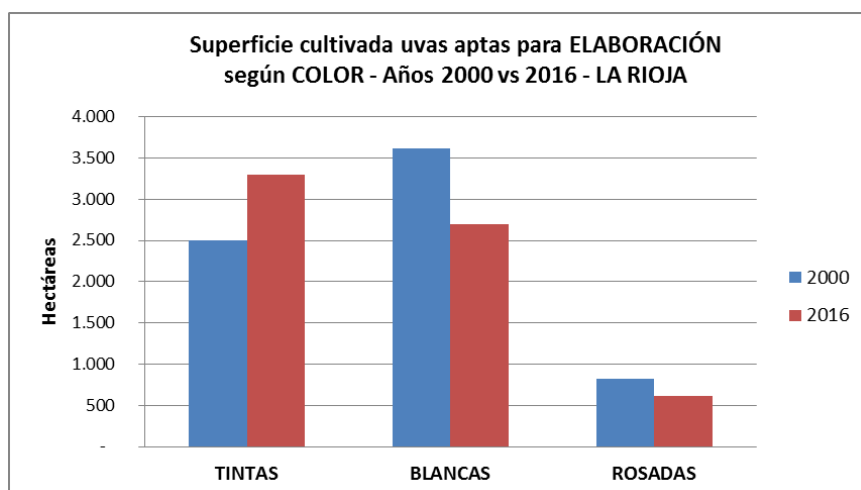
Dentro de las 15 variedades más cultivadas, hay 11 variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos, 3 para pasas y 1 para consumo en fresco.

### 3.1. Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos

La provincia de La Rioja ha disminuido su superficie de uvas aptas para elaboración de vinos y/o mostos en un 5%. Dentro de este segmento, se observa un aumento de las variedades tintas y una disminución de las variedades blancas y rosadas de baja calidad enológica.

En el año 2000, las variedades blancas aptas para elaboración representaban el 52%, las tintas el 36% y las rosadas el 12%. En el año 2016, las variedades blancas representan el 41%, las tintas el 50% y las rosadas el 9%.

UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según color
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
TINTAS	2.498	36	3.304	50	806	32,3
BLANCAS	3.611	52	2.699	41	-912	-25,3
ROSADAS	826	12	608	9	-218	-26,4
<b>LA RIOJA ELABORACIÓN</b>	<b>6.935</b>	<b>100</b>	<b>6.611</b>	<b>100</b>	<b>-324</b>	<b>-4,7</b>



Evolución 2000-2016 de las 28 principales variedades aptas para elaboración de vinos y mostos

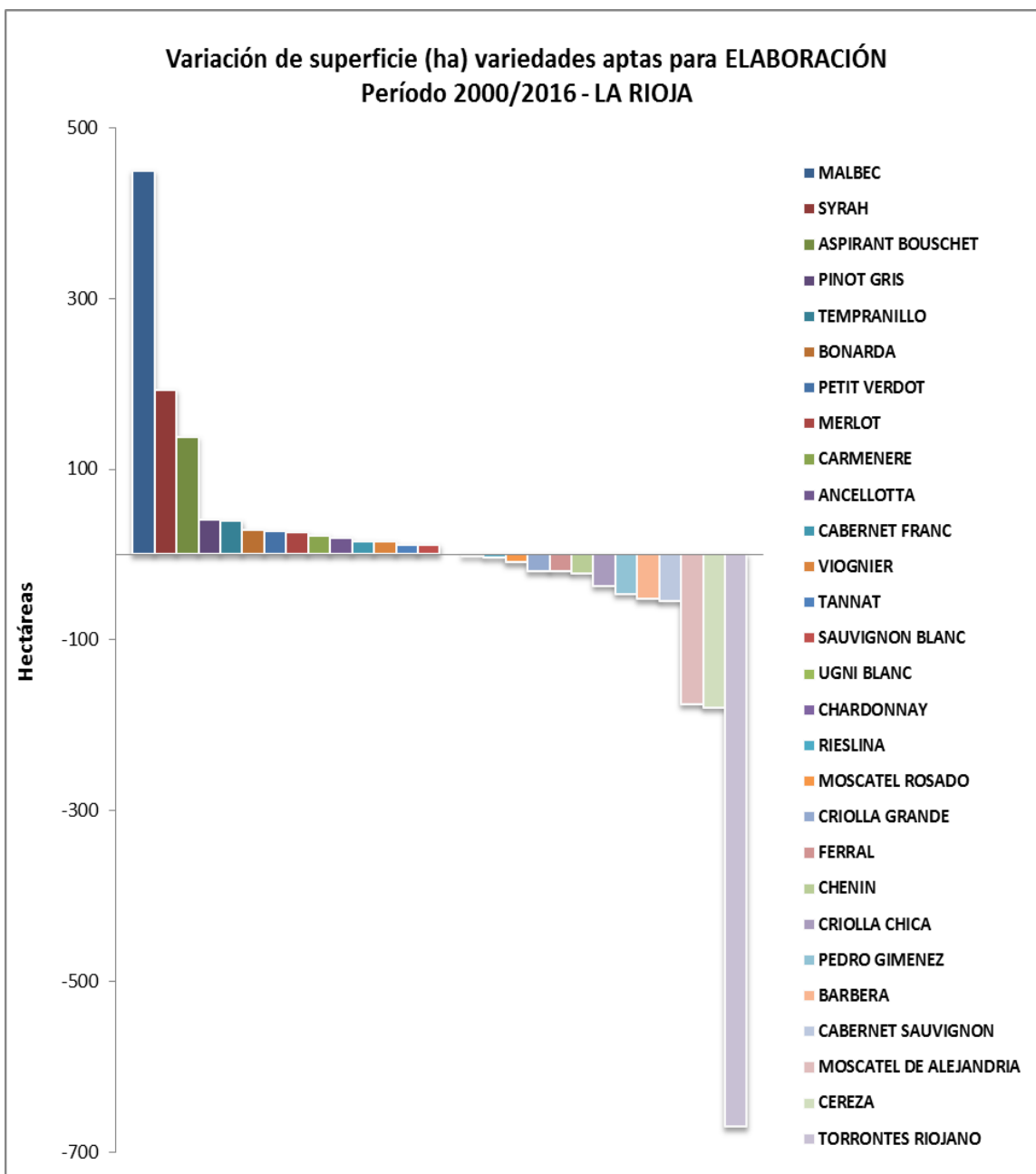


VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00
VARIEDADES TINTAS	2.498	3.304	806
CABERNET SAUVIGNON	833	778	-55
MALBEC	265	714	449
SYRAH	419	612	193
BONARDA	572	600	28
MERLOT	118	144	26
ASPIRANT BOUSCHET	0,4	138	137
BARBERA	168	115	-53
TEMPRANILLO	8	47	39
PETIT VERDOT	13	39	27
CARMENERE	-	22	22
CABERNET FRANC	6	21	15
ANCELLOTTA	-	19	19
TANNAT	-	12	12
OTRAS VARIEDADES TINTAS	95	41	-53
VARIEDADES BLANCAS	3.611	2.699	-912
TORRONTES RIOJANO	2.815	2.144	-671
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	498	323	-176
CHARDONNAY	91	89	-2
PEDRO GIMENEZ	70	24	-46
CHENIN	40	17	-23
VIognier	2	17	15
SAUVIGNON BLANC	4	15	11
RIESLINA	16	13	-4
UGNI BLANC	11	11	0
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	63	46	-17
VARIEDADES ROSADAS	826	608	-218
CEREZA	649	469	-180
PINOT GRIS	-	40	40
criolla CHICA	71	34	-37
criolla GRANDE	35	15	-20
FERRAL	39	19	-20
MOSCATEL ROSADO	21	11	-10
OTRAS VARIEDADES ROSADAS	11	19	9
LA RIOJA ELABORACIÓN	6.935	6.611	-324

En el siguiente gráfico se destaca la variación que han manifestado principalmente dos variedades en los últimos 16 años. La variedad insignia de la provincia, Torrontés Riojano que disminuyó 671 ha desde el año 2000 y la variedad Malbec que es la que más ha aumentado en este período, de 265 ha en el año 2000 a 714 ha en 2016.

De las 15 variedades que aumentaron superficie desde el año 2000, figuran 11 variedades tintas, 3 blanca y 1 rosada. Las variedades que más aumentaron su superficie son: Malbec, Syrah y Aspirant Bouschet. La única variedad rosada que aumentó su superficie fue Pinot Gris y se ubica en 4º lugar luego de Aspirant Bouschet.

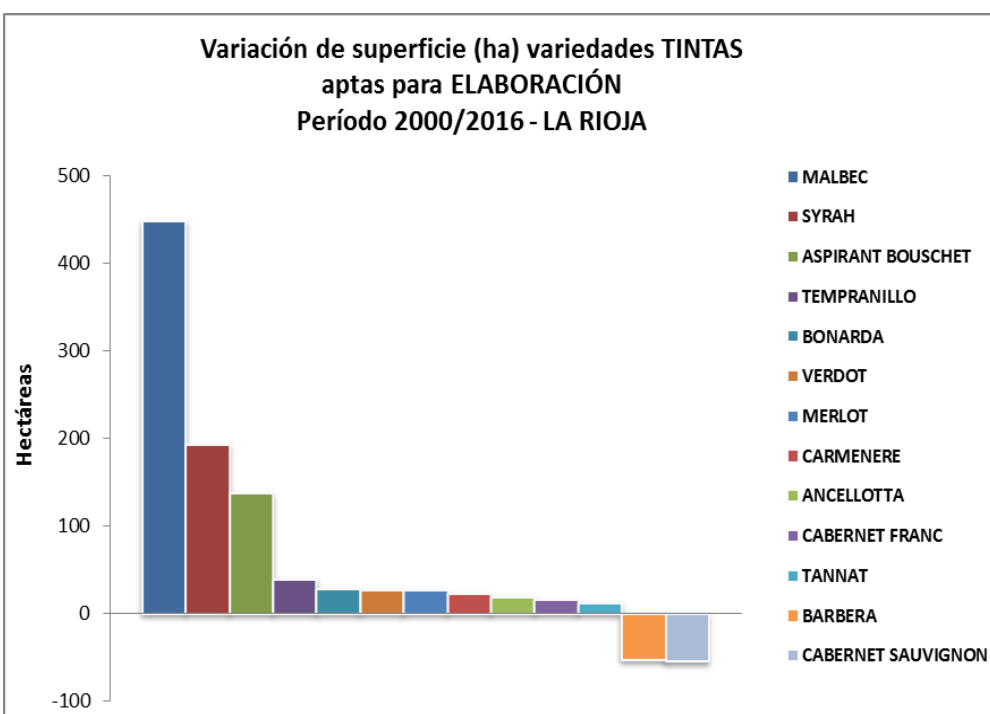
Entre las 13 variedades que disminuyeron superficie en el período 2000/2016 figuran 2 variedades tintas, 5 rosadas y 6 blancas. Las variedades que más disminuyeron su superficie son: Torrontés Riojano, Cereza y Moscatel de Alejandría.



#### Variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos según su color

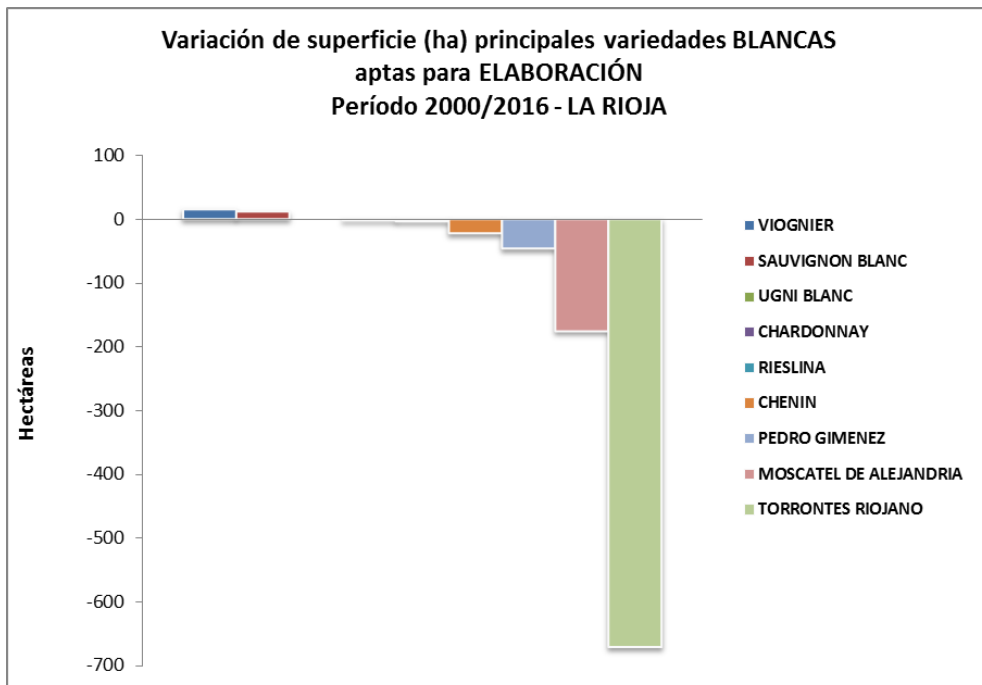
En el siguiente gráfico se observan las 13 principales variedades tintas aptas para elaboración de la provincia. Solo 2 disminuyeron su superficie, Barbera y Cabernet Sauvignon.

El resto de las variedades tintas aumentaron su superficie, lideradas por Malbec, Syrah y Aspirant Bouschet.



Dentro de las 10 principales variedades blancas con aptitud para elaborar vino y/o mosto, se destaca la disminución de la variedad Torrontés Riojano (-671 ha), seguida por Moscatel de Alejandría (-176 ha).

Las variedades blancas que aumentaron su superficie son: Viognier (+15 ha) y Sauvignon Blanc (+11 ha). Ugni Blanc se mantienen sin cambios.

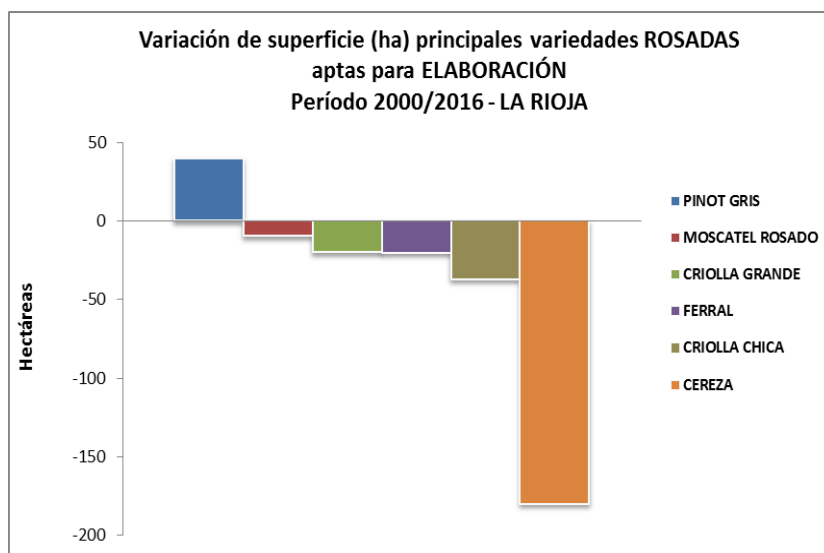




Dentro de las variedades rosadas aptas para elaborar, la variedad Pinot Gris es la única que registra aumento de superficie desde el año 2000 (+40 ha). Las que más disminuyeron en el período son principalmente Cereza (-180 ha), seguida por Criolla Chica (-40 ha).

Las tres variedades rosadas de baja calidad enológica, Cereza, Criolla Grande y Moscatel Rosado registran disminución de superficie desde el año 2000. En 2016, estas tres variedades totalizan 495 ha, el 7% de las uvas aptas para elaboración. En el año 2000 representaban el 9%.

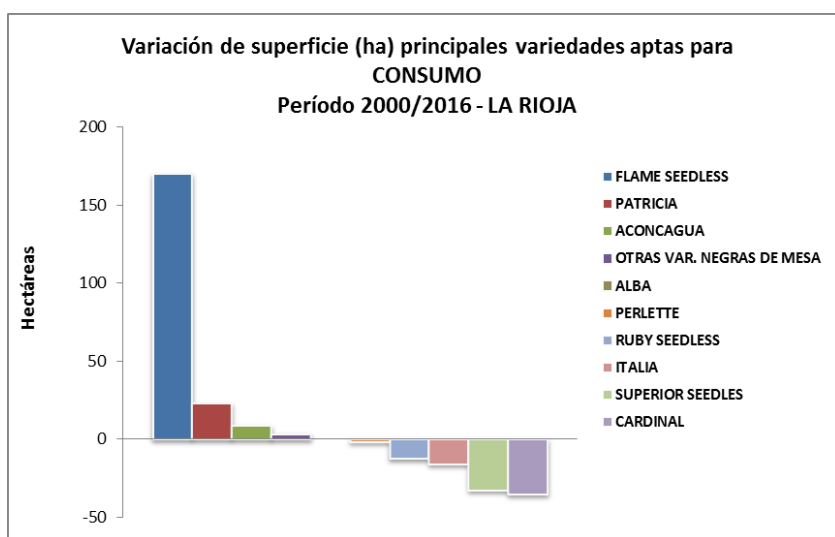
La variedad Cereza es la que tiene mayor importancia dentro del segmento con 469 ha, Criolla Grande y Moscatel Rosado tienen 15 y 11 ha respectivamente.



### 3.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

La Rioja tiene actualmente 263 ha de variedades aptas para consumo en fresco. Dos variedades concentran el 77% (203 ha) del total: Flame Seedless (180 ha) y Patricia (23 ha). Ambas, crecieron luego del año 2000. Las variedades que más han disminuido desde el año 2000 son Cardinal (-35ha) y Superior Seedless (-33 ha).

VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00	COLOR
FLAME SEEDLESS	10	180	170	rosada
PATRICIA	-	23	23	rosada
SUPERIOR SEEDLES	42	9	-33	blanca
ACONCAGUA	-	9	9	blanca
RUBY SEEDLESS	21	9	-13	rosada
PERLETTE	10	8	-2	blanca
OTRAS VAR. NEGRAS DE MESA	2	6	4	tintas
CARDINAL	41	6	-35	rosada
ALBA	4	4	0	blanca
ITALIA	19	3	-16	blanca
OTRAS VARIEDADES	32	7	-26	varias
<b>LA RIOJA CONSUMO</b>	<b>181</b>	<b>263</b>	<b>82</b>	

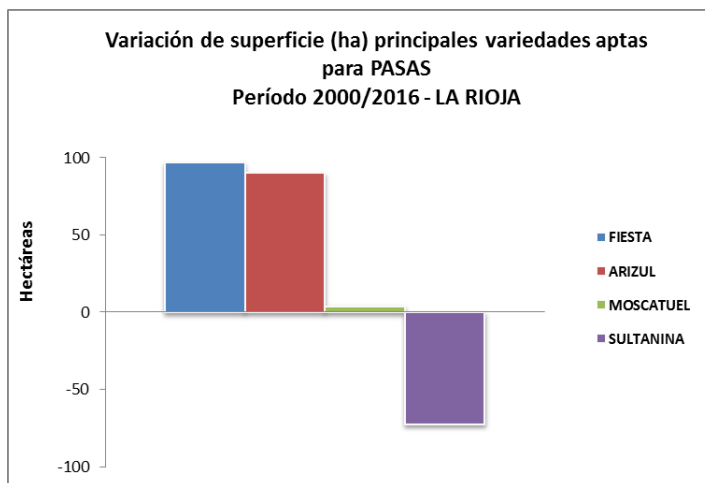


### 3.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

El aumento de superficie de uva destinada a pasas ha sido del 27% (+119 ha) en los últimos 16 años. Dos variedades se destacan en este segmento, Arizul con 251 ha y Sultanina con 202 ha. En tercer lugar se encuentra la variedad Fiesta con 97 ha.

VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00	COLOR
ARIZUL	160	251	90	blanca
SULTANINA	274	202	-73	blanca
FIESTA	0	97	97	blanca
MOSCATEUEL	0	4	4	rosada
<b>LA RIOJA PASAS</b>	<b>435</b>	<b>554</b>	<b>119</b>	

En el año 2000, solo se registraban 435 ha de uvas para pasas de las variedades Arizul y Sultanina. En el período 2000-2016, la variedad Arizul aumentó su superficie (+90 ha), mientras que Sultanina disminuyó (-73 ha).



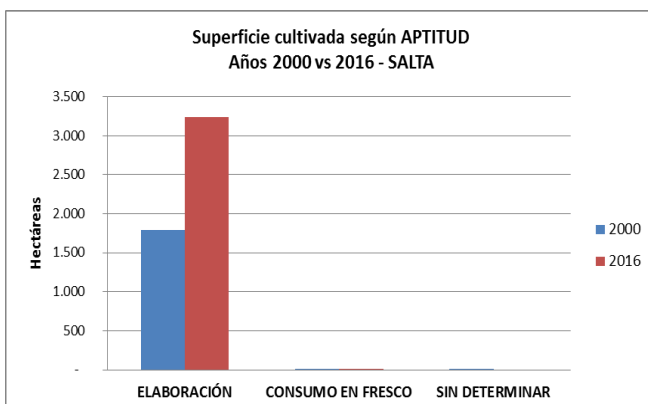


## 4. SALTA

La provincia de Salta es la 4º provincia del país en cuanto a superficie de vid, con 3.245 ha (2016) cultivadas, representa el 1,4% del total. Ha registrado un aumento del 81% (+1.451 ha) desde el año 2000. Ese año, Salta ocupaba el 6º lugar en el país.

Las variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos representan el 99,9% del total. Solo hay 3 ha de uvas aptas para consumo. No registra variedades aptas para pasas.

APTITUD DE LA UVA	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según aptitud
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
ELABORACIÓN	1.791	99,8	3.242	99,9	1.452	81,1
CONSUMO EN FRESCO	2,6	0,14	3,0	0,1	0,4	15,5
SIN DETERMINAR	1,0	0,058	-	-	-1	-100,0
<b>TOTAL SUPERFICIE SALTA</b>	<b>1.794</b>	<b>100,0</b>	<b>3.245</b>	<b>100,0</b>	<b>1.451</b>	<b>80,9</b>



El 98% (3.183 ha) del total de la superficie, se concentra en 16 variedades. La variedad más cultivada y la que más aumento de superficie registra desde el año 2000, es Malbec que pasó de 281 a 1.239 ha, aumentando 958 ha en los últimos 16 años. La variedad Cabernet Sauvignon es la segunda en importancia en cuanto a aumento de superficie (+164 ha).

La variedad Torrontés Riojano, que en el año 2000 ocupaba el primer puesto en superficie cultivada, ha pasado al segundo lugar en el año 2016, luego de Malbec.

Dentro de las 16 principales variedades hay solo tres que presentan disminución de su superficie desde el año 2000: Criolla Chica (-26 ha), Moscatel de Alejandría (-5 ha) y Chenín (-3 ha).

A continuación se analiza la evolución de variedades en el período 2000/2016 según aptitud.

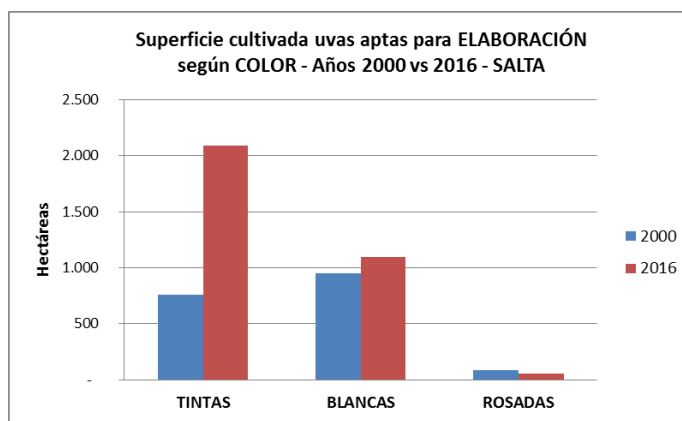
### 4.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos

El aumento del 81% de la superficie de vid de la provincia corresponde a variedades aptas para elaboración, principalmente de variedades tintas destinadas a la obtención de vinos de alta calidad. Las variedades más cultivadas son Malbec y Cabernet Sauvignon.



Las variedades tintas han aumentado un 176% desde el año 2000, las blancas un 15% y las rosadas disminuyeron un 36%. Las tintas representaban en el año 2000 el 42% del total, las blancas el 53% y las rosadas el 5%. En el año 2016, las tintas representan el 64,6%, las blancas el 33,8% y las rosadas el 1,7%.

UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según color
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
TINTAS	759	42,3	2.095	64,6	1.337	176,1
BLANCAS	952	53,0	1.096	33,8	145	15,2
ROSADAS	84	4,7	54	1,7	-30	-36,1
<b>SALTA ELABORACIÓN</b>	<b>1.794</b>	<b>100,0</b>	<b>3.245</b>	<b>100,0</b>	<b>1.451</b>	<b>80,9</b>

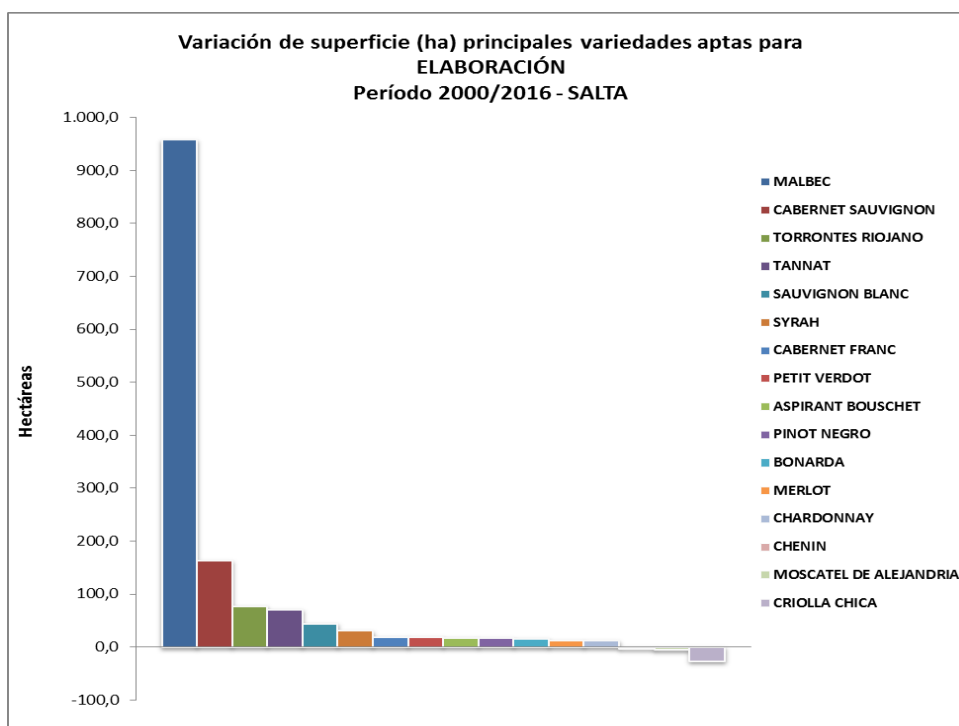


Evolución 2000-2016 de las principales variedades aptas para elaboración de vinos y mostos.

VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00
<b>VARIEDADES TINTAS</b>	<b>759</b>	<b>2.095</b>	<b>1.337</b>
MALBEC	281	1.239	958
CABERNET SAUVIGNON	325	488	164
TANNAT	58	129	71
MERLOT	42	55	13
BONARDA	30	46	16
SYRAH	8	39	31
CABERNET FRANC	4	23	20
PETIT VERDOT	0,5	20	19
PINOT NEGRO	1	19	17
ASPIRANT BOUSCHET	-	18	18
OTRAS VARIEDADES TINTAS	10	19	9
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>952</b>	<b>1.096</b>	<b>145</b>
TORRONTES RIOJANO	879	957	78
SAUVIGNON BLANC	1	46	45
CHARDONNAY	24	37	12
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	20	15	-5
CHENIN	16	14	-3
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	11	28	18
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>84</b>	<b>54</b>	<b>-30</b>
criolla chica	65	39	-26
OTRAS VARIEDADES ROSADAS	18	14	-4
<b>TOTAL SALTA</b>	<b>1.794</b>	<b>3.245</b>	<b>1.451</b>

De las 16 variedades de mayor superficie en la provincia, hay 13 que aumentaron su superficie. Entre ellas figuran 10 tintas y 3 blancas. La variedad Malbec es la que mayor aumento de superficie registra en el período (+956 ha). Las tres variedades blancas que aumentaron su superficie son: Torrontés Riojano (+78 ha), Sauvignon Blanc (+45 ha) y Chardonnay (+12 ha).

En Salta se registran en el año 2016, 54 ha de variedades rosadas, de las cuales 39 ha corresponden a Criolla Chica, 9 ha de Moscatel Rosado y 3 ha de Cereza. Tanto Criolla Chica como Moscatel Rosado disminuyeron su superficie desde el año 2000.



#### 4.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

Salta posee solo 3 ha de uvas aptas para consumo, de las cuales 2,5 ha corresponden a la variedad Gobernador Benegas.

#### 4.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

No se registra superficie de variedades de uva aptas para elaboración de pasas. En el año 2000 tampoco se registraba superficie de variedades para pasas.



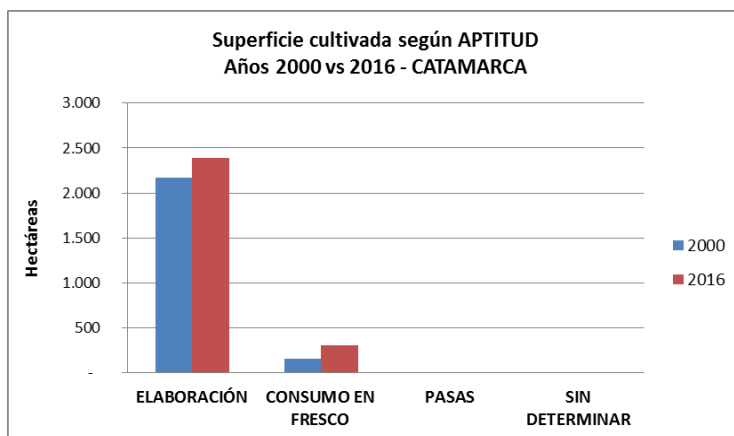
## 5. CATAMARCA

La provincia de Catamarca mantiene el 5º lugar del país en cuanto a superficie cultivada de vid. Con una superficie de 2.697 ha (2016), representa el 1,2% del total. Ha registrado un aumento del 16% desde el año 2000 (+371 ha).

Catamarca tiene el 89% de su superficie con variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos y 11% para consumo en fresco. Hay solo 5 ha de uvas para pasas.

Las variedades aptas para consumo han aumentado 99% (+150 ha) desde el año 2000, y las variedades aptas para elaboración 10% (+223 ha). Las destinadas a pasas disminuyeron un 19%.

APTITUD DE LA UVA	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según aptitud
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
ELABORACIÓN	2.169	93,2	2.391	88,7	223	10,3
CONSUMO EN FRESCO	151	6,5	301	11,1	150	98,9
PASAS	6	0,3	5	0,2	-1	-18,7
SIN DETERMINAR	0,5	0,02	-	-	-0,5	-100,0
<b>TOTAL SUPERFICIE CATAMARCA</b>	<b>2.326</b>	<b>100,0</b>	<b>2.697</b>	<b>100,0</b>	<b>371</b>	<b>15,9</b>



El 98% (2.647 ha) del total de la superficie de Catamarca, está representando por 17 variedades, 13 son aptas para elaboración y 4 para consumo.

La variedad más cultivada de Catamarca es Cereza. Esta variedad ha registrado una disminución de 253 ha desde el año 2000. La variedad que más ha aumentado en los últimos 16 años es Malbec, en el año 2000 ocupaba el sexto puesto con 73 ha, en 2016 se ubica en el cuarto lugar con 252 ha.

Se analiza la evolución de las variedades en el período 2000/2016 según aptitud.

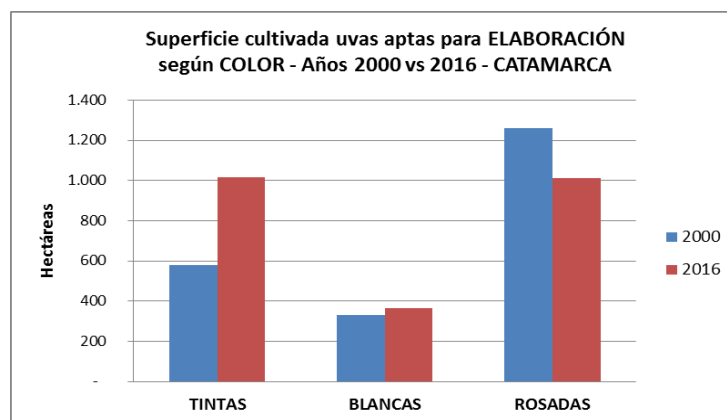
### 5.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos

En el período 2000-2016, se registra un aumento del 10% de superficie en el segmento de variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos. Las variedades tintas aumentaron 75% y las blancas 10%. Las variedades rosadas disminuyeron 20%.



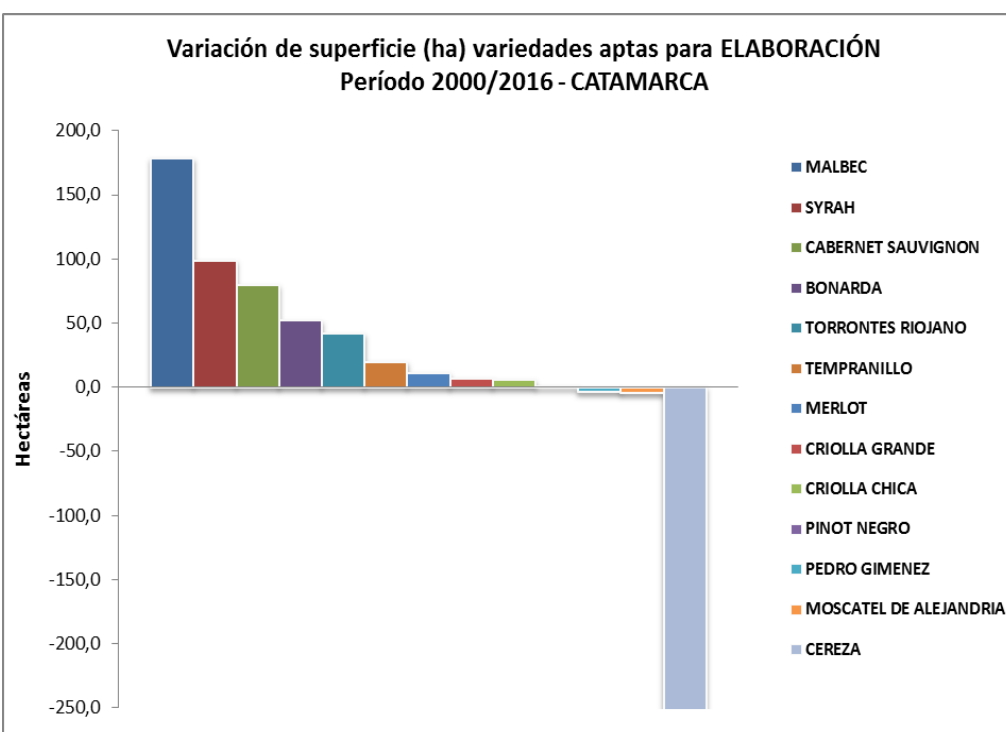
En el año 2000 las variedades rosadas representaban el 58% del total del grupo, las tintas el 27% y las blancas el 15%. En 2016, las tintas lideran el segmento con el 43% y las rosadas disminuyeron a un 42%. Las variedades blancas se mantienen en el 15% de participación.

UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según color
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
TINTAS	580	26,8	1.017	42,5	436	75,2
BLANCAS	329	15,2	363	15,2	34	10,3
ROSADAS	1.260	58,1	1.012	42,3	-248	-19,7
<b>CATAMARCA ELABORACIÓN</b>	<b>2.169</b>	<b>100,0</b>	<b>2.391</b>	<b>100,0</b>	<b>223</b>	<b>10,3</b>



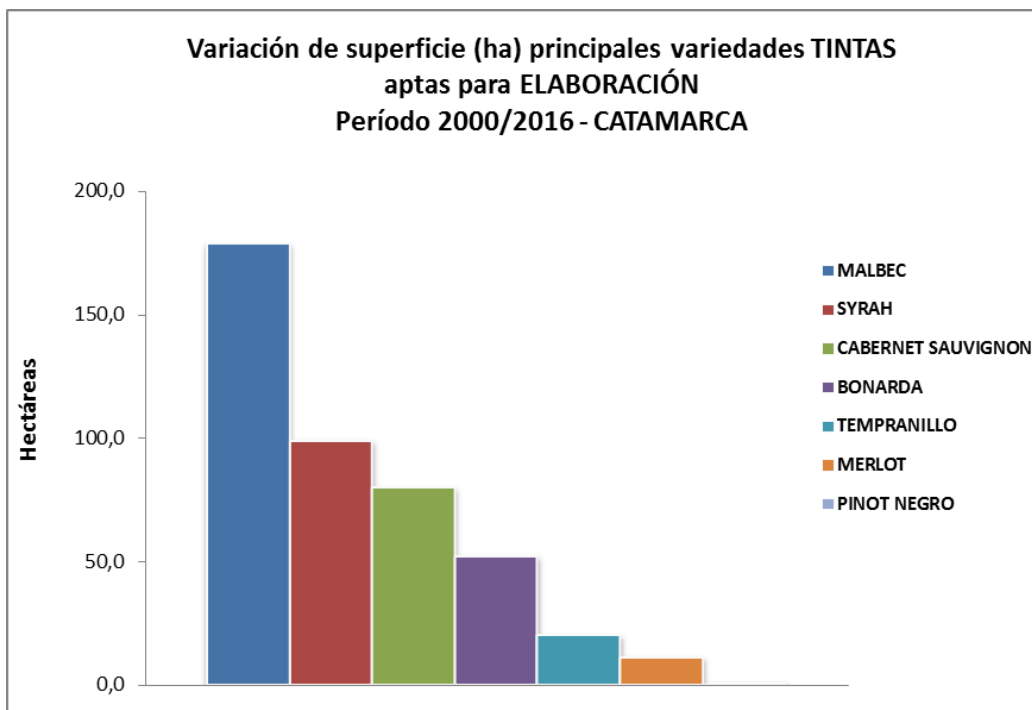
Dentro de las 13 variedades aptas para elaboración con mayor superficie cultivada, hay 7 tintas, 3 blancas y 3 rosadas.

VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00
<b>VARIEDADES TINTAS</b>	<b>580</b>	<b>1.017</b>	<b>436</b>
CABERNET SAUVIGNON	236	316	80
MALBEC	73	252	179
SYRAH	131	230	99
BONARDA	61	113	52
MERLOT	44	55	11
TEMPRANILLO	-	20	20
PINOT NEGRO	8	9	1
OTRAS VARIEDADES TINTAS	27	22	-5
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>329</b>	<b>363</b>	<b>34</b>
TORRONTES RIOJANO	292	334	42
PEDRO GIMENEZ	17	13	-3
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	14	10	-4
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	6	6	0
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>1.260</b>	<b>1.012</b>	<b>-248</b>
CEREZA	1.234	981	-253
CRIOLLA CHICA	13	18	6
CRIOLLA GRANDE	2	9	7
OTRAS VARIEDADES ROSADAS	11	4	-7
<b>CATAMARCA ELABORACIÓN</b>	<b>2.169</b>	<b>2.391</b>	<b>223</b>



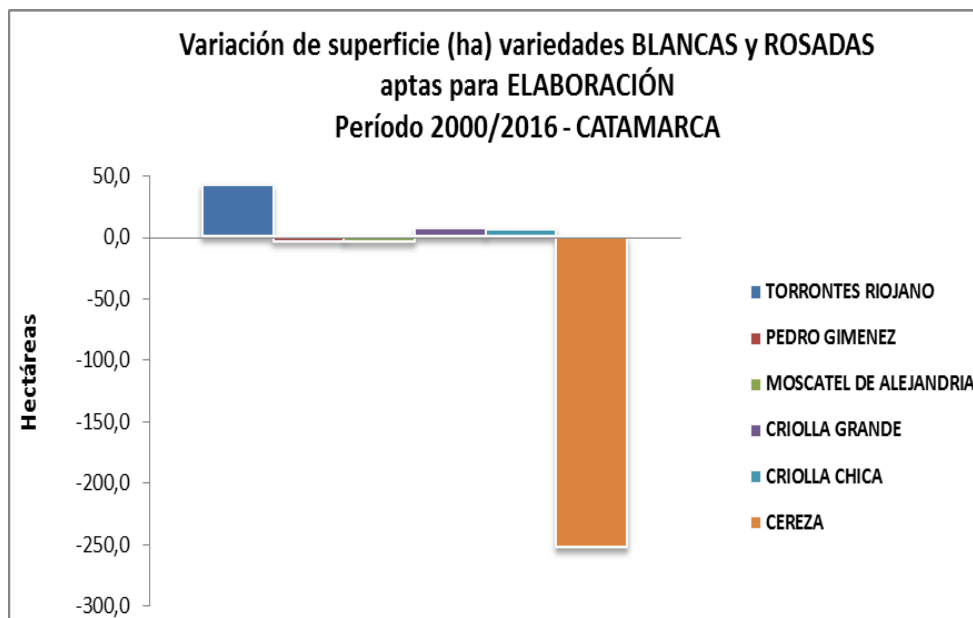
#### Variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos según su color

Las 7 principales variedades tintas aumentaron su extensión desde el año 2000. La variedad Malbec marcó el mayor aumento, seguido por Syrah, Cabernet Sauvignon y Bonarda.



De las 3 variedades blancas más cultivadas, solo Torrontés Riojano aumentó su superficie (+42 ha). Pedro Giménez y Moscatel de Alejandría disminuyeron 3 y 4 ha respectivamente.

De las 3 variedades rosadas con aptitud para elaboración que se encuentran entre las 13 más cultivadas más cultivadas, la variedad Cereza es la más importante y disminuyó 253 ha desde el año 2000. Las variedades Criolla Grande y Criolla Chica aumentaron 7 y 6 ha respectivamente. En el año 2000, estas tres variedades rosadas representaban el 57% del total de uvas para elaboración, en el 2016 representan el 37%.



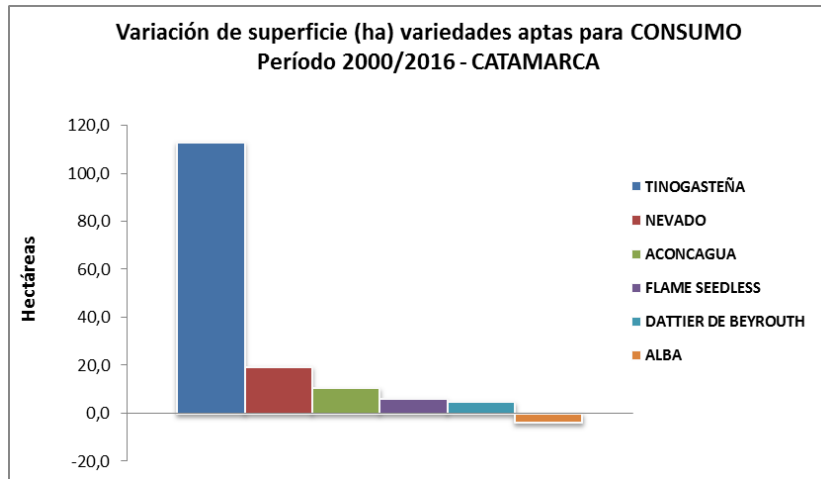
## 5.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

Catamarca posee un 11% de su superficie con variedades aptas para consumo en fresco, este segmento ha duplicado su superficie en los últimos 16 años, pasando de 151 a 301 ha.

La variedad Tinogasteña representa el 72% del total del grupo. De las 151 ha que aumentó la superficie destinada a consumo en fresco, 113 ha corresponden a Tinogasteña.

Otras variedades que aumentaron su superficie son: Nevado (+20 ha), Aconcagua (+11 ha), Flame Seedless (+6 ha) y Dattier de Beyrouth (+5 ha). La variedad Alba registra una disminución de 4 ha en el período.

VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00	COLOR
TINOGASTEÑA	104,5	217,6	113,1	rosada
NEVADO	9,5	29,0	19,5	blanca
ACONCAGUA	-	10,6	10,6	blanca
FLAME SEEDLESS	-	5,9	5,9	rosada
DATTIER DE BEYROUTH	24,9	29,6	4,7	blanca
ALBA	7,4	3,6	-3,8	blanca
OTRAS VARIEDADES	4,9	4,4	-0,4	varias
<b>CATAMARCA CONSUMO</b>	<b>151,2</b>	<b>300,7</b>	<b>149,5</b>	



### 5.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

En el año 2016, se registran 5 ha de variedades aptas para pasas, de las cuales hay 3 ha de la variedad Arizul y 1 ha de Sultanina.

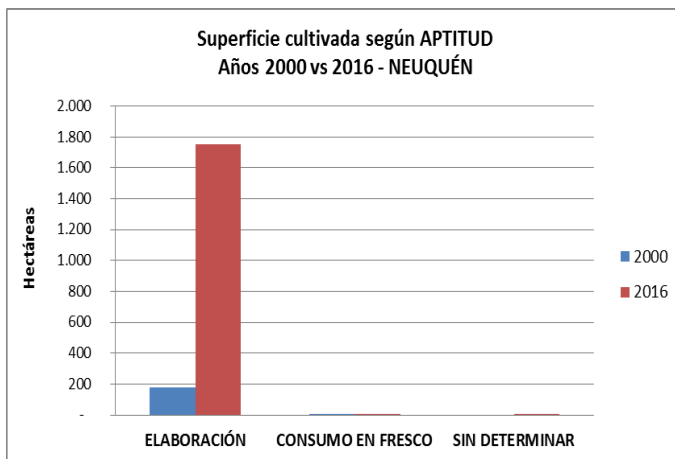
## 6. NEUQUÉN

La provincia de Neuquén tiene un superficie cultivada de 1.758 ha (2016), representa el 0,8% del total de vid del país. Ha registrado un aumento del 880% en su superficie cultivada pasando de 179 ha en el año 2000 a 1.578 en el año 2016.

El aumento de superficie de vid producido en Neuquén en el período 2000-2016, coloca a esta provincia en el 6º lugar de importancia a nivel país, en el año 2000 ocupaba el 8º lugar.

La matriz vitícola de Neuquén presenta variedades aptas para la obtención de vinos de alta calidad enológica. Se registran solo 4 ha de variedades para consumo en fresco. No hay registro de variedades aptas para pasas.

APTITUD DE LA UVA	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según aptitud
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
ELABORACIÓN	178,2	99,3	1.751,7	99,6	1573	883
CONSUMO EN FRESCO	1,3	0,7	4,3	0,2	3	237
SIN DETERMINAR	-	-	2,0	0,1	2	-
<b>TOTAL SUPERFICIE NEUQUÉN</b>	<b>179,5</b>	<b>100,0</b>	<b>1.757,9</b>	<b>100,0</b>	<b>1.578</b>	<b>880</b>



El 98% de la superficie de Neuquén se concentra en 12 variedades aptas para elaboración de vinos, 7 son variedades tintas y 5 blancas. Todas las variedades han aumentado su superficie desde el año 2000.

La variedad más importante y la que más ha aumentado su superficie es Malbec, seguida por Cabernet Sauvignon, Merlot y Pinot Negro. Luego de estas variedades tintas, figuran: Chardonnay y Sauvignon Blanc.

A continuación, se analiza la evolución de las principales variedades según su aptitud

### 6.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos

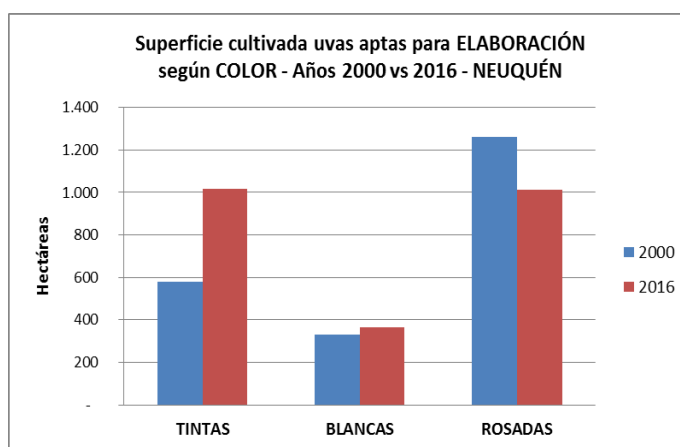
Dentro del este segmento de variedades aptas para elaboración, las uvas tintas representan el 84,6% (1.482 ha) del total, las blancas el 15% (262 ha) y las rosadas el 0,4% (8 ha).



Las variedades tintas son las que más aumentaron desde el año 2000. De las 1.573 ha que crecieron en Neuquén las variedades aptas para elaboración, 1.337 ha son tintas.

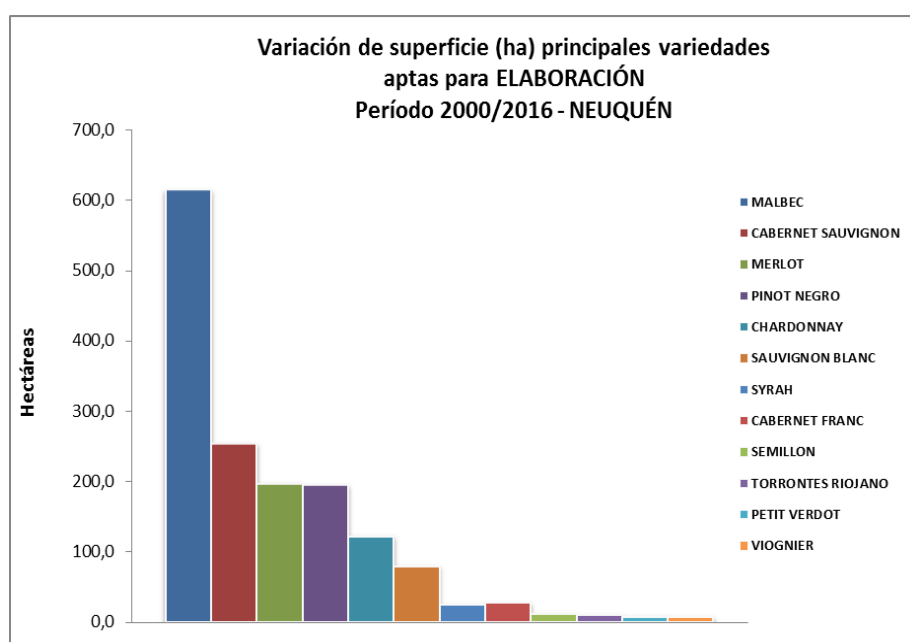
Además de Chardonnay y Sauvignon Blanc, figuran entre las variedades más cultivadas de la provincia: Semillón, Torrontés Riojano y Viognier.

UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según color
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
TINTAS	145	81,3	1.482	84,6	1.337	923
BLANCAS	31	17,6	262	14,9	231	737
ROSADAS	2	1,1	8	0,4	6	286
<b>ELABORACIÓN NEUQUÉN</b>	<b>178</b>	<b>100,0</b>	<b>1.752</b>	<b>100,0</b>	<b>1.573</b>	<b>883</b>



#### Evolución de las principales variedades aptas para elaborar vinos

VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00
<b>VARIEDADES TINTAS</b>	<b>145</b>	<b>1.482</b>	<b>1.337</b>
MALBEC	39,5	653,9	614,5
CABERNET SAUVIGNON	15,6	269,7	254,1
MERLOT	41,8	239,5	197,7
PINOT NEGRO	33,5	229,0	195,5
SYRAH	10,1	35,4	25,3
CABERNET FRANC	-	28,0	28,0
PETIT VERDOT	-	8,5	8,5
OTRAS VARIEDADES TINTAS	4,5	18,1	13,6
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>31</b>	<b>262</b>	<b>231</b>
CHARDONNAY	14,0	136,8	122,8
SAUVIGNON BLANC	1,7	81,8	80,2
SEMILLON	5,8	17,8	12,1
TORRONTÉS RIOJANO	2,1	12,5	10,4
VIOGNIER	-	8,1	8,1
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	7,8	4,8	-3,0
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>2,0</b>	<b>7,6</b>	<b>5,6</b>
MOSCATEL ROSADO	1,1	3,8	2,8
OTRAS VARIEDADES ROSADAS	0,9	3,7	2,8
<b>NEUQUÉN ELABORACIÓN</b>	<b>178</b>	<b>1.752</b>	<b>1.573</b>



#### Variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos según su color

Como se evidencia en el gráfico anterior, las principales variedades aptas para elaboración más cultivadas en la provincia de Neuquén, han aumentado su superficie desde el año 2016, tanto en variedades tintas como en las blancas.

#### 6.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

La provincia de Neuquén registra 4,3 ha de uvas aptas para consumo en fresco, siendo las variedades más importantes: Serna (1,6 ha), Red Globe (0,8 ha) y Cardinal (0,7 ha).

#### 6.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

Neuquén no registra en 2016 variedades aptas para pasas.



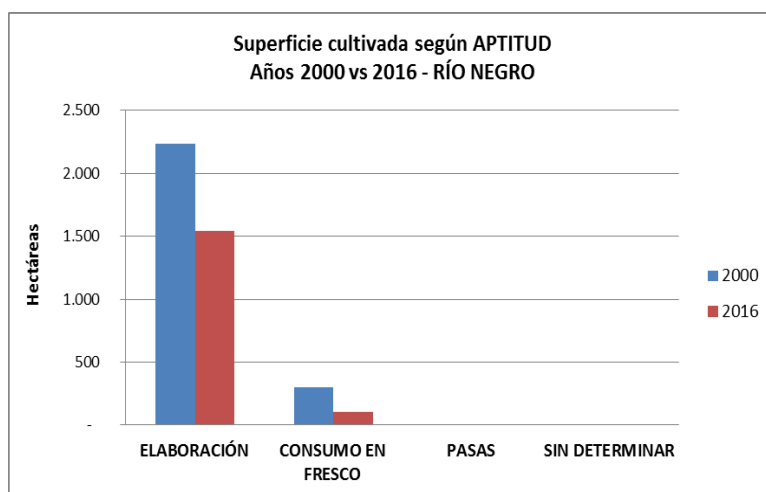
## 7. RÍO NEGRO

La provincia de Río Negro ocupa el séptimo lugar en importancia en el país en cuanto a superficie cultivada, con 1.655 ha (2016) representa el 0,7% del total país. En el año 2000 ocupaba el 4º lugar en importancia a nivel país. Se registra una disminución de 35% en la superficie cultivada de vid (-889 ha).

Río Negro registra un gran número de variedades, son 39 las que concentran el 98% del total (1.610 ha). El 93,4% de su superficie corresponde a variedades aptas para elaboración y el 6,2% a uvas aptas para consumo. La superficie de variedades aptas para elaboración ha disminuido 692 ha y las aptas para consumo en fresco 196 ha.

La evolución varietal de uvas aptas para elaboración ha crecido en favor de variedades tintas de alto valor enológico. En el año 2000 la variedad con mayor superficie plantada en Río Negro era Torrontés Mendocino que en la actualidad ocupa el 5º lugar. Los 4 primeras variedades más cultivadas en la provincia son tintas: Malbec, Merlot, Pinot Negro y Cabernet Sauvignon.

APTITUD DE LA UVA	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según aptitud
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
ELABORACIÓN	2.237	87,9	1.545	93,4	-692	-30,9
CONSUMO EN FRESCO	299	11,8	103	6,2	-196	-65,6
PASAS	6	0,2	2	0,1	-4	-66,0
SIN DETERMINAR	2	0,1	5	0,3	3	153,2
<b>TOTAL SUPERFICIE RÍO NEGRO</b>	<b>2.544</b>	<b>100,0</b>	<b>1.655</b>	<b>100,0</b>	<b>-889</b>	<b>-34,9</b>



La variedad que más ha crecido en el período 2000-2016 es Malbec (+100 ha). Otras variedades que crecieron fueron Pinot Negro (+71 ha), Cabernet Sauvignon (+21 ha) y Sauvignon Blanc (+17 ha).

De las 39 variedades más cultivadas en Río Negro, hay 32 variedades aptas para elaboración y 7 para consumo en fresco.

### 7.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos

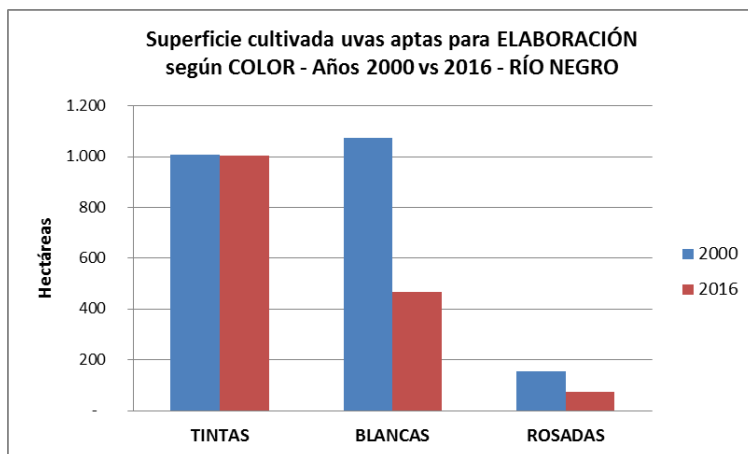


La provincia de Río Negro registra el 93% del total de vid de variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos. Predominan las variedades tintas aptas para la obtención de vinos de alta calidad.

La superficie total de uvas aptas para elaboración disminuyó 692 ha desde el año 2000. Las variedades tintas mantienen su superficie en este período. Las variedades blancas disminuyeron 605 ha y las rosadas 81 ha.

En el año 2016, las variedades tintas representan el 65% de total de este segmento, las blancas el 30% y las rosadas el 5%. En el año 2000, el 48% correspondía a variedades blancas, el 45% a tintas y el 7% a rosadas.

UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según color
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
TINTAS	1.008	45	1.003	65	-5	-0,5
BLANCAS	1.073	48	468	30	-605	-56,4
ROSADAS	156	7	75	5	-81	-52,2
RÍO NEGRO ELABORACIÓN	2.237	100	1.545	100	-692	-30,9



A pesar de que se ha producido una disminución de superficie en el segmento de uvas aptas para elaboración, hay variedades que han experimentado un aumento de su extensión, corresponden a variedades de alto valor enológico tales como: Malbec, Pinot Negro, Cabernet Sauvignon, Sauvignon Blanc, Petit Verdot y Cabernet Franc.

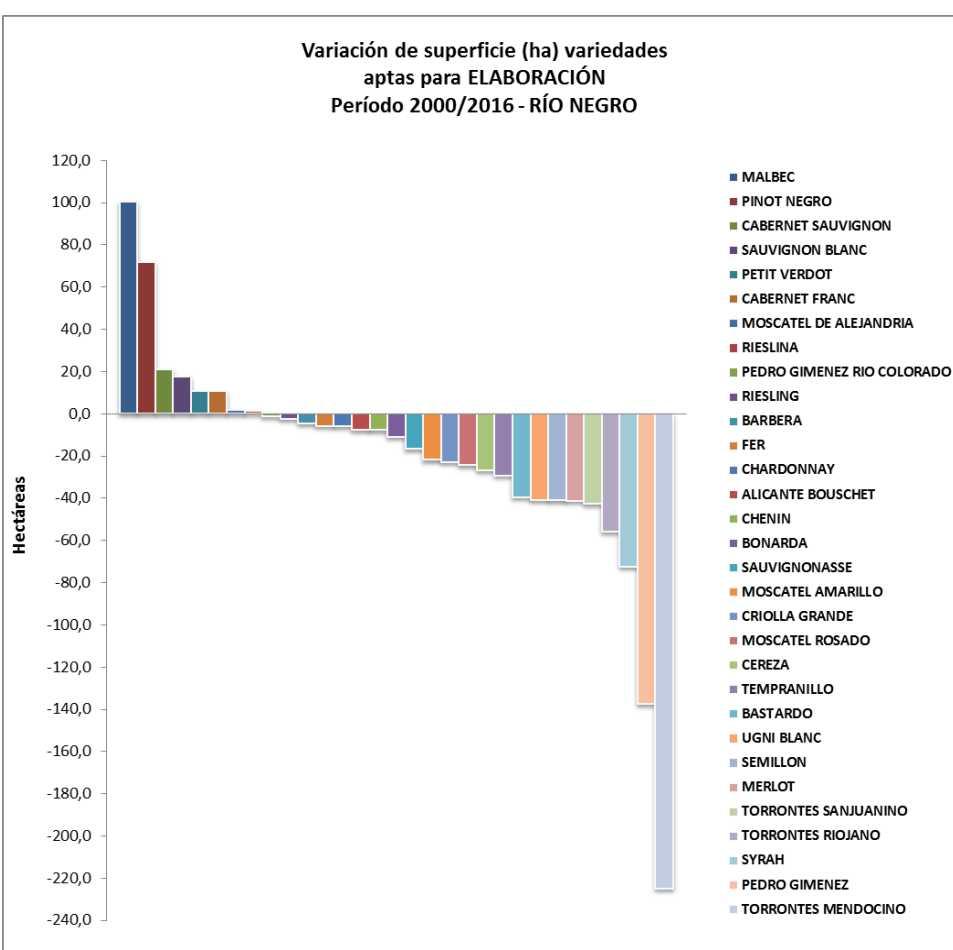
Evolución 2000-2016 de las principales variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos.



VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00
VARIEDADES TINTAS	1.008	1.003	-5
MALBEC	246	347	100
MERLOT	301	260	-41
PINOT NEGRO	62	134	72
CABERNET SAUVIGNON	74	95	21
SYRAH	137	64	-72
BASTARDO	73	34	-40
TEMPRANILLO	42	13	-29
CABERNET FRANC	2	12	11
BONARDA	23	12	-11
PETIT VERDOT	0,2	11	11
FER	9	4	-6
ALICANTE BOUSCHET	11	4	-8
BARBERA	8	3	-5
OTRAS VARIEDADES TINTAS	18	11	-7
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>1.073</b>	<b>468</b>	<b>-605</b>
TORRONTES MENDOCINO	317	92	-225
PEDRO GIMENEZ	217	80	-138
TORRONTES RIOJANO	128	72	-56
TORRONTES SANJUANINO	108	66	-43
SAUVIGNON BLANC	22	40	17
SEMILLON	79	38	-41
CHARDONNAY	31	26	-6
MOSCATEL AMARILLO	35	13	-22
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	10	12	2
UGNI BLANC	47	6	-41
PEDRO GIMENEZ RIO COLORADO	6	5	-1
SAUVIGNONASSE	21	5	-17
CHENIN	12	5	-8
RIESLING	6	3	-2
RIESLINA	1	3	1
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	32	6	-26
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>156</b>	<b>75</b>	<b>-81</b>
MOSCATEL ROSADO	76	52	-24
CEREZA	39	12	-27
CRIOLLA GRANDE	27	4	-23
OTRAS VARIEDADES ROSADAS	13	6	-7
<b>RÍO NEGRO ELABORACIÓN</b>	<b>2.237</b>	<b>1.545</b>	<b>-692</b>

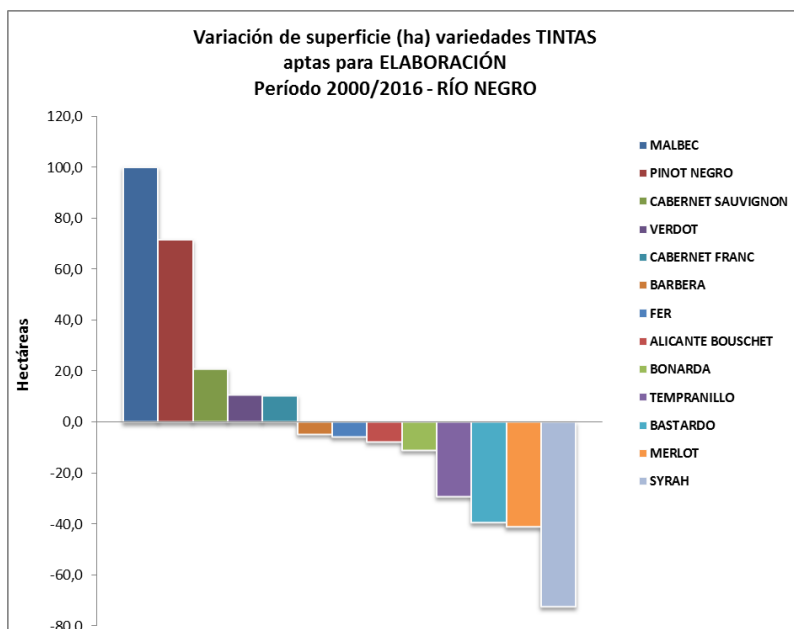
Las variedades que más han aumentado en este período son: Malbec (+100 ha) y Pinot Negro (+71 ha). La mayor disminución se registra en las variedades Torrontés Mendocino (-225 ha) y Pedro Giménez (-138 ha).

De las principales 31 variedades más cultivadas en la provincia, hay solo 8 que aumentaron su superficie, de las cuales 5 variedades son tintas y 3 blancas.



### Variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos según su color

Si bien las variedades tintas no han variado superficie en el total, sí lo han hecho en cuanto a la composición varietal. Se evidencia un aumento en la superficie de 5 variedades tintas de alto valor enológico, mientras que son 8 las variedades tintas que han disminuido su superficie.

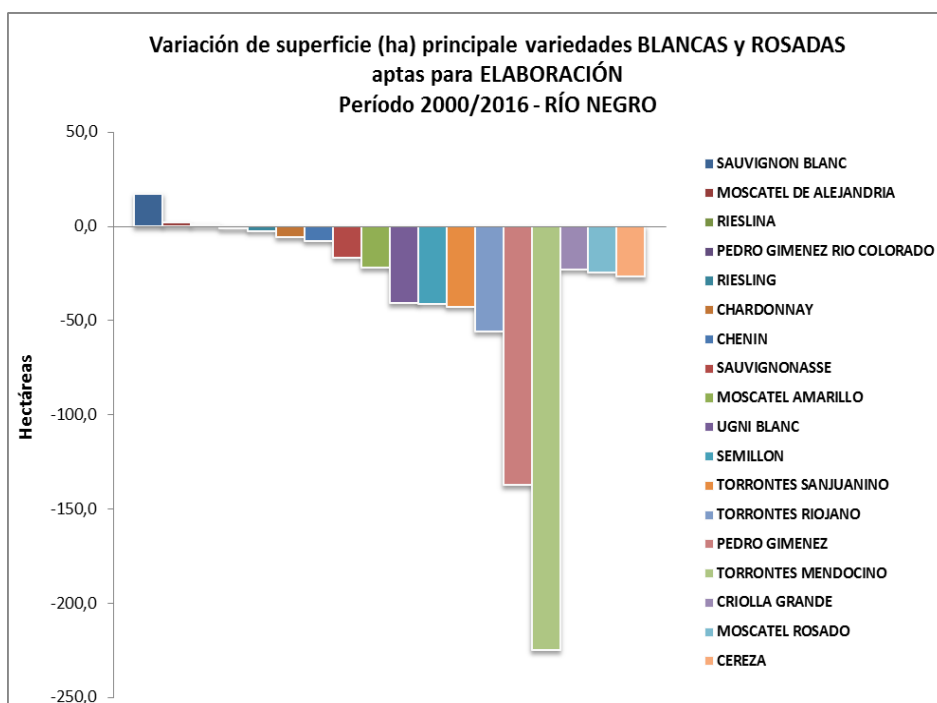




Las variedades blancas que más disminuyeron su extensión desde el año 2000 son Torrontés Mendocino, Pedro Giménez, Torrontés Riojano y Torrontés Sanjuanino.

Las variedades blancas aptas para elaboración en general, han disminuido su superficie, excepto Sauvignon Blanc que aumentó 17 ha desde el año 2000.

Hay 75 ha (2016) de variedades rosadas aptas para elaboración, de las cuales 68 ha corresponden a las variedades Cereza, Criolla Grande y Moscatel Rosado. Estas tres variedades han disminuido su superficie desde el año 2000.

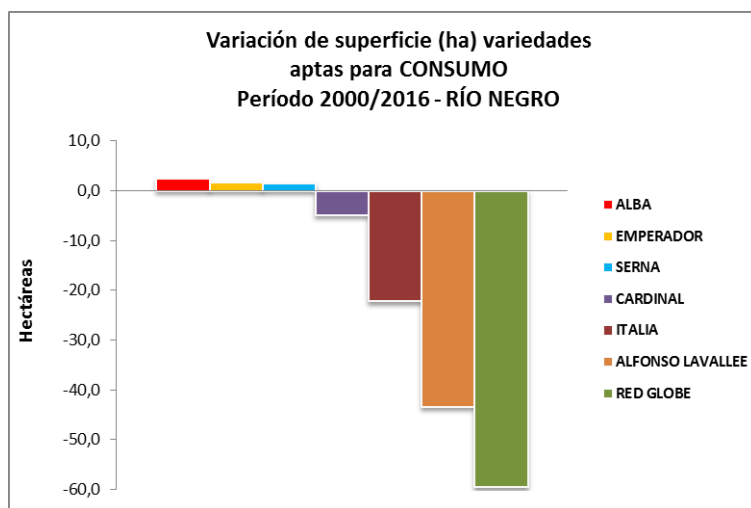


## 7.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

Río Negro posee un 6% de su superficie de vid implantada con variedades aptas para consumo en fresco, este segmento ha disminuido 66% su superficie en los últimos 16 años, pasando de 299 ha a 103 ha.

No obstante esta disminución, dentro de las variedades más cultivadas en la provincia figuran ocho variedades aptas para consumo en fresco. Las variedades más cultivadas son Red Globe, Cardinal y Alfonso de Lavallée.

VARIÉDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00	COLOR
RED GLOBE	109,9	50,4	-60	rosada
CARDINAL	21,4	16,5	-5	rosada
ALFONSO LAVALLEE	54,7	11,3	-43	tintas
ITALIA	27,7	5,5	-22	blanca
EMPERADOR	2,4	4,1	2	rosada
ALBA	0,7	3,2	2	blanca
SERNA	0,9	2,5	2	blanca
OTRAS VARIÉDADES	81,6	9,6	-72	varias
<b>RÍO NEGRO CONSUMO</b>	<b>299,4</b>	<b>103,1</b>	<b>-196</b>	



Las variedades que han disminuido su superficie desde el año 2000 son: Red Globe (-60 ha), Alfonso de Lavallée (-43 ha), Italia (-22 ha) y Cardinal (-5 ha). Las variedades que aumentaron su superficie desde el año 2000 son: Alba, Emperador y Serna.

### 7.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

Río Negro registran 2,2 ha (2016) de variedades de uvas aptas para pasas, de las cuales 1,4 ha corresponden a la variedad Moscatuel. Las otras dos variedades son Arizul y Sultanina.

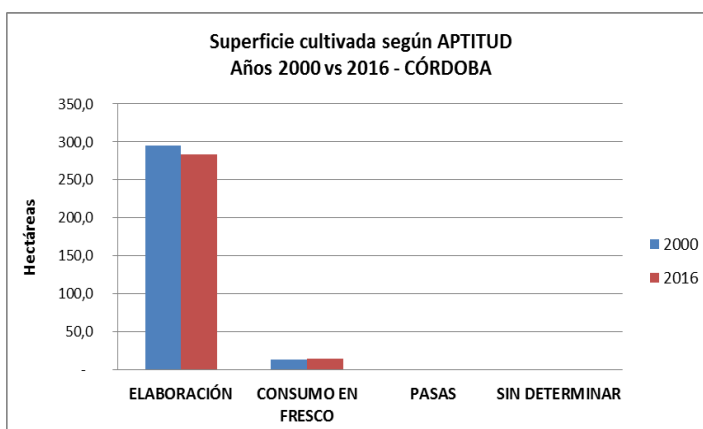


## 8. CÓRDOBA

La provincia de Córdoba ocupa el 8º lugar en importancia en el país en cuanto a superficie cultivada, con 299 ha, representa el 0,1% del total país. Córdoba no ha variado significativamente su superficie de vid desde el año 2000 en el cual alcanzó las 309 ha, aunque en ese año ocupaba el 7º lugar a nivel país.

La matriz vitícola de la provincia presenta variedades netamente aptas para elaboración. Si bien se evidencia un cambio varietal importante en estos últimos años, sigue manteniendo la preferencia por las uvas destinadas a elaboración. Hay solo 15 ha de uvas aptas para consumo y 0,1 ha para pasas.

APTITUD DE LA UVA	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según aptitud
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
ELABORACIÓN	294,8	95,3	283,4	94,9	-11,4	-3,9
CONSUMO EN FRESCO	13,5	4,4	15,0	5,0	1,5	11,1
PASAS	-	-	0,1	0,03	0,1	0,0
SIN DETERMINAR	0,9	0,3	-	-	-0,9	-100,0
<b>TOTAL SUPERFICIE CÓRDOBA</b>	<b>309,2</b>	<b>100,0</b>	<b>298,5</b>	<b>100,0</b>	<b>-10,7</b>	<b>-3,5</b>



En el año 2000 la variedad más cultivada era Pinot Negro con 127 ha, seguido de Isabella con 73 ha. Pinot Negro sigue ocupando el 1º lugar en el año 2016 aunque actualmente cuenta solo con 63 ha. La variedad Isabella ha retrocedido al 3º lugar con 41 ha. Estas dos variedades son las que más han disminuido superficie en el período.

La variedad Isabella corresponde a la especie *Vitis labrusca*, variedad muy local presente en algunas provincias argentinas, que da origen a un vino de características únicas comercializado principalmente como vino regional.

Si bien esta variedad ha disminuido su superficie total en el territorio nacional, aún se contabilizan 66 ha en todo el país, siendo Córdoba el mayor productor con 41 ha, seguido por Buenos Aires con 23 ha y Misiones con 2 ha. En el año 2000 se registraban 72 ha de Isabella en todo el país, ubicadas en la provincia de Córdoba.

En segundo lugar en superficie cultivada, luego de Pinot Negro, se encuentra la variedad Malbec con 44 ha, de las cuales 32 ha se plantaron luego del año 2000. Malbec es la variedad que más ha crecido en el período, seguida por Cabernet Sauvignon (+23 ha), Merlot (+17 ha) y Red Globe (+15 ha). La variedad Red Globe se comenzó a cultivar en Córdoba luego del año 2000 al igual que Cabernet Sauvignon, Syrah, Tannat, Bonarda, Cabernet Franc y Viognier.

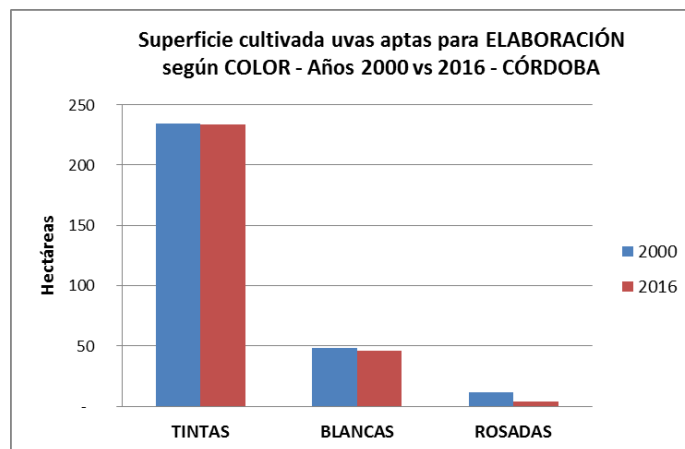
Se registran en el año 2016, un total de 34 variedades en Córdoba, de las cuales 21 variedades concentran el 98% (293 ha) de la superficie total.

### 8.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos

La provincia de Córdoba registra el 95% del total de su superficie de vid de variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos. Predominan las variedades tintas, 82% del total del segmento, seguidas por las blancas con el 16%, mientras que las rosadas solo abarcan el 1%.

La superficie total de uvas aptas para elaboración ha disminuido un 4% desde el año 2000, registrando en 2016, 11 ha menos de extensión. La superficie de variedades tintas se mantiene, mientras que la disminución se evidencia en las variedades blancas y rosadas.

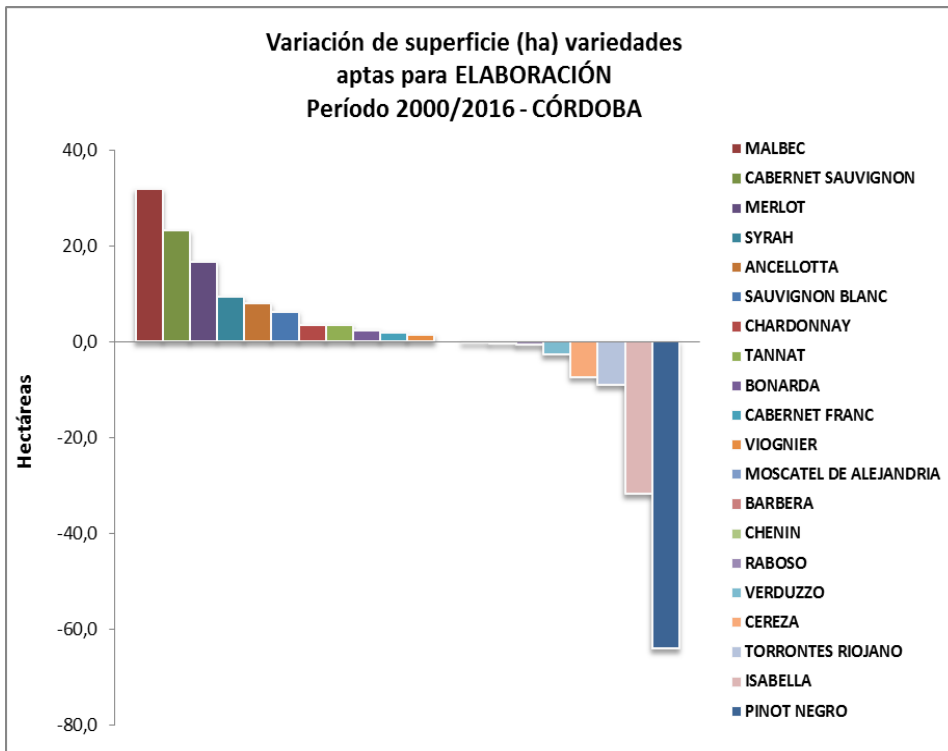
UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según color
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
TINTAS	235	80	234	82	-1,0	-0,4
BLANCAS	49	16	46	16	-2,9	-6,0
ROSADAS	11	4	4	1	-7,5	-64,9
<b>TOTAL ELABORACIÓN CÓRDOBA</b>	<b>294,8</b>	<b>100,0</b>	<b>283,4</b>	<b>100,0</b>	<b>-11,4</b>	<b>-3,9</b>



Evolución 2000-2016 de las principales variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos.



VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00
<b>VARIEDADES TINTAS</b>	<b>234,7</b>	<b>233,7</b>	<b>-1,0</b>
PINOT NEGRO	127,2	63,2	-64,0
MALBEC	12,3	44,0	31,8
ISABELLA	72,8	41,0	-31,8
MERLOT	8,7	25,4	16,7
CABERNET SAUVIGNON	-	23,1	23,1
ANCELLOTTA	2,5	10,4	7,9
SYRAH	-	9,3	9,3
BARBERA	4,9	4,8	-0,1
TANNAT	-	3,5	3,5
BONARDA	-	2,4	2,4
CABERNET FRANC	-	1,9	1,9
RABOSO	2,5	1,7	-0,7
OTRAS VARIEDADES TINTAS	4,0	3,0	-1
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>48,6</b>	<b>45,7</b>	<b>-2,9</b>
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	10,7	10,7	0,0
SAUVIGNON BLANC	1,1	7,3	6,3
CHARDONNAY	1,4	5,0	3,6
VERDUZZO	4,4	1,7	-2,8
CHENIN	1,8	1,4	-0,4
VIognier	-	1,4	1,4
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	29,1	18,1	-11,0
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>11,5</b>	<b>4,0</b>	<b>-7,5</b>
CEREZA	11,5	4,0	-7,5
OTRAS VARIEDADES ROSADAS	-	-	0
<b>CÓRDOBA ELABORACIÓN</b>	<b>294,8</b>	<b>283,4</b>	<b>-11,4</b>

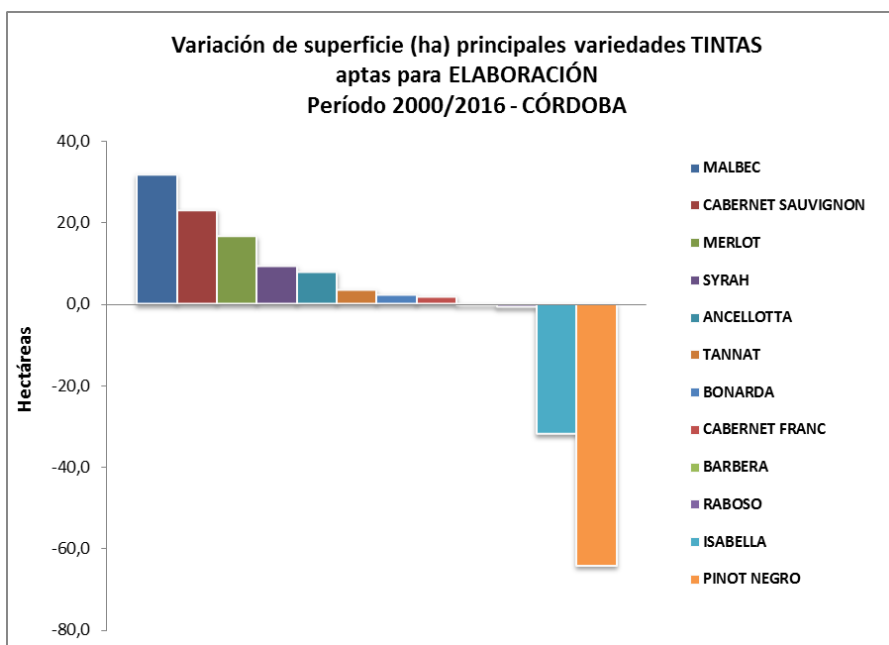


Las variedades aptas para elaboración que más han aumentado su superficie son: Malbec, Cabernet Sauvignon, Merlot, Syrah y Ancellotta, todas ellas variedades tintas, luego de las cuales aparece Sauvignon Blanc y Chardonnay.

Las variedades que más han disminuido su extensión son Pinot Negro e Isabella, seguidas por Torrontés Riojano y Cereza.

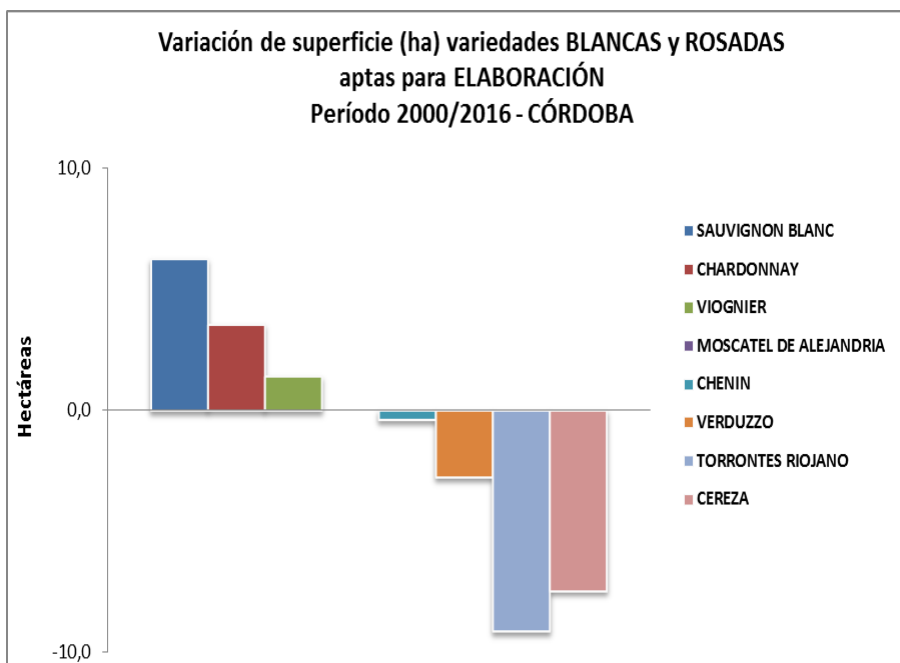
### Variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos según su color

Las variedades tintas en general no han variado su superficie total, pero sí se observa un cambio varietal importante. Las que más aumentaron su superficie son: Malbec, Cabernet Sauvignon, Merlot y Syrah. Las que más disminuyeron extensión son: Pinot Negro e Isabella.



La superficie de uvas blancas aptas para elaboración es de 46 ha- Se observa un cambio en la composición varietal en favor de uvas de mayor calidad enológica. Han aumentado las variedades: Sauvignon Blanc, Viognier y Chardonnay, y han disminuido Torrontés Riojano y Verduzzo.

Las variedades rosadas no tienen gran extensión en Córdoba, la más cultivadas es Cereza, que disminuyó su superficie de 11 ha en el año 2000 a 4 ha en el año 2016.



## 8.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

La provincia de Córdoba registra 15 ha de uvas apta para consumo en fresco de la variedad Red Globe. Esta superficie ha sido implantada luego del año 2000.

## 8.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

En Córdoba hay 0,1 ha de uva variedad Sultanina apta para pasas.

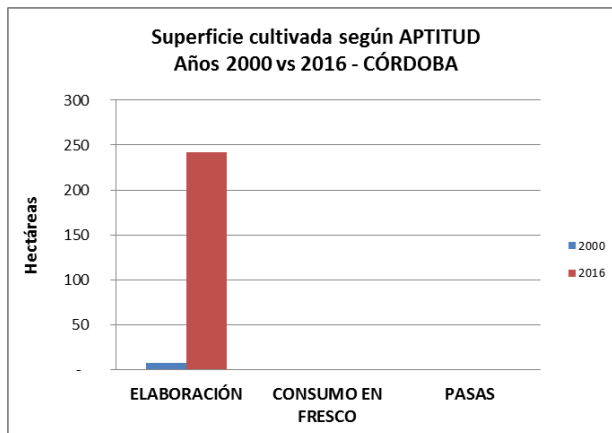


## 9. LA PAMPA

La provincia de La Pampa ocupa el 8º lugar en importancia en el país en cuanto a superficie cultivada, con 243 ha, representa el 0,1% del total. La actividad vitícola ha crecido luego del año 2000 en el cual se registraban 8 ha de vid en toda la provincia y ocupaba el 12º lugar.

La Pampa presenta el 99,8% de su superficie con variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos. Hay solo 0,3 ha de uvas aptas para pasas y 0,2 ha para consumo en fresco.

APTITUD DE LA UVA	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según aptitud
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
ELABORACIÓN	8	100,0	242	99,8	234	2945
CONSUMO EN FRESCO	-	-	0,2	0,1	0,2	-
PASAS	-	-	0,3	0,12	0,3	-
<b>TOTAL SUPERFICIE LA PAMPA</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>243</b>	<b>100</b>	<b>235</b>	<b>2.951</b>



El 98% (238 ha) del total de vid de La Pampa, está representado por 14 variedades aptas para elaborar vinos y/o mostos, entre las cuales figuran 7 tintas, 6 blancas y 1 rosada.

La variedad con mayor superficie cultivada es Malbec (98 ha), seguida por Cabernet Sauvignon (38 ha), Merlot (28 ha) y Cabernet Franc (15 ha). Luego de estas variedades aparece una variedad blanca de vinificar, Chardonnay con 11 ha.

Se analiza a continuación la evolución de las principales variedades según su aptitud.

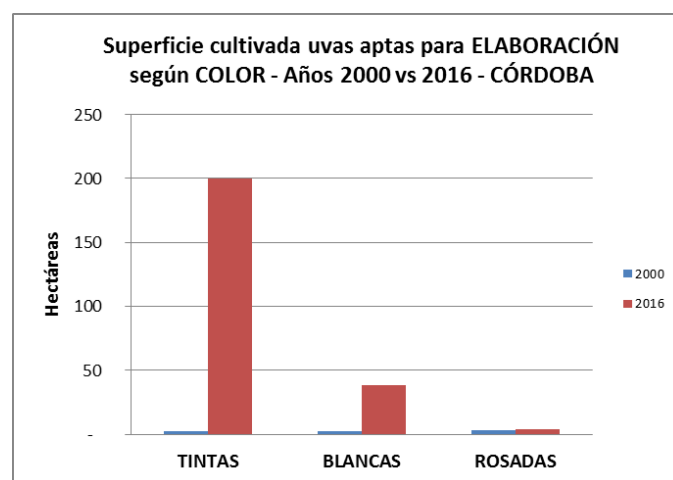
### 9.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos

Las variedades más cultivadas en La Pampa son aptas para elaboración. La mayor superficie corresponde a variedades tintas de alto valor enológico.

Las variedades tintas tienen mayor superficie implantada que las blancas y han crecido sustancialmente desde el año 2000. De las 234 ha que ha crecido el total de superficie de la provincia, 198 ha corresponden a variedades tintas. En el año 2016 el 83% de uvas aptas para elaborar son tintas, el 16% blancas y el 2% rosadas. En el año 2000, el 42% eran variedades rosadas, el 33% blancas y el 25% tintas.

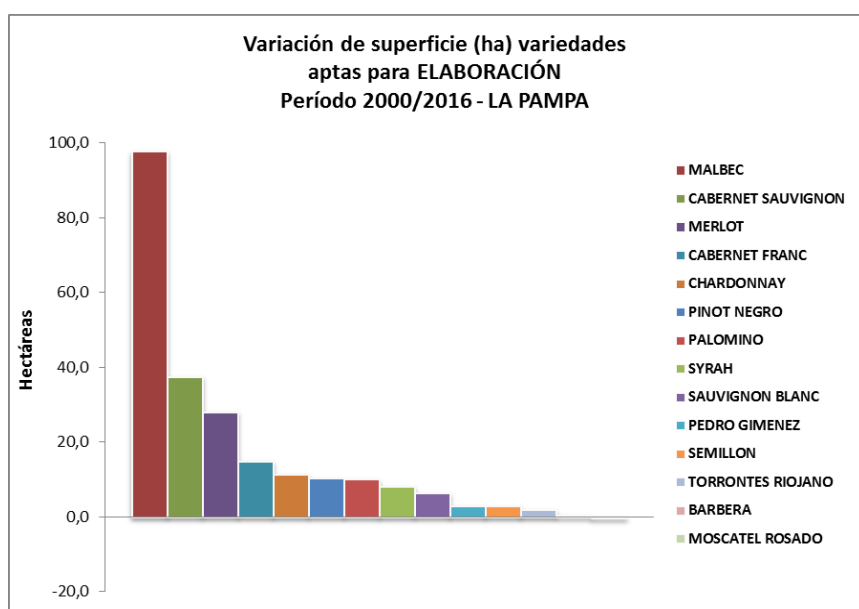


UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2000		2016		Dif. (ha) 16/00	Var. % 16/00 según color
	sup (ha)	Part.% /sup total	sup (ha)	Part.% /sup total		
TINTAS	2	25	200	83	198	9.894
BLANCAS	3	33	38	16	35	1.339
ROSADAS	3	42	4	2	0,6	19
<b>TOTAL ELABORACIÓN LA PAMPA</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>242</b>	<b>100</b>	<b>234</b>	<b>2.938</b>



Evolución 2000-2016 de las principales variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos.

VARIEDAD	2000	2016	Dif (ha) 16/00
<b>VARIEDADES TINTAS</b>	<b>2,0</b>	<b>199,9</b>	<b>197,9</b>
MALBEC	-	97,7	97,7
CABERNET SAUVIGNON	-	37,5	37,5
MERLOT	-	28,1	28,1
CABERNET FRANC	-	14,9	14,9
PINOT NEGRO	-	10,3	10,3
SYRAH	-	8,1	8,1
BARBERA	2,0	2,3	0,3
OTRAS VARIEDADES TINTAS	-	1,0	1,0
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>2,6</b>	<b>38,0</b>	<b>35,4</b>
CHARDONNAY	-	11,4	11,4
PALOMINO	-	10,0	10,0
SAUVIGNON BLANC	-	6,4	6,4
PEDRO GIMÉNEZ	0,7	3,7	3,0
SEMILLON	-	2,9	2,9
TORRONTES RIOJANO	0,7	2,7	2,0
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	1,2	0,9	-0,3
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>3,3</b>	<b>4,0</b>	<b>0,7</b>
MOSCATEL ROSADO	2,6	2,3	-0,32
OTRAS VARIEDADES ROSADAS	0,7	1,7	1,0
<b>LA PAMPA ELABORACIÓN</b>	<b>8,0</b>	<b>241,8</b>	<b>233,9</b>



#### Variedades aptas para elaboración de vinos y/o mostos según su color

Las variedades tintas han duplicado su superficie desde el año 2000, siendo las más cultivadas en la provincia de La Pampa. Entre las variedades tintas que más han crecido desde el año 2000 figuran: Malbec, Cabernet Sauvignon, Merlot y Cabernet Franc.

Las variedades blancas también han aumentado su superficie, aunque su participación en el total de vid destinada a elaboración es mucho menor que las tintas. Las blancas de mayor crecimiento son: Chardonnay, Palomino y Sauvignon Blanc.

#### 9.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

La provincia de La Pampa registra 0,2 ha de uvas aptas para consumo en fresco de las variedades Superior Seedless y Red Globe.

#### 9.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

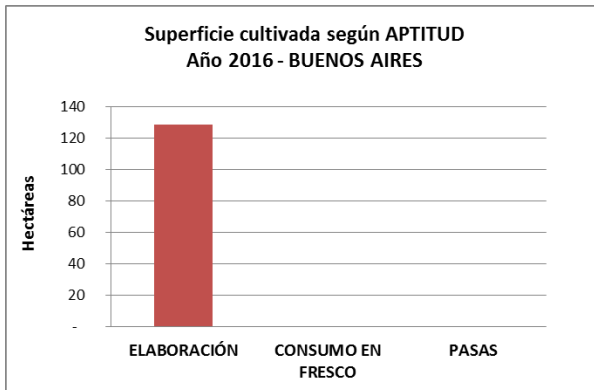
En La Pampa hay 0,3 ha de uva variedades Sultanina y Arizul aptas para elaboración de pasas.

## 10. BUENOS AIRES

La provincia de Buenos Aires ocupa el 10º lugar en importancia en el país en cuanto a superficie cultivada, con 129 ha, representa el 0,06% del total país. La actividad vitícola ha crecido luego del año 2000, en el cual se registraban 2 ha de vid en toda la provincia, 1 ha de la variedad Cabernet Sauvignon y 1 ha de Merlot.

Se analiza la situación actual del panorama vitícola provincial. La matriz vitícola de la provincia presenta variedades principalmente aptas para elaboración de vinos y/o mostos. Hay solo 0,2 ha de uvas aptas para consumo y 0,4 ha para pasas.

APTITUD DE LA UVA	2016	
	sup (ha)	Part.% /sup total
ELABORACIÓN	128	99,5
CONSUMO EN FRESCO	0,2	0,2
PASAS	0,4	0,3
<b>TOTAL SUPERFICIE BS AS</b>	<b>129</b>	<b>100</b>



El 98% de la superficie total se concentra en 18 variedades. La variedad más cultivada es Isabella, variedad presente en algunas provincias argentinas que da origen a un vino de consumo local, de características propias.

### 10.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos

El total de uvas cultivadas en Buenos Aires son aptas para elaboración. El 69% corresponde a variedades tintas, el 29% a variedades blancas y el 2% a rosadas.

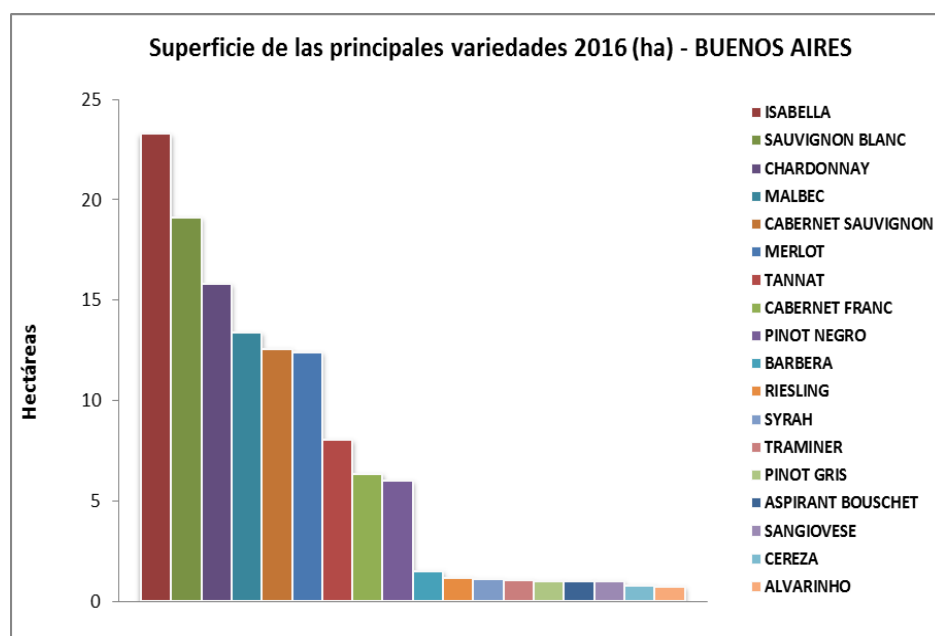
A pesar de que la mayoría de la superficie cultivada es de variedades tintas, liderada por la variedad Isabella, la segunda y tercera variedad en cantidad de hectáreas cultivadas son blancas, Sauvignon Blanc y Chardonnay.

UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2016	
	sup (ha)	Part.% /sup total
TINTAS	88	69
BLANCAS	37	29
ROSADAS	3	2
<b>TOTAL ELABORACIÓN BS AS</b>	<b>128</b>	<b>100</b>



En el siguiente cuadro aparecen las variedades más cultivadas en Buenos Aires. Son variedades aptas para elaboración, entre las cuales figuran 12 tintas, 4 blancas y 2 rosadas.

VARIEDAD	2016 (ha)	Part. % var sobre total
<b>VARIEDADES TINTAS</b>	<b>87,9</b>	<b>68,8</b>
ISABELLA	23,3	18,2
MALBEC	13,4	10,5
CABERNET SAUVIGNON	12,6	9,8
MERLOT	12,4	9,7
TANNAT	8,0	6,3
CABERNET FRANC	6,4	5,0
PINOT NEGRO	6,0	4,7
BARBERA	1,5	1,2
SYRAH	1,1	0,9
ASPIRANT BOUSCHET	1,0	0,8
SANGIOVESE	1,0	0,8
OTRAS VARIEDADES TINTAS	1,3	1,0
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>37,0</b>	<b>29,0</b>
SAUVIGNON BLANC	19,1	15,0
CHARDONNAY	15,8	12,4
RIESLING	1,2	0,9
ALVARINHO	0,7	0,6
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	0,2	0,1
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>2,8</b>	<b>2,2</b>
TRAMINER	1,0	0,8
PINOT GRIS	1,0	0,8
CEREZA	0,8	0,6
<b>BUENOS AIRES ELABORACIÓN</b>	<b>127,7</b>	<b>100,0</b>



## 10.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

La provincia de Buenos Aires registra 0,2 ha de uvas aptas para consumo en fresco de las variedades Superior Seedless y Red Globe.

## 10.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

En Buenos Aires hay 0,4 ha de uva variedad Arizul apta para elaboración de pasas

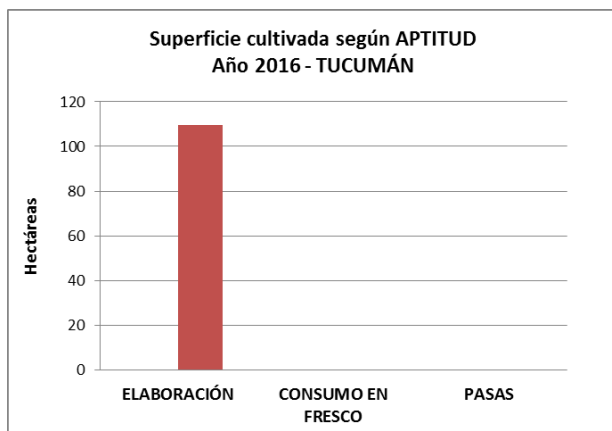


## 11. TUCUMÁN

La provincia de Tucumán ocupa el 11º lugar en importancia en el país en cuanto a superficie cultivada, con 110 ha, representa el 0,05% del total país. Si bien la superficie cultivada no es significativa en el total nacional, se observa que esta actividad ha comenzado luego del año 2000. En ese año solo tenía 12 ha de vid registradas, de las cuales 11 ha eran de la variedad Torrontés Riojano.

La matriz vitícola de la provincia presenta variedades principalmente aptas para elaboración de vinos y/o mostos, hay solamente 0,4 ha de uvas aptas para pasas.

APTITUD DE LA UVA	2016	
	sup (ha)	Part.% /sup total
ELABORACIÓN	109,7	99,6
CONSUMO EN FRESCO	0,01	0,01
PASAS	0,4	0,4
<b>TOTAL SUPERFICIE TUCUMÁN</b>	<b>110,1</b>	<b>100,0</b>

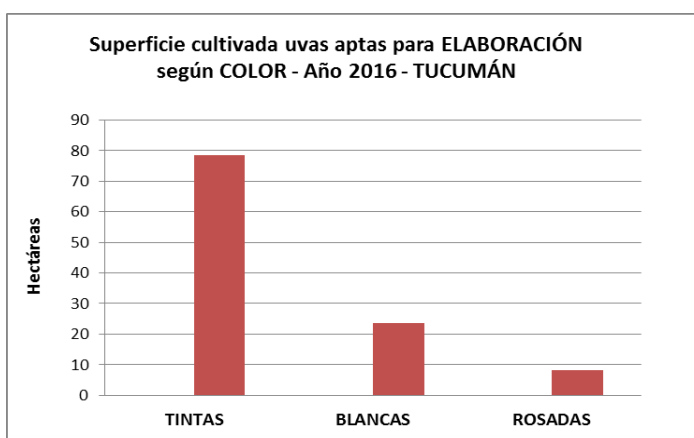


La variedad que más ha crecido desde el año 2000 es Malbec que registra un superficie de 45 ha (2016). Torrontés Riojano también aumentó superficie, al igual que la variedad Cabernet Sauvignon.

### 11.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos

Prácticamente el total de uvas cultivadas en Tucumán son aptas para elaboración. Respecto al color, la mayor superficie corresponde a uvas tintas con el 71% de la superficie. El 21% es de variedades blancas y el 8% de rosadas.

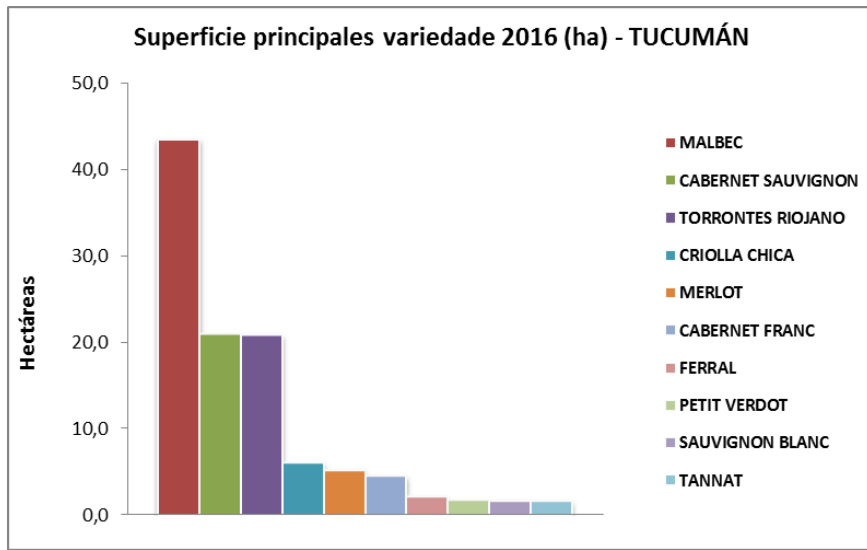
UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2016	
	sup (ha)	Part.% /sup total
TINTAS	78,4	71,2
BLANCAS	23,5	21,3
ROSADAS	8,2	7,5
<b>TOTAL ELABORACIÓN TUCUMÁN</b>	<b>110</b>	<b>100</b>



En el siguiente cuadro aparecen las variedades más cultivadas en Tucumán, aptas para elaboración, entre las cuales figuran 6 tintas, 1 blanca y 3 rosadas.

VARIEDAD	2016 (ha)	Part. % var sobre total
<b>VARIEDADES TINTAS</b>	<b>78,4</b>	<b>71,2</b>
MALBEC	43,5	39,6
CABERNET SAUVIGNON	20,9	19,0
MERLOT	5,1	4,6
CABERNET FRANC	4,4	4,0
PETIT VERDOT	1,7	1,5
TANNAT	1,5	1,4
OTRAS VARIEDADES TINTAS	1,3	1,1
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>23,5</b>	<b>21,3</b>
TORRONTES RIOJANO	20,9	18,9
SAUVIGNON BLANC	1,6	1,5
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	1,0	0,9
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>8,2</b>	<b>7,5</b>
criolla CHICA	6,0	5,5
FERRAL	2,1	1,9
OTRAS VARIEDADES ROSADAS	0,1	0,1
<b>TUCUMÁN ELABORACIÓN</b>	<b>110,1</b>	<b>100,0</b>

El 98% del total de superficie cultivada se concentra en 10 variedades, siendo Malbec la variedad más cultivada con 45 ha. Torrontés Riojano ha pasado al tercer lugar con 21 ha, junto con Cabernet Sauvignon.



### 11.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

La provincia de Tucumán registra 0,01 ha de la variedad Cardinal apta para consumo en fresco.

### 11.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

En Tucumán hay 0,4 ha de las variedades Arizul y Sultanina aptas para elaboración de pasas

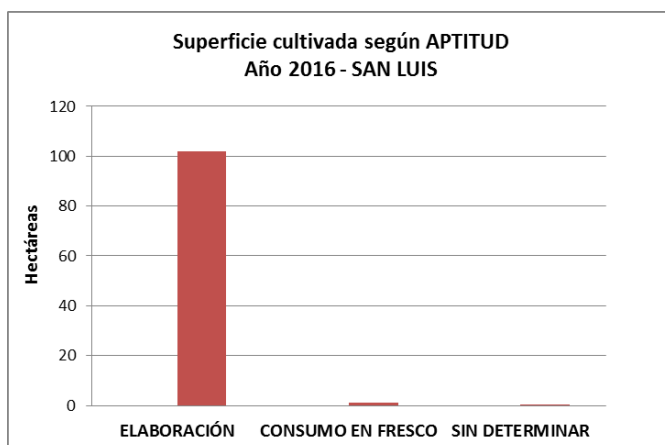


## 12. SAN LUIS

La provincia de San Luis ocupa el 12º lugar en importancia en el país en cuanto a superficie cultivada, con 103 ha representa el 0,05% del total país. La superficie de vid no es significativa en el total nacional, no obstante, se observa un aumento luego del año 2000. En ese año solo se registraban 12 ha de vid, que correspondían a 7 ha de Cereza, 4 ha de Criolla Grande y 1 ha de Moscatel de Alejandría.

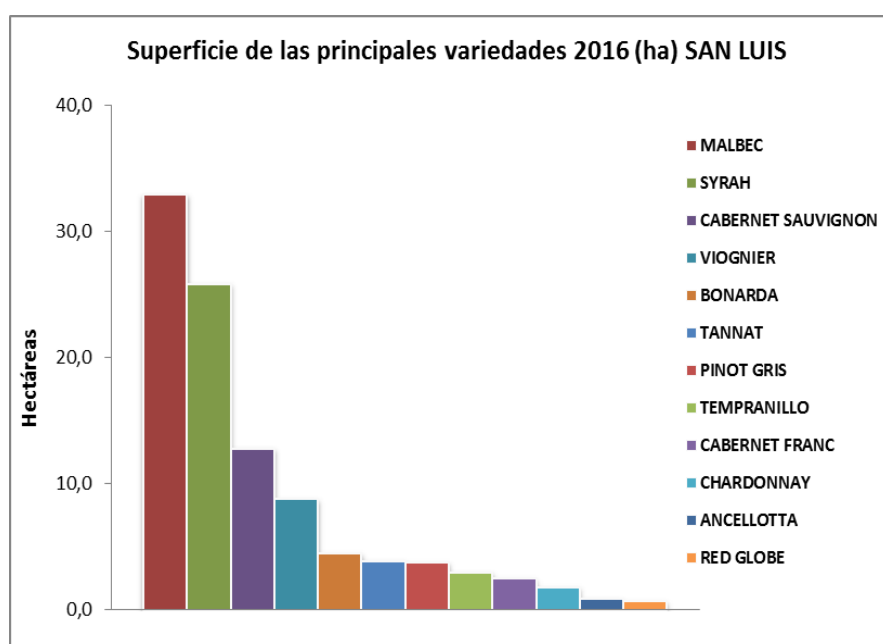
La superficie de uva apta para consumo es de 1 ha, es decir que el 99% del total cultivado corresponde a uvas aptas para elaboración.

APTITUD DE LA UVA	2016	
	sup (ha)	Part.% /sup total
ELABORACIÓN	101,9	98,6
CONSUMO EN FRESCO	1,0	1,0
SIN DETERMINAR	0,5	0,5
<b>TOTAL SUPERFICIE SAN LUIS</b>	<b>103</b>	<b>100</b>



La variedad que más ha crecido desde el año 2000, es Malbec, que registra una superficie de 33 ha (2016), seguida por Syrah, 26 ha y Cabernet Sauvignon, 13 ha. Luego aparece la primer variedad blanca, Viognier, 9 ha.

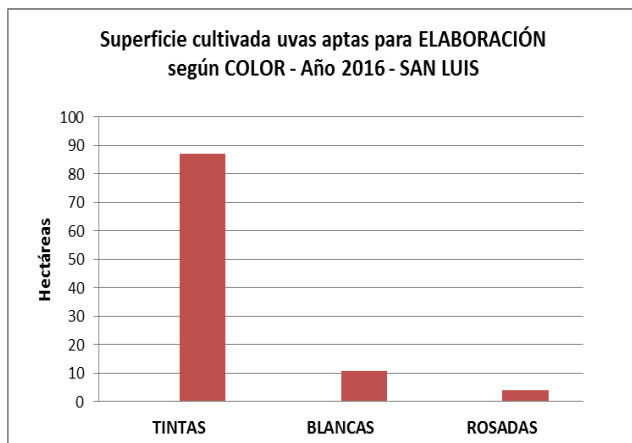
Dentro de las 12 variedades más cultivadas en San Luis, figuran 11 con aptitud para elaboración y una para consumo, Red Globe.



### 12.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos

Prácticamente el total de uvas cultivadas en San Luis son aptas para elaboración de vino de alto valor enológico. Respecto al color, la mayor superficie corresponde a uvas tintas con el 86% de la superficie. El 10% es de variedades blancas y el 4% corresponde a rosadas.

UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2016	
	sup (ha)	Part.% /sup total
TINTAS	87,2	85,6
BLANCAS	10,7	10,5
ROSADAS	3,9	3,9
<b>TOTAL ELABORACIÓN SAN LUIS</b>	<b>101,9</b>	<b>100,0</b>



De las principales 11 variedades mayormente cultivadas cuyo destino es la elaboración, hay 8 variedades tintas, 1 blanca y 2 rosadas.



VARIEDAD	2016 (ha)	Part. % varietal sobre total
<b>VARIEDADES TINTAS</b>	<b>87,2</b>	<b>85,6</b>
MALBEC	33,0	32,4
SYRAH	25,9	25,4
CABERNET SAUVIGNON	12,8	12,6
BONARDA	4,5	4,4
TANNAT	3,9	3,8
TEMPRANILLO	3,0	2,9
CABERNET FRANC	2,5	2,5
ANCELLOTTA	0,9	0,9
OTRAS VARIEDADES TINTAS	0,7	0,7
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>10,7</b>	<b>10,5</b>
CHARDONNAY	1,8	1,8
VIognier	8,8	8,6
OTRAS VARIEDADES BLANCAS	0,1	0,1
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>
PINOT GRIS	3,8	3,7
OTRAS VARIEDADES ROSADAS	0,1	0,1
<b>SAN LUIS ELABORACIÓN</b>	<b>101,9</b>	<b>100,0</b>

## 12.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

La provincia de San Luis registra 1 ha de uvas aptas para consumo en fresco de la variedades Red Globe, Victoria y Superior Seedless.

## 12.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

En San Luis no se registran variedades aptas para elaboración de pasas.

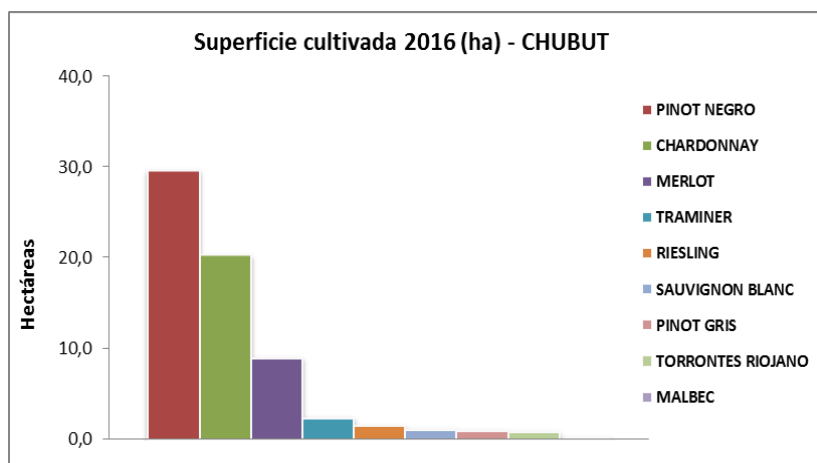


## 13. CHUBUT

La provincia de Chubut tiene una superficie de vid de 66 ha, lo cual representa el 0,03% del total del país y la ubica en el lugar 13º en el total país. En el año 2000, Chubut no registraba superficie de vid.

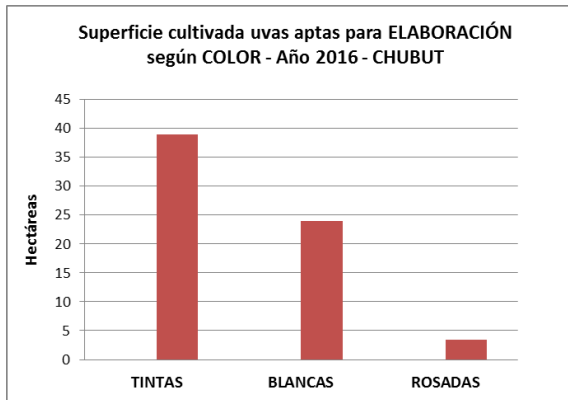
En total, hay 9 variedades de uva, todas aptas para elaboración de vinos. El 50% de la superficie corresponde a las variedades Pinot Negro y Chardonnay, luego de las cuales figura Merlot. Estas 3 variedades son las de mayor importancia en el total.

VARIEDAD	2016 (ha)	Part. % varietal sobre total
<b>VARIEDADES TINTAS</b>	<b>38,9</b>	<b>58,7</b>
PINOT NEGRO	29,7	44,8
MERLOT	9,0	13,6
MALBEC	0,2	0,3
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>23,9</b>	<b>36,1</b>
CHARDONNAY	20,3	30,7
RIESLING	1,6	2,4
SAUVIGNON BLANC	1,1	1,7
TORRONTES RIOJANO	0,9	1,4
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>3,4</b>	<b>5,2</b>
TRAMINER	2,4	3,7
PINOT GRIS	1,0	1,5
<b>TOTAL CHUBUT</b>	<b>66,2</b>	<b>100,0</b>



El 59% de la superficie corresponde a variedades tintas, el 36% a blancas y el 5% a variedades rosadas. Todas ellas de alto valor enológico.

SUPERFICIE POR COLOR	2016	
	sup (ha)	Part.% /sup total
TINTAS	38,9	58,7
BLANCAS	23,9	36,1
ROSADAS	3,4	5,2
<b>TOTAL CHUBUT</b>	<b>66,2</b>	<b>100,0</b>



Si bien la superficie de uvas tintas es mayor, se concentra en solo dos variedades, Pinot Negro y Merlot, mientras que, hay cuatro variedades blancas y dos rosadas. La variedad Malbec ocupa el último lugar en superficie cultivada con solo 0,2 ha.

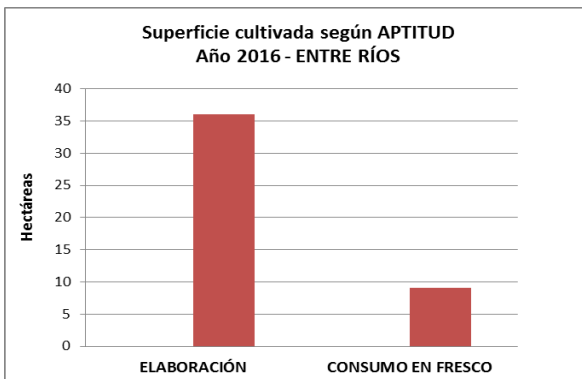


## 14. ENTRE RÍOS

La provincia de Entre Ríos tiene una superficie de vid de 45 ha, lo cual representa el 0,02% del total del país y la ubica en la posición 14º en el total país. En el año 2000, esta provincia no registraba superficie de vid.

El 80% de la superficie es de variedades aptas para elaborar vinos y el 20% de uvas para consumo. En total hay 17 variedades registradas, de las cuales 14 variedades son aptas para elaboración y 3 para consumo. Las dos variedades más cultivadas de la provincia son Malbec (9,7 ha) y Cardinal (8,4 ha).

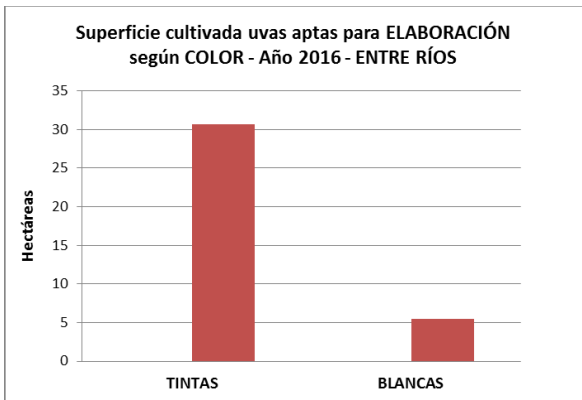
APTITUD DE LA UVA	2016	
	sup (ha)	Part.% /sup total
ELABORACIÓN	36	80
CONSUMO EN FRESCO	9	20
<b>TOTAL SUPERFICIE ENTRE RÍOS</b>	<b>45</b>	<b>100</b>



### 14.1 Análisis de las variedades con aptitud para elaboración de vinos y/o mostos

El 85% de las variedades aptas para elaboración corresponde a uvas tintas, el 15% restante lo ocupan las blancas. No se registran variedades rosadas aptas para elaboración de vinos o mostos.

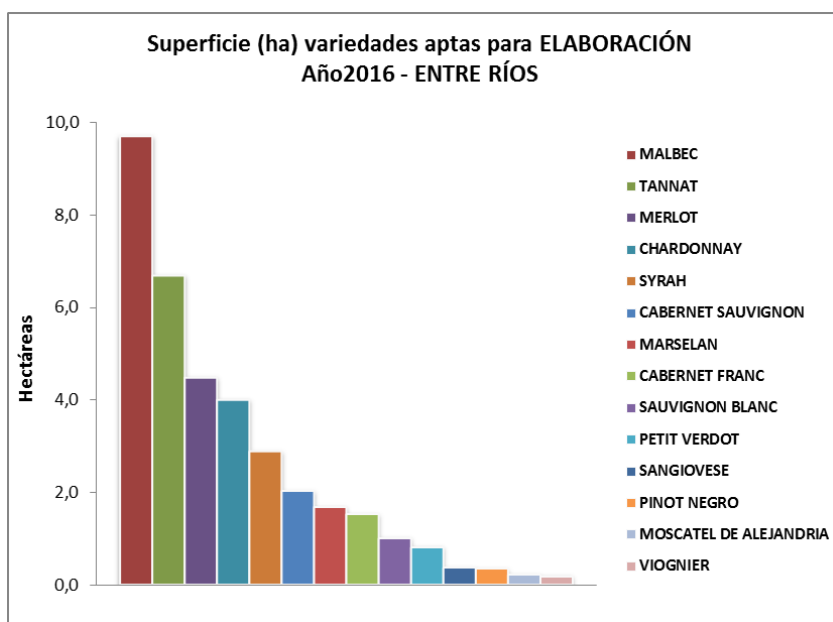
UVA APTA PARA ELABORACIÓN POR COLOR	2016	
	sup (ha)	Part.% /sup total
TINTAS	31	85
BLANCAS	5	15
<b>TOTAL ELABORACIÓN ENTRE RÍOS</b>	<b>36</b>	<b>100</b>





La variedad Malbec es la más cultivada con 10 ha, seguida por Tannat 7 ha, Merlot 4,5 ha y Chardonnay 4 ha.

VARIEDAD	2016 (ha)	Part. % varietal sobre total
<b>VARIEDADES TINTAS</b>	<b>30,6</b>	<b>84,9</b>
MALBEC	9,7	26,9
TANNAT	6,7	18,6
MERLOT	4,5	12,5
SYRAH	2,9	8,0
CABERNET SAUVIGNON	2,0	5,6
MARSELAN	1,7	4,7
CABERNET FRANC	1,5	4,3
PETIT VERDOT	0,8	2,3
SANGIOVESE	0,4	1,0
PINOT NEGRO	0,4	1,0
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>5,5</b>	<b>15,1</b>
CHARDONNAY	4,0	11,1
SAUVIGNON BLANC	1,0	2,8
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	0,2	0,6
VIOGNIER	0,2	0,6
<b>ENTRE RÍOS ELABORACIÓN</b>	<b>36,1</b>	<b>100,0</b>



#### 14.2 Análisis de las variedades con aptitud para consumo

La provincia de Entre Ríos registra 9 ha de uvas aptas para consumo en fresco de la variedades Cardinal (8,4 ha), Patricia (0,6 ha) y Red Globe (0,05 ha).

#### 14.3 Análisis de las variedades con aptitud para pasas

En Entre Ríos no se registran variedades aptas para elaboración de pasas

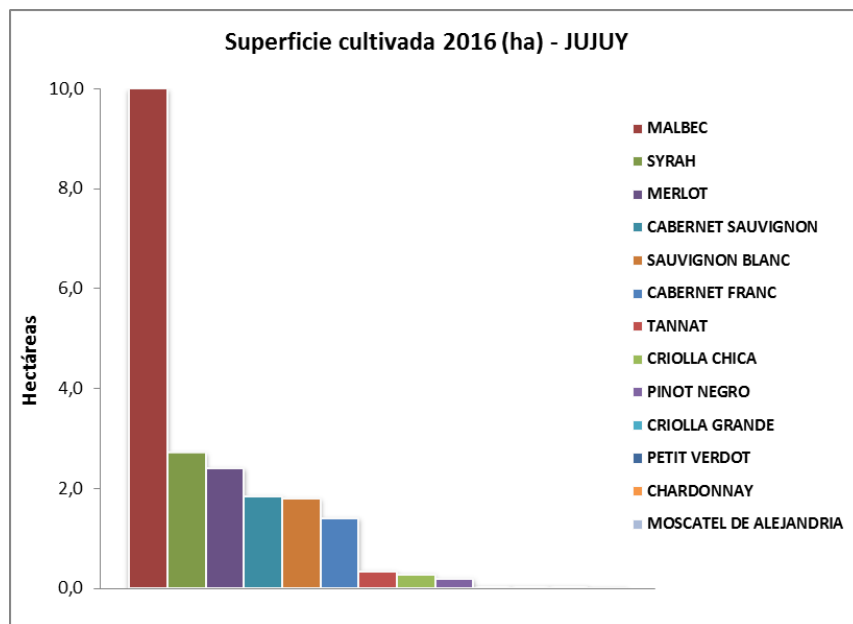
## 15. JUJUY

La provincia de Jujuy tiene una superficie de vid de 21 ha, lo cual representa el 0,01% del total del país y la ubica en el puesto 15º en el total país. En los registros del año 2000, esta provincia no figura con superficie de vid, posiblemente había viñedos implantados pero no fueron declarados.

Jujuy registra 13 variedades de uva, todas aptas para elaboración. Hay 8 variedades tintas, 3 blancas y 2 rosadas.

La variedad más cultivada es Malbec seguida por Syrah, Merlot, Cabernet Sauvignon y Sauvignon Blanc.

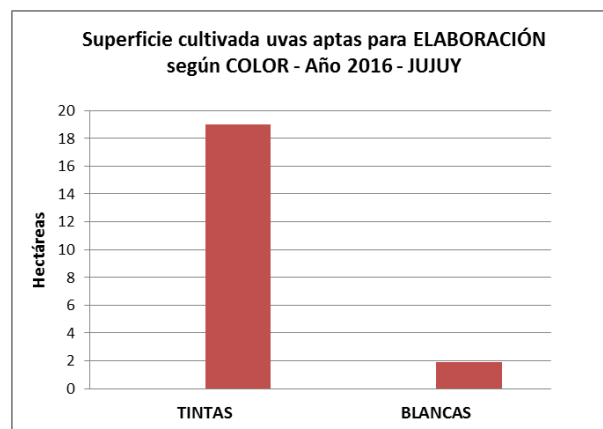
VARIEDAD	2016 (ha)	Part. % varietal sobre total
<b>VARIEDADES TINTAS</b>	<b>19,0</b>	<b>83,5</b>
MALBEC	10,0	43,9
SYRAH	2,7	12,0
MERLOT	2,4	10,6
CABERNET SAUVIGNON	1,9	8,1
CABERNET FRANC	1,4	6,2
TANNAT	0,3	1,5
PINOT NEGRO	0,2	0,9
PETIT VERDOT	0,05	0,2
<b>VARIEDADES BLANCAS</b>	<b>1,9</b>	<b>8,2</b>
SAUVIGNON BLANC	1,8	7,9
CHARDONNAY	0,05	0,2
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	0,03	0,1
<b>VARIEDADES ROSADAS</b>	<b>0,34</b>	<b>1,5</b>
CRIOLLA CHICA	0,29	1,3
CRIOLLA GRANDE	0,05	0,2
<b>TOTAL JUJUY</b>	<b>22,7</b>	<b>100,0</b>





Las variedades tintas representan el 90% del total cultivado, las blancas alcanzan el 9% y las rosadas el 2%.

SUPERFICIE POR COLOR	2016	
	sup (ha)	Part.% /sup total
TINTAS	19,0	90
BLANCAS	1,9	9
ROSADAS	0,3	2
<b>TOTAL SUPERFICIE JUJUY</b>	<b>21</b>	<b>100</b>





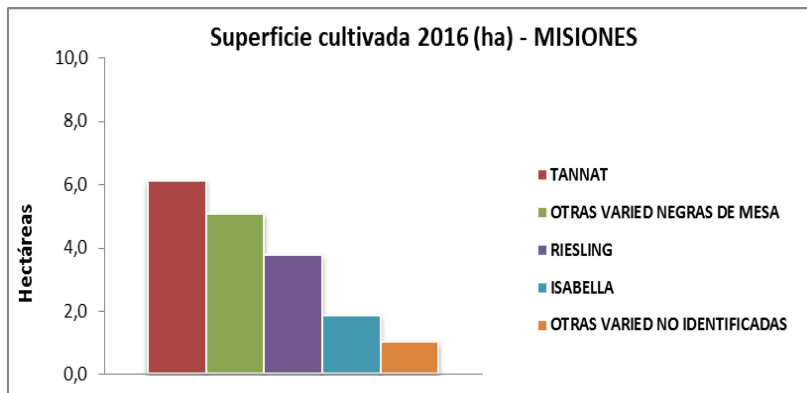
## 16. MISIONES

La provincia de Misiones tiene una superficie de vid de 18 ha, lo cual representa el 0,01% del total del país y ubica a la provincia en el puesto 16º en el ranking nacional. En el año 2000, esta provincia no registraba superficie de vid.

Hay 12 ha de uvas aptas para elaboración y 5 ha para consumo en fresco. Las variedades aptas para elaboración son Tannat, Riesling e Isabella.

APTITUD DE LA UVA	2016	
	sup (ha)	Part.% /sup total
ELABORACIÓN	11,7	65,7
CONSUMO EN FRESCO	5,1	28,7
SIN DETERMINAR	1,0	5,6
<b>TOTAL SUPERFICIE MISIONES</b>	<b>17,8</b>	<b>100,0</b>

VARIEDAD	2016	Part. % varietal sobre total	APTITUD	COLOR
TANNAT	6,1	34,3	elaboración	tinta
OTRAS VARIED NEGRAS DE MESA	5,1	28,5	consumo	tinta
RIESLING	3,8	21,1	elaboración	blanca
ISABELLA	1,9	10,4	elaboración	tinta
OTRAS VARIED NO IDENTIFICADAS	1,0	5,6	varias	varias
<b>TOTAL MISIONES</b>	<b>18</b>	<b>100</b>		





## 17. SANTIAGO DEL ESTERO

La provincia de Santiago del Estero tiene una superficie de vid de 9 ha, lo cual representa el 0,004% del total del país y la ubica en el puesto 17º en el total país. Su matriz productiva no ha cambiado desde el año 2000, registra las mismas variedades y superficie.

Se cultivan dos variedades, Cardinal y Superior Seedless, ambas para consumo en fresco.

VARIEDAD	2016	Part. % varietal sobre total	COLOR
SUPERIOR SEEDLESS	6,6	75,0	blanca
CARDINAL	2,2	25,0	rosada
<b>TOTAL SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>8,8</b>	<b>100,0</b>	

