



**Instituto Nacional  
de Vitivinicultura**

[www.inv.gov.ar](http://www.inv.gov.ar) | República Argentina

# **VARIEDADES DE ALTA CALIDAD ENOLÓGICA**

(Res. INV 57/24)

**MENDOZA, ARGENTINA – Diciembre 2024**

Informe elaborado por:

**COORDINACIÓN DE PROMOCIÓN Y ASUNTOS TÉCNICOS**

**Av. San Martín 430 / Ciudad (CP M5500AAR) / Mendoza / Argentina**

**[www.argentina.gob.ar/inv](http://www.argentina.gob.ar/inv)**

## ÍNDICE

INTRODUCCIÓN .....	3
TOTAL PAÍS.....	4
MENDOZA .....	8
SAN JUAN.....	12
LA RIOJA.....	16
SALTA.....	19
CATAMARCA .....	22
NEUQUÉN.....	25
RÍO NEGRO.....	28



## INTRODUCCIÓN

La Ley 25.163 y su Decreto Reglamentario N° 57 del año 2004, establecen las Normas Generales para la Designación y Presentación de Vinos y Bebidas Espirituosas de Origen Vínico de la Argentina. Conforme esta Ley, el uso de una Indicación Geográfica (IG) y/o una Denominación de Origen Controlada (DOC) queda reservado para vinos de calidad.

El precitado Decreto Reglamentario establece las variedades autorizadas reconocidas como aptas para la elaboración de vinos con IG y/o DOC y faculta al Instituto Nacional de Vitivinicultura (INV), como autoridad de aplicación para agregar o eliminar variedades en la lista establecida, previo estudio sobre la aptitud enológica pertinente.

La Resolución INV N° C 11/2011, por otro lado, establecía un listado de variedades autorizadas para la elaboración de vinos Reserva y Gran Reserva.

Posteriormente el INV aprueba la unificación del listado de variedades *Vitis vinífera* L. reconocidas como aptas para la elaboración de vinos de calidad con IG y/o DOC y vinos Reserva y Gran Reserva. En sucesivas Resoluciones se van incorporando variedades a este listado unificado.

La Resolución vigente en esta materia es la RESOL-2024-57-APN-INV#MEC, en la cual figuran 50 variedades reconocidas como de Alta Calidad Enológica (ACE), de las cuales 27 son tintas, 20 blancas y 3 rosadas.

El presente informe estudia la evolución de superficie en el presente milenio de estas 50 variedades ACE a nivel país y en las 7 principales provincias vitivinícolas. Se analizan los datos del VI Censo Vitícola del año 2000, VII Censo Vitícola del año 2010, los datos del año 2020 y la superficie actual 2024 tomada al 25/9/24. A los fines de analizar la evolución de la superficie de cada variedad, se comparan los datos actuales con los registrados en el año 2010 por ser el año del último Censo Vitícola Nacional.

### VARIETADES DE ALTA CALIDAD ENOLÓGICA s/RES. INV 57/24

TINTAS		BLANCAS		ROSADAS	
1	ANCELOTTA	1	ALVARINHO	1	CANARI
2	BARBERA	2	CHARDONNAY	2	PINOT GRIS
3	BONARDA	3	CHENIN	3	TRAMINER
4	CABERNET FRANC	4	FIANO		
5	CABERNET SAUVIGNON	5	GRUNER VELTLINER		
6	CARIGNAN	6	MOSCATEL DE ALEJANDRIA		
7	CARMENERE	7	MOSCATO BIANCO		
8	CASAVECCHIA	8	PEDRO GIMENEZ		
9	CINSAUT	9	PETIT MANSENG		
10	CORVINA	10	PINOT BLANCO		
11	CRIOLLA CHICA	11	PROSECCO		
12	CROATINA	12	RIESLING		
13	GARNACHA	13	SAUVIGNON BLANC		
14	LAMBRUSCO GRASPAROSSA	14	SAUVIGNONASSE		
15	LAMBRUSCO MAESTRI	15	SEMILLON		
16	MALBEC	16	TORRONTES RIOJANO		
17	MERLOT	17	TORRONTES SANJUANINO		
18	PETIT VERDOT	18	UGNI BLANC		
19	PINOT MEUNIER	19	VERDELHO		
20	PINOT NEGRO	20	VIOGNIER		
21	RONDINELLA				
22	SANGIOVESE				
23	SYRAH				
24	TANNAT				
25	TEMPRANILLO				
26	TINTA CAO				
27	TOURIGA NACIONAL				

50 VARIETADES DE  
ALTA CALIDAD  
ENOLÓGICA

✓ 27 tintas

✓ 20 blancas

✓ 3 rosadas

## TOTAL PAÍS

La superficie de vid total del país actualmente es de 201.095 ha, similar a la existente en el año 2000 (-0,01%), no obstante se observa una disminución del 7,6% respecto al año 2010.

Si bien la superficie total va en disminución, no ocurre lo mismo con las variedades de Alta Calidad Enológica que han aumentado un 20,7% respecto al año 2000 y registran una pequeña disminución del 1% respecto al año 2010. La participación de las variedades ACE en el total de uvas aptas para elaboración en el año 2000 era de 60,4%, mientras que actualmente es del 74%.

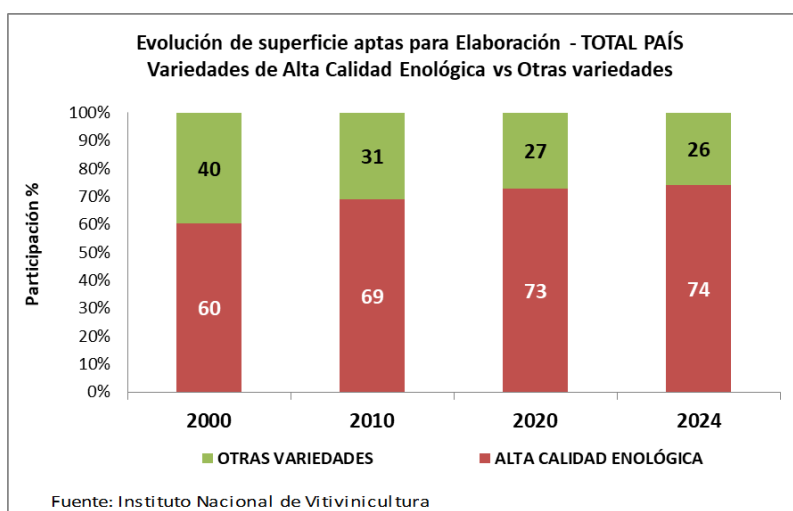
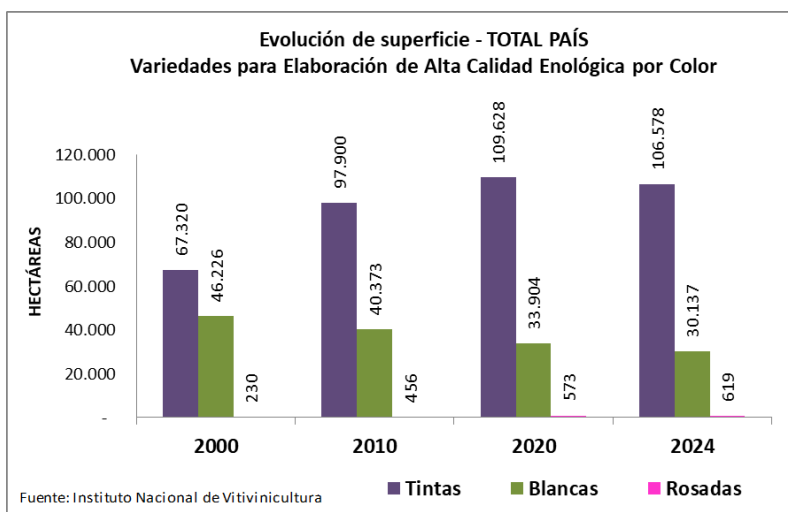
Dentro de las variedades ACE, predominan las tintas con el 77,6%, las blancas representan el 21,9% y las rosadas el 0,5% restante. Las tintas y rosadas continúan creciendo en superficie cultivada, mientras que las variedades blancas siguen disminuyendo. Respecto al año 2010, las tintas ACE aumentaron un 8,9%, las rosadas un 35,7% y las blancas disminuyeron un 25,4%.

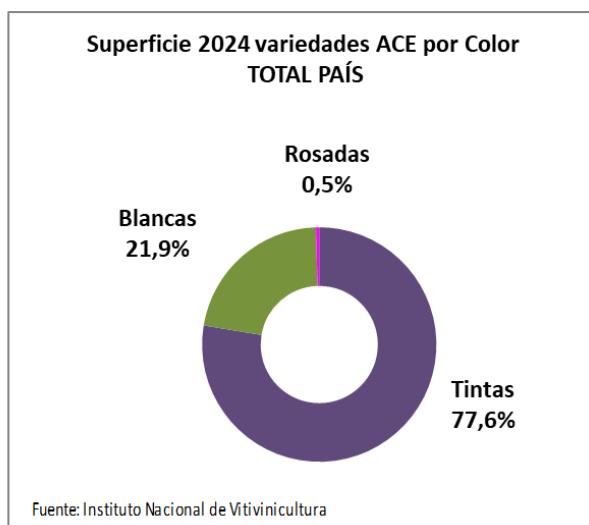
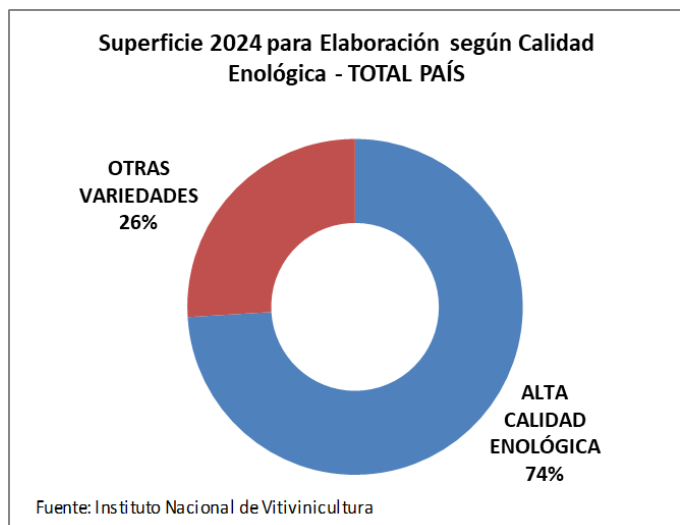
EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN POR CALIDAD ENOLÓGICA (según Res. 57/24) - TOTAL PAÍS

AÑO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA				OTRAS VARIETADES				TOTAL	TOTAL	ACE s/ TOTAL ELABORACIÓN
	Tintas	Blancas	Rosadas	Total ACE	Tintas	Blancas	Rosadas	Total Otras	ELABORACIÓN	SUPERFICIE VID	
2000	67.320	46.226	230	113.776	3.240	3.206	68.176	74.622	188.398	201.113	60,4
2010	97.900	40.373	456	138.729	5.178	2.534	54.344	62.055	200.784	217.750	69,1
2020	109.628	33.904	573	144.106	6.466	1.941	45.453	53.859	197.965	214.798	72,8
2024	106.578	30.137	619	137.334	5.819	1.636	40.734	48.188	185.522	201.095	74,0
Var % 00-24*	58,3	-34,8	168,8	20,7	79,6	-49,0	-40,3	-35,4	-1,5	-0,01	
Var % 10-24*	8,9	-25,4	35,7	-1,0	12,4	-35,4	-25,0	-22,3	-7,6	-7,6	

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura





Dentro de las 7 provincias con mayor superficie del país, las provincias de Mendoza, San Juan y Catamarca son las que menor participación tienen de las variedades ACE en el total de uvas aptas para elaboración (75,8%, 57,1% y 58,5% respectivamente). Es interesante analizar que estas tres provincias son elaboradoras de mosto, siendo la variedad Cereza una de las que más se destinan a este producto, la cual no figura en el listado de variedades de Alta Calidad Enológica. En el resto de las provincias la participación de las variedades ACE supera el 80% del total de uvas aptas para elaboración <sup>(1)</sup>.

TOTAL PAÍS - VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN 2024\* POR CALIDAD - HECTÁREAS

PROVINCIA	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA	OTRAS VARIETADES	TOTAL ELABORACIÓN	Part % ACE
MENDOZA	107.244	34.171	141.414	75,8
SAN JUAN	16.032	12.054	28.086	57,1
LA RIOJA	5.226	692	5.917	88,3
SALTA	3.677	38	3.715	99,0
NEUQUEN	1.541	11	1.552	99,3
CATAMARCA	1.416	1.003	2.419	58,5
RIO NEGRO	1.056	135	1.191	88,7
LA PAMPA	306	16	321	95,1
CORDOBA	195	30	225	86,6
BUENOS AIRES	157	25	182	86,1
TUCUMAN	142	2	144	98,5
CHUBUT	107	1	108	99,2
SAN LUIS	102	1	102	99,5
JUJUY	71	2	73	97,7
ENTRE RIOS	45	6	51	89,1
S DEL ESTERO	8	-	8	100,0
MISIONES	8	2	10	80,6
SANTA FE	2	2	4	56,3
SANTA CRUZ	0,3	0,03	0,3	90,2
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>137.334</b>	<b>48.188</b>	<b>185.522</b>	<b>74,0</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura

El total de superficie 2024 de las 50 variedades ACE por color y su evolución respecto al año 2010 se presenta en la siguiente tabla y gráficos.

<sup>(1)</sup> las 2 ha de Santa Fe que no figuran como ACE son de Marselán, variedad de alta calidad que aún no figura en el listado

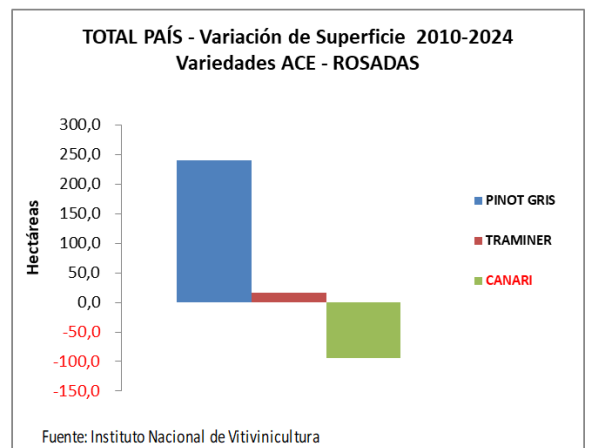
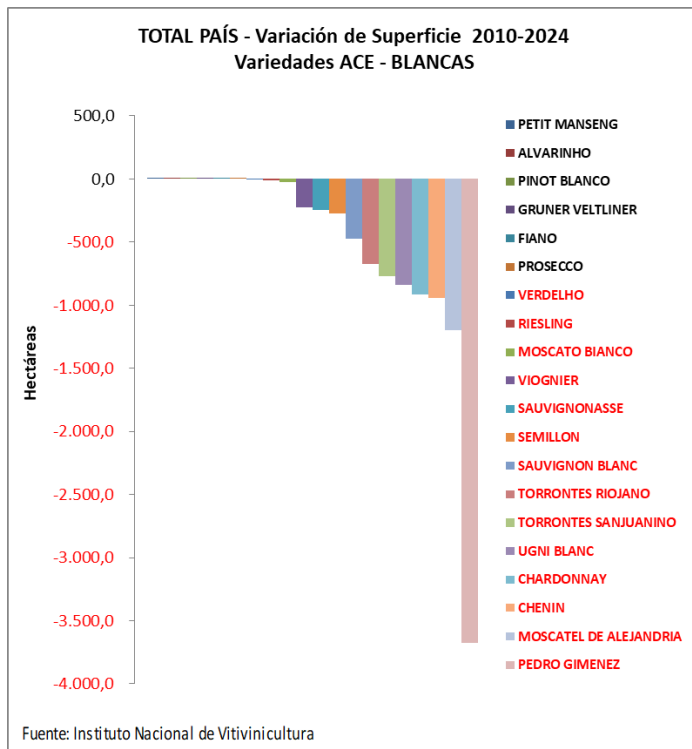
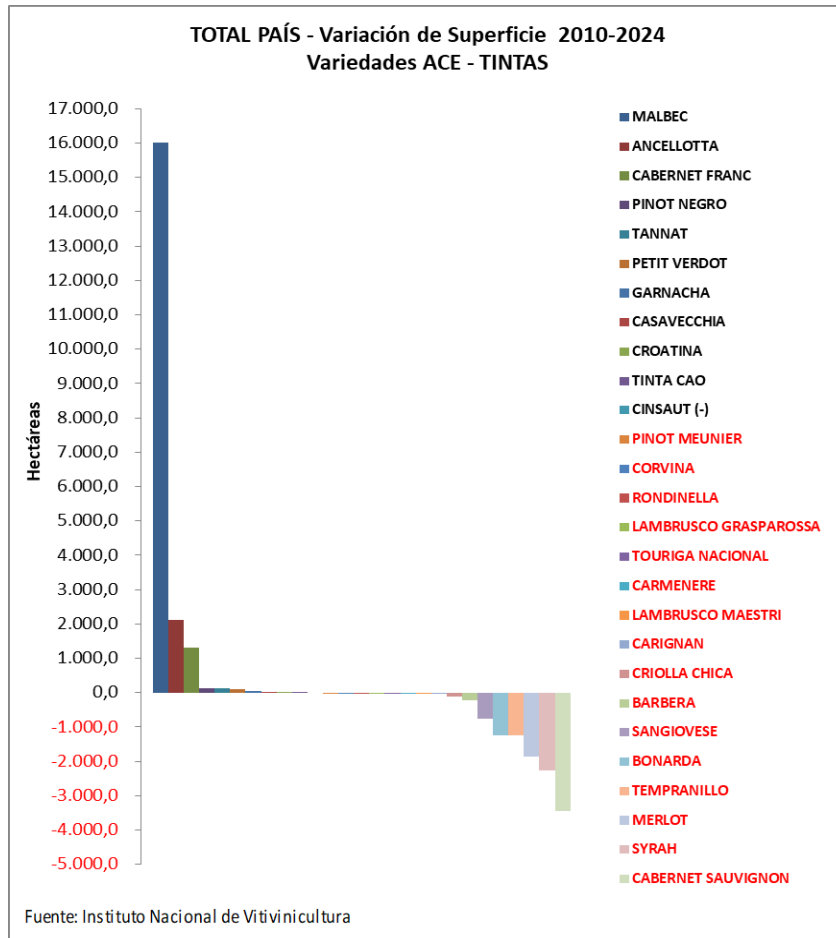
TOTAL PAÍS - EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE VARIETADES ACE POR COLOR - Hectáreas

COLOR/VARIEDAD	2010	2024*	Dif (ha)
<b>TINTAS</b>			
MALBEC	31.047,4	47.067,7	16.020,3
BONARDA	18.127,4	16.896,0	-1.231,4
CABERNET SAUVIGNON	16.371,7	12.912,6	-3.459,1
SYRAH	12.809,7	10.540,8	-2.268,9
TEMPRANILLO	6.120,3	4.880,5	-1.239,8
MERLOT	6.281,9	4.417,0	-1.864,9
ANCELOTTA	301,7	2.421,6	2.120,0
PINOT NEGRO	1.801,5	1.937,1	135,6
CABERNET FRANC	625,9	1.934,5	1.308,6
SANGIOVESE	2.010,6	1.242,0	-768,6
TANNAT	704,6	836,6	131,9
PETIT VERDOT	501,3	613,9	112,6
BARBERA	545,5	330,5	-215,0
CRIOLLA CHICA	423,4	316,4	-107,0
GARNACHA	16,4	54,6	38,1
CARMENERE	56,1	50,6	-5,6
LAMBRUSCO MAESTRI	49,0	42,6	-6,4
CORVINA	18,8	16,9	-1,9
CROATINA	15,9	16,3	0,4
CARIGNAN	29,0	13,2	-15,8
TOURIGA NACIONAL	14,4	9,8	-4,5
PINOT MEUNIER	11,5	9,8	-1,7
LAMBRUSCO GRASPAROSSA	12,3	8,4	-3,9
CASAVECCHIA	-	7,0	7,0
CINSAUT	1,4	1,4	-
TINTA CAO	-	0,3	0,3
RONDINELLA	2,1	0,1	-2,0
<b>TOTAL TINTAS ACE</b>	<b>97.899,9</b>	<b>106.578,2</b>	<b>8.678,3</b>
<b>BLANCAS</b>			
PEDRO GIMENEZ	12.132,2	8.453,4	-3.678,9
TORRONTES RIOJANO	7.682,9	7.008,5	-674,4
CHARDONNAY	6.472,9	5.559,3	-913,7
SAUVIGNON BLANC	2.295,8	1.820,7	-475,1
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	2.939,1	1.739,1	-1.200,0
CHENIN	2.462,2	1.517,0	-945,2
TORRONTES SANJUANINO	2.048,1	1.277,7	-770,4
UGNI BLANC	1.922,0	1.085,8	-836,2
VIOGNIER	815,9	590,0	-225,9
SEMILLON	854,9	578,5	-276,4
SAUVIGNONASSE	515,1	272,4	-242,8
RIESLING	88,5	78,3	-10,3
MOSCATO BIANCO	93,7	68,4	-25,3
PETIT MANSENG	6,5	17,8	11,3
ALVARINHO	3,5	14,4	10,9
VERDELHO	16,1	13,4	-2,6
GRUNER VELTLINER	7,8	13,2	5,5
PROSECCO	9,6	12,4	2,8
PINOT BLANCO	5,7	11,5	5,9
FIANO	-	5,2	5,2
<b>TOTAL BLANCAS ACE</b>	<b>40.372,6</b>	<b>30.137,0</b>	<b>-10.235,6</b>
<b>ROSADAS</b>			
PINOT GRIS	297,1	537,7	240,6
CANARI	139,3	44,6	-94,8
TRAMINER	19,7	36,5	16,9
<b>TOTAL ROSADAS ACE</b>	<b>456,1</b>	<b>618,8</b>	<b>162,7</b>
<b>TOTAL PAÍS ACE</b>	<b>138.728,6</b>	<b>137.334,0</b>	<b>-1.394,5</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura

La comparación con respecto a la superficie del año 2010 indica que la variedad ACE tinta que más aumenta es Malbec (+16.020 ha) y la que más disminuye es Cabernet Sauvignon (-3.459 ha). Dentro de las variedades blancas ACE las que aumentan son las implantadas en los últimos años que aún tienen pocas hectáreas: Petit Manseng (+11 ha) y Alvarinho (+11 ha), mientras que la que más disminuye es Pedro Giménez (-3.679 ha). En las rosadas se observa crecimiento de Pinot Gris (+241 ha) y Traminer (+17 ha).



A continuación se analizan las mismas variables para cada una de las provincias con mayor superficie cultivada de vid en el país: Mendoza, San Juan, La Rioja, Salta, Catamarca, Neuquén y Río Negro.

## MENDOZA

La superficie total de Mendoza actualmente es de 143.531 ha, de las cuales 141.414 ha son aptas para elaboración de vino y/o mosto. En este grupo de uvas para elaboración hay un 75,8% de variedades ACE.

Si bien la superficie total y la de uvas aptas para elaboración van en disminución, no ocurre lo mismo con las variedades de Alta Calidad Enológica que han aumentado un 30,3% respecto al año 2000 y 1,8% respecto al año 2010. La participación de las variedades ACE en el total de uvas aptas para elaboración en el año 2000 era de 59,1% y en el año 2010 de 69,5% y actualmente 75,8%.

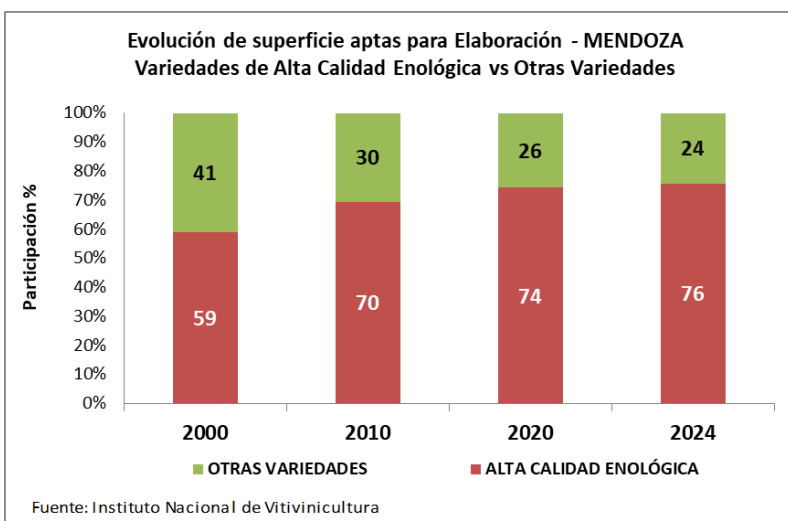
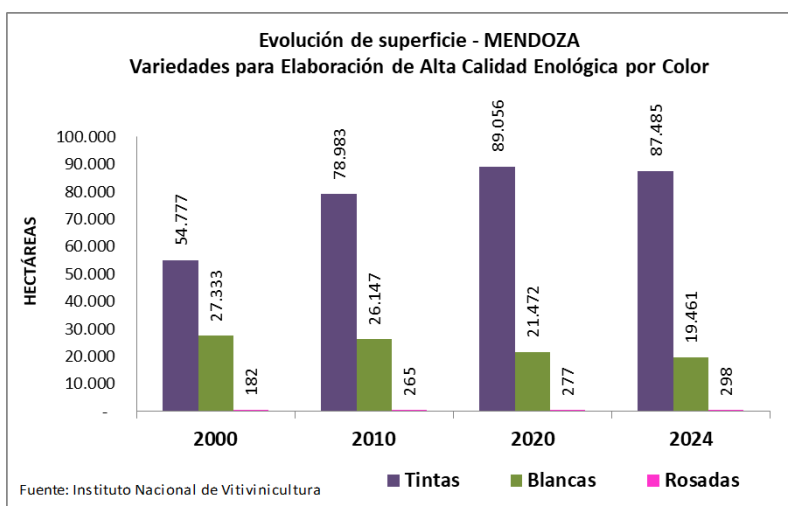
Dentro de las variedades ACE, predominan las tintas con el 81,6%, las blancas representan el 18,1% y las rosadas el 0,3% restante. Las tintas y rosadas continúan creciendo en superficie cultivada, mientras que las variedades blancas siguen disminuyendo. Respecto al año 2010, las tintas aumentaron un 10,8%, las rosadas un 12,2% y las blancas disminuyeron un 25,6%.

MENDOZA - EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VARIEDADES APTAS PARA ELABORACIÓN POR CALIDAD ENOLÓGICA (según Res. 57/24) - HECTÁREAS

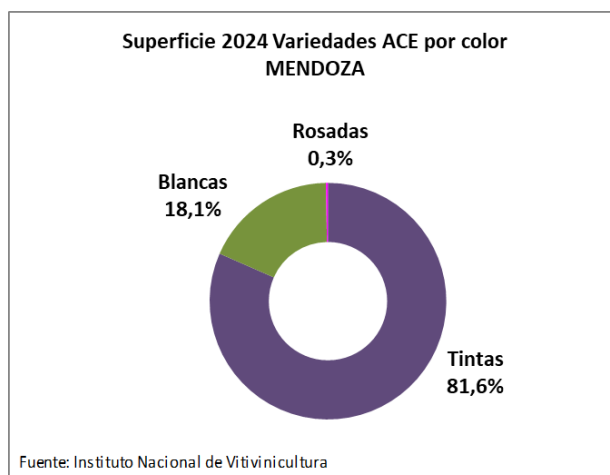
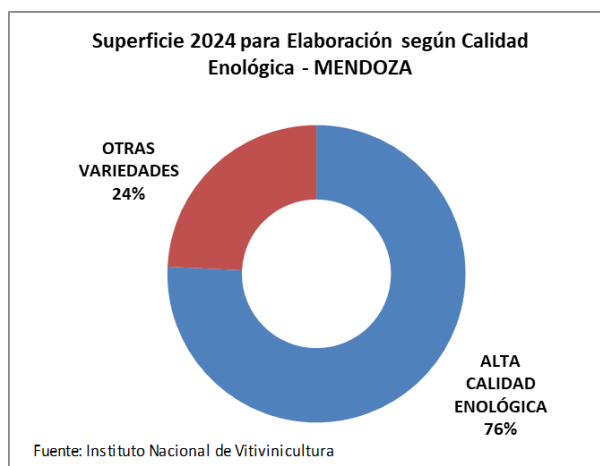
AÑO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA				OTRAS VARIEDADES				TOTAL	TOTAL	ACE s/ TOTAL
	Tintas	Blancas	Rosadas	Total ACE	Tintas	Blancas	Rosadas	Total Otras	ELABORACIÓN	SUPERFICIE VID	ELABORACIÓN
2000	54.777	27.333	182	82.291	1.949	2.342	52.620	56.912	139.203	141.081	59,1
2010	78.983	26.147	265	105.395	3.623	1.599	41.004	46.225	151.620	154.215	69,5
2020	89.056	21.472	277	110.805	4.439	1.230	32.529	38.197	149.002	151.233	74,4
2024	87.485	19.461	298	107.244	4.096	1.078	28.997	34.171	141.414	143.531	75,8
Var % 00-24*	59,7	-28,8	63,8	30,3	110,1	-54,0	-44,9	-40,0	1,6	1,7	
Var % 10-24*	10,8	-25,6	12,2	1,8	13,1	-32,6	-29,3	-26,1	-6,7	-6,9	

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura







Los tres departamentos del Valle de Uco (Tupungato, Tunuyán y San Carlos) son los que poseen mayor participación de las variedades ACE en el total de uvas aptas para elaboración, superando el 99%. Les sigue Luján de Cuyo con 95,8% de presencia de estas variedades de Alta Calidad. Los departamentos del este mendocino: San Martín, Rivadavia, Junín y Santa Rosa (productores de mosto) tienen una participación de las variedades ACE por debajo del 65%. General Alvear es el departamento con menor participación de variedades ACE en el total de elaboración con un 50,6%.

**MENDOZA - VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN 2024\* POR CALIDAD - HECTÁREAS**

DEPARTAMENTO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA	OTRAS VARIETADES	TOTAL ELABORACIÓN	Part % ACE
LUJAN DE CUYO	14.585	633	15.218	95,8
SAN MARTIN	13.637	11.616	25.253	54,0
TUPUNGATO	10.509	70	10.580	99,3
TUNUYAN	10.064	84	10.148	99,2
MAIPU	9.407	1.233	10.640	88,4
RIVADAVIA	8.966	4.859	13.825	64,9
SAN CARLOS	8.715	50	8.765	99,4
SAN RAFAEL	8.541	2.979	11.521	74,1
LAVALLE	8.446	3.333	11.779	71,7
JUNIN	6.589	4.197	10.786	61,1
SANTA ROSA	4.879	3.057	7.937	61,5
GENERAL ALVEAR	1.586	1.550	3.136	50,6
LAS HERAS	872	380	1.252	69,6
GUAYMALLEN	354	87	441	80,3
LA PAZ	91	41	133	68,9
GODOY CRUZ	1	-	1	100,0
MALARGÜE	0,1	-	0,1	100,0
<b>TOTAL MENDOZA</b>	<b>107.244</b>	<b>34.171</b>	<b>141.414</b>	<b>75,8</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura

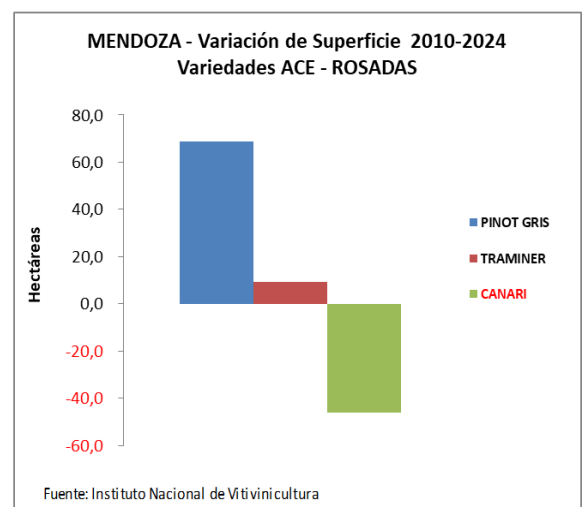
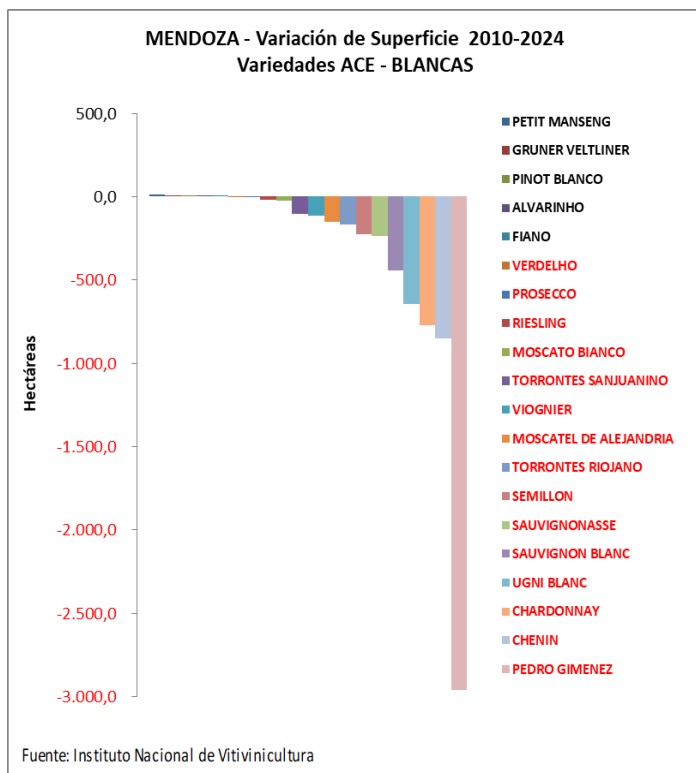
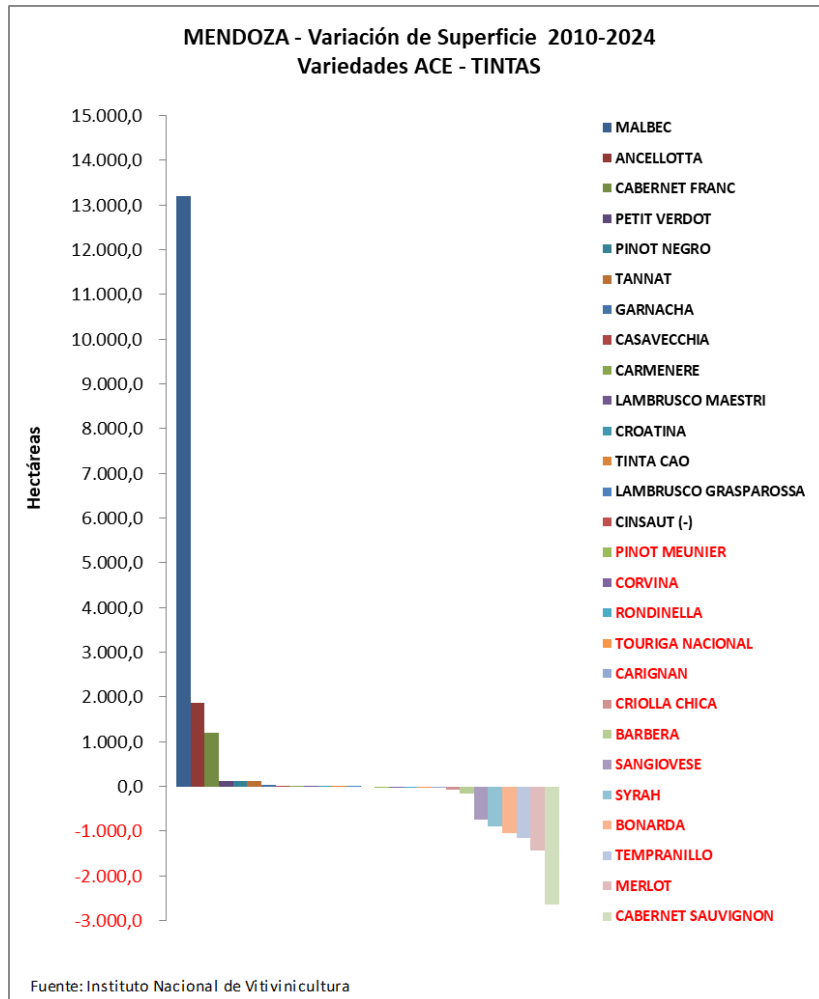
MENDOZA - EVOLUCIÓN DE SUPERFICIE VARIETADES ACE POR COLOR - Hectáreas

COLOR/VARIEDAD	2010	2024*	Dif (ha)
<b>TINTAS</b>			
MALBEC	26.660,4	<b>39.859,7</b>	13.199,2
BONARDA	15.198,8	<b>14.144,6</b>	-1.054,2
CABERNET SAUVIGNON	12.578,1	<b>9.930,9</b>	-2.647,2
SYRAH	8.648,9	<b>7.759,2</b>	-889,7
TEMPRANILLO	5.808,2	<b>4.659,4</b>	-1.148,8
MERLOT	4.933,5	<b>3.504,4</b>	-1.429,1
ANCELOTTA	200,7	<b>2.070,2</b>	1.869,5
CABERNET FRANC	395,6	<b>1.593,4</b>	1.197,8
PINOT NEGRO	1.302,5	<b>1.427,7</b>	125,3
SANGIOVESE	1.966,9	<b>1.222,7</b>	-744,3
PETIT VERDOT	333,2	<b>461,1</b>	127,9
TANNAT	242,5	<b>364,9</b>	122,4
BARBERA	345,6	<b>179,2</b>	-166,3
CRIOLLA CHICA	210,9	<b>136,1</b>	-74,7
GARNACHA	6,4	<b>35,3</b>	28,9
CARMENERE	32,9	<b>35,2</b>	2,3
LAMBRUSCO MAESTRI	20,2	<b>22,1</b>	1,9
CORVINA	18,8	<b>16,9</b>	-1,9
CROATINA	15,9	<b>16,3</b>	0,5
CARIGNAN	29,0	<b>13,2</b>	-15,8
PINOT MEUNIER	11,5	<b>9,6</b>	-1,9
LAMBRUSCO GRASPAROSSA	8,1	<b>8,4</b>	0,3
CASAVECCHIA	-	<b>7,0</b>	7,0
TOURIGA NACIONAL	10,8	<b>6,1</b>	-4,7
CINSAUT	1,4	<b>1,4</b>	-
TINTA CAO	-	<b>0,3</b>	0,3
RONDINELLA	2,0	<b>0,1</b>	-2,0
<b>TOTAL TINTAS ACE</b>	<b>78.982,7</b>	<b>87.485,4</b>	<b>8.502,7</b>
<b>BLANCAS</b>			
PEDRO GIMENEZ	9.415,8	<b>6.457,0</b>	-2.958,7
CHARDONNAY	5.377,9	<b>4.608,7</b>	-769,2
TORRONTES RIOJANO	3.398,7	<b>3.233,4</b>	-165,3
SAUVIGNON BLANC	1.843,8	<b>1.400,0</b>	-443,7
CHENIN	2.146,2	<b>1.296,6</b>	-849,6
UGNI BLANC	1.474,6	<b>827,7</b>	-646,9
SEMILLON	740,8	<b>515,2</b>	-225,6
VIOGNIER	491,4	<b>378,4</b>	-113,0
SAUVIGNONASSE	504,3	<b>265,8</b>	-238,6
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	329,7	<b>180,3</b>	-149,4
TORRONTES SANJUANINO	215,6	<b>109,3</b>	-106,3
MOSCATO BIANCO	92,5	<b>67,4</b>	-25,1
RIESLING	70,6	<b>53,5</b>	-17,1
PETIT MANSENG	6,5	<b>17,8</b>	11,3
GRUNER VELTLINER	7,8	<b>13,2</b>	5,5
VERDELHO	13,5	<b>10,9</b>	-2,6
PINOT BLANCO	5,2	<b>10,5</b>	5,3
ALVARINHO	2,7	<b>7,2</b>	4,6
PROSECCO	9,6	<b>5,4</b>	-4,2
FIANO	-	<b>2,4</b>	2,4
<b>TOTAL BLANCAS ACE</b>	<b>26.147,1</b>	<b>19.460,6</b>	<b>-6.686,5</b>
<b>ROSADAS</b>			
PINOT GRIS	176,2	<b>245,1</b>	68,9
CANARI	77,9	<b>31,9</b>	-46,0
TRAMINER	11,1	<b>20,4</b>	9,4
<b>TOTAL ROSADAS ACE</b>	<b>265,2</b>	<b>297,5</b>	<b>32,3</b>
<b>TOTAL MENDOZA ACE</b>	<b>105.395,1</b>	<b>107.243,6</b>	<b>1.848,5</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura

La comparación con respecto a la superficie del año 2010 indica que la variedad ACE tinta que más aumenta es Malbec (+13.199 ha) y la que más disminuye es Cabernet Sauvignon (-2.647 ha). Dentro de las variedades blancas, las que aumentan son las variedades implantadas en los últimos años que aún tienen pocas hectáreas: Petit Manseng (+11 ha), Gruner Veltliner (+6 ha), Pinot Blanco (+5 ha) y Alvarinho (+5 ha), mientras que la que más disminuye es Pedro Giménez (-2.959 ha). En las rosadas se observa crecimiento de Pinot Gris (+69 ha) y Traminer (+9 ha).



## SAN JUAN

La superficie total de San Juan actualmente es de 39.781 ha, de las cuales 28.086 ha son aptas para elaboración de vino y/o mosto. En este grupo de uvas para elaboración hay un 57,1% de variedades ACE. Cabe destacar que la variedad más cultivada en de San Juan es Cereza, apta para elaboración, utilizada mayormente para producir mosto por lo cual no se considera variedad de Alta Calidad Enológica.

San Juan continúa con la diversificación de su matriz vitícola hacia variedades aptas para producir pasas y uva en fresco, mientras disminuye la superficie apta para elaboración de vino y/o mosto. La superficie total de vid ha disminuido un 15,8% respecto al año 2010, las variedades aptas para elaboración un 17,3% y, dentro de ellas, las variedades ACE disminuyeron un 20,4%. La participación de las variedades ACE en el total de uvas para elaboración en el año 2000 era de 58,2%, en el año 2010 de 59,3% y en 2024 de 57,1%.

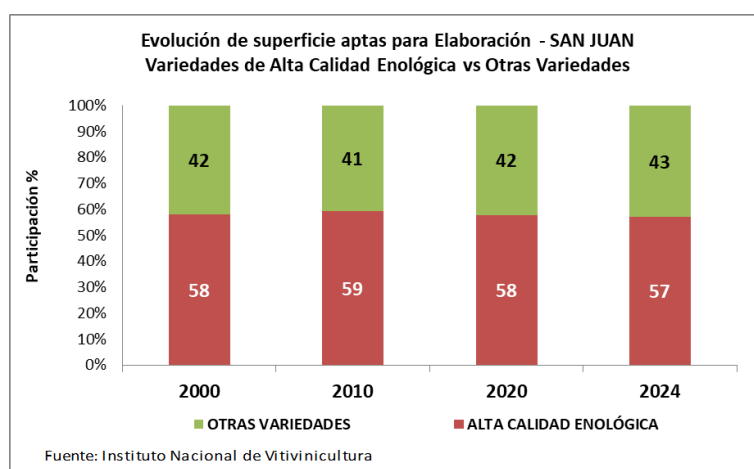
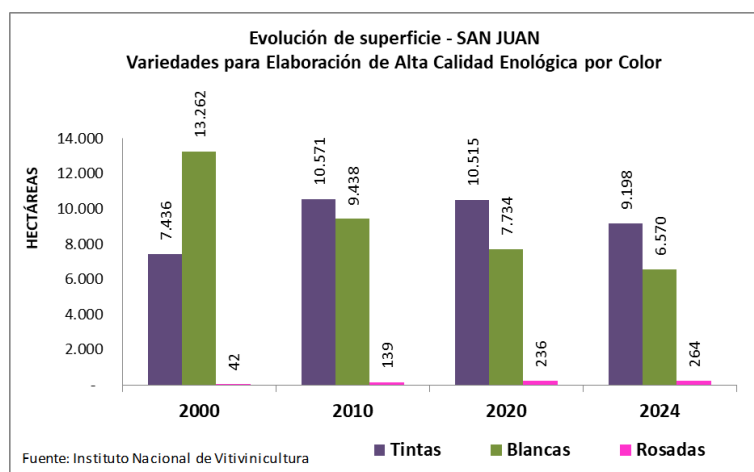
Dentro de las variedades ACE, si bien predominan las tintas con el 57,4%, las blancas tienen una presencia importante con el 41%, las rosadas alcanzan el 1,6% restante. Respecto al año 2010, las tintas y blancas han disminuido 13% y 30,4% respectivamente, mientras las rosadas crecieron un 90,6%.

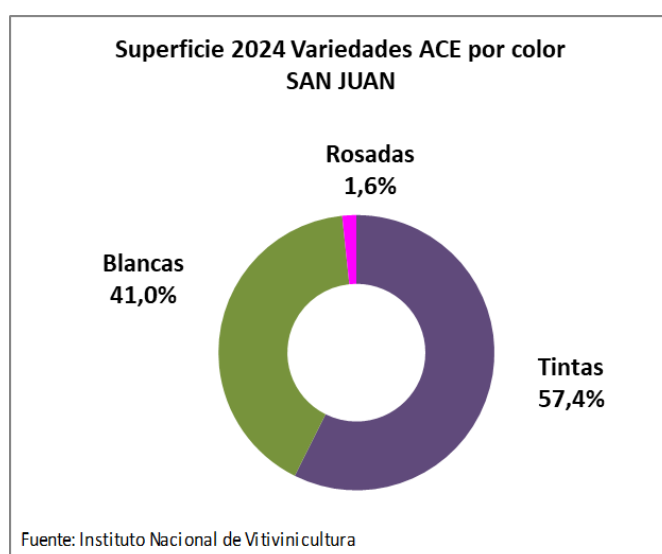
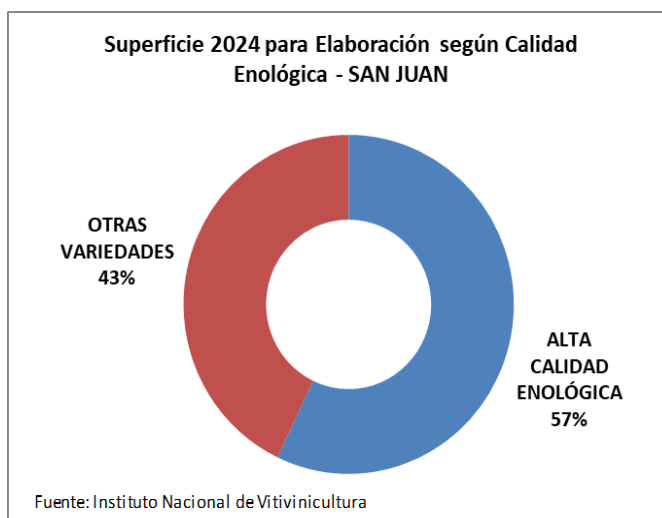
SAN JUAN - EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN POR CALIDAD ENOLÓGICA (según Res. 57/24) - HECTÁREAS

AÑO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA				OTRAS VARIETADES				TOTAL	TOTAL	ACE s/ TOTAL
	Tintas	Blancas	Rosadas	Total ACE	Tintas	Blancas	Rosadas	Total Otras	ELABORACIÓN	SUPERFICIE VID	ELABORACIÓN
2000	7.436	13.262	42	20.740	1.097	439	13.353	14.889	35.630	45.285	58,2
2010	10.571	9.438	139	20.148	1.336	722	11.763	13.821	33.970	47.228	59,3
2020	10.515	7.734	236	18.485	1.641	548	11.286	13.476	31.960	44.923	57,8
2024	9.198	6.570	264	16.032	1.381	461	10.212	12.054	28.086	39.781	57,1
Var % 00-24*	23,7	-50,5	528,6	-22,7	25,9	5,1	-23,5	-19,0	-21,2	-12,2	
Var % 10-24*	-13,0	-30,4	90,6	-20,4	3,3	-36,2	-13,2	-12,8	-17,3	-15,8	

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura





Los departamentos con mayor participación de las variedades ACE en el total de uvas aptas para elaboración, que supera el 70% son: Zonda, Ullúm, Calingasta, Iglesia y Valle Fértil.

**SAN JUAN - VARIEDADES APTAS PARA ELABORACIÓN 2024\* POR CALIDAD - HECTÁREAS**

DEPARTAMENTO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA	OTRAS VARIEDADES	TOTAL ELABORACIÓN	Part % ACE
SARMIENTO	4.094	2.273	6.366	64,3
VEINTICINCO DE MAYO	3.024	2.256	5.280	57,3
CAUCETE	2.964	2.011	4.975	59,6
SAN MARTIN	1.613	1.000	2.612	61,7
NUEVE DE JULIO	863	729	1.593	54,2
ANGACO	675	843	1.518	44,5
POCITO	642	857	1.499	42,8
ZONDA	567	107	674	84,2
ULLUM	336	134	471	71,4
RAWSON	308	537	845	36,5
CALINGASTA	247	4	251	98,3
SANTA LUCIA	233	485	718	32,4
ALBARDON	196	401	597	32,8
CHIMBAS	174	355	529	32,9
RIVADAVIA	89	61	150	59,2
IGLESIA	4	0,4	5	90,9
VALLE FERTIL	0,7	0,1	0,8	89,5
<b>TOTAL SAN JUAN</b>	<b>16.032</b>	<b>12.054</b>	<b>28.086</b>	<b>57,1</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura

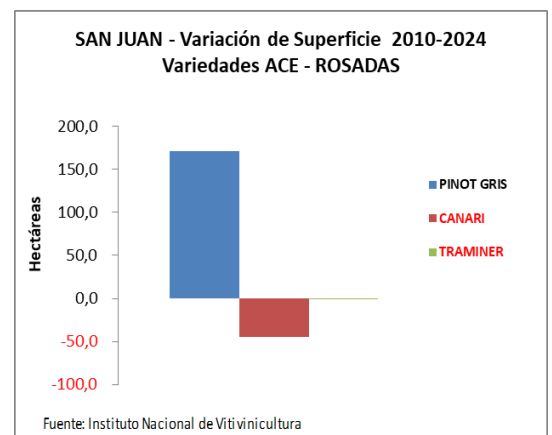
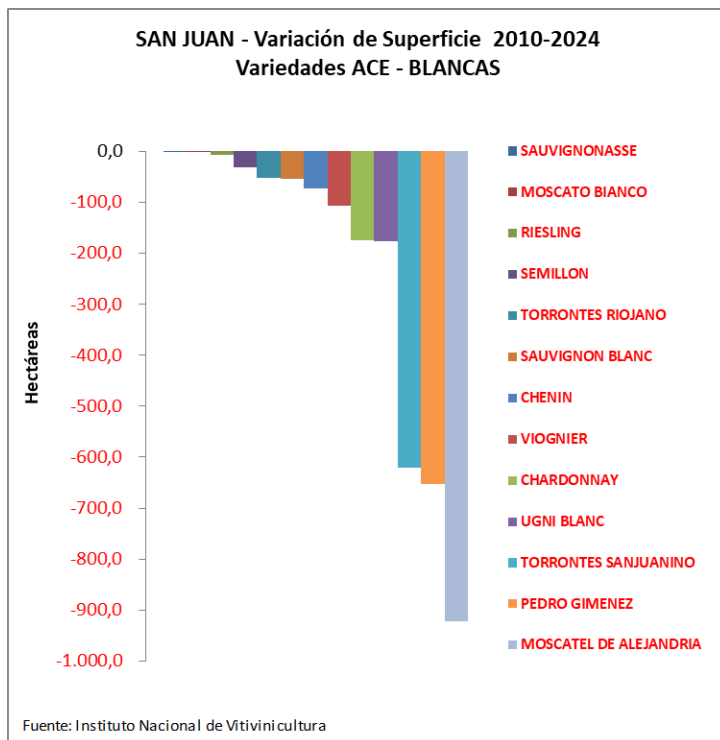
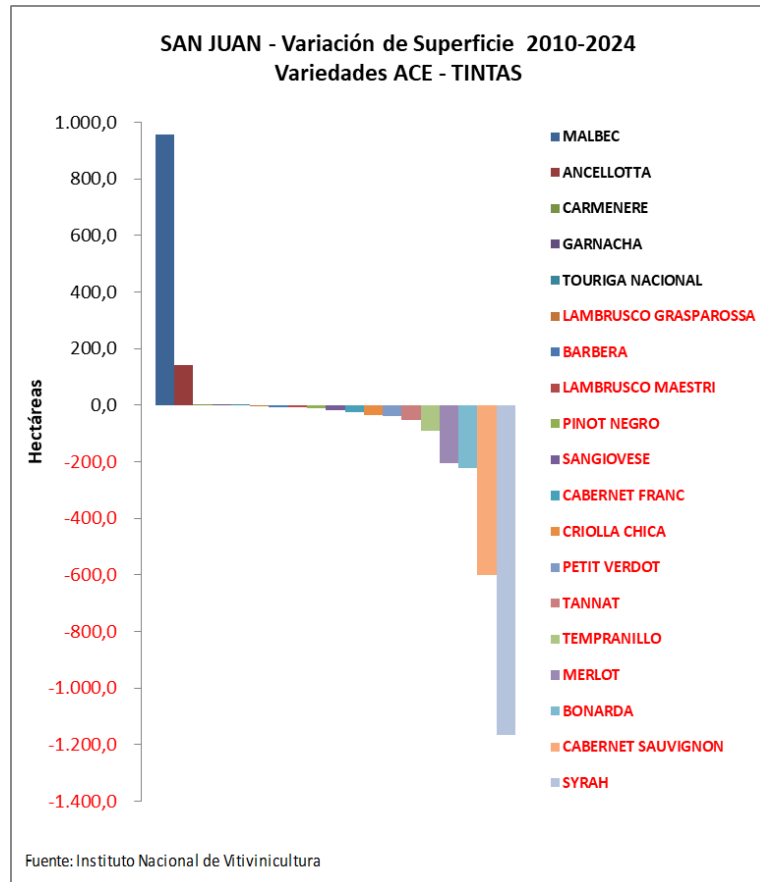
**SAN JUAN - EVOLUCIÓN DE SUPERFICIE VARIEDADES ACE POR COLOR - Hectáreas**

COLOR/VARIEDAD	2010	2024*	Dif (ha)
<b>TINTAS</b>			
MALBEC	1.902,4	<b>2.860,2</b>	957,8
BONARDA	2.217,4	<b>1.993,3</b>	-224,0
SYRAH	3.126,8	<b>1.960,8</b>	-1.165,9
CABERNET SAUVIGNON	1.717,4	<b>1.117,6</b>	-599,7
MERLOT	478,5	<b>273,5</b>	-205,0
TANNAT	310,3	<b>259,0</b>	-51,2
ANCELOTTA	88,9	<b>231,4</b>	142,5
TEMPRANILLO	221,3	<b>131,8</b>	-89,5
CABERNET FRANC	139,3	<b>115,4</b>	-24,0
CRIOLLA CHICA	107,2	<b>72,2</b>	-35,0
PETIT VERDOT	102,9	<b>63,5</b>	-39,4
BARBERA	54,2	<b>48,1</b>	-6,1
PINOT NEGRO	37,6	<b>27,8</b>	-9,7
LAMBRUSCO MAESTRI	27,3	<b>19,5</b>	-7,8
SANGIOVESE	33,7	<b>16,7</b>	-17,1
CARMENERE	1,2	<b>5,1</b>	3,8
GARNACHA	0,7	<b>1,6</b>	0,9
TOURIGA NACIONAL	-	<b>0,1</b>	0,1
LAMBRUSCO GRASPAROSSA	4,2	-	-4,2
<b>TOTAL TINTAS ACE</b>	<b>10.571,1</b>	<b>9.197,6</b>	<b>-1.373,5</b>
<b>BLANCAS</b>			
PEDRO GIMENEZ	2.571,4	<b>1.918,6</b>	-652,8
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	2.229,0	<b>1.307,7</b>	-921,3
TORRONTES SANJUANINO	1.745,1	<b>1.124,1</b>	-621,1
TORRONTES RIOJANO	817,5	<b>766,1</b>	-51,3
CHARDONNAY	775,7	<b>600,8</b>	-174,9
UGNI BLANC	424,6	<b>248,4</b>	-176,2
SAUVIGNON BLANC	263,1	<b>209,9</b>	-53,3
CHENIN	276,9	<b>203,4</b>	-73,5
VIOGNIER	281,1	<b>174,6</b>	-106,4
SEMILLON	39,4	<b>8,7</b>	-30,7
RIESLING	11,6	<b>4,9</b>	-6,7
SAUVIGNONASSE	2,0	<b>1,8</b>	-0,2
MOSCATO BIANCO	1,2	<b>1,0</b>	-0,2
<b>TOTAL BLANCAS ACE</b>	<b>9.438,5</b>	<b>6.570,0</b>	<b>-2.868,4</b>
<b>ROSADAS</b>			
PINOT GRIS	84,4	<b>255,4</b>	171,0
CANARI	49,8	<b>4,8</b>	-45,0
TRAMINER	4,5	<b>4,2</b>	-0,3
<b>TOTAL ROSADAS ACE</b>	<b>138,8</b>	<b>264,4</b>	<b>125,7</b>
<b>TOTAL SAN JUAN ACE</b>	<b>20.148,3</b>	<b>16.032,1</b>	<b>-4.116,3</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura

La comparación con respecto a la superficie del año 2010 indica que la variedad ACE tinta que más aumenta es Malbec (+958 ha) y la que más disminuye es Syrah (-1.166 ha). Todas las variedades ACE blancas disminuyen, siendo Moscatel de Alejandría (-921 ha), Pedro Giménez (-653 ha) y Torrontés Sanjuanino (-621 ha) las que más decrecen. En las rosadas se observa crecimiento de Pinot Gris (+171 ha).



## LA RIOJA

La superficie total de La Rioja actualmente es de 7.210 ha, de las cuales 5.917 ha son aptas para elaboración de vino y/o mosto. En este grupo de uvas para elaboración hay un 88,3% de variedades ACE.

La provincia de La Rioja se diversifica hacia variedades aptas para pasas. En la última década se registra disminución en las uvas aptas para elaboración mientras que las variedades aptas para pasas crecen.

La superficie total de vid en La Rioja ha aumentado un 2% respecto al año 2010, pero con una disminución del 7,8% en las variedades aptas para elaboración. Las variedades ACE disminuyeron un 8,7%, aunque con aumento en las tintas (+1,5%). La participación de las variedades ACE en el total de elaboración en el año 2000 era de 87,8%, en el año 2010 de 89,1% y en 2024 de 88,3%.

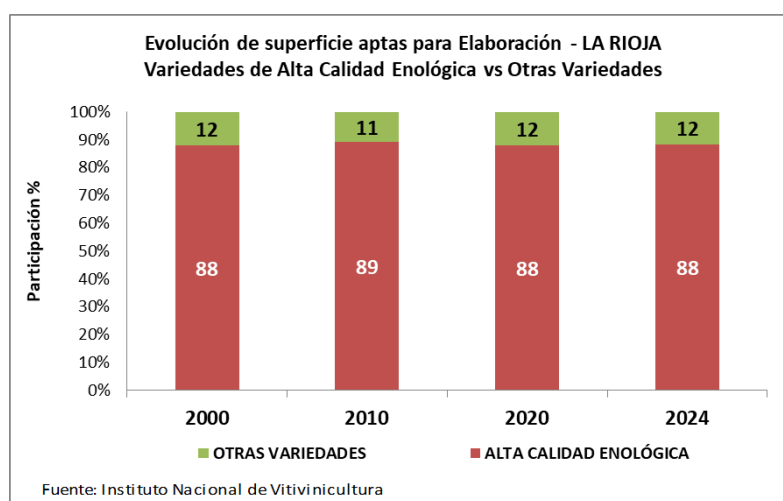
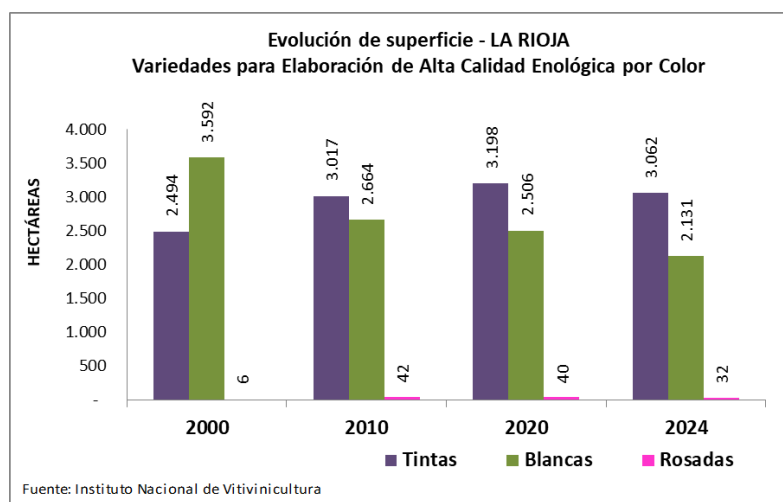
Dentro de las variedades ACE, las tintas concentran el 58,6%, las blancas el 40,8% y las rosadas el 0,6%.

LA RIOJA - EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN POR CALIDAD ENOLÓGICA (según Res. 57/24) - HECTÁREAS

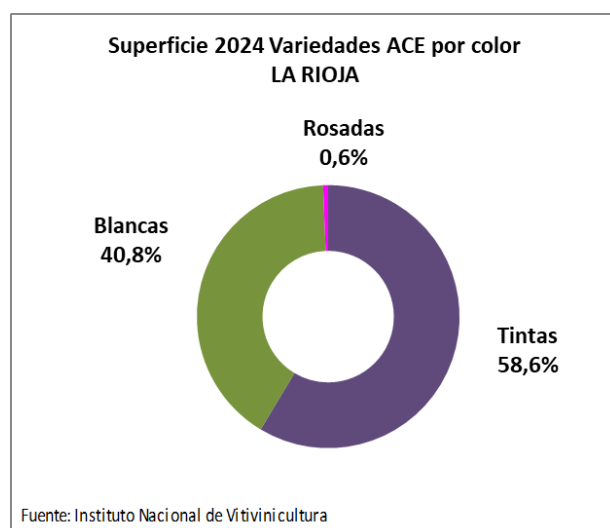
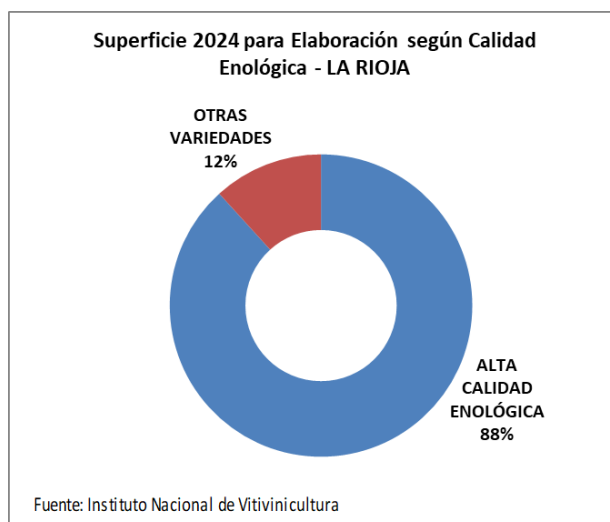
AÑO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA				OTRAS VARIETADES				TOTAL	TOTAL	ACE s/ TOTAL ELABORACIÓN
	Tintas	Blancas	Rosadas	Total ACE	Tintas	Blancas	Rosadas	Total Otras	ELABORACIÓN	SUPERFICIE VID	
2000	2.494	3.592	6	6.092	69	20	755	843	6.935	7.551	87,8
2010	3.017	2.664	42	5.723	126	39	531	697	6.419	7.067	89,1
2020	3.198	2.506	40	5.744	226	41	528	795	6.539	7.707	87,8
2024	3.062	2.131	32	5.226	217	24	451	692	5.917	7.210	88,3
Var % 00-24*	22,8	-40,7	453,6	-14,2	215,8	22,0	-40,2	-17,9	-14,7	-4,5	
Var % 10-24*	1,5	-20,0	-22,5	-8,7	71,7	-38,4	-15,1	-0,7	-7,8	2,0	

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura







El departamento de La Rioja con mayor superficie de uvas para elaboración es Chilecito, el cual tiene el 90% de ese total implantado con variedades ACE.

**LA RIOJA - VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN 2024\* POR CALIDAD - HECTÁREAS**

DEPARTAMENTO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA	OTRAS VARIETADES	TOTAL ELABORACIÓN	Part % ACE
CHILECITO	4.073	450	4.523	90,1
FAMATINA	417	31	448	93,0
CNEL. FELIPE VARELA	366	169	534	68,4
CASTRO BARROS	240	4	243	98,5
GENERAL LAMADRID	52	16	68	76,7
S BLAS DE LOS SAUCES	28	-	28	100,0
VINCHINA	27	23	50	54,3
SANAGASTA	23	-	23	100,0
<b>TOTAL LA RIOJA</b>	<b>5.226</b>	<b>692</b>	<b>5.917</b>	<b>88,3</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura

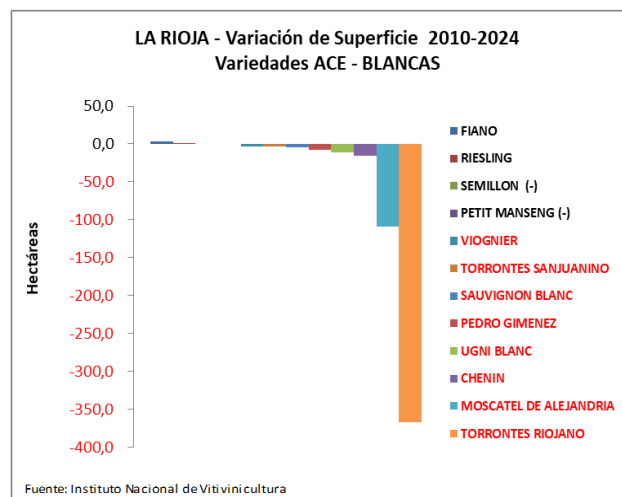
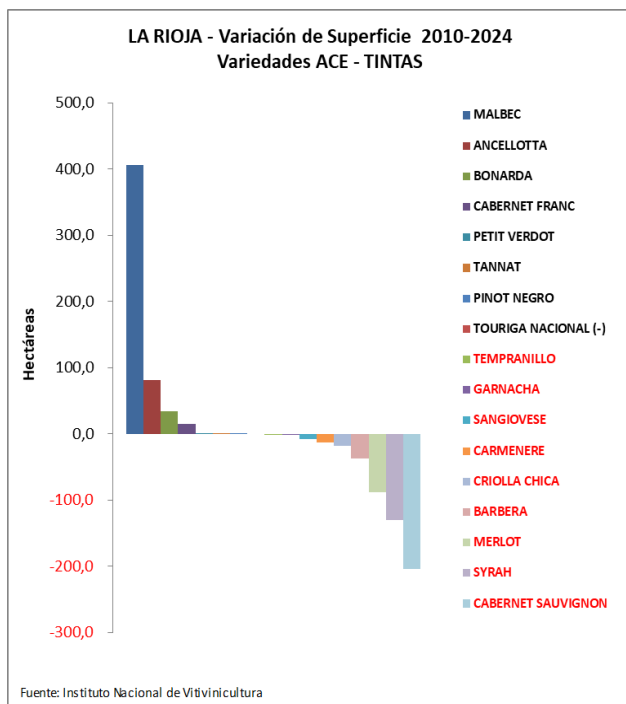
La comparación con respecto a la superficie del año 2010 indica que la variedad ACE tinta que más aumenta es Malbec (+406 ha) y la que más disminuye es Cabernet Sauvignon (-204 ha). Dentro de las blancas ACE, se registra en este período nueva plantación de Fiano (+3 ha) y de Riesling (+0,6 ha), Semillón y Petit Manseng mantienen la misma superficie y el resto de las blancas disminuyen, la que más decrece es Torrontés Riojano (-367 ha). Hay disminución de Pinot Gris (-9 ha) dentro de las rosadas ACE.

**LA RIOJA - EVOLUCIÓN DE SUPERFICIE VARIEDADES ACE POR COLOR - Hectáreas**

COLOR/VARIEDAD	2010	2024*	Dif (ha)
<b>TINTAS</b>			
MALBEC	523,8	929,7	406,0
CABERNET SAUVIGNON	827,5	623,6	-203,9
BONARDA	541,8	576,4	34,7
SYRAH	620,1	489,9	-130,2
BARBERA	127,5	90,9	-36,6
ANCELOTTA	3,6	85,6	82,0
MERLOT	163,9	75,9	-88,0
TEMPRANILLO	47,4	47,2	-0,2
PETIT VERDOT	39,0	40,5	1,5
CABERNET FRANC	21,5	37,0	15,5
CRIOLLA CHICA	45,3	27,4	-17,9
TANNAT	11,7	13,1	1,4
CARMENERE	22,0	9,4	-12,6
GARNACHA	9,1	8,9	-0,2
TOURIGA NACIONAL	3,1	3,1	-
PINOT NEGRO	1,4	2,5	1,1
SANGIOVESE	8,5	1,0	-7,5
<b>TOTAL TINTAS ACE</b>	<b>3.017,0</b>	<b>3.062,0</b>	<b>45,0</b>
<b>BLANCAS</b>			
TORRONTES RIOJANO	2.139,0	1.772,1	-366,9
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	331,9	222,8	-109,1
CHARDONNAY	94,4	80,1	-14,4
PEDRO GIMENEZ	28,8	21,0	-7,7
VIIGNIER	16,7	13,7	-3,0
SAUVIGNON BLANC	12,2	7,2	-5,0
SEMILLON	5,6	5,6	-
FIANO	-	2,8	2,8
CHENIN	17,2	2,0	-15,2
TORRONTES SANJUANINO	6,4	3,2	-3,1
RIESLING	-	0,6	0,6
PETIT MANSENG	0,03	0,03	-
UGNI BLANC	11,5	-	-11,5
<b>TOTAL BLANCAS ACE</b>	<b>2.663,7</b>	<b>2.131,2</b>	<b>-532,5</b>
<b>ROSADAS</b>			
PINOT GRIS	36,0	26,6	-9,4
CANARI	5,9	5,9	-
<b>TOTAL ROSADAS ACE</b>	<b>41,9</b>	<b>32,5</b>	<b>-9,4</b>
<b>TOTAL LA RIOJA ACE</b>	<b>5.722,6</b>	<b>5.225,6</b>	<b>-496,9</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura



## SALTA

Salta es una de las provincias que va aumentando su superficie cultivada, lo que la posiciona como la cuarta provincia en importancia en el país. La matriz productiva de la provincia es netamente de variedades aptas para elaboración de Alta Calidad Enológica.

La superficie total de Salta actualmente es de 3.719 ha, de las cuales 3.715 ha son aptas para elaboración de vino y el 99% de ellas corresponde a variedades ACE. La superficie total ha aumentado un 107,2% desde el año 2000 y un 45,7% respecto al año 2010. Las variedades ACE aumentaron un 46,1% desde el año 2010.

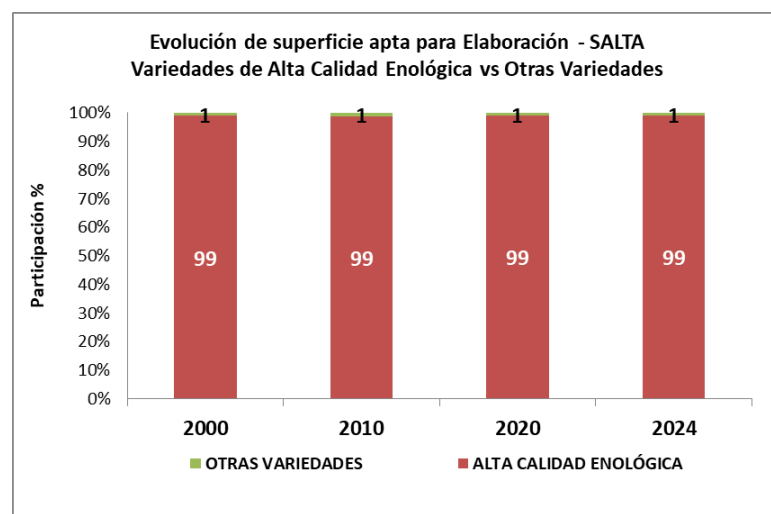
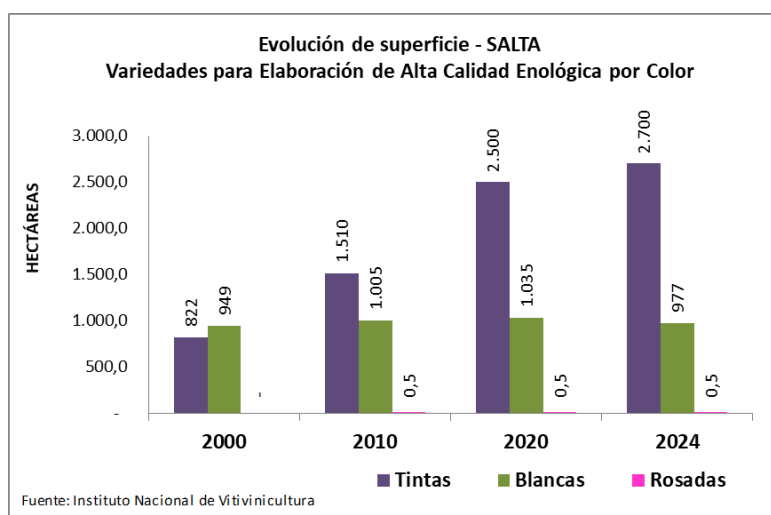
Dentro de las variedades ACE, predominan las tintas con el 73,4% y las blancas totalizan 26,6% (solo hay 0,5 ha de rosadas). Respecto al año 2010, las tintas ACE aumentaron 78,7%, mientras que las blancas disminuyeron 2,8%.

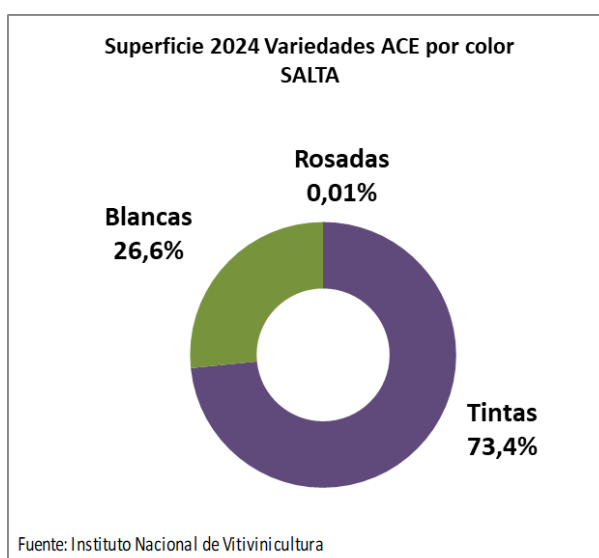
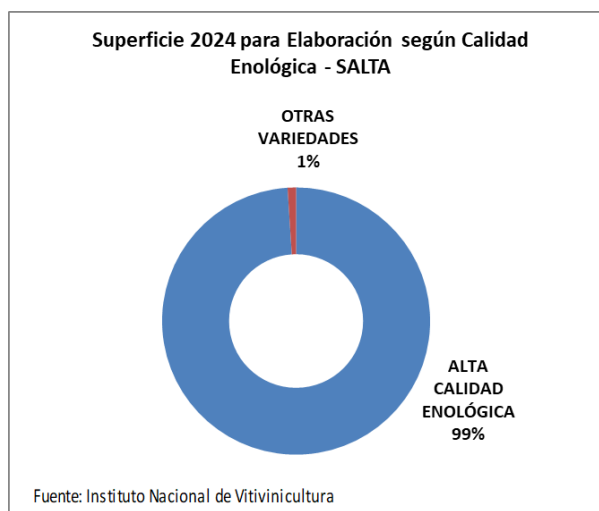
SALTA - EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN POR CALIDAD ENOLÓGICA (según Res. 30/24) - HECTÁREAS

AÑO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA				OTRAS VARIETADES				TOTAL	TOTAL	ACE s/ TOTAL ELABORACIÓN
	Tintas	Blancas	Rosadas	Total ACE	Tintas	Blancas	Rosadas	Total Otras	ELABORACIÓN	SUPERFICIE VID	
2000	821,9	948,6	-	1.770,5	1,8	-	18,4	20,1	1.790,7	1.794,3	98,9
2010	1.510,5	1.005,2	0,5	2.516,2	20,8	-	12,7	33,5	2.549,7	2.552,3	98,7
2020	2.499,8	1.035,4	0,5	3.535,7	23,7	0,8	9,6	34,1	3.569,8	3.573,7	99,0
2024*	2.699,7	977,2	0,5	3.677,4	25,1	3,3	9,5	37,8	3.715,2	3.718,6	99,0
Var % 00-24*	228,5	3,0	-	107,7	1.334,9	-	-48,6	87,8	107,5	107,2	
Var % 10-24*	78,7	-2,8	-	46,1	20,8	-	-25,7	13,0	45,7	45,7	

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura





En todos los departamentos de Salta la participación de las variedades ACE en el total de uvas aptas para elaboración supera el 98,9%.

**SALTA - VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN 2024\* POR CALIDAD - HECTÁREAS**

DEPARTAMENTO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA	OTRAS VARIETADES	TOTAL ELABORACIÓN	Part % ACE
CAFAYATE	2.727,3	30,8	2.758,1	98,9
SAN CARLOS	688,3	6,3	694,6	99,1
MOLINOS	132,7	0,3	133,0	99,8
CACHI	116,2	0,5	116,7	99,6
LA VIÑA	9,7	-	9,7	100,0
CHICOANA	3,1	-	3,1	100,0
<b>TOTAL SALTA</b>	<b>3.677</b>	<b>38</b>	<b>3.715</b>	<b>99,0</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura

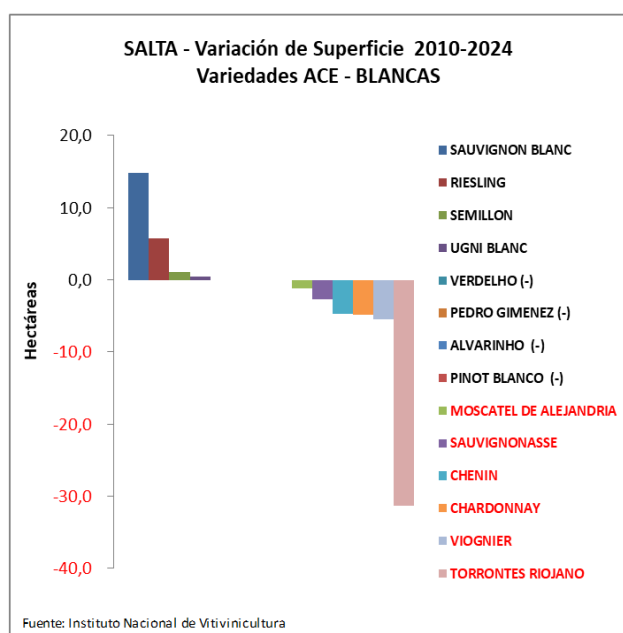
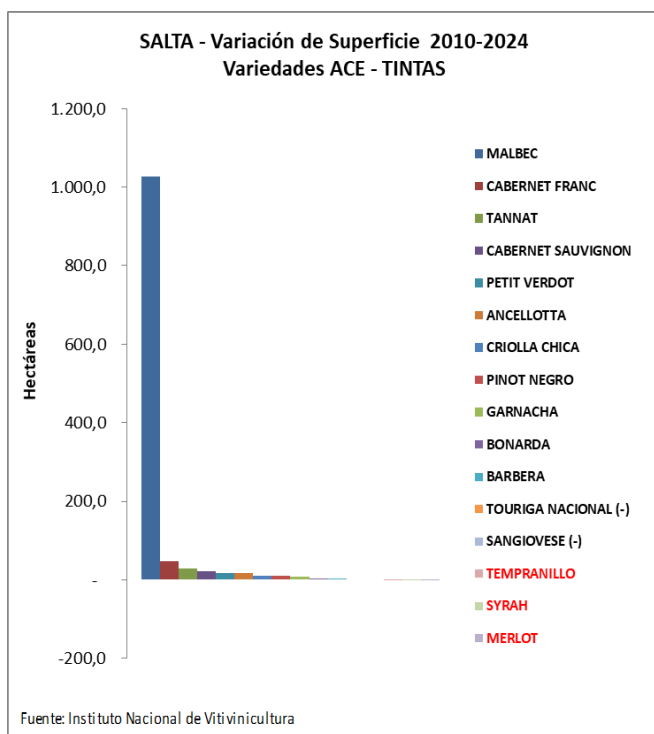
La comparación con respecto a la superficie del año 2010 indica que 13 de las 16 variedades tintas ACE presentes en Salta aumentan o mantienen su superficie, siendo la de mayor crecimiento Malbec (+1.028 ha) y la que más disminuye Merlot (-2 ha). Dentro de las variedades blancas ACE la que más crece en superficie es Sauvignon Blanc (+15 ha) y la que más disminuye Torrontés Riojano (-31 ha).

**SALTA - EVOLUCIÓN DE SUPERFICIE VARIEDADES ACE POR COLOR - Hectáreas**

COLOR/VARIEDAD	2010	2024*	Dif (ha)
<b>TINTAS</b>			
MALBEC	702,0	1.729,7	1.027,7
CABERNET SAUVIGNON	478,1	500,8	22,7
TANNAT	110,2	139,2	29,0
CABERNET FRANC	13,3	61,2	47,9
CRIOLLA CHICA	42,3	52,6	10,3
MERLOT	52,7	50,3	-2,4
BONARDA	46,9	49,2	2,3
SYRAH	37,2	36,3	-0,9
PETIT VERDOT	6,6	24,8	18,3
PINOT NEGRO	8,5	17,7	9,3
ANCELOTTA	0,2	17,0	16,8
GARNACHA	0,2	8,1	7,9
TEMPRANILLO	8,5	8,0	-0,5
BARBERA	3,2	4,2	0,9
TOURIGA NACIONAL	0,5	0,5	-
SANGIOVESE	0,2	0,2	-
<b>TOTAL TINTAS ACE</b>	<b>1.510,5</b>	<b>2.699,7</b>	<b>1.189,2</b>
<b>BLANCAS</b>			
TORRONTES RIOJANO	877,2	845,9	-31,3
SAUVIGNON BLANC	29,6	44,5	14,8
CHARDONNAY	44,3	39,5	-4,8
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	14,5	13,3	-1,2
CHENIN	15,6	10,9	-4,7
RIESLING	1,0	6,8	5,8
VIOGNIER	10,4	5,0	-5,4
UGNI BLANC	3,2	3,6	0,4
VERDELHO	2,6	2,6	-
PEDRO GIMENEZ	1,4	1,4	-
SAUVIGNONASSE	4,0	1,3	-2,7
SEMILLON	-	1,1	1,1
ALVARINHO	0,8	0,8	-
PINOT BLANCO	0,5	0,5	-
<b>TOTAL BLANCAS ACE</b>	<b>1.005,2</b>	<b>977,2</b>	<b>-28,0</b>
<b>ROSADAS</b>			
PINOT GRIS	0,5	0,5	-
<b>TOTAL ROSADAS ACE</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>
<b>TOTAL SALTA ACE</b>	<b>2.516,2</b>	<b>3.677,4</b>	<b>1.161,2</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura



## CATAMARCA

La superficie total de Catamarca actualmente es de 2.745 ha, de las cuales 2.419 ha son aptas para elaboración de vino y/o mosto. En este grupo de uvas para elaboración hay un 58,5% de variedades ACE. Es importante mencionar que Catamarca es una provincia productora de mosto, por lo cual una de sus principales variedades es Cereza, apta para elaboración pero que no figura en el listado de uvas de Alta Calidad Enológica.

La superficie total de vid en Catamarca ha aumentado un 18% respecto al año 2000 y un 8,1% respecto al 2010, principalmente en las variedades de Alta Calidad Enológica. Las uvas aptas para elaboración crecieron un 7,3% desde el año 2010 y dentro de ellas, las variedades ACE aumentaron 8,5%. El crecimiento se da en las variedades tintas (+13,9%), mientras las blancas ACE disminuyeron (-6,4%).

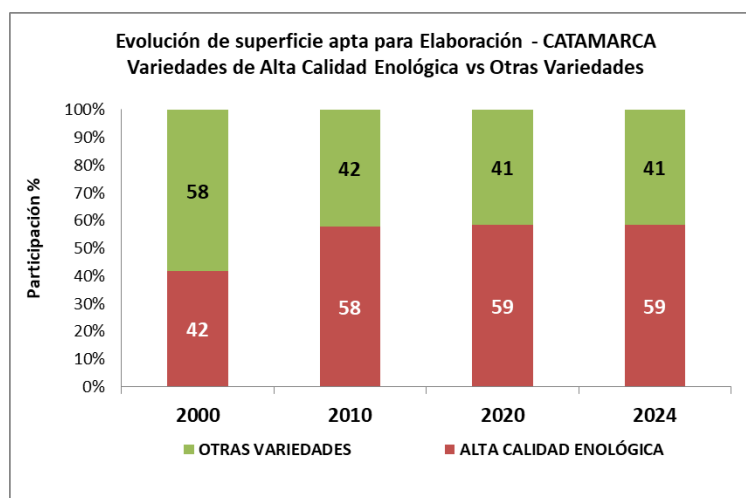
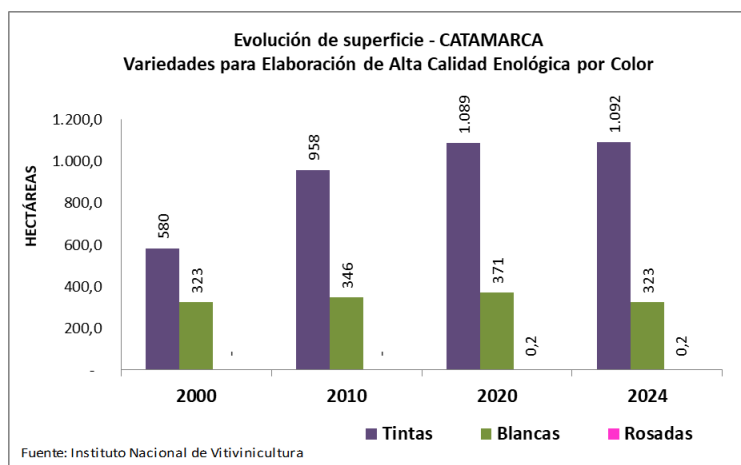
Dentro de las variedades ACE, las tintas concentran el 77,1% y las blancas el 22,9% (solo hay 0,2 ha de rosadas ACE).

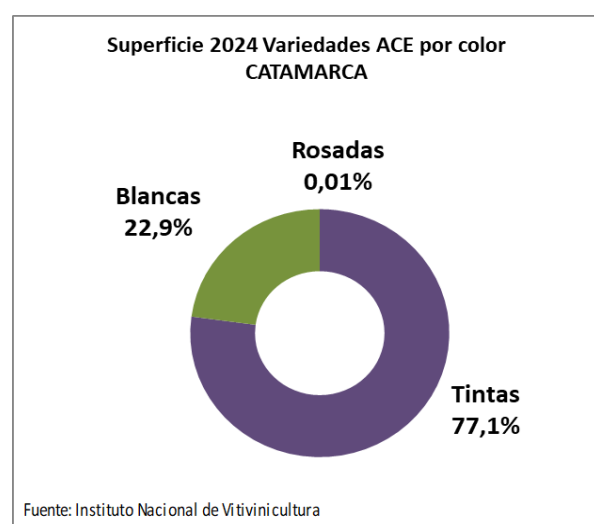
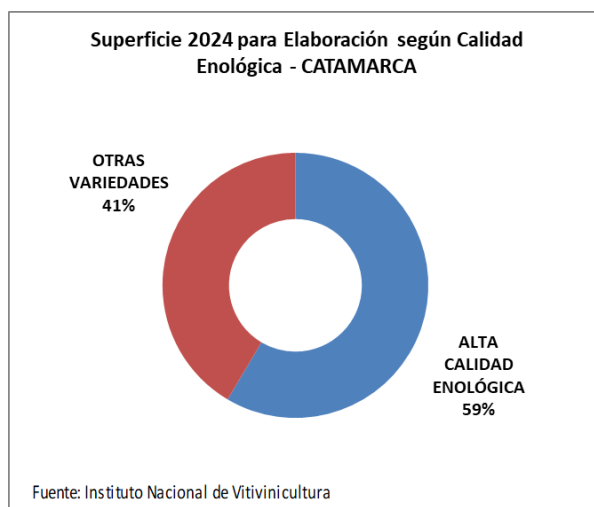
CATAMARCA - EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN POR CALIDAD ENOLÓGICA (según Res. 57/24) - HECTÁREAS

AÑO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA				OTRAS VARIETADES				TOTAL	TOTAL	ACE s/ TOTAL
	Tintas	Blancas	Rosadas	Total ACE	Tintas	Blancas	Rosadas	Total Otras	ELABORACIÓN	SUPERFICIE VID	ELABORACIÓN
2000	580,3	322,9	-	903,2	12,7	6,1	1.246,8	1.265,6	2.168,8	2.326,4	41,6
2010	958,4	345,7	-	1.304,1	8,5	3,6	937,0	949,1	2.253,2	2.539,2	57,9
2020	1.088,7	370,7	0,2	1.459,6	11,2	3,6	1.020,1	1.034,9	2.494,5	2.811,8	58,5
2024	1.091,9	323,5	0,2	1.415,6	7,8	3,6	991,6	1.003,1	2.418,6	2.744,9	58,5
Var % 00-24*	88,2	0,2	-	56,7	-38,4	-40,7	-20,5	-20,7	11,5	18,0	
Var % 10-24*	13,9	-6,4	-	8,5	-7,8	-	5,8	5,7	7,3	8,1	

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura





El departamento con mayor superficie cultivada de Catamarca es Tinogasta, el cual posee el 31,2% de variedades ACE en el total de uvas para elaboración, en este departamento se encuentra implantada el 98% del total de la superficie provincial de la variedad Cereza, apta para elaborar mosto. En el resto de los departamentos la participación de variedades ACE en el total de elaboración supera el 82,7%.

**CATAMARCA - VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN 2024\* POR CALIDAD - HECTÁREAS**

DEPARTAMENTO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA	OTRAS VARIETADES	TOTAL ELABORACIÓN	Part % ACE
SANTA MARIA	769,5	6,0	775,6	99,2
TINOGASTA	443,7	978,3	1.422,0	31,2
BELEN	174,6	18,3	192,9	90,5
POMAN	24,5	0,2	24,7	99,2
ANDALGALA	1,7	-	1,7	100,0
CAPAYAN	0,9	0,2	1,0	82,7
VALLE VIEJO	0,8	-	0,8	100,0
<b>TOTAL CATAMARCA</b>	<b>1.416</b>	<b>1.003</b>	<b>2.419</b>	<b>58,5</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura

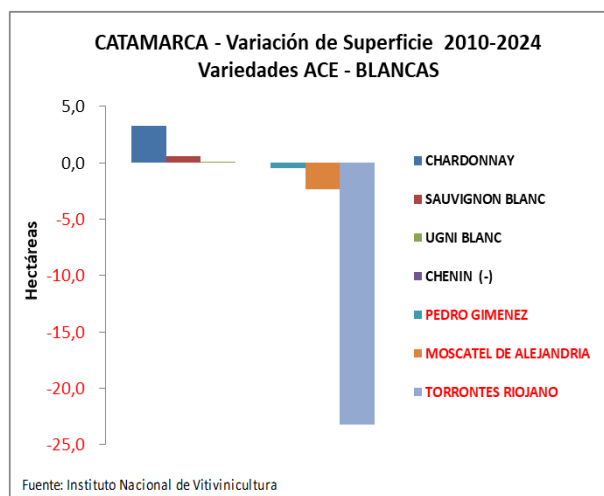
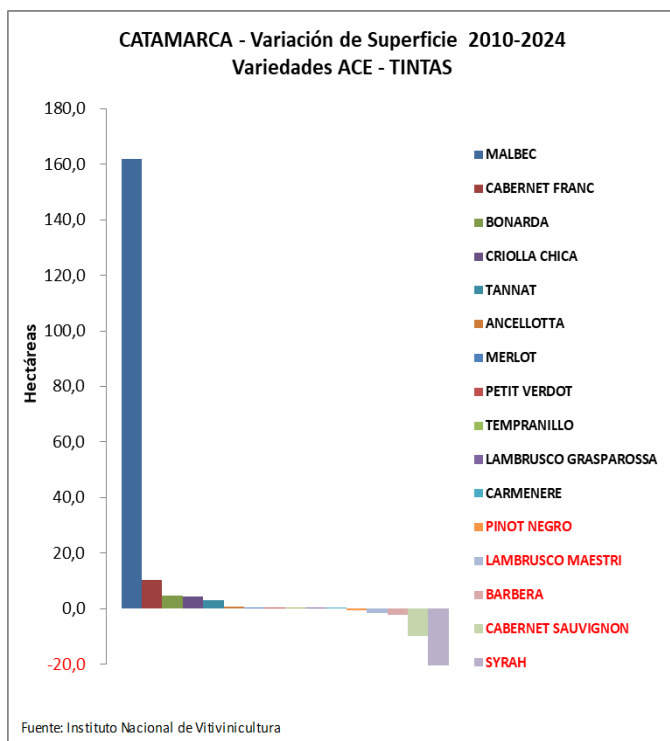
La comparación con respecto a la superficie del año 2010 indica que 11 de las 16 variedades tintas ACE presentes en Catamarca aumentaron su superficie, siendo la de mayor crecimiento Malbec (+162 ha) y la que más disminuye Syrah (-39 ha). La variedad ACE blanca que más aumenta es Chardonnay (+3 ha), mientras que la que más disminuye es Torrontés Riojano (-23 ha).

**CATAMARCA - EVOLUCIÓN DE SUPERFICIE VARIEDADES ACE POR COLOR - Hectáreas**

COLOR/VARIEDAD	2010	2024*	Dif (ha)
<b>TINTAS</b>			
MALBEC	203,9	365,7	161,8
CABERNET SAUVIGNON	315,3	305,5	-9,8
SYRAH	226,5	187,3	-39,2
BONARDA	103,7	108,5	4,8
MERLOT	54,8	55,4	0,6
CRIOLLA CHICA	14,4	18,9	4,5
TEMPRANILLO	15,9	16,2	0,3
TANNAT	8,6	11,8	3,2
CABERNET FRANC	0,1	10,5	10,4
PINOT NEGRO	9,4	8,9	-0,5
BARBERA	4,0	1,7	-2,3
ANCELOTTA	-	0,8	0,8
PETIT VERDOT	0,3	0,7	0,4
LAMBRUSCO GRASPAROSSA	-	0,1	0,1
CARMENERE	-	0,04	0,04
LAMBRUSCO MAESTRI	1,5	-	-1,5
<b>TOTAL TINTAS ACE</b>	<b>958,4</b>	<b>1.091,9</b>	<b>133,5</b>
<b>BLANCAS</b>			
TORRONTES RIOJANO	319,7	296,6	-23,2
PEDRO GIMENEZ	13,1	12,6	-0,5
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	10,3	7,9	-2,4
CHARDONNAY	1,8	5,1	3,2
UGNI BLANC	0,7	0,8	0,02
SAUVIGNON BLANC	-	0,6	0,6
CHENIN	0,03	0,03	-
<b>TOTAL BLANCAS ACE</b>	<b>345,7</b>	<b>323,5</b>	<b>-22,2</b>
<b>ROSADAS</b>			
TRAMINER	-	0,2	0,2
<b>TOTAL ROSADAS ACE</b>	<b>-</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
<b>TOTAL CATAMARCA ACE</b>	<b>1.304,1</b>	<b>1.415,6</b>	<b>111,4</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura





## NEUQUÉN

Neuquén es una de las provincias que va aumentando su superficie cultivada, lo que la posiciona como la sexta provincia en importancia en el país. La matriz productiva de Neuquén es netamente de variedades aptas para elaboración de Alta Calidad Enológica.

La superficie de vid provincial actualmente es de 1.556 ha, de las cuales 1.552 ha son aptas para elaboración de vino y el 99,3% de ellas corresponde a variedades ACE. La superficie total de vid ha disminuido un 6% respecto al año 2010, al igual que las variedades ACE.

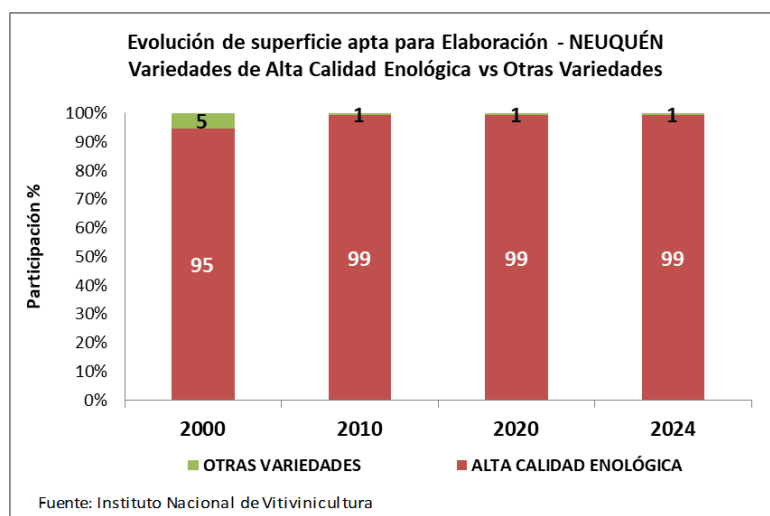
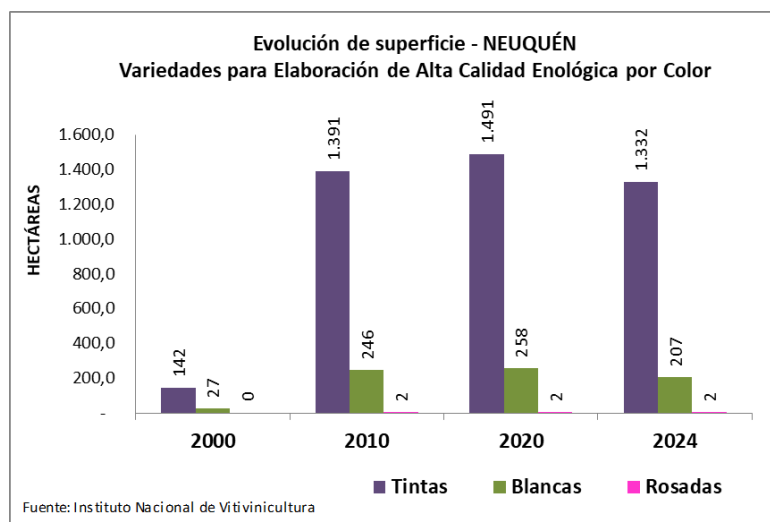
Dentro de las variedades ACE, predominan las tintas con el 86,4%, las blancas concentran el 13,5% y solo hay 0,1% de rosadas. Respecto al año 2010, las tintas ACE disminuyeron 4,3% su superficie, mientras que las blancas disminuyeron 15,6% y las rosadas no variaron.

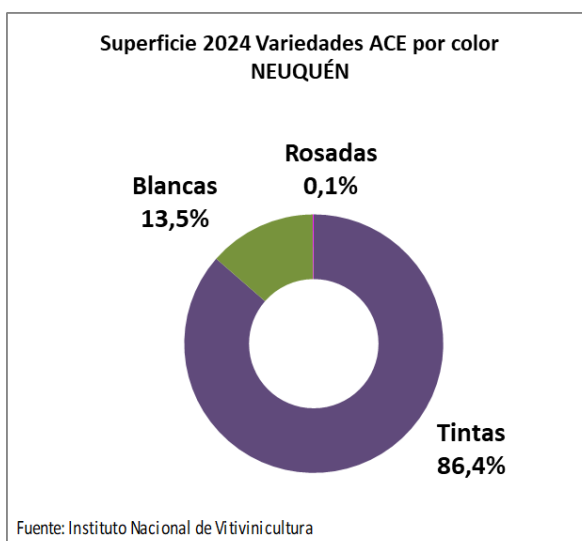
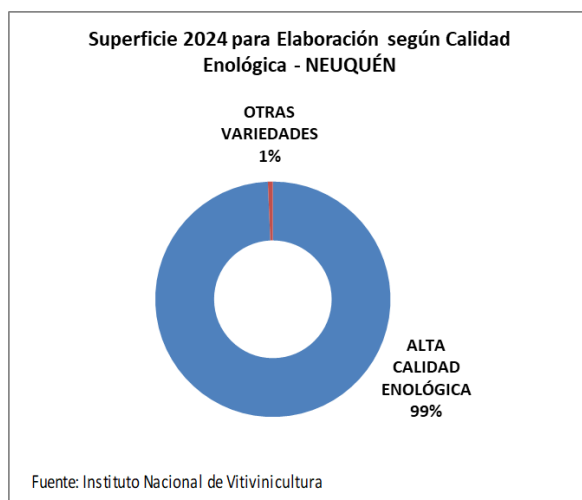
NEUQUÉN - EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN POR CALIDAD ENOLÓGICA (según Res. 30/24) - HECTÁREAS

AÑO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA				OTRAS VARIETADES				TOTAL	TOTAL	ACE s/ TOTAL
	Tintas	Blancas	Rosadas	Total ACE	Tintas	Blancas	Rosadas	Total Otras	ELABORACIÓN	SUPERFICIE VID	ELABORACIÓN
2000	141,8	26,6	-	168,4	3,1	4,7	1,9	9,8	178,2	179,5	94,5
2010	1.391,1	245,9	1,8	1.638,8	6,3	3,1	4,6	13,9	1.652,8	1.656,0	99,2
2020	1.491,5	258,5	1,8	1.751,7	6,2	2,6	3,8	12,5	1.764,3	1.768,3	99,3
2024*	1.331,9	207,5	1,8	1.541,2	6,1	0,4	4,2	10,7	1.551,9	1.556,0	99,3
Var % 00-24*	839,3	680,1	-	815,2	94,4	-92,2	115,2	8,8	770,9	767,1	
Var % 10-24*	-4,3	-15,6	-	-6,0	-2,4	-88,2	-8,6	-23,5	-6,1	-6,0	

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura





Todos los departamentos de Neuquén tienen presencia de variedades ACE superior al 99% del total de uvas aptas para elaboración.

**NEUQUÉN - VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN 2024\* POR CALIDAD - HECTÁREAS**

DEPARTAMENTO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA	OTRAS VARIETADES	TOTAL ELABORACIÓN	Part % ACE
AÑELO	1.402,4	6,8	1.409,2	99,5
CONFLUENCIA	101,5	3,6	105,1	96,6
PICUN LEUFU	21,2	0,2	21,4	99,1
CHOS MALAL	5,8	0,1	5,9	99,0
COLLON CURA	4,8	-	4,8	100,0
PEHUENCHES	3,1	-	3,1	100,0
PICUNCHES	1,2	-	1,2	100,0
LACAR	0,6	-	0,6	100,0
ÑORQUIN	0,6	-	0,6	100,0
<b>TOTAL NEUQUÉN</b>	<b>1.541</b>	<b>11</b>	<b>1.552</b>	<b>99,3</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura

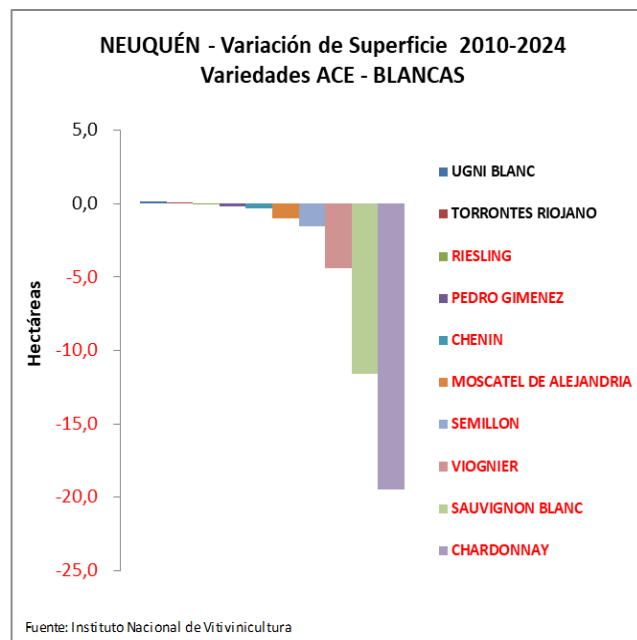
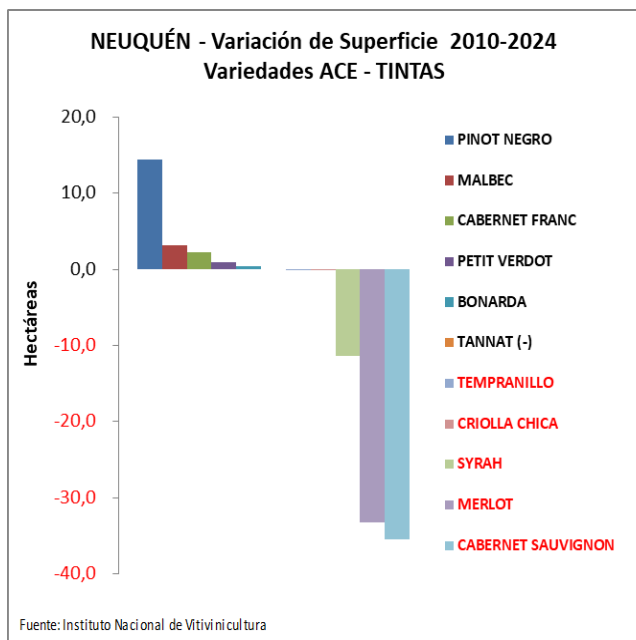
La comparación con respecto a la superficie del año 2010 indica que la variedad ACE tinta que más aumenta es Pinot Negro (+14,5 ha) y la que más disminuye es Cabernet Sauvignon (-35,6 ha). Las variedades ACE blancas en general disminuyen a excepción de Torrontés Riojano que se mantiene constante y Ugni Blanc q registra una plantación nueva de 0,1 ha. Las mayores disminuciones en blancas ACE se dan en Chardonnay (-19,5 ha) y Sauvignon Blanc (-11,6 ha).

**NEUQUÉN - EVOLUCIÓN DE SUPERFICIE VARIEDADES ACE POR COLOR - Hectáreas**

COLOR/VARIEDAD	2010	2024*	Dif (ha)
<b>TINTAS</b>			
MALBEC	587,9	<b>591,2</b>	3,2
PINOT NEGRO	224,5	<b>238,9</b>	14,5
CABERNET SAUVIGNON	265,7	<b>230,2</b>	-35,6
MERLOT	236,4	<b>203,2</b>	-33,2
CABERNET FRANC	26,0	<b>28,3</b>	2,3
SYRAH	35,2	<b>23,8</b>	-11,4
PETIT VERDOT	6,3	<b>7,2</b>	0,9
TANNAT	5,3	<b>5,3</b>	-
BONARDA	1,7	<b>2,1</b>	0,4
TEMPRANILLO	1,9	<b>1,8</b>	-0,03
CRIOLLA CHICA	0,1	-	-0,1
<b>TOTAL TINTAS ACE</b>	<b>1.391,1</b>	<b>1.331,9</b>	<b>-59,2</b>
<b>BLANCAS</b>			
CHARDONNAY	123,9	<b>104,5</b>	-19,5
SAUVIGNON BLANC	81,8	<b>70,3</b>	-11,6
SEMILLON	17,8	<b>16,3</b>	-1,6
TORRONTES RIOJANO	12,5	<b>12,5</b>	0,01
VIOGNIER	8,1	<b>3,7</b>	-4,4
RIESLING	0,2	<b>0,1</b>	-0,1
UGNI BLANC	-	<b>0,1</b>	0,1
PEDRO GIMENEZ	0,1	-	-0,1
CHENIN	0,3	-	-0,3
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	1,0	-	-1,0
<b>TOTAL BLANCAS ACE</b>	<b>245,9</b>	<b>207,5</b>	<b>-38,4</b>
<b>ROSADAS</b>			
TRAMINER	1,8	<b>1,8</b>	-
<b>TOTAL ROSADAS ACE</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	-
<b>TOTAL NEUQUÉN ACE</b>	<b>1.638,8</b>	<b>1.541,2</b>	<b>-97,6</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura



## RÍO NEGRO

Río Negro es una de las provincias vitivinícolas argentinas que disminuye su superficie cultivada año a año, ubicándose actualmente en el séptimo lugar del ranking total país. La superficie de vid de Río Negro actualmente es de 1.287 ha, de las cuales 1.191 ha son aptas para elaboración de vino. En este grupo de uvas para elaboración hay un 88,7% de variedades ACE.

La superficie total en la provincia ha disminuido un 49,4% respecto al año 2000. Si comparamos con el año 2010 la disminución es del 25,8%, las variedades aptas para elaboración disminuyeron un 27,5% y las variedades ACE mermaron un 22,5% en este período. No obstante estas disminuciones, se observa que la participación de las variedades ACE en el total ha aumentado del 71% en el año 2000, al 82,9% en 2010 y 88,7% en el año 2024.

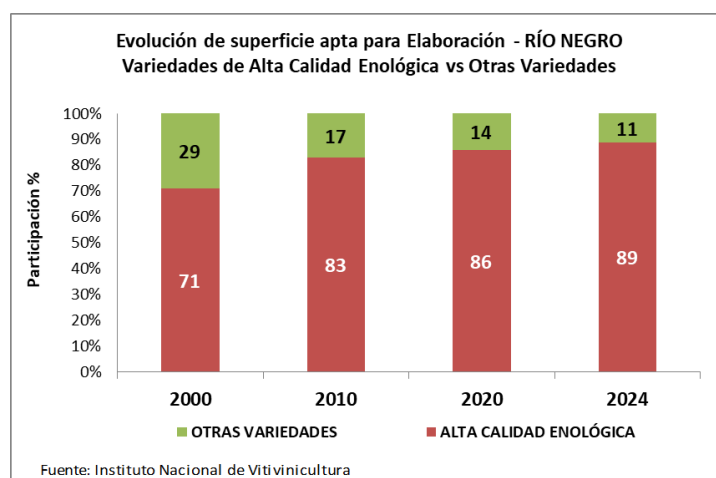
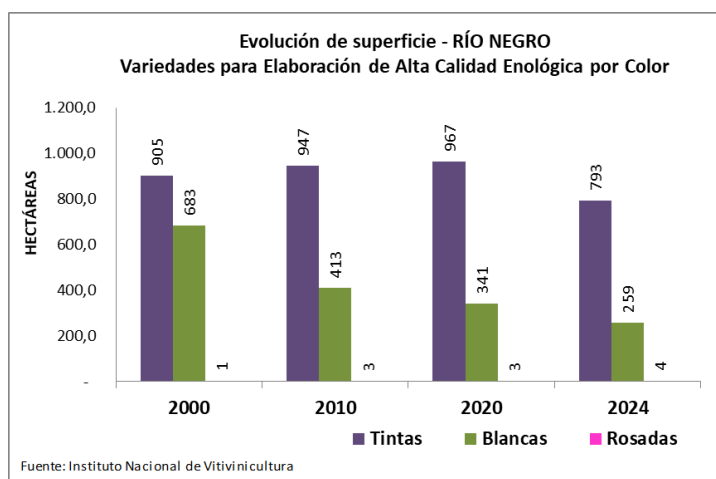
Dentro de las variedades ACE, predominan las tintas con el 75,1%, las blancas concentran el 24,5% y las rosadas un 0,4%. Respecto al año 2010, las variedades tintas ACE disminuyeron 16,2% y las blancas disminuyeron 37,3%. Hay 0,9 ha más de rosadas ACE que en 2010.

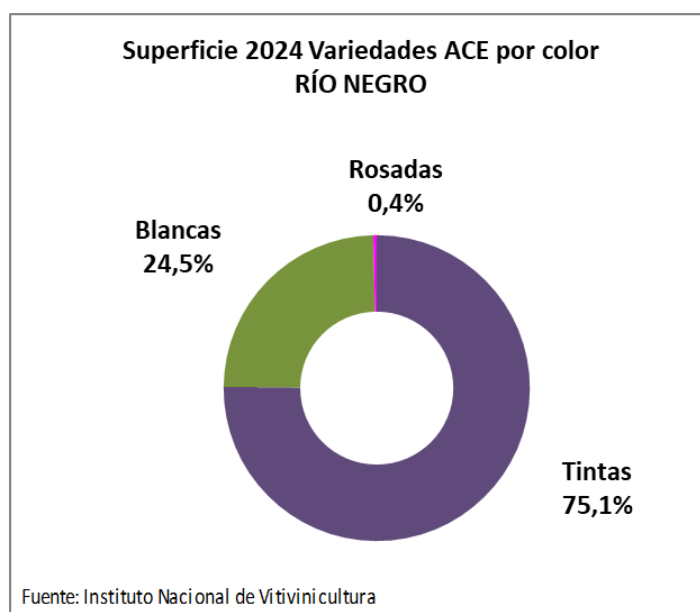
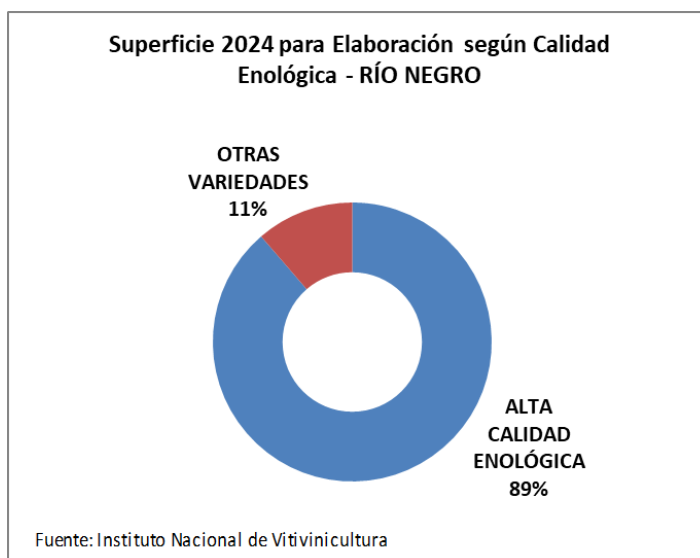
RÍO NEGRO - EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE VARIETADES APTAS PARA ELABORACIÓN POR CALIDAD ENOLÓGICA (según Res. 57/24) - HECTÁREAS

AÑO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA				OTRAS VARIETADES				TOTAL	TOTAL	ACE s/ TOTAL
	Tintas	Blancas	Rosadas	Total ACE	Tintas	Blancas	Rosadas	Total Otras	ELABORACIÓN	SUPERFICIE VID	ELABORACIÓN
2000	904,7	683,2	0,7	1.588,5	104,4	389,6	154,2	648,2	2.236,8	2.544,0	71,0
2010	946,5	412,9	2,9	1.362,2	52,2	152,3	76,1	280,6	1.642,9	1.733,4	82,9
2020	966,8	341,4	2,9	1.311,2	47,5	100,9	66,5	215,0	1.526,2	1.628,8	85,9
2024	793,4	258,8	3,8	1.056,1	21,5	52,7	60,8	135,0	1.191,1	1.286,9	88,7
Var % 00-24*	-12,3	-62,1	486,5	-33,5	-79,4	-86,5	-60,5	-79,2	-46,7	-49,4	
Var % 10-24*	-16,2	-37,3	32,3	-22,5	-58,8	-65,4	-20,1	-51,9	-27,5	-25,8	

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura





La presencia de variedades ACE en los departamentos de Río Negro supera el 88,4% en todos los casos excepto en Pichi Mahuida y Conesa.

**RÍO NEGRO - VARIEDADES APTAS PARA ELABORACIÓN 2024\* POR CALIDAD - HECTÁREAS**

DEPARTAMENTO	ALTA CALIDAD ENOLÓGICA	OTRAS VARIEDADES	TOTAL ELABORACIÓN	Part % ACE
GENERAL ROCA	701,2	91,7	792,9	88,4
AVELLANEDA	162,4	11,5	173,9	93,4
ADOLFO ALSINA	90,6	7,5	98,1	92,4
EL CUY	56,3	3,6	59,9	94,0
PICHI MAHUIDA	28,7	12,7	41,4	69,3
CONESA	15,3	8,0	23,3	65,8
BARILOCHE	1,2	-	1,2	100,0
PILCANIYEU	0,5	-	0,5	100,0
<b>TOTAL RÍO NEGRO</b>	<b>1.056</b>	<b>135</b>	<b>1.191</b>	<b>88,7</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura

**RÍO NEGRO - EVOLUCIÓN DE SUPERFICIE VARIETADES ACE POR COLOR - Hectáreas**

COLOR/VARIEDAD	2010	2024*	Dif (ha)
<b>TINTAS</b>			
MALBEC	331,4	341,7	10,4
MERLOT	276,4	163,9	-112,5
PINOT NEGRO	120,1	114,0	-6,1
CABERNET SAUVIGNON	94,3	84,5	-9,7
CABERNET FRANC	9,0	30,2	21,2
SYRAH	73,9	27,0	-46,9
BONARDA	11,8	11,9	0,1
TEMPRANILLO	13,5	10,4	-3,1
PETIT VERDOT	10,0	5,4	-4,65
BARBERA	3,9	2,6	-1,3
LAMBRUSCO MAESTRI	-	1,0	1,0
SANGIOVESE	0,8	0,4	-0,5
CRIOLLA CHICA	1,3	0,3	-1,0
TANNAT	-	0,2	0,2
ANCELOTTA	0,03	0,1	0,1
CARMENERE	0,03	0,03	-
CORVINA	0,03	-	-0,03
CROATINA	0,03	-	-0,03
GARNACHA	0,03	-	-0,03
RONDINELLA	0,03	-	-0,03
TOURIGA NACIONAL	0,03	-	-0,03
<b>TOTAL TINTAS ACE</b>	<b>946,5</b>	<b>793,4</b>	<b>-153,1</b>
<b>BLANCAS</b>			
TORRONTES RIOJANO	84,5	51,2	-33,3
SAUVIGNON BLANC	43,7	41,8	-1,9
TORRONTES SANJUANINO	81,0	41,1	-39,9
PEDRO GIMENEZ	97,3	38,8	-58,6
CHARDONNAY	27,3	36,4	9,2
SEMILLON	48,2	25,7	-22,4
MOSCATEL DE ALEJANDRIA	11,4	5,9	-5,5
UGNI BLANC	5,5	4,8	-0,7
RIESLING	3,4	4,6	1,2
CHENIN	4,5	3,9	-0,6
SAUVIGNONASSE	4,8	3,5	-1,3
VIOGNIER	1,2	1,1	-0,1
<b>TOTAL BLANCAS ACE</b>	<b>412,9</b>	<b>258,8</b>	<b>-154,0</b>
<b>ROSADAS</b>			
CANARI	1,9	1,9	-
PINOT GRIS	-	1,0	1,0
TRAMINER	1,0	0,9	-0,1
<b>TOTAL ROSADAS ACE</b>	<b>2,9</b>	<b>3,8</b>	<b>0,9</b>
<b>TOTAL RÍO NEGRO ACE</b>	<b>1.362,2</b>	<b>1.056,1</b>	<b>-306,1</b>

\* sup 2024 al 25/9/24

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura

La comparación con respecto a la superficie del año 2010 indica que la variedad ACE tinta que más aumenta es Cabernet Franc (+21 ha) y la que más disminuye es Merlot (-112,5 ha). Las variedades ACE blancas que aumentaron son Chardonnay (+9 ha) y Riesling (+1 ha), el resto de las blancas disminuyeron, siendo Pedro Giménez (-59 ha), Torrontés Sanjuanino (-40 ha) y Torrontés Riojano (-33 ha) las que más decrecieron.

