

**INFORME PROCESO DE ELABORACIÓN 2.016**

**TOTALES ACUMULADOS AL 08 DE MAYO DE 2016**

Instituto Nacional de Vitivinicultura

DELEGACIÓN	BODEGAS Y FÁBRICAS INSCRIPTAS AL 05-01-2016	BODEGAS Y FÁBRICAS ELABORANDO	KILOGRAMOS DE UVA			LITROS	
			ELABORACIÓN	OTROS USOS	TOTAL	VINOS DESCUBADOS	MOSTOS OBTENIDOS
MENDOZA	435	313	521.459.102	44.310	<b>521.503.412</b>	285.337.369	22.805.033
SAN MARTÍN	358	230	410.778.841	414.065	<b>411.192.906</b>	235.361.015	67.629.263
SAN RAFAEL	83	56	63.876.394	0	<b>63.876.394</b>	35.092.962	5.164.300
GRAL. ALVEAR	41	21	28.102.471	0	<b>28.102.471</b>	14.586.740	2.669.680
SAN JUAN	209	114	551.321.396	42.678.126	<b>593.999.522</b>	197.981.659	206.218.948
GRAL. ROCA	52	35	18.415.837	0	<b>18.415.837</b>	9.080.565	82.400
CÓRDOBA	10	10	510.705	0	<b>510.705</b>	315.830	24.940
LA RIOJA	7	6	2.680.150	0	<b>2.680.150</b>	1.920.690	1.312
CHILECITO	25	16	70.571.780	0	<b>70.571.780</b>	35.088.940	8.736.870
CAFAYATE	50	44	24.815.438	0	<b>24.815.438</b>	13.140.395	304.840
TINOGASTA	11	9	3.058.460	0	<b>3.058.460</b>	1.065.814	800.000
RESISTENCIA	1	0	0	0	<b>0</b>	0	0
ROSARIO	1	2	98.525	0	<b>98.525</b>	58.100	0
BUENOS AIRES	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0
MAR DEL PLATA	6	5	124.506	0	<b>124.506</b>	74.593	0
<b>TOTAL</b>	<b>1.289</b>	<b>861</b>	<b>1.695.813.605</b>	<b>43.136.501</b>	<b>1.738.950.106</b>	<b>829.104.672</b>	<b>314.437.586</b>

**PROVINCIAS DE MENDOZA Y SAN JUAN**

PROVINCIA	BODEGAS Y FÁBRICAS INSCRIPTAS	BODEGAS Y FÁBRICAS ELABORANDO	KILOGRAMOS DE UVA			LITROS	
			ELABORACIÓN	OTROS USOS	TOTAL	VINOS DESCUBADOS	MOSTOS OBTENIDOS
MENDOZA	917	620	1.024.216.808	458.375	<b>1.024.675.183</b>	570.378.086	98.268.276
SAN JUAN	209	114	551.321.396	42.678.126	<b>593.999.522</b>	197.981.659	206.218.948

FUENTE: I.N.V.- CEC-01-CIU

**GRADO ALCOHÓLICO PROVINCIAS: MENDOZA Y SAN JUAN - 2.016**

**DATOS ACUMULADOS AL 08 DE MAYO DE 2016**

FUENTE	PROVINCIA MENDOZA				PROVINCIA SAN JUAN			
	BLANCAS	TINTAS	ROSADAS	PROMEDIO	BLANCAS	TINTAS	ROSADAS	PROMEDIO
CEC-03	11,15	12,74	11,45	<b>12,04</b>	12,88	13,03	12,49	<b>12,69</b>