

# Producción Química Argentina

## Años 2005, 2006, 2007

Roberto Beltramino, Alberto A. Viale

### PRODUCTOS QUIMICOS (en toneladas)

	2005	2006	2007	Variación (%) de 2006 a 2007
Acido sulfúrico	223.856	228.447	261.326	14,39
Agua oxigenada	6.500	11.500	12.757	10,93
Borax	19.781	14.660	20.047	36,75
Cloro	265.332	264.837	260.081	-1,80
Furfural	3.964	3.437	3.748	9,05
Soda cáustica	301.945	337.605	303.267	-10,17
Parafina	28.460	26.081	24.382	-6,51
			Promedio de las variaciones	7.52

### PRODUCTOS PETROQUIMICOS (en toneladas)

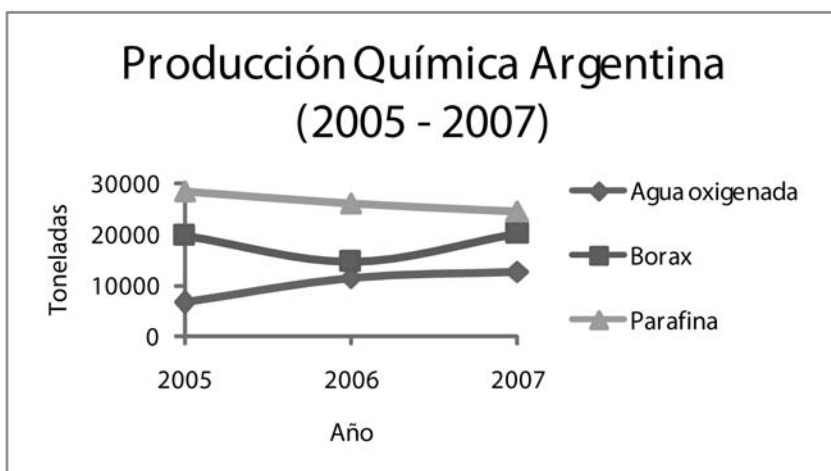
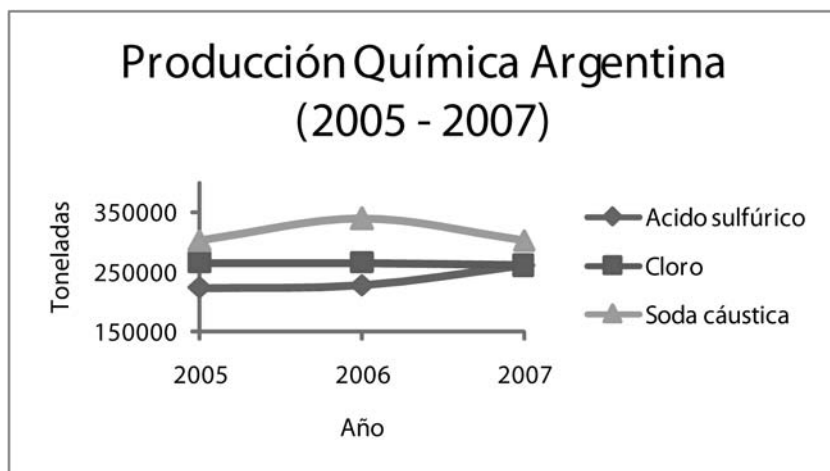
	2005	2006	2007	Variación (%) de 2006 a 2007
Acetaldehido	11.100	11.100	11.890	7,12
Acetato de n-butilo	3.100	3.800	4.410	16,05
Acetato de etilo	22.000	27.600	26.520	-3,91
Acetona	11.176	11.086	6.552	-40,90
Acido acético	13.200	13.900	14.906	7,24
Acido nítrico	35.246	35.721	28.311	-20,74
Acido salicílico	1.800	1.800	1.700	-5,56
Alcoholes C7 a C13	32.697	28.304	27.658	-2,28
Alquilbenceno lineal	44.486	50.526	41.362	-18,14
Amoníaco	804.575	893.064	674.127	-24,52
Anhidrido acético	2.500	2.500	1.925	-23,00
Anhidrido ftálico	12.334	9.443	14.894	57,73
Anhidrido maleico	14.079	13.170	12.947	-1,69

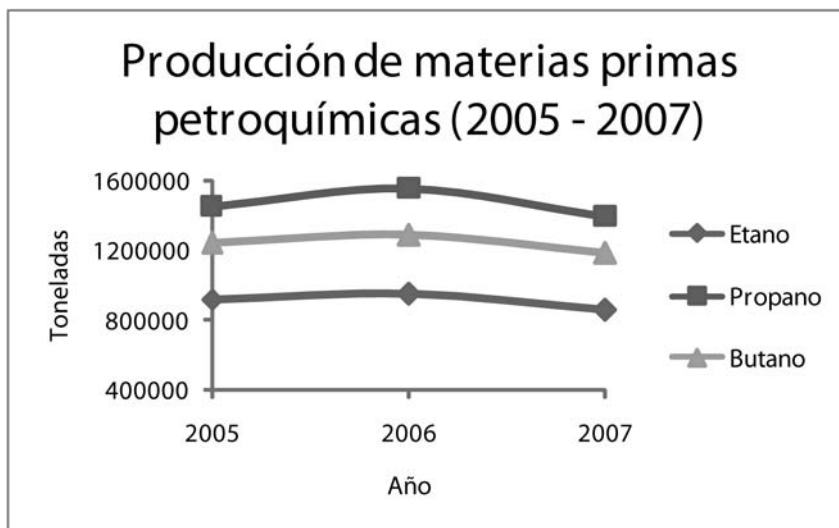
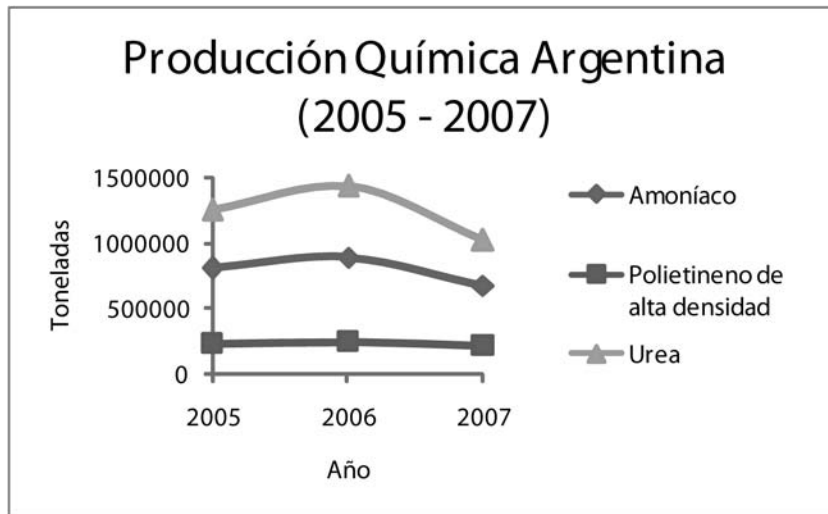
## PRODUCTOS PETROQUIMICOS (en toneladas) (CONTINUACIÓN)

	Variación (%)			
	2005	2006	2007	de 2006 a 2007
Benceno	157.867	128.071	142.201	11,03
Buteno 1	8.423	10.300	4.122	-59,98
Caucho NBR	2.627	2.494	2.386	-4,33
Caucho SBR	51.675	49.914	51.204	2,58
Ciclohexano	67.343	63.908	68.350	6,95
Cloruro de vinilo	230.743	207.716	187.984	-9,50
Dicloro etileno	206.584	199.726	181.070	-9,34
Estireno	106.919	90.479	117.717	30,10
Esteres glicólicos	4.567	4.500	3.650	-18,89
Etil benceno	160.890	166.100	157.413	-5,23
Etileno	767.384	783.404	686.989	-12,31
Isopropanol	39.069	37.733	30.400	-19,43
Metanol	413.611	379.089	376.657	-0,64
Metil etil cetona	7.158	8.576	7.617	-11,18
Metil isobutil cetona	3.020	3.885	2.999	-22,81
Metanol	413.611	379.089	376.657	-0,64
Naftaleno	1.850	1.840	1.758	-4,46
Negro de humo	65.442	68.981	64.112	-7,06
Nitrato de amonio	1.023	1.038	954	-8,09
Nylon 6	3.166	3.526	2.383	-32,42
Nylon 66	31.000	41.000	27.800	-32,20
Policloruro de vinilo	201.991	205.781	189.322	-8,00
Poliestireno	57.800	57.093	62.132	8,83
Poliestireno expandible	12.900	12.500	12.500	0,00
Polietileno de alta densidad	232.032	247.919	216.757	-12,57
Polietileno de baja densidad convencional	84.785	87.735	83.962	-4,30
Polietileno de baja densidad lineal	269.216	295.414	265.652	-10,07
Poliisobuteno	18.260	19.507	12.190	-37,51
Polipropileno	246.862	258.901	252.393	-2,51
Politereftalato de etileno (PET) uso envase	150.000	158.948	146.300	-7,96
Politereftalato de etileno (PET) uso textil	56.671	52.498	36.201	-31,04
Solvente aromático pesado	28.114	26.587	26.399	-0,71
Sulfato de amonio	14.000	16.000	14.000	-12,50
Sulfuro de carbono	15.728	11.186	15.944	42,54
Tiosulfato de amonio	54.118	83.807	71.827	-14,29
Tolueno	178.807	173.390	193.749	11,74
Urea	1.248.801	1.432.841	1.021.410	-28,71
o -Xileno	17.846	20.175	19.380	-3,94
p-Xileno	30.946	37.482	32.467	-13,38
Xilenos mezcla	116.731	100.016	110.842	10,82
Promedio de las variaciones				-7,06

**PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO, GAS, MATERIAS PRIMAS PETROQUÍMICAS Y DERIVADOS FINALES**

	2005	2006	2007	Variación (%) de 2006 a 2007
Petróleo (m³)	38.620.961	38.268.292	37.305.892	-2,51
Gas Natural (millones de m³)	3.2	3.0	3.5	16,67
Etano (Tn)	921.260	950.232	855.834	-9,93
Propano	1.452.591	1.553.341	1.396.469	-10,10
Butano	1.237.320	1.285.468	1.178.705	-8,31
Propileno	8.036	11.882	19.750	66,22
Butilenos	157.790	167.268	164.675	-1,55
Nafta común (m3)	1.833.226	849.148	714.912	-15,81
Nafta especial	4.226.404	4.983.662	5.245.244	5,25
Gas Oil	11.688.167	12.583.131	12.893.052	2,46
Fuel Oil	2.740.277	3.422.311	4.260.705	24,50
Lubricantes	397.246	387.184	340.493	-12,06
Promedio de las variaciones				4,57





**Fuente:** Información Estadística de la Industria Petroquímica y Química de la Argentina, 28ª Edición (Julio 2008). Publicado por el Instituto Petroquímico Argentino (IPA)

## ROBERTO E. CUNNINGHAM

Con el fallecimiento del Dr. Cunningham acaecido en Buenos Aires el último 15 de octubre en Buenos Aires, la Asociación Química Argentina despiende con pesar a un distinguido socio vitalicio. Doctor en Ciencias Químicas y profesor de Procesos Químicos Unitarios y de Industrias Químicas en las Universidades de Buenos Aires y La Plata, al momento de su deceso era Miembro Titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y Director General del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas. Fue autor de libros y de artículos científicos y técnicos, y miembro de prestigiosas instituciones del país y del exterior.