

ISSN 0328 - 6061

EPI

Estadísticas de Productos Industriales

Marzo 2010

INDEC

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

Esta publicación ha sido realizada por la Dirección de Estadísticas del Sector Secundario perteneciente a la Dirección Nacional de Estadísticas y Precios de la Producción y el Comercio del INDEC.

SIGNOS CONVENCIONALES UTILIZADOS POR EL INDEC

Para la sustitución o complementación de un dato numérico el INDEC utiliza los siguientes signos, según el caso:

- * Dato provisorio
- Dato igual a cero
- Dato ínfimo, menos de la mitad del último dígito mostrado
- .
- ... Dato no registrado
- ... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados
- /// Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o del cálculo
- s Dato confidencial por aplicación de las reglas del secreto estadístico
- e Dato estimado por extrapolación, proyección o imputación

Unidades de Medida

- hl hectolitro
- l litro
- m² metro cuadrado
- m³ metro cúbico
- t tonelada
- u unidad

© Queda hecho el depósito de la Ley N° 11.723
Buenos Aires, 2010

Responsable de la edición: Lic. Ana María Edwin
Diseño de tapa: Tamara Beltram

PERMITIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL CON MENCIÓN DE LA FUENTE

PUBLICACIONES DEL INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos se encuentran a la venta en INDEC, Centro Estadístico de Servicios, Julio A. Roca 609, C1067ABB Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Por cualquier consulta puede dirigirse personalmente al Centro Estadístico de Servicios, o bien comunicarse a los teléfonos 4349-9650/52/54/62, al fax: 4349-9621, o a través de correo electrónico E-Mail: CES@indec.mecon.gov.ar.

Horario de atención de 9,30 a 16,00

CONTENIDO

Productos Industriales por orden alfabético

	Página
Aceites oleaginosos.....	15
Acero crudo	69
Aceros comunes y especiales	75
Acondicionadores de aire	85
Acondicionadores de aire para autos	99
Acoplados y semirremolques	91
Aerokerosene	37
Aeronaftas	37
Aguarrás	37
Aleaciones de aluminio	75
Aleaciones de cobre (bronce/latones).....	75
Aluminio primario.....	69
Amargos, bitters, fernets y bebidas secas	23
Amoniaco	55
Aperitivos, vermouths y quinados	23
Asfalto.....	67
Audio cassettes	101
Automotores de carga y pasajeros.....	87
Automóviles	87
Autorradios	99
Azúcar	25
Benceno.....	51
Bote motor (mayor a 1,5 toneladas).....	93
Bote motor (menor a 1,5 toneladas)	95
Butano.....	39
Butanol secundario (sec-butanol)	53
Cabezales para cosechadoras.....	77
Calculadoras y agendas electrónicas	103
Calefactores y estufas	83
Calefones	83
Canoa motor	95
Carne aviar	17
Carne ovina	17
Carne porcina	17
Carne vacuna	17
Caucho sintético.....	57
Cemento Portland.....	65
Cerámicos, pisos y revestimientos	65
Cerveza.....	25
Cigarrillos	25
Cocinas a gas de uso familiar.....	83
Colofonia y trementina	27
Congeladores domésticos	85
Coque	39
Cosechadoras - trilladoras	77
Cuero bovino curtido	33
Chapas (faqueado)	31
Desmalezadoras-cortadoras.....	79
Detergentes	59
Diesel oil	39
Discos compactos	101
Dulce de leche.....	21

	Página
Enfardadoras	79
Equipos de audio	103
Estireno	53
Etileno	51
Fibras sintéticas	63
Fuel oil	39
Gas de refinería	41
Gas oil	35
Gaseosas	25
Grasas	41
Harina de trigo	15
Hierro gris y aleados	75
Hierro con grafito esferoidal (nodular)	75
Hierro maleable	75
Hierro primario	69
Hierro redondo para hormigón	67
Hilados celulósicos	63
Hilados sintéticos	63
Hornos a microondas	99
Implementos de labranza y roturación	77
Impregnación	31
Inmovilizadores y alarmas	105
Isopropanol	51
Jabones de lavar	59
Jabones de tocador	59
Kerosene	41
Ladrillos huecos	67
Laminados en caliente: planos, no planos	71
Laminados en frío	71
Laminados para otros usos	31
Lámparas	101
Lancha motor (mayor a 1,5 toneladas)	93
Lancha motor (menor a 1,5 toneladas)	95
Lavarropas	81
Leche condensada	21
Leche para leches fluidas	19
Leche para productos	19
Licores	23
Limpiadores	59
Lubricantes	41
Manteca	19
Máquinas-herramienta para trabajar maderas	73
Máquinas-herramienta para trabajar metales	73
Metanol	53
Módulos de control para autos	105
Motocicletas (hasta 100 cm ³)	89
Motocicletas (mayor a 100 cm ³)	89
Nafta común	43
Nafta especial	35
Nafta virgen para consumo petroquímica	43
Negro de humo	57
Neumáticos para automotores	57
Neumáticos para tractores	57
Nitrógeno	49
O - xileno	53

	Página
Ordeñadoras de línea	79
Otras bebidas espirituosas	23
Otros artículos de limpieza	59
Otros cortes de nafta sin terminar	43
Otros productos livianos (menor a 225°C)	47
Otros productos medios (225°C y 360°C)	47
Otros productos pesados (mayor a 360°C)	47
Oxígeno	49
Papel para diarios	33
Papel para otros usos	33
Pastas celulósicas	27
Petróleo crudo	35
Petróleo procesado	35
Pinturas para construcciones y uso doméstico	61
Pinturas para otros usos	61
Placas de yeso	67
Policloruro de vinilo (PVC)	51
Polietileno	51
Postres lácteos y flanes	21
Propano	43
Pulverizadoras de arrastre	79
Quesos	19
Refrigeradores domésticos	85
Reproductores de discos (DVD)	97
Sanitarios de cerámica	65
Secarropas	81
Sembradoras	77
Solvente alifático	45
Solvente aromático	45
Solvente hexano	45
Subproductos oleaginosos	15
Sulfuro de carbono	55
Tableros compensados	29
Tableros de fibra	29
Tableros de partículas	29
Tanino	27
Teléfonos celulares	101
Teléfonos particulares	105
Televisores color y televisores LCD	97
Termotanques	83
Tractores	91
Tubos sin costura	71
Urea	55
Utilitarios	87
Velero y motovelero	93
Velero y yate a vela	95
Video - cassettes	99
Videocámaras	103
Videograbadoras con DVD	97
Vino	25
Whisky	23
Yate	93
Yogur	21
Zinc electrolítico	69

ÍNDICE TEMÁTICO

	Página
PRODUCTOS ALIMENTICIOS, BEBIDAS Y TABACO	
Aceites oleaginosos.....	15
Subproductos oleaginosos	15
Harina de trigo	15
Carne vacuna	17
Carne aviar	17
Carne porcina	17
Carne ovina	17
Leche para leches fluidas	19
Leche para productos	19
Quesos	19
Manteca	19
Dulce de leche	21
Yogur	21
Leche condensada	21
Postres lácteos y flanes.....	21
Aperitivos, vermouths y quinados	23
Amargos, bitters, fernets y bebidas secas	23
Licores.....	23
Whisky	23
Otras bebidas espirituosas	23
Vino	25
Cerveza.....	25
Gaseosas.....	25
Azúcar.....	25
Cigarrillos	25
PRODUCTOS INDUSTRIALES DE ORIGEN FORESTAL Y CUERO	
Pastas celulósicas.....	27
Colofonia y trementina	27
Tanino	27
Tableros de partículas	29
Tableros de fibra	29
Tableros compensados	29
Chapas (faqueado)	31
Laminados para otros usos	31
Impregnación	31
Papel para diarios.....	33
Papel para otros usos	33
Cuero bovino curtido	33
PETRÓLEO Y SUBPRODUCTOS ELABORADOS	
Petróleo crudo.....	35
Petróleo procesado	35
Gas oil	35

	Página
Nafta especial	35
Aerokerosene	37
Aeronaftas	37
Aguarrás	37
Butano	39
Coque	39
Diesel oil	39
Fuel oil	39
Gas de refinería	41
Grasas	41
Kerosene	41
Lubricantes	41
Nafta común	43
Nafta virgen para consumo petroquímica	43
Otros cortes de nafta sin terminar	43
Propano	43
Solvente alifático	45
Solvente aromático	45
Solvente hexano	45
Otros productos livianos (menor a 225°C)	47
Otros productos medios (225°C y 360°C)	47
Otros productos pesados (mayor a 360°C)	47

PRODUCTOS QUÍMICOS, PETROQUÍMICOS, DEL CAUCHO Y PLÁSTICOS

Productos básicos e intermedios

Oxígeno	49
Nitrógeno	49
Policloruro de vinilo (PVC)	51
Etileno	51
Polietileno	51
Benceno	51
Isopropanol	51
Estireno	53
Metanol	53
O - xileno	53
Butanol secundario (sec-butanol)	53
Sulfuro de carbono	55
Urea	55
Amoníaco	55
Negro de humo	57
Caucho sintético	57

Neumáticos

Neumáticos para automotores	57
Neumáticos para tractores	57

Productos de limpieza e higiene

Jabones de tocador	59
Jabones de lavar	59
Detergentes	59

	Página
Limpiadores	59
Otros artículos de limpieza	59
Pinturas	
Pinturas para construcciones y uso doméstico	61
Pinturas para otros usos	61
PRODUCTOS TEXTILES	
Hilados celulósicos	63
Fibras sintéticas	63
Hilados sintéticos	63
MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN	
Cerámicos, pisos y revestimientos	65
Sanitarios de cerámica	65
Cemento portland	65
Hierro redondo para hormigón	67
Asfalto	67
Ladrillos huecos	67
Placas de yeso	67
PRODUCTOS METALÚRGICOS	
Productos metálicos básicos	
Aluminio primario	69
Zinc electrolítico	69
Hierro primario	69
Acero crudo	69
Laminados en caliente: planos, no planos	71
Tubos sin costura	71
Laminados en frío	71
Productos metalmecánicos	
Máquinas-herramienta para trabajar metales	73
Máquinas-herramienta para trabajar maderas	73
Partes y piezas moldeadas y coladas en metales ferrosos y no ferrosos	
Hierro gris y aleados	75
Hierro con grafito esferoidal (nodular)	75
Hierro maleable	75
Aceros comunes y especiales	75
Aleaciones de aluminio	75
Aleaciones de cobre (bronce/latones)	75
Máquinas de uso agropecuario y sus partes	
Tractores	91
Implementos de labranza y roturación	77
Sembradoras	77
Cosechadoras - trilladoras	77
Cabezales para cosechadoras	77
Desmalezadoras-cortadoras	79

	Página
Ordeñadoras de línea	79
Enfardadoras	79
Pulverizadoras de arrastre	79
Artículos para el hogar	
Lavarropas	81
Secarropas	81
Calefactores y estufas	83
Cocinas a gas de uso familiar	83
Calefones	83
Termotanques	83
Refrigeradores domésticos	85
Congeladores domésticos	85
Acondicionadores de aire	85
Material de transporte	
Automóviles	87
Utilitarios	87
Automotores de carga y pasajeros	87
Motocicletas (hasta 100 cm ³)	89
Motocicletas (mayor a 100 cm ³)	89
Acoplados y semirremolques	91
Bote motor (mayor a 1,5 toneladas)	93
Lancha motor (mayor a 1,5 toneladas)	93
Yate	93
Velero y motovelero	93
Bote motor (menor a 1,5 toneladas)	95
Canoa motor	95
Lancha motor (menor a 1,5 toneladas)	95
Velero y yate a vela	95
PRODUCTOS ELECTRÓNICOS	
Televisores color y televisores LCD	97
Videograbadoras con DVD	97
Reproductores de discos (DVD)	97
Autorradios	99
Hornos a microondas	99
Video - cassettes	99
Acondicionadores de aire para autos	99
Teléfonos celulares	101
Discos compactos	101
Audio cassettes	101
Lámparas	101
Calculadoras y agendas electrónicas	103
Videocámaras	103
Equipos de audio	103
Teléfonos particulares	105
Módulos de control para autos	105
Inmovilizadores y alarmas	105

ESTADÍSTICAS DE PRODUCTOS INDUSTRIALES

Esta publicación contiene series de producción local de bienes industriales seleccionados. La información se origina en distintas fuentes: encuestas propias del INDEC, datos provenientes de otros organismos gubernamentales e información de instituciones empresariales.

La mayor parte de las series se inician en 1990 y se presentan en forma mensual, a excepción de aquellos productos donde sólo se dispone de datos trimestrales, semestrales o anuales. En ciertos casos (vino, cerveza, gaseosas, cigarrillos, cemento, embarcaciones), para suplir la falta de estadísticas de producción o para complementarlas, se consignan cifras de inscripciones, de ventas o despachos de productos nacionales.

La información se difunde con periodicidad trimestral y en esta ocasión registra los datos disponibles al **1 de marzo de 2010**.

Las Estadísticas de Productos Industriales, juntamente con el Estimador Mensual Industrial (EMI), la Encuesta Mensual Industrial y la Encuesta Industrial Anual constituyen el programa de estadísticas industriales del INDEC que tiene como objetivo brindar un panorama actualizado del sector. El Estimador Mensual Industrial (EMI) adelanta sintéticamente la performance de la industria a los pocos días de terminado el mes de referencia; la Encuesta Mensual Industrial aporta información sobre un mayor número de variables, con una desagregación más amplia y por último la Encuesta Industrial Anual, establece los niveles de los principales agregados a precios corrientes y con un espectro mayor de indicadores industriales.

NOVEDADES

Descripciones de Productos Industriales

En la publicación de **Junio de 2006** se inauguró un nuevo contenido bajo la denominación de **"Notas descriptivas de Productos Industriales"**.

El propósito de la presentación de estas notas, apunta a colaborar con el lector no especializado a una mayor comprensión de los distintos productos industriales, comenzando con aquellos bienes que pudieran resultarles más áridos.

Se publicaron artículos sobre el proceso de producción de **"Partes y Piezas moldeadas y coladas en metales ferrosos y no ferrosos" (Pág. 109)** y **"Negro de Humo" (Pág. 111)**. Los mismos han sido elaborados por la Cámara de Industriales Fundidores de la República Argentina (CIFRA) y el INDEC respectivamente.

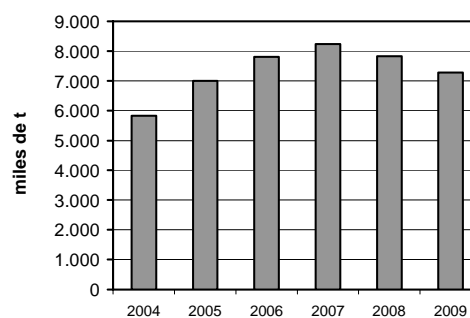
En la publicación de **Junio de 2007** se presentó una **"Breve descripción de la Producción Industrial de Origen Forestal" (Pág. 117)** para acompañar las series de productos forestales dadas de alta en esa edición.

En la publicación de **Junio de 2009** se actualizaron los cuadros de **"Consumo de Cemento clasificados por Jurisdicción para los años 2008 y 2007" (Pág. 113)** sobre la base de las publicaciones efectuadas por la Asociación de Fabricantes de Cemento Pórtland (AFCP). Se pretendió con ello, complementar las series de producción y despachos de cemento (de publicación regular por parte del EPI) para posibilitarle al lector contar con una información más desagregada desde el punto de vista regional a propósito del seguimiento de una actividad como la construcción que presenta una recuperación significativa en los últimos años.

En la edición de Septiembre de 2008 (Pág. 119) y a los efectos de complementar los despachos de vino autorizados al consumo interno que figuran en la Pág. 25, se presentan algunas consideraciones sobre los despachos totales de vino (incluyen exportaciones), con el propósito de obtener una mayor aproximación a la *elaboración total de vino en la Argentina*. **En la publicación de Junio 2009**, se actualizaron al año 2008 las series de despachos de vino.

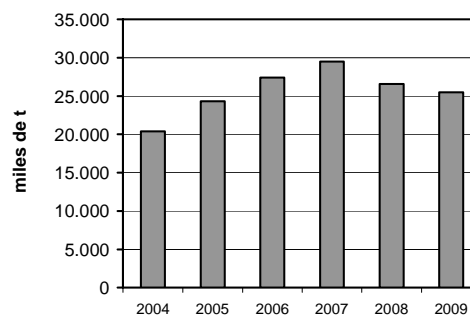
Producción de Aceites oleaginosos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	20,0
2006/2005	11,6
2007/2006	5,5
2008/2007	-5,0
2009/2008	-7,1
2009/2004	24,8



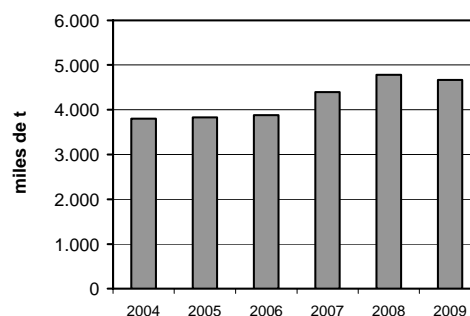
Producción de Subproductos oleaginosos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	19,2
2006/2005	12,7
2007/2006	7,6
2008/2007	-9,9
2009/2008	-4,1
2009/2004	24,9



Producción de Harina de trigo. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	0,7
2006/2005	1,4
2007/2006	13,3
2008/2007	8,7
2009/2008	-2,4
2009/2004	22,8





Período	Producción		
	Aceites oleaginosos ⁽¹⁾	Subproductos oleaginosos ⁽²⁾	Harina de trigo ⁽³⁾
miles de t			
Datos anuales			
1990	2.808,2	7.418,7	3.102,2
1991	3.066,9	8.081,1	3.314,2
1992	3.099,8	8.722,2	3.117,8
1993	2.755,3	8.118,4	3.137,4
1994	3.026,6	8.905,2	3.291,4
1995	3.735,1	9.856,9	3.282,8
1996	4.043,6	10.832,7	3.539,3
1997	4.154,0	10.951,3	3.640,5
1998	4.866,5	14.797,1	3.740,2
1999	5.658,5	16.179,3	3.602,8
2000	5.334,0	15.712,2	3.548,2
2001	4.775,5	15.983,7	3.482,5
2002	5.309,9	18.329,6	3.504,6
2003	6.014,1	20.697,6	3.742,5
2004	5.830,6	20.403,3	3.801,4
2005	6.998,6	24.317,6	3.826,4
2006	7.811,4	27.394,0	3.881,5
2007	8.240,5	29.489,5	4.397,7
2008	7.832,5	26.579,6	4.781,3
2009	7.277,4 *	25.481,0 *	4.667,7 *
Var.% 05/04	20,0	19,2	0,7
Var.% 06/05	11,6	12,7	1,4
Var.% 07/06	5,5	7,6	13,3
Var.% 08/07	- 5,0	- 9,9	8,7
Var.% 09/08	- 7,1	- 4,1	- 2,4
Datos mensuales			
2009			
Ene	532,3 *	1.909,7 *	365,7 *
Feb	530,6 *	1.770,4 *	376,6 *
Mar	612,5 *	1.843,6 *	395,4 *
Abr	738,3 *	2.650,2 *	376,5 *
May	826,1 *	2.954,9 *	396,2 *
Jun	712,1 *	2.556,5 *	406,3 *
Jul	659,4 *	2.309,6 *	427,1 *
Ago	538,9 *	1.876,5 *	409,7 *
Sep	568,7 *	1.983,6 *	410,1 *
Oct	582,9 *	2.046,9 *	393,0 *
Nov	532,2 *	1.953,2 *	361,3 *
Dic	443,4 *	1.625,9 *	349,7 *
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	20,0	19,2	0,7
Var.% 06/05	11,6	12,7	1,4
Var.% 07/06	5,5	7,6	13,3
Var.% 08/07	- 5,0	- 9,9	8,7
Var.% 09/08	- 7,1	- 4,1	- 2,4

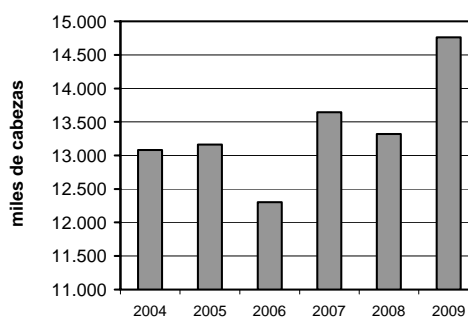
Fuente: ⁽¹⁾ MINAGRI. Dirección de Mercados Agroalimentarios (incluye aceites de girasol, soja, maní, lino y algodón).

⁽²⁾ MINAGRI. Dirección de Mercados Agroalimentarios. (incluye pellets y expellers de girasol, soja, maní, lino y algodón).

⁽³⁾ Federación Argentina de la Industria Molinera (incluye harinas 0000, 000, 00, sémola y semolín. Estimado hasta el año 1994 como un 75% de la molienda de trigo pan, desde enero de 1995 hasta diciembre de 1999 como el 76% de la misma y desde enero de 2000 como el 75%).

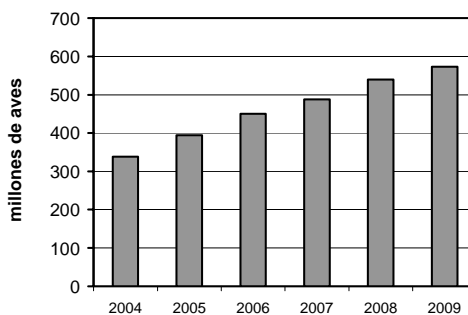
Faena vacuna. Acumulado Ene-Nov

Variación porcentual	
2005/2004	0,6
2006/2005	-6,5
2007/2006	10,9
2008/2007	-2,4
2009/2008	10,8
2009/2004	12,9



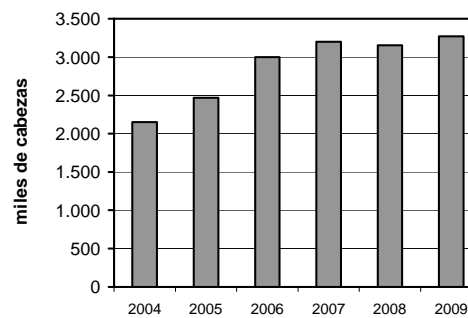
Faena avícola. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	16,6
2006/2005	14,2
2007/2006	8,2
2008/2007	10,7
2009/2008	6,2
2009/2004	69,4



Faena porcina. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	15,0
2006/2005	21,4
2007/2006	6,7
2008/2007	-1,4
2009/2008	3,6
2009/2004	52,2





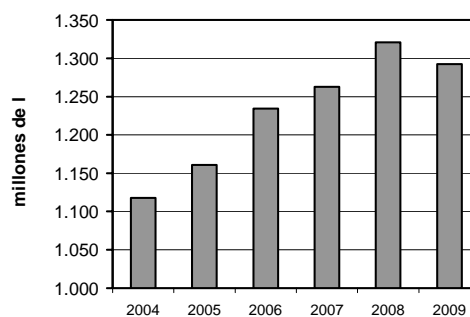
Período	Faena registrada			
	Carne vacuna ⁽¹⁾	Carne aviar ⁽²⁾	Carne porcina ⁽¹⁾	Carne ovina ⁽¹⁾
	miles de cabezas	millones de aves		miles de cabezas
Datos anuales				
1990	13.423,6	149,2	.	.
1991	13.516,3	173,2	.	.
1992	12.823,9	233,1	.	.
1993	13.216,6	256,9	.	.
1994	13.200,4	266,7	.	.
1995	12.857,4	290,1	.	.
1996	12.916,7	280,6	.	.
1997	12.794,7	295,3	.	.
1998	11.267,7	333,5	.	.
1999	12.145,0	343,5	2.497,9	779,3
2000	12.400,2	348,4	2.525,5	956,3
2001	11.586,7	343,8	2.455,6	849,2
2002	11.499,8	260,8	1.999,3	946,0
2003	12.531,6	276,7	1.812,9	1.096,0
2004	14.328,5	338,3	2.148,5	1.386,1
2005	14.251,7	394,4	2.470,1	1.624,6
2006	13.418,8	450,4	2.999,0	1.620,0
2007	14.924,7	487,6	3.200,2	1.616,6
2008	14.543,0 *	539,5	3.156,8	1.492,7
2009	...	573,0 *	3.270,0 *	1.565,8 *
Var.% 05/04	-0,5	16,6	15,0	17,2
Var.% 06/05	-5,8	14,2	21,4	-0,3
Var.% 07/06	11,2	8,2	6,7	-0,2
Var.% 08/07	-2,6	10,7	-1,4	-7,7
Var.% 09/08	.	6,2	3,6	4,9
Datos mensuales				
2009				
Ene	1.310,7 *	45,6 *	252,6 *	261,1 *
Feb	1.218,0 *	42,8 *	245,2 *	232,2 *
Mar	1.250,6 *	46,9 *	269,7 *	209,1 *
Abr	1.363,8 *	46,3 *	272,1 *	140,2 *
May	1.264,7 *	44,8 *	250,6 *	91,2 *
Jun	1.445,6 *	48,6 *	284,4 *	69,2 *
Jul	1.468,4 *	49,7 *	282,3 *	34,2 *
Ago	1.409,3 *	45,6 *	283,9 *	32,7 *
Sep	1.324,8 *	49,0 *	270,9 *	41,9 *
Oct	1.439,4 *	49,6 *	287,8 *	66,7 *
Nov	1.267,1 *	49,2 *	272,5 *	99,7 *
Dic	...	54,9 *	298,1 *	287,6 *
	Primeros 11 meses	Año	Año	Año
Var.% 05/04	0,6	16,6	15,0	17,2
Var.% 06/05	-6,5	14,2	21,4	-0,3
Var.% 07/06	10,9	8,2	6,7	-0,2
Var.% 08/07	-2,4	10,7	-1,4	-7,7
Var.% 09/08	10,8	6,2	3,6	4,9

Fuente: ⁽¹⁾ Oficina Nacional de Control Comercial Agropecuario (ONCCA). A partir de Dic/08; estimación de MINAGRI.

⁽²⁾ MINAGRI. Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (faena correspondiente a establecimientos habilitados a nivel nacional).

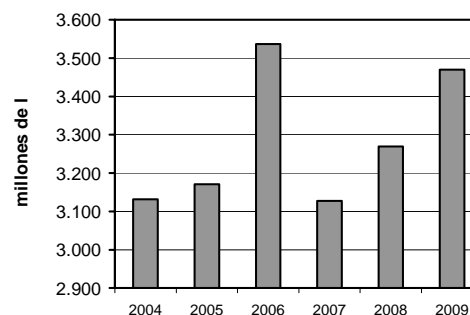
Producción de Leche para leches fluidas. Acumulado Ene-Jun

Variación porcentual	
2005/2004	3,9
2006/2005	6,3
2007/2006	2,3
2008/2007	4,6
2009/2008	- 2,2
2009/2004	15,6



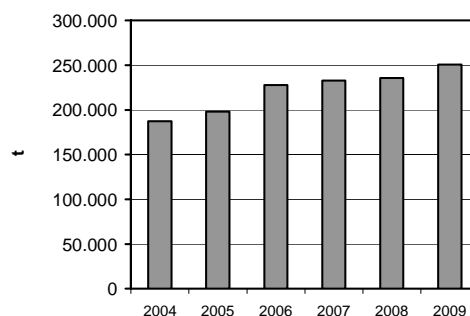
Producción de Leche para productos. Acumulado Ene-Jun

Variación porcentual	
2005/2004	1,3
2006/2005	11,5
2007/2006	- 11,6
2008/2007	4,5
2009/2008	6,1
2009/2004	10,8



Producción de Quesos. Acumulado Ene-Jun

Variación porcentual	
2005/2004	5,7
2006/2005	15,1
2007/2006	2,2
2008/2007	1,1
2009/2008	6,5
2009/2004	34,0



Período	Producción			
	Leche para leches fluidas ⁽¹⁾	Leche para productos	Quesos ⁽²⁾	Manteca
	millones de l			t
Datos anuales				
1990	1.479,0	4.614,0	270.517	40.064
1991	1.583,0	4.353,5	244.776	36.978
1992	1.862,0	4.728,3	336.167	36.636
1993	1.921,0	5.082,0	350.049	35.760
1994	1.976,0	5.800,9	385.223	43.494
1995	2.071,0	6.436,2	368.932	51.299
1996	2.110,9	6.754,0	395.552	52.182
1997	2.193,3	6.896,6	417.988	49.064
1998	2.241,9	7.304,1	426.524	48.764
1999	2.299,9	8.028,9	454.429	54.107
2000	2.349,7	7.444,1	452.597	46.741
2001	2.380,4	7.094,0	430.954	43.998
2002	2.094,3	6.434,3	379.676	38.760
2003	2.022,9	5.928,4	332.292	35.463
2004	2.194,4	6.974,2	378.348	40.873
2005	2.304,2	7.189,1	414.412	40.046
2006	2.464,9	7.696,6	466.511	46.889
2007	2.478,7	7.048,0	486.679	47.368
2008	2.571,8	7.438,3	490.588	50.780
2009
Var.% 05/04	5,0	3,1	9,5	-2,0
Var.% 06/05	7,0	7,1	12,6	17,1
Var.% 07/06	0,6	-8,4	4,3	1,0
Var.% 08/07	3,8	5,5	0,8	7,2
Var.% 09/08
Datos mensuales				
2008				
Jul	218,6	575,9	40.821	4.768
Ago	214,0	668,4	42.783	5.257
Sep	199,7	699,4	42.149	4.044
Oct	211,2	770,7	45.365	4.145
Nov	206,0	733,6	40.598	3.694
Dic	201,3	720,5	43.198	3.642
2009				
Ene	209,2	701,0	42.231	4.153
Feb	180,6	573,8	38.707	3.692
Mar	222,1	581,3	43.880	4.072
Abr	221,2	525,9	39.877	3.899
May	232,7	550,0	42.639	4.007
Jun	226,6	537,9	43.557	4.288
	Primeros 6 meses	Primeros 6 meses	Primeros 6 meses	Primeros 6 meses
Var.% 05/04	3,9	1,3	5,7	-7,3
Var.% 06/05	6,3	11,5	15,1	13,5
Var.% 07/06	2,3	-11,6	2,2	2,4
Var.% 08/07	4,6	4,5	1,1	10,4
Var.% 09/08	-2,2	6,1	6,5	-4,4

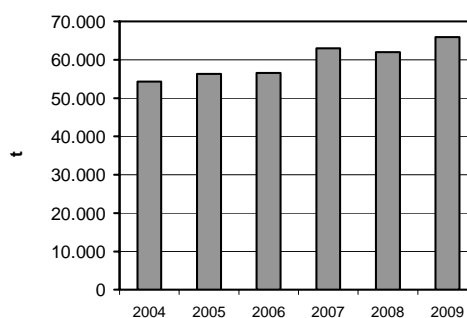
⁽¹⁾ Incluye leche cruda.

⁽²⁾ Comprende: quesos de pasta dura, semidura, blanda y queso fundido.

Fuente: MINAGRI. Departamento de Lechería.

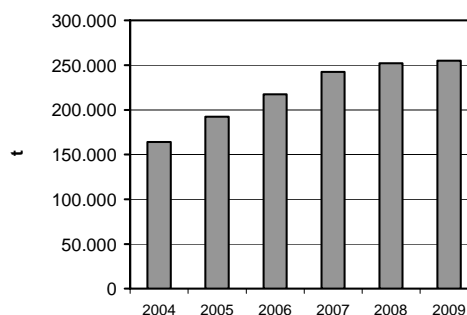
Producción de Dulce de leche. Acumulado Ene-Jun

Variación porcentual	
2005/2004	3,6
2006/2005	0,5
2007/2006	11,5
2008/2007	-1,6
2009/2008	6,3
2009/2004	21,3



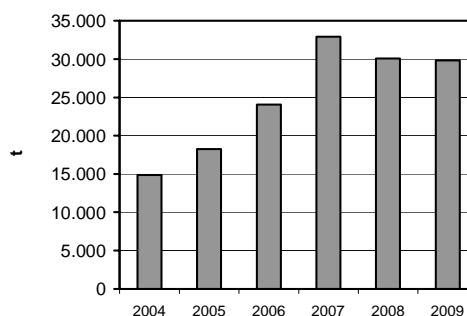
Producción de Yogur. Acumulado Ene-Jun

Variación porcentual	
2005/2004	17,2
2006/2005	13,0
2007/2006	11,6
2008/2007	4,0
2009/2008	1,1
2009/2004	55,4



Producción de Postres lácteos y flanes. Acumulado Ene-Jun

Variación porcentual	
2005/2004	22,8
2006/2005	31,7
2007/2006	36,8
2008/2007	-8,7
2009/2008	-0,9
2009/2004	100,3





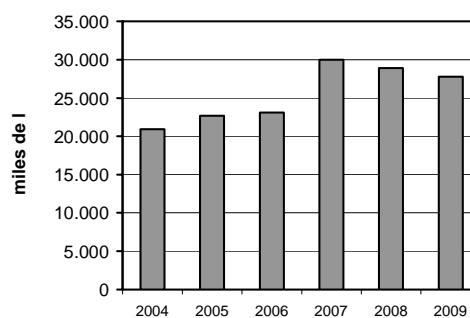
Período	Producción			
	Dulce de leche	Yogur ⁽¹⁾	Leche condensada	Postres lácteos y flanes
t				
Datos anuales				
1990	70.563	127.605	6.446	10.030
1991	74.905	176.074	9.906	14.917
1992	87.243	202.035	13.507	18.910
1993	91.832	217.729	13.362	21.953
1994	101.775	230.923	14.335	21.894
1995	106.317	221.437	14.659	19.156
1996	106.385	216.369	14.580	21.245
1997	110.816	215.395	15.038	20.049
1998	108.433	224.365	15.385	20.861
1999	114.306	253.389	11.833	22.149
2000	104.795	242.785	11.492	22.186
2001	110.388	264.923	8.984	18.635
2002	98.799	246.051	6.900	17.252
2003	98.951	271.463	7.545	20.967
2004	109.067	357.140	5.465	33.343
2005	109.935	405.241	5.614	42.326
2006	117.705	473.892	6.519	53.604
2007	124.982	511.443	7.614	65.006
2008	124.980	519.111	6.856	63.901
2009
Var.% 05/04	0,8	13,5	2,7	26,9
Var.% 06/05	7,1	16,9	16,1	26,6
Var.% 07/06	6,2	7,9	16,8	21,3
Var.% 08/07	- -	1,5	- 10,0	- 1,7
Var.% 09/08
Datos mensuales				
2008				
Jul	12.915	40.758	744	5.999
Ago	11.994	33.964	648	5.945
Sep	9.893	44.512	643	5.873
Oct	9.841	48.928	642	5.819
Nov	8.137	49.812	519	5.220
Dic	10.199	48.826	259	4.970
2009				
Ene	8.218	51.662	307	4.928
Feb	9.910	45.037	518	4.548
Mar	12.416	49.597	568	5.422
Abr	11.994	43.180	546	5.009
May	10.558	33.384	375	4.895
Jun	12.829	32.231	534	4.999
	Primeros 6 meses	Primeros 6 meses	Primeros 6 meses	Primeros 6 meses
Var.% 05/04	3,6	17,2	- 4,7	22,8
Var.% 06/05	0,5	13,0	1,4	31,7
Var.% 07/06	11,5	11,6	33,1	36,8
Var.% 08/07	- 1,6	4,0	- 7,1	- 8,7
Var.% 09/08	6,3	1,1	- 16,3	- 0,9

(¹) Incluye leche cultivada.

Fuente: MINAGRI. Departamento de Lechería.

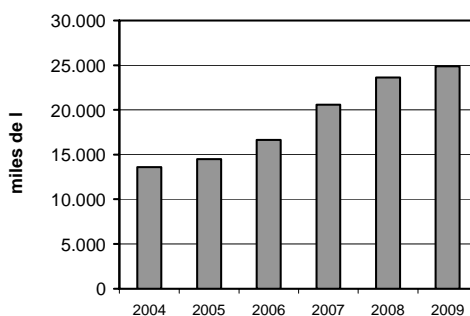
Producción de Aperitivos, vermouths y quinados. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	8,2
2006/2005	1,8
2007/2006	30,0
2008/2007	- 3,7
2009/2008	- 3,9
2009/2004	32,5



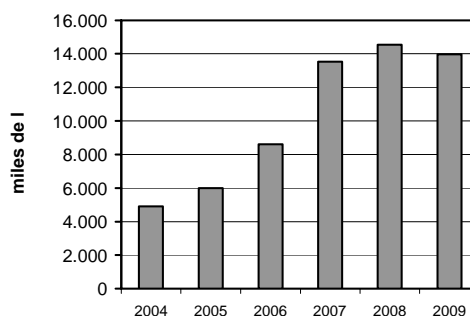
Producción de Amargos, bitters y fernets. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	6,5
2006/2005	14,9
2007/2006	23,6
2008/2007	14,8
2009/2008	5,3
2009/2004	82,9



Producción de Otras bebidas espirituosas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	22,3
2006/2005	43,3
2007/2006	57,4
2008/2007	7,5
2009/2008	- 3,9
2009/2004	184,9





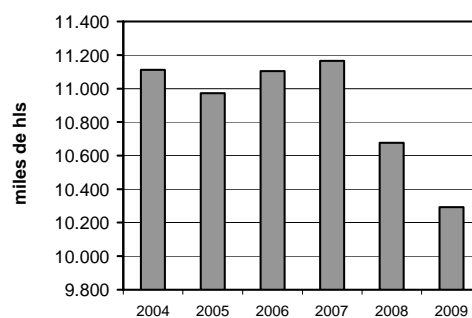
Período	Producción				
	Aperitivos vermouths y quinados	Amargos, bitters y fernet	Licores dulces	Whisky	Otras bebidas espirituosas ⁽¹⁾
miles de l					
Datos anuales					
1996	41.119	6.188	10.893	9.068	5.170
1997	43.613	7.006	10.742	10.089	4.992
1998	40.267	7.807	9.923	10.362	4.762
1999	33.316	8.639	9.774	10.834	4.828
2000	32.807	8.542	7.097	8.079	3.985
2001	30.357	9.011	7.165	8.033	4.069
2002	22.132	9.062	6.340	5.581	4.194
2003	18.511	11.151	6.559	6.620	4.689
2004	20.946	13.599	7.408	7.550	4.907
2005	22.666	14.489	8.077	9.011	6.002
2006	23.081	16.646	7.227	6.324	8.600
2007	29.998	20.580	10.981	7.498	13.533
2008	28.881	23.619	10.485	6.773	14.550
2009	27.764	24.877	9.419	5.986	13.980
Var.% 05/04	8,2	6,5	9,0	19,4	22,3
Var.% 06/05	1,8	14,9	- 10,5	- 29,8	43,3
Var.% 07/06	30,0	23,6	51,9	18,6	57,4
Var.% 08/07	- 3,7	14,8	- 4,5	- 9,7	7,5
Var.% 09/08	- 3,9	5,3	- 10,2	- 11,6	- 3,9
Datos mensuales					
2009					
Ene	2.784	1.878	265	24	557
Feb	2.217	2.063	713	277	1.154
Mar	2.419	1.937	1.119	573	1.116
Abr	2.324	1.707	841	452	908
May	1.884	1.810	681	613	1.021
Jun	1.992	1.630	1.262	653	702
Jul	2.674	2.196	1.278	757	1.193
Ago	1.850	2.399	989	512	1.281
Sep	1.873	3.237	762	731	1.193
Oct	2.628	2.449	374	390	1.671
Nov	2.738	1.859	584	593	1.845
Dic	2.381	1.712	552	411	1.339
	Año	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	8,2	6,5	9,0	19,4	22,3
Var.% 06/05	1,8	14,9	- 10,5	- 29,8	43,3
Var.% 07/06	30,0	23,6	51,9	18,6	57,4
Var.% 08/07	- 3,7	14,8	- 4,5	- 9,7	7,5
Var.% 09/08	- 3,9	5,3	- 10,2	- 11,6	- 3,9

(¹) Incluye: bebidas espirituosas secas, cañas, coñac, brandy, gin, licores secos, ron, vodka, grapa y bebidas de baja graduación (0,5° a 0,9°)

Fuente: Cámara Argentina de Destiladores Licoristas.

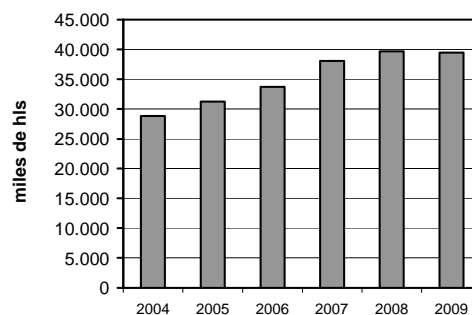
Venta de Vino. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 1,3
2006/2005	1,2
2007/2006	0,6
2008/2007	- 4,4
2009/2008	- 3,6
2009/2004	- 7,4



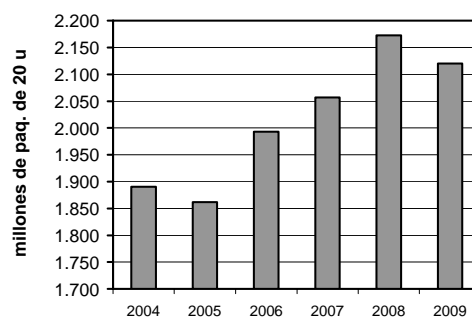
Venta de Gaseosas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	8,3
2006/2005	7,8
2007/2006	12,9
2008/2007	4,4
2009/2008	- 0,7
2009/2004	36,8



Venta de Cigarrillos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 1,5
2006/2005	7,1
2007/2006	3,2
2008/2007	5,6
2009/2008	- 2,4
2009/2004	12,2





Período	Ventas			Producción	Ventas
	Vino ⁽¹⁾	Cerveza ⁽²⁾	Gaseosas ⁽³⁾	Azúcar ⁽⁴⁾	Cigarrillos ⁽⁵⁾
	miles de hls			t	mill. paq. 20 u
Datos anuales					
1990	17.714,1	6.170	10.065	.	1.657
1991	17.083,5	7.979	15.561	.	1.727
1992	16.194,9	9.518	19.545	.	1.845
1993	14.558,5	10.305	20.565	.	1.929
1994	14.179,5	11.272	22.528	.	1.975
1995	13.491,8	10.913	20.025	.	1.963
1996	13.541,8	11.615	20.665	1.290.076	1.970
1997	13.435,5	12.687	23.109	1.649.140	1.940
1998	12.928,2	12.395	25.240	1.749.487	1.967
1999	12.808,0	12.448	25.960	1.577.940	1.996
2000	12.491,0	12.685 ^e	25.971	1.461.756	1.843
2001	12.036,0	12.390 ^e	27.037	1.513.565	1.740
2002	11.988,5	11.990 ^e	23.183	1.559.313	1.812
2003	12.338,4	12.950 ^e	25.910	1.813.863	1.990
2004	11.112,6	13.410 ^e	28.859	1.716.603	1.890
2005	10.972,5	13.960 ^e	31.265	2.030.653	1.862
2006	11.103,9	14.825 ^e	33.702	2.312.421	1.993
2007	11.166,0	15.850 ^e	38.066	2.047.761	2.057
2008	10.677,2	18.190 ^e	39.729	2.286.690	2.173
2009	10.291,6 *	18.640 ^e	39.467 *	2.122.110 *	2.120 *
Var.% 05/04	- 1,3	4,1	8,3	18,3	- 1,5
Var.% 06/05	1,2	6,2	7,8	13,9	7,1
Var.% 07/06	0,6	6,9	12,9	- 11,4	3,2
Var.% 08/07	- 4,4	14,8	4,4	11,7	5,6
Var.% 09/08	- 3,6	2,5	- 0,7	- 7,2	- 2,4
Datos mensuales					
2009					
Ene	736,6 *	2.010 ^e	3.675	-	184,8 *
Feb	685,8 *	1.840 ^e	3.272	-	163,5
Mar	822,7 *	1.580 ^e	3.597	-	184,8
Abr	775,2 *	1.490 ^e	2.949	-	185,3
May	843,9 *	1.320 ^e	2.666	64.415 *	163,8
Jun	908,7 *	1.190 ^e	2.781	363.638 *	160,9
Jul	912,7 *	1.050 ^e	2.639	498.346 *	174,9
Ago	942,7 *	1.210 ^e	2.745	477.085 *	164,0
Sep	981,2 *	1.480 ^e	3.382	401.545 *	173,6
Oct	966,7 *	1.670 ^e	3.062 *	264.948 *	183,0
Nov	890,0 *	1.810 ^e	3.414 *	52.133 *	170,0
Dic	825,3 *	1.990 ^e	5.285 *	- *	211,4
	Año	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 1,3	4,1	8,3	18,3	- 1,5
Var.% 06/05	1,2	6,2	7,8	13,9	7,1
Var.% 07/06	0,6	6,9	12,9	- 11,4	3,2
Var.% 08/07	- 4,4	14,8	4,4	11,7	5,6
Var.% 09/08	- 3,6	2,5	- 0,7	- 7,2	- 2,4

Nota: en Pág. 119 se presenta nota descriptiva sobre despachos totales de vino.

Fuente: (1) Instituto Nacional de Vitivinicultura. Corresponde a despachos de vino autorizados para consumo interno.

(2) Cámara de la Industria Cervecería Argentina e INDEC. Serie en revisión.

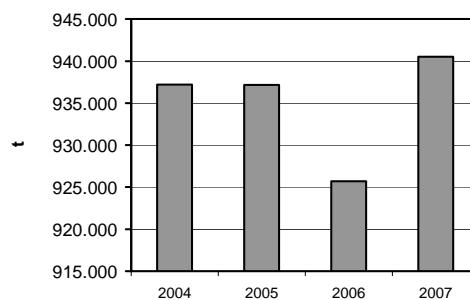
(3) Cámara Argentina de la Industria de Bebidas sin Alcohol.

(4) Centro Azucarero Argentino. Comprende azúcares blancos y azúcares crudos.

(5) Cámara de la Industria Tabacalera y MINAGRI.

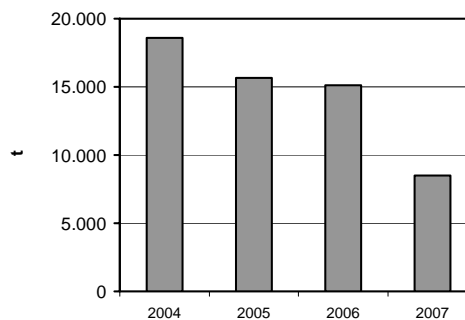
Producción de Pastas celulósicas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	--
2006/2005	- 1,2
2007/2006	1,6
2007/2004	0,4



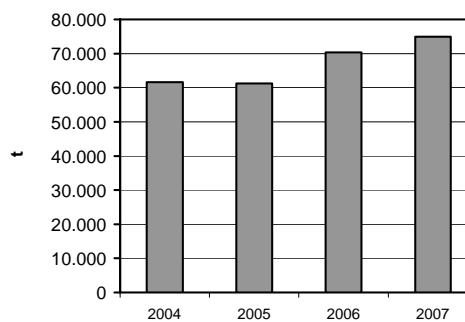
Producción de Colofonia y trementina. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 15,8
2006/2005	- 3,5
2007/2006	- 43,7
2007/2004	- 54,2



Producción de Tanino. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 0,6
2006/2005	14,9
2007/2006	6,6
2007/2004	21,7





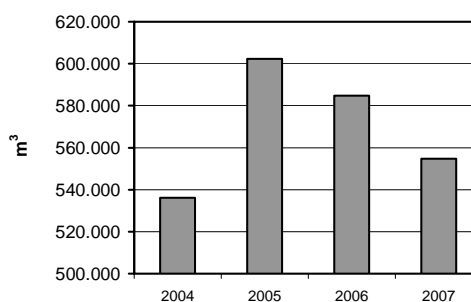
Período	Producción		
	Pastas celulósicas ⁽¹⁾	Colofonia y trementina ⁽²⁾	Tanino ⁽²⁾
		t	
		Datos anuales	
1990	722.000	.	67.000
1991	667.000	.	62.000
1992	591.000	.	64.764
1993	726.569	.	59.198
1994	652.895	.	72.950
1995	755.597	.	75.537
1996	734.196	.	63.200
1997	790.951	.	68.797
1998	724.917	.	63.568
1999	931.100	21.900	57.487
2000	787.987	17.200	58.081
2001	784.793	14.400	55.803
2002	827.350	12.200	55.479
2003	894.217	17.290	50.201
2004	937.202	18.586	61.614
2005	937.146	15.653	61.238
2006	925.698	15.112	70.356
2007	940.520 *	8.504	74.970
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- -	- 15,8	- 0,6
Var.% 06/05	- 1,2	- 3,5	14,9
Var.% 07/06	1,6	- 43,7	6,6

Fuente: ⁽¹⁾ MINAGRI. Dirección de Forestación.

⁽²⁾ Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. Dirección de Bosques, Programa Nacional de Estadística Forestal.

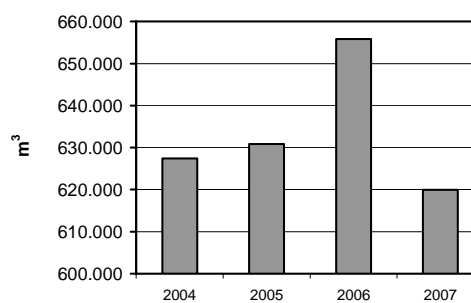
Producción de Tableros de partículas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	12,3
2006/2005	- 2,9
2007/2006	- 5,1
2007/2004	3,5



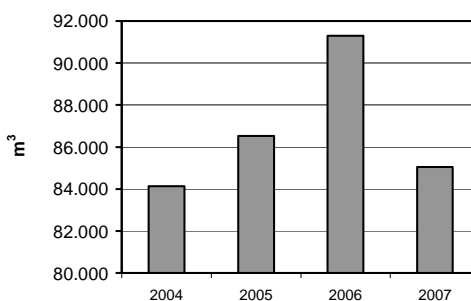
Producción de Tableros de fibra. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	0,5
2006/2005	4,0
2007/2006	- 5,5
2007/2004	- 1,2



Producción de Tableros compensados. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	2,8
2006/2005	5,5
2007/2006	- 6,8
2007/2004	1,1





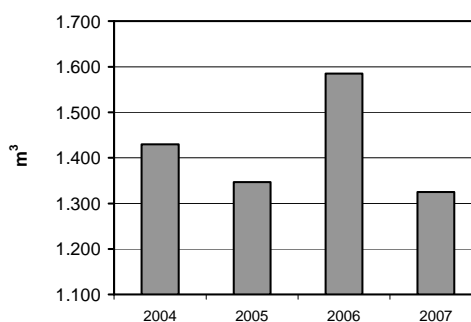
Período	Producción		
	Tableros de partículas ⁽¹⁾	Tableros de fibra ⁽¹⁾	Tableros compensados ⁽²⁾
		m ³	
		Datos anuales	
1990	142.000	67.000	37.000
1991	133.000	80.000	48.000
1992	242.209	86.163	47.588
1993	241.017	85.123	23.025
1994	196.684	93.926	45.699
1995	288.368	104.115	35.795
1996	384.960	181.615	45.031
1997	445.401	170.271	57.335
1998	442.233	248.374	61.688
1999	381.945	244.443	61.974
2000	484.494	249.207	66.749
2001	402.668	235.043	52.009
2002	318.435	298.386	60.035
2003	454.943	578.109	77.199
2004	536.115	627.393	84.132
2005	602.287	630.832	86.527
2006	584.675	655.865	91.287
2007	554.668 *	619.972 *	85.052
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	12,3	0,5	2,8
Var.% 06/05	- 2,9	4,0	5,5
Var.% 07/06	- 5,1	- 5,5	- 6,8

Fuente: ⁽¹⁾ MINAGRI. Dirección de Forestación.

⁽²⁾ Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. Dirección de Bosques, Programa Nacional de Estadística Forestal.

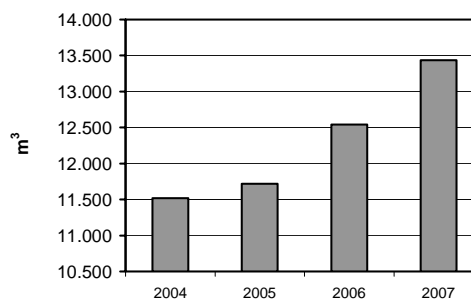
Producción de Chapas (faqueado). Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 5,8
2006/2005	17,7
2007/2006	- 16,4
2007/2004	- 7,3



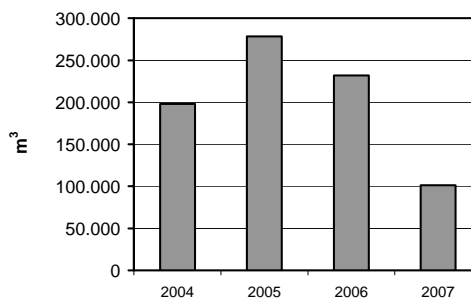
Producción de Láminas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	1,7
2006/2005	7,0
2007/2006	7,1
2007/2004	16,6



Impregnación. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	40,6
2006/2005	- 16,6
2007/2006	- 56,4
2007/2004	- 48,8





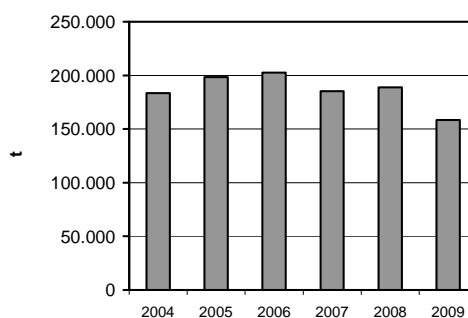
Período	Producción		
	Chapas (faqueado) ⁽¹⁾	Laminados para otros usos ⁽²⁾	Impregnación ⁽²⁾
		m ³	
		Datos anuales	
1990	2.655	7.943	66.000
1991	2.916	7.587	66.000
1992	1.767	11.214	57.500
1993	1.678	3.207	46.588
1994	1.403	4.742	152.145
1995	1.344	3.967	174.880
1996	1.343	4.215	127.880
1997	1.816	9.390	128.229
1998	2.222	10.992	123.058
1999	1.963	...	99.793
2000	1.376	6.604	100.898
2001	1.778	5.800	98.996
2002	1.843	6.882	85.393
2003	1.749	5.870	133.620
2004	1.430	11.520	197.950
2005	1.347	11.720	278.354
2006	1.585	12.540	232.037
2007	1.325	13.436 *	101.252 *
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 5,8	1,7	40,6
Var.% 06/05	17,7	7,0	- 16,6
Var.% 07/06	- 16,4	7,1	- 56,4

Fuente: ⁽¹⁾ Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. Dirección de Bosques, Programa Nacional de Estadística Forestal.

⁽²⁾ MINAGRI. Dirección de Forestación.

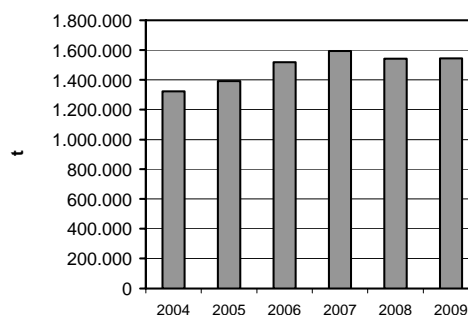
Producción de Papel para diarios. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	8,2
2006/2005	2,1
2007/2006	- 8,5
2008/2007	1,9
2009/2008	- 16,2
2009/2004	- 13,8



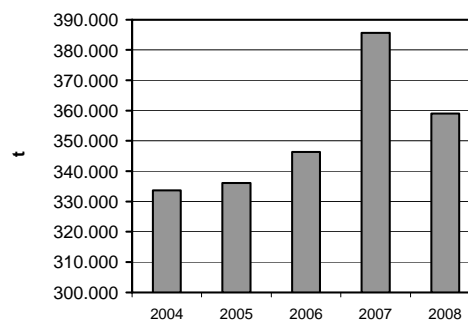
Producción de Papel para otros usos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	5,3
2006/2005	9,0
2007/2006	5,0
2008/2007	- 3,2
2009/2008	0,1
2009/2004	16,6



Producción de Cuero bovino curtido. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	0,7
2006/2005	3,1
2007/2006	11,3
2008/2007	- 6,9
2008/2004	7,6





Período	Producción		
	Papel para diarios ⁽¹⁾	Papel para otros usos ⁽²⁾	Cuero bovino curtido ⁽³⁾
		t	
		Datos anuales	
1990	206.661	720.402	.
1991	198.339	767.485	.
1992	206.331	770.582	.
1993	140.549	786.594	.
1994	142.270	827.459	.
1995	180.114	840.736	.
1996	171.343	949.743	.
1997	145.115	998.463	319.918
1998	174.588	984.429	267.866
1999	166.518	963.891	279.706
2000	170.410	1.043.708	283.016
2001	183.352	1.045.561	261.711
2002	171.483	1.036.296	256.683
2003	185.350	1.208.611	287.937
2004	183.471	1.323.288	333.689
2005	198.485	1.392.882	336.083
2006	202.590	1.518.148	346.371
2007	185.318	1.593.977	385.671
2008	188.770	1.542.944	359.027 *
2009	158.232 *	1.543.923 *	...
Var.% 05/04	8,2	5,3	0,7
Var.% 06/05	2,1	9,0	3,1
Var.% 07/06	- 8,5	5,0	11,3
Var.% 08/07	1,9	- 3,2	- 6,9
Var.% 09/08	- 16,2	0,1	.
		Datos mensuales	
2009			
Ene	15.145 *	123.150 *	...
Feb	13.465 *	122.452 *	...
Mar	14.978 *	124.936 *	...
Abr	13.168 *	116.726 *	...
May	13.106 *	121.265 *	...
Jun	13.733 *	128.156 *	...
Jul	13.270 *	131.263 *	...
Ago	12.498 *	133.065 *	...
Sep	12.490 *	135.724 *	...
Oct	12.201 *	139.125 *	...
Nov	12.694 *	135.539 *	...
Dic	11.484 *	132.522 *	...
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	8,2	5,3	0,7
Var.% 06/05	2,1	9,0	3,1
Var.% 07/06	- 8,5	5,0	11,3
Var.% 08/07	1,9	- 3,2	- 6,9
Var.% 09/08	- 16,2	0,1	.

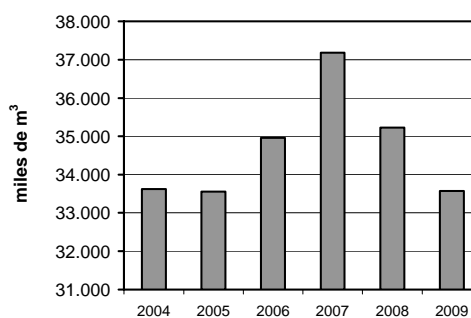
Fuente: ⁽¹⁾ Asociación Fabricantes de Celulosa y Papel e INDEC.

⁽²⁾ Asociación Fabricantes de Celulosa y Papel.

⁽³⁾ Cámara de la Industria Curtidora Argentina.

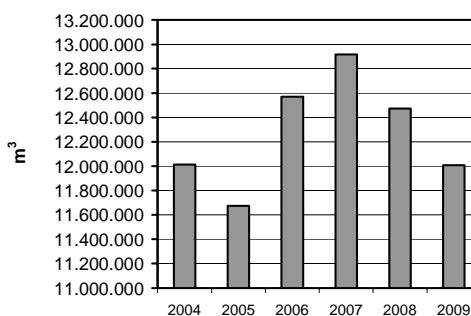
Producción de Petróleo procesado. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 0,2
2006/2005	4,2
2007/2006	6,4
2008/2007	- 5,3
2009/2008	- 4,7
2009/2004	- 0,2



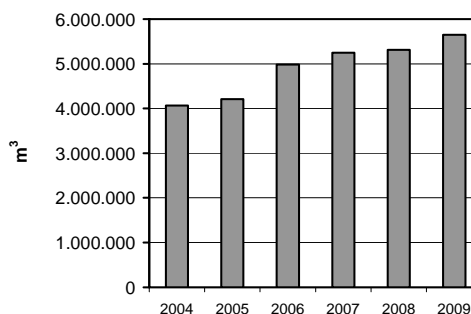
Producción de Gas oil. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 2,8
2006/2005	7,7
2007/2006	2,7
2008/2007	- 3,4
2009/2008	- 3,7
2009/2004	--



Producción de Nafta especial. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	3,5
2006/2005	18,4
2007/2006	5,4
2008/2007	1,2
2009/2008	6,4
2009/2004	39,0





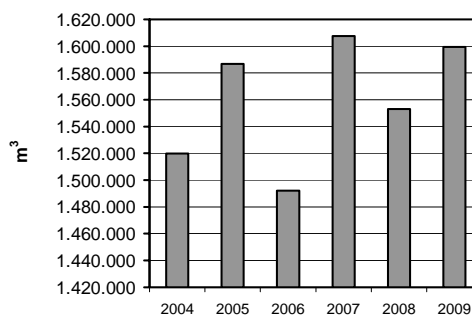
Período	Producción			
	Petróleo crudo	Petróleo procesado	Gas oil	Nafta especial ⁽¹⁾
	miles de m ³			m ³
Datos anuales				
1990	28.004	26.885	.	.
1991	28.620	26.714	.	.
1992	32.227	28.660	.	.
1993	34.447	28.396	.	.
1994	38.732	28.384	9.107.755	4.041.294
1995	41.739	27.657	9.253.627	3.889.283
1996	45.549	29.339	10.492.249	4.339.424
1997	48.403	32.433	11.601.850	4.154.502
1998	49.148	34.414	11.993.374	4.718.827
1999	46.500	35.310	12.360.245	5.189.991
2000	44.762	34.417	12.308.406	5.119.148
2001	45.372	34.157	12.224.222	5.578.558
2002	43.864	31.685	11.169.305	4.796.781
2003	42.980	32.958	11.848.041	4.202.143
2004	40.386	33.622	12.011.898	4.066.854
2005	38.564	33.552	11.673.421	4.207.913
2006	38.112	34.962	12.570.264	4.982.187
2007	37.246	37.185	12.915.597	5.249.585
2008	36.523 *	35.226 *	12.472.000 *	5.312.835 *
2009	36.158 *	33.572 *	12.009.057 *	5.653.581 *
Var.% 05/04	-4,5	-0,2	-2,8	3,5
Var.% 06/05	-1,2	4,2	7,7	18,4
Var.% 07/06	-2,3	6,4	2,7	5,4
Var.% 08/07	-1,9	-5,3	-3,4	1,2
Var.% 09/08	-1,0	-4,7	-3,7	6,4
Datos mensuales				
2009				
Ene	3.130,1 *	2.787,5 *	1.064.992 *	511.817 *
Feb	2.887,5 *	2.506,2 *	905.534 *	439.714 *
Mar	3.178,2 *	2.943,3 *	1.020.982 *	471.789 *
Abr	3.060,2 *	2.887,6 *	1.024.059 *	472.337 *
May	3.137,3 *	2.940,7 *	1.047.134 *	476.289 *
Jun	2.966,4 *	2.858,3 *	1.012.316 *	455.603 *
Jul	3.064,7 *	2.791,2 *	958.252 *	487.132 *
Ago	2.703,9 *	2.806,3 *	1.000.971 *	468.008 *
Sep	2.970,5 *	2.595,2 *	930.304 *	443.938 *
Oct	3.132,1 *	2.586,8 *	926.497 *	432.909 *
Nov	2.914,6 *	2.909,1 *	1.065.995 *	481.591 *
Dic	3.012,1 *	2.959,5 *	1.052.021 *	512.454 *
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	-4,5	-0,2	-2,8	3,5
Var.% 06/05	-1,2	4,2	7,7	18,4
Var.% 07/06	-2,3	6,4	2,7	5,4
Var.% 08/07	-1,9	-5,3	-3,4	1,2
Var.% 09/08	-1,0	-4,7	-3,7	6,4

⁽¹⁾ Incluye nafta súper mayor a 93 RON y nafta ultra mayor a 97 RON.

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación.

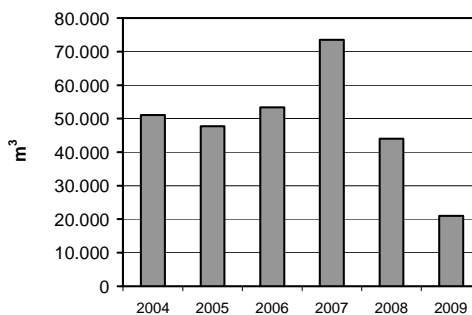
Producción de Aeroquerosene. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	4,4
2006/2005	-6,0
2007/2006	7,7
2008/2007	-3,4
2009/2008	3,0
2009/2004	5,2



Producción de Aguarrás. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	-6,6
2006/2005	11,9
2007/2006	37,7
2008/2007	-40,1
2009/2008	-52,4
2009/2004	-59,0



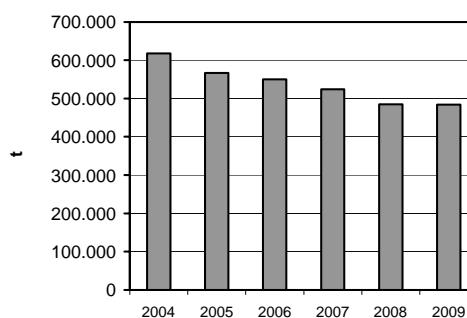


Período	Producción		
	Aerokerosene	Aeronafta	Aguarrás
		m³	
		Datos anuales	
1994	1.220.789	11.223	63.677
1995	1.338.813	11.204	58.211
1996	1.569.183	6.476	52.500
1997	1.528.947	3.365	49.292
1998	1.820.223	2.020	51.719
1999	1.986.693	109	73.347
2000	1.932.205	17	55.249
2001	1.703.562	29	49.881
2002	1.635.273	–	38.126
2003	1.422.746	54	52.760
2004	1.519.950	–	51.104
2005	1.586.759	3.482	47.719
2006	1.492.036	–	53.374
2007	1.607.501	–	73.500
2008	1.553.075 *	–	44.048 *
2009	1.599.436 *	–	20.973 *
Var.% 05/04	4,4	///	– 6,6
Var.% 06/05	– 6,0	///	11,9
Var.% 07/06	7,7	–	37,7
Var.% 08/07	– 3,4	–	– 40,1
Var.% 09/08	3,0	–	– 52,4
		Datos mensuales	
2009			
Ene	140.093 *	–	854 *
Feb	109.432 *	–	1.058 *
Mar	143.238 *	–	1.867 *
Abr	123.836 *	–	2.122 *
May	114.071 *	–	214 *
Jun	124.325 *	–	2.204 *
Jul	144.145 *	–	1.033 *
Ago	150.839 *	–	1.157 *
Sep	130.308 *	–	3.123 *
Oct	125.722 *	–	3.109 *
Nov	142.607 *	–	1.054 *
Dic	150.820 *	–	3.178 *
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	4,4	///	– 6,6
Var.% 06/05	– 6,0	///	11,9
Var.% 07/06	7,7	–	37,7
Var.% 08/07	– 3,4	–	– 40,1
Var.% 09/08	3,0	–	– 52,4

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación.

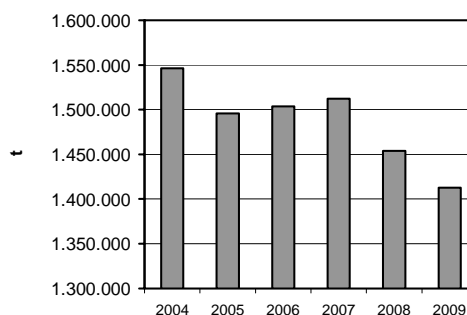
Producción de Butano. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 8,3
2006/2005	- 3,0
2007/2006	- 4,6
2008/2007	- 7,5
2009/2008	- 0,3
2009/2004	- 21,7



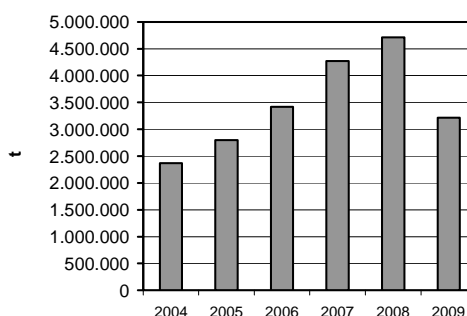
Producción de Coque. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 3,3
2006/2005	0,5
2007/2006	0,6
2008/2007	- 3,9
2009/2008	- 2,8
2009/2004	- 8,6



Producción de Fuel oil. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	18,0
2006/2005	22,4
2007/2006	24,7
2008/2007	10,5
2009/2008	- 31,7
2009/2004	35,9



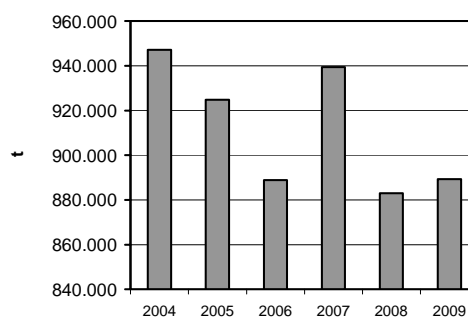


Período	Producción			
	Butano	Coque	Diesel oil	Fuel oil
	t		m ³	t
Datos anuales				
1994	454.728	1.215.027	186.738	2.608.829
1995	383.814	1.213.070	167.270	2.269.225
1996	428.948	1.310.207	261.280	1.923.488
1997	435.439	1.396.588	203.870	1.701.243
1998	513.061	1.505.566	152.406	1.665.998
1999	549.050	1.502.850	72.038	1.557.170
2000	622.540	1.501.059	72.625	1.536.766
2001	641.473	1.544.516	68.795	1.761.737
2002	563.570	1.581.976	125.902	1.802.844
2003	640.413	1.621.397	208.793	1.945.952
2004	618.321	1.546.233	225.204	2.368.299
2005	567.152	1.495.634	153.079	2.794.706
2006	550.037	1.503.841	130.262	3.421.735
2007	524.737	1.512.231	121.590	4.266.924
2008	485.408 *	1.454.010 *	131.990 *	4.714.097 *
2009	483.873 *	1.412.823 *	118.886 *	3.219.095 *
Var.% 05/04	- 8,3	- 3,3	- 32,0	18,0
Var.% 06/05	- 3,0	0,5	- 14,9	22,4
Var.% 07/06	- 4,6	0,6	- 6,7	24,7
Var.% 08/07	- 7,5	- 3,9	8,6	10,5
Var.% 09/08	- 0,3	- 2,8	- 9,9	- 31,7
Datos mensuales				
2009				
Ene	37.906 *	122.408 *	16.922 *	272.956 *
Feb	32.801 *	105.237 *	8.462 *	264.447 *
Mar	39.689 *	123.679 *	7.845 *	318.335 *
Abr	45.480 *	121.984 *	12.728 *	305.411 *
May	38.862 *	122.349 *	10.026 *	282.682 *
Jun	39.606 *	119.010 *	12.029 *	279.506 *
Jul	43.428 *	117.432 *	8.074 *	281.065 *
Ago	38.696 *	121.275 *	4.356 *	265.062 *
Sep	36.405 *	109.340 *	8.474 *	217.901 *
Oct	40.769 *	108.360 *	16.303 *	164.285 *
Nov	46.139 *	118.756 *	3.852 *	292.914 *
Dic	44.091 *	122.993 *	9.814 *	274.531 *
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 8,3	- 3,3	- 32,0	18,0
Var.% 06/05	- 3,0	0,5	- 14,9	22,4
Var.% 07/06	- 4,6	0,6	- 6,7	24,7
Var.% 08/07	- 7,5	- 3,9	8,6	10,5
Var.% 09/08	- 0,3	- 2,8	- 9,9	- 31,7

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación.

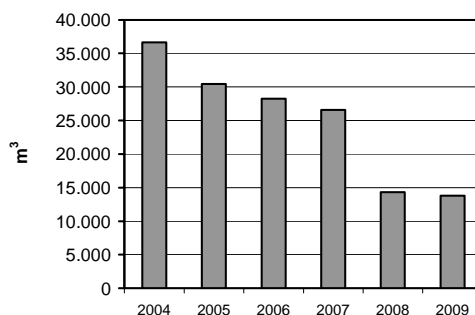
Producción de Gas de refinería. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 2,4
2006/2005	- 3,9
2007/2006	5,7
2008/2007	- 6,0
2009/2008	0,7
2009/2004	- 6,1



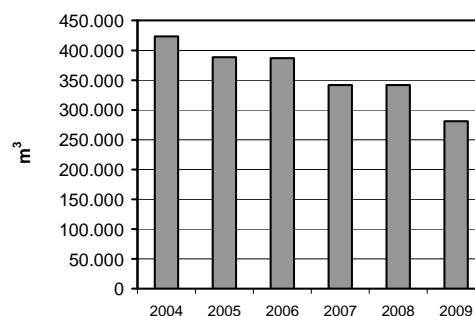
Producción de Kerosene. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 16,9
2006/2005	- 7,2
2007/2006	- 5,9
2008/2007	- 46,0
2009/2008	- 3,8
2009/2004	- 62,3



Producción de Lubricantes. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 8,3
2006/2005	- 0,3
2007/2006	- 11,7
2008/2007	- -
2009/2008	- 17,7
2009/2004	- 33,6



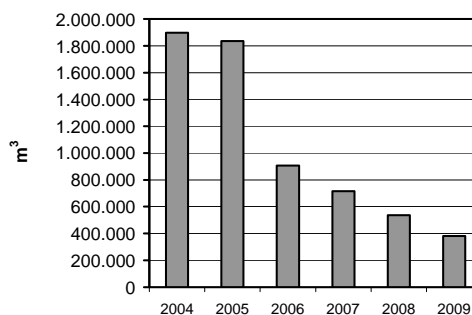


Período	Producción			
	Gas de refinería	Grasas	Kerosene	Lubricantes
	t	t	m ³	
Datos anuales				
1994	604.498	1.882	395.471	310.140
1995	603.103	1.440	320.603	315.716
1996	573.857	1.456	242.408	264.670
1997	607.483	1.772	200.146	214.269
1998	893.294	2.283	178.478	250.228
1999	1.189.270	2.264	162.627	208.383
2000	834.104	1.325	105.993	340.404
2001	855.439	1.391	90.589	357.089
2002	884.955	1.199	48.428	361.630
2003	947.174	2.213	34.736	468.185
2004	947.111	1.521	36.623	423.648
2005	924.808	1.390	30.434	388.344
2006	888.843	1.564	28.241	387.184
2007	939.391	1.605	26.565	341.833
2008	883.043 *	1.574 *	14.333 *	341.930 *
2009	889.281 *	935 *	13.793 *	281.292 *
Var.% 05/04	- 2,4	- 8,6	- 16,9	- 8,3
Var.% 06/05	- 3,9	12,5	- 7,2	- 0,3
Var.% 07/06	5,7	2,6	- 5,9	- 11,7
Var.% 08/07	- 6,0	- 1,9	- 46,0	- -
Var.% 09/08	0,7	- 40,6	- 3,8	- 17,7
Datos mensuales				
2009				
Ene	85.006 *	55 *	1.104 *	22.667 *
Feb	67.112 *	53 *	394 *	8.229 *
Mar	74.541 *	88 *	1.225 *	16.547 *
Abr	70.096 *	109 *	891 *	8.621 *
May	73.682 *	76 *	1.580 *	23.242 *
Jun	71.836 *	117 *	1.960 *	32.395 *
Jul	71.199 *	103 *	1.975 *	20.763 *
Ago	76.539 *	79 *	1.038 *	21.686 *
Sep	67.623 *	62 *	710 *	25.119 *
Oct	68.336 *	53 *	1.307 *	26.193 *
Nov	80.154 *	33 *	832 *	36.588 *
Dic	83.156 *	107 *	776 *	39.244 *
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 2,4	- 8,6	- 16,9	- 8,3
Var.% 06/05	- 3,9	12,5	- 7,2	- 0,3
Var.% 07/06	5,7	2,6	- 5,9	- 11,7
Var.% 08/07	- 6,0	- 1,9	- 46,0	- -
Var.% 09/08	0,7	- 40,6	- 3,8	- 17,7

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación.

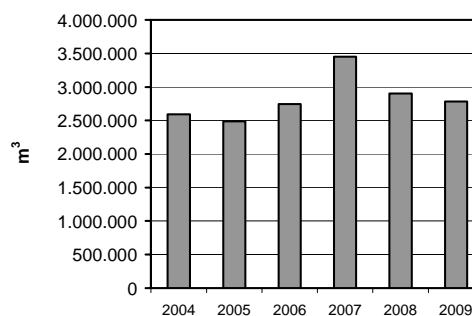
Producción de Nafta común. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 3,3
2006/2005	- 50,6
2007/2006	- 21,1
2008/2007	- 25,1
2009/2008	- 28,8
2009/2004	- 79,9



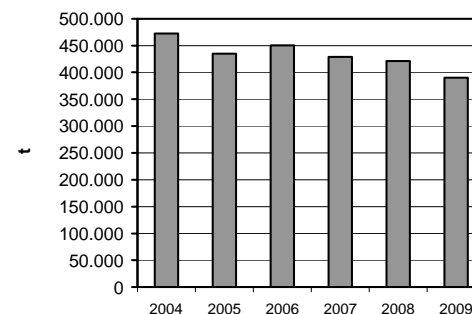
Producción de Nafta virgen para consumo petroquímica. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 4,2
2006/2005	10,5
2007/2006	25,6
2008/2007	- 15,9
2009/2008	- 4,1
2009/2004	12,0



Producción de Propano. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 7,9
2006/2005	3,5
2007/2006	- 4,7
2008/2007	- 1,9
2009/2008	- 7,3
2009/2004	- 17,4



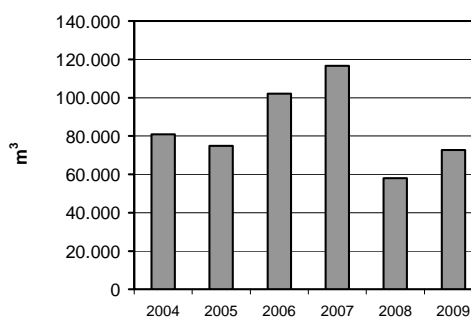


Período	Producción			
	Nafta común	Nafta virgen para consumo petroquímica	Otros cortes de nafta sin terminar	Propano
		m ³		t
Datos anuales				
1994	3.688.939	2.042.769	.	375.265
1995	3.394.611	1.935.681	.	328.610
1996	2.671.641	2.439.105	.	372.728
1997	2.925.529	2.895.108	.	396.351
1998	3.009.394	2.975.793	.	456.482
1999	2.668.298	3.309.681	.	451.782
2000	2.126.105	3.065.613	.	465.785
2001	1.581.082	2.324.815	584.402	481.377
2002	1.790.088	2.288.666	570.610	488.878
2003	2.052.749	2.549.583	815.811	500.663
2004	1.897.180	2.594.026	839.617	472.357
2005	1.835.226	2.485.343	725.427	434.928
2006	907.130	2.746.744	847.080	450.264
2007	715.577	3.450.217	848.992	428.885
2008	536.299 *	2.900.852 *	752.076 *	420.704 *
2009	381.600 *	2.783.124 *	718.478 *	390.095 *
Var.% 05/04	- 3,3	- 4,2	- 13,6	- 7,9
Var.% 06/05	- 50,6	10,5	16,8	3,5
Var.% 07/06	- 21,1	25,6	0,2	- 4,7
Var.% 08/07	- 25,1	- 15,9	- 11,4	- 1,9
Var.% 09/08	- 28,8	- 4,1	- 4,5	- 7,3
Datos mensuales				
2009				
Ene	25.470 *	215.195 *	29.014 *	25.088 *
Feb	23.730 *	214.601 *	12.002 *	29.422 *
Mar	34.248 *	272.721 *	60.299 *	36.252 *
Abr	32.212 *	239.567 *	71.026 *	36.262 *
May	35.329 *	222.123 *	78.651 *	30.818 *
Jun	35.501 *	248.159 *	87.902 *	37.417 *
Jul	35.379 *	242.085 *	86.661 *	35.429 *
Ago	32.852 *	232.044 *	86.699 *	32.689 *
Sep	30.589 *	215.257 *	47.904 *	30.506 *
Oct	22.677 *	196.697 *	63.980 *	24.410 *
Nov	27.229 *	237.236 *	48.061 *	35.080 *
Dic	46.384 *	247.439 *	46.281 *	36.722 *
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 3,3	- 4,2	- 13,6	- 7,9
Var.% 06/05	- 50,6	10,5	16,8	3,5
Var.% 07/06	- 21,1	25,6	0,2	- 4,7
Var.% 08/07	- 25,1	- 15,9	- 11,4	- 1,9
Var.% 09/08	- 28,8	- 4,1	- 4,5	- 7,3

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación.

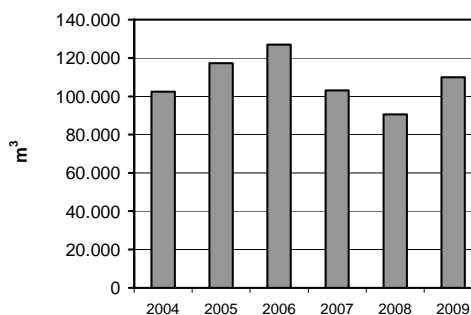
Producción de Solventes alifáticos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 7,5
2006/2005	36,5
2007/2006	14,3
2008/2007	- 50,3
2009/2008	25,3
2009/2004	- 10,1



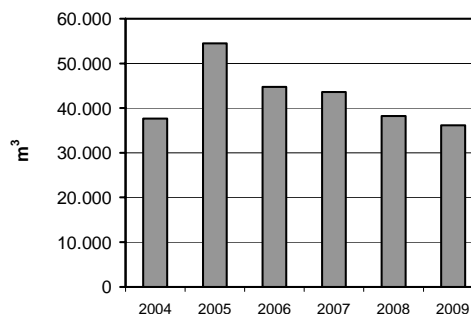
Producción de Solventes aromáticos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	14,6
2006/2005	8,3
2007/2006	- 18,8
2008/2007	- 12,2
2009/2008	21,4
2009/2004	7,3



Producción de Solventes hexano. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	44,7
2006/2005	- 17,8
2007/2006	- 2,6
2008/2007	- 12,4
2009/2008	- 5,5
2009/2004	- 4,0



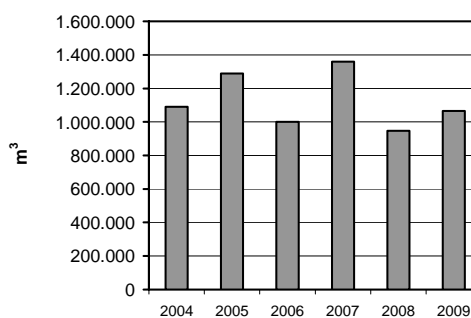


Período	Producción		
	Solventes Alifáticos	Solventes Aromáticos	Solventes Hexano
		m ³	
		Datos anuales	
1994	255.216	.	5.905
1995	334.273	.	20.864
1996	22.460	.	17.879
1997	50.429	.	16.302
1998	61.061	.	23.890
1999	73.735	.	28.640
2000	183.010	.	30.437
2001	37.074	82.893	35.947
2002	58.649	78.163	39.170
2003	54.687	93.839	42.742
2004	80.897	102.431	37.650
2005	74.852	117.360	54.473
2006	102.151	127.047	44.776
2007	116.711	103.153	43.623
2008	58.056 *	90.581 *	38.230 *
2009	72.721 *	109.926 *	36.146 *
Var.% 05/04	- 7,5	14,6	44,7
Var.% 06/05	36,5	8,3	- 17,8
Var.% 07/06	14,3	- 18,8	- 2,6
Var.% 08/07	- 50,3	- 12,2	- 12,4
Var.% 09/08	25,3	21,4	- 5,5
		Datos mensuales	
2009			
Ene	5.414 *	8.416 *	2.989 *
Feb	2.689 *	5.557 *	361 *
Mar	6.381 *	2.652 *	2.345 *
Abr	3.406 *	12.527 *	6.077 *
May	6.733 *	11.576 *	4.336 *
Jun	5.781 *	9.813 *	3.503 *
Jul	3.557 *	9.313 *	4.027 *
Ago	5.879 *	11.252 *	3.191 *
Sep	8.016 *	10.788 *	2.494 *
Oct	7.888 *	6.696 *	2.543 *
Nov	8.427 *	9.630 *	1.838 *
Dic	8.551 *	11.706 *	2.442 *
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 7,5	14,6	44,7
Var.% 06/05	36,5	8,3	- 17,8
Var.% 07/06	14,3	- 18,8	- 2,6
Var.% 08/07	- 50,3	- 12,2	- 12,4
Var.% 09/08	25,3	21,4	- 5,5

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación.

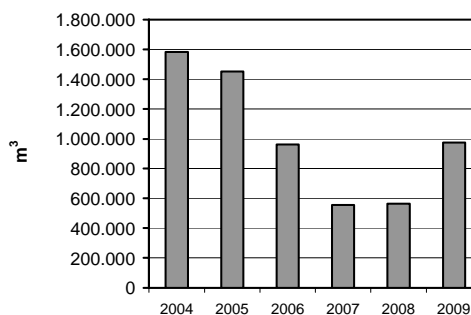
Producción de Otros productos livianos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	18,2
2006/2005	- 22,4
2007/2006	36,0
2008/2007	- 30,3
2009/2008	12,6
2009/2004	- 2,2



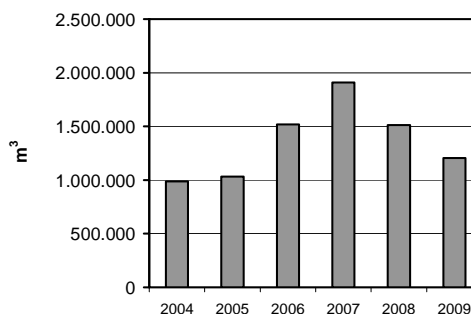
Producción de Otros productos medios. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 8,3
2006/2005	- 33,8
2007/2006	- 42,3
2008/2007	1,9
2009/2008	72,4
2009/2004	- 38,5



Producción de Otros productos pesados. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	4,3
2006/2005	47,4
2007/2006	25,7
2008/2007	- 20,8
2009/2008	- 20,3
2009/2004	22,0





Período	Producción		
	Otros subproductos del petróleo		
	Livianos ⁽¹⁾	Medios ⁽²⁾	Pesados ⁽³⁾
	m ³		
	Datos anuales		
1994	605.534	536.490	371.725
1995	477.647	617.066	490.981
1996	640.637	724.938	824.218
1997	1.249.342	959.832	1.461.933
1998	1.406.837	1.257.547	1.433.424
1999	1.413.408	1.273.976	1.489.235
2000	1.516.268	1.257.527	1.223.224
2001	1.299.677	1.416.706	1.347.944
2002	805.022	1.466.203	1.299.239
2003	696.608	1.445.636	1.378.844
2004	1.090.185	1.583.691	988.169
2005	1.288.746	1.452.715	1.031.004
2006	999.856	962.293	1.520.054
2007	1.359.333	554.973	1.909.963
2008	946.850 *	565.484 *	1.511.948 *
2009	1.065.803 *	974.681 *	1.205.362 *
Var.% 05/04	18,2	- 8,3	4,3
Var.% 06/05	- 22,4	- 33,8	47,4
Var.% 07/06	36,0	- 42,3	25,7
Var.% 08/07	- 30,3	1,9	- 20,8
Var.% 09/08	12,6	72,4	- 20,3
	Datos mensuales		
2009			
Ene	63.423 *	24.862 *	110.499 *
Feb	86.276 *	41.220 *	136.118 *
Mar	103.662 *	59.600 *	130.199 *
Abr	101.126 *	65.662 *	110.944 *
May	107.229 *	49.707 *	187.245 *
Jun	88.161 *	117.432 *	71.449 *
Jul	98.506 *	93.814 *	48.766 *
Ago	89.970 *	95.193 *	62.296 *
Sep	80.381 *	115.284 *	68.319 *
Oct	87.305 *	91.881 *	142.588 *
Nov	80.455 *	108.706 *	72.218 *
Dic	79.310 *	111.320 *	64.722 *
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	18,2	- 8,3	4,3
Var.% 06/05	- 22,4	- 33,8	47,4
Var.% 07/06	36,0	- 42,3	25,7
Var.% 08/07	- 30,3	1,9	- 20,8
Var.% 09/08	12,6	72,4	- 20,3

⁽¹⁾ Menor a 225° c.

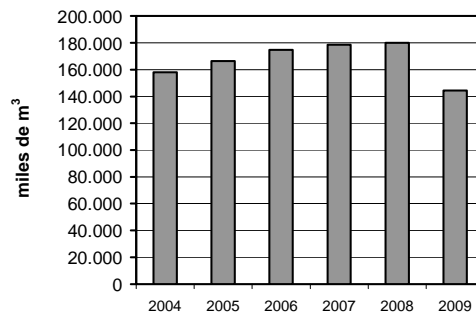
⁽²⁾ De 225° c a 360° c.

⁽³⁾ Mayor a 360° c.

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación.

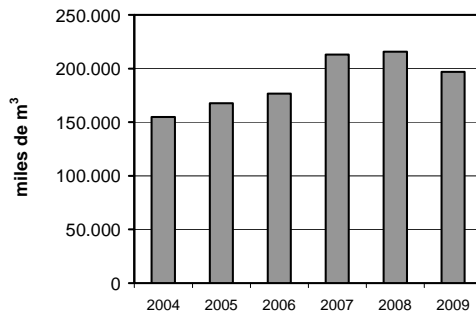
Producción de Oxígeno. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	5,3
2006/2005	4,9
2007/2006	2,3
2008/2007	0,8
2009/2008	- 19,8
2009/2004	- 8,6



Producción de Nitrógeno. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	8,3
2006/2005	5,3
2007/2006	20,6
2008/2007	1,3
2009/2008	- 8,7
2009/2004	39,4

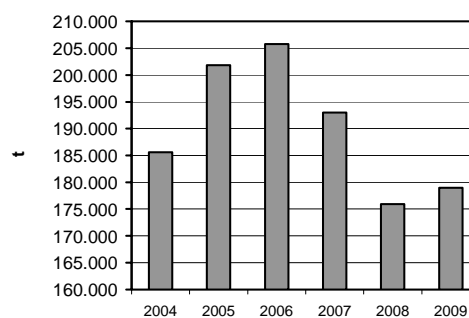




Período	Producción	
	Oxígeno	Nitrógeno
	miles de m ³	
	Datos anuales	
1995	57.830	49.470
1996	66.922	50.168
1997	79.980	56.268
1998	84.469	75.022
1999	85.190	86.174
2000	122.997	105.958
2001	125.622	139.107
2002	122.008	136.726
2003	154.644	150.117
2004	158.021	154.829
2005	166.353	167.733
2006	174.580	176.662
2007	178.618	212.991
2008	180.050	215.806
2009	144.393	196.929
Var.% 05/04	5,3	8,3
Var.% 06/05	4,9	5,3
Var.% 07/06	2,3	20,6
Var.% 08/07	0,8	1,3
Var.% 09/08	- 19,8	- 8,7
	Datos mensuales	
2009		
Ene	11.318	13.244
Feb	9.123	15.009
Mar	9.874	15.179
Abr	10.284	15.432
May	11.191	16.016
Jun	12.883	16.463
Jul	12.860	17.396
Ago	13.075	16.719
Sep	12.909	18.886
Oct	13.944	17.160
Nov	13.628	17.389
Dic	13.304	18.036
	Año	Año
Var.% 05/04	5,3	8,3
Var.% 06/05	4,9	5,3
Var.% 07/06	2,3	20,6
Var.% 08/07	0,8	1,3
Var.% 09/08	- 19,8	- 8,7

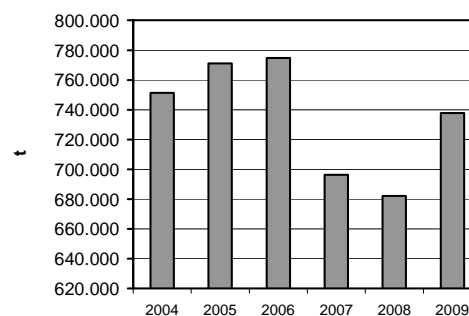
Producción de Policloruro de vinilo (PVC). Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	8,8
2006/2005	1,9
2007/2006	-6,2
2008/2007	-8,8
2009/2008	1,7
2009/2004	-3,6



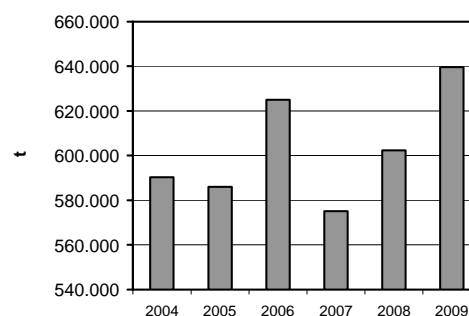
Producción de Etileno. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	2,6
2006/2005	0,5
2007/2006	-10,1
2008/2007	-2,0
2009/2008	8,1
2009/2004	-9,2



Producción de Polietileno. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	-0,7
2006/2005	6,7
2007/2006	-8,0
2008/2007	4,7
2009/2008	6,2
2009/2004	8,4



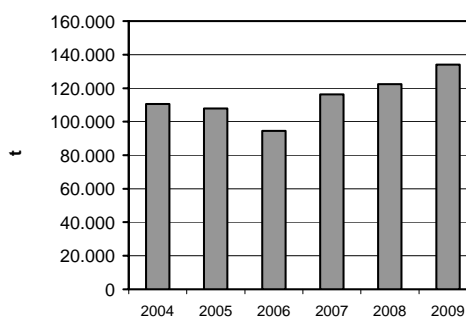


Período	Producción				
	Policloruro de vinilo (PVC) ⁽¹⁾	Etileno ⁽²⁾	Polietileno ⁽¹⁾	Benceno ⁽²⁾	Isopropanol ⁽³⁾
			t		
			Datos anuales		
1990	104.543	286.444	227.414	146.250	45.646
1991	105.668	265.208	241.776	151.650	52.898
1992	90.903	297.092	268.294	144.965	46.084
1993	85.284	285.157	238.618	116.700	44.855
1994	91.040	268.686	246.595	112.350	46.780
1995	104.754	306.145	278.087	126.020	46.136
1996	102.241	324.125	274.167	124.013	48.394
1997	102.641	273.550	257.629	131.800	46.783
1998	105.247	276.900	279.538	118.860	51.503
1999	96.761	304.600	260.750	128.850	45.012
2000	131.049	286.500	272.519	118.050	38.777
2001	150.170	609.350	476.899	100.600	32.686
2002	129.432	660.500	490.179	118.700	36.708
2003	170.770	748.250	546.869	117.635	40.288
2004	185.594	751.384	590.306	120.225	40.946
2005	201.847	771.159	586.013	134.328	39.068
2006	205.749	774.834	625.064	109.744	37.735
2007	192.970	696.265	575.089	135.764	30.393
2008	175.911	682.228	602.313	99.727	34.945
2009	178.965	737.696	639.680	86.644	32.113
Var.% 05/04	8,8	2,6	- 0,7	11,7	- 4,6
Var.% 06/05	1,9	0,5	6,7	- 18,3	- 3,4
Var.% 07/06	- 6,2	- 10,1	- 8,0	23,7	- 19,5
Var.% 08/07	- 8,8	- 2,0	4,7	- 26,5	15,0
Var.% 09/08	1,7	8,1	6,2	- 13,1	- 8,1
			Datos mensuales		
2009					
Ene	16.201	65.114	54.369	8.103	2.885
Feb	14.707	54.434	48.846	4.982	1.997
Mar	17.060	61.923	52.146	4.404	2.735
Abr	17.158	70.154	59.463	6.700	3.141
May	16.006	66.437	60.419	7.003	2.449
Jun	14.410	56.708	50.858	9.388	2.586
Jul	15.503	57.270	50.497	8.106	2.712
Ago	15.286	58.293	48.649	9.668	2.843
Sep	15.163	59.988	56.846	8.110	2.405
Oct	13.965	64.131	53.600	6.382	2.558
Nov	7.803	64.039	56.100	7.864	2.691
Dic	15.703	59.205	47.887	5.934	3.111
	Año	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	8,8	2,6	- 0,7	11,7	- 4,6
Var.% 06/05	1,9	0,5	6,7	- 18,3	- 3,4
Var.% 07/06	- 6,2	- 10,1	- 8,0	23,7	- 19,5
Var.% 08/07	- 8,8	- 2,0	4,7	- 26,5	15,0
Var.% 09/08	1,7	8,1	6,2	- 13,1	- 8,1

Fuente: ⁽¹⁾ INDEC.⁽²⁾ Instituto Petroquímico Argentino e INDEC.⁽³⁾ Instituto Petroquímico Argentino.

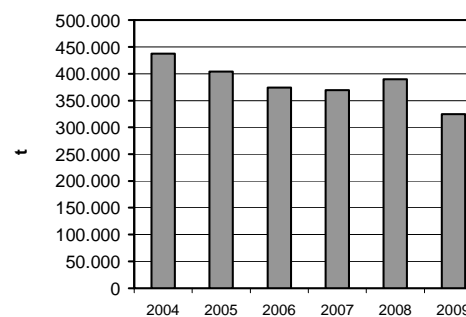
Producción de Estireno. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 2,5
2006/2005	- 12,2
2007/2006	22,9
2008/2007	5,3
2009/2008	9,4
2009/2004	21,2



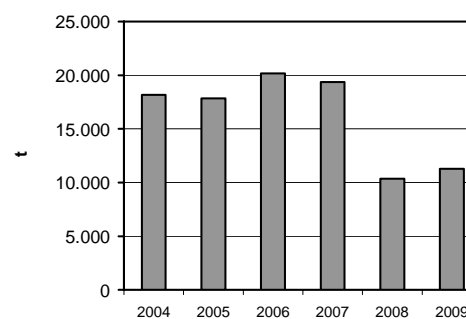
Producción de Metanol. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 7,6
2006/2005	- 7,3
2007/2006	- 1,3
2008/2007	5,5
2009/2008	- 16,6
2009/2004	- 25,7



Producción de O-Xileno. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 1,8
2006/2005	13,0
2007/2006	- 3,9
2008/2007	- 46,6
2009/2008	9,1
2009/2004	- 37,9





Período	Producción			
	Estireno ⁽¹⁾	Metanol ⁽²⁾	O -Xileno ⁽¹⁾	Sec-Butanol ⁽¹⁾
t				
Datos anuales				
1990	71.300	45.781	21.010	8.066
1991	77.000	61.843	20.600	8.493
1992	77.980	62.296	21.712	8.809
1993	81.150	67.056	21.600	9.851
1994	84.920	69.773	20.639	11.111
1995	103.296	86.334	17.893	10.855
1996	105.020	53.819	20.894	12.142
1997	94.330	65.437	21.400	10.669
1998	104.294	43.500	20.870	9.719
1999	112.204	42.532	15.750	10.480
2000	110.434	45.200	20.100	8.380
2001	94.379	25.601	17.500	9.383
2002	97.674	158.030	17.450	8.668
2003	106.178	447.810	20.109	8.719
2004	110.509	437.220	18.183	9.446
2005	107.756	403.820 *	17.848	9.559
2006	94.595	374.300 *	20.169	10.743
2007	116.272	369.263 *	19.381	10.244
2008	122.431	389.589 *	10.355	12.348
2009	133.980	324.757 *	11.293	10.502
Var.% 05/04	- 2,5	- 7,6	- 1,8	1,2
Var.% 06/05	- 12,2	- 7,3	13,0	12,4
Var.% 07/06	22,9	- 1,3	- 3,9	- 4,6
Var.% 08/07	5,3	5,5	- 46,6	20,5
Var.% 09/08	9,4	- 16,6	9,1	- 14,9
Datos mensuales				
2009				
Ene	9.656	27.974 *	925	1.057
Feb	177	24.586 *	908	731
Mar	8.395	29.587 *	1.067	1.019
Abr	11.303	36.094 *	903	812
May	12.225	34.227 *	476	1.306
Jun	11.028	26.190 *	1.121	908
Jul	18.360	26.148 *	1.128	922
Ago	13.057	3.382 * ^(a)	1.054	900
Sep	12.507	32.030 *	688	405
Oct	13.374	33.494 *	998	827
Nov	11.708	33.611 *	977	730
Dic	12.190	17.434 *	1.048	885
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 2,5	- 7,6	- 1,8	1,2
Var.% 06/05	- 12,2	- 7,3	13,0	12,4
Var.% 07/06	22,9	- 1,3	- 3,9	- 4,6
Var.% 08/07	5,3	5,5	- 46,6	20,5
Var.% 09/08	9,4	- 16,6	9,1	- 14,9

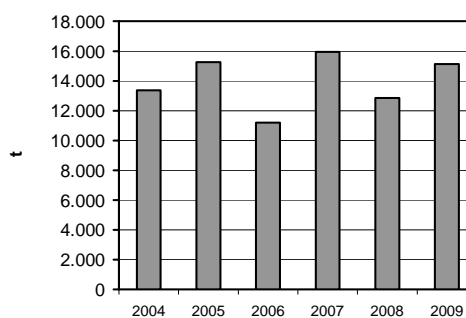
^(a) Parada técnica.

Fuente: ⁽¹⁾ Instituto Petroquímico Argentino e INDEC.

⁽²⁾ Instituto Petroquímico Argentino.

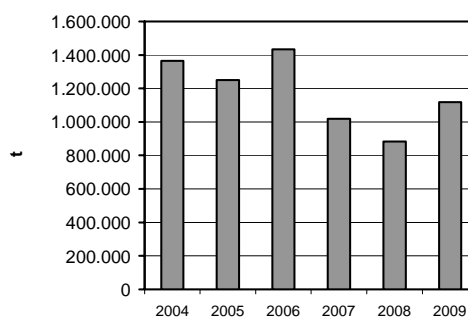
Producción de Sulfuro de carbono. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	14,0
2006/2005	- 26,6
2007/2006	42,4
2008/2007	- 19,3
2009/2008	17,6
2009/2004	13,1



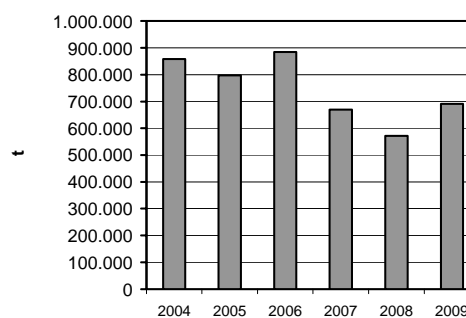
Producción de Urea. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 8,4
2006/2005	14,7
2007/2006	- 28,9
2008/2007	- 13,4
2009/2008	26,7
2009/2004	- 18,1



Producción de Amoníaco. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 7,2
2006/2005	11,0
2007/2006	- 24,3
2008/2007	- 14,5
2009/2008	20,6
2009/2004	- 19,6



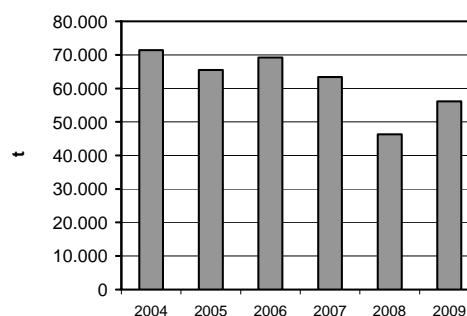


Período	Producción		
	Sulfuro de carbono	Urea	Amoniaco ⁽¹⁾
		t	
		Datos anuales	
1990	7.774	108.795	88.002
1991	9.093	103.420	85.884
1992	9.780	86.335	72.075
1993	10.094	116.364	92.563
1994	9.622	97.832	89.256
1995	11.732	113.874	95.780
1996	10.096	135.889	102.463
1997	10.670	170.513	126.500
1998	11.387	136.014	102.050
1999	12.822	163.288	110.550
2000	14.773	187.134	236.800
2001	12.488	933.773	732.350
2002	12.853	1.120.490	771.153
2003	14.677	1.300.489	883.736
2004	13.370	1.364.549	858.051
2005	15.248	1.249.438	796.577
2006	11.196	1.432.859	884.391
2007	15.944	1.019.431	669.161
2008	12.865	882.497	572.279
2009	15.126	1.117.876	690.252
Var.% 05/04	14,0	- 8,4	- 7,2
Var.% 06/05	- 26,6	14,7	11,0
Var.% 07/06	42,4	- 28,9	- 24,3
Var.% 08/07	- 19,3	- 13,4	- 14,5
Var.% 09/08	17,6	26,7	20,6
		Datos mensuales	
2009			
Ene	1.160	74.261	50.295
Feb	1.354	113.292	65.957
Mar	1.207	123.400	72.003
Abr	1.421	116.766	71.102
May	1.299	100.006	61.614
Jun	1.389	89.684	56.422
Jul	1.498	71.812	46.947
Ago	1.158	107.655	65.939
Sep	1.104	100.269	60.461
Oct	1.124	102.118	63.569
Nov	1.237	29.517	21.570
Dic	1.175	89.096	54.373
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	14,0	- 8,4	- 7,2
Var.% 06/05	- 26,6	14,7	11,0
Var.% 07/06	42,4	- 28,9	- 24,3
Var.% 08/07	- 19,3	- 13,4	- 14,5
Var.% 09/08	17,6	26,7	20,6

Fuente: ⁽¹⁾ Instituto Petroquímico Argentino e INDEC.

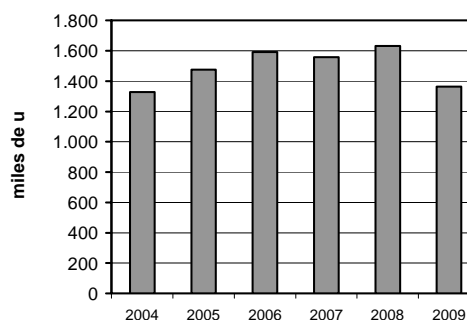
Producción de Negro de humo. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 8,2
2006/2005	5,6
2007/2006	- 8,4
2008/2007	- 27,0
2009/2008	21,4
2009/2004	- 21,3



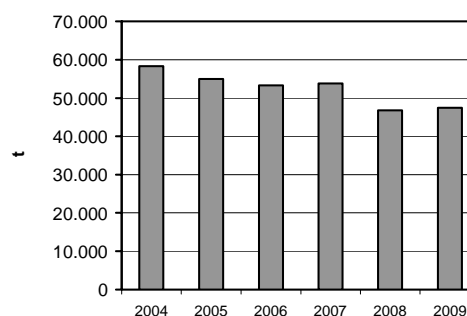
Producción de Neumáticos para automotores. Acumulado Ene-Feb

Variación porcentual	
2005/2004	11,0
2006/2005	7,9
2007/2006	- 2,0
2008/2007	4,6
2009/2008	- 16,3
2009/2004	2,7



Producción de Caucho sintético. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 5,7
2006/2005	- 3,1
2007/2006	1,1
2008/2007	- 13,1
2009/2008	1,4
2009/2004	- 18,7





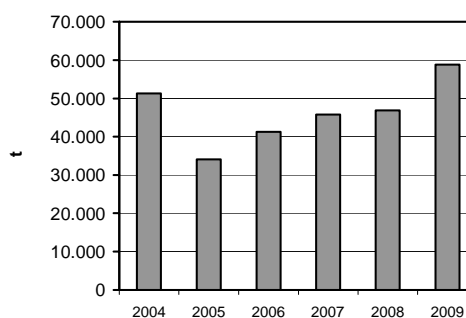
Período	Producción			
	Negro de humo	Neumáticos ⁽¹⁾		Caucho sintético ⁽²⁾
		Automotores ⁽²⁾	Tractores ⁽²⁾	
	t	miles de u		t
Datos anuales				
1990	36.683	4.676,6	278,4	57.200
1991	42.914	4.567,6	171,1	40.936
1992	39.367	5.364,5	262,7	41.789
1993	39.312	6.038,1	204,9	43.715
1994	42.465	7.082,5	246,4	48.830
1995	53.404	6.940,2	234,1	54.254
1996	56.903	7.297,3	295,6	57.994
1997	63.900	8.138,2	393,9	55.845
1998	63.255	9.189,9	325,8	54.005
1999	47.356	8.085,0	165,0	52.415
2000	62.448	8.519,4	116,4	54.402
2001	52.496	7.911,2	125,6	45.444
2002	65.147	8.988,7	104,5	48.218
2003	68.008	9.578,4	179,8	57.397
2004	71.396	10.464,1	185,8	58.319
2005	65.542	11.865,9	168,3	55.008
2006	69.201	12.142,6	144,3	53.276
2007	63.415	12.079,2	132,3	53.847
2008	46.264	10.977,1	130,8	46.782
2009	56.168	47.435
Var.% 05/04	- 8,2	13,4	- 9,4	- 5,7
Var.% 06/05	5,6	2,3	- 14,3	- 3,1
Var.% 07/06	- 8,4	- 0,5	- 8,3	1,1
Var.% 08/07	- 27,0	- 9,1	- 1,2	- 13,1
Var.% 09/08	21,4	.	.	1,4
Datos mensuales				
2009				
Ene	3.264	839,2	10,6	2.986
Feb	2.334	525,6	6,7	3.088
Mar	3.928	4.011
Abr	4.232	2.828
May	4.133	4.506
Jun	4.217	4.432
Jul	3.753	3.729
Ago	5.928	4.375
Sep	5.658	3.853
Oct	6.459	4.054
Nov	6.102	5.173
Dic	6.160	4.400
	Año	Primeros 2 meses	Primeros 2 meses	Año
Var.% 05/04	- 8,2	11,0	- 11,9	- 5,7
Var.% 06/05	5,6	7,9	- 26,8	- 3,1
Var.% 07/06	- 8,4	- 2,0	11,3	1,1
Var.% 08/07	- 27,0	4,6	12,1	- 13,1
Var.% 09/08	21,4	- 16,3	- 19,9	1,4

(1) Incluye neumáticos especiales.

Fuente: (2) Cámara de la Industria del Neumático.

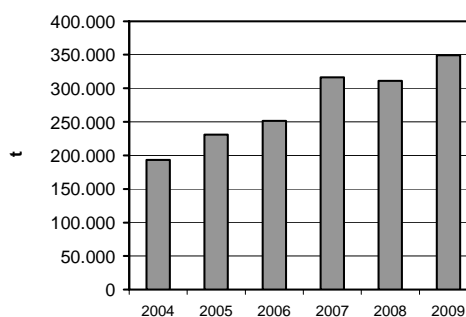
Producción de Jabones de tocador. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 33,7
2006/2005	21,3
2007/2006	11,0
2008/2007	2,2
2009/2008	25,6
2009/2004	14,6



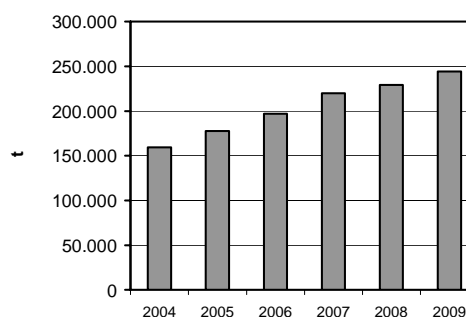
Producción de Detergentes. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	19,4
2006/2005	9,0
2007/2006	25,7
2008/2007	- 1,7
2009/2008	12,2
2009/2004	80,5



Producción de Limpiadores. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	11,3
2006/2005	10,9
2007/2006	11,8
2008/2007	4,2
2009/2008	6,6
2009/2004	53,2





Período	Producción				
	Jabones de tocador	Jabones de lavar ⁽¹⁾	Detergentes ⁽²⁾	Limpiadores ⁽³⁾	Otros artículos ⁽⁴⁾
t					
Datos anuales					
1996	51.229	195.592	.	.	.
1997	52.388	45.901	134.551	104.758	37.311
1998	46.696	33.683	144.878	98.896	43.782
1999	49.126	25.832	177.903	99.746	46.110
2000	41.302	21.165	178.237	92.561	42.656
2001	45.284	19.055	251.162	39.139	44.657
2002	60.448	22.372	175.791	65.277	22.480
2003	45.661	29.842	164.314	116.621	27.476
2004	51.323	26.497	193.498	159.503	36.774
2005	34.029	25.761	230.959	177.593	46.476
2006	41.267	25.946	251.732	196.886	59.408
2007	45.792	25.859	316.467	220.130	68.287
2008	46.820	27.339	311.237	229.347	70.665
2009	58.826	25.686	349.189	244.379	68.002
Var.% 05/04	- 33,7	- 2,8	19,4	11,3	26,4
Var.% 06/05	21,3	0,7	9,0	10,9	27,8
Var.% 07/06	11,0	- 0,3	25,7	11,8	14,9
Var.% 08/07	2,2	5,7	- 1,7	4,2	3,5
Var.% 09/08	25,6	- 6,0	12,2	6,6	- 3,8
Datos mensuales					
2009					
Ene	4.245	2.188	26.394	22.375	5.238
Feb	4.357	2.331	24.083	20.308	4.792
Mar	5.593	2.598	27.198	22.864	5.226
Abr	5.707	2.468	29.791	23.910	5.636
May	5.462	1.911	30.250	21.538	6.757
Jun	5.219	1.981	30.863	20.072	5.585
Jul	4.715	1.704	32.983	19.730	6.320
Ago	4.368	1.899	31.070	19.054	6.268
Sep	4.836	1.954	33.178	17.200	5.742
Oct	4.859	2.390	28.080	21.429	6.281
Nov	5.001	2.064	31.440	19.552	5.847
Dic	4.465	2.199	23.858	16.345	4.310
	Año	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 33,7	- 2,8	19,4	11,3	26,4
Var.% 06/05	21,3	0,7	9,0	10,9	27,8
Var.% 07/06	11,0	- 0,3	25,7	11,8	14,9
Var.% 08/07	2,2	5,7	- 1,7	4,2	3,5
Var.% 09/08	25,6	- 6,0	12,2	6,6	- 3,8

(1) Hasta diciembre de 1996 la serie incluía jabones de lavar, detergentes en polvo y limpiadores (parcial). Desde enero de 1997 se presentan datos desagregados de estos rubros.

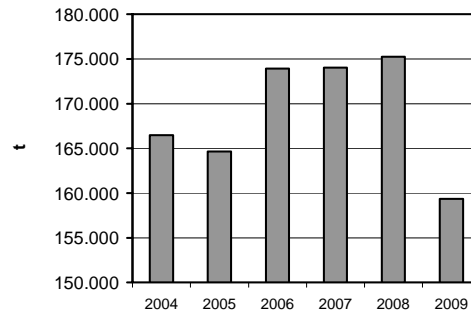
(2) Incluye detergentes en polvo, líquidos y de uso industrial.

(3) Incluye los limpiadores abrasivos y no abrasivos, los líquidos y los lavavajillas.

(4) Incluye suavizantes, aprestos y glicerina.

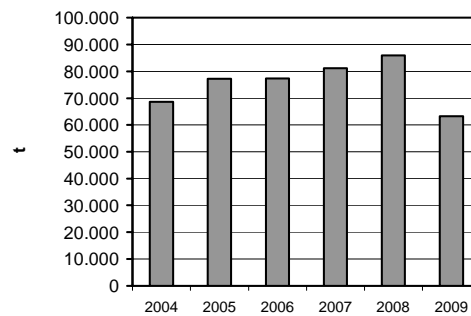
Producción de Pinturas para construcción y uso doméstico. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 1,1
2006/2005	5,6
2007/2006	- -
2008/2007	0,7
2009/2008	- 9,1
2009/2004	- 4,3



Producción de Pinturas para otros usos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	12,4
2006/2005	0,2
2007/2006	4,9
2008/2007	5,9
2009/2008	- 26,5
2009/2004	- 8,0

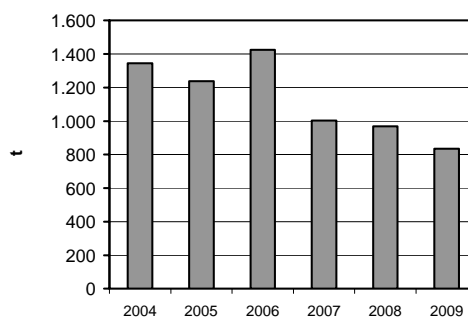




Período	Producción	
	Pinturas para construcción y uso doméstico	Pinturas para otros usos
		t
		Datos anuales
1990	61.507	28.606
1991	87.061	34.751
1992	121.658	39.110
1993	133.071	51.989
1994	141.055	50.388
1995	104.880	42.414
1996	126.741	55.775
1997	144.013	60.007
1998	160.899	54.544
1999	149.278	56.340
2000	148.782	50.851
2001	131.841	46.097
2002	101.086	44.265
2003	146.913	68.290
2004	166.486	68.678
2005	164.649	77.182
2006	173.943	77.319
2007	174.027	81.137
2008	175.258	85.935
2009	159.375	63.204
Var.% 05/04	- 1,1	12,4
Var.% 06/05	5,6	0,2
Var.% 07/06	- -	4,9
Var.% 08/07	0,7	5,9
Var.% 09/08	- 9,1	- 26,5
		Datos mensuales
2009		
Ene	12.289	2.777
Feb	11.517	3.803
Mar	11.485	5.414
Abr	11.723	5.949
May	10.555	4.399
Jun	10.806	4.743
Jul	10.625	4.764
Ago	15.714	5.764
Sep	18.252	6.091
Oct	16.397	6.904
Nov	15.941	7.408
Dic	14.071	5.188
	Año	Año
Var.% 05/04	- 1,1	12,4
Var.% 06/05	5,6	0,2
Var.% 07/06	- -	4,9
Var.% 08/07	0,7	5,9
Var.% 09/08	- 9,1	- 26,5

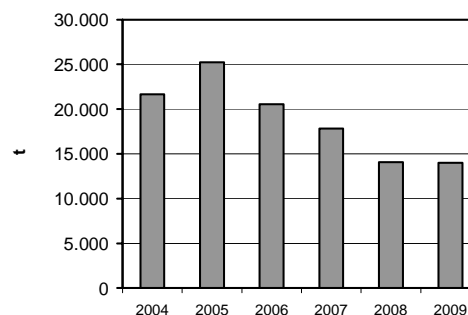
Producción de Hilados celulósicos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 7,9
2006/2005	15,1
2007/2006	- 29,5
2008/2007	- 3,6
2009/2008	- 13,8
2009/2004	- 37,9



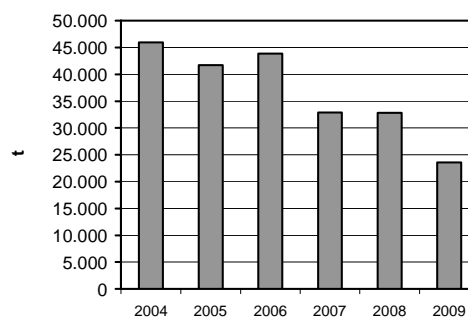
Producción de Fibras sintéticas. Acumulado Ene-Nov

Variación porcentual	
2005/2004	16,4
2006/2005	- 18,5
2007/2006	- 13,3
2008/2007	- 21,0
2009/2008	- 0,5
2009/2004	- 35,4



Producción de Hilados sintéticos. Acumulado Ene-Nov

Variación porcentual	
2005/2004	- 9,2
2006/2005	5,1
2007/2006	- 25,0
2008/2007	- 0,3
2009/2008	- 28,2
2009/2004	- 48,7





Período	Producción		
	Hilados celulósicos ⁽¹⁾	Fibras sintéticas ⁽²⁾	Hilados sintéticos ⁽²⁾
t			
Datos anuales			
1990	2.653	21.004	27.978
1991	3.262	23.127	33.672
1992	3.202	19.143	32.007
1993	3.514	14.948	34.870
1994	3.879	15.830	37.339
1995	4.082	13.558	35.001
1996	4.726	15.853	39.382
1997	4.069	29.526	40.299
1998	3.794	27.964	41.096
1999	2.003	25.131	43.203
2000	1.600	31.468	56.161
2001	955	18.383	49.972
2002	822	16.190	43.424
2003	1.120	17.060	48.319
2004	1.344	23.494	50.015
2005	1.238	26.886	45.372
2006	1.425	22.762	48.138
2007	1.004	18.887	35.204
2008	968	15.336	34.828
2009	834
Var.% 05/04	- 7,9	14,4	- 9,3
Var.% 06/05	15,1	- 15,3	6,1
Var.% 07/06	- 29,5	- 17,0	- 26,9
Var.% 08/07	- 3,6	- 18,8	- 1,1
Var.% 09/08	- 13,8	.	.
Datos mensuales			
2009			
Ene	13	223	1.057
Feb	83	444	569
Mar	62	705	608
Abr	35	1.157	1.087
May	91	1.200	2.436
Jun	91	1.788	2.740
Jul	81	1.857	2.725
Ago	87	1.796	2.893
Sep	88	1.751	3.202
Oct	28	1.528	3.384
Nov	91	1.551	2.887
Dic	84
	Año	Primeros 11 meses	Primeros 11 meses
Var.% 05/04	- 7,9	16,4	- 9,2
Var.% 06/05	15,1	- 18,5	5,1
Var.% 07/06	- 29,5	- 13,3	- 25,0
Var.% 08/07	- 3,6	- 21,0	- 0,3
Var.% 09/08	- 13,8	- 0,5	- 28,2

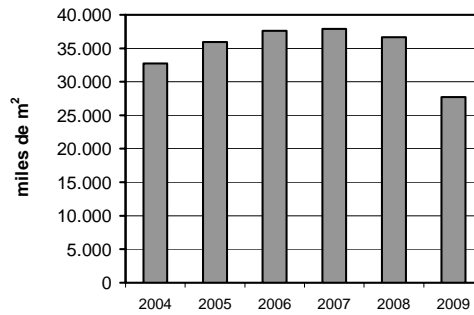
Nota: los hilados sintéticos no incluyen tela cord.

Fuente: ⁽¹⁾ Cámara de la Industria de Fibras Manufacturadas e INDEC.

⁽²⁾ Cámara de la Industria de Fibras Manufacturadas.

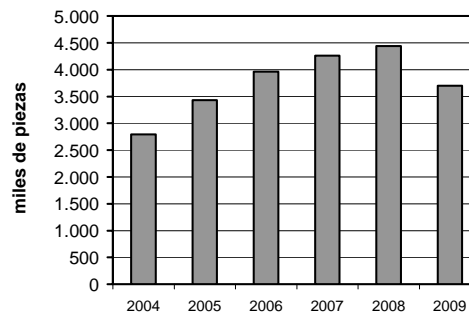
Producción de Cerámicos, pisos y revestimientos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	9,8
2006/2005	4,6
2007/2006	0,8
2008/2007	- 3,3
2009/2008	- 24,3
2009/2004	- 15,3



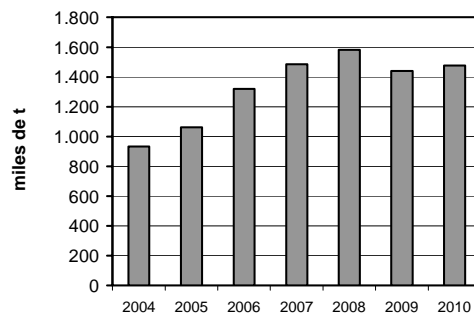
Producción de Artículos sanitarios de cerámica. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	23,0
2006/2005	15,4
2007/2006	7,6
2008/2007	4,2
2009/2008	- 16,6
2009/2004	32,6



Despachos de Cemento Portland. Acumulado Ene-Feb

Variación porcentual	
2005/2004	13,8
2006/2005	24,3
2007/2006	12,5
2008/2007	6,5
2009/2008	- 8,8
2010/2009	2,4
2010/2004	58,2





Período	Producción		Despachos ⁽²⁾	Producción
	Cerámicos, pisos y revestimientos	Artículos sanitarios de cerámica	Cemento Portland ⁽¹⁾	Cemento Portland ⁽¹⁾
	miles de m ²	miles de piezas	miles de t	
Datos anuales				
1990	.	.	3.580,3	3.611,6
1991	25.009,0	.	4.385,9	4.339,1
1992	27.582,5	.	5.067,9	5.050,6
1993	29.575,8	.	5.640,5	5.647,2
1994	32.071,4	.	6.298,3	6.306,0
1995	27.860,0	.	5.475,9	5.477,1
1996	33.620,0	.	5.118,4	5.117,3
1997	37.872,0	.	6.795,9	6.768,7
1998	36.851,0	.	7.090,2	7.091,8
1999	35.059,2	.	7.129,1	7.186,6
2000	30.621,9	.	6.048,4	6.121,3
2001	25.740,4	.	5.299,8	5.545,1
2002	20.248,3	1.729,0	3.911,4	3.910,8
2003	29.458,4	2.153,0	5.111,9	5.217,4
2004	32.737,0	2.792,3	6.152,4	6.254,1
2005	35.940,1	3.433,4	7.523,9	7.594,5
2006	37.598,9	3.962,2	8.923,3	8.929,4
2007	37.911,8	4.265,2	9.604,4	9.602,3
2008	36.650,8	4.443,0	9.754,2	9.703,3
2009	27.729,7	3.703,8	9.412,8	9.384,9
Var.% 05/04	9,8	23,0	22,3	21,4
Var.% 06/05	4,6	15,4	18,6	17,6
Var.% 07/06	0,8	7,6	7,6	7,5
Var.% 08/07	- 3,3	4,2	1,6	1,1
Var.% 09/08	- 24,3	- 16,6	- 3,5	- 3,3
Datos mensuales				
2009				
Ene	563,2 ^(a)	285,5	745,3	716,7
Feb	1.383,0 ^(a)	238,4	695,5	690,1
Mar	2.112,4	296,2	772,8	763,0
Abr	2.263,3	268,6	770,4	781,6
May	2.445,8	273,7	735,5	775,0
Jun	2.239,2	315,9	805,0	779,0
Jul	2.225,7	332,2	818,6	780,5
Ago	2.935,7	314,3	829,2	846,2
Sep	2.859,6	359,9	809,2	799,2
Oct	3.109,3	343,1	879,3	879,5
Nov	3.067,4	358,8	791,3	813,3
Dic	2.525,3	317,3	760,8	760,8
2010				
Ene	760,3 *	...
Feb	715,8 *	...
	Año	Año	Primeros 2 meses	Año
Var.% 05/04	9,8	23,0	13,8	21,4
Var.% 06/05	4,6	15,4	24,3	17,6
Var.% 07/06	0,8	7,6	12,5	7,5
Var.% 08/07	- 3,3	4,2	6,5	1,1
Var.% 09/08	- 24,3	- 16,6	- 8,8	- 3,3
Var.% 10/09	.	.	2,4	.

^(a) Paradas técnicas de algunos establecimientos.

Nota: los cerámicos, pisos y revestimientos incluyen azulejos, pisos cerámicos, revestimientos cerámicos, porcelanato y otras piezas de terminación.

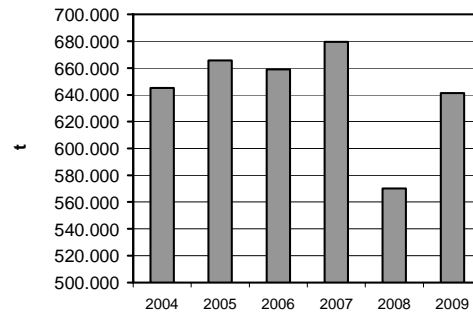
Los artículos sanitarios de cerámica incluyen: inodoro, bidet, mingitorio, depósito sanitario, lavatorio de pie, lavatorio de colgar, columna de lavatorio, accesorios para baño, piletas para cocinas y otros artefactos sanitarios.

Fuente: (1) Asociación de Fabricantes de Cemento Portland.

(2) Incluyen exportaciones y excluyen importaciones propias.

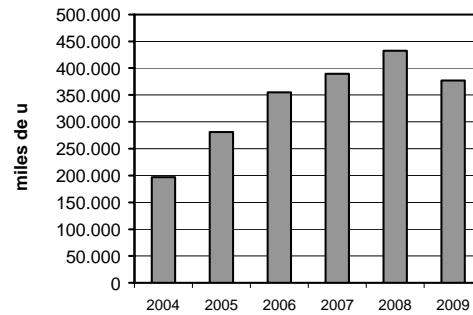
Producción de Asfalto. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	3,2
2006/2005	- 1,0
2007/2006	3,1
2008/2007	- 16,1
2009/2008	12,5
2009/2004	- 0,6



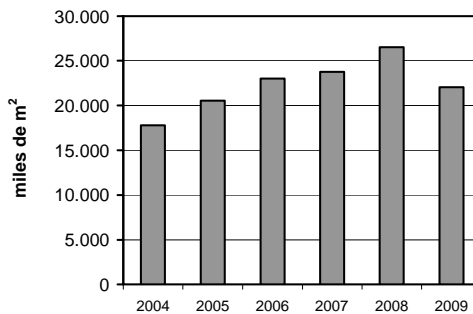
Despachos de Ladrillos cerámicos huecos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	42,4
2006/2005	26,6
2007/2006	9,6
2008/2007	11,0
2009/2008	- 12,8
2009/2004	91,2



Producción de Placas de yeso. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	15,7
2006/2005	11,9
2007/2006	3,3
2008/2007	11,5
2009/2008	- 16,8
2009/2004	24,1





Período	Producción		Despachos	Producción
	Hierro redondo para hormigón ⁽¹⁾	Asfalto ⁽²⁾	Ladrillos cerámicos huecos	Placas de yeso
	miles de t	t	miles de u	miles de m ²
Datos anuales				
1990	229,9	.	.	.
1991	257,0	.	.	.
1992	340,4	.	.	.
1993	342,8	.	.	.
1994	372,0	520.071	.	.
1995	342,8	443.911	.	.
1996	417,6	461.826	.	.
1997	518,5	590.517	.	.
1998	532,8	825.882	.	.
1999	517,0	741.682	.	.
2000	426,7	533.703	199.845,6	.
2001	384,1	393.386	183.337,4	.
2002	294,5	318.290	139.187,6	.
2003	376,8	478.991	206.619,1	.
2004	496,7 *	645.181	197.044,0	17.775,6
2005	566,2 *	665.593	280.680,9	20.558,2
2006	678,7 *	659.010	355.302,1	23.008,6
2007	657,3 *	679.501	389.369,0	23.771,6
2008	784,6 *	570.021 *	432.225,9	26.515,6
2009	...	641.420 *	376.791,8	22.062,7
Var.% 05/04	14,0	3,2	42,4	15,7
Var.% 06/05	19,9	- 1,0	26,6	11,9
Var.% 07/06	- 3,2	3,1	9,6	3,3
Var.% 08/07	19,4	- 16,1	11,0	11,5
Var.% 09/08	.	12,5	- 12,8	- 16,8
Datos mensuales				
2009				
Ene	48,2 *	55.070 *	27.801,1	1.480,6
Feb	44,5 *	63.225 *	27.607,7	1.945,4
Mar	17,9 * ^(a)	54.669 *	28.692,5	1.366,3
Abr	63,5 *	62.071 *	30.028,6	1.636,7
May	64,6 *	49.188 *	28.379,4	1.551,2
Jun	...	51.612 *	32.935,5	1.782,7
Jul	...	42.231 *	35.797,9	1.792,9
Ago	...	64.187 *	35.957,8	1.969,8
Sep	...	51.892 *	35.538,1	2.341,7
Oct	...	51.894 *	34.424,6	1.997,8
Nov	...	46.583 *	32.048,5	2.153,0
Dic	...	48.798 *	27.580,1	2.044,6
	Primeros 5 meses	Año	Año	Año
Var.% 05/04	2,3	3,2	42,4	15,7
Var.% 06/05	24,9	- 1,0	26,6	11,9
Var.% 07/06	4,4	3,1	9,6	3,3
Var.% 08/07	19,8	- 16,1	11,0	11,5
Var.% 09/08	- 27,3	12,5	- 12,8	- 16,8

^(a) Dato sujeto a revisión

Nota: la serie de ladrillos cerámicos huecos incluye unidades para cerramientos, techos y portantes.

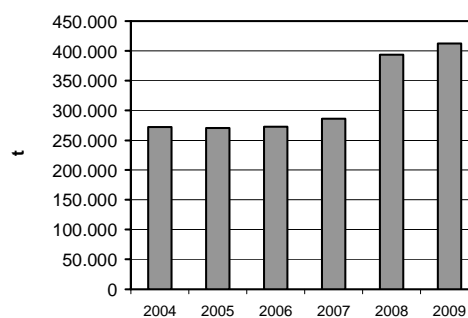
Los despachos de placas de yeso incluyen espesores de 9.5/12.5/15.5 mm y resistentes al fuego y a la humedad de 12.15 y 15 mm respectivamente. Además incluye cielo raso de 9.5 mm de espesor.

Fuente: ⁽¹⁾ Hasta el año 2004: CIS. Desde el año 2005: INDEC.

⁽²⁾ Secretaría de Energía de la Nación.

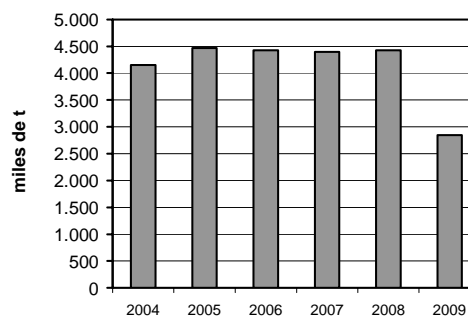
Producción de Aluminio primario. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 0,5
2006/2005	0,8
2007/2006	4,9
2008/2007	37,5
2009/2008	4,7
2009/2004	51,7



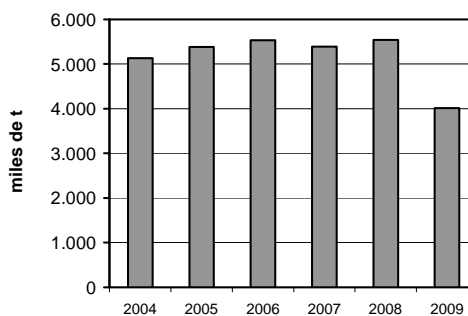
Producción de Hierro primario. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	7,7
2006/2005	- 0,9
2007/2006	- 0,8
2008/2007	0,8
2009/2008	- 35,7
2009/2004	- 31,3



Producción de Acero crudo. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	4,9
2006/2005	2,7
2007/2006	- 2,6
2008/2007	2,9
2009/2008	- 27,6
2009/2004	- 21,8





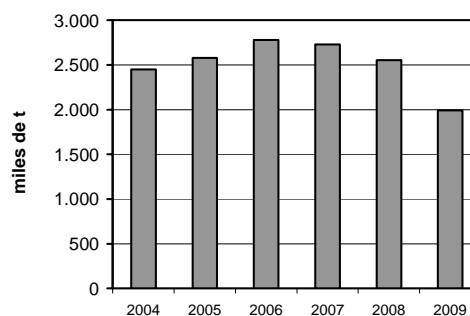
Período	Producción			
	Aluminio primario	Zinc electrolítico	Hierro primario ⁽¹⁾	Acero crudo ⁽¹⁾
	t		miles de t	
			Datos anuales	
1990	162.981	30.713	2.967,8	3.635,6
1991	166.290	33.452	2.259,0	2.971,7
1992	153.002	34.500	1.993,1	2.679,9
1993	170.600	31.069	2.140,4	2.869,9
1994	173.371	35.214	2.659,1	3.274,1
1995	183.176	35.682	2.897,6	3.574,7
1996	184.533	36.697	3.388,0	4.068,6
1997	187.158	38.672	3.576,0	4.157,0
1998	186.702	39.938	3.659,5	4.209,9
1999	206.394	40.135	2.972,9	3.799,0
2000	261.395	36.624	3.602,1	4.471,6
2001	247.657	40.137	3.192,9	4.106,9
2002	268.806	40.029	3.649,6	4.354,3
2003	272.369	39.456	4.140,4	5.033,2
2004	272.048	35.780	4.147,5	5.133,3
2005	270.714	36.753	4.466,5	5.385,6
2006	272.942	42.582	4.427,5	5.532,7
2007	286.386	42.757	4.393,0	5.387,1
2008	393.900	38.502	4.428,2	5.541,4
2009	412.594	32.989	2.849,0	4.013,2
Var.% 05/04	- 0,5	2,7	7,7	4,9
Var.% 06/05	0,8	15,9	- 0,9	2,7
Var.% 07/06	4,9	0,4	- 0,8	- 2,6
Var.% 08/07	37,5	- 10,0	0,8	2,9
Var.% 09/08	4,7	- 14,3	- 35,7	- 27,6
			Datos mensuales	
2009				
Ene	34.777	-	213,9	284,2
Feb	31.635	1.657	209,7	256,6
Mar	34.731	3.582	157,5	258,9
Abr	33.475	3.445	221,3	278,9
May	34.911	3.546	201,7	268,8
Jun	33.955	3.356	195,5	311,4
Jul	34.703	3.307	206,8	355,3
Ago	35.769	3.601	194,3	371,3
Sep	34.065	3.490	256,3	391,0
Oct	35.174	3.484	350,8	430,6
Nov	33.988	2.711 ^(a)	305,6	414,5
Dic	35.411	810 ^(a)	335,6	391,7
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 0,5	2,7	7,7	4,9
Var.% 06/05	0,8	15,9	- 0,9	2,7
Var.% 07/06	4,9	0,4	- 0,8	- 2,6
Var.% 08/07	37,5	- 10,0	0,8	2,9
Var.% 09/08	4,7	- 14,3	- 35,7	- 27,6

^(a) Parada por mantenimiento y renovación de planta.

Fuente: ⁽¹⁾ Centro de Industriales Siderúrgicos.

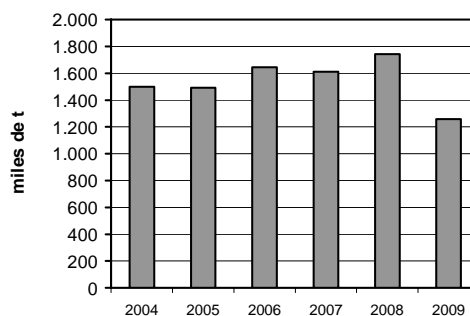
Producción de Laminados planos en caliente. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	5,2
2006/2005	7,8
2007/2006	- 1,9
2008/2007	- 6,4
2009/2008	- 22,1
2009/2004	- 18,8



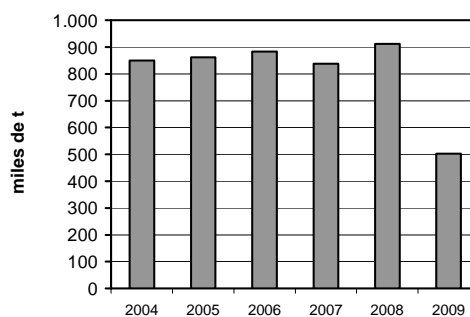
Producción de Laminados no planos en caliente. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 0,6
2006/2005	10,3
2007/2006	- 2,0
2008/2007	8,2
2009/2008	- 27,9
2009/2004	- 16,2



Producción de Tubos sin costura. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	1,4
2006/2005	2,4
2007/2006	- 5,1
2008/2007	8,8
2009/2008	- 45,0
2009/2004	- 41,0





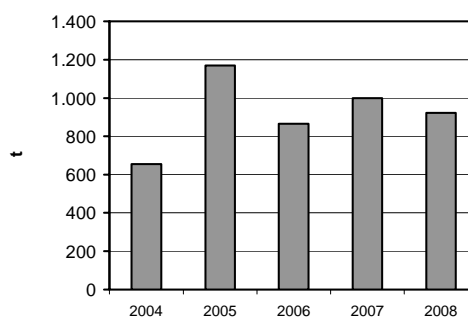
Período	Producción			
	Laminados en caliente			Laminados en frío ⁽¹⁾
	Planos ⁽¹⁾	No planos ⁽¹⁾	Tubos sin costura	
miles de t				
Datos anuales				
1990	1.368,1	998,4	525,6	733,3
1991	1.214,3	795,8	661,4	673,2
1992	892,0	951,2	568,2	717,9
1993	1.264,9	1.009,0	588,4	780,2
1994	1.627,3	1.209,8	606,5	1.092,1
1995	1.793,2	1.153,7	694,2	1.170,3
1996	2.003,6	1.272,1	740,9	1.222,0
1997	2.147,6	1.359,3	754,5	1.303,2
1998	2.150,9	1.317,9	649,1	1.323,8
1999	2.201,8	1.100,1	485,7	1.407,1
2000	2.271,0	1.147,9	755,4	1.351,0
2001	2.046,8	1.052,7	759,3	1.237,8
2002	2.100,3	1.068,2	663,0	1.319,0
2003	2.640,2	1.314,0	731,5	1.550,5
2004	2.451,3	1.501,2	850,9	1.435,1
2005	2.577,7	1.492,3	862,4	1.443,2
2006	2.779,6	1.645,5	883,4	1.406,3
2007	2.727,4	1.612,1	838,7	1.561,9
2008	2.553,6	1.744,5	912,8	1.434,6
2009	1.990,5	1.257,6	502,2	1.240,8
Var.% 05/04	5,2	- 0,6	1,4	0,6
Var.% 06/05	7,8	10,3	2,4	- 2,6
Var.% 07/06	- 1,9	- 2,0	- 5,1	11,1
Var.% 08/07	- 6,4	8,2	8,8	- 8,2
Var.% 09/08	- 22,1	- 27,9	- 45,0	- 13,5
Datos mensuales				
2009				
Ene	120,4	85,6	37,4	67,5
Feb	150,1	78,6	41,6	71,1
Mar	123,5	74,6	35,5	101,6
Abr	126,7	93,9	36,6	78,5
May	138,1	90,1	31,2	80,3
Jun	141,4	105,0	35,7	116,9
Jul	168,4	115,0	39,2	114,0
Ago	192,3	109,8	44,1	105,5
Sep	196,1	123,9	42,0	117,0
Oct	205,1	135,3	53,9	131,3
Nov	212,0	134,5	60,4	134,8
Dic	216,4	111,3	44,6	122,3
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	5,2	- 0,6	1,4	0,6
Var.% 06/05	7,8	10,3	2,4	- 2,6
Var.% 07/06	- 1,9	- 2,0	- 5,1	11,1
Var.% 08/07	- 6,4	8,2	8,8	- 8,2
Var.% 09/08	- 22,1	- 27,9	- 45,0	- 13,5

Nota: los tubos sin costura están excluidos de los laminados no planos.

Fuente: (1) Centro de Industrias Siderúrgicas.

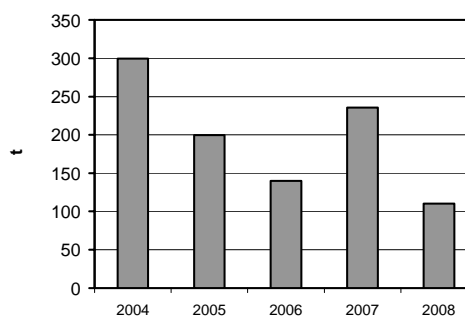
Producción de Máquinas-herramientas para trabajar metales. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	78,9
2006/2005	- 26,0
2007/2006	15,4
2008/2007	- 7,7
2008/2004	41,1



Producción de Máquinas-herramientas para trabajar maderas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 33,3
2006/2005	- 30,0
2007/2006	68,5
2008/2007	- 53,3
2008/2004	- 63,3

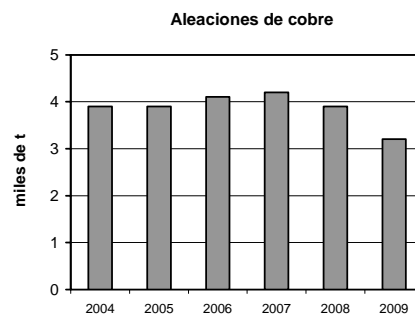
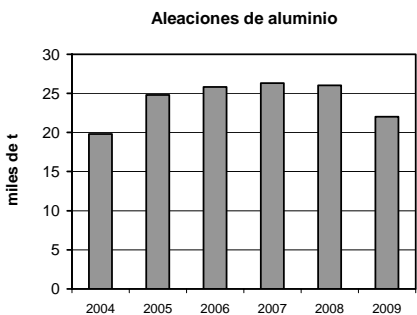
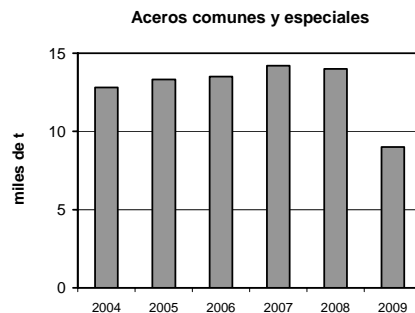
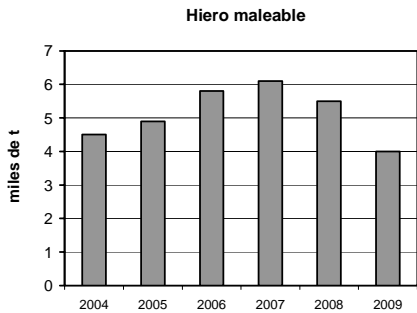
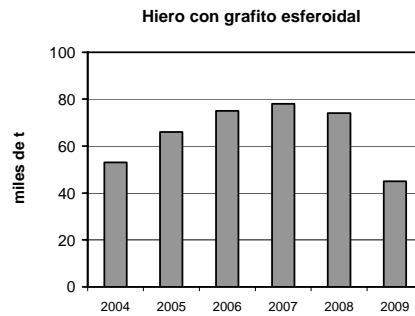
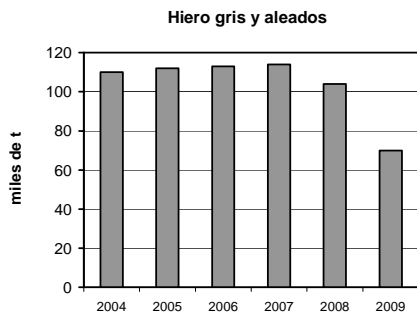




Período	Producción			
	Máquinas - herramientas para trabajar			
	Metales		Maderas	
	u	t	u	t
	Datos anuales			
1990	3.420	3.968,0	246	215,2
1991	3.365	2.869,3	286	218,1
1992	4.129	2.451,0	375	270,7
1993	6.441	1.800,8	291	216,4
1994	7.224	1.749,0	230	194,1
1995	3.426	1.191,1	141	132,4
1996	2.794	1.317,1	146	150,5
1997	2.141	1.321,9	166	196,0
1998	3.965	1.304,5	150	156,3
1999	2.251	650,9	102	85,3
2000	889	617,2	109	144,5
2001	74	531,2	57	70,9
2002	1.033	200,4	57	105,7
2003	2.358	709,3	151	297,3
2004	2.351	653,6	136	299,4
2005	2.517	1.169,5	73	199,6
2006	2.093	865,6	65	139,8
2007	...	999,2	88	235,6
2008	...	922,4	40	110,0
Var.% 05/04	7,1	78,9	- 46,3	- 33,3
Var.% 06/05	- 16,8	- 26,0	- 11,0	- 30,0
Var.% 07/06	.	15,4	35,4	68,5
Var.% 08/07	.	- 7,7	- 54,5	- 53,3
	Datos trimestrales			
2006				
I	468	325,1	19	26,4
II	662	205,5	8	21,2
III	508	165,5	27	52,7
IV	455	169,5	11	39,5
2007				
I	...	284,6	17	46,0
II	...	288,6	26	64,0
III	...	287,2	22	66,5
IV	...	138,8	23	59,1
2008				
I	...	122,4 *	13 *	36,2 *
II	...	472,2 *	16 *	30,5 *
III	...	204,2 *	5 *	14,8 *
IV	...	123,6 *	6 *	28,5 *
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	7,1	78,9	- 46,3	- 33,3
Var.% 06/05	- 16,8	- 26,0	- 11,0	- 30,0
Var.% 07/06	.	15,4	35,4	68,5
Var.% 08/07	.	- 7,7	- 54,5	- 53,3

Fuente: Asociación Argentina de Fabricantes de Máquinas-Herramientas y Afines.

Producción de Partes y Piezas moldeadas y coladas en metales ferrosos y no ferrosos . Acumulado Ene-Dic





Período	Producción			
	Partes y piezas moldeadas y coladas en metales ferrosos			
	Hierro gris y aleados	Hierro con grafito esferoidal (nodular)	Hierro maleable	Aceros comunes y especiales
miles de t				
Datos anuales				
2002	71,0	36,0	2,8	7,0
2003	93,0	46,0	4,0	10,8
2004	110,0	53,0	4,5	12,8
2005	112,0	65,9	4,9	13,3
2006	113,0	75,0	5,8	13,5
2007	113,9	78,0	6,1	14,2
2008	104,0	74,0	5,5	14,0
2009	70,0	45,0	4,0	9,0
Var.% 05/04	1,8	24,3	8,9	3,9
Var.% 06/05	0,9	13,8	18,4	1,5
Var.% 07/06	0,8	4,0	5,2	5,2
Var.% 08/07	- 8,7	- 5,1	- 9,8	- 1,4
Var.% 09/08	- 32,7	- 39,2	- 27,3	- 35,7
Var.% 09/04	- 36,4	- 15,1	- 11,1	- 29,7

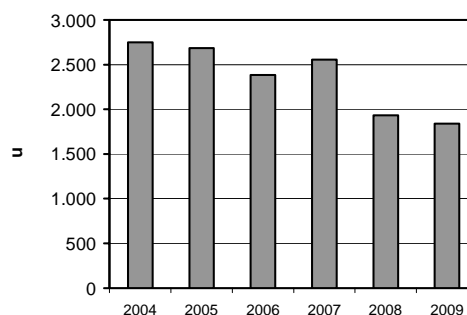
Período	Producción	
	Partes y piezas moldeadas y coladas en metales no ferrosos	
	Aleaciones de aluminio	Aleaciones de cobre (bronces/latones)
miles de t		
Datos anuales		
2002	12,8	2,6
2003	14,5	3,4
2004	19,8	3,9
2005	24,8	3,9
2006	25,8	4,1
2007	26,3	4,2
2008	26,0	3,9
2009	22,0	3,2
Var.% 05/04	25,3	-
Var.% 06/05	4,0	5,1
Var.% 07/06	1,9	2,4
Var.% 08/07	- 1,1	- 7,1
Var.% 09/08	- 15,4	- 17,9
Var.% 09/04	11,1	- 17,9

Nota: la producción no incluye las piezas fundidas elaboradas a partir de aleaciones de zinc o magnesio por no alcanzar el volumen establecido al efecto estadístico de 1.000 t/año.

Fuente: Cámara de Industriales Fundidores de la República Argentina (CIFRA).

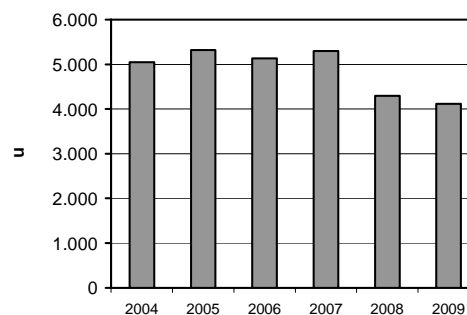
Producción de Implementos de labranza y roturación. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 2,4
2006/2005	- 11,2
2007/2006	7,2
2008/2007	- 24,4
2009/2008	- 4,8
2009/2004	- 33,1



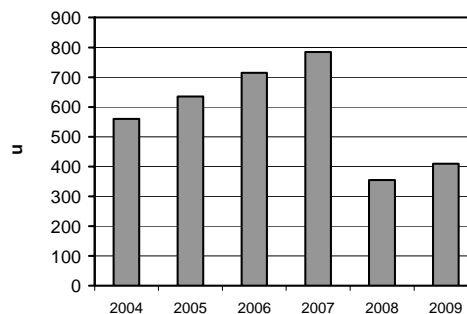
Producción de Sembradoras. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	5,3
2006/2005	- 3,5
2007/2006	3,2
2008/2007	- 18,9
2009/2008	- 4,2
2009/2004	- 18,4



Producción de Cosechadoras-trilladoras. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	13,4
2006/2005	12,6
2007/2006	9,8
2008/2007	- 54,8
2009/2008	15,5
2009/2004	- 26,8





Período	Producción			
	Implementos de labranza y roturación ⁽¹⁾	Sembradoras ⁽²⁾	Cosechadoras-trilladoras	Cabezales para cosechadoras ⁽³⁾
U				
Datos anuales				
1990	6.340	3.278	1.100	1.400
1991	4.280	2.562	747	1.234
1992	5.260	2.080	550	1.350
1993	7.150	3.100	320	1.630
1994	6.700	3.600	370	1.820
1995	6.300	3.400	210	1.730
1996	7.870	5.880	574	1.680
1997	7.255	4.740	680	1.900
1998	7.030	4.640	610	1.800
1999	4.443	4.178	357	1.259
2000	3.906	3.894	347	1.167
2001	2.782	3.420	150	750
2002	3.880	5.100	175	1.430
2003	2.954	4.918	348	1.218
2004	2.750	5.050	560	1.060
2005	2.685	5.320	635	1.230
2006	2.385	5.135	715	1.315
2007	2.557	5.300	785	1.722
2008	1.932	4.300	355	1.360
2009	1.840	4.120	410	1.190
Var.% 05/04	- 2,4	5,3	13,4	16,0
Var.% 06/05	- 11,2	- 3,5	12,6	6,9
Var.% 07/06	7,2	3,2	9,8	31,0
Var.% 08/07	- 24,4	- 18,9	- 54,8	- 21,0
Var.% 09/08	- 4,8	- 4,2	15,5	- 12,5
Datos semestrales				
2005				
I	1.206	2.128	362	657
II	1.479	3.192	273	573
2006				
I	1.308	2.560	380	642
II	1.077	2.575	335	673
2007				
I	1.287	2.200	370	865
II	1.270	3.100	415	857
2008				
I	1.019	1.541	194	1.130
II	913	2.759	161	230
2009				
I	598	1.750	180	550
II	1.242	2.370	230	640
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 2,4	5,3	13,4	16,0
Var.% 06/05	- 11,2	- 3,5	12,6	6,9
Var.% 07/06	7,2	3,2	9,8	31,0
Var.% 08/07	- 24,4	- 18,9	- 54,8	- 21,0
Var.% 09/08	- 4,8	- 4,2	15,5	- 12,5

⁽¹⁾ Incluye implementos de labranza, rastras y cultivadores.

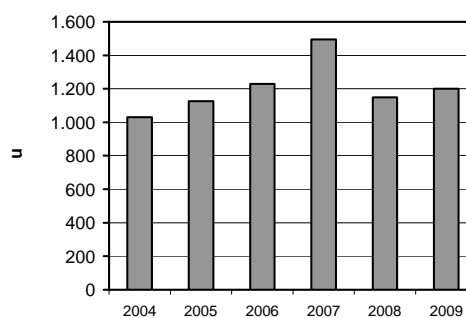
⁽²⁾ Para siembra convencional y directa.

⁽³⁾ Cabezales maiceros y girasoleros.

Fuente: Estimación de la Cámara Argentina de Fabricantes de Maquinaria Agrícola (CAFMA).

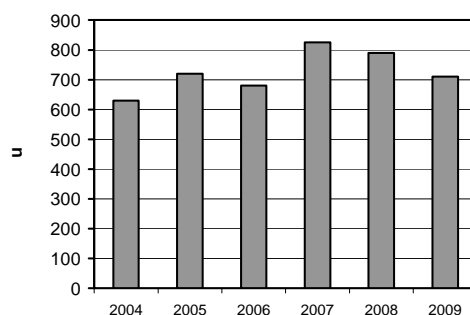
Producción de Desmalezadoras-cortadoras. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	9,2
2006/2005	9,3
2007/2006	21,5
2008/2007	- 23,1
2009/2008	4,3
2009/2004	16,5



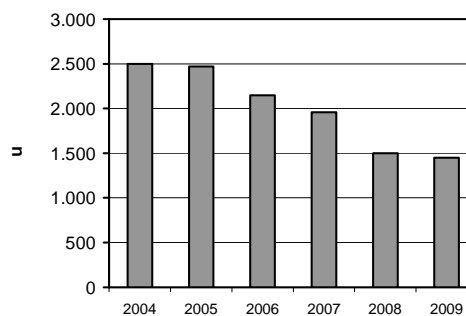
Producción de Enfardadoras. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	14,3
2006/2005	- 5,6
2007/2006	21,3
2008/2007	- 4,2
2009/2008	- 10,1
2009/2004	12,7



Producción de Pulverizadoras de arrastre. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 1,2
2006/2005	- 13,0
2007/2006	- 8,8
2008/2007	- 23,5
2009/2008	- 3,3
2009/2004	- 42,0





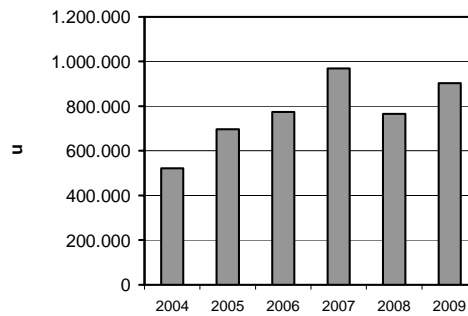
Período	Producción			
	Desmalezadoras - cortadoras	Ordeñadoras de línea	Enfardadoras ⁽¹⁾	Pulverizadoras de arrastre
u				
Datos anuales				
1990	1.753	1.250	1.252	1.025
1991	1.716	1.150	1.226	1.332
1992	1.904	1.200	1.250	1.400
1993	1.500	1.100	1.200	1.342
1994	2.000	1.200	1.000	1.600
1995	970	970	820	1.770
1996	1.200	1.500	600	2.100
1997	1.400	1.540	510	2.400
1998	1.350	1.410	430	1.890
1999	931	940	343	1.395
2000	834	870	328	1.251
2001	730	690	298	1.340
2002	905	830	390	1.750
2003	978	782	575	1.985
2004	1.030	850	630	2.500
2005	1.125	875	720	2.470
2006	1.230	815	680	2.150
2007	1.495	722	825	1.960
2008	1.150	450	790	1.500
2009	1.200	410	710	1.450
Var.% 05/04	9,2	2,9	14,3	- 1,2
Var.% 06/05	9,3	- 6,9	- 5,6	- 13,0
Var.% 07/06	21,5	- 11,4	21,3	- 8,8
Var.% 08/07	- 23,1	- 37,7	- 4,2	- 23,5
Var.% 09/08	4,3	- 8,9	- 10,1	- 3,3
Datos semestrales				
2005				
I	614	358	293	1.132
II	511	517	427	1.338
2006				
I	560	327	295	1.215
II	670	488	385	935
2007				
I	730	370	435	580
II	765	352	390	1.380
2008				
I	614	280	350	470
II	536	170	440	1.030
2009				
I	512	180	410	650
II	688	230	300	800
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	9,2	2,9	14,3	- 1,2
Var.% 06/05	9,3	- 6,9	- 5,6	- 13,0
Var.% 07/06	21,5	- 11,4	21,3	- 8,8
Var.% 08/07	- 23,1	- 37,7	- 4,2	- 23,5
Var.% 09/08	4,3	- 8,9	- 10,1	- 3,3

(¹) Incluye rotoenfardadoras.

Fuente: Estimación de la Cámara Argentina de Fabricantes de Maquinaria Agrícola (CAFMA).

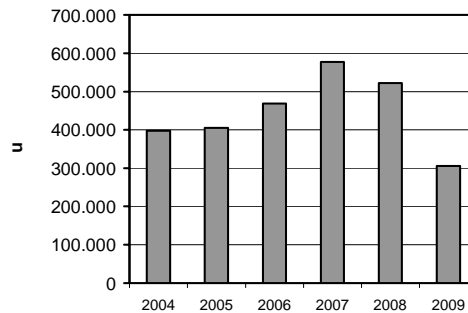
Producción de Lavarropas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	33,6
2006/2005	11,2
2007/2006	25,1
2008/2007	- 21,0
2009/2008	18,1
2009/2004	73,3



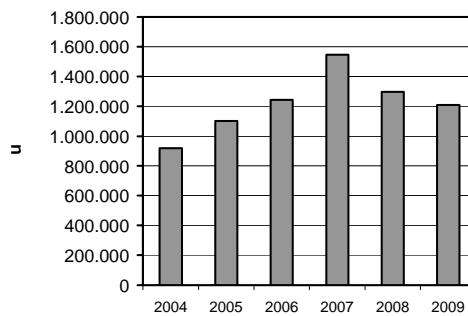
Producción de Secarropas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	1,9
2006/2005	15,7
2007/2006	23,1
2008/2007	- 9,5
2009/2008	- 41,5
2009/2004	- 23,1



Producción de Lavarropas y Secarropas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	19,9
2006/2005	12,8
2007/2006	24,3
2008/2007	- 16,1
2009/2008	- 6,8
2009/2004	31,6





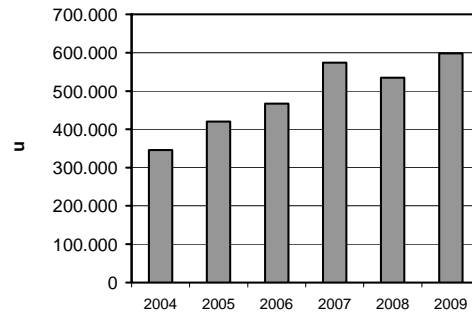
Período	Producción		
	Lavarropas	Secarropas	Lavarropas y Secarropas
u			
Datos anuales			
1991	.	.	436.488
1992	.	.	756.455
1993	.	.	801.342
1994	.	.	701.925
1995	.	.	457.889
1996	.	.	524.244
1997	.	.	603.329
1998	.	.	624.207
1999	279.203	355.872	635.075
2000	316.855	377.235	694.090
2001	294.879	263.166	558.045
2002	163.370	99.584	262.954
2003	366.566	241.752	608.318
2004	521.277	397.885	919.162
2005	696.646	405.495	1.102.141
2006	774.496	468.998	1.243.494
2007	968.513	577.118	1.545.631
2008	764.831	522.436	1.297.437
2009	903.369 *	305.799	1.209.168 *
Var.% 05/04	33,6	1,9	19,9
Var.% 06/05	11,2	15,7	12,8
Var.% 07/06	25,1	23,1	24,3
Var.% 08/07	- 21,0	- 9,5	- 16,1
Var.% 09/08	18,1	- 41,5	- 6,8
Datos mensuales			
2009			
Ene	3.442 ^(a)	2.421 ^(a)	5.863 ^(a)
Feb	53.421	15.672	69.093
Mar	67.564	18.499	86.063
Abr	65.983	25.755	91.738
May	73.804	28.294	102.098
Jun	86.859	32.534	119.393
Jul	87.927	30.686	118.613
Ago	94.581	28.776	123.357
Sep	108.727	24.916	133.643
Oct	98.246	30.882	129.128
Nov	83.104 *	35.051	118.155 *
Dic	79.711 *	32.313	112.024 *
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	33,6	1,9	19,9
Var.% 06/05	11,2	15,7	12,8
Var.% 07/06	25,1	23,1	24,3
Var.% 08/07	- 21,0	- 9,5	- 16,1
Var.% 09/08	18,1	- 41,5	- 6,8

^(a) Parada técnica y adelanto de vacaciones en algunos establecimientos.

Nota: la serie de lavarropas y secarropas que se registra en forma conjunta, se presenta en forma desagregada a partir de Ene-1999.

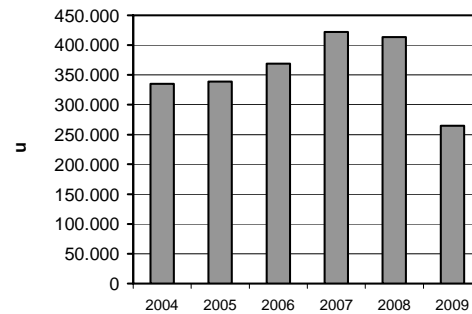
Producción de Cocinas a gas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	21,3
2006/2005	11,1
2007/2006	23,0
2008/2007	-6,7
2009/2008	11,8
2009/2004	72,9



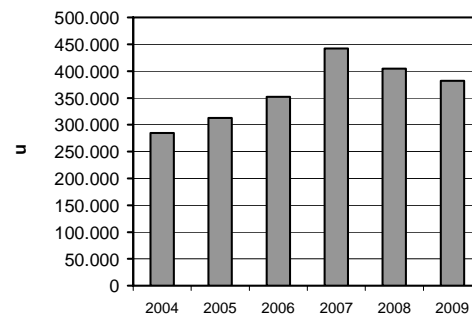
Producción de Calefactores y Estufas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	1,2
2006/2005	8,8
2007/2006	14,4
2008/2007	-2,1
2009/2008	-35,9
2009/2004	-21,0



Producción de Termotanques. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	9,9
2006/2005	12,7
2007/2006	25,5
2008/2007	-8,5
2009/2008	-5,7
2009/2004	34,2



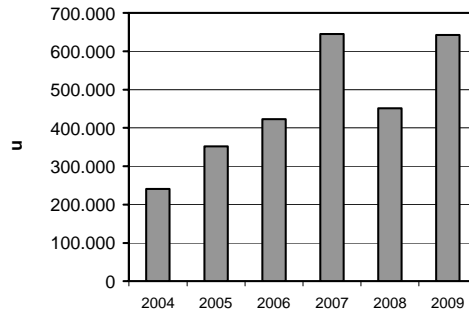


Período	Producción			
	Cocinas a gas de uso familiar ⁽¹⁾	Calefactores y estufas ⁽¹⁾	Calefones ⁽¹⁾	Termotanques ⁽¹⁾
u				
Datos anuales				
1991	218.403	273.488	.	.
1992	290.092	363.563	.	.
1993	437.949	386.045	.	.
1994	364.369	406.522	.	.
1995	251.801	195.878	.	.
1996	250.570	231.241	.	.
1997	244.601	288.790	.	.
1998	244.811	330.469	.	.
1999	191.477	336.347	.	.
2000	145.464	389.977	42.359	258.993
2001	135.609	413.253	32.634	222.214
2002	107.511	69.203	19.554	154.866
2003	241.665	282.529	58.868	239.442
2004	345.964	334.895	73.826	284.556
2005	419.822	338.948	77.898	312.687
2006	466.399	368.822	80.454	352.465
2007	573.711	421.842	91.311	442.272
2008	534.987	412.989	74.751	404.794
2009	598.199	264.653	66.369	381.913
Var.% 05/04	21,3	1,2	5,5	9,9
Var.% 06/05	11,1	8,8	3,3	12,7
Var.% 07/06	23,0	14,4	13,5	25,5
Var.% 08/07	- 6,7	- 2,1	- 18,1	- 8,5
Var.% 09/08	11,8	- 35,9	- 11,2	- 5,7
Datos mensuales				
2009				
Ene	24.756	13.719	2.593	15.693
Feb	32.221	23.088	4.434	26.078
Mar	44.563	32.564	5.777	36.632
Abr	46.502	37.135	6.045	32.723
May	48.460	36.563	5.855	37.527
Jun	49.412	26.095	6.299	39.537
Jul	56.337	16.244	7.686	38.350
Ago	54.978	10.904	6.881	40.367
Sep	65.552	15.463	6.260	37.665
Oct	64.856	16.792	5.587	36.577
Nov	61.486	18.876	4.776	16.112
Dic	49.076	17.210	4.176	24.652
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	21,3	1,2	5,5	9,9
Var.% 06/05	11,1	8,8	3,3	12,7
Var.% 07/06	23,0	14,4	13,5	25,5
Var.% 08/07	- 6,7	- 2,1	- 18,1	- 8,5
Var.% 09/08	11,8	- 35,9	- 11,2	- 5,7

⁽¹⁾ Con funcionamiento a base de gas. Las cocinas de uso familiar incluyen anafes.

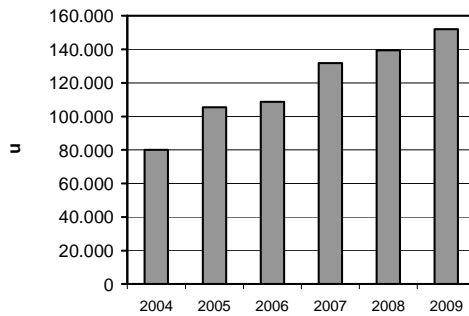
Producción de Refrigeradores domésticos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	46,1
2006/2005	20,1
2007/2006	52,5
2008/2007	- 30,1
2009/2008	42,5
2009/2004	166,6



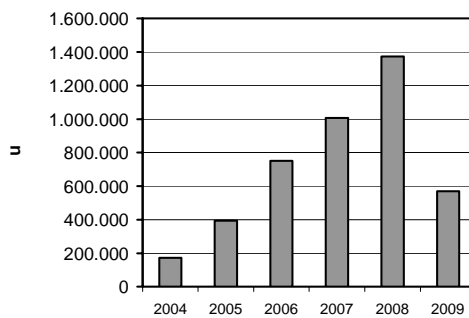
Producción de Congeladores domésticos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	31,5
2006/2005	3,0
2007/2006	21,3
2008/2007	5,8
2009/2008	9,1
2009/2004	89,6



Producción de Acondicionadores de aire domésticos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	127,6
2006/2005	90,4
2007/2006	33,8
2008/2007	36,6
2009/2008	- 58,5
2009/2004	228,7





Período	Producción		
	Refrigeradores domésticos ⁽¹⁾	Congeladores domésticos ⁽¹⁾	Acondicionadores de aire domésticos ⁽²⁾
u			
Datos anuales			
1990	264.877	62.000	.
1991	438.817	137.616	.
1992	553.561	207.392	43.000
1993	688.262	139.353	51.900
1994	493.583	126.749	59.500
1995	389.214	99.759	58.000
1996	378.533	83.392	43.498
1997	401.000	90.500	84.804
1998	423.670	88.640	80.112
1999	354.073	101.775	53.502
2000	325.416	80.034	112.336
2001	247.634	63.730	190.930
2002	167.912	29.319	4.159
2003	149.286	50.515	39.227
2004	241.178	80.180	173.527
2005	352.461	105.460	394.996
2006	423.181	108.672	751.901
2007	645.502	131.824	1.005.852
2008	451.126	139.405	1.373.662
2009	642.986 *	152.040 *	570.407 *
Var.% 05/04	46,1	31,5	127,6
Var.% 06/05	20,1	3,0	90,4
Var.% 07/06	52,5	21,3	33,8
Var.% 08/07	- 30,1	5,8	36,6
Var.% 09/08	42,5	9,1	- 58,5
Datos mensuales			
2009			
Ene	41.990	14.283	35.193 *
Feb	45.967	12.537	35.290 *
Mar	50.589	10.615	27.613 *
Abr	55.328	6.122	13.561 *
May	39.655	5.831	27.132 *
Jun	45.837	5.899	32.641 *
Jul	36.402	7.144	36.553 *
Ago	49.013	12.576	51.200 *
Sep	61.132	18.798	72.723 *
Oct	76.087	20.343	82.087 *
Nov	69.675 *	21.806 *	93.922 *
Dic	71.311 *	16.086 *	62.492 *
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	46,1	31,5	127,6
Var.% 06/05	20,1	3,0	90,4
Var.% 07/06	52,5	21,3	33,8
Var.% 08/07	- 30,1	5,8	36,6
Var.% 09/08	42,5	9,1	- 58,5

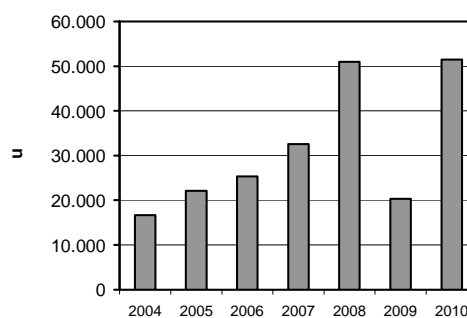
Nota: los refrigeradores incluyen refrigeradores-congeladores.

Fuente: ⁽¹⁾ Hasta el año 1998, la Cámara Argentina de Industrias de Refrigeración y Aire Acondicionado. A partir de 1999 la fuente es INDEC.

⁽²⁾ Hasta el año 1995, la Cámara Argentina de Industrias de Refrigeración y Aire Acondicionado. Desde 1996, la Dirección General de Estadísticas de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

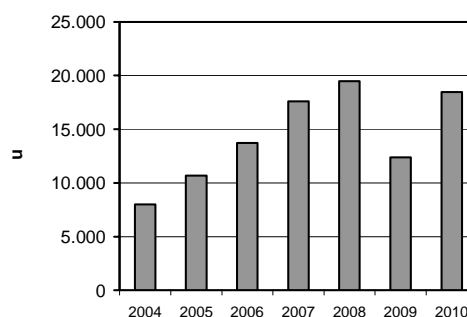
Producción de Automóviles. Acumulado Ene-Feb

Variación porcentual	
2005/2004	32,4
2006/2005	14,8
2007/2006	28,4
2008/2007	56,8
2009/2008	- 60,2
2010/2009	153,3
2010/2004	208,4



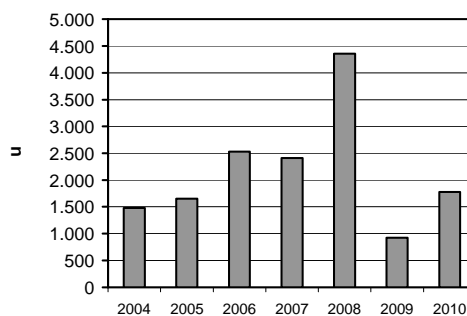
Producción de Utilitarios. Acumulado Ene-Feb

Variación porcentual	
2005/2004	33,4
2006/2005	28,7
2007/2006	28,1
2008/2007	10,7
2009/2008	- 36,5
2010/2009	49,2
2010/2004	130,8



Producción de Automotores de carga y pasajeros. Acumulado Ene-Feb

Variación porcentual	
2005/2004	11,6
2006/2005	52,9
2007/2006	- 4,6
2008/2007	80,9
2009/2008	- 78,8
2010/2009	92,0
2010/2004	19,9



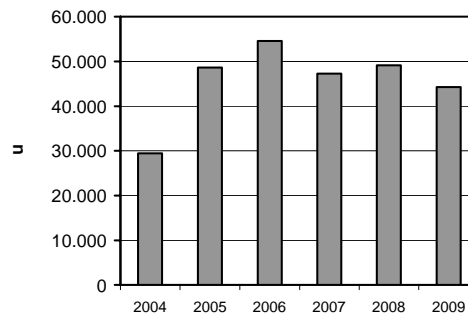


Período	Producción		
	Automotores		
	Automóviles	Utilitarios	Carga y pasajeros
u			
Datos anuales			
1990	81.107	13.879	4.653
1991	114.113	18.906	5.939
1992	220.502	31.441	10.079
1993	286.964	44.131	11.249
1994	338.355	54.853	15.569
1995	226.656	47.843	10.936
1996	269.439	33.303	10.410
1997	366.466	58.758	21.082
1998	353.074	81.929	22.954
1999	224.733	66.544	13.532
2000	238.706	85.945	14.595
2001	169.580	57.509	8.488
2002	111.340	41.778	6.283
2003	109.784	50.799	9.039
2004	171.400	72.943	16.059
2005	182.761	116.444	20.550
2006	263.120	145.754	23.227
2007	350.735	162.497	31.415
2008	399.236	157.840	40.010
2009	380.067	118.525	14.332
Var.% 05/04	6,6	59,6	28,0
Var.% 06/05	44,0	25,2	13,0
Var.% 07/06	33,3	11,5	35,3
Var.% 08/07	13,8	- 2,9	27,4
Var.% 09/08	- 4,8	- 24,9	- 64,2
Datos mensuales			
2009			
Ene	13.859	4.855	6
Feb	6.466	7.519	918
Mar	27.521	9.364	1.019
Abr	27.758	8.916	595
May	33.780	7.917	1.086
Jun	34.786	8.586	1.155
Jul	35.923	9.993	1.303
Ago	36.315	10.355	1.154
Sep	40.225	13.079	1.387
Oct	41.737	13.176	2.526
Nov	41.810	13.007	1.676
Dic	39.887	11.758	1.507
2010			
Ene	23.772 *	7.399 *	431
Feb	27.704 *	11.059 *	1.343
	Primeros 2 meses	Primeros 2 meses	Primeros 2 meses
Var.% 05/04	32,4	33,4	11,6
Var.% 06/05	14,8	28,7	52,9
Var.% 07/06	28,4	28,1	- 4,6
Var.% 08/07	56,8	10,7	80,9
Var.% 09/08	- 60,2	- 36,5	- 78,8
Var.% 10/09	153,3	49,2	92,0

Fuente: Asociación de Fábricas de Automotores.

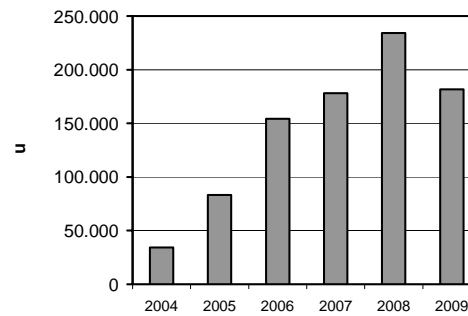
Producción de Motocicletas hasta 100 cm³ de cilindrada. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	65,2
2006/2005	12,2
2007/2006	- 13,4
2008/2007	4,0
2009/2008	- 9,9
2009/2004	50,5



Producción de Motocicletas mayor a 100 cm³ de cilindrada. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	143,6
2006/2005	85,5
2007/2006	15,4
2008/2007	31,6
2009/2008	- 22,4
2009/2004	432,1



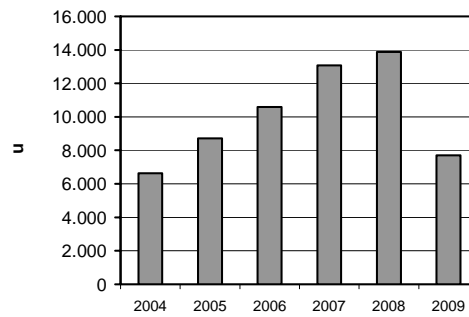


Período	Producción	
	Motocicletas	
	Hasta 100 cm ³ de cilindrada	Mayor a 100 cm ³ de cilindrada
u		
Datos anuales		
1998	59.892	233
1999	46.640	582
2000	44.474	987
2001	26.668	8.053
2002	5.593	1.685
2003	15.814	7.286
2004	29.447	34.168
2005	48.651	83.240
2006	54.587	154.390
2007	47.285	178.112
2008	49.182	234.333
2009	44.321	181.796
Var.% 05/04	65,2	143,6
Var.% 06/05	12,2	85,5
Var.% 07/06	- 13,4	15,4
Var.% 08/07	4,0	31,6
Var.% 09/08	- 9,9	- 22,4
Datos mensuales		
2009		
Ene	2.706	10.120
Feb	4.101	8.434
Mar	3.817	11.007
Abr	3.797	19.721
May	3.114	13.457
Jun	4.193	16.894
Jul	4.310	15.522
Ago	2.574	14.831
Sep	3.928	19.199
Oct	2.319	15.748
Nov	5.129	17.410
Dic	4.333	19.453
	Año	Año
Var.% 05/04	65,2	143,6
Var.% 06/05	12,2	85,5
Var.% 07/06	- 13,4	15,4
Var.% 08/07	4,0	31,6
Var.% 09/08	- 9,9	- 22,4

Fuente: Dirección Nacional de la Propiedad del Automotor y Créditos Prendarios.

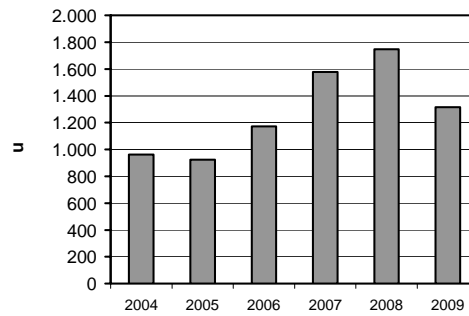
Patentamientos de Acoplados y Semirremolques. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	31,6
2006/2005	21,5
2007/2006	23,3
2008/2007	6,2
2009/2008	- 44,5
2009/2004	16,4



Producción de Tractores. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 3,8
2006/2005	26,7
2007/2006	34,7
2008/2007	10,7
2009/2008	- 24,7
2009/2004	36,9



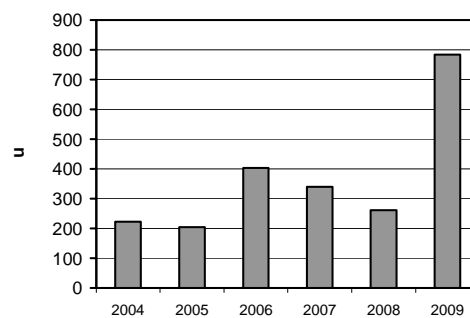


Período	Patentamientos	Producción
	Acoplados y Semirremolques ⁽¹⁾	Tractores ⁽²⁾
U		
Datos anuales		
1990	.	6.135
1991	.	3.739
1992	.	4.298
1993	.	3.830
1994	.	4.642
1995	.	3.490
1996	.	5.681
1997	.	4.631
1998	.	3.513
1999	6.206	1.673
2000	4.904	422
2001	3.496	98
2002	1.993	313
2003	4.055	619
2004	6.624	962
2005	8.720	925
2006	10.597	1.172
2007	13.070	1.579
2008	13.886	1.748
2009	7.710	1.317
Var.% 05/04	31,6	- 3,8
Var.% 06/05	21,5	26,7
Var.% 07/06	23,3	34,7
Var.% 08/07	6,2	10,7
Var.% 09/08	- 44,5	- 24,7
Datos mensuales		
2009		
Ene	909	49
Feb	692	72
Mar	731	100
Abr	639	88
May	651	70
Jun	708	118
Jul	612	127
Ago	594	149
Sep	641	157
Oct	588	140
Nov	547	124
Dic	398	123
	Año	Año
Var.% 05/04	31,6	- 3,8
Var.% 06/05	21,5	26,7
Var.% 07/06	23,3	34,7
Var.% 08/07	6,2	10,7
Var.% 09/08	- 44,5	- 24,7

Fuente: (1) Cámara Argentina de Fabricantes de Acoplados y Semirremolques y Registro Nacional de la Propiedad Automotor.
 (2) Asociación Fábricas Argentinas de Tractores, Cámara Argentina de Fabricantes de Maquinaria Agrícola e INDEC.

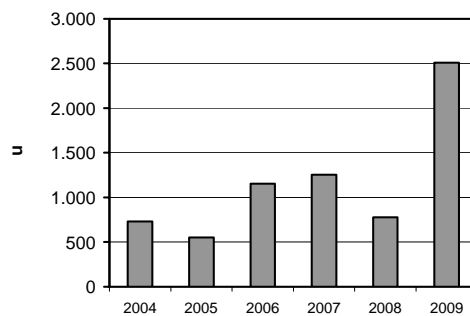
Inscripción de Bote motor. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 8,5
2006/2005	97,5
2007/2006	- 15,6
2008/2007	- 23,2
2009/2008	200,4
2009/2004	251,6



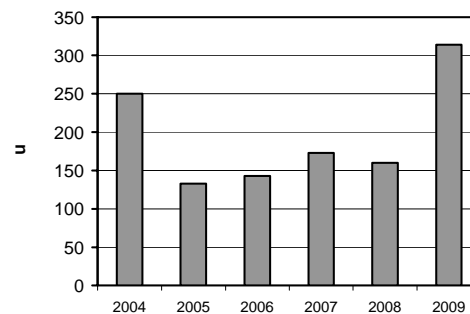
Inscripción de Lancha motor. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 24,4
2006/2005	109,2
2007/2006	8,4
2008/2007	- 37,9
2009/2008	223,0
2009/2004	243,8



Inscripción de Yates. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 46,8
2006/2005	7,5
2007/2006	21,0
2008/2007	- 7,5
2009/2008	96,3
2009/2004	25,6





Período	Embarcaciones ⁽¹⁾			
	Bote motor	Lancha motor	Velero y motovelero	Yate ⁽²⁾
Inscripción de Embarcaciones en el Registro Especial de Yates (REY: mayor a 1,5 tonelada)				
u				
Datos anuales				
2000	258	772	5	316
2001	267	695	14	277
2002	204	445	9	165
2003	117	481	8	142
2004	223	730	9	250
2005	204	552	4	133
2006	403	1.155	10	143
2007	340	1.252	13	173
2008	261	777	2	160
2009	784	2.510	16	314
Var.% 05/04	- 8,5	- 24,4	- 55,6	- 46,8
Var.% 06/05	97,5	109,2	150,0	7,5
Var.% 07/06	- 15,6	8,4	30,0	21,0
Var.% 08/07	- 23,2	- 37,9	- 84,6	- 7,5
Var.% 09/08	200,4	223,0	700,0	96,3
Datos mensuales				
2009				
Ene	49	182	-	36
Feb	23	85	-	20
Mar	112	318	-	29
Abr	74	331	1	36
May	49	182	3	24
Jun	47	167	2	16
Jul	30	102	2	5
Ago	77	228	5	21
Sep	78	205	1	34
Oct	116	276	-	31
Nov	62	260	2	33
Dic	67	174	-	29
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 8,5	- 24,4	- 55,6	- 46,8
Var.% 06/05	97,5	109,2	150,0	7,5
Var.% 07/06	- 15,6	8,4	30,0	21,0
Var.% 08/07	- 23,2	- 37,9	- 84,6	- 7,5
Var.% 09/08	200,4	223,0	700,0	96,3

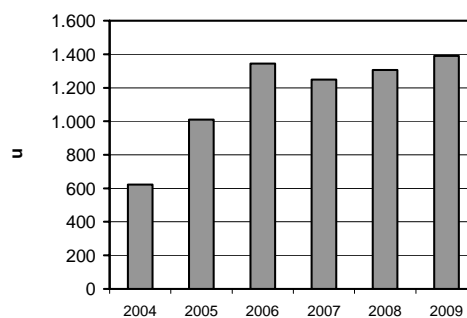
⁽¹⁾ En junio y octubre de 2004 se inscribieron una canoa motor y un crucero motor respectivamente. En julio de 2005 se inscribió una canoa motor. En noviembre de 2007 se inscribió un yate motor catamarán.

⁽²⁾ Incluye yate de vela, yate de vela con motor auxiliar y yate motor.

Fuente: Dirección de Planeamiento de la Prefectura Naval Argentina.

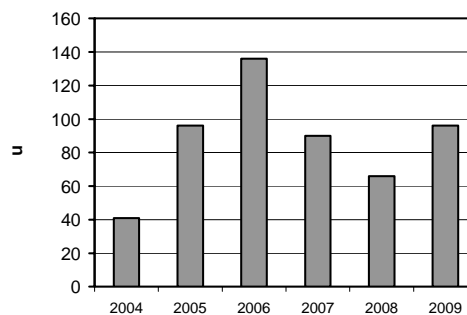
Inscripción de Bote motor. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	62,1
2006/2005	33,1
2007/2006	- 7,1
2008/2007	4,6
2009/2008	6,6
2009/2004	123,3



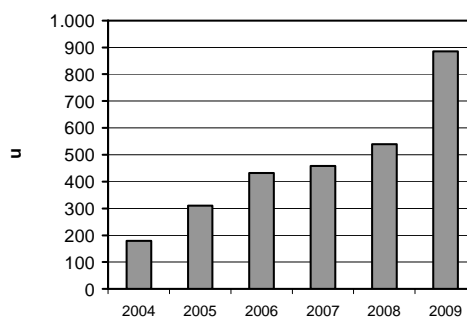
Inscripción de Canoa motor. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	134,1
2006/2005	41,7
2007/2006	- 33,8
2008/2007	- 26,7
2009/2008	45,5
2009/2004	134,1



Inscripción de Lancha motor. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	73,2
2006/2005	39,4
2007/2006	6,0
2008/2007	17,7
2009/2008	64,2
2009/2004	394,4





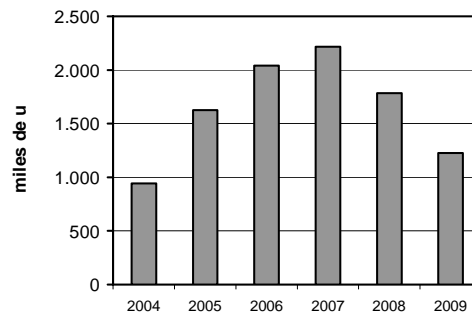
Embarcaciones				
Período	Bote motor	Canoa a motor	Lancha motor	Velero y yate a vela
Inscripción de Embarcaciones en el Registro Jurisdiccional (menor a 1,5 tonelada)				
u				
Datos anuales				
2000	1.597	30	613	19
2001	1.501	11	422	15
2002	1.075	21	290	6
2003	951	47	261	6
2004	623	41	179	5
2005	1.010	96	310	1
2006	1.344	136	432	1
2007	1.248	90	458	4
2008	1.305	66	539	-
2009	1.391	96	885	4
Var.% 05/04	62,1	134,1	73,2	- 80,0
Var.% 06/05	33,1	41,7	39,4	-
Var.% 07/06	- 7,1	- 33,8	6,0	300,0
Var.% 08/07	4,6	- 26,7	17,7	///
Var.% 09/08	6,6	45,5	64,2	///
Datos mensuales				
2009				
Ene	127	5	55	-
Feb	121	17	67	1
Mar	142	11	71	-
Abr	110	11	78	-
May	81	7	74	-
Jun	75	6	49	1
Jul	132	5	79	1
Ago	86	7	68	-
Sep	87	5	52	-
Oct	128	12	101	1
Nov	151	2	98	-
Dic	151	8	93	-
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	62,1	134,1	73,2	- 80,0
Var.% 06/05	33,1	41,7	39,4	-
Var.% 07/06	- 7,1	- 33,8	6,0	300,0
Var.% 08/07	4,6	- 26,7	17,7	///
Var.% 09/08	6,6	45,5	64,2	///

Nota: la implementación de un nuevo sistema por parte de la PNA demoró el proceso de inscripciones del primer cuatrimestre de 2005.

Fuente: Dirección de Planeamiento de la Prefectura Naval Argentina.

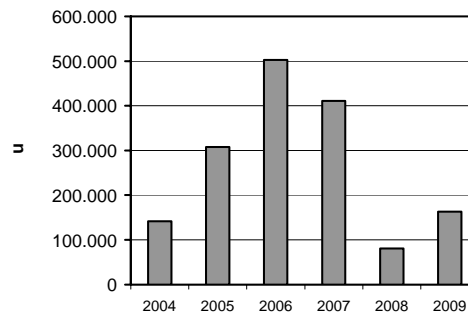
Producción de Televisores color. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	72,8
2006/2005	25,5
2007/2006	8,7
2008/2007	- 19,6
2009/2008	- 31,2
2009/2004	30,3



Producción de DVD. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	117,2
2006/2005	63,4
2007/2006	- 18,3
2008/2007	- 80,4
2009/2008	102,8
2009/2004	15,2





Período	Producción			
	Televisores color	TV LCD	Videograbadores con DVD ⁽¹⁾	Reproductores de discos DVD
	miles de u		u	
Datos anuales				
1990	310	.	212.000	.
1991	607	.	337.000	.
1992	1.386	.	580.000	.
1993	1.612	.	498.000	.
1994	1.523	.	319.000	.
1995	949	.	126.000	.
1996	1.096	.	135.000	.
1997	1.630	.	278.000	.
1998	1.592	.	333.000	.
1999	1.335	.	263.000	.
2000	1.556	.	370.226	.
2001	1.201	.	330.100	14.747
2002	220	.	20.715	14.217
2003	332	.	29.543	52.659
2004	941	.	148.510	141.634
2005	1.627	.	66.176	307.601
2006	2.042	35,8	29.147	502.473
2007	2.219	81,7	5.245	410.674
2008	1.784	184,3	-	80.438
2009	1.227 *	402,1 *	693 *	163.147 *
Var.% 05/04	72,8	.	- 55,4	117,2
Var.% 06/05	25,5	.	- 56,0	63,4
Var.% 07/06	8,7	128,0	- 82,0	- 18,3
Var.% 08/07	- 19,6	125,7	///	- 80,4
Var.% 09/08	- 31,2	118,2	///	102,8
Datos mensuales				
2009				
Ene	39,3 *	7,2 *	- *	- *
Feb	94,7 *	17,2 *	- *	226 *
Mar	105,0 *	16,6 *	20 *	847 *
Abr	67,9 *	20,8 *	80 *	- *
May	78,2 *	23,0 *	215 *	- *
Jun	70,7 *	25,5 *	188 *	13.030 *
Jul	80,4 *	24,3 *	83 *	21.510 *
Ago	94,0 *	40,1 *	98 *	27.791 *
Sep	100,7 *	39,7 *	9 *	20.130 *
Oct	152,0 *	51,6 *	- *	27.339 *
Nov	188,7 *	73,2 *	- *	31.154 *
Dic	155,0 *	62,8 *	- *	21.120 *
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	72,8	.	- 55,4	117,2
Var.% 06/05	25,5	.	- 56,0	63,4
Var.% 07/06	8,7	128,0	- 82,0	- 18,3
Var.% 08/07	- 19,6	125,7	///	- 80,4
Var.% 09/08	- 31,2	118,2	///	102,8

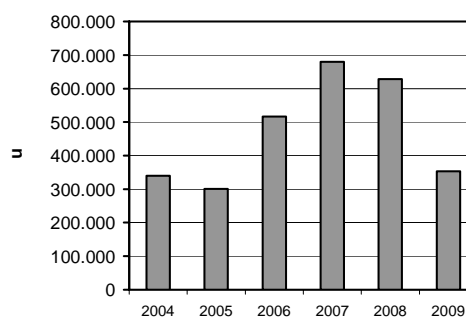
⁽¹⁾ Hasta 1997 se produjeron videograbadores y videoreproductores. Desde el año 1998 se produjeron exclusivamente videograbadores y desde el año 2007 videograbadores con DVD.

Nota: la producción corresponde a la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

Fuente: Dirección General de Estadística de la provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

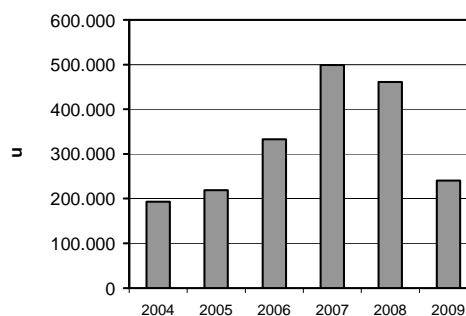
Producción de Autorradios. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 11,5
2006/2005	71,9
2007/2006	31,5
2008/2007	- 7,6
2009/2008	- 43,8
2009/2004	3,9



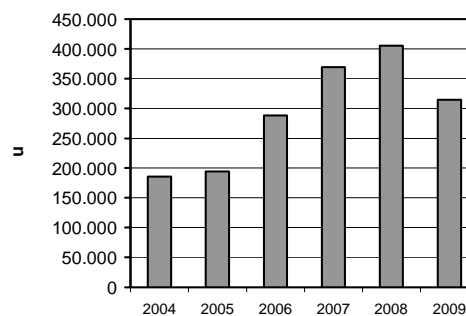
Producción de Hornos a microondas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	13,4
2006/2005	52,0
2007/2006	49,7
2008/2007	- 7,6
2009/2008	- 47,8
2009/2004	24,5



Producción de Acondicionadores de aire para autos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	4,5
2006/2005	48,6
2007/2006	28,1
2008/2007	9,8
2009/2008	- 22,4
2009/2004	69,6





Período	Producción			
	Autorradios	Hornos a microondas	Video-cassettes (¹)	Acondicionadores de aire para auto
U				
Datos anuales				
1992	325.624	53.849	3.242.293	131.423
1993	380.690	41.710	4.295.120	135.196
1994	503.899	34.410	4.843.300	161.873
1995	457.803	24.979	5.407.600	116.149
1996	518.250	96.813	4.100.166	194.435
1997	662.642	137.821	6.776.431	234.265
1998	512.438	182.557	8.564.950	239.844
1999	480.837	171.901	3.770.348	154.006
2000	222.884	188.359	5.979.029	191.289
2001	184.372	137.359	6.318.600	121.654
2002	116.770	16.804	3.639.442	102.205
2003	203.447	70.851	7.503.703	108.471
2004	339.664	193.295	6.730.923	185.673
2005	300.687	219.196	5.377.777	193.983
2006	516.783	333.244	2.122.464	288.174
2007	679.348	499.005	548.993	369.247
2008	627.944	460.844	158.200	405.526
2009	352.882 *	240.680 *	28.875 *	314.853 *
Var.% 05/04	- 11,5	13,4	- 20,1	4,5
Var.% 06/05	71,9	52,0	- 60,5	48,6
Var.% 07/06	31,5	49,7	- 74,1	28,1
Var.% 08/07	- 7,6	- 7,6	- 71,2	9,8
Var.% 09/08	- 43,8	- 47,8	- 81,7	- 22,4
Datos mensuales				
2009				
Ene	26.380 *	1.970 *	- *	6.424 *
Feb	27.925 *	8.121 *	5.785 *	12.708 *
Mar	28.725 *	18.697 *	130 *	16.158 *
Abr	37.885 *	17.825 *	3.600 *	21.747 *
May	24.555 *	2.940 *	15.210 *	23.494 *
Jun	32.340 *	6.761 *	150 *	23.208 *
Jul	28.465 *	20.564 *	- *	28.249 *
Ago	31.715 *	38.624 *	- *	30.269 *
Sep	25.100 *	49.734 *	- *	37.256 *
Oct	24.330 *	24.795 *	- *	40.444 *
Nov	36.425 *	30.621 *	- *	43.035 *
Dic	29.037 *	20.028 *	4.000 *	31.861 *
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 11,5	13,4	- 20,1	4,5
Var.% 06/05	71,9	52,0	- 60,5	48,6
Var.% 07/06	31,5	49,7	- 74,1	28,1
Var.% 08/07	- 7,6	- 7,6	- 71,2	9,8
Var.% 09/08	- 43,8	- 47,8	- 81,7	- 22,4

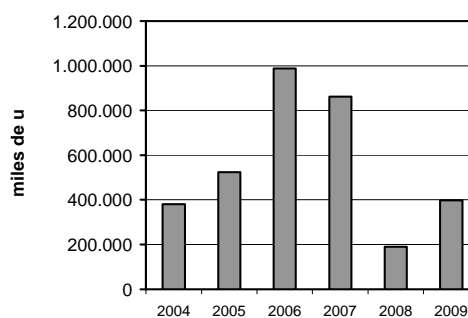
(¹) Serie en análisis sobre estado de obsolescencia tecnológica.

Nota: la producción corresponde a la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

Fuente: Dirección General de Estadística de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

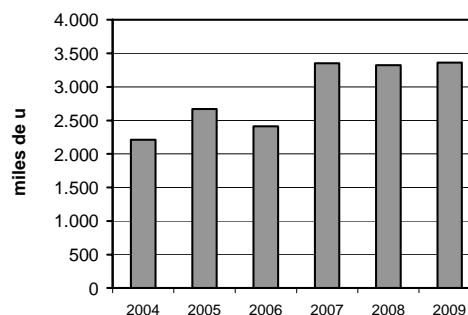
Producción de Teléfonos celulares. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	37,6
2006/2005	88,7
2007/2006	- 12,8
2008/2007	- 78,0
2009/2008	110,1
2009/2004	4,8



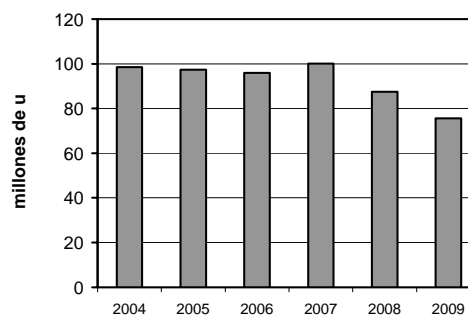
Producción de Discos compactos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	0,8
2006/2005	11,9
2007/2006	28,9
2008/2007	- 7,0
2009/2008	- 12,9
2009/2004	17,7



Producción de Lámparas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	- 1,2
2006/2005	- 1,4
2007/2006	4,2
2008/2007	- 12,5
2009/2008	- 13,7
2009/2004	- 23,3





Período	Producción			
	Teléfonos celulares ⁽¹⁾	Discos compactos ⁽²⁾	Audio-cassettes ⁽³⁾	Lámparas ⁽⁴⁾
	u	miles de u	u	millones de u
Datos anuales				
2000	930	3.275,5	.	83,2
2001	249.829	17.558,1	1.929.055	74,8
2002	75.410	14.167,3	1.425.905	67,6
2003	268.991	17.686,1	1.237.877	91,3
2004	380.522	30.680,7	1.047.117	98,6
2005	523.752	30.938,7	889.740	97,4
2006	988.401	34.609,1	482.142	96,0
2007	862.306	44.595,2	.	100,1
2008	189.763	41.483,0	.	87,6
2009	398.742 *	36.112,9 *	.	75,6
Var.% 05/04	37,6	0,8	- 15,0	- 1,2
Var.% 06/05	88,7	11,9	- 45,8	- 1,4
Var.% 07/06	- 12,8	28,9	.	4,2
Var.% 08/07	- 78,0	- 7,0	.	- 12,5
Var.% 09/08	110,1	- 12,9	.	- 13,7
Datos mensuales				
2009				
Ene	- *	2.209,0 *	.	6,9
Feb	270 *	2.669,7 *	.	5,6
Mar	10.047 *	2.414,9 *	.	5,4
Abr	3.250 *	3.353,2 *	.	6,2
May	15.312 *	3.326,6 *	.	5,9
Jun	25.840 *	3.362,0 *	.	6,2
Jul	24.446 *	3.092,9 *	.	6,5
Ago	48.035 *	2.822,9 *	.	6,0
Sep	71.780 *	3.678,1 *	.	6,1
Oct	69.902 *	3.621,5 *	.	7,1
Nov	63.930 *	3.008,8 *	.	7,1
Dic	65.930 *	2.553,5 *	.	6,6
	Año	Año	Año	Año
Var.% 05/04	37,6	0,8	- 15,0	- 1,2
Var.% 06/05	88,7	11,9	- 45,8	- 1,4
Var.% 07/06	- 12,8	28,9	.	4,2
Var.% 08/07	- 78,0	- 7,0	.	- 12,5
Var.% 09/08	110,1	- 12,9	.	- 13,7

(¹) La serie se origina en diciembre-2000.

(²) La serie se origina en julio-2000.

(³) Serie discontinuada. Análisis de obsolescencia tecnológica.

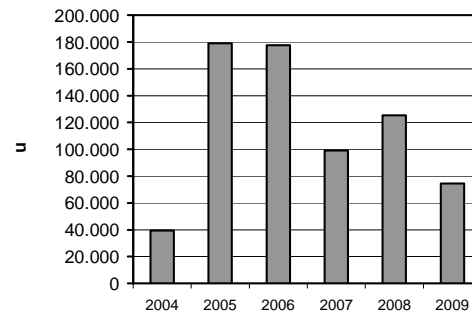
(⁴) Incluye lámparas incandescentes para automotores, otras incandescentes, de bajo voltaje, de mercurio y sodio y otras lámparas (mezcladoras, reflectoras).

Nota: la producción de teléfonos celulares, discos compactos y audio - cassettes corresponden a la Provincia de Tierra del Fuego, del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

Fuente: a excepción de lámparas (INDEC), Dirección General de Estadística de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

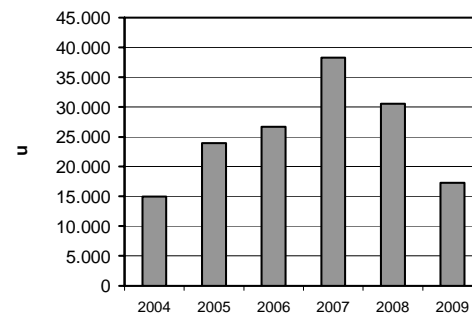
Producción de Agendas y calculadoras electrónicas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	354,6
2006/2005	- 0,7
2007/2006	- 44,2
2008/2007	26,4
2009/2008	- 40,6
2009/2004	89,2



Producción de Videocámaras. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	59,9
2006/2005	11,5
2007/2006	43,5
2008/2007	- 20,3
2009/2008	- 43,4
2009/2004	15,5





Período	Producción		
	Calculadoras y Agendas electrónicas	Videocámaras	Equipos de audio ⁽¹⁾
U			
Datos anuales			
1996	26.372	14.405	.
1997	54.970	20.854	.
1998	96.607	34.144	18.861
1999	47.498	42.034	166.011
2000	28.938	47.664	264.183
2001	23.752	51.473	197.777
2002	7.055	4.312	33.735
2003	-	1.975	34.411
2004	39.376	14.965	118.110
2005	179.013	23.933	110.083
2006	177.700	26.696	168.388
2007	99.187	38.309	42.637
2008	125.388	30.541	32
2009	74.498 *	17.279 *	6.588 *
Var.% 05/04	354,6	59,9	- 6,8
Var.% 06/05	- 0,7	11,5	53,0
Var.% 07/06	- 44,2	43,5	- 74,7
Var.% 08/07	26,4	- 20,3	///
Var.% 09/08	- 40,6	- 43,4	///
Datos mensuales			
2009			
Ene	5.685 *	926 *	- *
Feb	36.324 *	990 *	- *
Mar	16.936 *	- *	- *
Abr	5.913 *	- *	- *
May	9.640 *	- *	- *
Jun	- *	3.657 *	- *
Jul	- *	216 *	- *
Ago	- *	- *	- *
Sep	- *	1.976 *	- *
Oct	- *	4.826 *	- *
Nov	- *	1.496 *	6.588 *
Dic	- *	3.192 *	- *
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	354,6	59,9	- 6,8
Var.% 06/05	- 0,7	11,5	53,0
Var.% 07/06	- 44,2	43,5	- 74,7
Var.% 08/07	26,4	- 20,3	///
Var.% 09/08	- 40,6	- 43,4	///

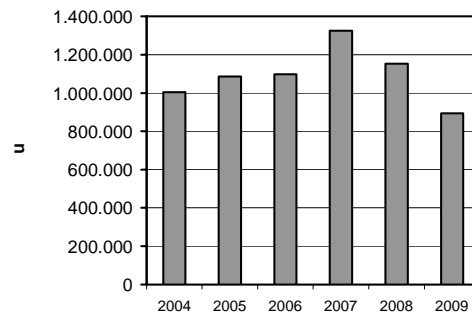
(¹) La serie se origina en oct-1998. En revisión por análisis de obsolescencia tecnológica.

Nota: la producción corresponde a la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

Fuente: Dirección General de Estadística de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

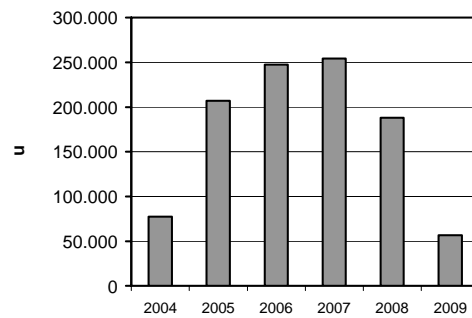
Producción de Módulos de control para autos. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	8,0
2006/2005	1,1
2007/2006	20,7
2008/2007	- 12,9
2009/2008	- 22,5
2009/2004	- 11,0



Producción de Inmovilizadores y alarmas. Acumulado Ene-Dic

Variación porcentual	
2005/2004	167,1
2006/2005	19,6
2007/2006	2,7
2008/2007	- 25,9
2009/2008	- 70,0
2009/2004	- 27,0





Período	Producción		
	Teléfonos particulares ⁽¹⁾	Módulos de control para autos ⁽²⁾	Inmovilizadores y alarmas ⁽²⁾
u			
Datos anuales			
1991	90.851	.	.
1992	299.813	.	.
1993	85.421	.	.
1994	136.567	.	.
1995	335.407	.	.
1996	328.024	.	.
1997	483.669	.	.
1998	423.299	.	.
1999	431.617	.	.
2000	341.662	.	528.502
2001	315.359	613.234	163.710
2002	190.985	573.453	7.640
2003	110.509	519.413	50.793
2004	273.350	1.004.688	77.489
2005	190.653	1.085.469	206.943
2006	232.269	1.097.239	247.510
2007	174.427	1.324.882	254.130
2008	101.710	1.153.354	188.265
2009	44.790 *	893.670 *	56.568 *
Var.% 05/04	- 30,3	8,0	167,1
Var.% 06/05	21,8	1,1	19,6
Var.% 07/06	- 24,9	20,7	2,7
Var.% 08/07	- 41,7	- 12,9	- 25,9
Var.% 09/08	- 56,0	- 22,5	- 70,0
Datos mensuales			
2009			
Ene	7.000 ^(a) *	47.313 *	5.400 *
Feb	5.040 ^(a) *	57.115 *	8.700 *
Mar	11.750 ^(a) *	63.181 *	13.500 *
Abr	3.000 ^(a) *	77.605 *	5.520 *
May	7.850 ^(a) *	73.595 *	4.800 *
Jun	8.850 ^(a) *	83.270 *	4.400 *
Jul	- ^(a) *	95.536 *	6.900 *
Ago	- ^(a) *	85.790 *	5.050 *
Sep	1.300 ^(a) *	73.710 *	2.250 *
Oct	- ^(a) *	73.245 *	- *
Nov	- ^(a) *	90.780 *	8 *
Dic	- ^(a) *	72.530 *	40 *
	Año	Año	Año
Var.% 05/04	- 30,3	8,0	167,1
Var.% 06/05	21,8	1,1	19,6
Var.% 07/06	- 24,9	20,7	2,7
Var.% 08/07	- 41,7	- 12,9	- 25,9
Var.% 09/08	- 56,0	- 22,5	- 70,0

^(a) Reestructuración empresarial.

⁽¹⁾ Serie en revisión.

⁽²⁾ Corresponde a la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

Fuente: Dirección General de Estadística de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

**NOTAS DESCRIPTIVAS DE
PRODUCTOS INDUSTRIALES**

Producción de Partes y Piezas moldeadas y coladas en metales ferrosos y no ferrosos.

Se encuentra comprendido en esta actividad metalúrgica, todo establecimiento industrial dedicado a la fabricación de bienes bajo el proceso de "moldeo" (en arenas, material refractario o a través de matrices-coquillas metálicas) y de "colado" (por gravedad o bajo presión) obteniendo finalmente *Piezas* de forma definida.

Estas últimas se someten generalmente a otros procesos industriales posteriores, pero que no modifican sustancialmente su forma original y que consisten en tratamientos térmicos, mecanizados, baños superficiales, etc.

Se trata de una industria cuyo proceso es energético y de mano de obra intensiva, con alto valor agregado. Comienza con el nacimiento de un "proyecto" que se convierte en un "modelo", para luego plasmarse en la elaboración de un producto: *Partes y Piezas*, de la aleación metálica más adecuada para satisfacer su función técnica de destino. Las empresas deben contar para ello con un elevado nivel tecnológico y con disponibilidad de materias primas básicas como la chatarra metálica, lingote de aleaciones, arrabio, etc.

El sistema de *colado por gravedad* es mayormente utilizado para *Piezas Ferrosas* con alto predominio del moldeo en arenas o material refractario. El moldeo en coquillas se usa en menor proporción, en especial en la fabricación de piezas centrifugadas.

En la fabricación de *Piezas no Ferrosas*, predomina actualmente el *colado por inyección* (presión) en moldes metálicos (matrices-coquillas), seguido por el sistema de colado por gravedad con moldeo en arenas y en coquilla. Por último y para la fabricación de ciertas piezas (por ejemplo de aluminio) el colado se efectúa por sistema de baja presión y en molde metálico.

La actividad industrial de fabricación de partes y piezas fundidas en metales ferrosos y no ferrosos, es considerada internacionalmente como "industria de industrias". En Argentina se encuentra integrada por más de 400 empresas que aportan aproximadamente 8.000 empleos directos. Además, es importante destacar que - en la actualidad - las fundiciones del país exportan más del 50% de la producción.

En el siguiente cuadro se describen las aleaciones de metales más utilizadas para la fabricación de partes y piezas moldeadas y coladas, conjuntamente con las principales actividades productivas usuarias o clientes.

**Fuente: Cámara de Industriales Fundidores
de la República Argentina (CIFRA)
Abril-2006**

Partes y Piezas moldeadas y coladas en metales ferrosos y no ferrosos		
Ferrosos	Metales	Principales destinos
	Aceros comunes y especiales	<ul style="list-style-type: none"> •Petroquímica •Ferroviaria •Siderurgia •Minería •Otros destinos
	Hierro gris y hierro nodular	<ul style="list-style-type: none"> •Automotriz •Maquinaria Agrícola •Siderurgia •Máquinas y Equipos •Piezas para Red de Agua •Moldes y Matrices •Ferroviaria •Otros destinos
	Hierro maleable	<ul style="list-style-type: none"> •Automotriz •Fitting (¹) •Piezas para instalaciones de alta tensión •Otros destinos
No ferrosos	Aleaciones de Aluminio	<ul style="list-style-type: none"> •Automotriz •Eléctrica y Luminaria •Máquinas y Equipos •Artículos de cocina (cacerolas, sartenes, etc.) •Artículos del hogar (hornallas, etc.) •Construcción (Asas de aberturas, etc.) •Otros destinos
	Aleaciones de Cobre (bronces/latones)	<ul style="list-style-type: none"> •Construcción (Grifería, válvulas, accesorios) •Máquinas y Equipos •Siderurgia •Petroquímica •Naval •Otros destinos
	Aleaciones de Zinc	<ul style="list-style-type: none"> •Automotriz •Construcción •Máquinas y Equipos •Accesorios y hebillas •Otros destinos
	Aleaciones de Magnesio	<ul style="list-style-type: none"> •Automotriz •Máquinas y Equipos •Eléctrica - Electrónica - Luminaria •Otros destinos

(¹) Denominación internacional de lo que localmente se conoce como la producción de accesorios para cañerías domiciliarias para gas o agua. Generalmente se venden galvanizados o con un recubrimiento epoxi.

Negro de Humo

El negro de humo es una materia petroquímica; es carbono casi químicamente puro, con una estructura que se diferencia de otras formas de carbono - como el coque o el grafito - en base al finísimo grado de subdivisión de sus partículas. Cuanto más pequeñas sean éstas, más caro será el producto.

En nuestro país, para producirlo, se adopta tecnología de punta generada íntegramente en centros de investigación y desarrollo con sede en países centrales.

El negro de humo proviene de materia prima a base de aceites residuales pesados de petróleo con alto contenido de poliaromáticos. Los derivados del petróleo que se utilizan son taroil y decantoil.

El proceso de fabricación abarca varias etapas. El aceite aromático es introducido en una cámara de combustión (reactor) donde se lo somete a una descomposición térmica provocando la ruptura de las moléculas del aceite en sus dos componentes: carbón e hidrógeno, obteniéndose un polvo extremadamente fino que luego se filtra mediante bolsas de fibra de vidrio para separar los gases residuales y el polvo de carbono. El negro de humo en polvo así obtenido se transporta a la etapa de aglomeración para humedecerlo con agua, densificarlo y formar gránulos a fin de facilitar su manipuleo. Finalmente estos pellets son secados industrialmente para evaporar el exceso de agua.

El control de calidad del producto se realiza en laboratorios que son permanentemente actualizados, tanto en su normativa como en el equipamiento.

Se producen diferentes variedades de negro de humo que, para atender a los diversos requerimientos del mercado, tienen una amplia gama de propiedades fisicoquímicas.

Aproximadamente el 90% de los negros de humo se destina a productos de caucho, y cerca del 70% de esa cantidad se consume en la fabricación de neumáticos. Su incorporación modifica en gran medida el comportamiento físico de los compuestos de caucho, otorgándoles alta resistencia a la tracción, al desgarramiento y a la abrasión.

Los negros de humo reforzantes otorgan a los neumáticos mayor resistencia al desgaste, a la absorción y a la temperatura y le confieren una adecuada elasticidad, prolongando su durabilidad. También se utilizan en distintos rubros de la industria hulera (bandas transportadoras, etc.). Los negros de humo semirreforzantes se utilizan en la fabricación de mangueras, cámaras de automóvil, juntas, impermeabilizantes, etc.). Los negros de humo especiales sirven como pigmentos en pinturas, tintas, plásticos, etc.

La capacidad instalada de producción de negro de humo en la Argentina ha experimentado sucesivas expansiones, llegando actualmente a las 74.000 toneladas/año. La producción doméstica actual alcanza para abastecer totalmente la demanda del mercado nacional y para exportar en un nivel significativo, en particular hacia Brasil. El aumento de la demanda de automóviles y la tendencia a la fabricación de neumáticos de mayor tamaño son factores relevantes que inciden en el crecimiento del mercado. La competencia en el mercado internacional se libra entre empresas líderes que pertenecen a corporaciones de dimensión multinacional. El precio de este producto está muy condicionado por las variaciones del precio de las materias primas.

Fuente: INDEC, sobre la base de relevamientos en empresas representativas de la industria.

Consumo de Cemento Portland por jurisdicción

Años 2007 y 2008

Ordenamientos varios

Consumo de Cemento Portland clasificado por jurisdicción. Años 2007 y 2008

Nº	Jurisdicción	Año 2007		Año 2008		Variac. % 2008 respecto al año 2007
		t	%	t	%	
	Total	9.593.593	100,00	9.746.235	100,00	1,59
1	C. Autónoma de Buenos Aires	425.591	4,44	428.071	4,39	0,58
2	Buenos Aires	3.296.953	34,37	3.415.440	35,04	3,59
3	Catamarca	84.923	0,89	87.945	0,90	3,56
4	Córdoba	1.190.898	12,41	1.206.017	12,37	1,27
5	Corrientes	148.117	1,54	159.486	1,64	7,68
6	Chaco	177.591	1,85	195.425	2,01	10,04
7	Chubut	268.499	2,80	283.712	2,91	5,67
8	Entre Ríos	316.665	3,30	315.717	3,24	- 0,30
9	Formosa	101.457	1,06	99.492	1,02	- 1,94
10	Jujuy	143.237	1,49	143.575	1,47	0,24
11	La Pampa	88.669	0,92	73.577	0,75	- 17,02
12	La Rioja	84.058	0,88	78.352	0,80	- 6,79
13	Mendoza	481.839	5,02	454.446	4,66	- 5,69
14	Misiones	187.834	1,96	177.220	1,82	- 5,65
15	Neuquén	194.263	2,02	182.935	1,88	- 5,83
16	Río Negro	230.405	2,40	204.072	2,09	- 11,43
17	Salta	258.165	2,69	257.904	2,65	- 0,10
18	San Juan	174.743	1,82	185.725	1,91	6,28
19	San Luis	173.787	1,81	154.974	1,59	- 10,83
20	Santa Cruz	147.035	1,53	116.506	1,20	- 20,76
21	Santa Fe	898.380	9,36	957.539	9,82	6,59
22	Santiago del Estero	151.593	1,58	188.612	1,94	24,42
23	Tierra del Fuego	35.989	0,38	42.235	0,43	17,36
24	Tucumán	332.903	3,47	337.258	3,46	1,31

Nota: las importaciones no clasificadas por jurisdicción son 9.052 t y 7.978 t para los años 2007 y 2008 respectivamente.

Fuente: A.F.C.P

Consumo de Cemento Portland clasificado por jurisdicción y ordenado por mayor participación porcentual en el consumo total del año 2008.

Nº	Jurisdicción	Año 2007		Año 2008		Variac. % 2008 respecto al año 2007
		t	%	t	%	
	Total	9.593.593	100,00	9.746.235	100,00	1,59
1	Buenos Aires	3.296.953	34,37	3.415.440	35,04	3,59
2	Córdoba	1.190.898	12,41	1.206.017	12,37	1,27
3	Santa Fe	898.380	9,36	957.539	9,82	6,59
4	Mendoza	481.839	5,02	454.446	4,66	- 5,69
5	C. Autónoma de Buenos Aires	425.591	4,44	428.071	4,39	0,58
6	Tucumán	332.903	3,47	337.258	3,46	1,31
7	Entre Ríos	316.665	3,30	315.717	3,24	- 0,30
8	Chubut	268.499	2,80	283.712	2,91	5,67
9	Salta	258.165	2,69	257.904	2,65	- 0,10
10	Río Negro	230.405	2,40	204.072	2,09	- 11,43
11	Chaco	177.591	1,85	195.425	2,01	10,04
12	Santiago del Estero	151.593	1,58	188.612	1,94	24,42
13	San Juan	174.743	1,82	185.725	1,91	6,28
14	Neuquén	194.263	2,02	182.935	1,88	- 5,83
15	Misiones	187.834	1,96	177.220	1,82	- 5,65
16	Corrientes	148.117	1,54	159.486	1,64	7,68
17	San Luis	173.787	1,81	154.974	1,59	- 10,83
18	Jujuy	143.237	1,49	143.575	1,47	0,24
19	Santa Cruz	147.035	1,53	116.506	1,20	- 20,76
20	Formosa	101.457	1,06	99.492	1,02	- 1,94
21	Catamarca	84.923	0,89	87.945	0,90	3,56
22	La Rioja	84.058	0,88	78.352	0,80	- 6,79
23	La Pampa	88.669	0,92	73.577	0,75	- 17,02
24	Tierra del Fuego	35.989	0,38	42.235	0,43	17,36

Fuente: A.F.C.P

Consumo de Cemento Portland clasificado por jurisdicción y ordenado por mayor variación porcentual del consumo del año 2008 con respecto al año 2007

Nº	Jurisdicción	Año 2007		Año 2008		Variac. % 2008 respecto al año 2007
		t	%	t	%	
	Total	9.593.593	100,00	9.746.235	100,00	1,59
1	Santiago del Estero	151.593	1,58	188.612	1,94	24,42
2	Tierra del Fuego	35.989	0,38	42.235	0,43	17,36
3	Chaco	177.591	1,85	195.425	2,01	10,04
4	Corrientes	148.117	1,54	159.486	1,64	7,68
5	Santa Fe	898.380	9,36	957.539	9,82	6,59
6	San Juan	174.743	1,82	185.725	1,91	6,28
7	Chubut	268.499	2,80	283.712	2,91	5,67
8	Buenos Aires	3.296.953	34,37	3.415.440	35,04	3,59
9	Catamarca	84.923	0,89	87.945	0,90	3,56
10	Tucumán	332.903	3,47	337.258	3,46	1,31
11	Córdoba	1.190.898	12,41	1.206.017	12,37	1,27
12	C. Autónoma de Buenos Aires	425.591	4,44	428.071	4,39	0,58
13	Jujuy	143.237	1,49	143.575	1,47	0,24
14	Salta	258.165	2,69	257.904	2,65	- 0,10
15	Entre Ríos	316.665	3,30	315.717	3,24	- 0,30
16	Formosa	101.457	1,06	99.492	1,02	- 1,94
17	Misiones	187.834	1,96	177.220	1,82	- 5,65
18	Mendoza	481.839	5,02	454.446	4,66	- 5,69
19	Neuquén	194.263	2,02	182.935	1,88	- 5,83
20	La Rioja	84.058	0,88	78.352	0,80	- 6,79
21	San Luis	173.787	1,81	154.974	1,59	- 10,83
22	Río Negro	230.405	2,40	204.072	2,09	- 11,43
23	La Pampa	88.669	0,92	73.577	0,75	- 17,02
24	Santa Cruz	147.035	1,53	116.506	1,20	- 20,76

Fuente: A.F.C.P

Consumo de Cemento Portland por jurisdicción según tipo de envase. Año 2008

Nº	Jurisdicción	Bolsas	Granel	Total
	Total	63,2	36,8	100
			Porcentaje	
1	C. Autónoma de Buenos Aires	53,8	46,2	100
2	Buenos Aires	61,1	38,9	100
3	Catamarca	84,3	15,7	100
4	Córdoba	62,0	38,0	100
5	Corrientes	78,1	21,9	100
6	Chaco	79,2	20,8	100
7	Chubut	53,4	46,6	100
8	Entre Ríos	66,7	33,3	100
9	Formosa	94,5	5,5	100
10	Jujuy	79,2	20,8	100
11	La Pampa	83,5	16,5	100
12	La Rioja	86,7	13,3	100
13	Mendoza	64,4	35,6	100
14	Misiones	86,4	13,6	100
15	Neuquén	54,9	45,1	100
16	Río Negro	71,4	28,6	100
17	Salta	83,4	16,6	100
18	San Juan	55,9	44,1	100
19	San Luis	49,0	51,0	100
20	Santa Cruz	52,9	47,1	100
21	Santa Fe	53,3	46,7	100
22	Santiago del Estero	68,5	31,5	100
23	Tierra del Fuego	55,3	44,7	100
24	Tucumán	69,5	30,5	100

Fuente: A.F.C.P

Breve descripción de la producción industrial de origen forestal

Dada la incorporación de las series de productos industriales de origen forestal en la publicación del EPI de Junio de 2007, que se detallan en Novedades, se efectúan algunas consideraciones introductorias al servicio del lector que las requiera.

El documento del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) denominado "Potencial del Complejo Maderero Argentino" define un esquema en la cadena de valor del complejo foresto-industrial argentino, que lo extiende desde el sector forestal primario nativo y de implantación a las actividades industriales.

La cadena de valor industrial se inicia, según el documento citado, con la materia prima: madera para leña y carbón, rollizos para transformación física y química con destino maderero, rollizos para tanino y postes y subproductos como las resinas.

A posteriori se definen tres *transformaciones en el proceso productivo*: en la *primera de ellas* se incluye a la madera aserrada y durmientes, tableros reconstituídos (fibra, partículas), láminas, chapas y pasta celulósica, todos ellos derivados de los rollizos para transformación física y química con destino maderero y de los chips, residuos y astillas obtenidos en este primer eslabón. Por último y en esta misma etapa de transformación de la cadena de valor, se completa con la impregnación de postes y de madera aserrada además de la leña y el carbón.

Según este esquema, en la segunda *transformación productiva* figuran el papel y cartón derivados de la pasta celulósica, los tableros compensados, las remanufacturas (maderas perfiladas: blanks, blocks, molduras, listones, pisos) y partes de muebles. También como bloque de esta segunda etapa productiva están incorporados los cajones, jaulas, pallets y encofrados.

Referente a la *tercera transformación productiva*, el esquema de cadena de valor presenta a los impresos, manufacturas de papel cartón (cajas, papel para decorar, etc.) que utilizan el papel y el cartón, muebles y asientos de madera, productos elaborados para la construcción (puertas, ventanas, parqués, etc.) y otras manufacturas de madera como los objetos para adorno, instrumentos musicales, marcos para cuadros, ataúdes, escaleras, herramientas de madera, etc.

Hay que destacar que además de la relación horizontal insumo-producto de estos cuatro bloques, algunos componentes de cada etapa de transformación interactúan entre sí en cada una de ellas.

A continuación se describen algunos productos industriales de origen forestal:

Pasta: suspensión acuosa del producto resultante de la madera tratada por desintegración mecánica o tratamiento químico. En el primer caso, la pasta (p. mecánica) está formada por minúsculos fragmentos de madera; en el segundo (pasta química) está formada por fibras celulósicas, habiendo sido separada la lignina por digestión química a partir de una pasta mecánica. Existen tratamientos intermedios y variantes de los químicos, que proporcionan diferentes variedades de pastas.

Colofonia y trementina: son resinas obtenidas de especies arbóreas, en particular del pino. La colofonia tiene, entre otras, dos aplicaciones importantes como ingrediente de las pinturas y como apresto en el papel.

Los usos de la trementina se destinan como materia prima para la perfumería y compuestos químicos sintéticos.

Tanino: sustancia compleja, soluble en agua y astringente contenida en los tejidos del tronco y ramas de ciertas especies forestales, que se caracterizan por la propiedad de coagular las albúminas y transformar la piel en cuero.

Tableros de partículas: tablero fabricado mediante la aplicación de presión y calor sobre partículas de madera (aserrín, virutas y similares) u otros materiales lignocelulósicos en forma de partículas (cáñamo, lino, bagazo o similares) con adhesión de un adhesivo.

Se destinan a la industria del mueble, carpintería de obra, construcción, envases y aberturas.

Tableros de fibra: tablero fabricado con fibras de madera, aglomerado con sus propias sustancias aglutinantes u otras adicionales durante el proceso de fabricación.

A diferencia del aglomerado, las placas de mediana densidad pueden ser más maleables y se utilizan en la producción de muebles, molduras, puertas, divisiones, etc.

Tableros compensados: tablero elaborado con tres o más láminas de madera encoladas que llevan la dirección del grano cruzadas entre sí, respecto de la lámina central con el fin de distribuir la resistencia longitudinal de la madera y compensar la deformación. Sus caras llevan fibras en la dirección mayor de la pieza. El compensado de madera se denomina también madera terciada, terciado o contrachapado. Se destina a la construcción, la mueblería y el revestimiento de tableros.

Chapas (faqado): madera obtenida por corte plano o rebobinado de una troza. Se emplean en la fabricación de madera terciada, tableros laminados, muebles y envases de chapas.

Laminados para otros usos: hoja de madera destinada a compensado, cuyo espesor es mayor a 1 mm y de hasta 6 mm. De la lámina se obtienen productos como broches, fósforos, etc.

Impregnación: preservación de maderas. Tratamiento a que se somete la madera para aumentar su resistencia al ataque de organismos capaces de destruirla o afectarla (hongos, insectos, taladros marinos, etc.) comúnmente con alguna sustancia química, denominada preservante.

Fuente: INDEC sobre la base del Documento de Trabajo n° 2 del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) denominado "Potencial del Complejo Maderero Argentino". Instituto Argentino de Certificación y Normalización (IRAM). Diccionario de la Real Academia Española. Diccionarios Forestales varios.

Despachos de vino en Argentina

Para complementar la serie de despachos locales de vinos destinados al consumo interno y dada la importancia de las exportaciones de ese producto en los últimos años, se ha confeccionado un cuadro donde figuran, entre otros, los despachos externos y totales.

Este último agregado es una aproximación más precisa de la elaboración total de vinos en nuestro país.

Despachos de vino (en miles de hls)								
Año	Despachos internos	Variación %	Participación % en el total	Despachos externos	Variación %	Participación % en el total	Despachos totales	Variación %
1998	12.928,2		92,2	1.089,0		7,8	14.017,2	
1999	12.808,0	- 0,9	93,6	880,5	- 19,2	6,4	13.688,5	- 2,3
2000	12.491,3	- 2,5	93,7	843,0	- 4,3	6,3	13.334,3	- 2,6
2001	12.036,4	- 3,6	93,2	881,6	4,6	6,8	12.918,1	- 3,1
2002	11.988,5	- 0,4	90,7	1.234,4	40,0	9,3	13.222,9	2,4
2003	12.338,4	2,9	86,9	1.852,3	50,1	13,1	14.190,7	7,3
2004	11.112,6	- 9,9	87,7	1.553,4	- 16,1	12,3	12.666,0	- 10,7
2005	10.972,5	- 1,3	83,6	2.147,8	38,3	16,4	13.120,2	3,6
2006	11.103,9	1,2	79,1	2.934,2	36,6	20,9	14.038,2	7,0
2007	11.166,0	0,6	75,6	3.597,7	22,6	24,4	14.763,7	5,2
2008	10.677,2	- 4,4	72,1	4.140,5	15,1	27,9	14.817,7	0,4
Variac. % 2008/2004	- 3,9			166,5			17,0	

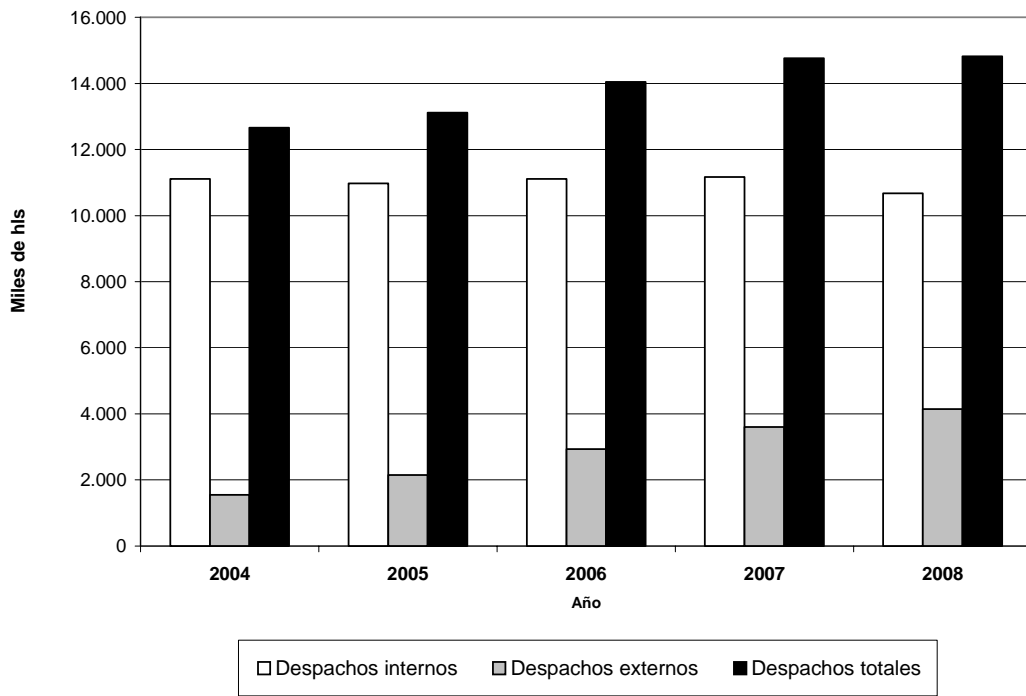
Nota: los tipos de vino corresponden a varietales, sin mención varietal, espumosos y otros. No incluyen mostos.

Fuente: Instituto Nacional de Vitivinicultura.

La variación de los despachos internos para el período 2008/2004 fue del - 3,9 %, mientras que para los despachos externos resultó el 166,5%, aumentando los despachos totales, para ese mismo período, un 17%.

La participación total de los despachos externos en el total de despachos pasó de un 12,3% en el año 2004 al 27,9% en el año 2008, mientras que los despachos internos perdieron casi 16 puntos porcentuales de participación en el período mencionado.

Despachos totales de vino



ESTE VOLUMEN
ESTADÍSTICAS DE PRODUCTOS INDUSTRIALES - MARZO 2010
CON UNA TIRADA DE 450 EJEMPLARES
SE TERMINÓ DE IMPRIMIR
EN EL MES DE MARZO DE 2010
EN EL DEPARTAMENTO PUBLICACIONES DEL INDEC,
AV. PRESIDENTE JULIO A. ROCA 609
C1067ABB CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
REPÚBLICA ARGENTINA