

## PRODUCCION SIDERURGICA ARGENTINA

Cifras de: **Mayo 2015**

(miles de t)

PERIODO DE PRODUCCION	HIERRO PRIMARIO			ACERO CRUDO	LAMIN. TERM. EN CAL.			PLANOS LAMIN. EN FRIO (3)
	ARRABIO	HIERRO ESPONJA	TOTAL		NO PLANOS (1)	PLANOS (2)	TOTAL	
Mensual								
Mayo 2014	238,3	158,5	396,8	482,9	222,1	213,6	435,7	115,4
Junio 2014	225,3	120,6	345,9	477,4	223,6	226,9	450,5	121,7
Julio 2014	237,3	101,2	338,5	476,7	189,7	232,6	422,3	119,4
Agosto 2014	238,7	101,0	339,7	467,4	207,3	185,2	392,5	116,3
Septiembre 2014	225,9	99,3	325,2	463,8	212,3	193,3	405,6	106,3
Octubre 2014	234,6	131,9	366,5	477,5	216,2	200,8	417,0	96,0
Noviembre 2014	228,7	157,1	385,8	461,3	217,3	207,7	425,0	133,6
Diciembre 2014	239,1	158,4	397,5	446,2	196,8	224,5	421,3	114,5
Enero 2015	238,4	145,5	383,9	385,9	152,6	219,0	371,6	88,6
Febrero 2015	217,9	93,0	310,9	376,7	138,3	200,4	338,7	115,0
Marzo 2015	230,0	63,0	293,0	429,8	187,9	207,8	395,7	134,9
Abril 2015	214,1	63,2	277,3	383,8	167,3	221,7	389,0	114,1
<b>Mayo 2015</b>	<b>242,0</b>	<b>91,3</b>	<b>333,3</b>	<b>410,9</b>	<b>160,7</b>	<b>205,5</b>	<b>366,2</b>	<b>121,1</b>
<b>May.15/ Abr.15 (%)</b>	13,0	44,5	20,2	7,1	-3,9	-7,3	-5,9	6,1
<b>May.15/ May.14 (%)</b>	1,6	-42,4	-16,0	-14,9	-27,6	-3,8	-16,0	4,9
Quinto Mes								
2008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2010	999,6	731,4	1.731,0	2.027,7	926,1	998,5	1.924,6	582,9
2011	1.164,8	712,2	1.877,0	2.242,8	1.030,5	1.048,6	2.079,1	586,2
2012	1.137,4	765,5	1.902,9	2.281,9	1.040,9	984,0	2.024,9	571,0
2013	962,3	749,2	1.711,5	1.986,0	972,8	1.129,1	2.101,9	629,4
2014 (A)	1.135,8	793,5	1.929,3	2.217,9	1.012,3	1.074,7	2.087,0	590,0
2015 (B)	1.142,4	456,0	1.598,4	1.987,1	806,8	1.054,4	1.861,2	573,7
<b>(B)/(A) (%)</b>	0,6	-42,5	-17,2	-10,4	-20,3	-1,9	-10,8	-2,8
Anual								
Jun.13- May.14	2.823,0	1.510,2	4.333,2	5.417,5	2.571,9	2.556,7	5.128,6	1.472,4
Jun.14- May.15 (D)	2.772,0	1.325,5	4.097,5	5.257,4	2.270,0	2.525,4	4.795,4	1.381,5
<b>(D)/(C) (%)</b>	-1,8	-12,2	-5,4	-3,0	-11,7	-1,2	-6,5	-6,2

(1) Incluye tubos sin costura.

(2) Producción total de chapas y flejes laminados en caliente, incluyendo la destinada a la relaminación de chapas y flejes en frío.

(3) Cifras no sumables a la producción de laminados planos en caliente.

