

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : JULIO 2012

Unidad: Toneladas

PRODUCTOS	IMPORTACIÓN TOTAL	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACIÓN TOTAL
SULFATO AMONICO 21%	14.700	18.660	29.722
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	9.957	63.124	21.757
NITRATOS AMONICOS	1.788	4.661	2.647
UREA 46%	16.526	20.692	3.035
NITRATO DE CHILE 15.5%	9.082	0	0
NITRATO DE CALCIO 15.5%	7.235	6.257	1.378
SOLUCIONES NITROGENADAS	12.079	23.263	1.575
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	401	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	462	21.786	20.220
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	71.829	158.844	80.334
SUPERFOSFATOS SIMPLES	261	7.811	0
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	378	0
ESCORIAS THOMAS	3.123	0	0
ÁCIDO FOSFÓRICO	9.324	5.540	4.000
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	12.708	13.729	4.000
CLORUROS POTASICOS	15.369	3.644	40.667
SULFATO POTASICO	3.854	3.854	0
TOTAL POTASICOS SIMPLES	19.223	7.498	40.667
MAP	6.673	4.396	180
DAP	1.782	16.048	407
SUBTOTAL MAP + DAP	8.455	20.444	587
COMPLEJOS N-P	817	817	0
COMPLEJOS N-K	14.434	13.434	1.000
COMPLEJOS P-K	45	5.465	0
SUBTOTAL NP + NK + PK	15.296	19.716	1.000
COMPLEJOS N-P-K <10% N	13.724	70.661	15.000
COMPLEJOS N-P-K 10-17% N	6	11.979	0
COMPLEJOS N-P-K >17% N	13.100	10.112	1.000
SUBTOTAL NPK	26.830	92.752	16.000
TOTAL COMPLEJOS	50.581	132.912	17.587
TOTAL FERTILIZANTES	154.341	312.983	142.588
EN NITROGENADOS SIMPLES	20.486	44.361	20.409
EN COMPLEJOS	6.584	13.857	1.472
TOTAL N	27.070	58.218	21.881
EN FOSFATADOS SIMPLES	5.363	4.457	2.080
EN COMPLEJOS	7.975	23.969	3.061
TOTAL P2O5	13.338	28.426	5.141
EN POTASICOS SIMPLES	11.294	4.113	24.401
EN COMPLEJOS	9.257	17.737	2.480
TOTAL K2O	20.551	21.850	26.881

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – JULIO 2012

Unidad: Toneladas

PRODUCTOS	IMPORTACIÓN TOTAL	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACIÓN TOTAL
SULFATO AMONICO 21%	57.638	118.851	185.226
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	115.303	340.398	176.576
NITRATOS AMONICOS	29.547	53.020	26.380
UREA 46%	254.547	270.394	53.403
NITRATO DE CHILE 15.5%	44.277	1.584	1.035
NITRATO DE CALCIO 15.5%	59.972	55.984	1.378
SOLUCIONES NITROGENADAS	145.648	196.782	9.251
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	4.059	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	53.417	152.460	112.238
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	760.349	1.193.532	565.487
SUPERFOSFATOS SIMPLES	14.409	42.979	56.930
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	1.847	0
ESCORIAS THOMAS	16.873	15	3.036
ACIDO FOSFÓRICO	40.206	37.422	4.000
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	71.488	82.263	63.966
CLORUROS POTASICOS	139.633	98.770	453.709
SULFATO POTASICO	23.252	21.254	1.998
TOTAL POTASICOS SIMPLES	162.885	120.024	455.707
MAP	38.775	35.991	1.532
DAP	25.448	79.998	27.897
SUBTOTAL MAP + DAP	64.223	115.989	29.429
COMPLEJOS N-P	17.829	15.175	3.250
COMPLEJOS N-K	130.852	36.581	15.379
COMPLEJOS P-K	3.896	13.799	1.032
SUBTOTAL NP + NK + PK	152.577	65.555	19.661
COMPLEJOS N-P-K <10% N	145.404	484.083	99.832
COMPLEJOS N-P-K 10-17% N	28.368	105.381	12.121
COMPLEJOS N-P-K >17% N	116.111	163.264	13.744
SUBTOTAL NPK	289.883	752.728	125.697
TOTAL COMPLEJOS	506.683	934.272	174.787
TOTAL FERTILIZANTES	1.501.405	2.330.091	1.259.947
EN NITROGENADOS SIMPLES	246.062	363.675	152.452
EN COMPLEJOS	64.824	108.037	18.287
TOTAL N	310.886	471.712	170.739
EN FOSFATADOS SIMPLES	26.032	28.028	12.783
EN COMPLEJOS	74.842	162.948	33.204
TOTAL P2O5	100.874	190.976	45.987
EN POTASICOS SIMPLES	96.639	70.363	273.411
EN COMPLEJOS	89.551	104.436	20.723
TOTAL K2O	186.190	174.799	294.134

**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.
JULIO DE 2012 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	0,5	0,4	0,1
ASTURIAS	0,4	0,1	0,1
CANTABRIA	0,2	0,1	0,1
PAIS VASCO	0,6	0,1	0,1
NAVARRA	1,5	0,2	0,1
LA RIOJA	0,6	0,1	0,2
ARAGON	5,5	3,2	2,0
CATALUÑA	2,6	3,0	1,7
BALEARES	0,0	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	20,7	11,7	5,3
MADRID	0,3	0,4	0,2
CASTILLA-LA MANCHA	4,7	2,7	1,5
EXTREMADURA	0,9	0,3	0,7
VALENCIA	5,0	4,0	2,6
MURCIA	3,9	0,7	2,7
ANDALUCIA	10,7	1,3	4,1
CANARIAS	0,1	0,1	0,3
TOTAL ESPAÑA	58,2	28,4	21,8

**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.
ENERO A JULIO DE 2012 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

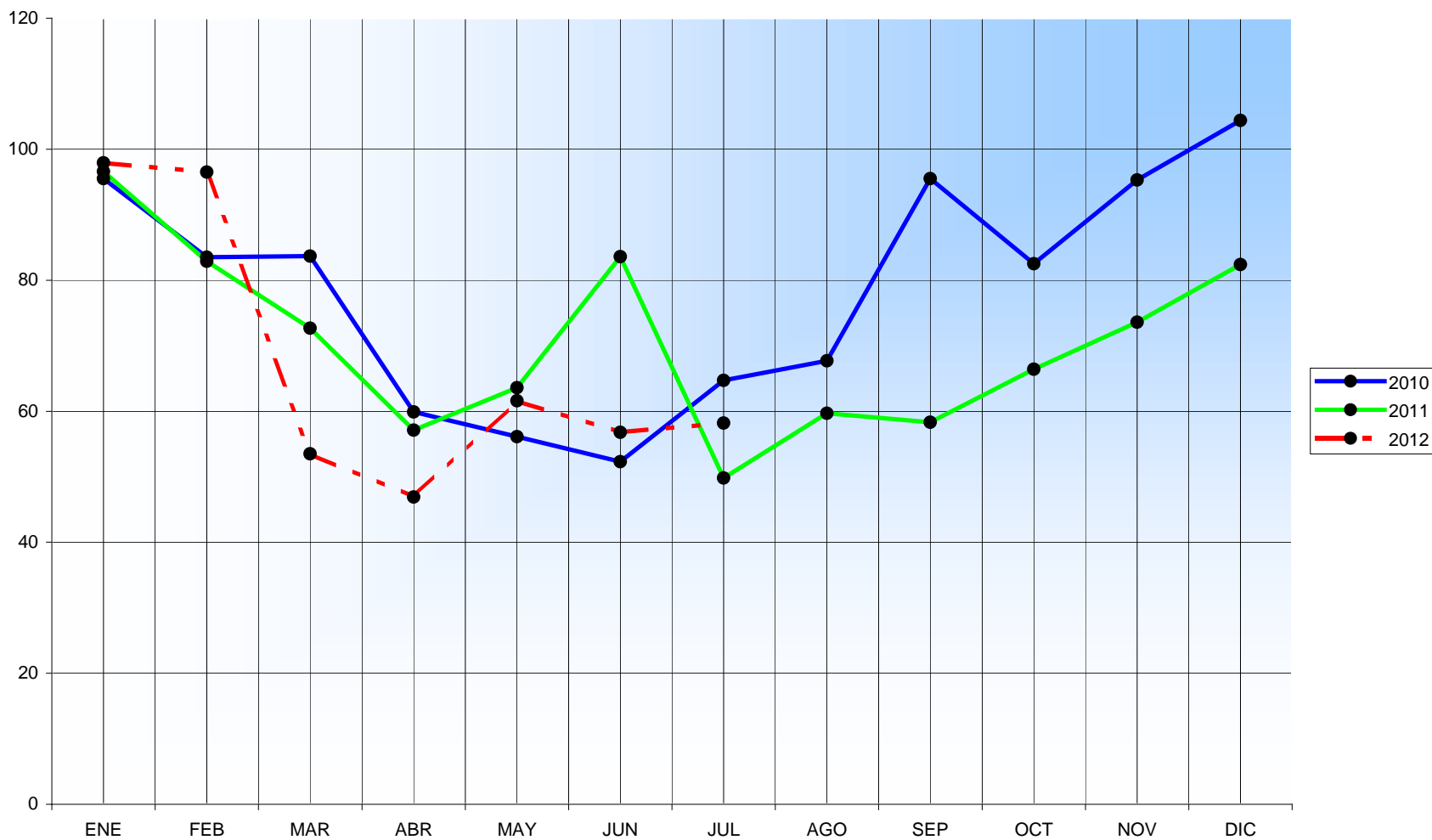
AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	8,8	5,6	3,7
ASTURIAS	1,9	1,9	3,0
CANTABRIA	0,9	1,2	0,8
PAIS VASCO	5,0	1,2	1,4
NAVARRA	9,2	4,6	2,1
LA RIOJA	5,2	1,6	2,1
ARAGON	49,4	19,7	20,2
CATALUÑA	22,2	11,3	12,3
BALEARES	1,1	0,1	0,1
CASTILLA-LEON	117,0	51,3	35,9
MADRID	1,9	1,8	1,2
CASTILLA-LA MANCHA	37,1	25,2	16,3
EXTREMADURA	22,5	10,7	13,6
VALENCIA	41,6	13,7	20,0
MURCIA	27,3	11,3	8,5
ANDALUCIA	118,1	29,2	30,9
CANARIAS	2,5	0,6	2,8
TOTAL ESPAÑA	471,7	191,0	174,9

CONSUMO DE FERTILIZANTES PARA USOS AGRICOLAS, POR MESES
(Miles de toneladas de elemento fertilizante)

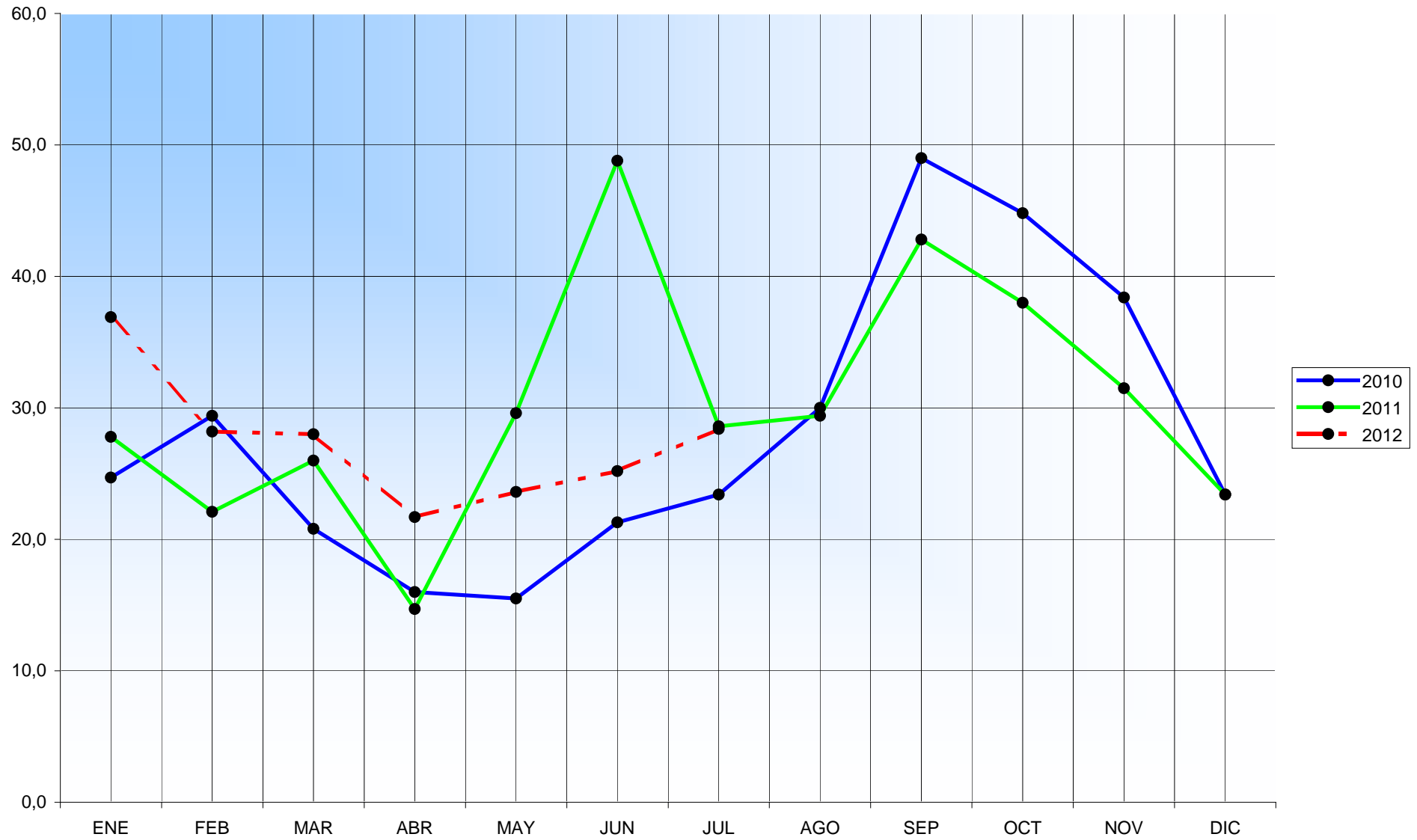
	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	TOTAL
NITROGENADOS	2008	94,5	80,7	63,7	70,1	56,2	53,8	70,6	65,8	63,9	39,9	43,6	36,9	739,7
	2009	66,9	83,7	83,8	58,8	49,3	56,2	52,3	56,9	49,2	65,3	90,0	68,6	781,0
	2010	95,5	83,5	83,7	59,9	56,1	52,3	64,7	67,7	95,5	82,5	95,3	104,4	941,1
	2011	96,6	82,9	72,7	57,1	63,6	83,6	49,8	59,7	58,3	66,4	73,6	82,4	846,7
	2012	97,9	96,5	53,5	46,9	61,6	56,8	58,2						
FOSFATADOS	2008	38,8	29,3	29,3	27,3	29,4	33,4	25,8	19,1	16,9	10,7	5,4	6,2	271,6
	2009	8,4	12,3	17,6	9,6	8,7	11,9	22,4	34,9	31,6	40,5	45,5	20,8	264,2
	2010	24,7	29,4	20,8	16,0	15,5	21,3	23,4	30,0	49,0	44,8	38,4	23,4	336,7
	2011	27,8	22,1	26,0	14,7	29,6	48,8	28,6	29,4	42,8	38,0	31,5	23,4	362,7
	2012	36,9	28,2	28,0	21,7	23,6	25,2	28,4						
POTASICOS	2008	38,5	35,3	29,4	36,9	34,4	26,3	25,7	23,2	29,2	12,9	15,1	12,3	319,2
	2009	6,1	11,5	15,8	12,0	9,8	7,5	12,4	15,3	10,8	29,3	18,4	17,2	166,1
	2010	30,8	33,7	35,5	35,6	20,2	14,9	28,1	26,4	38,8	32,7	29,9	32,7	359,3
	2011	35,0	31,3	34,2	17,3	19,4	37,2	21,9	19,5	28,8	29,1	22,6	18,3	314,6
	2012	33,9	26,6	29,9	19,7	22,3	22,1	21,8						

FUENTE: Resultados obtenidos con el convenio de asistencia técnica para la determinación de las estadísticas de fertilizantes, entre ANFFE y el MAGRAMA.

EVOLUCIÓN MENSUAL DEL CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS (000 t de N)



EVOLUCIÓN MENSUAL DEL CONSUMO AGRÍCOLA DE FERTILIZANTES FOSFATADOS (000 t de P₂O₅)



EVOLUCIÓN MENSUAL DEL CONSUMO AGRÍCOLA DE FERTILIZANTES POTASICOS (000 t K₂O)

