

# MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : MAYO 2008

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	58.504	10.892	27.142	26.989
NITROSULFATO AMONICO 26%	0	0	0	0
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	56.654	3.686	24.478	0
NITRATOS AMONICOS	10.161	12.282	13.083	224
UREA 46%	12.566	26.186	21.934	4.340
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	144	144	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	12.609	12.609	0
SOLUCIONES NITROGENADAS	13.272	6.910	21.087	24
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	200	200	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	9.031	7.384	13.391	0
<b>TOTAL NITROGENADOS SIMPLES</b>	<b>160.188</b>	<b>80.293</b>	<b>134.068</b>	<b>31.577</b>
SUPERFOSFATOS SIMPLES	2.055	418	2.473	0
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	0	0	0
ESCORIAS THOMAS	0	10.289	10.289	0
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	4.137	1.500	5.637	0
<b>TOTAL FOSFATADOS SIMPLES</b>	<b>6.192</b>	<b>12.207</b>	<b>18.399</b>	<b>0</b>
CLORUROS POTASICOS	62.018	28.239	20.679	16.524
SULFATO POTASICO	0	1.567	1.567	0
<b>TOTAL POTASICOS SIMPLES</b>	<b>62.018</b>	<b>29.806</b>	<b>22.246</b>	<b>16.524</b>
MAP	2.718	1.925	477	1.925
DAP	25.018	1.915	12.922	1.915
COMPLEJOS N-P	0	6.466	6.466	168
COMPLEJOS N-K	0	12.816	9.355	120
COMPLEJOS P-K	803	438	1.241	0
COMPLEJOS N-P-K <10% N	72.069	15.063	70.681	14.158
COMPLEJOS N-P-K >10% N	13.361	20.946	56.296	3.000
<b>TOTAL COMPLEJOS</b>	<b>113.969</b>	<b>59.569</b>	<b>157.438</b>	<b>21.286</b>
<b>TOTAL FERTILIZANTES</b>	<b>342.367</b>	<b>181.875</b>	<b>332.151</b>	<b>69.387</b>
<b>ELEMENTOS FERTILIZANTES</b>				
EN NITROGENADOS SIMPLES	41.710	25.639	37.710	7.747
EN COMPLEJOS	12.253	8.084	18.451	1.972
<b>TOTAL N</b>	<b>53.963</b>	<b>33.723</b>	<b>56.161</b>	<b>9.719</b>
EN FOSFATADOS SIMPLES	2.521	2.398	4.919	0
EN COMPLEJOS	24.777	7.369	24.472	4.563
<b>TOTAL P2O5</b>	<b>27.298</b>	<b>9.767</b>	<b>29.391</b>	<b>4.563</b>
EN POTASICOS SIMPLES	37.211	17.971	13.380	9.915
EN COMPLEJOS	10.763	10.284	20.993	1.793
<b>TOTAL K2O</b>	<b>47.974</b>	<b>28.255</b>	<b>34.373</b>	<b>11.708</b>

# MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – MAYO 2008

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	243.371	93.464	191.075	90.705
NITROSULFATO AMONICO 26%	0	0	0	0
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	303.540	61.431	225.076	86.850
NITRATOS AMONICOS	47.267	55.265	60.509	1.938
UREA 46%	109.085	241.745	227.970	29.340
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	9.734	9.734	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	44.654	43.821	833
SOLUCIONES NITROGENADAS	56.753	43.028	90.041	1.492
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	1.000	1.200	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	32.406	29.922	56.631	3.860
<b>TOTAL NITROGENADOS SIMPLES</b>	<b>792.422</b>	<b>580.243</b>	<b>906.057</b>	<b>215.018</b>
SUPERFOSFATOS SIMPLES	42.281	6.229	26.343	22.168
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	0	0	0
ESCORIAS THOMAS	0	16.127	13.807	2.320
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	18.763	6.000	24.763	0
<b>TOTAL FOSFATADOS SIMPLES</b>	<b>61.044</b>	<b>28.356</b>	<b>64.913</b>	<b>24.488</b>
CLORUROS POTASICOS	331.045	100.328	92.121	168.016
SULFATO POTASICO	0	20.549	20.549	0
<b>TOTAL POTASICOS SIMPLES</b>	<b>331.045</b>	<b>120.877</b>	<b>112.670</b>	<b>168.016</b>
MAP	26.304	14.498	14.804	11.387
DAP	68.966	33.805	79.119	3.287
COMPLEJOS N-P	808	7.861	7.861	542
COMPLEJOS N-K	720	64.638	41.459	4.476
COMPLEJOS P-K	10.504	5.111	11.615	4.000
COMPLEJOS N-P-K <10% N	390.931	58.620	360.973	83.233
COMPLEJOS N-P-K >10% N	127.611	191.126	297.448	37.166
<b>TOTAL COMPLEJOS</b>	<b>625.844</b>	<b>375.659</b>	<b>813.279</b>	<b>144.091</b>
<b>TOTAL FERTILIZANTES</b>	<b>1.810.355</b>	<b>1.105.135</b>	<b>1.896.919</b>	<b>551.613</b>
<b>ELEMENTOS FERTILIZANTES</b>				
EN NITROGENADOS SIMPLES	218.384	196.039	270.510	58.214
EN COMPLEJOS	65.432	53.297	98.374	14.181
<b>TOTAL N</b>	<b>283.816</b>	<b>249.336</b>	<b>368.884</b>	<b>72.395</b>
EN FOSFATADOS SIMPLES	17.368	6.660	19.690	4.339
EN COMPLEJOS	118.147	57.442	134.332	25.811
<b>TOTAL P2O5</b>	<b>135.515</b>	<b>64.102</b>	<b>154.022</b>	<b>30.150</b>
EN POTASICOS SIMPLES	198.627	71.380	65.865	100.810
EN COMPLEJOS	71.223	62.294	108.639	16.878
<b>TOTAL K2O</b>	<b>269.850</b>	<b>133.674</b>	<b>174.504</b>	<b>117.688</b>

## MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : MAYO 2008

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTOS COMERCIALES	EXIST. FCA 1-05-2008	RECURSOS				VENTA AGRICOLA	DEPOSITO TRANSF(1)	EMPLEOS		EXPORT	EXIST. FCA. 31-05-2008
			PRODUCC	IMPORT	OTRAS PROCED(1)	TRANSF. PROPIA			USO NO AGRICOLA			
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	66.265	160.188	80.293	28.709	134.068	43.828	16.177	25.967	31.577	83.838	
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	783	6.192	12.207	0	18.399	0	0	0	0	783	
TOTAL POT SIMPLES	TOTAL POTASICOS SIMPLES	58.093	62.018	29.806	8.259	22.246	23.208	9.673	2.088	16.524	84.437	
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	67.022	113.969	59.569	27.630	157.438	14.487	1.775	3.461	21.286	69.743	
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	192.163	342.367	181.875	64.598	332.151	81.523	27.625	31.516	69.387	238.801	
<b>ELEMENTOS FERTILIZANTES</b>												
<b>N</b>	EN NITROGENADOS SIMPLES	20.613	41.710	25.639	8.012	37.710	12.587	5.088	11.358	7.747	21.484	
	EN COMPLEJOS	7.147	12.253	8.084	3.424	18.451	1.579	228	450	1.972	8.227	
	<b>TOTAL N</b>	<b>27.760</b>	<b>53.963</b>	<b>33.723</b>	<b>11.436</b>	<b>56.161</b>	<b>14.166</b>	<b>5.316</b>	<b>11.808</b>	<b>9.719</b>	<b>29.711</b>	
<b>P2O5</b>	EN FOSFATADOS SIMPLES	141	2.521	2.398	0	4.919	0	0	0	0	141	
	EN COMPLEJOS	13.605	24.777	7.369	4.613	24.472	4.127	889	0	4.563	16.313	
	<b>TOTAL P2O5</b>	<b>13.746</b>	<b>27.298</b>	<b>9.767</b>	<b>4.613</b>	<b>29.391</b>	<b>4.127</b>	<b>889</b>	<b>0</b>	<b>4.563</b>	<b>16.454</b>	
<b>K2O</b>	EN POTASICOS SIMPLES	34.687	37.211	17.971	5.011	13.380	13.981	5.860	1.253	9.915	50.494	
	EN COMPLEJOS	9.537	10.763	10.284	3.930	20.993	1.473	0	1.592	1.793	8.662	
	<b>TOTAL K2O</b>	<b>44.224</b>	<b>47.974</b>	<b>28.255</b>	<b>8.941</b>	<b>34.373</b>	<b>15.454</b>	<b>5.860</b>	<b>2.845</b>	<b>11.708</b>	<b>59.156</b>	

(1) Movimiento entre fábricas y almacenes de los fabricantes.

## MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – MAYO 2008

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTOS COMERCIALES	EXIST. FCA 1-01-2008	RECURSOS			VENTA AGRICOLA	DEPOSITO TRANSF(1)	EMPLEOS		EXPORT	EXIST. FCA. 31-05-2008
			PRODUCC	IMPORT	OTRAS PROCED(1)			TRANSF. PROPIA	USO NO AGRICOLA		
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	55.051	792.422	580.243	183.983	906.057	197.533	80.630	128.623	215.018	83.838
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	784	61.044	28.356	0	64.913	0	0	0	24.488	783
TOTAL POT SIMPLES	TOTAL POTASICOS SIMPLES	46.385	331.045	120.877	46.399	112.670	91.397	51.066	37.120	168.016	84.437
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	55.871	625.844	375.659	124.091	813.279	110.727	24.446	19.179	144.091	69.743
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	158.091	1.810.355	1.105.135	354.473	1.896.919	399.657	156.142	184.922	551.613	238.801
<b>ELEMENTOS FERTILIZANTES</b>											
<b>N</b>	EN NITROGENADOS SIMPLES	16.473	218.384	196.039	56.708	270.510	58.678	23.294	55.423	58.214	21.484
	EN COMPLEJOS	6.618	65.432	53.297	15.862	98.374	14.032	3.899	2.493	14.181	8.227
	<b>TOTAL N</b>	<b>23.091</b>	<b>283.816</b>	<b>249.336</b>	<b>72.570</b>	<b>368.884</b>	<b>72.710</b>	<b>27.193</b>	<b>57.916</b>	<b>72.395</b>	<b>29.711</b>
<b>P205</b>	EN FOSFATADOS SIMPLES	141	17.368	6.660	0	19.690	0	0	0	4.339	141
	EN COMPLEJOS	12.888	118.147	57.442	33.228	134.332	33.597	11.647	0	25.811	16.313
	<b>TOTAL P205</b>	<b>13.029</b>	<b>135.515</b>	<b>64.102</b>	<b>33.228</b>	<b>154.022</b>	<b>33.597</b>	<b>11.647</b>	<b>0</b>	<b>30.150</b>	<b>16.454</b>
<b>K20</b>	EN POTASICOS SIMPLES	27.827	198.627	71.380	27.554	65.865	54.894	30.520	22.807	100.810	50.494
	EN COMPLEJOS	7.012	71.223	62.294	11.746	108.639	9.414	0	8.822	16.878	8.662
	<b>TOTAL K20</b>	<b>34.839</b>	<b>269.850</b>	<b>133.674</b>	<b>39.300</b>	<b>174.504</b>	<b>64.308</b>	<b>30.520</b>	<b>31.629</b>	<b>117.688</b>	<b>59.156</b>

(1) Movimiento entre fábricas y almacenes de los fabricantes.

**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.  
MAYO DE 2008 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	0,5	0,7	0,4
ASTURIAS	0,1	0,1	0,1
CANTABRIA	1,2	2,2	0,7
PAIS VASCO	0,9	0,5	0,2
NAVARRA	0,6	0,9	0,8
LA RIOJA	0,6	0,5	0,2
ARAGON	4,3	1,6	1,5
CATALUÑA	2,1	1,5	2,3
BALEARES	0,0	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	14,3	6,8	6,3
MADRID	0,6	0,3	0,8
CASTILLA-LA MANCHA	5,4	3,7	4,6
EXTREMADURA	2,2	1,4	0,4
VALENCIA	7,7	1,2	5,0
MURCIA	3,2	2,2	3,7
ANDALUCIA	12,1	5,5	6,6
CANARIAS	0,4	0,3	0,8
TOTAL ESPAÑA	56,2	29,4	34,4

**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.  
ENERO A MAYO DE 2008 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

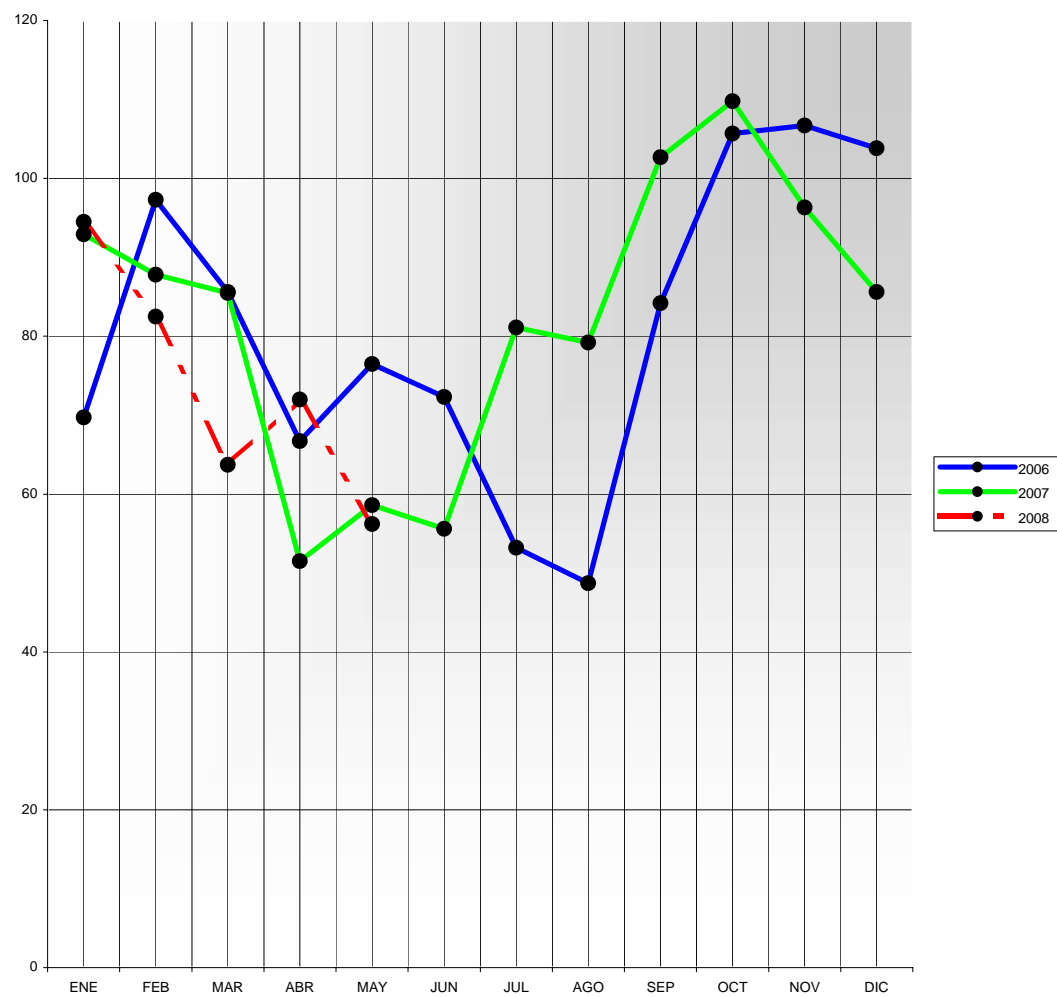
<b>AUTONOMIA</b>	<b>NITROGENADOS</b>	<b>FOSFATADOS</b>	<b>POTASICOS</b>
GALICIA	8,1	6,6	5,3
ASTURIAS	0,5	0,3	0,3
CANTABRIA	1,1	2,5	1,3
PAIS VASCO	5,1	3,8	1,7
NAVARRA	4,9	2,4	3,4
LA RIOJA	4,8	2,9	3,1
ARAGON	34,6	19,7	14,3
CATALUÑA	21,8	12,1	16,9
BALEARES	1,0	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	83,4	35,9	34,9
MADRID	3,8	1,4	2,2
CASTILLA-LA MANCHA	33,0	14,7	14,9
EXTREMADURA	25,5	7,5	9,4
VALENCIA	42,5	13,2	19,7
MURCIA	17,1	11,9	12,9
ANDALUCIA	80,3	17,9	32,5
CANARIAS	1,4	1,2	1,7
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>368,9</b>	<b>154,0</b>	<b>174,5</b>

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

	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	TOTAL
<b>NITROGENADOS</b>	2004	100,9	81,1	103,5	71,5	61,9	80,9	66,1	60,4	90,6	127,0	125,0	111,2	1.080,1
	2005	96,8	64,6	74,4	60,2	71,7	73,1	48,8	49,9	95,4	96,9	97,5	98,1	927,4
	2006	69,7	97,3	85,6	66,7	76,5	72,3	53,2	48,7	84,2	105,7	106,7	103,8	970,4
	2007	92,9	87,8	85,5	51,5	58,6	55,6	80,4	79,2	102,7	109,8	96,3	85,6	985,9
	2008	94,5	82,5	63,7	72,0	56,2								
<b>FOSFATADOS</b>	2004	49,7	42,5	36,8	30,4	29,0	67,6	57,8	52,8	77,5	55,3	51,8	37,6	588,8
	2005	45,8	34,1	40,3	28,4	41,3	65,2	55,7	42,9	56,3	48,7	24,1	30,7	513,5
	2006	22,0	32,8	34,4	26,3	45,5	45,4	30,2	35,1	42,0	54,2	44,5	40,1	452,5
	2007	43,6	37,5	34,9	22,9	32,8	43,8	45,3	53,9	57,8	67,3	60,8	53,9	554,5
	2008	38,8	29,3	29,3	27,3	29,4								
<b>POTASICOS</b>	2004	39,7	43,1	53,8	43,3	27,6	34,0	35,3	33,8	48,8	59,9	52,9	45,7	517,9
	2005	32,9	29,9	38,8	34,8	41,0	37,4	25,9	28,4	47,7	31,4	33,1	32,4	413,7
	2006	26,9	39,3	37,5	36,1	39,4	26,0	13,2	23,4	36,1	38,5	42,4	31,7	390,5
	2007	38,9	37,6	45,9	35,4	26,9	29,3	27,4	26,9	46,3	42,2	51,9	36,2	444,9
	2008	38,5	35,3	29,4	36,9	34,4								

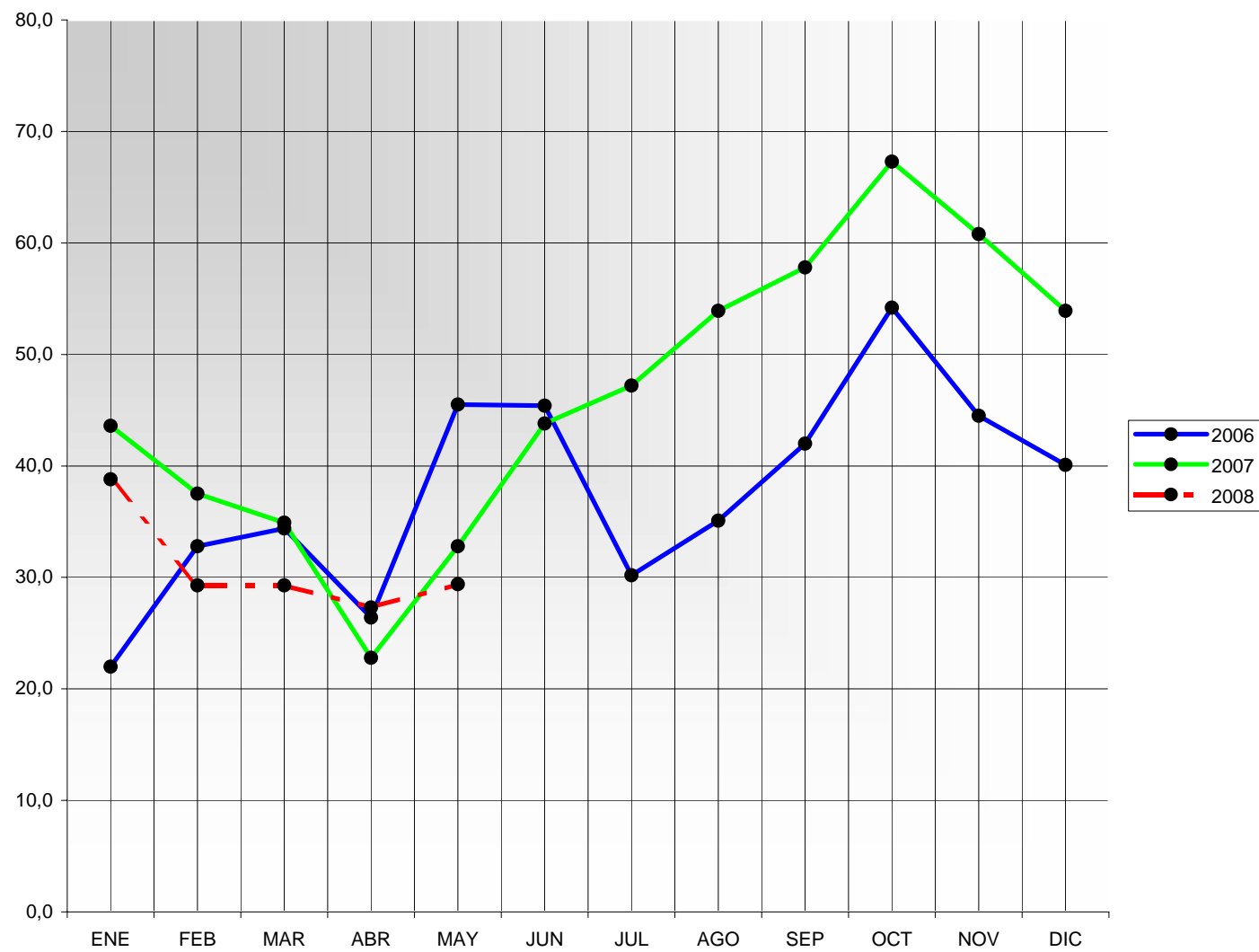
FUENTE: Resultados obtenidos con el convenio de asistencia técnica para la determinación de las estadísticas de fertilizantes, entre ANFFE y el M.A.P.A.

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





## EVOLUCIÓN MENSUAL DEL CONSUMO AGRÍCOLA DE FERTILIZANTES FOSFATADOS (000 t de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)



## EVOLUCIÓN MENSUAL DEL CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POTASICOS (000 t de K<sub>2</sub>O)

