

# MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : ENERO 2009

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	42.071	15.583	26.463	13.161
NITROSULFATO AMONICO 26%	11.624	25	609	5.758
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	72.189	3.166	48.318	16.755
NITRATOS AMONICOS	4.132	167	5.333	157
UREA 46%	9.154	61.707	68.978	3.177
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	104	104	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	9.341	9.341	0
SOLUCIONES NITROGENADAS	10.034	9.584	22.250	146
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	0	22	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	3.928	4.946	8.685	0
<b>TOTAL NITROGENADOS SIMPLES</b>	<b>153.132</b>	<b>104.623</b>	<b>190.103</b>	<b>39.154</b>
SUPERFOSFATOS SIMPLES	900	7	607	0
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	0	0	0
ESCORIAS THOMAS	0	4.396	4.396	0
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	3.520	0	3.520	0
<b>TOTAL FOSFATADOS SIMPLES</b>	<b>4.420</b>	<b>4.403</b>	<b>8.523</b>	<b>0</b>
CLORUROS POTASICOS	58.805	364	302	7.445
SULFATO POTASICO	0	22	22	0
<b>TOTAL POTASICOS SIMPLES</b>	<b>58.805</b>	<b>386</b>	<b>324</b>	<b>7.445</b>
MAP	0	147	0	0
DAP	0	54	1.321	75
COMPLEJOS N-P	0	56	56	0
COMPLEJOS N-K	0	1.400	388	0
COMPLEJOS P-K	255	65	320	0
COMPLEJOS N-P-K <10% N	31.051	5.777	35.503	4.378
COMPLEJOS N-P-K >10% N	5.311	4.202	10.395	5.000
<b>TOTAL COMPLEJOS</b>	<b>36.617</b>	<b>11.701</b>	<b>47.983</b>	<b>9.453</b>
<b>TOTAL FERTILIZANTES</b>	<b>252.974</b>	<b>121.113</b>	<b>246.933</b>	<b>56.052</b>
<b>ELEMENTOS FERTILIZANTES</b>				
EN NITROGENADOS SIMPLES	40.142	38.341	62.126	10.346
EN COMPLEJOS	3.346	1.277	4.820	1.127
<b>TOTAL N</b>	<b>43.488</b>	<b>39.618</b>	<b>66.946</b>	<b>11.473</b>
EN FOSFATADOS SIMPLES	1.992	660	2.598	0
EN COMPLEJOS	3.922	1.454	5.761	1.241
<b>TOTAL P2O5</b>	<b>5.914</b>	<b>2.114</b>	<b>8.359</b>	<b>1.241</b>
EN POTASICOS SIMPLES	35.283	234	192	4.467
EN COMPLEJOS	4.496	1.737	5.876	1.038
<b>TOTAL K2O</b>	<b>39.779</b>	<b>1.971</b>	<b>6.068</b>	<b>5.505</b>

## MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : ENERO 2009

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTOS COMERCIALES	EXIST. FCA 1-01-2009	RECURSOS				EMPLEOS				EXIST. FCA. 31-01-2009
			PRODUCC	IMPORT	OTRAS PROCED(1)	VENTA AGRICOLA	DEPOSITO TRANSF(1)	TRANSF. PROPIA	USO NO AGRICOLA	EXPORT	
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	183.836	153.132	104.623	37.662	190.103	69.218	12.642	14.411	39.154	153.725
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	781	4.420	4.403	0	8.523	0	300	0	0	781
TOTAL POT SIMPLES	TOTAL POTASICOS SIMPLES	247.996	58.805	386	0	324	0	0	290	7.445	299.128
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	69.793	36.617	11.701	7.574	47.983	1.875	0	1.012	9.453	65.362
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	502.406	252.974	121.113	45.236	246.933	71.093	12.942	15.713	56.052	518.996
<b>ELEMENTOS FERTILIZANTES</b>											
<b>N</b>	EN NITROGENADOS SIMPLES	54.616	40.142	38.341	10.424	62.126	20.303	4.690	6.415	10.346	39.643
	EN COMPLEJOS	8.662	3.346	1.277	1.099	4.820	300	0	132	1.127	8.009
	<b>TOTAL N</b>	<b>63.278</b>	<b>43.488</b>	<b>39.618</b>	<b>11.523</b>	<b>66.946</b>	<b>20.603</b>	<b>4.690</b>	<b>6.547</b>	<b>11.473</b>	<b>47.652</b>
<b>P2O5</b>	EN FOSFATADOS SIMPLES	141	1.992	660	0	2.598	0	54	0	0	141
	EN COMPLEJOS	15.929	3.922	1.454	892	5.761	455	0	0	1.241	14.738
	<b>TOTAL P2O5</b>	<b>16.070</b>	<b>5.914</b>	<b>2.114</b>	<b>892</b>	<b>8.359</b>	<b>455</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>1.241</b>	<b>14.879</b>
<b>K2O</b>	EN POTASICOS SIMPLES	148.632	35.283	234	0	192	0	0	179	4.467	179.311
	EN COMPLEJOS	7.662	4.496	1.737	976	5.876	197	0	466	1.038	7.292
	<b>TOTAL K2O</b>	<b>156.294</b>	<b>39.779</b>	<b>1.971</b>	<b>976</b>	<b>6.068</b>	<b>197</b>	<b>0</b>	<b>645</b>	<b>5.505</b>	<b>186.603</b>

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

**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.**

**ENERO DE 2009 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

<b>AUTONOMIA</b>	<b>NITROGENADOS</b>	<b>FOSFATADOS</b>	<b>POTASICOS</b>
GALICIA	2,1	0,1	0,1
ASTURIAS	0,0	0,0	0,0
CANTABRIA	0,0	0,0	0,0
PAIS VASCO	0,4	0,0	0,2
NAVARRA	1,1	0,7	0,0
LA RIOJA	0,3	0,2	0,2
ARAGON	5,9	1,3	1,7
CATALUÑA	1,1	0,3	0,5
BALEARES	1,4	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	13,9	1,7	1,4
MADRID	0,3	0,1	0,0
CASTILLA-LA MANCHA	8,0	0,7	0,8
EXTREMADURA	5,0	1,0	0,5
VALENCIA	6,0	0,4	0,4
MURCIA	4,0	1,6	0,0
ANDALUCIA	17,4	0,3	0,3
CANARIAS	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>66,9</b>	<b>8,4</b>	<b>6,1</b>

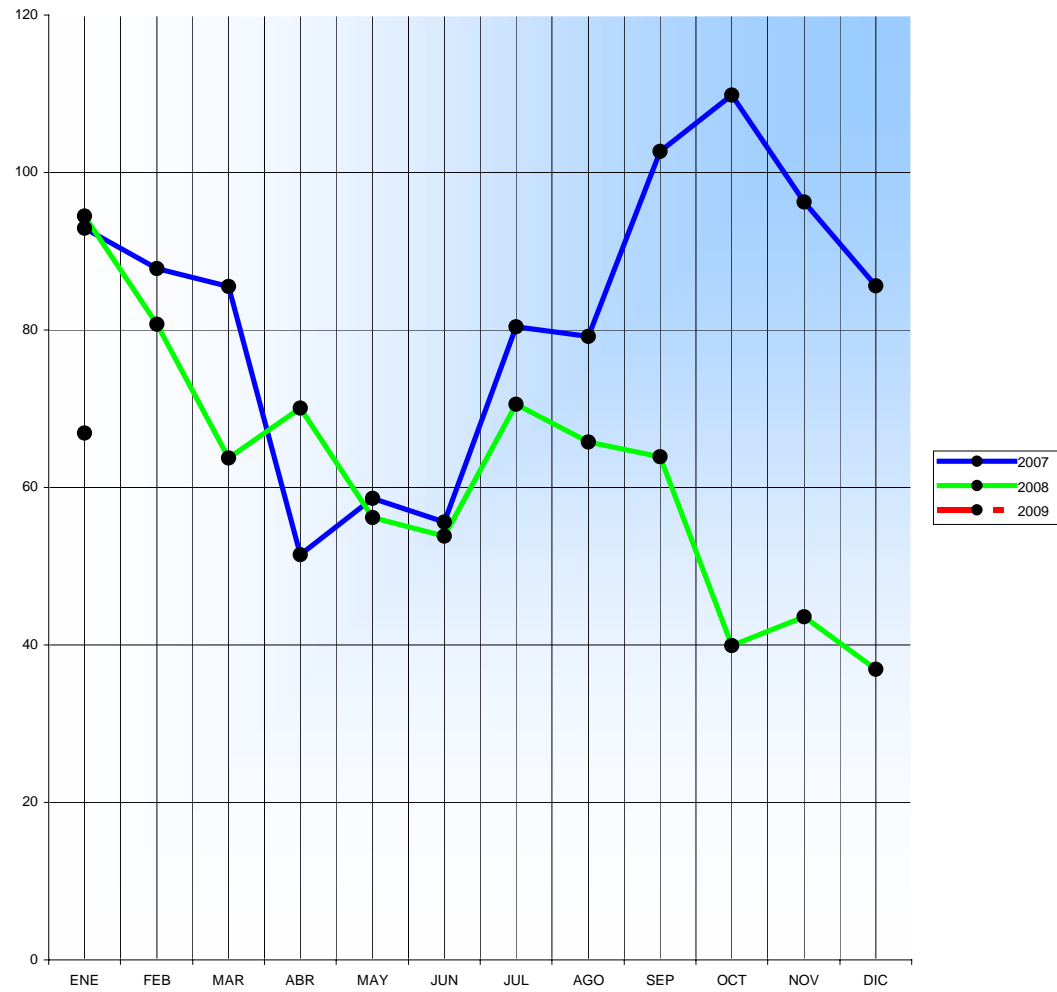
**CONSUMO DE FERTILIZANTES PARA USOS AGRICOLAS, POR MESES**  
(Miles de toneladas de elemento fertilizante)

	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	TOTAL
<b>NITROGENADOS</b>	2005	96,5	64,2	73,8	59,5	70,9	72,3	48,9	49,9	95,6	96,5	97,7	97,9	923,7
	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	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												
<b>FOSFATADOS</b>	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	33,4	25,8	19,1	16,9	10,7	5,4	6,2	271,6
	2009	8,4												
<b>POTASICOS</b>	2005	32,1	28,3	36,6	32,2	38,1	34,8	25,9	28,6	47,7	29,5	33,1	31,3	398,2
	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	26,3	25,7	23,2	29,2	12,9	15,1	12,3	319,2
	2009	6,1												

Nota.- Se ha efectuado una rectificación en los datos de los abonos nitrogenados y potásicos de los años 2003-04-05 y en los nitrogenados de los meses de febrero, abril y julio de 2008. Los datos del segundo semestre de 2008 han sido corregidos en los tres nutrientes al haberse detectado una distorsión de cifras en las ventas agrícolas.

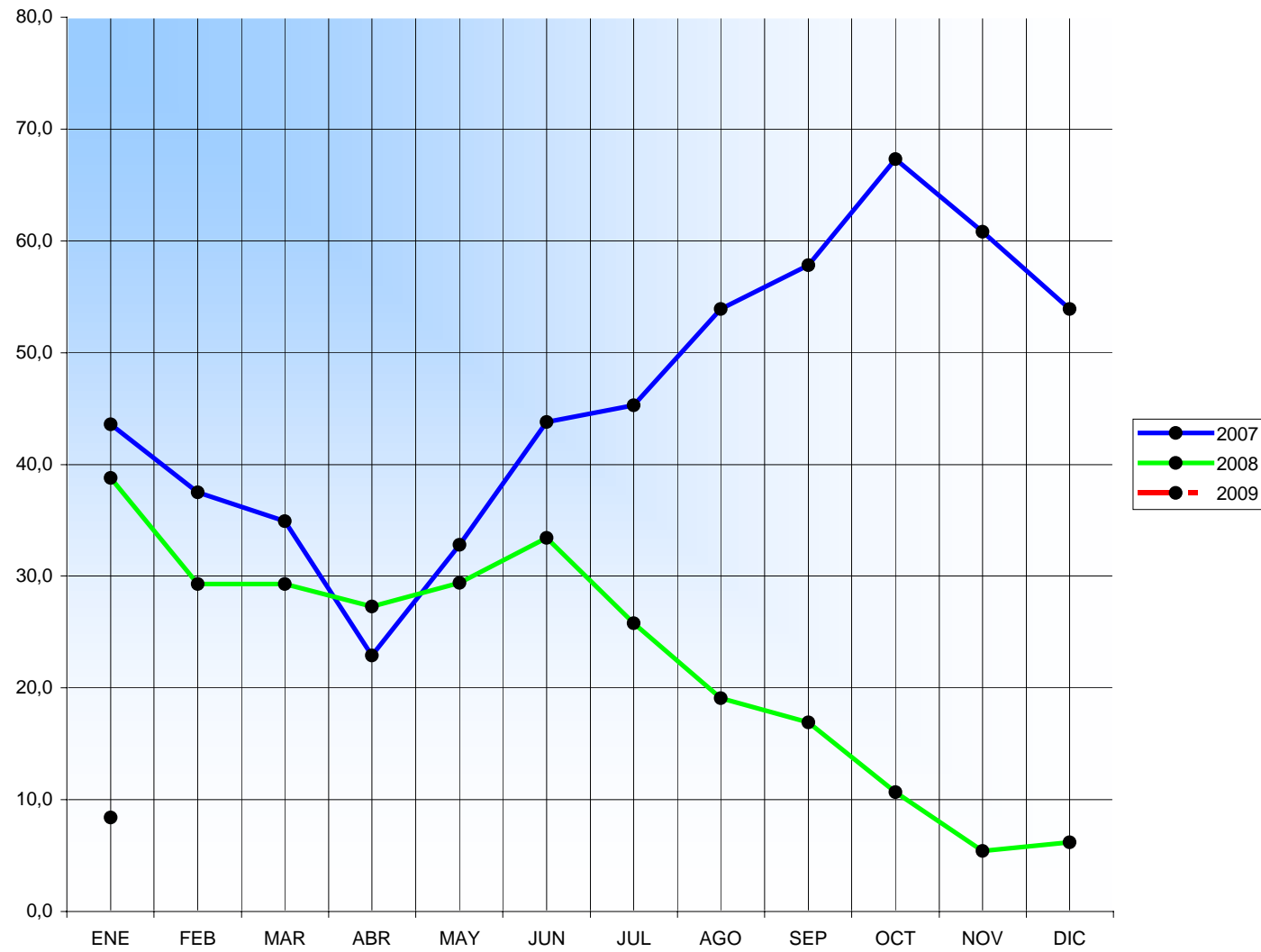
FUENTE: Resultados obtenidos con el convenio de asistencia técnica para la determinación de las estadísticas de fertilizantes, entre ANFFE y el MARM.

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



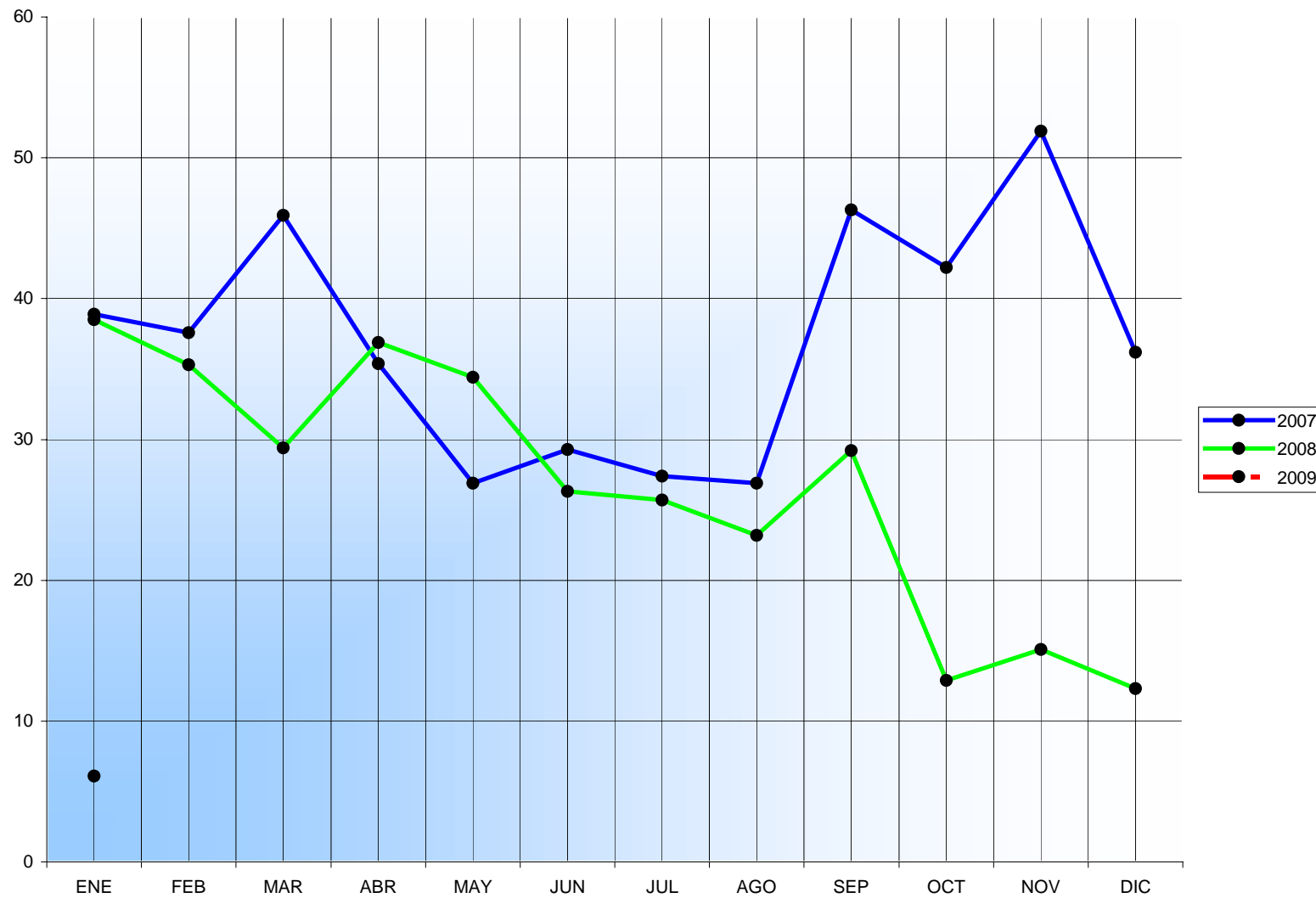
\* Datos revisados.

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



\* Datos revisados.

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



\* Datos revisados.