

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.1. SEMILLAS Y PLANTAS DE VIVERO CERTIFICADAS: Serie histórica de la producción según especies y clases

Especies y clases	Unidades	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01
<b>SEMILLAS</b>						
<b>CEREALES:</b>						
Trigo blando .....	toneladas	39.980	37.828	39.845	50.437	56.764
Trigo duro .....	toneladas	123.635	104.260	135.566	113.152	185.630
Cebada.....	toneladas	51.308	47.989	49.950	60.224	79.857
Centeno.....	toneladas	336	535	586	323	218
Avena .....	toneladas	3.280	3.532	4.199	4.997	5.406
Arroz.....	toneladas	13.595	15.423	19.438	18.139	17.863
Maíz .....	toneladas	4.304	3.357	3.532	3.032	2.753
Sorgo.....	toneladas	194	453	118	106	278
Triticale.....	toneladas	1.562	1.918	2.575	2.632	3.030
PATATA .....	toneladas	53.950	47.990	53.156	47.515	46.038
REMOLACHA AZUCARERA .....	toneladas	391	373	307	253	140
<b>OLEAGINOSAS Y TEXTILES:</b>						
Algodón .....	toneladas	2.004	2.437	2.833	2.128	2.165
Girasol.....	toneladas	5.026	6.217	6.525	6.322	5.438
Cañamo.....	toneladas	23	64	47	57	21
Soja.....	toneladas	1	1	6	-	-
Colza .....	toneladas	991	868	652	654	306
Lino oleaginoso y textil .....	toneladas	1.188	2.192	3.480	1.427	983
FORRAJERAS .....	toneladas	18.807	16.916	23.842	28.747	28.252
LEGUMINOSAS GRANO .....	toneladas	1.934	1.512	1.276	1.412	1.771
LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO ...	toneladas	152	318	185	192	242
HORTICOLAS (haba de verdeo, judía de verdeo, nabo) .....	toneladas	12	219	28	111	553
<b>TOTAL SEMILLAS.....</b>	toneladas	<b>322.672</b>	<b>294.400</b>	<b>348.146</b>	<b>341.858</b>	<b>437.708</b>
<b>PLANTAS DE VIVERO</b>						
<b>Cítricos (1)</b>						
Patrones.....	miles	1.180	777	515	119	223
Plantones .....	miles	5.427	7.004	6.804	6.441	6.377
<b>Vid</b>						
Barbados.....	miles	23.495	28.692	40.485	36.684	36.921
Planta-injerto .....	miles	4.891	6.074	8.564	8.668	12.722
<b>Frutales</b>						
Patrones.....	miles	2.127	3.765	1.859	3.166	5.449
Plantones .....	miles	867	1.020	793	1.031	1.496
Fresa.....	miles	440.034	490.412	553.894	604.652	537.910
<b>TOTAL PLANTAS DE VIVERO (1) .....</b>	miles	<b>484.121</b>	<b>541.067</b>	<b>616.803</b>	<b>668.910</b>	<b>620.741</b>

(1) Cifras incompletas en la campaña 2000/01. Comprenden sólo los datos recibidos de las Comunidades Autónomas de Valencia, Murcia y Andalucía, a falta de los de Cataluña.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.2. SEMILLAS Y PLANTONES AGRICOLAS: Serie histórica de gastos fuera del sector en semillas y plantones. Valores corrientes (metodología SEC-95) (en millones de euros a precios básicos)

Años	Cereales	Patata	Leguminosas	Cultivos industriales	Hortalizas	Plantones	Total
1990.....	160,77	15,71	112,86	101,83	42,00	105,34	538,51
1991.....	166,52	17,10	110,53	69,48	39,90	105,32	508,85
1992.....	151,35	11,91	97,02	65,18	37,44	104,03	466,93
1993.....	103,45	12,59	85,29	36,43	34,89	115,13	387,78
1994.....	84,59	19,97	99,52	35,78	38,28	123,76	401,90
1995.....	162,97	14,73	117,48	35,56	41,28	167,24	539,26
1996.....	150,35	19,93	101,77	41,13	40,49	182,75	536,42
1997.....	171,44	32,63	91,98	68,83	43,55	227,69	636,12
1998.....	170,52	37,45	114,88	83,87	46,67	279,76	733,15
1999.....	146,04	40,34	107,82	125,05	51,29	358,92	829,46
2000.....	212,32	24,39	73,39	83,75	50,24	398,15	842,24
2001 (P).....	203,94	23,43	70,49	80,44	48,26	382,44	809,00
2002 (P).....	221,49	25,44	76,56	87,37	52,41	415,34	878,60

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.3. SEMILLAS Y PLANTONES AGRICOLAS: Comercio exterior según clases (toneladas)

Partida	Clases	Importaciones			Exportaciones		
		1999	2000	2001	1999	2000	2001
06.01.....	Bulbos, cebollas, tubérculos, raíces tuberosas, brotes y rizomas en reposo vegetativo, en vegetación o en flor.....	12.501	13.113	15.351	1.931	2.249	12.812
06.02.....	Otras plantas y raíces vivas, incluidos los esquejes e injertos ...	42.461	43.165	47.299	54.623	61.228	74.184
07.01.10.....	Patatas para siembra .....	89.960	71.495	76.734	8.926	5.797	3.450
.13.20.00.10.....							
.13.31.00.10.....							
.13.32.00.10.....							
.13.33.00.10.....							
.13.39.00.10.....							
.13.40.00.10.....							
.13.50.00.10.....							
.13.90.10.00.....	Legumbres de vainas secas .....	1.088	1.232	829	128	178	105
1001.90.10.....							
1001.90.91.....	Trigo Blando .....	34.160	31.066	17.989	5.272	2.165	5.047
1003.00.10.....	Cebada .....	875	594	1.341	6.840	38.127	19.673
1005.10.....	Maíz .....	51.075	67.403	66.000	3.176	4.081	5.845
1007.00.10.....	Sorgo .....	611	250	146.364	174	70	1.082
1006.10.10.....	Arroz .....	1.254	936	2.110	240	240	276
1207.20.10.....	Algodón.....	1.291	2.002	2.257	570	411	208
1204.00.10.....	Lino .....	4.767	357	31	1.358	716	267
1205.00.10.....	Nabo o colza .....	120	166	119	246	151	80
1201.00.10.....							
1202.00.10.....							
1206.00.10.....							
1207 varios.....	Otras semillas oleaginosas .....	156.332	1.937	5.419	18.514	3.984	4.387
1209.21-29.....	Forrajes y pratenses .....	17.866	74.671	110.364	5.228	8.181	6.413
1209.11.00.....	Remolacha azucarera .....	523	385	342	56	768	6

Fuente: Estadística del Comercio Exterior de España; Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales, Agencia Tributaria.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.4. FERTILIZANTES NITROGENADOS: Serie histórica del consumo agrícola en toneladas de N

Años	Nitrato de cal	Nitrato de Chile	Nitratos amónico-cálcicos	Nitrato amónico	Sulfato amónico	Nitrosulfato amónico
1986.....	2.188	2.067	222.020	123.186	91.507	30.281
1987.....	1.938	2.583	183.235	155.702	103.201	33.274
1988.....	2.995	1.143	184.275	170.508	103.548	26.054
1989.....	5.551	3.899	201.258	183.758	98.542	20.972
1990.....	6.216	3.364	205.900	121.002	102.648	23.608
1991.....	6.067	1.595	245.359	109.205	98.549	21.023
1992.....	7.343	2.815	200.200	114.542	91.519	18.108
1993.....	4.866	3.078	201.782	80.375	62.612	11.630
1994.....	6.806	3.650	251.325	109.361	83.764	13.677
1995.....	6.174	2.056	198.649	162.968	66.702	15.662
1996.....	8.839	1.318	237.271	173.718	82.006	24.973
1997.....	6.634	1.143	214.360	136.118	71.314	16.689
1998.....	6.534	1.156	235.680	134.877	72.198	18.627
1999.....	7.584	1.210	317.732	109.070	73.823	21.264
2000.....	11.160	2.201	328.201	129.634	88.723	27.451
2001.....	15.192	1.122	219.151	111.658	76.723	14.252
2002 (P).....	9.123	1.170	179.806	92.442	89.272	14.291

Años	Urea	Soluciones nitrogenadas	Amoniaco agrícola	Compuestos	Total
1986.....	177.558	38.261	16.114	186.074	889.556
1987.....	158.520	42.908	20.529	198.764	900.654
1988.....	197.540	46.114	17.187	218.721	976.023
1989.....	272.435	50.509	21.213	260.317	1.118.454
1990.....	265.098	48.314	19.024	279.000	1.074.174
1991.....	220.295	59.957	16.420	274.244	1.065.831
1992.....	229.155	45.009	18.499	244.062	980.023
1993.....	183.393	27.186	17.263	211.178	810.530
1994.....	195.002	40.583	14.815	263.353	991.190
1995.....	152.517	38.068	8.200	248.363	912.827
1996.....	239.968	46.637	3.704	320.285	1.153.091
1997.....	229.008	53.955	8.200	287.727	1.041.857
1998.....	264.327	47.433	5.389	324.868	1.123.755
1999.....	289.925	44.222	2.403	325.700	1.207.018
2000.....	323.084	49.874	2.825	301.178	1.279.154
2001.....	304.029	49.627	3.107	318.606	1.131.006
2002 (P).....	277.042	41.838	2.959	296.587	1.026.546

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.5. FERTILIZANTES FOSFATADOS: Serie histórica del consumo agrícola en toneladas de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Años	Superfosfato de cal	Escorias Thomas	Compuestos	Total
1986.....	90.930	365	335.019	426.314
1987.....	76.506	406	334.303	411.640
1988.....	72.134	357	389.199	462.213
1989.....	74.647	1.070	456.019	531.736
1990.....	64.700	495	509.600	574.795
1991.....	57.120	482	485.506	554.930
1992.....	36.596	444	444.489	486.778
1993.....	26.448	291	383.632	413.616
1994.....	51.358	624	468.923	524.677
1995.....	34.120	183	471.527	509.881
1996.....	34.667	208	517.945	559.903
1997.....	39.056	466	504.499	559.212
1998.....	46.009	386	566.146	643.463
1999.....	42.041	168	563.932	633.865
2000.....	34.432	298	522.118	570.282
2001.....	38.723	277	541.943	610.838
2002 (P).....	33.647	662	533.819	605.224

(P) Provisional

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.6. FERTILIZANTES POTASICOS: Serie histórica del consumo agrícola en toneladas de K<sub>2</sub>O

Años	Cloruro potásico	Sulfato potásico	Compuestos	Total
1986.....	37.335	14.574	234.006	285.915
1987.....	51.444	18.713	245.480	315.636
1988.....	64.594	19.109	274.352	358.055
1989.....	82.656	20.429	270.798	373.883
1990.....	95.200	11.450	273.700	380.350
1991.....	111.475	18.357	252.521	389.872
1992.....	107.879	5.636	236.708	355.724
1993.....	137.204	8.306	202.634	351.530
1994.....	148.827	6.497	261.587	420.836
1995.....	153.000	13.256	244.855	415.086
1996.....	155.597	10.159	280.520	450.904
1997.....	151.444	13.312	311.730	479.410
1998.....	118.671	14.166	378.259	511.039
1999.....	105.382	14.443	376.480	496.297
2000.....	115.930	13.746	345.142	474.822
2001.....	110.573	17.505	340.282	468.360
2002 (P).....	129.593	21.161	340.386	491.138

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.7. FERTILIZANTES: Serie histórica del consumo total y por hectárea de superficie fertilizable

Años	Superficie fertilizable (1) — miles de ha	Consumo de N		Consumo de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Consumo de K <sub>2</sub> O	
		Total — t	Por hectárea — kg/ha	Total — t	Por hectárea — kg/ha	Total — t	Por hectárea — kg/ha
1986.....	17.352	889.556	51,3	426.314	24,6	285.915	16,5
1987.....	17.509	900.654	51,4	411.640	23,5	315.636	18,0
1988.....	17.495	976.023	55,8	462.213	26,4	358.055	20,5
1989.....	17.420	1.118.454	64,2	531.736	30,5	373.883	21,5
1990.....	17.400	1.074.174	61,7	574.795	33,0	380.350	21,9
1991.....	17.364	1.065.831	61,4	554.930	32,0	389.872	22,4
1992.....	17.232	980.023	56,9	486.778	28,2	355.724	20,6
1993.....	16.722	810.530	48,5	413.616	24,7	351.530	21,0
1994.....	16.426	991.190	60,3	524.677	31,9	420.836	25,6
1995.....	16.482	912.827	55,4	509.881	30,9	415.086	25,2
1996.....	16.555	1.153.091	69,7	559.903	33,8	450.904	27,2
1997.....	16.767	1.041.857	62,1	559.212	33,4	479.410	28,6
1998.....	16.588	1.123.755	67,7	643.463	38,8	511.039	30,8
1999.....	16.441	1.207.018	73,4	633.865	38,6	496.297	30,2
2000.....	16.622	1.279.154	77,0	570.282	34,3	474.822	28,6
2001.....	16.197	1.131.006	69,8	610.838	37,7	468.360	28,9
2002 (P).....	16.197	1.026.546	63,4	605.224	37,4	491.138	30,3

(1) Tierras de cultivo, menos barbecho, más prados naturales.

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.8. FERTILIZANTES: Serie histórica de producción e importaciones de fertilizantes

Años	Producción			Importaciones		
	Nitrogenados – miles de t de N	Fosfatados – miles de t de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Potásicos – miles de t de K <sub>2</sub> O	Nitrogenados – miles de t de N	Fosfatados – miles de t de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Potásicos – miles de t de K <sub>2</sub> O
1986.....	1.016,6	706,1	1.027,0	249,6	86,8	28,9
1987.....	1.004,8	610,9	1.065,0	477,0	178,7	78,6
1988.....	1.028,9	711,5	1.091,8	391,5	182,7	92,9
1989.....	1.081,3	683,2	1.053,6	427,9	212,3	100,5
1990.....	969,2	519,3	950,6	460,5	291,2	131,9
1991.....	976,3	475,3	829,1	469,2	282,8	142,1
1992.....	810,9	377,5	797,6	484,7	276,1	236,5
1993.....	652,5	283,3	824,4	369,0	237,2	127,4
1994.....	790,5	425,7	906,2	500,2	288,8	190,4
1995.....	844,7	413,3	855,5	478,1	299,9	292,1
1996.....	881,7	477,8	911,3	601,6	265,9	343,0
1997.....	918,5	498,0	849,0	528,8	241,1	361,5
1998.....	898,8	545,7	773,2	626,5	298,5	448,5
1999.....	951,9	536,1	826,3	569,9	263,4	391,2
2000.....	874,2	434,2	758,4	717,1	295,7	379,6
2001.....	800,4	421,9	684,1	655,6	300,4	361,3
2002 (P).....	799,4	411,2	577,1	602,8	293,5	372,0

(P) Provisional.



## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.9. FERTILIZANTES: Serie histórica de los precios medios anuales pagados por los agricultores (euros/100 kg)

Clases de fertilizante	Contenido de elemento fertilizante	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
<b>NITROGENADOS:</b> .....									
	% N								
Nitrato amónico-cálcico.....	20,5	13,34	14,07	15,87	17,11	17,16	14,23	15,07	15,30
Nitrato amónico-cálcico.....	26	13,20	14,64	14,44	13,43	11,94	14,64	17,35	16,91
Nitrato amónico.....	33,5	16,52	17,44	17,15	16,02	14,15	16,40	19,29	19,00
Nitrosulfato amónico .....	26	15,35	17,08	17,02	16,55	15,62	16,43	19,35	19,89
Sulfato amónico .....	21	10,32	11,02	10,99	10,05	9,71	10,97	11,72	11,80
Urea .....	46	18,58	19,86	19,38	16,58	13,52	16,85	19,45	18,86
<b>FOSFATADOS:</b> .....									
	% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>								
Superfosfato de cal.....	18	11,85	12,09	12,22	11,80	12,48	12,43	13,22	13,59
<b>POTASICOS:</b> .....									
	% K <sub>2</sub> O								
Sulfato potásico .....	50	25,99	25,13	26,56	26,37	27,96	28,66	30,66	30,82
DAP (Fosfato diamónico)...	—	23,87	24,91	23,66	23,11	22,76	23,67	23,18	22,81
<b>COMPUESTOS</b> .....									
	% N-P-K								
COMPUESTOS .....	0-14-7	12,63	12,93	13,46	12,52	12,27	13,44	14,54	14,37
COMPUESTOS .....	7-14-7	13,78	13,90	13,75	13,71	13,17	14,11	14,72	14,46
COMPUESTOS .....	8-15-15	15,51	15,96	15,39	15,07	14,48	16,07	17,10	16,93
COMPUESTOS .....	8-24-8	17,14	17,03	16,74	16,29	16,00	17,20	17,86	17,69
COMPUESTOS .....	9-18-27	19,17	19,86	19,99	19,31	18,94	19,74	20,72	20,77
COMPUESTOS .....	12-24-8	17,86	18,45	17,70	17,46	17,74	18,53	20,33	20,48
COMPUESTOS .....	15-15-15	17,77	18,22	18,13	17,69	17,26	18,31	20,00	19,98

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.10. FERTILIZANTES: Serie histórica del importe de los gastos de los agricultores en las diferentes clases de fertilizantes. Valores corrientes a precios básicos (metodología SEC-95) (millones de euros)

Años	Abonos simples				Abonos complejos	Enmiendas	Total
	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos	Total			
1990.....	334,78	34,24	28,14	397,16	443,66	85,29	926,11
1991.....	351,82	30,23	34,41	416,46	421,44	85,14	923,04
1992.....	307,76	20,68	27,45	355,89	384,84	75,18	815,91
1993.....	224,74	15,25	35,94	275,93	328,13	61,22	665,28
1994.....	316,81	28,43	39,68	384,92	443,66	81,66	910,24
1995.....	322,74	20,70	46,63	390,07	449,52	85,12	924,71
1996.....	436,29	20,15	46,04	502,48	484,54	100,38	1.087,40
1997.....	386,22	24,83	46,19	457,24	474,19	94,63	1.026,06
1998.....	370,29	31,18	39,09	440,56	531,68	98,52	1.070,76
1999.....	361,80	29,81	36,07	427,68	514,78	95,51	1.037,97
2000.....	474,79	23,20	41,23	539,22	499,36	105,71	1.144,29
2001 (P).....	469,94	22,96	40,81	533,71	494,26	104,63	1.132,60
2002 (P).....	451,60	22,07	39,22	512,88	474,97	100,55	1.088,40

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.11. FERTILIZANTES: Datos de producción y consumo de diferentes países del mundo, 2001

Países	Producción			Consumo			Consumo por ha de tierra arable (1) kg de N+ +P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O	Consumo per capita kg de N+ +P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O
	Nitrogenados miles de t de N	Fosfatados miles de t de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Potásicos miles de t de K <sub>2</sub> O	Nitrogenados miles de t de N	Fosfatados miles de t de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Potásicos miles de t de K <sub>2</sub> O		
<b>MUNDO</b> .....	<b>86.359</b>	<b>33.545</b>	<b>25.875</b>	<b>81.970</b>	<b>33.050</b>	<b>22.711</b>	<b>89,90</b>	<b>22,45</b>
<b>PAISES DE EUROPA</b>								
<b>Unión Europea</b> .....	<b>7.028</b>	<b>1.643</b>	<b>4.739</b>	<b>9.234</b>	<b>2.968</b>	<b>3.408</b>	<b>185,16</b>	<b>40,24</b>
Alemania .....	1.068	54	3.551	1.792	315	506	217,33	31,85
Austria .....	216	67	—	126	47	54	154,27	28,08
Bélgica-Luxemburgo .....	842	245	—	165	44	80	333,72	13,50
Dinamarca .....	148	23	—	207	35	75	137,83	59,44
España .....	833	433	412	1.109	604	471	121,64	54,69
Finlandia .....	271	98	—	165	52	80	135,06	57,36
Francia .....	1.078	277	244	2.397	759	1.022	213,33	70,27
Grecia .....	240	93	—	260	103	57	109,03	39,54
Holanda .....	1.013	174	—	290	53	66	436,03	25,67
Irlanda .....	180	—	—	353	90	130	546,22	149,17
Italia .....	412	49	—	826	475	380	153,15	29,23
Portugal .....	120	56	—	117	68	43	84,29	22,73
Reino Unido .....	520	50	532	1.228	285	396	334,74	31,94
Suecia .....	87	24	—	200	39	48	106,41	32,49
<b>Países con Solicitud de Adhesión</b>								
Bulgaria .....	336	93	—	150	4	3	33,79	19,91
Chipre .....	—	—	—	12	7	4	201,02	28,75
Eslovaquia .....	281	15	—	82	20	17	76,02	22,17
Eslovenia .....	—	—	—	35	17	21	356,98	36,51
Estonia .....	39	—	—	28	7	7	60,57	30,66
Hungría .....	273	25	—	223	46	55	67,27	32,59
Letonia .....	—	—	—	37	15	12	34,25	26,62
Lituania .....	524	175	—	102	20	40	54,20	43,91
Polonia .....	1.570	468	—	864	318	375	108,77	40,36
República Checa .....	296	17	—	311	53	31	119,18	38,47
Rumania .....	768	82	—	268	50	9	33,01	14,63
Turquía .....	390	316	—	1.131	470	68	63,31	24,67
<b>OTROS PAISES DEL MUNDO</b>								
Argentina .....	358	—	—	490	335	36	24,56	22,93
Australia .....	380	723	—	1.034	1.187	242	48,68	127,37
Brasil .....	658	1.445	357	1.640	2.483	2.650	101,90	39,25
Canadá .....	3.524	318	8.152	1.517	559	310	52,02	76,95
Estados Unidos .....	10.603	7.643	842	10.895	4.200	4.519	110,65	68,60
Islandia .....	12	—	—	13	4	4	3028,57	75,44
Japón .....	680	376	—	484	511	359	282,44	10,63
Méjico .....	673	357	—	1.374	321	174	68,49	18,63
Noruega .....	579	237	—	101	30	60	217,05	42,56
Nueva Zelanda .....	120	406	—	269	480	140	263,69	233,50
Suiza .....	16	—	—	48	15	28	209,70	12,75

(1) Tierras de labranza y con cultivos permanentes: tierras dedicadas a cosechas temporales para siega o pastos; los huertos familiares, los barbechos y las tierras dedicadas a cultivos permanentes.

Fuente: FAOSTAT.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.12. FITOSANITARIOS: Serie histórica del consumo, según clases. Valores corrientes a precios básicos (metodología SEC-95) (millones de euros)

Años	Insecticidas	Acaricidas	Fumigantes y nematodos	Fungicidas	Herbicidas	Varios	Total
1990.....	138,15	24,58	20,14	114,82	164,23	51,14	513,06
1991.....	137,32	27,63	22,93	107,89	167,05	51,32	514,14
1992.....	139,48	27,22	20,62	102,69	149,29	49,94	489,24
1993.....	128,34	29,24	18,06	106,34	149,25	47,43	478,66
1994.....	148,32	38,11	20,54	120,02	180,45	49,58	557,02
1995.....	167,39	44,55	24,33	122,07	167,45	58,58	584,37
1996.....	194,83	21,94	26,47	147,65	220,64	62,13	673,66
1997.....	206,14	23,94	26,39	167,04	235,86	65,58	724,95
1998.....	215,52	24,73	28,86	177,34	253,24	66,81	766,50
1999.....	228,48	27,04	33,03	184,79	261,49	65,55	800,38
2000.....	241,22	28,06	37,65	204,91	281,38	77,44	870,66
2001 (P).....	242,92	28,26	37,92	206,36	283,36	77,99	876,80
2002 (P).....	265,67	30,90	41,47	225,68	309,90	85,29	958,90

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.13. PIENSOS: Serie histórica de los precios medios anuales pagados por los agricultores (euros/100 kg)

Clase de alimento	1985	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
<b>PIENSOS SIMPLES:</b>										
Trigo (pienso) .....	16,87	17,38	18,18	18,05	17,14	16,50	15,77	15,58	15,77	15,48
Cebada (pienso).....	14,81	15,19	16,08	15,48	14,57	13,77	13,74	13,80	13,82	13,72
Avena (pienso) .....	14,30	16,19	17,38	17,50	16,89	17,28	16,50	16,67	16,37	17,11
Maíz (pienso).....	17,50	17,64	18,25	18,16	16,52	15,81	35,38	16,12	15,47	15,29
Salvado de trigo .....	15,01	16,56	16,83	17,27	17,09	16,53	16,53	16,96	16,86	17,61
Harina de soja .....	22,01	20,90	19,41	23,25	29,54	23,14	23,14	23,61	25,33	23,44
Pulpa de remolacha .....	14,80	14,73	15,93	16,89	15,99	14,66	14,57	15,60	16,83	17,57
Heno de alfalfa .....	9,96	13,50	15,05	14,81	14,80	14,97	14,97	15,25	14,84	16,54
<b>PIENSOS COMPUESTOS:</b>										
Aves:										
Pollitas cría-recría .....	24,95	25,90	25,48	26,05	26,70	26,19	24,64	24,92	26,54	26,01
Gallinas ponedoras .....	22,84	24,71	24,56	25,57	25,65	25,00	23,50	23,88	26,16	25,79
Pollos carne .....	26,19	26,52	25,93	27,41	28,43	26,90	24,83	25,84	26,65	26,01
Vacuno:										
Lactoreemplazantes del 20% de proteínas .....	82,57	112,25	113,00	121,19	119,92	118,50	121,84	125,73	130,43	140,62
Terneros cría .....	22,39	23,97	24,25	25,14	24,73	24,23	23,64	23,76	23,66	23,22
Terneros recría/cebo .....	20,23	21,68	21,77	22,75	22,47	20,95	20,30	20,57	20,40	20,58
Concentrado vacuno de leche....	20,70	22,11	22,09	23,02	23,50	22,98	21,37	21,77	23,60	23,04
Concentrado vacuno de carne ...	20,47	23,37	22,86	23,82	22,36	21,55	20,91	21,66	23,66	23,03
Ovino y caprino:										
Corderos y chivos cría.....	23,21	25,22	25,72	27,00	28,51	26,70	26,10	26,10	26,24	26,34
Corderos y chivos recría/engorde.....	20,86	22,96	22,49	23,57	24,19	23,69	22,89	22,70	23,42	23,14
Ovejas y cabras lactantes .....	19,96	20,67	20,69	21,64	22,93	22,30	21,02	21,35	21,21	21,29
Porcino:										
Lechones.....	28,94	31,82	32,50	32,63	33,13	33,63	32,65	33,58	35,48	36,74
Cerdos crecimiento y cebo .....	22,80	22,72	22,60	23,54	23,95	22,56	21,11	21,34	21,70	21,53
Cerdas gestación y lactación.....	21,12	21,97	22,12	22,65	22,78	22,21	20,37	20,63	21,56	21,07

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.14. PIENSOS: Serie histórica de su importe. Valores corrientes a precios básicos (metodología SEC-95) (millones de euros)

Años	Simples	Compuestos					Total	Correctores	Total
		Bovino	Ovino y Caprino	Porcino	Aves	Otros			
1990 .....	572,52	784,88	146,06	1.324,42	1.142,33	99,75	3.497,44	42,01	4.111,97
1991 .....	545,47	781,09	140,29	1.317,19	1.153,06	98,86	3.490,49	36,44	4.072,40
1992 .....	541,07	783,34	147,33	1.456,56	1.054,49	116,78	3.558,50	29,34	4.128,91
1993 .....	317,13	776,93	144,14	1.549,79	973,42	129,35	3.573,63	28,34	3.919,10
1994 .....	473,80	809,24	154,61	1.546,36	1.018,92	132,09	3.661,22	28,94	4.163,96
1995 .....	506,43	849,24	158,93	1.578,48	1.058,68	129,83	3.775,16	29,28	4.310,87
1996 .....	507,31	907,93	218,76	1.692,69	995,29	144,99	3.959,66	31,27	4.498,24
1997 .....	552,25	948,18	227,65	1.857,60	1.011,77	151,83	4.197,03	32,86	4.782,14
1998 .....	616,20	915,45	164,70	1.623,38	1.091,71	156,43	3.951,67	29,90	4.597,77
1999 .....	1.375,10	980,46	175,42	1.590,89	1.067,66	166,62	3.981,05	30,20	5.386,35
2000 .....	1.103,18	1.089,26	194,83	1.836,14	1.180,64	185,07	4.485,94	34,05	5.623,17
2001 (P) .....	1.174,07	1.159,25	207,35	1.954,13	1.256,50	196,96	4.774,19	36,24	5.984,50
2002 (P) .....	1.220,62	1.205,22	215,57	2.031,61	1.306,33	204,77	4.963,50	37,67	6.221,80

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.15. ENERGIA: Serie histórica del gasto en combustibles y energía eléctrica en la explotación. Valores corrientes a precios básicos (metodología SEC-95) (millones de euros)

Años	Energía eléctrica	Gasóleo	Lubricantes	Total
1990.....	191,23	486,45	57,37	735,05
1991.....	200,86	521,69	68,18	790,73
1992.....	213,14	540,02	74,02	827,18
1993.....	185,61	587,38	74,47	847,46
1994.....	262,29	522,49	72,24	857,02
1995.....	287,54	499,79	72,94	860,27
1996.....	288,87	525,52	75,13	889,52
1997.....	282,98	560,58	75,36	918,92
1998.....	286,84	532,71	74,26	893,81
1999.....	272,73	604,10	75,02	951,85
2000.....	282,08	864,81	77,85	1.224,74
2001 (P).....	256,56	811,48	75,00	1.143,04
2002 (P).....	251,39	795,12	73,49	1.120,00

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.16. MAQUINARIA AGRICOLA: Serie histórica del Censo de Maquinaria Automotriz a 31 de diciembre

Tipo de Maquinaria	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Tractores de cadenas .....	31.661	32.084	32.448	32.592	32.394	32.326	32.600	31.805	32.271
Tractores de ruedas.....	758.086	773.509	791.161	809.340	829.746	849.651	867.100	893.883	913.782
Motocultores.....	278.070	279.422	280.866	281.906	282.759	284.001	284.944	279.920	280.509
Cosechadoras de cereales .....	49.080	49.221	49.408	49.729	50.087	50.485	51.130	50.591	51.501
Cosechadoras para forraje .....	435	457	488	523	553	604	675	761	817
Cosechadoras de remolacha.....	791	805	844	875	882	864	894	887	913
Cosechadoras de hortalizas .....	107	122	127	148	172	221	282	321	385
Cosechadora de algodón.....	889	881	908	872	823	724	772	1.087	1.097
Cosechadoras de viñedo .....	31	40	48	73	92	128	199	248	337
Otras cosechadoras.....	-	348	345	418	458	523	708	665	643
Equipos de carga.....	160	188	194	247	358	444	603	659	921
Tractocarros .....	868	973	1.026	1.155	1.274	1.469	1.738	1.887	2.095
Otras automotrices.....	646	294	423	458	463	470	539	587	621



## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.17. TRACTORES, MOTOCULTORES Y COSECHADORAS DE CEREALES: Serie histórica de las inscripciones anuales de tractores, motocultores y cosechadoras

Años	Tractores				Motocultores	Cosechadoras de cereales
	De ruedas		De cadenas	Total		
	Nacionales	Importados				
1987.....	14.189	6.916	721	21.826	5.180	1.033
1988.....	14.645	9.152	774	24.571	5.107	1.102
1989.....	12.964	10.313	524	23.277	4.251	943
1990.....	10.498	8.701	519	19.718	3.364	888
1991.....	8.749	8.229	474	17.452	2.900	655
1992.....	6.404	6.907	319	13.630	2.844	373
1993.....	4.877	7.268	243	12.388	2.206	372
1994.....	4.818	10.021	431	15.270	2.088	387
1995.....	2.671	12.983	414	16.068	1.735	308
1996.....	1.523	16.903	608	19.034	1.694	497
1997.....	1.251	20.345	922	22.518	1.673	605
1998.....	1.171	22.999	866	25.036	1.358	784
1999.....	1.152	20.763	620	22.535	1.305	652
2000.....	999	18.551	482	20.032	1.220	633
2001.....	868	17.106	340	18.314	1.057	649
2002 (P).....	728	17.071	363	18.162	830	525

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.18. INDICE DE MECANIZACION: Serie histórica del número de CV por 100 hectáreas cultivadas

Años	Sólo tractores y motocultores	Todas las máquinas automotrices
1987.....	173,3	208,7
1988.....	180,0	218,1
1989.....	186,8	224,4
1990.....	195,3	234,0
1991.....	269,9	297,2
1992.....	224,1	247,7
1993.....	231,4	255,6
1994.....	232,8	255,5
1995.....	250,9	274,9
1996.....	261,3	287,9
1997.....	268,7	295,7
1998.....	277,6	303,2
1999.....	285,5	311,8
2000.....	292,8	325,2
2001.....	307,3	337,7
2002 (P).....	315,1	346,6

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.19. TRACTORES, MOTOCULTORES Y COSECHADORAS DE CEREALES: Serie histórica de las existencias a 31 de diciembre de cada año de tractores, motocultores y cosechadoras de cereales

Años	Tractores		Motocultores		Cosechadoras de cereales (automotrices)	
	Número	CV	Número	CV	Número	CV
1987.....	678.680	37.830.511	278.215	3.510.426	47.555	4.433.175
1988.....	701.928	39.238.019	282.213	3.566.712	49.843	4.719.814
1989.....	722.661	40.628.299	283.593	3.615.767	49.009	4.582.812
1990.....	740.830	42.110.660	280.002	3.642.228	48.246	4.697.414
1991.....	755.743	43.198.776	280.904	3.667.634	48.821	4.747.795
1992.....	766.267	43.994.954	280.989	3.662.706	48.795	4.756.280
1993.....	775.297	44.848.559	283.101	3.650.453	48.964	4.800.828
1994.....	789.747	45.889.551	278.070	3.621.089	49.080	4.837.645
1995.....	805.593	47.131.773	279.424	3.674.236	49.221	4.879.385
1996.....	823.609	48.648.532	280.866	3.721.129	49.408	4.940.136
1997.....	841.932	50.112.025	281.906	3.737.864	49.729	5.010.650
1998.....	862.140	51.833.776	282.759	3.681.159	50.087	5.136.098
1999.....	881.977	53.413.298	284.001	3.691.641	50.485	5.262.544
2000.....	899.700	54.854.877	284.944	3.702.533	51.130	5.422.548
2001.....	925.688	56.941.776	279.920	3.623.708	50.591	5.415.265
2002 (P).....	946.053	58.464.717	280.509	3.628.915	51.501	5.583.482

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.20. MANTENIMIENTO DE MATERIAL: Serie histórica de gastos (metodología SEC-95). Valores corrientes a precios básicos (millones de euros)

Años	Materiales y pequeñas herramientas	Mantenimiento y reparaciones			Total
		Neumáticos	Reparaciones	Total	
1990.....	205,02	132,84	387,01	519,85	724,87
1991.....	230,84	140,66	400,67	541,33	772,17
1992.....	239,12	147,02	385,68	532,70	771,82
1993.....	213,35	147,32	390,29	537,61	750,96
1994.....	216,55	133,58	411,73	545,31	761,86
1995.....	245,54	138,38	446,38	584,76	830,30
1996.....	276,89	137,51	470,89	608,40	885,29
1997.....	311,61	125,17	494,87	620,04	931,65
1998.....	336,66	124,56	511,78	636,34	973,00
1999.....	353,76	129,74	523,70	653,44	1.007,20
2000.....	359,42	137,01	541,08	678,09	1.037,51
2001 (P).....	361,46	137,79	544,15	681,94	1.043,40
2002 (P).....	365,89	139,48	550,83	690,31	1.056,20

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.21. AMORTIZACIONES: Serie histórica del importe de las amortizaciones de bienes de equipo, construcciones y plantaciones de la explotación agrícola. Valores corrientes a precios básicos (metodología SEC-95) (millones de euros)

Años	Bienes de equipo	Construcciones	Plantaciones	Total
1990.....	1.536,31	184,74	241,67	1.962,72
1991.....	1.571,01	194,29	241,48	2.006,78
1992.....	1.519,63	207,14	233,21	1.959,98
1993.....	1.546,11	215,21	231,10	1.992,42
1994.....	1.646,69	221,29	242,36	2.110,34
1995.....	1.787,98	230,62	258,40	2.277,00
1996.....	1.880,08	238,63	276,54	2.395,25
1997.....	1.976,51	245,60	295,89	2.518,00
1998.....	2.020,07	252,07	312,55	2.584,69
1999.....	2.071,17	262,36	328,26	2.661,79
2000.....	2.157,84	275,08	343,97	2.776,89
2001 (P).....	2.296,67	297,59	349,84	2.944,10
2002 (P).....	2.419,42	320,89	270,69	3.011,00

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.22. MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS: Serie histórica de su importe. Valores corrientes a precios básicos (metodología SEC-95) (millones de euros)

Años	Bodegas	Almazaras	Construcciones ganaderas	Silos y almacenes	Otros	Total
1990.....	29,31	3,61	91,92	29,24	45,99	200,07
1991.....	33,93	3,83	97,32	31,64	44,48	211,20
1992.....	32,08	4,05	107,56	34,37	46,07	224,13
1993.....	32,74	4,37	114,34	34,14	47,17	232,76
1994.....	33,52	4,64	117,72	35,03	48,43	239,34
1995.....	35,06	4,84	122,64	36,49	50,43	249,46
1996.....	36,51	5,18	127,33	37,88	51,33	258,23
1997.....	37,57	5,63	130,84	38,94	52,86	265,84
1998.....	38,55	5,92	134,23	39,89	54,29	272,88
1999.....	39,00	6,25	141,81	41,98	54,72	283,76
2000.....	41,94	6,86	146,24	43,74	59,08	297,86
2001 (P).....	45,62	7,42	157,97	47,18	64,10	322,29
2002 (P).....	49,38	7,98	166,75	50,94	69,05	344,10

(P) Provisional.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.23. MAQUINARIA AGRICOLA: Unidades en servicio de diferentes países del mundo, 2001 (en miles)

Países	Tractores			Cosechadoras			Ordeñadoras mecánicas		
	1989-91	2000	2001	1989-91	2000	2001	1989-91	2000	2001
<b>MUNDO</b> .....	<b>26.367</b>	<b>26.410</b>	<b>26.854</b>	<b>4.084</b>	<b>4.134</b>	<b>4.122</b>	<b>2.600</b>	<b>2.060</b>	<b>2.085</b>
<b>PAISES DE EUROPA</b>									
<b>Unión Europea</b> .....	<b>7.413</b>	<b>7.076</b>	<b>6.982</b>	<b>626</b>	<b>516</b>	<b>516</b>	<b>1.324</b>	<b>1.132</b>	<b>1.131</b>
Alemania.....	1.554	1.031	1.031	150	135	135	284	250	250
Austria.....	351	330	330	27	14	14	100	95	95
Bélgica-Luxemburgo.....	117	106	105	8	7	7	34	27	27
Dinamarca.....	163	123	123	33	23	23	59	10	10
España.....	740	885	885	49	52	52	142	132	132
Finlandia.....	241	194	194	44	38	38	46	28	28
Francia.....	1.446	1.264	1.264	153	91	91	220	200	200
Grecia.....	217	243	250	7	5	5	12	14	14
Holanda.....	182	150	150	6	6	6	38	38	38
Irlanda.....	166	167	167	5	4	4	83	32	32
Italia.....	1.428	1.750	1.650	47	51	51	147	150	150
Portugal.....	132	169	169	6	3	3	-	-	-
Reino Unido.....	505	500	500	49	47	47	158	157	157
Suecia.....	171	165	165	42	40	40	-	-	-
<b>Países con Solicitud de Adhesión</b>									
Bulgaria.....	52	25	25	8	6	6	5	4	4
Chipre.....	14	17	17	1	1	1	1	1	1
Eslovaquia.....	-	23	23	-	4	4	-	2	2
Eslovenia.....	-	114	114	-	3	3	-	-	-
Estonia.....	-	51	56	-	6	7	-	10	10
Hungría.....	64	113	114	10	12	12	5	4	4
Letonia.....	-	56	56	-	6	6	-	5	6
Lituania.....	-	102	102	-	8	8	-	5	5
Polonia.....	1.172	1.307	1.309	80	97	97	337	294	294
República Checa.....	-	97	95	-	13	13	-	7	7
Rumania.....	139	160	164	45	30	27	-	-	-
Turquía.....	687	905	948	11	13	12	10	75	97
<b>OTROS PAISES DEL MUNDO</b>									
Argentina.....	280	280	300	48	50	50	8	8	8
Australia.....	315	315	315	57	57	57	210	200	200
Brasil.....	806	806	806	46	54	54	-	-	-
Canadá.....	711	711	733	156	132	116	-	-	-
Estados Unidos.....	4.800	4.800	4.800	664	662	662	-	-	-
Islandia.....	10	9	9	-	-	0	2	1	1
Japón.....	2.120	2.028	2.028	1.214	1.042	1.042	157	160	160
Méjico.....	172	185	325	19	23	23	-	-	-
Noruega.....	137	133	133	17	14	14	29	27	27
Nueva Zelanda.....	76	76	76	3	3	3	18	20	20
Suiza.....	112	112	112	4	4	4	59	56	56

Fuente: FAOSTAT.

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.24. SUPERFICIES DEDICADAS A CULTIVOS FORZADOS: Estimación al final de la campaña (miles de m<sup>2</sup>)

Provincias y Comunidades Autónomas	Acolchado		Enarenado		Túneles		Instalaciones fijas	
	99/00	00/01	99/00	00/01	99/00	00/01	99/00	00/01
A Coruña .....	2.310,0	2.310,0	-	-	-	-	1.759,0	1.759,0
Lugo .....	62,0	54,0	-	-	21,0	18,0	130,0	135,0
Ourense .....	911,0	850,2	-	-	-	-	294,1	304,1
Pontevedra .....	885,1	885,2	-	-	106,0	106,1	1.843,6	1.843,7
<b>GALICIA .....</b>	<b>4.168,1</b>	<b>4.099,4</b>	-	-	<b>127,0</b>	<b>124,1</b>	<b>4.026,7</b>	<b>4.041,8</b>
<b>P. DE ASTURIAS .....</b>	<b>200,0</b>	<b>250,0</b>	-	-	-	-	<b>370,0</b>	<b>457,7</b>
<b>CANTABRIA .....</b>	-	-	-	-	-	-	<b>369,7</b>	<b>277,9</b>
Alava .....	2,5	2,5	-	-	135,0	135,0	103,0	105,0
Guipúzcoa .....	15,0	210,0	-	-	243,6	255,0	250,0	250,0
Vizcaya .....	180,0	180,0	-	-	480,0	490,0	430,0	450,0
<b>PAIS VASCO .....</b>	<b>197,5</b>	<b>392,5</b>	-	-	<b>858,6</b>	<b>880,0</b>	<b>783,0</b>	<b>805,0</b>
<b>NAVARRA .....</b>	<b>59.000,0</b>	<b>49.500,0</b>	-	-	<b>18,0</b>	<b>42,0</b>	<b>1.500,0</b>	<b>1.667,9</b>
<b>LA RIOJA .....</b>	<b>3.300,0</b>	<b>3.400,0</b>	-	-	<b>90,0</b>	<b>280,0</b>	<b>390,0</b>	<b>410,0</b>
Huesca .....	510,2	570,1	-	-	14,7	15,8	169,4	169,4
Teruel .....	5,0	5,0	-	-	10,0	10,0	0,0	40,0
Zaragoza .....	4.783,0	4.783,0	-	-	62,0	75,2	723,9	802,4
<b>ARAGON .....</b>	<b>5.298,2</b>	<b>5.358,1</b>	-	-	<b>86,7</b>	<b>100,9</b>	<b>893,3</b>	<b>1.011,8</b>
Barcelona .....	7.760,0	7.450,0	-	-	2.130,0	2.050,0	4.460,0	4.670,0
Girona .....	-	12,0	-	-	50,0	54,0	300,0	320,0
Lleida .....	81,0	81,5	-	-	28,5	29,0	240,0	245,0
Tarragona .....	5.800,0	5.750,0	-	-	-	-	1.515,0	1.518,0
<b>CATALUÑA .....</b>	<b>13.641,0</b>	<b>13.293,5</b>	-	-	<b>2.208,5</b>	<b>2.133,0</b>	<b>6.515,0</b>	<b>6.753,0</b>
<b>BALEARES .....</b>	<b>7.500,0</b>	<b>7.800,0</b>	-	-	<b>900,0</b>	<b>945,0</b>	<b>1.400,0</b>	<b>1.390,0</b>
Avila .....	-	-	-	-	1,2	4,2	147,8	151,0
Burgos .....	-	-	-	-	-	-	214,3	208,8
León .....	81,4	81,4	-	-	209,3	212,5	23,0	21,0
Palencia .....	-	-	-	-	-	-	150,0	150,0
Salamanca .....	25,1	25,1	-	-	-	-	143,3	136,9
Segovia .....	-	-	-	-	-	-	64,6	65,1
Soria .....	8,0	6,0	-	-	40,0	30,0	15,0	20,0
Valladolid .....	-	-	-	-	-	-	210,0	210,0
Zamora .....	162,0	253,0	-	-	18,1	15,2	135,2	159,5
<b>CASTILLA Y LEON .....</b>	<b>276,5</b>	<b>365,5</b>	-	-	<b>268,6</b>	<b>261,9</b>	<b>1.103,1</b>	<b>1.122,3</b>
<b>MADRID .....</b>	<b>690,0</b>	-	-	-	<b>560,0</b>	-	<b>440,0</b>	<b>2.960,0</b>
Albacete .....	550,0	450,0	-	-	-	-	90,0	90,0
Ciudad Real .....	41.087,5	40.325,0	-	-	85,8	93,0	207,2	207,2
Cuenca .....	-	-	-	-	1,7	1,7	19,0	19,0
Guadalajara .....	-	-	-	-	-	-	150,1	350,0
Toledo .....	5.300,0	5.880,0	-	-	27,5	118,2	267,0	252,5
<b>CASTILLA-LA MANCHA .....</b>	<b>46.937,5</b>	<b>46.655,0</b>	-	-	<b>114,9</b>	<b>212,9</b>	<b>733,3</b>	<b>918,7</b>
Alicante .....	5.090,0	6.560,0	270,0	270,0	3.280,0	4.920,0	12.855,0	12.909,0
Castellón .....	1.990,0	2.085,0	-	-	5.412,0	5.637,0	538,0	538,0
Valencia .....	12.100,0	13.402,0	-	-	20.850,0	22.250,0	6.076,0	4.961,0
<b>C. VALENCIANA .....</b>	<b>19.180,0</b>	<b>22.047,0</b>	<b>270,0</b>	<b>270,0</b>	<b>29.542,0</b>	<b>32.807,0</b>	<b>19.469,0</b>	<b>18.408,0</b>
<b>R. DE MURCIA .....</b>	<b>84.544,0</b>	<b>90.048,0</b>	-	-	-	-	<b>49.578,5</b>	<b>50.065,0</b>
Badajoz .....	32.000,0	35.000,0	-	-	-	60,0	120,0	680,0
Cáceres .....	14.000,0	16.000,0	-	-	-	-	310,0	760,0
<b>EXTREMADURA .....</b>	<b>46.000,0</b>	<b>51.000,0</b>	-	-	-	<b>60,0</b>	<b>430,0</b>	<b>1.440,0</b>
Almería .....	950,0	950,0	61.220,0	83.520,0	610,0	610,0	263.750,0	265.440,0
Cádiz .....	135.000,0	158.000,0	4.500,0	5.000,0	4.500,0	3.900,0	8.500,0	8.600,0
Córdoba .....	86.450,0	86.270,0	-	-	-	-	307,1	440,0
Granada .....	2.800,0	1.600,0	-	-	-	-	30.000,0	31.000,0
Huelva .....	89.000,0	88.750,0	-	-	88.500,0	83.250,0	17.500,0	18.000,0
Jaén .....	900,0	950,0	-	-	54,0	54,0	497,0	490,0
Málaga .....	27.500,0	5.000,0	-	-	4.000,0	4.250,0	7.850,0	10.850,0
Sevilla .....	520.000,0	420.000,0	150,0	150,0	120,0	70,0	1.600,0	1.600,0
<b>ANDALUCIA .....</b>	<b>862.600,0</b>	<b>761.520,0</b>	<b>65.870,0</b>	<b>88.670,0</b>	<b>97.784,0</b>	<b>92.134,0</b>	<b>330.004,1</b>	<b>336.420,0</b>
Las Palmas .....	240,0	292,5	31.290,0	34.250,0	-	-	38.900,0	33.382,5
S. C. Tenerife .....	225,5	262,5	6.800,0	4.150,0	-	-	35.731,4	33.303,3
<b>CANARIAS .....</b>	<b>465,5</b>	<b>555,0</b>	<b>38.090,0</b>	<b>38.400,0</b>	-	-	<b>74.631,4</b>	<b>66.685,8</b>
<b>ESPAÑA .....</b>	<b>1.153.998,3</b>	<b>1.056.284,0</b>	<b>104.230,0</b>	<b>127.340,0</b>	<b>132.558,3</b>	<b>129.980,8</b>	<b>492.267,4</b>	<b>494.556,9</b>



## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.25. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLOGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamiento, 2001 (hectáreas)

Provincias y Comunidades Autónomas	Cereales, Leguminosas y Otros	Hortalizas y Tubérculos	Cítricos	Frutales	Olivar	Vid	Frutos Secos	Subtropicales
A Coruña .....	1	3	-	4	-	-	-	-
Lugo.....	21	7	-	55	-	1	-	-
Ourense.....	18	47	-	-	-	1	-	-
Pontevedra .....	2	1	-	16	-	-	-	-
<b>GALICIA .....</b>	<b>42</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>P. DE ASTURIAS .....</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>CANTABRIA .....</b>	<b>39</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Alava.....	57	15	-	3	-	47	-	-
Guipúzcoa .....	-	26	-	29	-	1	-	-
Vizcaya .....	-	10	-	17	-	-	-	-
<b>PAIS VASCO .....</b>	<b>57</b>	<b>51</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>NAVARRA .....</b>	<b>6.730</b>	<b>73</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>125</b>	<b>563</b>	<b>109</b>	<b>-</b>
<b>LA RIOJA .....</b>	<b>38</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>129</b>	<b>156</b>	<b>238</b>	<b>595</b>	<b>-</b>
Huesca .....	1.305	48	-	69	106	55	78	-
Teruel.....	2.503	1	-	7	402	53	168	-
Zaragoza .....	17.731	26	-	47	242	78	317	-
<b>ARAGON .....</b>	<b>21.539</b>	<b>75</b>	<b>-</b>	<b>123</b>	<b>751</b>	<b>186</b>	<b>564</b>	<b>-</b>
Barcelona .....	373	18	-	11	2	371	24	2
Girona.....	147	27	-	15	12	12	8	-
Lleida.....	658	42	-	37	1.356	50	371	-
Tarragona .....	173	53	8	23	284	124	269	-
<b>CATALUÑA.....</b>	<b>1.352</b>	<b>140</b>	<b>8</b>	<b>86</b>	<b>1.655</b>	<b>557</b>	<b>673</b>	<b>3</b>
<b>BALEARES .....</b>	<b>329</b>	<b>61</b>	<b>18</b>	<b>61</b>	<b>76</b>	<b>70</b>	<b>1.728</b>	<b>-</b>
Ávila.....	198	-	-	-	-	-	-	-
Burgos.....	206	6	-	5	-	101	-	-
León.....	276	3	-	-	-	52	-	-
Palencia.....	251	3	-	-	-	7	-	-
Salamanca.....	15	1	-	3	8	5	7	-
Segovia.....	141	10	-	-	-	-	-	-
Soria.....	5	9	-	-	-	-	-	-
Valladolid .....	205	4	-	1	-	1	-	-
Zamora .....	287	9	-	1	-	-	-	-
<b>CASTILLA Y LEON.....</b>	<b>1.584</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>167</b>	<b>7</b>	<b>-</b>
<b>MADRID.....</b>	<b>641</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>262</b>	<b>127</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Albacete.....	972	18	-	8	173	244	740	-
Ciudad Real.....	1.695	9	-	-	550	875	-	-
Cuenca.....	552	8	-	-	366	168	62	-
Guadalajara .....	61	7	-	-	312	-	1	-
Toledo.....	1.346	7	-	-	376	199	8	-
<b>CASTILLA-LA MANCHA ..</b>	<b>4.625</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1.779</b>	<b>1.487</b>	<b>810</b>	<b>-</b>
Alicante.....	1.055	130	69	131	344	618	2.401	-
Castellón.....	234	12	7	17	122	1	205	-
Valencia.....	108	60	167	163	683	459	637	-
<b>C. VALENCIANA .....</b>	<b>1.396</b>	<b>202</b>	<b>244</b>	<b>311</b>	<b>1.149</b>	<b>1.077</b>	<b>3.244</b>	<b>-</b>
<b>R. DE MURCIA.....</b>	<b>4.187</b>	<b>521</b>	<b>15</b>	<b>222</b>	<b>988</b>	<b>3.931</b>	<b>5.476</b>	<b>1</b>
Badajoz.....	10.517	17	-	1.392	29.786	2.499	702	-
Cáceres.....	3.054	20	-	476	13.660	190	1.844	4
<b>EXTREMADURA .....</b>	<b>13.572</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>1.868</b>	<b>43.446</b>	<b>2.688</b>	<b>2.545</b>	<b>4</b>
Almería.....	4.468	328	236	108	587	52	8.351	-
Cádiz.....	1.712	139	6	4	1.554	7	1	5
Córdoba.....	1.785	10	1	28	17.412	67	32	-
Granada.....	2.635	187	2	138	2.235	46	4.214	21
Huelva.....	221	60	13	32	1.212	7	2.030	32
Jaén.....	349	8	-	1	4.418	1	17	-
Málaga.....	346	192	220	40	986	28	2.640	256
Sevilla.....	635	144	140	6	3.447	9	8	-
<b>ANDALUCIA.....</b>	<b>12.150</b>	<b>1.067</b>	<b>618</b>	<b>357</b>	<b>31.852</b>	<b>218</b>	<b>17.293</b>	<b>313</b>
Las Palmas.....	10	30	2	14	-	8	16	7
S. C. Tenerife.....	171	117	3	31	-	474	40	56
<b>CANARIAS .....</b>	<b>181</b>	<b>147</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>481</b>	<b>55</b>	<b>62</b>
<b>ESPAÑA.....</b>	<b>68.462</b>	<b>2.692</b>	<b>909</b>	<b>3.425</b>	<b>82.246</b>	<b>11.841</b>	<b>33.100</b>	<b>383</b>

## MEDIOS DE PRODUCCION

### 30.26. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLOGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamiento, 2001 (hectáreas) (conclusión)

Provincias y Comunidades Autónomas	Aromáticas y Medicinales	Bosque y Recolección Silvestre	Pastos, Praderas y Forrajes	Barbecho y Abono Verde	Semillas y Viveros	Otros	TOTAL
A Coruña .....	—	155	87	—	—	—	250
Lugo.....	25	236	791	3	—	—	1.139
Ourense.....	—	—	476	1	—	—	543
Pontevedra.....	—	1	23	—	—	—	43
<b>GALICIA .....</b>	<b>25</b>	<b>392</b>	<b>1.377</b>	<b>4</b>	—	—	<b>1.974</b>
<b>P. DE ASTURIAS .....</b>	—	<b>12</b>	<b>266</b>	—	—	—	<b>311</b>
<b>CANTABRIA .....</b>	—	<b>4</b>	<b>3.185</b>	—	—	—	<b>3.290</b>
Alava.....	—	—	13	—	—	2	137
Guipúzcoa.....	—	—	177	—	—	1	232
Vizcaya.....	—	—	172	—	—	0	200
<b>PAIS VASCO .....</b>	—	—	<b>361</b>	—	—	<b>3</b>	<b>569</b>
<b>NAVARRA.....</b>	<b>20</b>	<b>3.450</b>	<b>2.311</b>	<b>5.561</b>	<b>5</b>	<b>65</b>	<b>19.060</b>
<b>LA RIOJA .....</b>	—	<b>300</b>	<b>447</b>	<b>373</b>	—	—	<b>2.357</b>
Huesca.....	74	83	1.376	445	—	242	3.881
Teruel.....	22	131	234	1.354	—	85	4.962
Zaragoza.....	25	189	3.352	16.111	—	615	38.733
<b>ARAGON .....</b>	<b>121</b>	<b>403</b>	<b>4.963</b>	<b>17.910</b>	—	<b>942</b>	<b>47.576</b>
Barcelona.....	80	2.698	760	102	—	21	4.464
Girona.....	10	1.757	646	93	—	3	2.732
Lleida.....	12	2.134	33.172	839	3	—	38.674
Tarragona.....	3	656	3.209	110	5	1	4.919
<b>CATALUÑA.....</b>	<b>106</b>	<b>7.244</b>	<b>37.787</b>	<b>1.144</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>50.790</b>
<b>BALEARES .....</b>	<b>25</b>	<b>2.236</b>	<b>1.170</b>	<b>7</b>	—	—	<b>5.781</b>
Ávila.....	—	—	4.613	43	—	—	4.855
Burgos.....	—	—	311	50	—	—	679
León.....	5	—	929	70	—	—	1.335
Palencia.....	—	—	3.472	14	—	8	3.754
Salamanca.....	—	—	1.548	30	—	—	1.617
Segovia.....	—	—	2.701	33	—	—	2.886
Soria.....	—	—	—	10	—	—	24
Valladolid.....	—	—	20	96	—	—	327
Zamora.....	—	—	174	37	—	—	508
<b>CASTILLA Y LEON.....</b>	<b>5</b>	—	<b>13.767</b>	<b>383</b>	—	<b>8</b>	<b>15.984</b>
<b>MADRID.....</b>	—	—	<b>590</b>	<b>269</b>	<b>3</b>	—	<b>1.916</b>
Albacete.....	—	—	1.068	852	—	261	4.335
Ciudad Real.....	4	—	896	997	—	477	5.503
Cuenca.....	17	—	199	77	—	18	1.467
Guadalajara.....	19	—	—	21	—	—	421
Toledo.....	—	—	97	1.030	—	—	3.064
<b>CASTILLA-LA MANCHA .....</b>	<b>40</b>	—	<b>2.261</b>	<b>2.976</b>	—	<b>755</b>	<b>14.790</b>
Alicante.....	60	10	42	438	—	43	5.341
Castellón.....	31	842	7.985	58	—	—	9.514
Valencia.....	123	757	26	150	1	2	3.336
<b>C. VALENCIANA.....</b>	<b>214</b>	<b>1.610</b>	<b>8.053</b>	<b>646</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>18.191</b>
<b>R. DE MURCIA.....</b>	<b>30</b>	<b>432</b>	<b>2</b>	<b>1.208</b>	<b>3</b>	—	<b>17.016</b>
Badajoz.....	—	128	43.294	5.231	—	70	93.635
Cáceres.....	—	480	57.322	2.084	—	190	79.323
<b>EXTREMADURA .....</b>	—	<b>608</b>	<b>100.616</b>	<b>7.315</b>	—	<b>260</b>	<b>172.958</b>
Almería.....	113	1.539	125	31	2	—	15.941
Cádiz.....	—	1.192	3.352	4	—	—	7.976
Córdoba.....	—	2.612	4.931	—	—	—	26.879
Granada.....	1.567	4.806	1.324	27	1	—	17.201
Huelva.....	—	5.654	2.791	—	—	—	12.053
Jaén.....	—	266	1.592	1	—	—	6.653
Málaga.....	18	7.078	487	18	1	—	12.308
Sevilla.....	5	336	3.639	—	—	—	8.368
<b>ANDALUCÍA.....</b>	<b>1.702</b>	<b>23.483</b>	<b>18.241</b>	<b>81</b>	<b>5</b>	—	<b>107.380</b>
Las Palmas.....	10	—	1	29	—	—	126
S. C. Tenerife.....	1	3	3.950	164	—	—	5.010
<b>CANARIAS.....</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3.952</b>	<b>193</b>	—	—	<b>5.136</b>
<b>ESPAÑA.....</b>	<b>2.300</b>	<b>40.177</b>	<b>199.347</b>	<b>38.069</b>	<b>24</b>	<b>2.104</b>	<b>485.079</b>