

**EVOLUCIÓN MACROMAGNITUDES AGRARIAS (1990 - 2016) ( Metodología SEC-95 hasta 2013 y SEC-20'**  
 (Valores corrientes a precios básicos en Millones de Euros)

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
<b>A.- PRODUCCION RAMA AGRARIA</b>	<b>24.322,2</b>	<b>24.420,4</b>	<b>23.067,8</b>	<b>24.502,9</b>	<b>27.538,3</b>	<b>28.529,5</b>	<b>31.925,7</b>
<b>PRODUCCION VEGETAL</b>	<b>14.857,4</b>	<b>14.809,8</b>	<b>13.375,5</b>	<b>14.612,0</b>	<b>16.362,6</b>	<b>16.986,5</b>	<b>19.169,9</b>
1 Cereales	2.574,8	2.841,3	2.115,5	3.305,6	2.769,9	2.682,5	4.177,5
2 Plantas Industriales (1)	1.210,4	1.180,8	1.073,6	1.231,6	2.040,7	1.727,8	1.732,7
3 Plantas Forrajeras	646,3	642,1	631,7	680,7	629,6	647,3	722,6
4 Hortalizas (2)	4.562,3	3.923,7	3.833,8	3.661,1	4.136,5	4.102,3	4.543,7
5 Patata	728,6	824,4	486,0	455,0	834,0	796,9	471,0
6 Frutas (3)	3.142,4	3.350,1	3.269,1	3.237,8	3.831,3	4.464,8	4.581,1
7 Vino y mosto	670,2	471,9	550,0	427,7	461,5	703,4	1.008,8
8 Aceite de oliva	744,7	970,2	887,3	1.139,1	1.183,9	1.705,7	1.241,2
9 Otros	577,6	605,3	528,6	473,5	475,3	155,8	691,1
<b>PRODUCCION ANIMAL</b>	<b>8.600,0</b>	<b>8.821,2</b>	<b>8.758,9</b>	<b>8.968,8</b>	<b>10.148,9</b>	<b>10.494,3</b>	<b>11.606,4</b>
Carne y Ganado	6.054,4	6.490,8	6.534,7	6.582,7	7.568,7	7.898,4	8.878,9
1 Bovino	1.506,3	1.513,4	1.538,9	1.735,2	2.019,2	2.036,9	2.101,3
2 Porcino	2.096,5	2.483,3	2.533,7	2.301,0	2.607,9	3.035,8	3.463,1
3 Equino	63,0	61,9	63,3	66,2	74,9	64,6	66,2
4 Ovino y Caprino	1.313,5	1.256,3	1.218,7	1.274,2	1.374,3	1.369,4	1.712,2
5 Aves	837,8	920,8	925,6	950,4	1.200,7	1.067,0	1.183,6
6 Otros	237,2	255,2	254,5	255,6	291,8	324,8	352,4
Productos Animales	2.545,7	2.330,4	2.224,2	2.386,2	2.580,2	2.595,9	2.727,5
1 Leche	1.775,3	1.617,7	1.547,7	1.703,8	1.865,4	1.880,1	1.931,0
2 Huevos	679,5	628,1	590,8	593,0	609,3	595,1	654,2
3 Otros	90,9	84,6	85,7	89,4	105,5	120,7	142,3
PRODUCCION DE SERVICIOS ACTIVIDADES SECUND. NO AGRARIAS NO SEPARABLES	269,3	280,9	275,4	262,4	294,2	311,2	352,1
	595,4	508,5	657,9	659,6	732,6	737,4	797,3
<b>B.- CONSUMOS INTERMEDIOS</b>	<b>8.834,6</b>	<b>8.954,8</b>	<b>8.954,6</b>	<b>8.575,1</b>	<b>9.266,0</b>	<b>9.703,8</b>	<b>10.366,8</b>
1 Semillas y Plantones	538,5	508,9	466,9	387,8	401,9	539,3	536,4
2 Energía y Lubricantes	735,1	790,7	827,2	847,5	857,0	860,3	889,5
3 Fertilizantes y Enmiendas	926,1	923,0	815,9	665,3	910,2	924,7	1.087,4
4 Productos Fitosanitarios	513,1	514,1	489,2	478,7	557,0	584,4	673,7
5 Gastos Veterinarios	242,4	251,6	272,4	293,5	312,0	326,1	385,1
6 Piensos	4.112,0	4.072,4	4.128,9	3.919,1	4.164,0	4.310,9	4.498,2
7 Mantenimiento de material	724,9	772,2	771,8	751,0	761,9	830,3	885,3
8 Mantenimiento de edificios	200,1	211,2	224,1	232,8	239,3	249,5	258,2
9 Servicios Agrícolas	295,1	313,2	314,7	300,4	337,4	350,6	385,6
10 Servicios Intermediación Financiera							
11 Otros Bienes y Servicios	547,4	597,4	643,4	699,1	725,2	727,9	767,2

<b>C=(A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO</b>	<b>15.487,6</b>	<b>15.465,6</b>	<b>14.113,2</b>	<b>15.927,8</b>	<b>18.272,3</b>	<b>18.825,7</b>	<b>21.558,9</b>
D.- AMORTIZACIONES	1.962,7	2.006,8	1.960,0	1.992,4	2.110,3	2.277,0	2.395,3
E.- OTRAS SUBVENCIONES	292,2	330,7	352,3	797,4	709,4	846,2	1.125,3
F.- OTROS IMPUESTOS	51,4	72,4	131,2	92,5	99,3	52,9	112,7
<b>G = (C-D+E-F) RENTA AGRARIA</b>	<b>13.765,7</b>	<b>13.717,1</b>	<b>12.374,3</b>	<b>14.640,3</b>	<b>16.772,1</b>	<b>17.342,0</b>	<b>20.176,3</b>

(A) Avance

(E) Estimacion

(1) Incluye: Remolacha, Tabaco, Algodón, Girasol y otras. Tambien se incluyen las Leguminosas Grano

(2) Incluye: Flores, plantas de vivero y plantaciones

(3) Incluye: Frutas frescas, Cítricos, Frutas tropicales, Uvas y Aceitunas

Fuente de información: Subdirección General de Estadística. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

10 de 2014 en adelante)

1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>33.672,9</b>	<b>34.209,9</b>	<b>33.713,3</b>	<b>36.282,1</b>	<b>38.507,9</b>	<b>39.066,4</b>	<b>42.155,5</b>	<b>41.623,6</b>	<b>39.599,2</b>	<b>37.175,9</b>	<b>42.489,7</b>
<b>20.523,5</b>	<b>21.453,0</b>	<b>21.112,6</b>	<b>22.463,7</b>	<b>22.346,5</b>	<b>24.054,4</b>	<b>27.126,0</b>	<b>26.667,1</b>	<b>24.100,4</b>	<b>21.682,6</b>	<b>26.148,4</b>
3.740,3	3.999,6	3.464,3	4.316,4	3.786,1	4.093,4	4.190,6	4.652,8	3.101,1	2.906,7	5.322,2
1.683,1	1.686,2	1.566,0	1.605,8	1.535,5	1.630,3	1.382,5	1.599,5	1.236,5	818,2	892,7
710,6	880,6	605,8	628,1	618,6	577,9	571,2	674,6	620,0	555,4	678,5
5.076,4	5.408,4	5.313,0	6.106,8	6.567,3	7.106,9	9.270,6	7.983,2	8.425,3	6.803,7	8.075,2
443,4	559,4	500,3	481,4	584,6	490,0	566,3	584,8	414,3	677,1	612,7
4.847,2	5.000,9	5.141,7	5.131,4	5.678,4	5.544,4	6.728,4	5.974,5	5.915,5	6.385,4	6.699,5
1.009,4	1.011,5	1.350,6	1.516,3	871,5	1.094,6	1.364,4	1.180,6	853,3	957,5	1.155,8
2.359,1	2.171,6	2.159,4	1.654,9	1.981,2	2.801,6	2.160,3	3.176,1	2.844,9	1.838,2	1.837,4
654,0	735,0	1.011,3	1.022,7	723,3	715,3	891,6	840,9	689,5	740,4	874,4
<b>11.923,3</b>	<b>11.526,1</b>	<b>11.205,7</b>	<b>12.355,1</b>	<b>14.596,1</b>	<b>13.306,9</b>	<b>13.547,8</b>	<b>13.415,0</b>	<b>13.967,6</b>	<b>13.800,0</b>	<b>14.777,0</b>
9.146,6	8.646,6	8.382,3	9.244,2	11.149,5	9.907,9	10.103,5	9.781,8	10.191,1	10.462,5	10.891,0
2.167,4	2.414,9	2.407,1	2.139,1	2.161,2	2.428,9	2.513,8	2.339,2	2.351,6	2.402,1	2.735,1
3.776,9	3.081,8	3.014,9	3.794,3	4.963,4	3.971,6	3.884,6	4.055,5	4.291,2	4.780,0	4.571,6
76,9	69,5	60,9	68,8	78,2	77,3	80,0	85,5	83,9	67,6	83,1
1.611,9	1.553,1	1.494,6	1.694,2	1.743,4	1.816,2	1.777,8	1.687,9	1.798,4	1.454,6	1.470,2
1.149,7	1.132,0	1.107,2	1.227,7	1.800,2	1.311,9	1.476,5	1.387,7	1.443,0	1.529,2	1.833,4
363,7	395,4	297,7	320,1	403,1	302,0	370,8	226,0	222,9	229,0	197,6
2.776,7	2.879,5	2.823,4	3.111,0	3.446,6	3.399,0	3.444,3	3.633,2	3.776,6	3.337,5	3.886,0
1.930,2	2.096,0	2.123,0	2.163,6	2.474,1	2.381,5	2.393,9	2.572,8	2.940,0	2.418,4	2.779,0
693,8	623,0	548,7	794,6	800,0	815,4	932,4	952,6	750,3	823,9	1.012,9
152,7	160,5	151,7	152,7	172,5	202,1	118,0	107,8	86,2	95,2	94,1
380,5	394,0	421,7	454,9	452,2	489,7	454,5	458,7	416,1	545,2	390,7
845,6	836,8	973,5	1.008,4	1.113,1	1.215,4	1.027,2	1.082,8	1.115,1	1.148,1	1.173,6
<b>10.930,5</b>	<b>11.015,6</b>	<b>12.048,3</b>	<b>13.468,3</b>	<b>13.813,0</b>	<b>14.623,3</b>	<b>14.846,8</b>	<b>15.091,7</b>	<b>15.062,2</b>	<b>15.598,3</b>	<b>17.320,3</b>
636,1	733,2	829,5	842,2	899,7	958,3	895,7	928,1	910,6	956,3	863,6
918,9	893,8	951,9	1.224,7	1.143,2	1.109,1	1.145,5	1.242,7	1.466,7	1.554,0	1.398,1
1.026,1	1.070,8	1.038,0	1.144,3	1.169,5	1.109,2	1.220,0	1.203,5	1.132,9	1.180,2	1.425,6
725,0	766,5	800,4	870,7	876,8	959,0	858,8	860,4	716,2	696,2	693,6
406,7	445,2	446,8	466,9	485,1	488,4	503,3	515,9	526,3	534,5	568,0
4.782,1	4.597,8	5.386,4	5.899,4	6.085,2	6.647,9	6.796,5	6.857,1	6.693,2	6.950,8	8.496,2
931,7	973,0	1.007,2	1.037,5	1.062,1	1.107,4	1.158,1	1.164,7	1.175,7	1.246,1	1.317,2
265,8	272,9	283,8	297,9	322,3	347,6	359,9	374,0	399,7	472,7	473,9
431,1	448,8	474,8	514,3	517,2	579,1	550,6	559,2	544,5	545,1	390,7
			258,7	327,0	361,9	370,6	355,8	377,7	322,3	295,8
806,9	813,7	829,7	911,7	924,9	955,4	987,8	1.030,3	1.118,7	1.140,1	1.397,6

<b>22.742,4</b>	<b>23.194,2</b>	<b>21.665,1</b>	<b>22.813,8</b>	<b>24.694,9</b>	<b>24.443,1</b>	<b>27.308,6</b>	<b>26.531,9</b>	<b>24.537,1</b>	<b>21.577,6</b>	<b>25.169,4</b>
2.518,0	2.584,7	2.661,8	2.776,9	3.140,5	3.264,5	3.358,6	3.511,2	3.650,0	3.764,9	4.634,4
953,9	999,0	959,1	1.306,6	2.363,8	2.343,6	2.529,8	2.567,9	2.358,1	5.230,3	5.808,5
119,2	124,5	128,6	135,9	142,7	147,8	155,9	165,8	171,4	179,5	193,6
<b>21.059,1</b>	<b>21.484,0</b>	<b>19.833,8</b>	<b>21.207,6</b>	<b>23.775,5</b>	<b>23.374,4</b>	<b>26.323,9</b>	<b>25.422,8</b>	<b>23.074,0</b>	<b>22.863,5</b>	<b>26.149,9</b>

2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>41.589,3</b>	<b>37.945,8</b>	<b>40.371,2</b>	<b>40.963,7</b>	<b>41.954,5</b>	<b>44.064,6</b>	<b>43.993,8</b>	<b>45.642,0</b>
<b>25.756,5</b>	<b>22.510,0</b>	<b>25.028,1</b>	<b>24.157,4</b>	<b>24.030,3</b>	<b>25.895,9</b>	<b>25.585,0</b>	<b>27.192,2</b>
4.234,7	2.832,5	3.679,6	4.449,2	4.011,1	4.421,6	3.586,9	3.607,4
875,1	847,9	922,3	1.112,9	879,7	927,7	944,2	1.016,4
742,9	1.920,1	1.971,7	2.114,9	1.737,5	2.010,5	1.785,6	1.702,5
8.088,1	7.493,9	8.055,4	6.527,9	7.086,9	7.701,4	7.511,6	8.547,4
488,9	404,9	585,8	504,8	537,0	724,8	484,4	585,8
7.025,2	6.568,2	6.967,3	6.552,4	6.045,0	7.487,2	7.442,0	8.770,4
1.020,1	814,5	853,4	987,7	1.375,5	1.419,1	1.011,7	1.092,1
2.180,1	1.518,4	1.862,2	1.753,7	2.138,5	1.080,7	2.688,2	1.772,6
1.101,4	109,6	130,4	153,9	219,1	122,9	130,4	97,6
<b>14.161,6</b>	<b>13.911,4</b>	<b>13.797,4</b>	<b>15.160,0</b>	<b>16.245,1</b>	<b>16.457,7</b>	<b>16.681,5</b>	<b>16.727,3</b>
10.071,7	10.132,1	10.241,5	11.490,8	12.281,3	12.468,3	12.314,7	12.501,9
2.196,2	2.269,0	2.325,1	2.495,0	2.642,7	2.700,5	2.718,0	2.865,0
4.663,3	4.641,9	4.926,8	5.528,0	5.944,7	6.202,2	6.019,2	5.840,5
78,6	60,1	71,1	67,8	66,3	50,8	55,0	87,2
1.036,0	1.065,8	798,4	930,8	983,4	952,4	937,8	1.234,1
1.901,1	1.898,9	1.908,9	2.238,4	2.408,5	2.333,2	2.380,6	2.289,1
196,5	196,4	211,2	230,8	235,7	229,2	204,1	186,0
4.089,9	3.779,3	3.555,9	3.669,2	3.963,8	3.989,4	4.366,8	4.225,4
3.004,6	2.482,0	2.401,4	2.494,6	2.558,2	2.886,9	3.183,6	2.995,4
990,2	1.109,5	939,3	978,0	1.207,7	898,0	961,2	992,6
95,1	187,8	215,2	196,6	197,9	204,5	222,0	237,4
439,0	367,9	389,6	415,1	442,5	468,7	520,2	514,9
1.232,2	1.156,5	1.156,1	1.231,2	1.236,6	1.242,3	1.207,1	1.207,6
<b>18.741,8</b>	<b>16.992,3</b>	<b>18.005,1</b>	<b>19.714,8</b>	<b>20.625,1</b>	<b>21.445,2</b>	<b>21.097,4</b>	<b>21.104,1</b>
807,2	768,2	764,0	759,7	799,1	867,1	903,6	916,4
1.621,5	1.320,6	1.452,5	1.767,1	1.942,3	1.978,4	1.972,1	1.917,1
1.595,1	1.193,0	1.428,1	1.658,9	1.760,7	1.952,1	1.984,3	2.004,8
760,2	682,8	692,2	719,6	744,2	857,4	975,8	1.036,3
564,9	575,8	579,5	558,8	541,7	545,0	564,6	571,2
9.220,9	8.388,1	8.943,6	10.115,6	10.588,1	10.733,3	10.132,6	10.155,0
1.402,0	1.432,6	1.443,2	1.432,6	1.464,4	1.533,6	1.144,3	1.104,7
474,9	481,2	493,2	511,6	512,0	515,4	518,9	516,5
439,0	368,0	389,6	415,1	442,6	468,7	520,2	514,9
421,0	469,0	397,0	338,0	293,0	305,0	295,0	335,0
1.435,1	1.313,0	1.422,2	1.437,8	1.537,0	1.689,2	2.086,0	2.032,2

<b>22.847,5</b>	<b>20.953,5</b>	<b>22.366,1</b>	<b>21.248,9</b>	<b>21.329,4</b>	<b>22.619,4</b>	<b>22.896,4</b>	<b>24.537,9</b>
4.820,0	4.794,1	4.758,3	4.699,9	4.884,5	5.021,5	5.151,0	5.167,3
5.223,8	5.189,3	6.081,1	5.934,3	6.033,7	5.877,8	5.943,7	5.495,2
219,7	247,7	255,7	264,1	285,1	314,2	328,0	347,0
<b>23.031,6</b>	<b>21.101,0</b>	<b>23.433,2</b>	<b>22.219,2</b>	<b>22.193,5</b>	<b>23.161,5</b>	<b>23.361,1</b>	<b>24.518,8</b>

Datos revisados en 2017

(A)

2016

48.091,0

29.438,7

3.823,7

1.058,2

1.846,0

8.790,0

763,0

8.927,4

1.200,9

2.882,7

146,8

16.951,0

13.002,3

3.101,8

6.198,6

86,9

1.204,5

2.234,6

175,9

3.948,7

2.820,4

892,7

235,6

513,1

1.188,2

21.097,9

953,6

1.700,0

1.743,4

1.050,9

582,3

10.601,7

1.091,0

507,7

513,1

317,0

2.037,2

<b>26.993,1</b>
5.149,5
5.665,8
383,3
<b>27.126,1</b>