

9.1.1. CERTIFICACIÓN DE SEMILLAS: Serie histórica de certificación de semillas según especies y clases (Quintales métricos)

Clases y Especies	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
CEREALES												
TRIGO BLANDO	677.207	505.065	627.328	721.220	762.569	764.383	833.038	881.197	963.246	924.071	1.090.416	1.136.134
TRIGO DURO	1.047.740	750.632	522.942	514.424	438.756	362.707	466.506	657.989	662.570	552.658	376.183	383.946
CEBADA	847.708	665.206	608.089	724.393	783.550	897.617	897.687	1.010.759	1.302.154	1.222.637	1.454.614	1.499.768
CENTENO	12.596	1.889	6.632	22.746	32.235	15.329	28.377	43.478	23.310	32.658	44.440	39.369
AVENA	68.702	64.258	63.933	59.932	52.073	72.914	73.728	86.325	118.084	122.762	128.351	131.799
AVENA STRIGOSA				1.108	1.609	1.882	7.432	3.180	9.405	7.367	14.760	4.579
ARROZ	158.798	175.039	158.890	153.666	167.032	161.922	184.053	205.881	195.261	183.220	177.674	177.927
MAÍZ	33.504	31.237	13.767	14.948	36.829	46.615	34.784	27.829	21.691	25.953	18.891	32.536
TRITICALE	47.234	47.195	69.273	80.678	89.192	134.743	139.074	139.233	157.108	157.655	157.655	231.011
ESPELTA	-	-	-	-	-	-	6	-	693	74	40	453
SORGO ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297
TOTAL CEREALES	2.893.960	2.242.323	2.073.968	2.295.665	2.368.711	2.461.636	2.667.631	3.061.627	3.455.414	3.229.054	3.463.023	3.637.818
PATATA	362.064	382.533	371.867	388.438	339.433	315.156	408.712	336.467	306.709	321.381	316.825	296.510
OLEAGINOSAS												
CACAHUETE	-	-	-	-	1.844	-	1.518	1.888	2.940	2.593	2.313	1.500
CARTAMO	0	0	82	150	444	250	292	435	645	702	733	810
COLZA (Brassica napus oleifera)	414	2.929	4.089	3.207	7.764	731	868	7.357	2.520	955	3.609	9.477
GIRASOL	38.220	43.384	34.151	45.034	72.545	54.280	58.315	57.896	61.577	67.362	65.498	-
GIRASOL HÍBRIDO (Helianthus annuus L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.642
GIRASOL POBLACIÓN (Helianthus annuus L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
GIRASOL (PARENTALES) (Helianthus annuus L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.465

9.1.1. CERTIFICACIÓN DE SEMILLAS: Serie histórica de certificación de semillas según especies y clases (Quintales métricos)

Clases y Especies	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
LINO OLEAGINOSO (Linum usitatissimum L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOJA	-	191	184	-	-	308	993	1.016	1.058	2	2	457
NABINA	-	-	-	-	-	-	-	473	-	-	198	-
TOTAL OLEAGINOSAS	39.235	49.541	41.430	51.645	84.234	58.331	65.055	72.870	73.074	75.886	72.352	83.374
TEXTILES												
ALGODÓN (Gossypium L.)	4.646	8.898	17.272	26.415	19.112	13.297	11.945	17.712	17.436	17.230	16.105	19.818
CAÑAMO (Cannabis sativa L.)	-	-	-	-	-	-	-	12	2	14	-	-
TOTAL TEXTILES	4.646	8.898	17.272	26.415	19.112	13.297	11.945	17.723	17.438	17.244	17.244	19.818
GRAMINEAS FORRAJERAS												
FESTUCA ALTA (Festuca Arundinacea)	7.927	6.407	6.207	6.852	2.670	1.546	3.398	3.967	3.802	4.827	5.621	3.965
FESTUCA ROJA (Festuca Rubra L.)	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-
POA PRATENSE (Poa pratensis L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
RAY-GRASS HÍBRIDO (Lolium x Boucheanvm Kunth)	-	-	-	-	-	400	140	54	251	740	350	301
RAY-GRASS INGLÉS (Lolium Perenne L.)	87	164	248	1	250	0	0	1.149	-	16	54	10
RAY-GRASS ITALIANO (Lolium multiflorum)	27.986	34.812	42.955	27.971	22.396	32.481	25.207	20.116	26.145	28.252	36.229	53.987
DACTILO (Dactylis glomerata)	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	1	-
SORGO ⁽¹⁾	471	1.801	3.113	2.549	4.867	3.524	2.946	5.756	1.892	1.089	924	-
TOTAL GRAMINEAS FORRAJERAS	36.000	41.383	49.411	34.824	25.316	34.427	28.745	25.296	30.202	34.923	43.185	58.264

9.1.1. CERTIFICACIÓN DE SEMILLAS: Serie histórica de certificación de semillas según especies y clases (Quintales métricos)

Clases y Especies	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
LEGUMINOSAS FORRAJERAS												
ALFALFA (Medicago Sativa L.)	9.621	8.289	13.704	14.635	8.503	11.338	7.631	11.583	9.833	10.008	10.747	9.804
ESPARCETA (Onopbrychis vicifolia)	188	255	798	762	836	676	320	152	555	489	81	195
MELILOTO (Melilotus officinalis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRIFOLIUM REPENS (Trébol blanco)	-	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-	-
TRÉBOL SUBTERRÁNEO (Trifolium subterraneum L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEZA COMÚN (Vicia sativa L.)	110.460	158.806	209.919	199.877	38.281	101.248	78.000	112.870	139.773	95.971	97.480	108.496
VEZA VELLOSA (Vicia villosa Roth.)	1.964	4.661	1.048	5.172	4.546	5.162	6.139	5.784	7.380	6.893	8.850	7.333
YEROS (Vicia ervilia L.) (2)	471	1.156	696	828	1.123	541	1.566	3.187	6.501	4.675	4.467	-
TOTAL LEGUMINOSAS FORRAJERAS	122.233	172.010	225.470	220.446	52.165	118.424	92.090	130.541	157.540	118.036	121.624	125.827
LEGUMINOSAS GRANO												
ALTRAMUZ BLANCO (Lupinus albus L.)	-	-	-	-	-	-	2	3	7	134	221	-
GUISANTE PIENSO (Pisum sativum L. (Partim))	29.165	40.816	52.879	57.962	52.466	53.114	80.455	117.920	170.414	133.540	126.803	111.797

9.1.1. CERTIFICACIÓN DE SEMILLAS: Serie histórica de certificación de semillas según especies y clases (Quintales métricos)

Clases y Especies	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
HABONCILLO (Vicia faba L. (Partim))	1.053	317	1.532	387	543	338	2.555	4.753	17.788	19.062	19.960	21.020
GARBANZO (Cicer arietinum L.)	583	572	947	699	1.358	1.584	3.492	2.336	4.697	7.596	9.035	4.435
LENTEJA (Lens culinaris Medik.)	184	69	236	778	361	208	452	320	416	915	3.506	1.272
YEROS (Vicia ervilia L.) (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.405
TOTAL LEGUMINOSAS GRANO	30.690	42.288	55.107	59.177	54.132	53.993	84.578	125.863	194.710	161.248	159.524	143.930
OTRAS FORRAJERAS												
MEZCLAS FORRAJERAS Y CESPED	6.676	8.676	6.459	5.948	983	4	-	-	622	332	1.704	-
NABO FORRAJERO (Brassica napus L. var Nopobrassica RCHB)	210	216	291	-	-	331	-	-	-	307	280	-
REMOLACHA FORRAJERA (Beta vulgaris L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL OTRAS FORRAJERAS	6.886	8.892	6.750	5.948	983	335	-	-	622	639	1.983	-
HORTICOLAS	725	165	-	128	671	23	555	3.606	391	11	294	44
TOTAL SEMILLAS Y PATATA	3.497.205	2.948.675	2.842.457	3.084.163	2.946.477	3.057.414	3.363.255	3.776.651	4.241.214	3.958.423	4.281.554	4.365.584

(1) Sorgo: A partir de 2019/2020 se clasifica como Cereal.

(2) Yeros: A partir de 2019/2020 se clasifica como Leguminosa Grano.

9.1.1.1. Análisis autonómico de la certificación de semillas: CEREALES 2019/2020 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	ARROZ	AVENA	AVENA STRIGOSA	CEBADA	CENTENO	ESPELTA	MAÍZ	SORGO ⁽¹⁾	TRIGO BLANDO	TRIGO DURO	TRITICALE
ANDALUCÍA	87.284	8.550	-	75.631	-	-	11.437	-	153.647	300.305	79.311
ARAGÓN	5.100	11.210	-	415.066	-	-	2.558	-	161.070	60.894	17.893
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	4.914	-	-	-	-	2.765	-	440
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. VALENCIANA	40.731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEON	0	14.493	0	250.130	31.040	453	0	0	305.919	7.417	29.890
CASTILLA-LA MANCHA	0	48.141	0	420.269	8.323	0	0	0	168.805	10.793	61.263
CATALUÑA	29.862	24.567	4.579	198.868	6	0	4.152	297	146.397	2.626	32.012
EXTREMADURA	14.419	2.019	0	11.244	0	0	0	0	13.824	1.912	7.729
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-	1.732	-	-
LA RIOJA	0	0	0	13.994	0	0	0	0	15.841	0	2.137
MADRID	-	-	-	7.510	-	-	-	-	2.400	-	-
R. DE MURCIA	532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	0	5.722	0	73.326	0	0	14.387	0	126.074	0	336
PAIS VASCO	0	17.096	0	28.816	0	0	2	0	37.660	0	0
ESPAÑA	177.927	131.799	4.579	1.499.768	39.369	453	32.536	297	1.136.134	383.946	231.011

⁽¹⁾ Sorgo: A partir de 2019/2020 se clasifica como Cereal.

9.1.1.2. Análisis autonómico de la certificación de semillas: GRAMÍNEAS 2019/2020
(Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	FESTUCA ALTA	RAYGRÁS HÍBRIDO	RAYGRÁS INGLÉS	RAYGRÁS ITALIANO
ANDALUCÍA	-	-	-	-
ARAGÓN	558	-	-	4.562
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-
CASTILLA Y LEON	-	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	-	-	1.100
CATALUÑA	3.408	301	10	46.911
EXTREMADURA	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-
LA RIOJA	-	-	-	-
MADRID	-	-	-	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-
NAVARRA	-	-	-	1.414
PAIS VASCO	-	-	-	-
ESPAÑA	3.965	301	10	53.987

9.1.1.3. Análisis autonómico de la certificación de semillas:
 LEGUMINOSAS FORRAJEAS 2019/2020
 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	ALFALFA	ESPARCETA	VEZA COMÚN	VEZA VELLOSA
ANDALUCÍA	-	-	1.892	-
ARAGÓN	2.793	-	2.698	621
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-
CASTILLA Y LEON	96	-	46.693	1.172
CASTILLA-LA MANCHA	-	-	37.350	-
CATALUÑA	6.803	150	19.863	5.540
EXTREMADURA	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-
LA RIOJA	-	-	-	-
MADRID	-	-	-	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-
NAVARRA	112	-	-	-
PAIS VASCO	-	45	-	-
ESPAÑA	9.804	195	108.496	7.333

9.1.1.4. Análisis autonómico de la certificación de semillas:
LEGUMINOSAS GRANO 2019/2020 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	GARBANZO	GUISANTE	HABONCILLO	LENTEJA	YEROS
ANDALUCÍA	3.322	11.431	10.572	-	-
ARAGÓN	-	12.793	2.080	-	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEON	551	27.020	-	76	-
CASTILLA-LA MANCHA	559	18.164	-	1.196	5.405
CATALUÑA	-	41.818	8.367	-	-
EXTREMADURA	-	210	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-
LA RIOJA	-	-	-	-	-
MADRID	-	-	-	-	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-
NAVARRA	-	141	-	-	-
PAIS VASCO	-	221	-	-	-
ESPAÑA	4.435	111.797	21.020	1.272	5.405

⁽¹⁾Yeros: A partir de 2019/2020 se clasifica como Leguminosa Grano.

9.1.1.5. Análisis autonómico de la certificación de semillas: OTRAS FORRAJERAS 2019/2020
(Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	MEZCLA FORRAJERAS	NABO	REMOLACHA
ANDALUCÍA	-	-	-
ARAGÓN	-	-	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-	-
BALEARES	-	-	-
CANARIAS	-	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-
CASTILLA Y LEON	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	-	-
CATALUÑA	-	-	-
EXTREMADURA	-	-	-
GALICIA	-	-	-
LA RIOJA	-	-	-
MADRID	-	-	-
R. DE MURCIA	-	-	-
NAVARRA	-	-	-
PAIS VASCO	-	-	-
ESPAÑA	-	-	-

9.1.1.6. Análisis autonómico de la certificación de semillas:
HORTÍCOLAS 2019/2020 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	JUDÍA	NABO
ANDALUCÍA	-	-
ARAGÓN	-	34
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-
BALEARES	-	-
CANARIAS	-	-
C. VALENCIANA	-	-
CANTABRIA	-	-
CASTILLA Y LEON	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	-
CATALUÑA	-	-
EXTREMADURA	-	-
GALICIA	-	-
LA RIOJA	-	-
MADRID	-	-
R. DE MURCIA	-	-
NAVARRA	-	-
PAIS VASCO	9	-
ESPAÑA	9	34

9.1.1.7. Análisis autonómico de la certificación de semillas:
OLEAGINOSAS 2019/2020 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	CACAHUETE	CÁRTAMO	COLZA	GIRASOL HÍBRIDO	GIRASOL POBLACIÓN	GIRASOL (PARENTALES)	SOJA
ANDALUCÍA	-	-	3.444	56.707	-	3	-
ARAGÓN	-	-	4.388	21	330	-	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEON	-	-	70	17	20	-	457
CASTILLA-LA MANCHA	-	810	987	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	588	607	7.114	20	-
EXTREMADURA	1.500	-	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-
LA RIOJA	-	-	-	-	-	-	-
MADRID	-	-	-	-	-	-	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	-	-	-	6.290	-	-	-
PAIS VASCO	-	-	-	-	-	-	-
ESPAÑA	1.500	810	9.477	63.642	7.465	23	457

9.1.1.8. Análisis autonómico de la certificación de semillas:
TEXTILES 2019/2020 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	ALGODÓN
ANDALUCÍA	19.495
ARAGÓN	—
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	—
BALEARES	—
CANARIAS	—
C. VALENCIANA	—
CANTABRIA	—
CASTILLA Y LEON	—
CASTILLA-LA MANCHA	—
CATALUÑA	—
EXTREMADURA	—
GALICIA	—
LA RIOJA	—
MADRID	—
R. DE MURCIA	323
NAVARRA	—
PAIS VASCO	—
ESPAÑA	19.818

9.1.1.9. Análisis autonómico de la certificación de semillas:
PATATA DE SIEMBRA 2019/2020 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	PATATA
ANDALUCÍA	-
ARAGÓN	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-
BALEARES	-
CANARIAS	-
C. VALENCIANA	132
CANTABRIA	147
CASTILLA Y LEON	196.065
CASTILLA-LA MANCHA	-
CATALUÑA	-
EXTREMADURA	-
GALICIA	-
LA RIOJA	-
MADRID	-
R. DE MURCIA	-
NAVARRA	-
PAIS VASCO	100.166
ESPAÑA	296.510

9.1.2. SEMILLAS Y PLANTONES AGRÍCOLAS: Serie histórica de gastos fuera del sector en semillas y plantones
 Valores corrientes a precios básicos (millones de Euros)
 (Metodología SEC-95 hasta 2013 y SEC-2010 de 2014 en adelante)

Años	Cereales	Raíces y tubérculos	Leguminosas y forrajeras	Cultivos industriales	Hortalizas	Plantones	Total
2010	229,35	79,71	33,90	57,26	69,11	294,64	763,96
2011	239,75	84,63	44,90	54,27	106,15	230,02	759,74
2012	255,31	86,52	49,34	51,46	121,20	235,22	799,05
2013	273,08	99,92	29,35	76,46	119,99	268,30	867,10
2014	281,87	99,85	37,20	70,50	147,65	266,53	903,59
2015	293,55	97,07	37,73	57,95	186,54	243,56	916,39
2016	292,95	68,67	43,16	63,05	204,04	264,36	936,24
2017	296,05	69,01	53,30	36,89	215,32	315,44	986,02
2018	347,53	54,76	56,47	20,82	228,07	329,69	1.037,33
2019 (A)	365,31	52,14	56,05	21,98	235,74	335,56	1.066,78
2020 (E)	364,96	52,09	56,00	21,95	235,51	335,23	1.065,74

(A) Avance
 (E) Estimación

GRÁFICO 9.1.2.: Evolución de gastos en semillas y plantones (millones de euros)

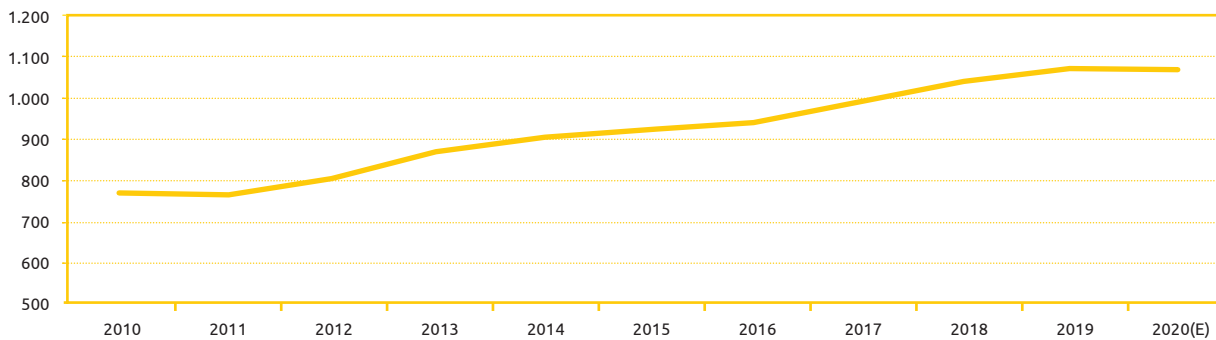
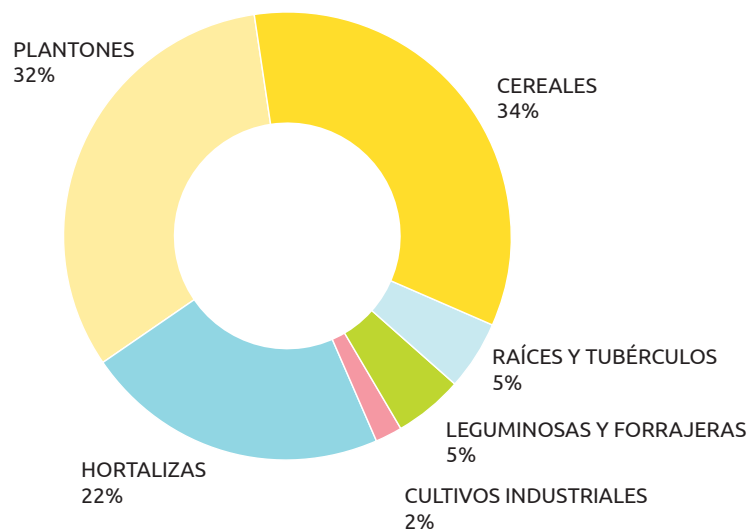


GRÁFICO 9.1.2.: Distribución de los gastos en semillas y plantones.
 Año 2020(E) (datos provisionales)



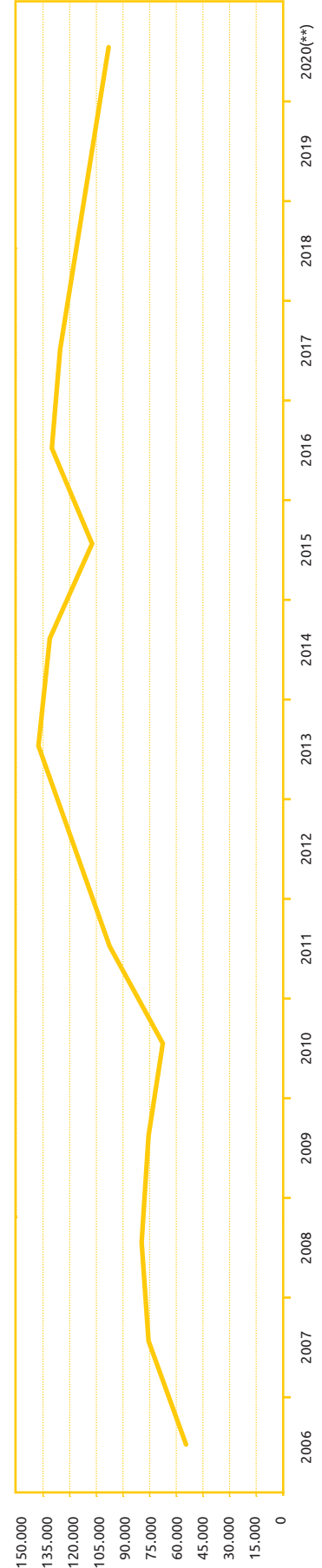
9.1.3. SUPERFICIE DE MAÍZ GENÉTICAMENTE MODIFICADO^(*): Serie histórica de variedades de maíz genéticamente modificado incluidas en el Registro de variedades comerciales (hectáreas)

Comunidades Autónomas	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ^(**)
P. de Asturias	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantabria	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Navarra	2.821	5.327	5.150	4.397	4.177	4.096	5.801	7.013	7.264	6.621	8.066	7.778	8.101	8.253	8.310
La Rioja	122	4	11	8	5	21	-	2	9	6	10	4	-	23	23
Aragón	23.734	35.860	31.857	29.540	24.371	41.368	41.669	54.451	54.041	42.612	46.546	49.608	44.932	42.646	40.995
Cataluña	20.365	23.013	25.298	28.260	25.212	29.632	33.531	33.996	36.381	30.790	41.567	39.092	38.752	36.430	31.833
Baleares	-	3	3	92	77	51	154	174	160	53	128	106	163	156	160
Castilla y León	-	13	28	19	-	6	8	6	18	63	169	17	9	287	347
Madrid	80	193	381	130	322	418	421	530	520	310	402	271	135	91	79
Castilla-La Mancha	4.176	3.659	4.739	3.128	2.911	5.817	7.883	8.766	7.973	5.734	5.932	5.069	3.805	3.101	2.601
C. Valenciana	-	-	14	-	21	128	522	913	640	256	302	292	238	90	335
R. de Murcia	-	24	-	-	-	-	-	52	24	6	-	0	2	-	26
Extremadura	2.071	6.460	10.416	8.308	7.314	10.567	15.952	16.979	13.815	9.827	15.039	13.976	14.138	12.255	10.718
Andalucía	298	592	1.372	2.175	3.302	5.244	10.362	14.079	10.692	11.471	10.919	8.013	4.972	3.795	2.724
País Vasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ESPAÑA	53.667	75.148	79.269	76.057	67.726	97.346	116.307	136.962	131.538	107.749	129.081	124.227	115.246	107.127	98.152

^(*) Los datos han sido calculados en función de las declaraciones de venta de semilla que los productores de semilla deben facilitar a este Ministerio de acuerdo con los planes de seguimiento de cada variedad. Incluye variedades registradas en el catálogo de la UE y APC (Autorización Provisional de Comercialización) de España.

^(**) La estimación de superficie para el período 2006-2019 está referida a una dosis media de 85.000 semillas/ha, y de 95.000 semillas/ha para 2020.

GRÁFICO 9.1.3.: Evolución de la superficie de maíz genéticamente modificado (hectáreas)



9.2.1. FERTILIZANTES NITROGENADOS: Serie histórica del consumo agrícola (toneladas de N)

Años	Nitrato de cal	Nitrato de Chile	Nitratos amónico-cálcicos y Nitrato amónico	Sulfato amónico y Nitrosulfato amónico	Total ^(*)
2006	14.982	1.067	283.678	104.435	969.783
2007	11.522	2.704	251.250	83.379	985.857
2008	13.575	4.541	202.302	87.499	739.757
2009	12.669	1.812	206.714	73.718	781.069
2010	13.174	4.501	261.515	82.102	940.984
2011	15.595	4.005	229.892	75.345	846.697
2012	14.504	644	191.896	65.770	843.410
2013	12.820	2.146	222.325	85.878	961.507
2014	13.977	-	253.665	110.411	1.101.895
2015	14.452	-	238.359	105.685	1.068.103
2016	14.325	-	191.962	94.752	982.155
2017	15.194	-	181.322	116.384	1.072.125
2018	14.552	-	237.910	101.671	1.033.494
2019	11.806	-	237.878	85.749	1.010.579
2020	19.195	-	206.137	94.540	1.059.299

Años	Urea	Soluciones nitrogenadas	Amoniaco agrícola	Compuestos	Total ^(*)
2006	244.112	76.272	4.001	220.354	969.783
2007	245.465	92.063	874	266.481	985.857
2008	190.697	39.346	1.317	179.748	739.757
2009	257.642	71.152	517	138.597	781.069
2010	284.542	59.379	2.371	208.583	940.984
2011	252.986	51.256	4.944	192.691	846.697
2012	248.534	71.003	5.375	210.820	843.410
2013	288.551	73.772	5.055	238.913	961.507
2014	349.088	88.366	5.148	225.768	1.101.895
2015	296.344	103.069	1.498	241.562	1.068.103
2016	298.997	94.867	1.784	237.935	982.155
2017	362.653	90.574	1.951	251.778	1.072.125
2018	300.925	79.466	1.591	258.596	1.033.494
2019	263.510	93.459	1.750	284.480	1.010.579
2020	317.995	102.760	930	287.912	1.059.299

^(*)El Total de N consumido incluye otros fertilizantes nitrogenados que por su escasa importancia no se detallan.

GRÁFICO 9.2.1: Evolución del consumo agrícola de nitrógeno en fertilizantes (toneladas)

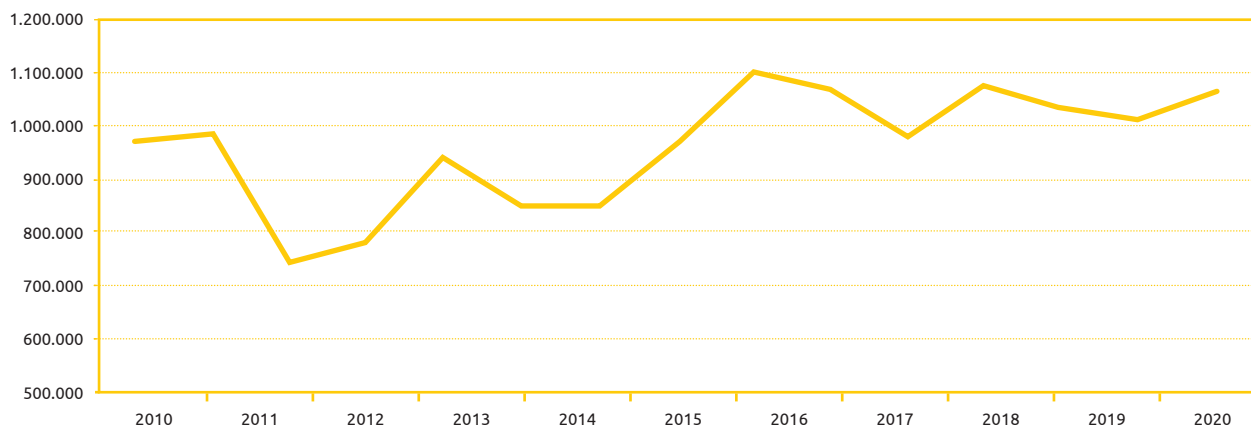
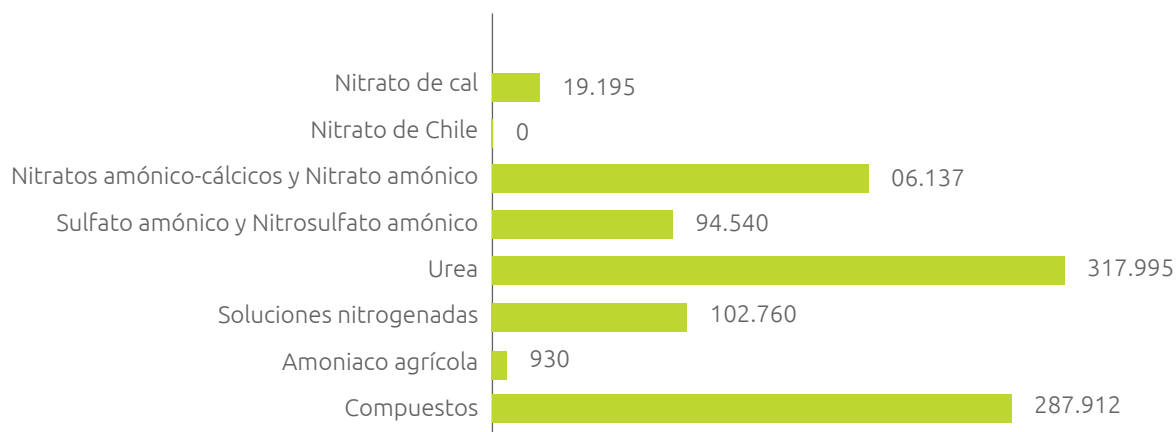


GRÁFICO 9.2.1.: Consumo agrícola de nitrógeno según fertilizante. Año 2020 (toneladas)



9.2.2. FERTILIZANTES FOSFATADOS: Serie histórica del consumo agrícola (toneladas de P₂O₅)

Años	Superfosfato de cal	Escorias Thomas	Compuestos	Total
2006	44.797	79	386.550	452.461
2007	42.371	46	463.145	554.382
2008	12.827	3.601	231.421	271.578
2009	10.771	2.498	241.740	264.211
2010	38.922	13	298.877	337.812
2011	67.202	2.663	292.807	362.672
2012	55.414	2	321.174	376.590
2013	61.935	-	370.969	432.904
2014	59.882	-	338.698	398.580
2015	86.270	-	325.493	411.763
2016	79.983	568	334.423	414.974
2017	72.196	-	363.914	436.110
2018	78.632	1.072	346.256	425.960
2019	16.585	453	406.196	479.562
2020	14.694	207	411.676	486.618

GRÁFICO 9.2.2.: Consumo agrícola de anhídrido fosfórico según fertilizante. Año 2020 (toneladas)

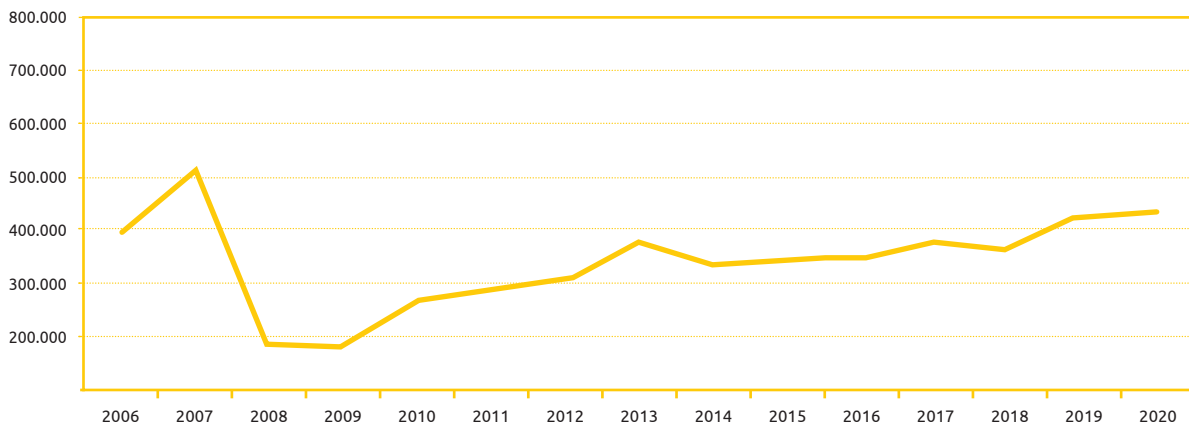
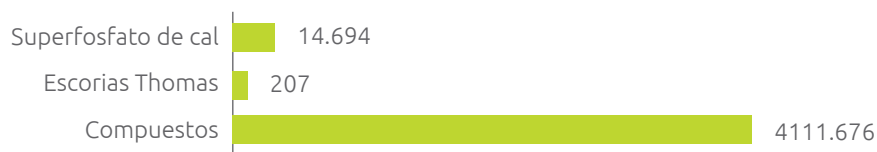


GRÁFICO 9.2.2.: Consumo agrícola de anhídrido fosfórico según fertilizante. Año 2020 (toneladas)



9.2.3. FERTILIZANTES POTÁSICOS: Serie histórica del consumo agrícola (toneladas de K₂O)

Años	Simples (Cloruro potásico y Sulfato potásico)	Compuestos	Total
2006	145.073	242.661	388.187
2007	153.594	291.259	444.853
2008	109.903	209.291	319.194
2009	44.450	121.566	166.016
2010	118.396	241.187	359.583
2011	107.341	207.301	314.642
2012	120.345	200.496	320.841
2013	141.192	213.546	354.738
2014	148.962	208.913	357.875
2015	168.982	211.321	380.303
2016	173.162	205.845	379.007
2017	189.266	198.619	387.885
2018	198.449	216.226	414.675
2019	161.337	220.229	381.566
2020	173.952	225.427	399.379

GRÁFICO 9.2.3: Evolución del consumo agrícola de óxido potásico en fertilizantes (toneladas)

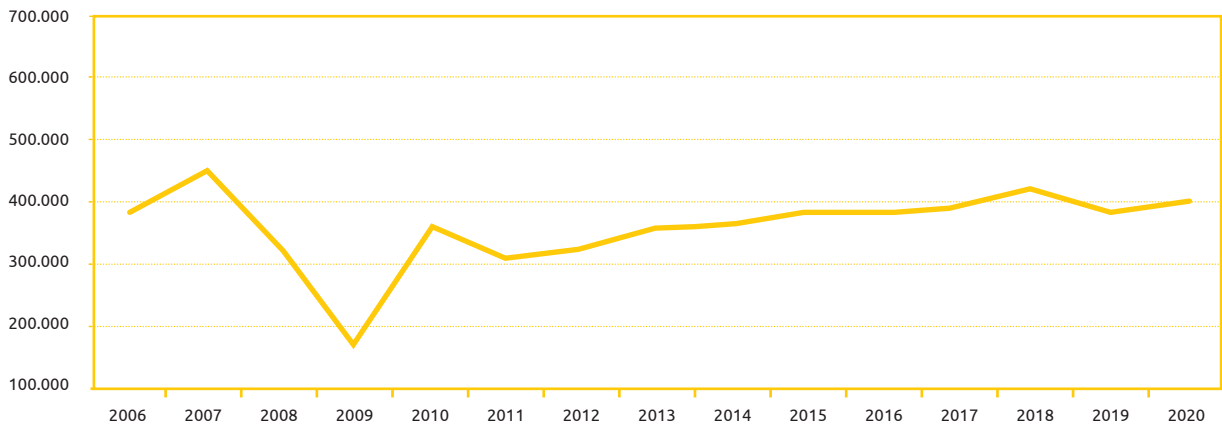


GRÁFICO 9.2.3. Consumo agrícola de óxido potásico según fertilizante. Año 2020 (toneladas)



9.2.4. FERTILIZANTES: Serie histórica del consumo, total y por hectárea, de superficie fertilizable

Años	Superficie fertilizable ⁽¹⁾ miles de hectáreas	Consumo de N		Consumo de P ₂ O ₅		Consumo de K ₂ O	
		Total (toneladas)	Por hectárea kg/ha	Total (toneladas)	Por hectárea kg/ha	Total (toneladas)	Por hectárea kg/ha
2006	15.331	969.783	63,3	452.461	29,5	388.187	25
2007	14.979	985.857	65,8	554.382	37,0	444.853	30
2008	14.757	739.757	50,1	271.578	18,4	319.194	22
2009	15.402	781.069	50,7	264.211	17,2	166.016	11
2010	14.727	940.984	63,9	337.812	22,9	359.583	24
2011	14.947	846.697	56,7	362.672	24,3	314.642	21
2012	14.932	843.410	56,5	376.590	25,2	320.841	22
2013	15.133	961.507	63,5	432.904	28,6	354.738	23
2014	15.499	1.101.895	71,1	398.580	25,7	357.875	23
2015	14.938	1.068.103	71,5	411.763	27,6	380.303	25
2016	15.065	982.155	65,2	414.974	27,5	379.007	25
2017	15.153	1.072.125	70,8	436.110	28,8	387.885	26
2018	14.883	1.033.494	69,4	425.960	28,6	414.675	28
2019	15.055	1.010.578	67,1	479.562	31,9	381.566	25
2020	14.906	1.059.299	71,1	486.618	32,6	399.379	26,8

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

GRÁFICO 9.2.4: Evolución de la superficie fertilizable (miles de hectáreas)

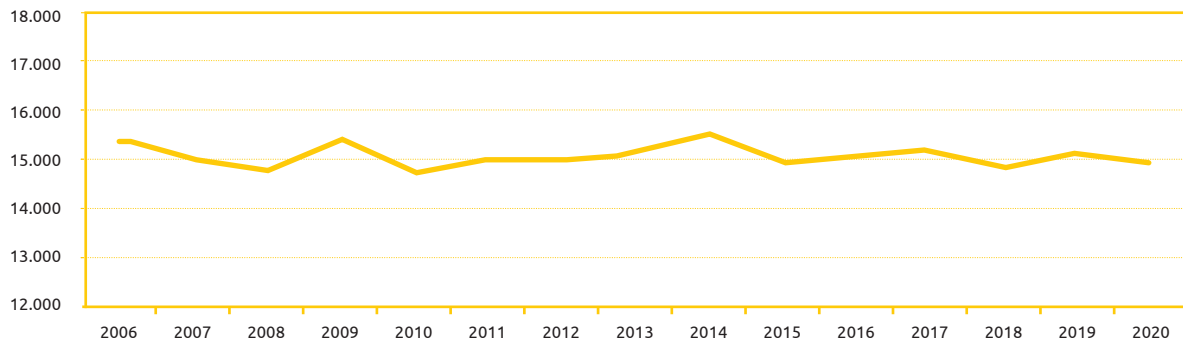
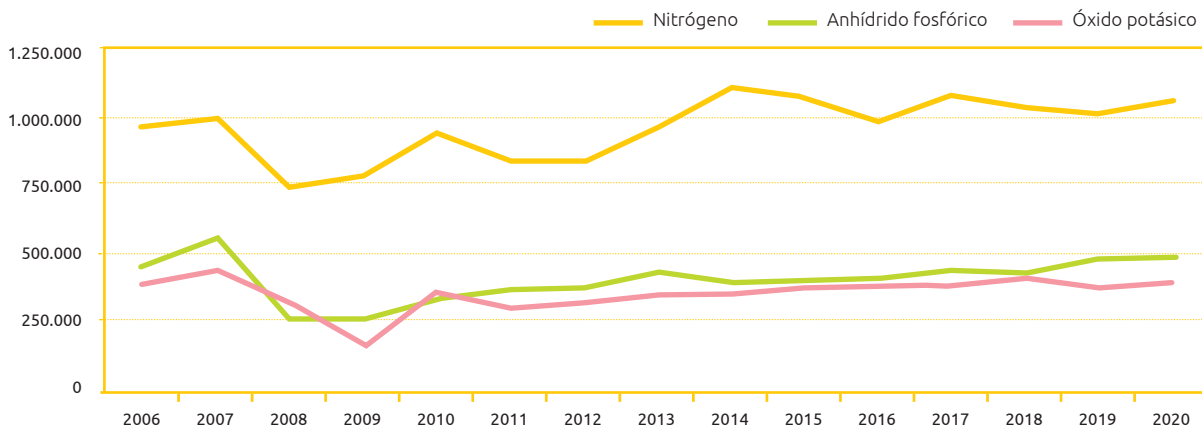


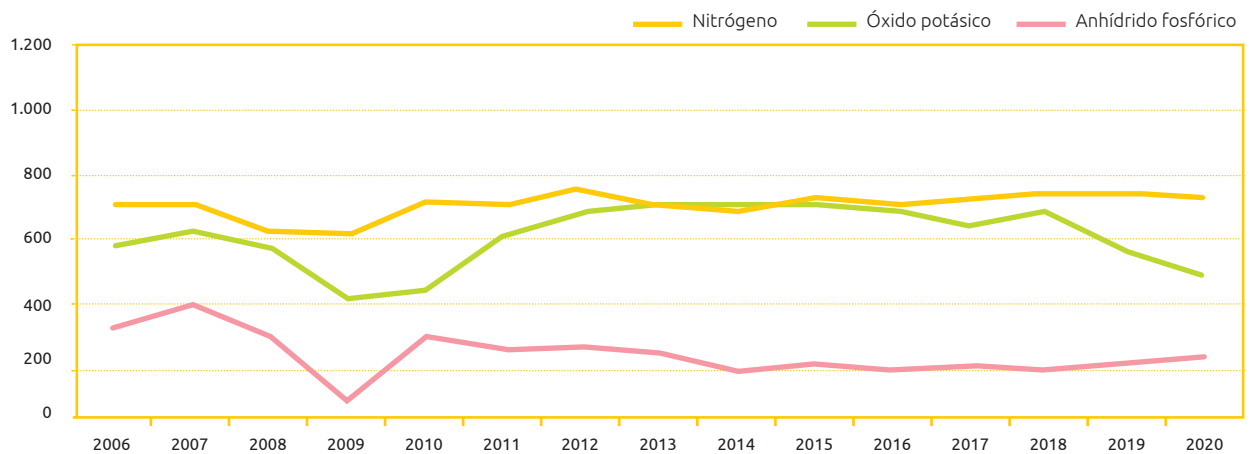
GRÁFICO 9.2.4.: Comparativa de la evolución de consumo agrícola de N, P₂O₅ y K₂O en fertilizantes (toneladas)



9.2.5. FERTILIZANTES: Serie histórica de producción e importaciones de fertilizantes

Años	Producción			Importaciones		
	Nitrogenados miles de toneladas de N	Fosfatados miles de toneladas de P ₂ O ₅	Potásicos miles de toneladas de K ₂ O	Nitrogenados miles de toneladas de N	Fosfatados miles de toneladas de P ₂ O ₅	Potásicos miles de toneladas de K ₂ O
2006	711,4	331,7	583,6	600,7	221,9	326,0
2007	701,0	395,0	623,1	587,4	250,3	340,5
2008	627,3	291,1	571,7	511,4	127,2	292,1
2009	620,2	104,3	416,7	480,7	180,9	134,9
2010	715,0	299,5	445,3	585,6	148,7	316,2
2011	718,1	262,6	611,3	543,0	199,5	305,4
2012	748,9	269,7	679,2	552,2	229,5	330,0
2013	710,0	257,1	706,3	678,5	294,2	337,6
2014	691,1	190,6	700,0	834,0	334,4	299,0
2015	727,2	214,0	717,2	879,9	357,9	316,9
2016	703,8	206,0	698,2	735,3	340,6	316,9
2017	728,0	211,3	643,9	888,0	370,7	335,1
2018	740,8	203,6	677,2	862,0	363,8	345,6
2019	742,4	222,1	562,9	866,4	434,6	346,6
2020	729,8	240,7	494,3	912,9	497,0	360,6

GRÁFICO 9.2.5: Comparativa de la evolución de producción de fertilizantes (miles de toneladas)



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

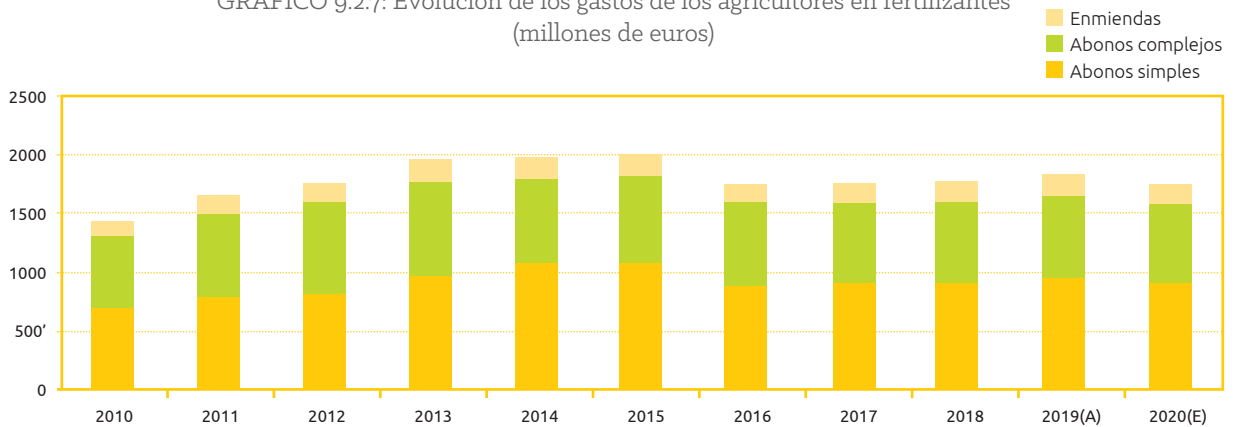
Clases de fertilizante	Contenido de elemento fertilizante	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
NITROGENADOS	% N									
Nitrato amónico-cálcico	26	29,35	28,97	29,34	29,37	24,55	23,97	24,32	24,76	22,47
Nitrato amónico	33,5	38,89	38,79	38,94	39,32	36,59	34,36	32,60	33,99	33,79
Nitrosulfato amónico	26	32,50	32,76	32,44	32,80	30,22	28,59	27,20	29,08	26,25
Sulfato amónico	21	24,90	25,21	22,79	23,25	22,09	20,91	21,09	21,88	21,52
Urea	46	44,04	41,48	39,52	39,20	34,33	31,88	32,55	34,27	32,38
FOSFATADOS	% P²O₅									
Superfosfato de cal	18	22,38	22,24	21,26	21,81	20,41	19,16	20,15	20,20	20,80
POTÁSICOS	% K²O									
Sulfato potásico	50	59,61	60,44	61,49	67,37	70,35	70,79	69,14	68,29	69,38
DAP (Fosfato diamónico)		55,02	47,63	43,59	51,18	47,11	44,31	42,68	44,42	38,82
COMPUESTOS	% N-P-K									
Compuestos	0-14-7	25,30	24,06	25,16	24,72	21,98	22,97	-	-	-
Compuestos	8-15-15	35,62	34,78	32,83	33,05	30,89	28,33	28,72	30,38	29,40
Compuestos	8-24-8	41,52	41,01	39,48	40,57	34,23	31,17	31,00	31,82	30,18
Compuestos	9-18-27	40,34	40,28	38,77	39,70	39,96	37,37	36,76	37,71	36,63
Compuestos	12-24-8	38,47	39,76	38,59	40,22	36,20	37,20	38,02	35,21	32,91
Compuestos	15-15-15	43,01	42,42	39,78	40,60	37,40	34,62	34,74	35,92	33,75

9.2.7 Valores corrientes a precios básicos (millones de euros)
(Metodología SEC-95 hasta 2013 y SEC-2010 de 2014 en adelante)

Años	Abonos Simples				Abonos complejos	Enmiendas	Total
	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos	Total			
2010	595,13	29,83	86,91	711,86	580,24	135,99	1.428,09
2011	677,47	50,00	81,85	809,32	692,09	157,49	1.658,89
2012	694,27	39,04	94,86	828,17	764,88	167,64	1.760,69
2013	769,74	79,27	110,67	959,68	806,67	185,77	1.952,11
2014	892,41	75,60	106,94	1.074,95	720,53	188,83	1.984,31
2015	849,28	107,68	117,99	1.074,95	739,07	190,78	2.004,80
2016	674,10	88,83	128,49	891,43	691,82	166,51	1.749,75
2017	690,21	81,09	134,89	906,18	686,53	167,51	1.760,22
2018	674,45	94,86	139,36	908,67	690,56	168,19	1.767,42
2019 (A)	709,93	94,58	142,76	947,27	713,52	174,67	1.835,45
2020 (E)	675,27	89,96	135,79	901,02	678,69	166,14	1.745,85

(A) Avance
(E) Estimación

GRÁFICO 9.2.7: Evolución de los gastos de los agricultores en fertilizantes (millones de euros)



9.3.1. FITOSANITARIOS: Serie histórica del consumo según clases Valores corrientes a precios básicos (millones de euros) (Metodología SEC-95 hasta 2013 y SEC-2010 de 2014 en adelante)

Años	Insecticidas	Acaricidas	Nematicidas	Fungicidas	Herbicidas	Varios	Total
2010	174,69	15,83	26,35	174,83	242,99	57,54	692,24
2011	179,93	16,57	25,79	182,89	256,73	57,68	719,58
2012	201,79	18,82	27,30	178,31	252,60	65,42	744,23
2013	215,34	20,22	29,23	208,88	309,41	74,35	857,44
2014	254,13	23,56	33,19	223,45	360,52	80,96	975,80
2015	275,03	25,27	35,93	231,93	384,15	83,96	1.036,27
2016	272,54	25,24	42,86	263,96	362,22	120,11	1.086,93
2017	286,79	26,38	45,60	265,62	361,33	125,00	1.110,71
2018	280,35	25,21	44,49	281,44	381,18	132,60	1.145,26
2019 (A)	310,46	27,91	50,22	280,89	391,04	134,89	1.195,41
2020 (E)	316,74	28,48	51,23	286,56	398,94	137,62	1.219,57

(A) Avance
(E) Estimación

GRÁFICO 9.3.1: Evolución del consumo de fitosanitarios (millones de euros)

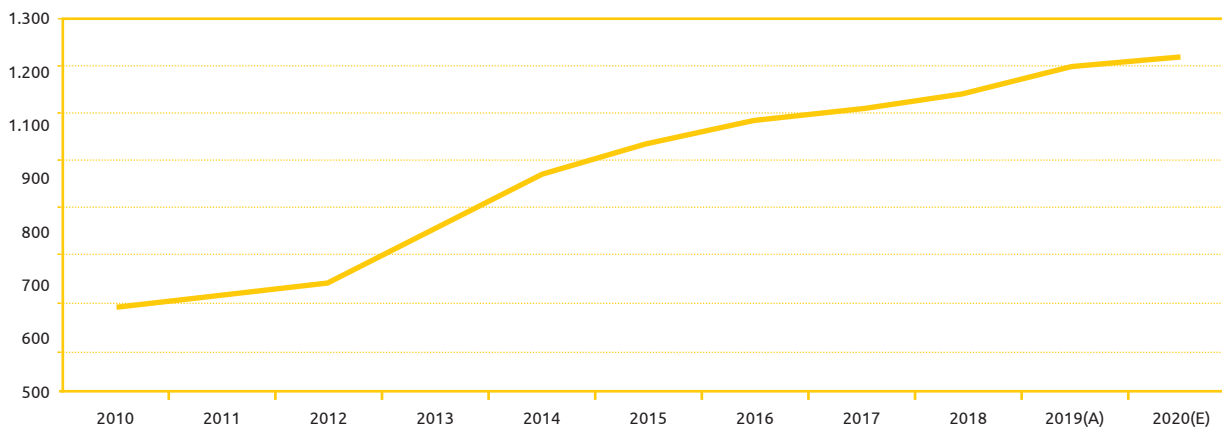
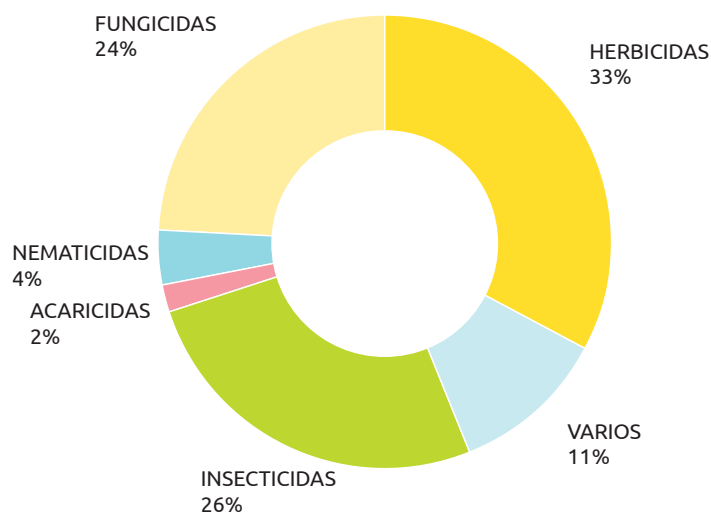


GRÁFICO 9.3.1: Distribución de los productos fitosanitarios Año 2020(E)



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

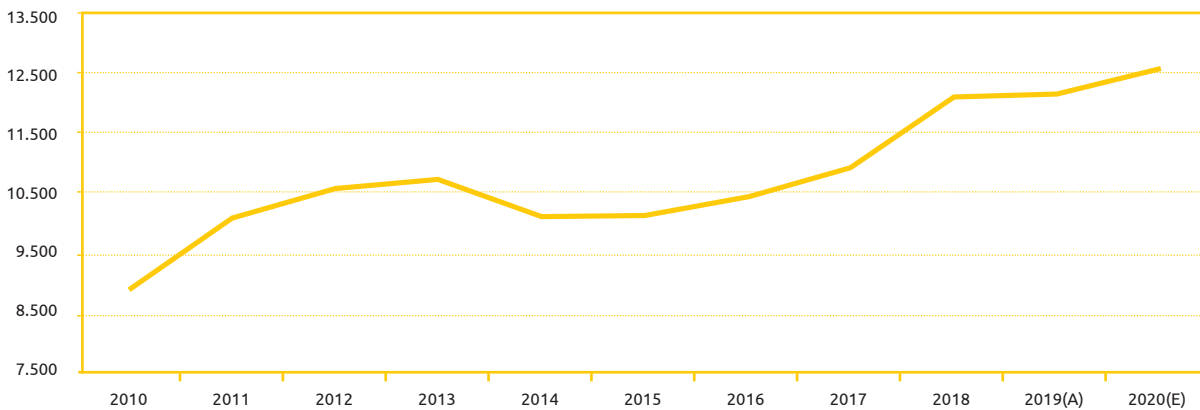
Clase de alimento	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
PIENSOS SIMPLES									
Trigo (pienso)	25,29	24,20	21,45	21,14	19,01	20,07	20,96	21,56	22,10
Cebada (pienso)	24,05	21,87	18,26	19,38	17,51	17,64	19,20	19,36	19,16
Avena (pienso)	25,48	24,14	20,68	21,94	21,89	20,35	19,01	20,03	21,03
Maíz (pienso)	24,93	23,23	18,92	18,99	18,54	18,87	19,18	19,57	19,78
Salvado de trigo	23,23	22,92	20,36	22,18	22,93	23,20	22,37	22,11	25,56
Harina de soja	40,98	44,53	43,06	38,67	35,73	33,89	35,44	32,70	35,51
Pulpa de remolacha	23,56	25,03	24,07	21,92	22,25	22,99	23,49	24,13	24,58
Alfalfa deshidratada	23,06	23,65	22,62	20,29	21,41	23,55	24,48	25,25	23,26
PIENSOS COMPUESTOS									
Aves									
Pollitas cría-recría	39,45	40,36	37,53	36,81	34,21	32,89	33,35	33,21	33,67
Gallinas ponedoras	37,36	38,13	35,66	35,24	33,11	32,63	32,26	31,78	32,34
Pollos carne	39,24	39,40	36,47	36,40	34,52	33,01	33,43	33,00	33,91
Vacuno									
Lactoreemplazantes del 20% de proteínas	188,20	190,29	179,29	174,31	172,12	149,73	149,98	149,71	175,44
Terneros cría	33,59	33,78	31,10	29,90	28,86	28,66	30,25	30,29	30,78
Terneros recría/cebo	31,36	31,46	28,70	28,48	28,47	27,77	28,14	28,35	27,77
Concentrado vacuno de leche	32,80	33,60	31,61	31,14	29,63	29,19	29,45	29,70	30,50
Concentrado vacuno de carne	30,13	30,06	27,44	27,27	25,85	25,73	27,09	28,55	28,26
Ovino y caprino									
Corderos y chivos cría	36,68	37,68	34,61	33,88	31,37	30,75	32,00	31,83	31,42
Corderos y chivos recría/en-gorde	33,37	33,13	30,64	30,13	28,53	27,58	28,48	28,73	28,69
Ovejas y cabras lactantes	30,84	31,95	29,44	29,17	27,97	27,20	27,24	26,86	27,35
Porcino									
Lechones	41,56	41,44	38,55	38,08	35,48	35,53	36,26	36,22	35,77
Cerdos crecimiento y cebo	30,83	30,44	27,60	27,42	26,25	26,04	26,79	27,46	27,39
Cerdas gestación y lactación	30,26	29,90	27,69	27,36	26,05	25,96	26,48	27,27	26,91

9.4.2. PIENSOS: Serie histórica del importe. Valores corrientes a precios básicos (millones de euros)
(Metodología SEC-95 hasta 2013 y SEC-2010 de 2014 en adelante)

Años	Simples	Compuestos						Correctores	Total
		Bovino	Ovino y caprino	Porcino	Aves	Otros	Total		
2010	2418,69	1419,49	230,83	2841,40	1883,69	106,56	6481,97	42,97	8943,63
2011	2335,99	2007,28	278,33	3527,18	1761,56	154,03	7728,37	51,24	10115,59
2012	2045,89	2098,04	299,43	3681,43	2232,94	174,12	8485,96	56,26	10588,12
2013	2382,97	1868,10	343,33	3638,74	2276,96	168,26	8295,39	54,96	10733,32
2014	2070,70	1735,06	323,70	3575,63	2216,61	157,79	8008,79	53,10	10132,59
2015	1973,77	1558,93	332,78	3865,31	2209,74	160,56	8127,32	53,88	10154,98
2016	2107,50	1585,27	357,70	4026,73	2195,51	143,00	8308,21	55,08	10470,80
2017	1730,26	1851,60	484,91	4522,40	2148,15	130,72	9137,78	60,58	10928,62
2018	2195,63	1999,34	505,43	4934,25	2261,93	133,76	9834,72	65,20	12095,55
2019 (A)	2038,57	2081,00	488,03	5036,57	2308,04	125,41	10039,04	66,56	12144,17
2020 (E)	2104,11	2147,90	503,72	5198,48	2382,24	129,44	10361,78	68,70	12534,59

(A) Avance
(E) Estimación

GRÁFICO 9.4.2: Evolución del importe de pienso (millones de euros)

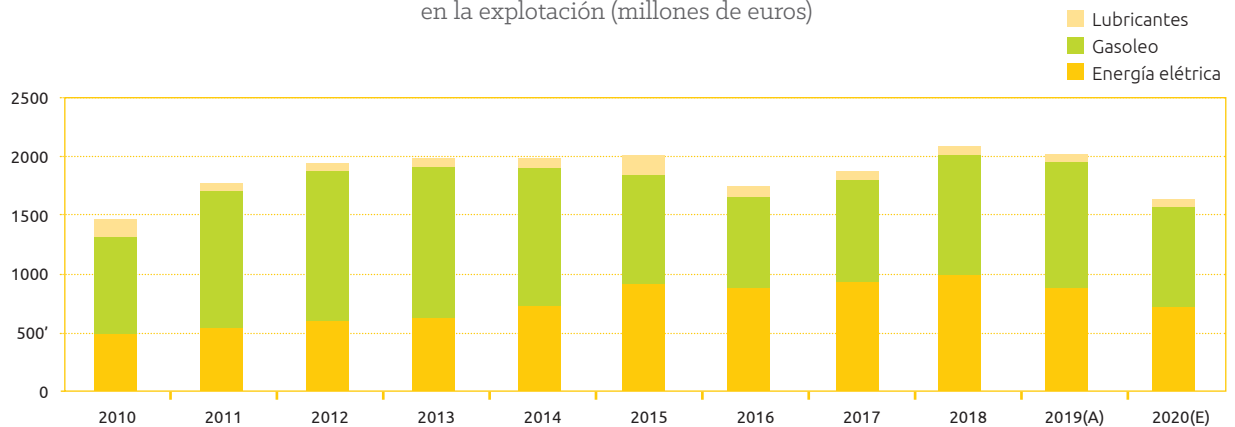


9.5.1. ENERGÍA: Serie histórica del gasto en combustibles y energía eléctrica en la explotación
 Valores corrientes a precios básicos (millones de euros)
 (Metodología SEC-95 hasta 2013 y SEC-2010 de 2014 en adelante)

Años	Energía eléctrica	Gasóleo	Lubricantes	Total
2010	492,74	892,82	66,96	1.452,51
2011	541,39	1.155,46	70,22	1.767,08
2012	602,89	1.266,66	72,75	1.942,30
2013	628,02	1.275,79	74,64	1.978,46
2014	733,31	1.163,41	75,37	1.972,09
2015	915,50	926,35	75,22	1.917,07
2016	861,82	793,63	72,64	1.728,09
2017	922,73	871,30	70,82	1.864,86
2018	993,51	1.009,66	70,84	2.074,01
2019 (A)	884,58	1.055,11	70,33	2.010,01
2020 (E)	715,86	853,87	56,92	1.626,65

(A) Avance
 (E) Estimación

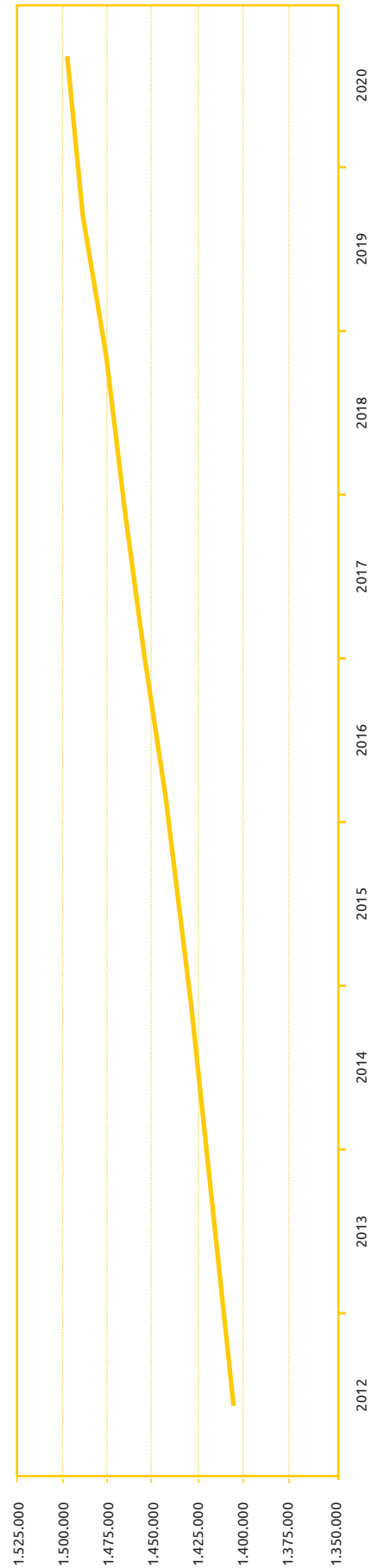
GRÁFICO 9.5.1: Evolución de los gastos en combustible y energía eléctrica en la explotación (millones de euros)



9.6.1. MAQUINARIA AGRÍCOLA: Serie histórica del censo de maquinaria automotriz (a 31 de diciembre de cada año) *

Tipo de Maquinaria	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tractores de cadenas y otros	34.151	34.300	34.491	34.719	34.385	35.588	36.310	37.200	38.366	39.419
Tractores de ruedas	1.024.263	1.031.208	1.037.881	1.045.457	1.054.631	1.063.578	1.073.352	1.081.686	1.090.173	1.095.884
Motocultores	279.105	279.416	279.766	280.127	280.367	280.546	280.611	280.660	280.686	280.656
Cosechadoras de cereales	52.301	52.501	52.693	52.915	53.092	53.282	53.460	53.258	53.477	53.524
Cosechadoras para forraje	1.304	1.320	1.334	1.365	1.396	1.414	1.439	1.460	1.474	1.490
Cosechadoras de remolacha	1.002	995	991	996	997	998	993	993	982	982
Cosechadoras de hortalizas	830	864	883	898	818	969	1.023	1.059	1.083	1.098
Cosechadora de algodón	1.150	1.152	1.135	1.132	1.130	1.138	1.148	1.151	1.149	1.152
Cosechadoras de viñedo	1.554	1.699	1.824	1.980	2.122	2.314	2.449	2.624	2.818	3.013
Otras cosechadoras	1.341	1.467	1.650	1.825	2.058	2.214	2.401	2.659	2.930	3.123
Equipos de carga	4.358	4.783	5.291	5.808	6.397	7.069	7.853	8.845	9.934	10.909
Tractocarrros	3.240	3.299	3.348	3.398	3.428	3.459	3.470	3.467	3.461	3.441
Otras automotrices	934	1.008	1.084	1.199	1.348	1.493	1.650	1.827	1.990	2.213

GRÁFICO 9.6.1: Evolución del censo de maquinaria automotriz



* Los datos recogidos corresponden a las inscripciones habidas en los Registros Oficiales de Maquinaria Agrícola (ROMA) regulados recientemente, mediante el Real Decreto 448/2020, de 10 de marzo, sobre caracterización y registro de la maquinaria agrícola., actualizando y complementando una antigua orden ministerial del año 1987.

9.6.2. TRACTORES, MOTOCULTORES Y COSECHADORAS DE CEREALES:
Serie histórica de inscripciones anuales
de tractores, motocultores y cosechadoras de cereales *

Años	Tractores				Motocultores	Cosechadoras de cereales
	De ruedas		De cadenas y otros	Total		
	Nacionales	Importados				
2006	281	15.946	378	16.605	570	361
2007	211	16.565	465	17.241	525	385
2008	178	15.291	330	15.799	525	463
2009	153	11.402	229	11.784	603	384
2010	121	10.217	210	10.548	463	336
2011	91	9.759	152	10.002	366	362
2012	71	8.475	109	8.655	315	380
2013	55	8.629	175	8.859	287	361
2014	73	9.698	233	10.004	248	360
2015	59	10.134	394	10.587	257	305
2016	31	10.906	512	11.449	209	302
2017	32	11.743	682	12.457	231	301
2018	25	10.448	860	11.333	204	284
2019	10	10.945	1.132	12.087	228	200
2020	1	9.572	1.047	10.620	150	215

*Datos revisados desde 2006. En el apartado Motocultores se incluyen Motocultores, Motoazadas, Mosegadoras y otras.

GRÁFICO 9.6.2: Evolución de las inscripciones anuales de tractores, motocultores y cosechadoras de cereales



* Los datos recogidos corresponden a las inscripciones habidas en los Registros Oficiales de Maquinaria Agrícola (ROMA) regulados recientemente, mediante el Real Decreto 448/2020, de 10 de marzo, sobre caracterización y registro de la maquinaria agrícola, actualizando y complementando una antigua orden ministerial del año 1987.

9.6.3. TRACTORES, MOTOCULTORES Y COSECHADORAS DE CEREALES: Serie histórica de existencias de tractores, motocultores y cosechadoras de cereales (a 31 de diciembre de cada año) *

Años	Tractores		Motocultores (automotrices)		Cosechadoras de cereales	
	Número	CV	Número	CV	Número	CV
2006	1.000.222	62.913.964	281.336	3.639.614	51.684	5.788.608
2007	1.016.043	64.027.918	281.471	3.589.729	52.047	5.988.312
2008	1.030.440	65.466.311	282.210	3.600.965	52.274	5.727.512
2009	1.038.726	66.977.545	281.873	3.589.056	52.042	5.834.690
2010	1.049.950	67.913.256	280.515	3.564.803	52.178	5.929.351
2011	1.058.414	68.448.849	279.105	3.538.303	52.301	6.056.073
2012	1.065.508	69.368.047	279.416	3.542.932	52.501	6.161.237
2013	1.072.372	70.265.302	279.766	3.546.668	52.693	6.268.242
2014	1.080.176	71.306.259	280.127	3.550.003	52.915	6.372.447
2015	1.089.016	72.461.556	280.367	3.551.840	53.092	6.467.950
2016	1.099.166	72.737.264	280.546	3.552.665	53.282	6.566.086
2017	1.109.662	74.022.027	280.611	3.503.537	53.460	6.578.498
2018	1.118.886	75.212.200	280.660	3.502.916	53.528	6.657.392
2019	1.128.539	76.495.842	280.686	3.501.953	53.477	6.704.710
2020	1.135.303	77.537.516	280.656	3.500.995	53.524	6.764.797

* Los datos recogidos corresponden a las inscripciones habidas en los Registros Oficiales de Maquinaria Agrícola (ROMA) regulados recientemente, mediante el Real Decreto 448/2020, de 10 de marzo, sobre caracterización y registro de la maquinaria agrícola, actualizando y complementando una antigua orden ministerial del año 1987.

9.7.1. MANTENIMIENTO DE MATERIAL: Serie histórica de gastos Valores corrientes a precios básicos (millones de euros) (Metodología SEC-95 hasta 2013 y SEC-2010 de 2014 en adelante)

Años	Materiales y pequeñas herramientas	Mantenimiento y reparaciones		
		Neumáticos	Reparaciones	Total
2010	336,87	316,38	789,95	1.106,33
2011	348,64	319,58	764,40	1.083,98
2012	350,05	321,89	792,49	1.114,38
2013	392,03	324,02	817,56	1.141,58
2014	385,62	322,97	821,38	1.144,34
2015	396,48	288,13	816,59	1.104,72
2016	452,75	286,10	804,29	1.090,39
2017	406,11	285,61	805,28	1.090,89
2018	441,24	289,27	815,61	1.104,88
2019 (A)	423,36	293,04	848,59	1.141,63
2020 (E)	448,82	298,07	881,71	1.179,77

(A) Avance

(E) Estimación

(Nota: a partir de 2014 los materiales y pequeñas herramientas se contabilizan dentro del consumo intermedio "Otros bienes y servicios" del las CEA)

GRÁFICO 9.7.1: Evolución de los gastos en mantenimiento y reparaciones (millones de euros)

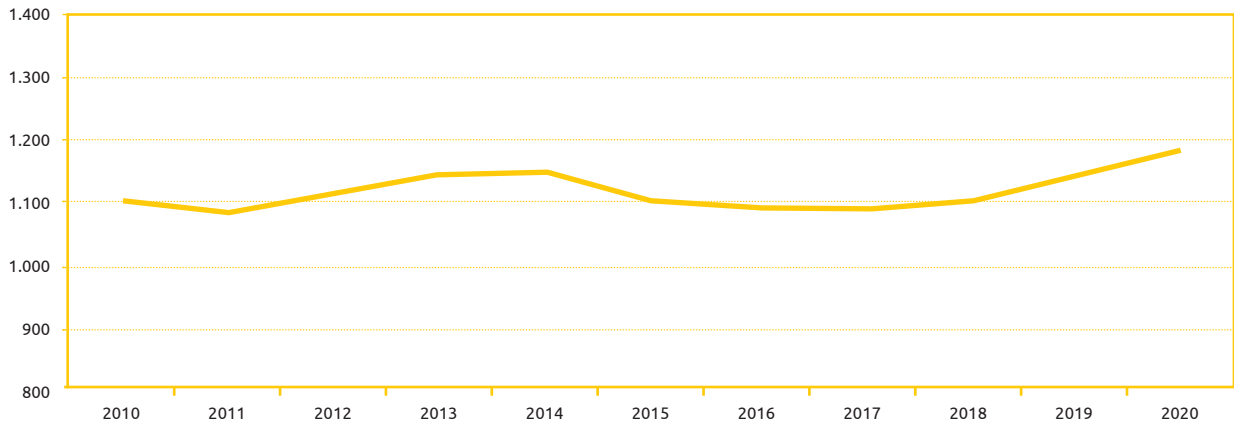
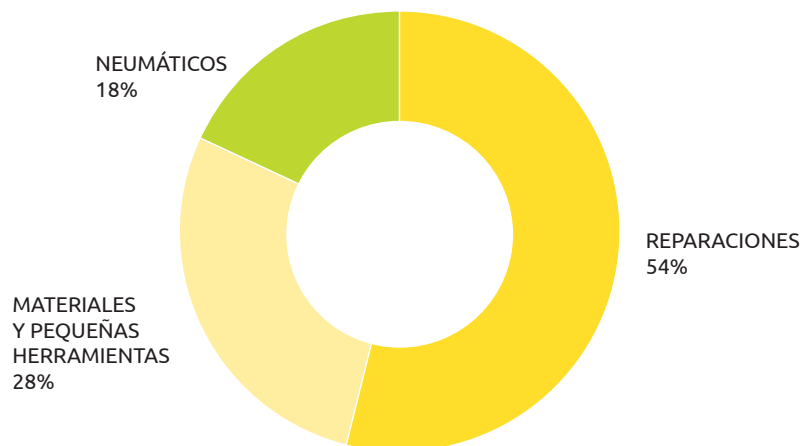


GRÁFICO 9.7.1: Distribución de los gastos en mantenimiento de material. Año 2020 (E) (datos provisionales)



9.8.1. AMORTIZACIONES: Serie histórica del importe de las amortizaciones de bienes de equipo, construcciones y plantaciones de la explotación agrícola Valores corrientes a precios básicos (millones de euros) (Metodología SEC-95 hasta 2013 y SEC-2010 de 2014 en adelante)

Años	Bienes de equipo	Construcciones	Plantaciones	Total
2010	3.067,37	455,47	1.235,42	4.758,26
2011	2.977,41	472,37	1.250,07	4.699,86
2012	3.106,89	472,79	1.304,87	4.884,54
2013	3.225,67	475,97	1.319,87	5.021,52
2014	3.254,81	479,30	1.416,93	5.151,04
2015	3.251,46	477,01	1.438,88	5.167,35
2016	3.175,45	468,86	1.493,21	5.137,52
2017	3.181,84	477,44	1.529,90	5.189,17
2018	3.226,28	486,14	1.639,05	5.351,47
2019 (A)	3.336,63	496,82	1.627,19	5.460,65
2020 (E)	3.467,33	491,50	1.633,69	5.592,52

(A) Avance
(E) Estimación

GRÁFICO 9.8.1: Evolución del importe de las amortizaciones (millones de euros)

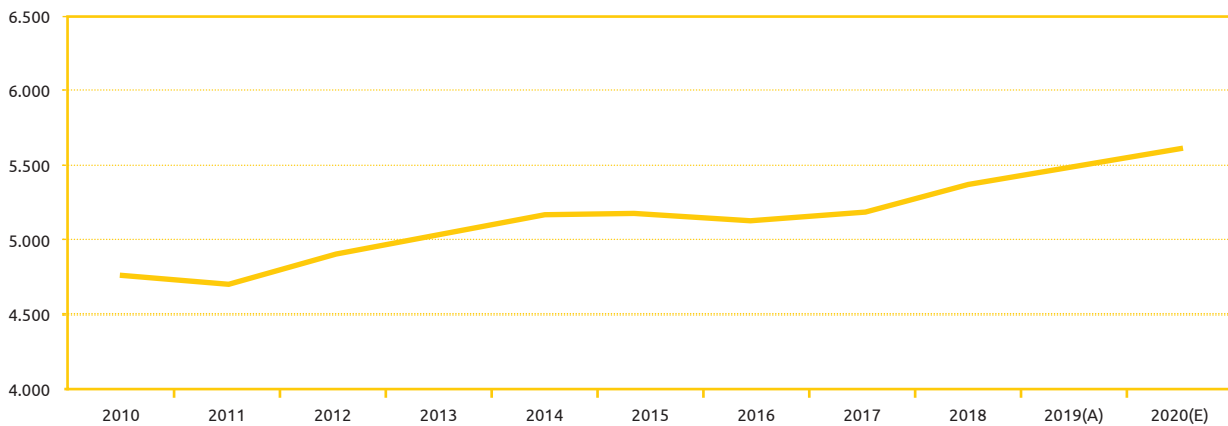
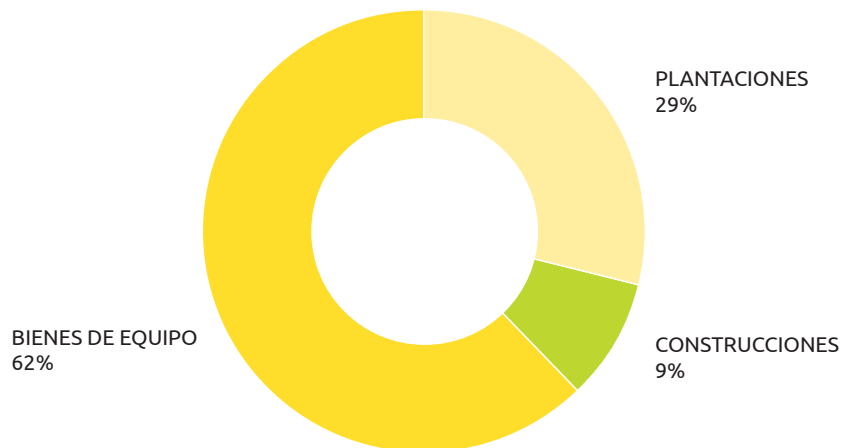


GRÁFICO: Evolución del importe de las amortizaciones (millones de euros)



9.9.1. MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS: Serie histórica del importe
 Valores corrientes a precios básicos (millones de euros)
 (Metodología SEC-95 hasta 2013 y SEC-2010 de 2014 en adelante)

Años	Bodegas	Almazaras	Construcciones ganaderas	Silos y almacenes	Otros	Total
2010	69,69	11,30	242,50	71,75	97,99	493,23
2011	72,48	11,69	251,36	74,49	101,57	511,58
2012	72,54	11,73	251,57	74,55	101,65	512,04
2013	72,60	11,82	253,21	75,15	102,61	515,39
2014	72,68	11,92	254,93	75,76	103,59	518,89
2015	72,76	11,85	253,76	75,31	102,83	516,51
2016	71,45	11,63	249,65	73,77	101,17	507,67
2017	72,91	11,81	254,29	74,93	103,04	516,98
2018	74,38	12,04	258,98	76,11	104,94	526,44
2019 (A)	76,01	12,30	264,66	77,77	107,24	537,98
2020 (E)	75,18	12,16	261,76	76,92	106,06	532,08

(A) Avance
 (E) Estimación

GRÁFICO 9.9.1: Evolución del importe de mantenimiento de edificios (millones de euros)

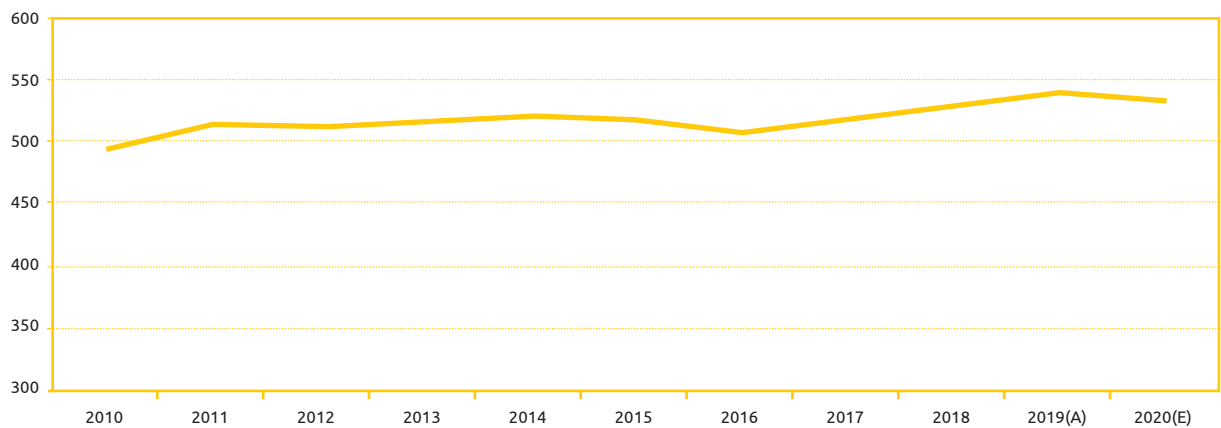
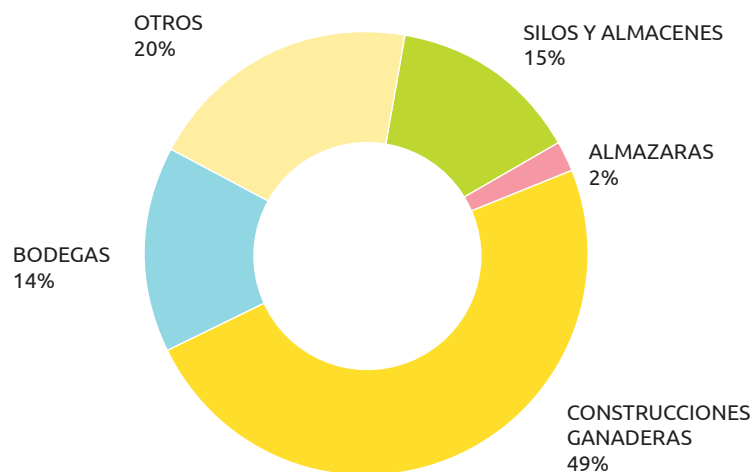


GRÁFICO: Distribución del importe de mantenimiento de edificios. Año 2020 (E)



9.10.1. SUPERFICIES DEDICADAS A CULTIVOS FORZADOS: Análisis provincial de la estimación al final de la campaña (miles de m²)

Provincias y Comunidades Autónomas	Acolchado		Enarenado m2		Túneles m2		Instalac. fijas m2		
	16/17	17/18	18/19	16/17	17/18	18/19	16/17	17/18	18/19
A Coruña	1.430	1.430	1.440	-	7	7	1.500	1.498	1.505
Lugo	61	63	64	-	51	53	174	173	175
Ourense	255	258	261	-	6	5	372	368	368
Pontevedra	1.271	1.283	1.290	-	62	64	1.465	1.470	1.470
GALICIA	3.017	3.034	3.055	-	125	129	3.511	3.509	3.518
P. DE ASTURIAS	453	390	390	-	-	-	1.033	1.070	1.070
CANTABRIA	-	-	1.562	-	-	-	152	152	243
Álava	3	3	3	-	129	138	25	25	24
Guipúzcoa	160	160	160	-	508	536	158	158	183
Vizcaya	110	110	110	-	1.122	1.122	464	464	464
PAÍS VASCO	273	273	273	-	1.759	1.796	647	647	671
NAVARRA	42.330	41.440	44.340	-	1.385	1.330	3.875	4.410	4.760
LA RIOJA	2.220	2.630	2.570	-	285	280	423	422	420
Huesca	19	100	-	-	4	204	241	142	138
Teruel	-	-	-	-	36	-	33	-	36
Zaragoza	3.960	4.090	3.666	-	-	-	895	970	886
ARAGÓN	3.979	4.190	3.666	-	39	204	1.169	1.113	1.060

9.10.1. SUPERFICIES DEDICADAS A CULTIVOS FORZADOS: Análisis provincial de la estimación al final de la campaña (miles de m²)

Provincias y Comunidades Autónomas	Acolchado		Enarenado m2		Túneles m2		Instalac. fijas m2		
	16/17	17/18	18/19	16/17	17/18	18/19	16/17	17/18	18/19
Barcelona	1.756	1.459	1.452	-	809	871	4.832	4.832	4.832
Girona	73	94	82	-	302	430	455	650	572
Lleida	121	121	120	-	5	5	380	410	430
Tarragona	-	6.950	7.200	-	760	760	510	510	560
CATALUÑA	1.949	8.623	8.854	-	1.876	2.066	6.177	6.402	6.394
BALEARES	750	770	690	-	1.400	1.220	710	710	710
Ávila	-	-	-	-	31	31	386	445	483
Burgos	550	450	320	-	-	-	113	113	130
León	50	145	110	-	15	15	750	870	949
Palencia	-	-	-	-	-	-	233	233	233
Salamanca	30	40	40	-	10	20	116	116	116
Segovia	330	140	140	-	540	740	80	80	80
Soria	1.080	1.170	950	-	110	90	161	161	211
Valladolid	190	560	500	-	-	-	302	272	232
Zamora	20	20	-	-	2	2	330	330	320
CASTILLA Y LEÓN	2.250	2.525	2.060	-	708	898	2.470	2.619	2.753
MADRID	3.646	3.646	3.030	-	352	352	921	921	924

9.10.1. SUPERFICIES DEDICADAS A CULTIVOS FORZADOS: Análisis provincial de la estimación al final de la campaña (miles de m²)

Provincias y Comunidades Autónomas	Acolchado			Enarenado m ²			Túneles m ²			Instalac. fijas m ²		
	16/17	17/18	18/19	16/17	17/18	18/19	16/17	17/18	18/19	16/17	17/18	18/19
Albacete	1.900	2.000	2.150	-	-	-	100	85	80	700	750	750
Ciudad Real	92.100	78.500	82.300	-	-	-	61	53	47	168	168	168
Cuenca (1)	21	27	21	-	-	-	-	-	-	24	26	31
Guadalajara	7	7	7	-	-	-	12	12	12	50	50	50
Toledo	4.241	4.784	4.884	-	-	-	40	42	42	309	354	354
CASTILLA-LA MANCHA	98.268	85.318	89.362	-	-	-	213	191	180	1.252	1.348	1.354
Alicante	11.276	11.700	14.750	10	10	10	11.955	10.610	8.300	23.477	26.684	27.150
Castellón	16.750	13.780	14.370	-	-	-	6.430	5.730	5.670	5.600	5.230	5.230
Valencia	17.637	16.236	16.052	-	-	-	6.846	6.317	6.421	7.464	5.383	6.077
C. VALENCIANA	45.663	41.716	45.172	10	10	10	25.231	22.657	20.391	36.541	37.297	38.457
R. DE MURCIA	152.750	140.950	144.610	-	-	-	-	-	-	74.820	75.270	73.977
Badajoz	7.560	9.740	7.560	-	-	-	20	20	20	1.490	1.490	1.374
Cáceres	5.700	5.980	5.670	-	-	-	10	10	10	765	765	711
EXTREMADURA	13.260	15.720	13.230	-	-	-	30	30	30	2.255	2.255	2.085

9.10.1. SUPERFICIES DEDICADAS A CULTIVOS FORZADOS: Análisis provincial de la estimación al final de la campaña (miles de m²)

Provincias y Comunidades Autónomas	Acolchado			Enarenado m2			Túneles m2			Instalac. fijas m2		
	16/17	17/18	18/19	16/17	17/18	18/19	16/17	17/18	18/19	16/17	17/18	18/19
Almería	14.500	1.090	540	4.000	4.000	2.500	15.300	26.000	27.170	306.540	311.040	318.060
Cádiz	8.880	8.880	8.880	405	405	405	50	50	50	8.820	8.780	8.930
Córdoba	5.610	6.370	6.710	-	-	-	-	-	-	230	250	490
Granada	3.725	3.725	3.788	-	-	868	500	500	577	37.150	31.220	31.748
Huelva	140.150	145.720	153.580	-	-	-	132.580	138.030	146.010	140	170	150
Jaén	49	49	200	-	-	-	27	26	19	268	267	320
Málaga	8.232	6.910	6.390	216	200	160	3.204	3.510	3.150	7.750	7.750	7.760
Sevilla	21.634	19.960	21.000	-	-	-	1.340	1.160	1.800	3.160	3.080	3.160
ANDALUCÍA	202.781	192.704	201.088	4.621	4.605	3.933	153.001	169.276	178.776	364.058	362.557	370.618
Las Palmas	548	598	507	37.110	36.906	36.231	-	-	-	24.690	24.695	24.017
S. C. Tenerife	1.656	1.833	1.880	14.651	14.621	13.774	-	-	-	36.165	37.436	36.631
CANARIAS	2.204	2.431	2.387	51.761	51.527	50.005	-	-	-	60.855	62.131	60.648
ESPAÑA	575.792	546.360	566.338	56.392	56.142	53.948	186.403	200.429	208.207	560.869	562.833	569.663

Fuente: Servicio de Estadísticas Agrarias.
(1) Revisión de cifras

9.11.1. AGRICULTURA ECOLÓGICA:
Serie histórica de la producción agrícola ecológica

Año	Superficie (ha)	Operadores (*)
2004	733.182	17.688
2005	807.569	17.509
2006	926.390	19.211
2007	988.323	20.171
2008	1.317.752	23.473
2009	1.602.868	27.627
2010	1.650.866	27.767
2011	1.845.039	32.837
2012	1.808.492	32.724
2013	1.659.916	33.704
2014	1.710.493	33.539
2015	1.968.570	37.870
2016	2.018.802	39.744
2017	2.082.173	43.984
2018	2.246.475	44.282
2019	2.354.916	49.918

Fuente: Subdirección General de la Calidad Alimentaria y de Laboratorios Agroalimentarios
(*)Operadores (NIF)= Productores, elaboradores y comercializadores

GRÁFICO 9.11.1: Evolución de la superficie de agrícola ecológica (hectáreas)

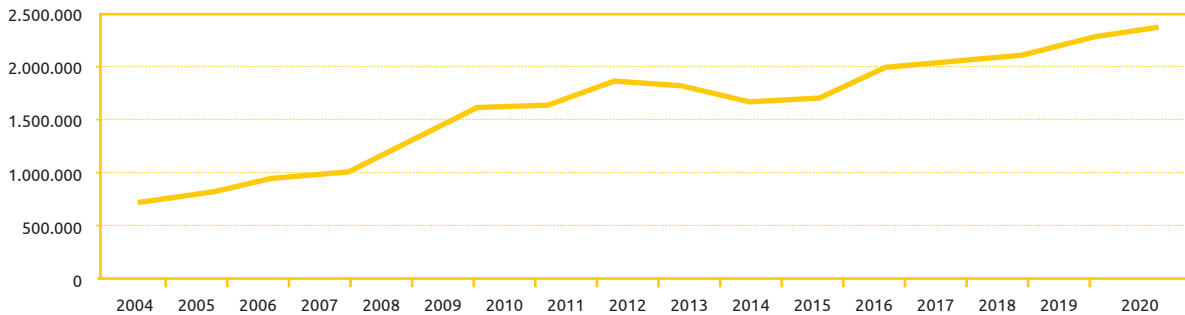
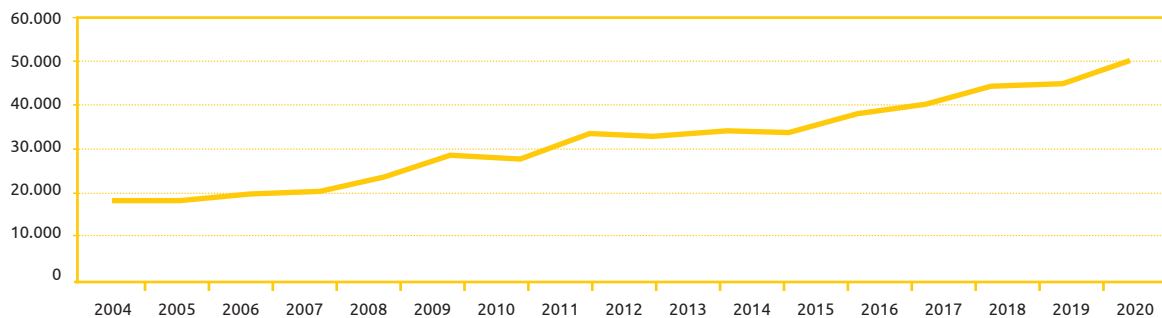


GRÁFICO 9.11.1: Evolución del número de operadores de agrícola ecológica

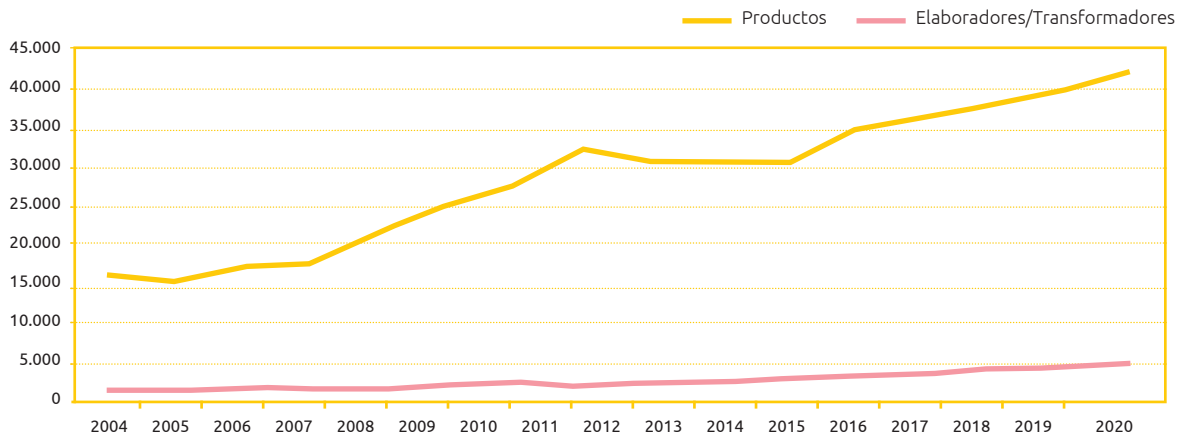


9.11.2. AGRICULTURA ECOLÓGICA:
Serie histórica del número de operadores según tipo

Año	Productores	Elaboradores / Transformadores
2004	16.013	1.635
2005	15.693	1.764
2006	17.214	1.942
2007	18.226	2.061
2008	21.291	2.168
2009	25.291	2.465
2010	27.877	2.747
2011	32.206	2.729
2012	30.462	2.790
2013	30.502	2.842
2014	30.602	3.082
2015	34.673	3.492
2016	36.207	3.810
2017	37.712	4.297
2018	39.505	4.627
2019	41.838	5.230

Fuente: Subdirección General de la Calidad Alimentaria y de Laboratorios Agroalimentarios

GRÁFICO 9.11.2: Evolución de la superficie de agrícola ecológica (hectáreas)



9.11.3. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamiento, 2019 (hectáreas)

Provincias y Comunidades Autónomas	Cereales para la producción de grano	legumbres secas y proteaginosas para la producción de grano	Tubérculos y raíces	Cultivos industriales	Cítricos	Frutales	Vid	Olivar	Frutos secos
A Coruña	39,15	—	6,47	4,52	0,78	85,58	0,29	—	18,86
Lugo	123,57	1,04	6,92	10,46	8,65	127,46	8,87	15,34	2.188,62
Ourense	67,97	—	1,01	0,11	—	22,53	41,36	13,79	59,61
Pontevedra	3,51	—	0,14	0,41	2,61	109,26	19,33	145,77	71,50
GALICIA	234,20	1,04	14,53	15,50	12,03	344,83	69,85	174,90	2.338,60
P. DE ASTURIAS	37,52	10,65	6,29	0,18	1,58	276,56	0,52	0,03	45,12
CANTABRIA	0,20	0,54	0,31	7,19	1,03	14,75	4,92		20,94
Álava	292,41	262,79	35,92	23,26	—	37,64	891,09	22,93	8,25
Guipúzcoa	2,57	1,21	0,10	—	—	229,52	12,29	2,05	11,13
Vizcaya	1,37	0,20	—	—	0,49	56,46	26,53	—	1,46
PAÍS VASCO	296,35	264,20	36,02	23,26	0,49	323,62	929,91	24,98	20,84
NAVARRA	4.158,46	107,61	24,24	135,95	—	281,40	1.395,77	782,04	311,27
LA RIOJA	121,04	13,46	2,34	4,65	—	170,60	1.088,03	751,80	794,57

9.11.3. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamiento, 2019 (hectáreas)

Provincias y Comunidades Autónomas	Cereales para la producción de grano	legumbres secas y proteaginosas para la producción de grano	Tubérculos y raíces	Cultivos industriales	Cítricos	Frutales	Vid	Olivar	Frutos secos
Huesca	1.778,61	273,09	5,25	54,63	-	195,53	198,80	351,64	338,61
Teruel	4.652,32	212,68	2,49	1.193,41	-	8,99	124,50	2.646,53	1.529,39
Zaragoza	15.857,81	1.054,99	51,21	6,22	-	616,21	1.425,51	755,96	1.124,78
ARAGÓN	22.288,74	1.540,76	58,94	1.254,26	-	820,73	1.748,81	3.754,13	2.992,78
Barcelona	2.008,33	158,22	6,02	63,94	1,70	149,62	9.634,07	439,56	153,83
Girona	1.604,15	25,76	18,05	120,48	-	87,67	598,37	235,54	34,03
Lleida	2.917,41	65,66	18,59	129,83	-	935,00	1.108,61	4.847,67	1.069,33
Tarragona	798,33	63,28	14,58	74,08	189,18	223,50	7.291,09	3.118,12	1.853,08
CATALUÑA	7.328,23	312,92	57,24	388,33	190,88	1.395,79	18.632,14	8.640,88	3.110,27
BALEARES	4.033,36	1.163,09	7,10	26,75	85,36	161,40	823,45	953,71	3.448,37
Ávila	660,61	262,97	49,17	95,20	-	6,92	162,24	29,83	38,36
Burgos	924,13	371,40	9,95	395,11	-	1,69	1.562,84	-	60,92
León	591,48	306,81	7,31	209,73	-	9,08	344,74	8,56	47,92
Palencia	742,04	508,23	1,71	129,26	-	2,71	12,92	-	13,84
Salamanca	394,10	225,59	7,36	114,65	-	10,08	19,83	109,36	148,08
Segovia	894,18	457,48	41,75	258,58	-	0,32	246,67	-	0,25
Soria	1.025,98	281,55	34,02	672,82	-	2,24	2,72	-	5,11
Valladolid	2.263,95	1.195,69	9,96	707,77	-	4,10	3.610,57	99,32	699,42
Zamora	3.813,16	2.025,25	2,27	1.796,12	-	6,27	887,67	89,04	389,53
CASTILLA Y LEÓN	11.309,63	5.634,98	163,51	4.379,24	-	43,40	6.850,21	336,11	1.403,43

9.11.3. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamiento, 2019 (hectáreas)

Provincias y Comunidades Autónomas	Cereales para la producción de grano	legumbres secas y proteaginosas para la producción de grano	Tubérculos y raíces	Cultivos industriales	Cítricos	Frutales	Vid	Olivar	Frutos secos
MADRID	744,03	105,37	32,56	29,93	0,03	3,87	572,43	3.668,43	90,66
Albacete	14.830,24	4.940,43	1,06	5.968,36	-	264,96	18.783,03	7.367,26	21.047,06
Ciudad Real	21.389,12	3.940,34	13,93	442,75	0,02	8,19	17.234,22	23.852,30	9.395,59
Cuenca	5.085,17	2.739,32	1,50	1.477,37	-	9,66	13.950,72	6.732,29	5.525,30
Guadalejara	4.022,51	1.817,84	45,43	1.683,45	-	6,05	155,33	4.354,90	223,73
Toledo	28.409,06	5.758,99	3,33	204,16	-	17,23	11.137,17	29.449,21	10.254,78
CASTILLA-LA MANCHA	73.736,10	19.196,92	65,25	9.776,09	0,02	306,09	61.260,47	71.755,96	46.446,46
Alicante	1.547,28	-	-	245,41	2.909,72	227,30	1.861,20	2.550,86	5.115,41
Castellón	345,14	-	20,91	6,39	288,43	45,74	37,47	686,51	782,22
Valencia	2.126,52	-	2,97	135,73	1.070,19	418,07	10.907,79	1.739,06	4.204,87
C. VALENCIANA	4.018,94	-	23,88	387,53	4.268,34	691,11	12.806,46	4.976,43	10.102,50
R. DE MURCIA	13.409,75	417,67	217,19	989,80	3.102,62	825,98	11.799,01	4.501,38	31.982,11
Badajoz	3.266,95	309,82	-	126,24	16,70	858,26	1.632,69	24.103,83	923,17
Cáceres	168,04	-	-	33,44	1,28	141,33	48,88	5.036,19	549,15
EXTREMADURA	3.434,99	309,82	-	159,68	17,98	999,59	1.681,57	29.140,02	1.472,32

9.11.3. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamiento, 2019 (hectáreas)

Provincias y Comunidades Autónomas	Cereales para la producción de grano	legumbres secas y proteaginosas para la producción de grano	Tubérculos y raíces	Cultivos industriales	Cítricos	Frutales	Vid	Olivar	Frutos secos
Almería	4.919,79	303,55	1,25	241,73	2.049,55	138,95	205,69	1.961,90	24.860,77
Cádiz	13.290,90	2.602,41	290,00	2.029,99	298,37	77,29	325,73	4.050,04	105,22
Córdoba	18.975,60	291,06	22,33	593,58	612,74	84,99	80,77	26.788,22	455,01
Granada	17.924,35	1.708,02	7,31	553,47	49,83	266,73	313,33	6.461,96	35.061,87
Huelva	1.922,71	538,32	-	191,23	1.421,10	374,21	54,47	6.527,53	2.039,01
Jaén	1.796,64	34,33	-	41,42	0,02	34,67	10,76	8.793,20	502,35
Málaga	1.202,80	286,72	52,75	458,31	2.552,60	117,29	142,90	4.040,87	2.113,18
Sevilla	6.552,89	1.058,71	148,88	1.341,37	1.988,38	182,06	68,09	21.137,18	501,64
ANDALUCÍA	66.585,69	6.823,12	522,51	5.451,10	8.972,59	1.276,20	1.201,75	79.760,90	65.639,03
Las Palmas	9,66	5,60	39,87	0,30	19,11	11,30	140,50	54,00	4,71
S. C. Tenerife	9,80	-	7,90	1,50	18,94	31,54	273,70	12,60	14,77
CANARIAS	19,46	5,60	47,77	1,80	38,05	42,84	414,20	66,60	19,48
ESPAÑA	211.756,68	35.907,75	1.279,68	23.031,24	16.691,01	7.978,77	121.279,48	209.288,32	170.238,74

Fuente: Subdirección General de la Calidad Alimentaria y de Laboratorios Agroalimentarios

9.11.4. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA:
Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamientos 2019
(hectáreas) (conclusión)

Provincias y Comunidades Autónomas	Total hortalizas frescas y fresas *	Setas cultivadas	Bayas cultivadas	Plataneras y subtropicales	Total de pastos y prados permanentes	Barbecho
A Coruña	55,16	–	9,97	9,04	2.316,38	16,32
Lugo	34,82	–	27,00	0,60	11.996,00	39,48
Ourense	10,17	–	9,51	–	8.055,60	7,94
Pontevedra	24,42	–	11,94	17,95	5.078,10	2,68
GALICIA	124,56	–	58,42	27,59	27.446,07	66,41
P. DE ASTURIAS	23,94	7,89	52,77	45,15	13.601,05	7,09
CANTABRIA	38,56	–	90,13	8,75	3.266,27	11,65
Álava	83,68	–	4,63	0,01	1.300,71	73,67
Guipúzcoa	78,68	–	3,02	2,14	880,00	0,61
Vizcaya	82,51	–	11,44	10,64	990,00	1,54
PAÍS VASCO	244,87	–	19,09	12,79	3.170,71	75,82
NAVARRA	479,70	0,50	2,87	41,33	70.363,60	3.814,92
LA RIOJA	28,48	1,97	–	0,91	921,79	94,85
Huesca	31,13	–	0,54	33,20	1.599,78	955,49
Teruel	24,62	–	–	1,21	6.700,22	2.425,38
Zaragoza	791,53	–	0,20	26,34	4.093,26	13.653,45
ARAGÓN	847,28	–	0,74	60,75	12.393,26	17.034,31
Barcelona	313,82	1,23	0,49	3,10	23.705,86	896,23
Girona	123,70	0,02	0,69	0,16	39.767,98	373,20
Lleida	148,45	–	0,97	95,63	99.015,72	717,41
Tarragona	233,32	–	0,12	7,28	6.101,95	929,33
CATALUÑA	819,29	1,25	2,27	106,17	168.591,51	2.916,17
BALEARES	227,85	0,79	0,12	92,57	19.615,97	1.274,86

9.11.4. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA:
 Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamientos 2019
 (hectáreas) (conclusión)

Provincias y Comunidades Autónomas	Total hortalizas frescas y fresas *	Setas cultivadas	Bayas cultivadas	Plataneras y subtropicales	Total de pastos y prados permanentes	Barbecho
Ávila	28,77	–	3,43	3,72	2.080,05	215,78
Burgos	10,83	–	0,19	–	2.737,02	315,24
León	14,82	–	1,35	0,09	4.236,57	464,18
Palencia	4,85	–	–	–	1.681,69	93,10
Salamanca	1,52	–	0,69	0,25	1.229,95	112,82
Segovia	81,78	–	14,24	–	1.034,98	307,61
Soria	21,84	–	10,57	–	1.002,14	176,64
Valladolid	165,86	–	0,02	–	542,37	460,95
Zamora	109,47	–	0,12	–	1.854,06	1.108,19
CASTILLA Y LEÓN	439,74	–	30,61	4,06	16.398,83	3.254,51
MADRID	24,67	–	3,95	2,20	5.834,04	335,06
Albacete	1.342,19	14,45	0,84	34,57	20.936,82	10.530,13
Ciudad Real	820,47	–	0,25	22,24	22.567,56	20.539,48
Cuenca	276,31	1,64	2,08	–	828,07	1.858,38
Guadalajara	342,96	–	–	0,04	4.436,29	1.375,79
Toledo	424,24	–	0,24	102,90	17.618,36	24.058,68
CASTILLA-LA MANCHA	3.206,17	16,09	3,41	159,75	66.387,10	58.362,46
Alicante	624,18	0,01	0,06	183,11	17.644,62	81,44
Castellón	45,04	–	–	25,26	30.229,92	18,17
Valencia	232,15	0,01	0,35	539,87	18.035,31	111,90
C. VALENCIANA	901,37	0,02	0,41	748,24	65.909,85	211,50
R. DE MURCIA	4.808,07	0,10	–	47,22	1.510,23	11.113,27
Badajoz	524,52	–	3,03	892,09	37.823,08	6.527,05
Cáceres	79,93	–	5,39	349,63	19.627,16	738,77
EXTREMADURA	604,45	–	8,42	1.241,72	57.450,24	7.265,82

9.11.4. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA:
Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamientos 2019
(hectáreas) (conclusión)

Provincias y Comunidades Autónomas	Total hortalizas frescas y fresas *	Setas cultivadas	Bayas cultivadas	Plataneras y subtropicales	Total de pastos y prados permanentes	Barbecho
Almería	3.754,09	-	2,43	31,43	10.032,99	5.903,40
Cádiz	693,23	0,18	-	286,02	134.697,63	3.182,38
Córdoba	1.706,35	0,02	-	3,23	96.410,13	24.819,86
Granada	1.715,92	0,01	94,00	696,44	61.481,47	12.782,45
Huelva	302,25	-	1.096,99	119,16	172.219,71	3.890,46
Jaén	12,99	0,40	0,00	0,31	90.534,00	2.318,76
Málaga	295,46	-	0,05	1.523,24	24.340,80	661,72
Sevilla	749,88	0,03	29,98	21,43	128.769,14	3.752,16
ANDALUCÍA	9.230,17	0,64	1.223,45	2.681,25	718.485,88	57.311,19
Las Palmas	79,85	0,03	-	208,20	71,40	618,42
S. C. Tenerife	105,69	0,04	-	468,70	2.877,80	2.401,30
CANARIAS	185,54	0,07	-	676,90	2.949,20	3.019,72
ESPAÑA	22.234,68	29,32	1.496,66	5.957,35	1.254.295,59	166.169,62

Fuente: Subdirección General de la Calidad Alimentaria y de Laboratorios Agroalimentarios

* Incluye hortalizas de hoja y tallo, coles, hortalizas cultivadas por el fruto, hortalizas de bulbo y tubérculos, leguminosas de verdeo, y otras.

9.11.5. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial del número de explotaciones según tipos de animales, 2019

Provincias y Comunidades Autónomas	Vacuno		Ovino		Caprino		Porcino	Aves de corral				Équidos	Apicultura	Conejos	Otros	Total
	Carne	Leche	Carne	Leche	Carne	Leche		Carne		Huevos	Gallinas puestas					
							Pollos	Otras								
A Coruña	20,00	34,00	3,00	-	-	-	2,00	8,00	-	12,00	-	1,00	-	-	-	80,00
Lugo	104,00	64,00	24,00	-	7,00	-	10,00	15,00	-	10,00	4,00	13,00	-	-	-	251,00
Ourense	34,00	5,00	6,00	-	-	-	4,00	10,00	-	-	-	17,00	-	-	-	76,00
Pontevedra	9,00	16,00	1,00	-	1,00	-	1,00	3,00	-	5,00	-	4,00	-	-	-	40,00
GALICIA	167,00	119,00	34,00	-	8,00	-	17,00	36,00	-	27,00	4,00	35,00	-	-	-	447,00
P. DE ASTURIAS	161,00	53,00	25,00	-	15,00	-	-	-	-	6,00	14,00	9,00	-	-	-	283,00
CANTABRIA	61,00	25,00	7,00	-	3,00	-	1,00	-	-	9,00	22,00	9,00	-	-	-	137,00
Álava	10,00	-	4,00	-	-	-	-	2,00	-	1,00	5,00	1,00	-	-	-	23,00
Guipúzcoa	16,00	5,00	10,00	6,00	-	1,00	2,00	-	-	7,00	4,00	3,00	-	-	-	54,00
Vizcaya	15,00	4,00	8,00	3,00	2,00	-	2,00	-	-	11,00	5,00	-	-	4,00	-	54,00
PAÍS VASCO	41,00	9,00	22,00	9,00	2,00	1,00	4,00	2,00	-	19,00	14,00	4,00	-	4,00	-	131,00
NAVARRA	15,00	2,00	20,00	6,00	7,00	2,00	-	1,00	-	9,00	33,00	7,00	-	-	-	102,00
LA RIOJA	1,00	-	-	-	-	-	1,00	-	-	2,00	-	3,00	-	-	-	7,00

9.11.5. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial del número de explotaciones según tipos de animales, 2019

Provincias y Comunidades Autónomas	Vacuno		Ovino		Caprino		Porcino		Aves de corral				Équidos	Apicultura	Conejos	Otros	Total
	Carne	Leche	Carne	Leche	Carne	Leche	Pollos	Otras	Huevos		Otras						
									Huevos	Gallinas puesta							
Huesca	5,00	-	5,00	-	-	-	1,00	-	3,00	-	-	1,00	-	-	-	-	15,00
Teruel	3,00	-	5,00	-	2,00	-	-	3,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	15,00
Zaragoza	1,00	1,00	5,00	-	-	-	-	5,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	14,00
ARAGÓN	9,00	1,00	15,00	-	2,00	-	1,00	8,00	7,00	-	-	1,00	-	-	-	-	44,00
Barcelona	81,00	4,00	17,00	1,00	13,00	6,00	23,00	5,00	19,00	7,00	2,00	4,00	7,00	2,00	-	-	189,00
Girona	158,00	7,00	34,00	4,00	19,00	3,00	12,00	3,00	26,00	39,00	-	6,00	3,00	-	1,00	-	312,00
Lleida	260,00	3,00	48,00	-	44,00	7,00	5,00	4,00	8,00	56,00	-	1,00	1,00	1,00	-	-	437,00
Tarragona	1,00	-	5,00	-	7,00	2,00	4,00	4,00	8,00	1,00	-	1,00	1,00	-	-	-	33,00
CATALUÑA	500,00	14,00	104,00	5,00	83,00	18,00	44,00	16,00	61,00	103,00	7,00	12,00	103,00	3,00	1,00	-	971,00
BALEARES	49,00	4,00	140,00	3,00	9,00	4,00	4,00	34,00	41,00	4,00	4,00	5,00	4,00	-	1,00	-	302,00
Ávila	8,00	-	-	-	-	-	1,00	2,00	5,00	-	1,00	2,00	-	-	-	-	19,00
Burgos	2,00	-	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	2,00	-	-	3,00	-	-	-	-	13,00
León	12,00	-	1,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	23,00	-	-	-	-	38,00
Palencia	1,00	-	3,00	-	-	-	2,00	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	7,00
Salamanca	3,00	-	1,00	1,00	-	-	-	-	1,00	-	-	3,00	-	-	1,00	-	10,00
Segovia	6,00	-	2,00	2,00	-	-	1,00	-	2,00	-	1,00	-	-	-	-	-	14,00
Soria	-	-	1,00	-	1,00	-	-	-	1,00	-	-	3,00	-	-	-	-	6,00
Valladolid	1,00	1,00	-	-	-	-	1,00	-	5,00	-	-	-	-	-	-	-	8,00
Zamora	3,00	-	3,00	2,00	-	2,00	1,00	1,00	2,00	-	-	4,00	-	-	1,00	-	19,00
CASTILLA Y LEÓN	36,00	1,00	13,00	6,00	2,00	5,00	7,00	3,00	18,00	-	2,00	39,00	-	-	2,00	-	134,00

9.11.5. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial del número de explotaciones según tipos de animales, 2019

Provincias y Comunidades Autónomas	Vacuno		Ovino		Caprino		Porcino	Aves de corral				Équidos	Apicultura	Conejos	Otros	Total
	Carne	Leche	Carne	Leche	Carne	Leche		Carne		Huevos	Gallinas puestas					
							Pollos	Otras								
MADRID	11,00	2,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	1,00	5,00	-	-	-	21,00
Albacete	2,00	1,00	25,00	5,00	18,00	12,00	1,00	-	-	2,00	4,00	1,00	-	-	-	71,00
Ciudad Real	36,00	-	33,00	6,00	9,00	6,00	-	-	-	-	-	4,00	-	-	-	94,00
Cuenca	-	-	2,00	1,00	-	1,00	-	1,00	1,00	6,00	-	-	-	-	-	12,00
Guadalajara	-	-	3,00	-	1,00	-	1,00	-	-	-	1,00	10,00	-	-	-	16,00
Toledo	52,00	-	31,00	3,00	1,00	3,00	-	1,00	-	8,00	1,00	3,00	-	-	-	103,00
CASTILLA-LA MANCHA	90,00	1,00	94,00	15,00	29,00	22,00	2,00	2,00	1,00	16,00	6,00	18,00	-	-	-	296,00
Alicante	-	-	1,00	-	1,00	-	-	-	-	2,00	-	1,00	-	-	-	5,00
Castellón	7,00	-	1,00	-	1,00	-	-	-	-	-	1,00	1,00	-	-	-	11,00
Valencia	-	-	1,00	-	3,00	-	-	-	-	4,00	-	2,00	-	2,00	-	12,00
C. VALENCIANA	7,00	-	3,00	-	5,00	-	-	-	-	6,00	1,00	4,00	-	2,00	-	28,00
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	2,00	1,00	-	-	1,00	-	2,00	-	-	-	6,00
Badajoz	85,00	-	80,00	1,00	14,00	1,00	6,00	-	-	-	20,00	4,00	-	-	-	211,00
Cáceres	46,00	-	15,00	-	3,00	5,00	5,00	2,00	-	3,00	5,00	5,00	-	-	-	89,00
EXTREMADURA	131,00	-	95,00	1,00	17,00	6,00	11,00	2,00	-	3,00	25,00	9,00	-	-	-	300,00

9.11.5. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial del número de explotaciones según tipos de animales, 2019

Provincias y Comunidades Autónomas	Vacuno		Ovino		Caprino		Porcino	Aves de corral				Équidos	Apicultura	Conejos	Otros	Total
	Carne	Leche	Carne	Leche	Carne	Leche		Carne		Huevos	Gallinas puestas					
							Pollos	Otras								
Almería	1,00	-	15,00	-	12,00	4,00	-	-	-	6,00	-	7,00	-	-	2,00	47,00
Cádiz	784,00	-	58,00	8,00	12,00	26,00	9,00	-	-	2,00	2,00	14,00	-	-	-	915,00
Córdoba	441,00	-	384,00	7,00	14,00	6,00	4,00	-	1,00	8,00	5,00	8,00	-	-	-	878,00
Granada	24,00	-	117,00	2,00	59,00	16,00	1,00	-	-	5,00	-	11,00	-	1,00	-	236,00
Huelva	632,00	-	257,00	10,00	36,00	30,00	34,00	-	-	-	200,00	26,00	-	-	-	1.225,00
Jaén	78,00	-	252,00	17,00	156,00	21,00	2,00	1,00	-	5,00	9,00	7,00	-	-	-	548,00
Málaga	52,00	1,00	48,00	3,00	6,00	10,00	2,00	-	-	8,00	3,00	9,00	-	-	-	142,00
Sevilla	226,00	-	238,00	1,00	12,00	7,00	7,00	-	3,00	4,00	12,00	10,00	-	-	-	520,00
ANDALUCÍA	2.238,00	1,00	1.369,00	48,00	307,00	120,00	59,00	1,00	4,00	38,00	231,00	92,00	-	3,00	-	4.510,00
Las Palmas	-	-	-	1,00	-	2,00	4,00	3,00	-	11,00	-	6,00	-	-	-	27,00
S. C. Tenerife	4,00	-	-	15,00	-	9,00	-	-	-	34,00	-	18,00	-	-	-	80,00
CANARIAS	4,00	-	-	16,00	-	11,00	4,00	3,00	-	45,00	-	24,00	-	-	-	107,00
ESPAÑA	3.521,00	231,00	1.942,00	109,00	489,00	192,00	161,00	103,00	18,00	308,00	458,00	278,00	3,00	13,00	-	7.826,00

Fuente: Subdirección General de la Calidad Alimentaria y de Laboratorios Agroalimentarios

9.11.6. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial del número de cabezas de ganado / colmenas ecológicas, 2019

Provincias y Comunidades Autónomas	Vacuno		Ovino		Caprino		Porcino	Aves de corral			Équidos	Apicultura	Conejos	Otros
	Carne	Leche	Carne	Leche	Carne	Leche		Carne						
							Pollos	Otras	Gallinas puesta					
A Coruña	766	1.598	98	-	-	-	28	71.902	-	54.957	-	45	-	-
Lugo	3.389	2.641	1.558	-	379	-	223	429.001	-	36.910	29	10.506	-	-
Ourense	1.882	80	1.067	-	-	-	7.648	305.612	-	-	-	3.241	-	-
Pontevedra	254	451	12	-	50	-	1.185	53.949	-	47.517	-	360	-	-
GALICIA	6.291	4.770	2.735	-	429	-	9.084	860.464	-	139.384	29	14.152	-	-
P. DE ASTURIAS	10.518	2.802	1.173	-	1.257	-	-	-	-	10.456	150	1.197	-	-
CANTABRIA	4.469	1.940	638	-	305	-	-	-	-	2.990	568	1.446	-	-
Álava	1.003	-	514	-	-	-	-	700	-	1.800	249	71	-	-
Guipúzcoa	415	160	479	1.063	-	61	31	-	-	9.026	71	504	-	-
Vizcaya	436	152	288	872	55	-	27	-	-	17.026	92	-	-	6.067 m2
PAÍS VASCO	1.854	312	1.281	1.935	55	61	58	700	-	27.852	412	575	-	6.067 m2
NAVARRA	1.334	76	2.252	1.430	662	148	-	7.800	-	27.140	1.160	1.306	-	-
LA RIOJA	23	-	-	-	-	-	1.119	-	-	2.620	-	793	-	-
Huesca	369	-	3.310	-	-	-	-	4.800	-	5.503	-	46	-	-
Teruel	414	-	3.446	-	1.154	-	1.033	-	-	15.670	-	-	-	-
Zaragoza	99	29	2.760	-	-	-	2.268	-	-	27.000	-	-	-	-
ARAGÓN	882	29	9.516	-	1.154	-	3.301	4.800	-	48.173	-	46	-	-

9.11.6. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial del número de cabezas de ganado / colmenas ecológicas, 2019

Provincias y Comunidades Autónomas	Vacuno		Ovino		Caprino		Porcino	Aves de corral				Équidos	Apicultura	Conejos	Otros
	Carne	Leche	Carne	Leche	Carne	Leche		Carne		Huevos	Gallinas puestas				
							Pollos	Otras							
Barcelona	5.874	383	5.956	243	522	2.503	829	39.539	16.129	32.093	178	556	151	-	
Girona	14.846	378	5.205	2.004	1.054	-	690	33.285	-	70.603	1.164	527	-	2.770 m2	
Lleida	22.268	616	32.044	-	3.128	1.944	888	5.303	-	12.405	2.162	160	1.116	-	
Tarragona	1	-	1.648	-	1.468	301	3.094	1.556	-	54.288	13	300	-	-	
CATALUÑA	42.989	1.377	44.853	2.247	6.172	4.748	5.501	79.683	16.129	169.389	3.517	1.543	1.267	2.770 m2	
BALEARES	291	49	15.032	725	161	91	1.296	2.893	24	7.820	65	158	-	672 m2	
Ávila	674	-	-	-	-	-	3.367	770	2.380	4.236	-	1.294	-	-	
Burgos	295	-	1.987	692	932	98	-	-	-	810	-	963	-	-	
León	649	-	311	-	-	264	-	-	-	-	-	6.526	-	-	
Palencia	61	-	409	-	-	-	-	687	-	-	-	242	-	-	
Salamanca	267	-	304	304	-	-	-	-	-	650	-	8.554	-	3.200 m2	
Segovia	697	-	111	691	-	-	-	4.800	155	3.677	-	-	-	-	
Soria	-	-	1.073	-	23	-	-	-	-	299	-	1.364	-	-	
Valladolid	625	44	-	-	-	-	-	850	-	48.618	-	-	-	-	
Zamora	511	-	3.409	3.409	-	936	1.795	1.030	-	3.576	-	717	-	3.000 m2	
CASTILLA Y LEÓN	3.779	44	7.604	5.096	955	1.298	5.162	8.137	2.535	61.866	-	19.660	-	6.200 m2	
MADRID	1.348	821	75	-	-	2.328	-	-	-	-	36	889	-	-	
Albacete	4	83	12.849	3.582	4.421	3.888	4	-	-	1.570	17	20	-	-	
Ciudad Real	3.689	-	15.335	8.706	380	3.098	-	-	-	-	-	1.802	-	-	
Cuenca	-	-	1.473	633	-	138	-	1	120	152.387	-	-	-	-	
Guadalajara	-	-	2.793	-	207	-	1	-	-	-	1	2.228	-	-	
Toledo	3.059	-	10.094	3.104	59	984	-	2.262	-	20.629	21	754	-	-	
CASTILLA-LA MANCHA	6.752	83	42.544	16.025	5.067	8.108	5	2.263	120	174.586	39	4.804	-	-	

9.11.6. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial del número de cabezas de ganado / colmenas ecológicas, 2019

Provincias y Comunidades Autónomas	Vacuno		Ovino		Caprino		Porcino	Aves de corral			Équidos	Apicultura	Conejos	Otros
	Carne	Leche	Carne	Leche	Carne	Leche		Pollos	Otras	Huevos				
							Gallinas puestas							
Alicante	-	-	80	-	10	-	-	-	-	3.980	-	1.000	-	-
Castellón	593	-	365	-	170	-	-	-	-	-	10	50	-	-
Valencia	-	-	1.675	-	1.855	-	-	-	-	27.088	-	225	-	6.303 m2
C. VALENCIANA	593	-	2.120	-	2.035	-	-	-	-	31.068	10	1.275	-	6.303 m2
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	2.440	288	-	-	700	-	338	-	-
Badajoz	9.091	-	52.604	62	200	131	736	-	-	-	138	56	-	-
Cáceres	4.896	-	3.268	-	131	628	161	280	-	6.760	24	1.327	-	-
EXTREMADURA	13.987	-	55.872	62	331	759	897	280	-	6.760	162	1.383	-	-
Almería	4	-	5.611	-	1.600	610	-	-	-	13.817	-	1.407	-	158.600 m2
Cádiz	37.551	-	7.184	1.330	3.160	7.813	139	-	-	6.734	10	4.691	-	-
Córdoba	18.763	-	78.360	1.507	384	2.142	1.117	-	4.729	27.635	33	744	-	-
Granada	716	-	58.869	1.242	2.549	3.094	16	-	-	21.163	-	2.869	-	16.800 m2
Huelva	26.536	-	49.872	1.549	945	2.979	1.327	-	-	-	782	11.053	-	-
Jaén	4.988	-	73.668	3.988	6.652	2.012	9	-	-	12.350	86	1.654	-	-
Málaga	2.280	64	17.351	2.599	432	4.100	219	-	-	30.991	90	1.561	-	-
Sevilla	17.342	-	77.148	217	1.117	1.522	2.730	-	287	2.879	118	2.517	-	-
ANDALUCÍA	108.180	64	368.063	12.432	16.839	24.272	5.557	-	5.016	115.569	1.119	26.496	-	175.400 m2
Las Palmas	-	-	-	16	-	30	75	-	-	4.000	-	200	-	-
S. C. Tenerife	145	-	-	1.149	-	261	-	-	-	3.564	-	759	-	-
CANARIAS	145	-	-	1.165	-	291	75	-	-	7.564	-	959	-	-
ESPAÑA	203.435	12.367	553.758	41.117	35.422	44.544	32.343	968.820	23.824	833.937	7.267	77.020	1.267	197.412 m2

Fuente: Subdirección General de la Calidad Alimentaria y de Laboratorios Agroalimentarios

9.11.7. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial de los productos lácteos (tn), huevos (unidades) y miel (tn) 2019

Provincias y Comunidades Autónomas	Productos lácteos (tn)											Huevos (Unids)	Miel (tn)	
	Leche cruda producida en la explotación				Leche para consumo directo			Nata	Mantequilla	Queso	Leche acidificada			Otros lácteos
	Vaca	Oveja	Cabra	Otros	Total leche cruda	Leche para consumo directo	Nata							
A Coruña	7.888	-	-	-	7.888	6.692	14	15	38	1.279	-	6.203.688	0	
Lugo	12.064	-	-	-	12.064	15.475	-	-	19	7	-	7.851.118	181	
Ourense	446	-	-	-	446	67	-	-	-	95	-	-	45	
Pontevedra	1.752	-	-	-	1.752	26	-	-	11	-	-	9.824.388	3	
GALICIA	22.150	-	-	-	22.150	22.260	14	15	67	1.381	-	23.879.194	229	
P. DE ASTURIAS	5.965	-	-	-	5.965	-	-	-	29	45	6	3.396.997	11	
CANTABRIA	4.490	-	-	-	4.490	-	-	-	37	54	-	391.166	21	
Álava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	394.200	-	
Guipúzcoa	480	53	9	-	542	-	-	-	1	-	-	1.976.694	6	
Vizcaya	456	44	-	-	500	-	-	-	4	-	-	3.728.694	-	
PAÍS VASCO	936	97	9	-	1.042	-	-	-	5	-	-	6.099.588	6	
NAVARRA	11	55	1	-	67	101	-	-	17	22	-	6.484.107	10	
LA RIOJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	786.000	20	

9.11.7. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial de los productos lácteos (tn), huevos (unidades) y miel (tn) 2019

Provincias y Comunidades Autónomas	Productos lácteos (tn)										Huevos (Unids)	Miel (tn)
	Leche cruda producida en la explotación					Leche para consumo directo						
	Vaca	Oveja	Cabra	Otros	Total leche cruda	Nata	Mantequilla	Queso	Leche acidificada	Otros lácteos		
Huesca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.413.045	1
Teruel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.082.078	-
Zaragoza	-	-	-	-	-	29	-	6	7	-	5.552.400	-
ARAGÓN	-	-	-	-	-	29	-	6	7	-	9.047.523	1
Barcelona	925	-	0	-	925	-	-	-	-	-	3.125.654	17
Girona	582	0	0	-	582	-	-	-	-	-	7.002.045	8
Lleida	1.492	-	0	-	1.492	-	-	-	-	-	2.125.236	-
Tarragona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.641.012	10
CATALUÑA	2.998	0	1	-	2.999	-	-	-	-	-	17.893.947	35
BALEARES	89	39	28	-	155	10	-	34	3	-	1.429.536	0
Ávila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.139.550	8
Burgos	-	23	20	-	44	-	-	-	-	-	165.524	6
León	-	-	32	-	32	-	-	-	-	-	-	67
Palencia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Salamanca	-	20	-	-	20	-	-	-	-	-	185.250	129
Segovia	-	13	-	-	13	-	-	-	-	-	844.767	-
Soria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Valladolid	82	-	-	-	82	-	-	-	-	-	5.134.169	-
Zamora	-	111	89	-	201	-	-	-	-	-	1.092.342	16
CASTILLA Y LEÓN	82	168	142	-	392	-	-	-	-	-	8.561.602	233

9.11.7. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial de los productos lácteos (tn), huevos (unidades) y miel (tn) 2019

Provincias y Comunidades Autónomas	Productos lácteos (tn)										Huevos (Unids)	Miel (tn)	
	Leche cruda producida en la explotación					Leche para consumo directo							
	Vaca	Oveja	Cabra	Otros	Total leche cruda	Nata	Mantequilla	Queso	Leche acidificada	Otros lácteos			
MADRID	3.136	-	769	1	3.906	3.122	-	-	372	411	-	-	19
Albacete	114	30	272	-	416	621	-	-	11	971	210	244.056	0
Ciudad Real	-	586	1.039	-	1.625	-	-	-	-	-	-	-	23
Cuenca	-	4	48	-	53	-	-	-	-	-	-	20.607.616	-
Guadalajara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Toledo	-	22	14	-	36	-	-	-	-	-	-	2.723.028	9
CASTILLA-LA MANCHA	114	643	1.373	-	2.129	621	-	-	11	971	210	23.574.700	64
Alicante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384.585	46
Castellón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Valencia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.361.402	1
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.745.987	47
R. DE MURCIA	-	-	930	-	930	200	-	-	150	200	-	160.000	4
Badajoz	-	-	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-	1
Cáceres	-	-	112	-	112	-	-	-	-	-	-	1.679.640	18
EXTREMADURA	-	-	135	-	135	-	-	-	-	-	-	1.679.640	19

9.11.7. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial de los productos lácteos (tn), huevos (unidades) y miel (tn) 2019

Provincias y Comunidades Autónomas	Productos lácteos (tn)											Huevos (Unids)	Miel (tn)
	Leche cruda producida en la explotación				Leche para consumo directo								
	Vaca	Oveja	Cabra	Otros	Total leche cruda	Nata	Mantequilla	Queso	Leche acidificada	Otros lácteos			
Almería	-	154	-	154	-	-	-	-	-	-	-	3.729.800	22
Cádiz	-	164	3.046	-	3.209	-	-	-	-	-	-	2.356.900	71
Córdoba	-	283	750	-	1.033	-	-	-	-	-	-	10.223.499	12
Granada	-	149	1.083	-	1.232	-	-	-	-	-	-	6.807.054	43
Huelva	-	329	1.043	-	1.372	-	-	-	-	-	-	-	166
Jaén	-	917	802	-	1.719	-	-	-	-	-	-	3.496.984	24
Málaga	480	338	1.435	-	2.253	-	-	-	-	-	-	7.250.646	23
Sevilla	-	50	625	-	675	-	-	-	-	-	-	1.079.368	40
ANDALUCÍA	480	2.230	8.936	-	11.646	-	-	-	-	-	-	34.944.251	402
Las Palmas	-	-	2	-	2	-	-	1	-	-	-	1.000.000	3
S. C. Tenerife	-	107	50	-	157	-	-	10	-	-	-	1.030.000	11
CANARIAS	-	107	52	-	159	-	-	11	-	-	-	2.030.000	14
ESPAÑA	40.450	3.338	12.376	1	56.164	14	15	739	3.094	217	150.104.238	1.133	

Fuente: Subdirección General de la Calidad Alimentaria y de Laboratorios Agroalimentarios