

CAPÍTULO 9

MEDIOS DE PRODUCCIÓN

Se incluyen en este capítulo, datos sobre medios de producción (fertilizantes, plántones y semillas, maquinaria, alimentos para el ganado y cultivos forzados).

La producción de semillas clasificadas por especies y clases comprende las semillas producidas en España y certificadas y precintadas por primera vez en España, tanto por Certificación UE como OCDE (no se incluyen las semillas producidas en otros países y certificadas en España, las semillas producidas en España y certificadas en otro país ni las semillas reprecintadas por segunda o más veces). En el caso de las semillas hortícolas no se incluye la semilla de calidad standard dado que, aunque es sometida a determinados controles oficiales, no se precinta oficialmente. En este grupo están incluidas las leguminosas para consumo humano.

Se toma como Índice de Mecanización la relación entre la suma de las potencias de tractores, motocultores y motomáquinas y las hectáreas totales de cultivos menos los barbechos, más las dedicadas a prados naturales.

El N (Nitrógeno) total, incluye el N de los nitromagnesios 20% y 22%, el de los abonos líquidos, suspensiones y otros abonos simples.

Para el cálculo del P2O5 total, se ha incluido el de los líquidos y las suspensiones.

Para el valor total de K2O se ha considerado el de los abonos líquidos y el de las suspensiones.

La importancia de la utilización de medios de producción en la actividad agraria radica por un lado en su repercusión en la adopción de políticas de ordenación de la rentabilidad de la explotación agraria, y de otro en el control de los efectos que puede tener el uso de determinadas entradas (inputs), sobre el medio ambiente.

El conocimiento de datos sobre medios de producción facilita el cálculo de: Consumos Intermedios, Valor Añadido y Rentas de la citada actividad agraria.

También como apartado especial, se recoge los datos sobre la Agricultura ecológica, cada vez más importante.

La agricultura ecológica, se puede definir de manera sencilla como un compendio de técnicas agrarias que excluye normalmente el uso, en la agricultura y ganadería, de productos químicos de síntesis como fertilizantes, plaguicidas, antibióticos, etc., con el objetivo de preservar el medio ambiente, mantener o aumentar la fertilidad del suelo y proporcionar alimentos con todas sus propiedades naturales.

Enlaces de interés:

Fertilizantes



<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>

Maquinaria agrícola



<http://www.mapa.gob.es/es/agricultura/estadisticas/estadisticas-registros-maquinaria-agricola.aspx>

Oficina Española de Variedades Vegetales (OEVV)



<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/medios-de-produccion/semillas-y-plantas-de-vivero/>

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

Clases y Especies	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
CEREALES												
TRIGO BLANDO	505.065	627.328	721.220	762.569	764.383	833.038	881.197	963.246	924.071	1.090.416	1.136.134	1.243.293
TRIGO DURO	750.632	522.942	514.424	438.756	362.707	466.506	657.989	662.570	552.658	376.183	383.946	471.869
CEBADA	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	1.445.425
CENTENO	1.889	6.632	22.746	32.235	15.329	28.377	43.478	23.310	32.658	44.440	39.369	35.846
AVENA	64.258	63.933	59.932	52.073	72.914	73.728	86.325	118.084	122.762	128.351	131.799	182.416
AVENA STRIGOSA	-	-	1.108	1.609	1.882	7.432	3.180	9.405	7.367	14.760	4.579	19.204
ARROZ	175.039	158.890	153.666	167.032	161.922	184.053	205.881	195.261	183.220	177.674	177.927	146.753
MAÍZ	31.237	13.767	14.948	36.829	46.615	34.784	27.829	21.691	25.953	18.891	32.536	27.307
TRITICALE	47.195	69.273	80.678	89.192	134.743	139.074	139.233	157.108	157.655	157.655	231.011	300.662
ESPELTA	-	-	-	-	-	6	-	693	74	40	453	696
SORGO (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297	1.438
TOTAL CEREALES	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	3.875.044
PATATA	382.533	371.867	388.438	339.433	315.156	408.712	336.467	306.709	321.381	316.825	296.510	274.272
OLEAGINOSAS												
CACAHUETE	-	-	-	1.844	-	1.518	1.888	2.940	2.593	2.313	1.500	1.750
CARTAMO	0	82	150	444	250	292	435	645	702	733	810	1.465
COLZA (Brassica napus oleifera)	2.929	4.089	3.207	7.764	731	868	7.357	2.520	955	3.609	9.477	5.850
GIRASOL	43.384	34.151	45.034	72.545	54.280	58.315	57.896	61.577	67.362	65.498	-	63.008
GIRASOL HÍBRIDO (Helianthus annuus L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.642	55.754
GIRASOL POBLACIÓN (Helianthus annuus L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	7.221
GIRASOL (PARENTALES) (Helianthus annuus L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.465	33
LINO OLEAGINOSO (Linum usitatissimum L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226
SOJA	191	184	-	-	308	993	1.016	1.058	2	2	457	844
NABINA	-	-	-	-	-	-	473	-	-	198	-	-
TOTAL OLEAGINOSAS	49.541	41.430	51.645	84.234	58.331	65.055	72.870	73.074	75.886	72.352	83.374	73.143

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

Clases y Especies	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
TEXTILES												
ALGODÓN (Gossypium L.)	8.898	17.272	26.415	19.112	13.297	11.945	17.712	17.436	17.230	16.105	19.818	14.573
CAÑAMO (Cannabis sativa L.)	-	-	-	-	-	-	12	2	14	-	-	11
TOTAL TEXTILES	8.898	17.272	26.415	19.112	13.297	11.945	17.723	17.438	17.244	17.244	19.818	14.584
GRAMINEAS FORRAJERAS												
FESTUCA ALTA (Festuca Arundinacea)	6.407	6.207	6.852	2.670	1.546	3.398	3.967	3.802	4.827	5.621	3.965	3.534
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	280
RAY-GRASS INGLÉS (Lolium Perenne L.)	164	248	1	250	0	0	1.149	-	16	54	10	23
RAY-GRASS ITALIANO (Lolium multiflorum)	34.812	42.955	27.971	22.396	32.481	25.207	20.116	26.145	28.252	36.229	53.987	37.994
DACTILO (Dactylis glomerata)	-	-	-	-	-	-	6	-	1	1	-	1
TOTAL GRAMINEAS FORRAJERAS	41.383	49.411	34.824	25.316	34.427	28.745	25.296	30.202	34.923	43.185	58.264	41.831
LEGUMINOSAS FORRAJERAS												
ALFALFA (Medicago Sativa L.)	8.289	13.704	14.635	8.503	11.338	7.631	11.583	9.833	10.008	10.747	9.804	8.831
ESPARCETA (Onopbrychis vicifolia)	255	798	762	836	676	320	152	555	489	81	195	168
MELILOTO (Melilotus officinalis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRIFOLIUM REPENS (Trébol blanco)	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-	-	-
TRÉBOL SUBTERRÁNEO (Trifolium subterraneum L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEZA COMÚN (Vicia sativa L.)	158.806	209.919	199.877	38.281	101.248	78.000	112.870	139.773	95.971	97.480	108.496	138.071
VEZA VELLOSA (Vicia villosa Roth.)	4.661	1.048	5.172	4.546	5.162	6.139	5.784	7.380	6.893	8.850	7.333	13.722
TOTAL LEGUMINOSAS FORRAJERAS	172.010	225.470	220.446	52.165	118.424	92.090	130.541	157.540	118.036	121.624	125.827	160.809

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

Clases y Especies	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
LEGUMINOSAS GRANO												
ALTRAMUZ BLANCO (Lupinus albus L.)	-	-	-	-	-	2	3	7	134	221	-	124
GUISANTE PIENSO (Pisum sativum L. (Partim))	40.816	52.879	57.962	52.466	53.114	80.455	117.920	170.414	133.540	126.803	111.797	136.459
HABONCILLO (Vicia faba L. (Partim))	317	1.532	387	543	338	2.555	4.753	17.788	19.062	19.960	21.020	31.396
GARBANZO (Cicer arietinum L.)	572	947	699	1.358	1.584	3.492	2.336	4.697	7.596	9.035	4.435	8.143
LENTEJA (Lens culinaris Medik.)	69	236	778	361	208	452	320	416	915	3.506	1.272	849
YEROS (Vicia ervilia L.) (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.405	5.424
TOTAL LEGUMINOSAS GRANO	42.288	55.107	59.177	54.132	53.993	84.578	125.863	194.710	161.248	159.524	143.930	173.403
OTRAS FORRAJERAS												
MEZCLAS FORRAJERAS Y CESPED	8.676	6.459	5.948	983	4	-	-	622	332	1.704	-	520
NABO FORRAJERO (Brassica napus L. var Nopobrassica RCHB)	216	291	-	-	331	-	-	-	307	280	-	1.346
REMOLACHA FORRAJERA (Beta vulgaris L.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL OTRAS FORRAJERAS	8.892	6.750	5.948	983	335	-	-	622	639	1.983	-	1.866
HORTICOLAS	165	-	128	671	23	555	3.606	391	11	294	44	244
TOTAL SEMILLAS Y PATATA	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	4.624.192

(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 2020/2021 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	Arroz	Avena	Avena strigosa	Cebada	Centeno	Espelta	Maíz	Pasto sudán híbrido	Sorgo (1)	Trigo blando	Trigo duro	Triticale
ANDALUCÍA	62.639	11.052	-	62.010	-	-	13.027	-	-	166.963	348.960	87.429
ARAGÓN	-	16.391	-	337.729	-	-	3.593	134	68	189.766	85.231	32.734
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	3.355	-	-	-	-	-	3.348	-	709
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	25.445	-	293.368	31.489	-	-	-	-	327.346	5.960	36.453
CASTILLA-LA MANCHA	-	75.879	-	432.312	3.832	-	-	-	-	198.657	11.782	85.080
CATALUÑA	24.861	28.833	8.130	186.934	525	696	3.060	-	1.371	176.924	8.656	43.829
COMUNIDAD VALENCIANA	40.455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTREMADURA	18.298	6.210	11.074	18.385	-	-	-	-	-	15.475	11.280	10.919
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.386	-	-
MADRID (COMUNIDAD DE)	-	-	-	8.290	-	-	-	-	-	2.160	-	480
MURCIA (REGIÓN DE)	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL DE)	-	7.242	-	65.189	-	-	7.622	-	-	112.251	-	725
PAÍS VASCO	-	11.364	-	24.133	-	-	5	-	-	31.408	-	270
RIOJA (LA)	-	-	-	13.720	-	-	-	-	-	17.610	-	2.032
Total general	146.753	182.416	19.204	1.445.425	35.846	696	27.307	134	1.438	1.243.293	471.869	300.662

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

9.1.1.2. Análisis autonómico de la certificación de semillas:
GRAMÍNEAS 2020/2021 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	Dactilo	Festuca alta	Ray-grass híbrido	Ray-grass inglés	Ray-grass italiano
ANDALUCÍA	-	-	-	-	-
ARAGÓN	-	255	-	-	1.946
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	-	-	-	1.863
CATALUÑA	1	3.279	280	23	31.800
COMUNIDAD VALENCIANA	-	-	-	-	-
EXTREMADURA	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-
MADRID (COMUNIDAD DE)	-	-	-	-	-
MURCIA (REGIÓN DE)	-	-	-	-	-
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL DE)	-	-	-	-	2.386
PAÍS VASCO	-	-	-	-	-
RIOJA (LA)	-	-	-	-	-
Total general	1	3.534	280	23	37.994

9.1.1.3. Análisis autonómico de la certificación de semillas:
LEGUMINOSAS FORRAJEAS 2020/2021 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	Alfalfa	Esparceta	Veza común	Veza vellosa
ANDALUCÍA	-	-	2.356	-
ARAGÓN	2.755	168	8.723	90
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	298	-	50.320	1.808
CASTILLA-LA MANCHA	-	-	46.269	834
CATALUÑA	5.734	-	30.403	10.990
COMUNIDAD VALENCIANA	-	-	-	-
EXTREMADURA	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-
MADRID (COMUNIDAD DE)	-	-	-	-
MURCIA (REGIÓN DE)	-	-	-	-
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL DE)	45	-	-	-
PAÍS VASCO	-	-	-	-
RIOJA (LA)	-	-	-	-
Total general	8.831	168	138.071	13.722

9.1.1.4. Análisis autonómico de la certificación de semillas:
LEGUMINOSAS GRANO 2020/2021 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	Altramuz blanco	Guisante	Haba / haboncillo	Yeros	Garbanzo	Lenteja
ANDALUCÍA	-	20.027	16.787	-	5.153	-
ARAGÓN	-	12.455	4.054	-	-	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	38.547	-	-	857	339
CASTILLA-LA MANCHA	-	29.851	119	5.423	1.170	510
CATALUÑA	124	33.713	10.050	1	957	-
COMUNIDAD VALENCIANA	-	-	-	-	-	-
EXTREMADURA	-	1.458	-	-	6	-
GALICIA	-	-	-	-	-	-
MADRID (COMUNIDAD DE)	-	-	-	-	-	-
MURCIA (REGIÓN DE)	-	-	-	-	-	-
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL DE)	-	-	-	-	-	-
PAÍS VASCO	-	408	386	-	-	-
RIOJA (LA)	-	-	-	-	-	-
Total general	124	136.459	31.396	5.424	8.143	849

(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 2020/2021(Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	Mezcla forrajeras	Nabo
ANDALUCÍA	-	-
ARAGÓN	-	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-
BALEARES	-	-
CANARIAS	-	-
CANTABRIA	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	-
CATALUÑA	-	-
COMUNIDAD VALENCIANA	-	-
EXTREMADURA	-	-
GALICIA	-	-
MADRID (COMUNIDAD DE)	-	-
MURCIA (REGIÓN DE)	-	-
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL DE)	-	1.217
PAÍS VASCO	520	129
RIOJA (LA)	-	-
Total general	520	1.346

9.1.1.6. Análisis autonómico de la certificación de semillas:
HORTÍCOLAS 2020/2021 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	Judía	Nabo
ANDALUCÍA	-	-
ARAGÓN	243	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-
BALEARES	-	-
CANARIAS	-	-
CANTABRIA	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	-
CATALUÑA	-	-
COMUNIDAD VALENCIANA	-	-
EXTREMADURA	-	-
GALICIA	-	-
MADRID (COMUNIDAD DE)	-	-
MURCIA (REGIÓN DE)	-	-
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL DE)	-	-
PAÍS VASCO	-	1
RIOJA (LA)	-	-
Total general	243	1

9.1.1.7. Análisis autonómico de la certificación de semillas: OLEAGINOSAS 2020/2021 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	Cacahuete	Cártamo	Colza	Girasol - parental	Girasol - híbrido	Girasol - población	Lino	Soja
ANDALUCÍA	-	-	3.819	26	53.105	-	-	-
ARAGÓN	-	-	92	-	2	958	-	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-	233	-	44	135	-	844
CASTILLA-LA MANCHA	-	1.465	597	-	-	-	226	-
CATALUÑA	-	-	1.109	8	807	6.128	-	-
COMUNIDAD VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTREMADURA	1.750	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-
MADRID (COMUNIDAD DE)	-	-	-	-	-	-	-	-
MURCIA (REGIÓN DE)	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL DE)	-	-	-	-	1.796	-	-	-
PAÍS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	-
RIOJA (LA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Total general	1.750	1.465	5.850	33	55.754	7.221	226	844

9.1.1.8. Análisis autonómico de la certificación de semillas:
TEXTILES 2020/2021(Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	Algodón	Cáñamo
ANDALUCÍA	14.442	-
ARAGÓN	-	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	-
BALEARES	-	-
CANARIAS	-	-
CANTABRIA	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	-
CATALUÑA	-	11
COMUNIDAD VALENCIANA	-	-
EXTREMADURA	-	-
GALICIA	-	-
MADRID (COMUNIDAD DE)	-	-
MURCIA (REGIÓN DE)	131	-
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL DE)	-	-
PAÍS VASCO	-	-
RIOJA (LA)	-	-
Total general	14.573	11

9.1.1.9. Análisis autonómico de la certificación de semillas:
PATATA DE SIEMBRA 2020/2021 (Quintales métricos)

Comunidades Autónomas	Patata
ANDALUCÍA	-
ARAGÓN	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-
BALEARES	-
CANARIAS	-
CANTABRIA	-
CASTILLA Y LEÓN	178.225
CASTILLA-LA MANCHA	-
CATALUÑA	-
COMUNIDAD VALENCIANA	180
EXTREMADURA	-
GALICIA	-
MADRID (COMUNIDAD DE)	-
MURCIA (REGIÓN DE)	-
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL DE)	-
PAÍS VASCO	95.866
RIOJA (LA)	-
Total general	274.272

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
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	324,02	69,43	85,31	44,64	291,60	314,58	1.129,57
2020 (A)	356,62	65,93	93,48	44,20	301,89	336,50	1.198,63
2021 (E)	363,24	67,16	95,22	45,02	307,50	342,75	1.220,89

(A) Avance.

(E) Estimación.

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

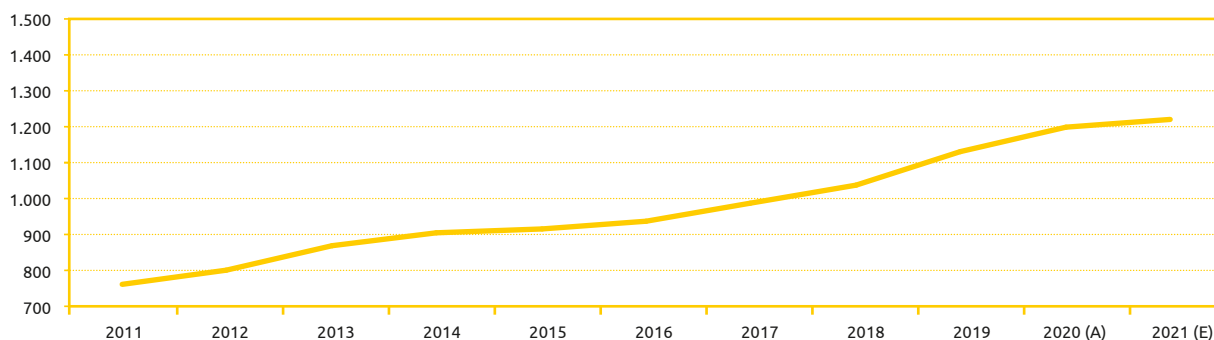
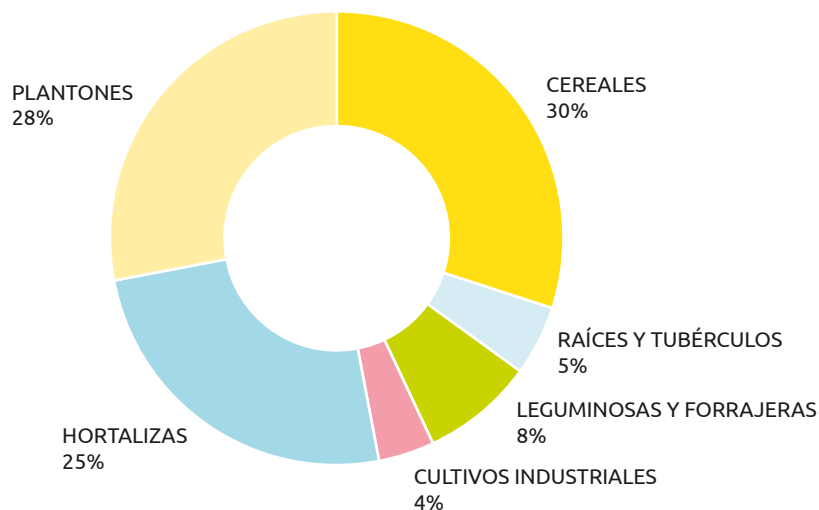


GRÁFICO 9.1.2. Distribución de los gastos en semillas y plantones. Año 2021 (E) (datos provisionales)



9.1.3. SUPERFICIE DE MAÍZ GENÉTICAMENTE MODIFICADO (*):

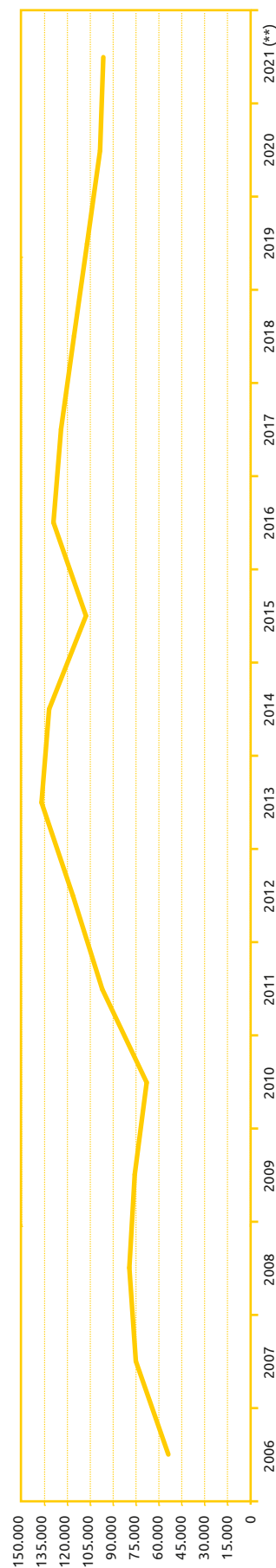
Serie histórica de variedades de maíz genéticamente modificado incluidas en el Registro de variedades comerciales (hectáreas)

Comunidades Autónomas	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 (**)
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	9.074
La Rioja	122	4	11	8	5	21	-	2	9	6	10	4	-	23	23	1
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	40.663
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	32.538
Baleares	-	3	3	92	77	51	154	174	160	53	128	106	163	156	160	169
Castilla y León	-	13	28	19	-	6	8	6	18	63	169	17	9	287	347	399
Madrid	80	193	381	130	322	418	421	530	520	310	402	271	135	91	79	21
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	2.958
C. Valenciana	-	-	14	-	21	128	522	913	640	256	302	292	238	90	335	95
R. de Murcia	-	24	-	-	-	-	-	52	24	6	-	0	2	-	26	19
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	8.894
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	1.774
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	96.606

(*) 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 periodo 2006-2019 está referida a una dosis media de 85.000 semillas/ha, y de 95.000 semillas/ha para el periodo 2020-2021.

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
2006	14.982	1.067	283.678	104.435
2007	11.522	2.704	251.250	83.379
2008	13.575	4.541	202.302	87.499
2009	12.669	1.812	206.714	73.718
2010	13.174	4.501	261.515	82.102
2011	15.595	4.005	229.892	75.345
2012	14.504	644	191.896	65.770
2013	12.820	2.146	222.325	85.878
2014	13.977	-	253.665	110.411
2015	14.452	-	238.359	105.685
2016	14.325	-	191.962	94.752
2017	15.194	-	181.322	116.384
2018	14.552	-	237.910	101.671
2019	11.806	-	237.878	85.749
2020	19.195	-	206.137	94.540

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)

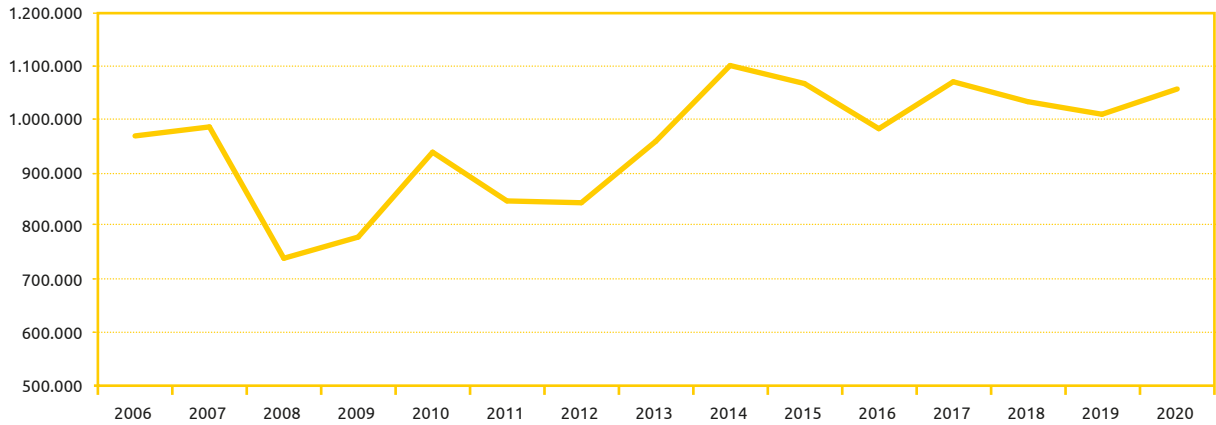
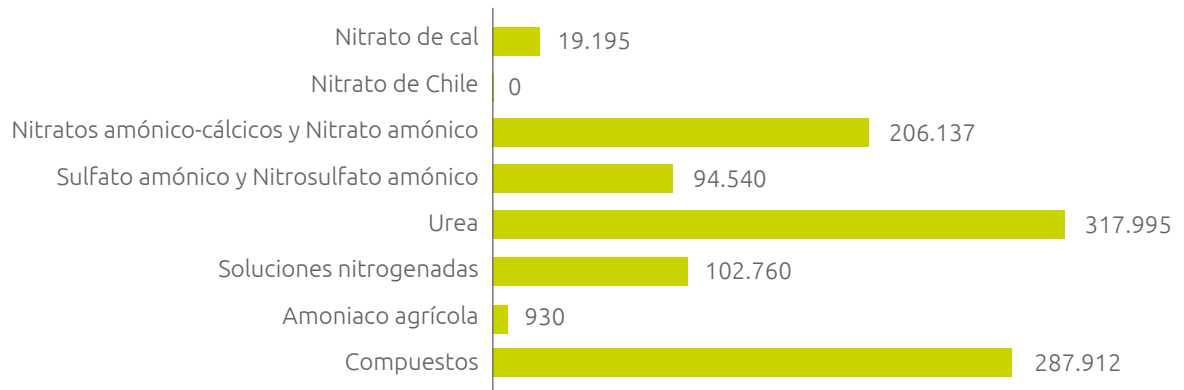


GRÁFICO 9.2.1. Consumo agrícola de nitrógeno según fertilizante. Año 2020 (toneladas)



9.2.2. FERTILIZANTES FOSFATADOS: Serie histórica del consumo agrícola (toneladas de P_2O_5)

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. Evolución del consumo agrícola de anhídrido fosfórico en fertilizantes (toneladas)

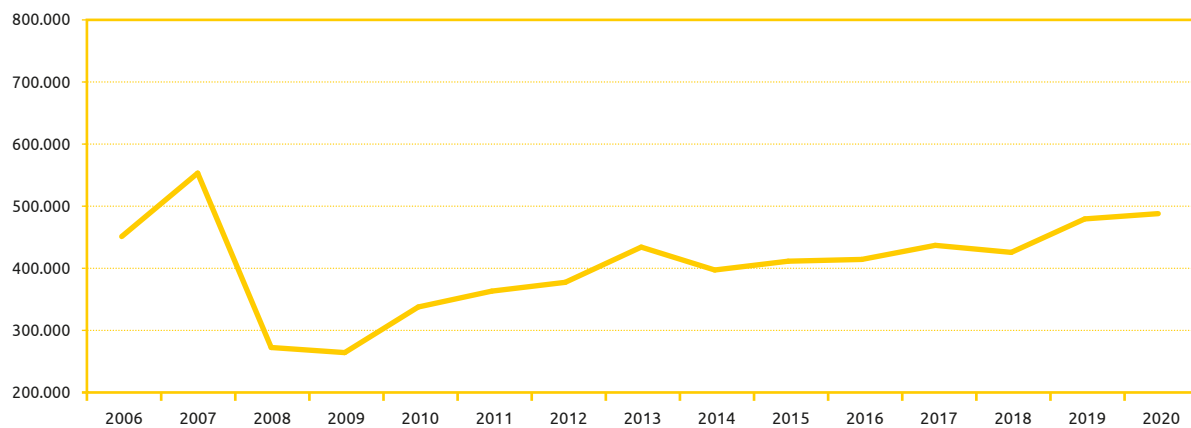
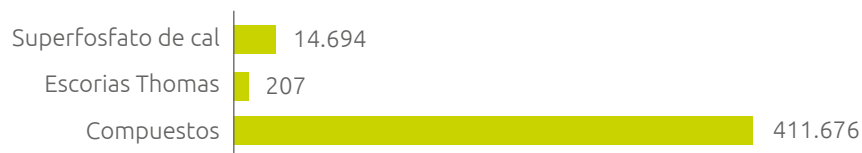


GRÁFICO 9.2.2. Consumo agrícola de anhídrido fosfórico según fertilizante. Año 2020 (toneladas)



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)

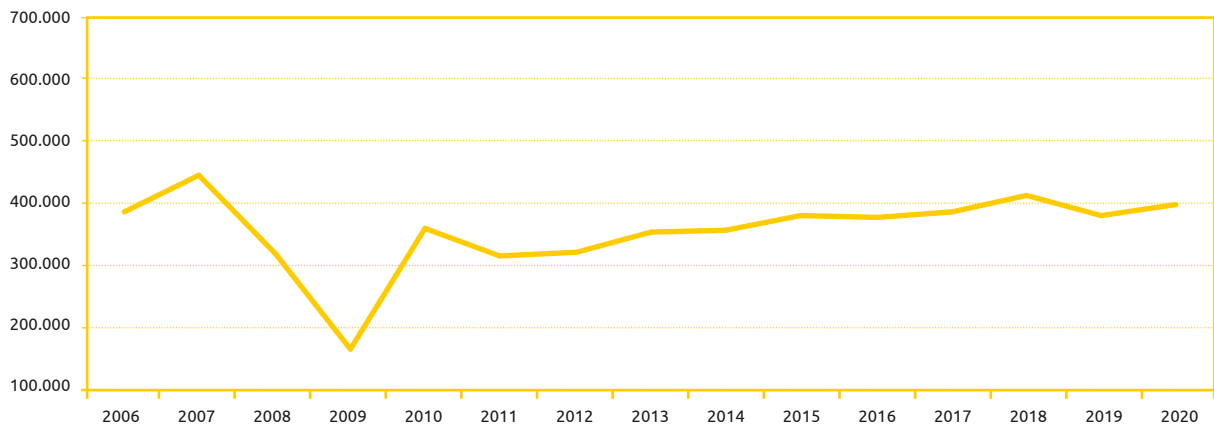


GRÁFICO 9.2.3. Consumo agrícola de óxido potásico según fertilizante. Año 2020 (toneladas)



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)

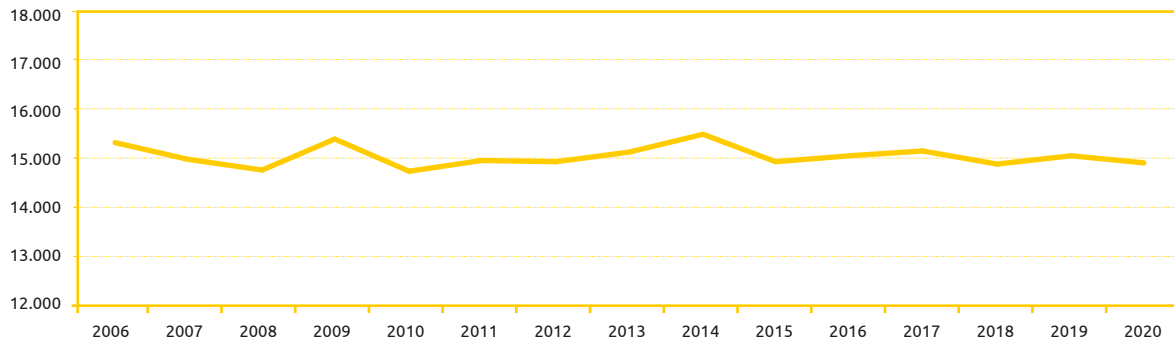
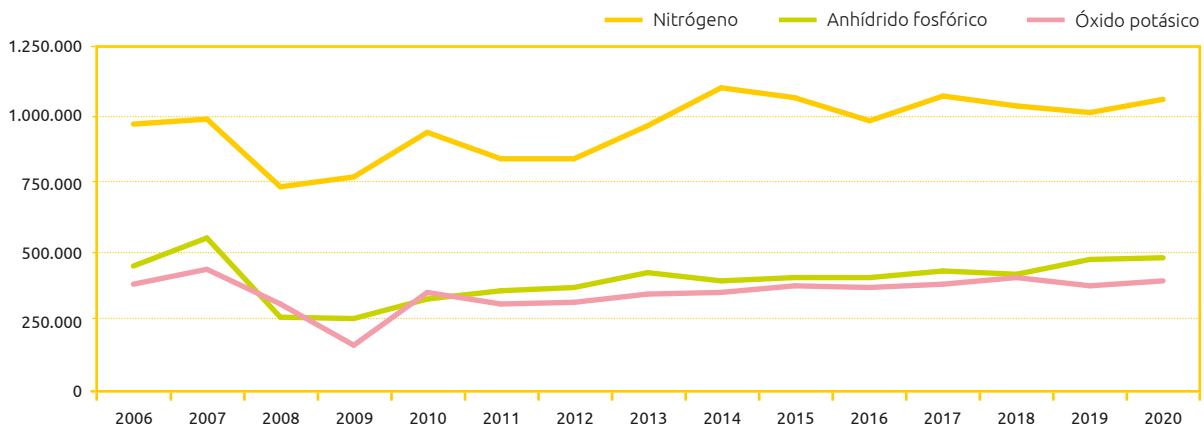


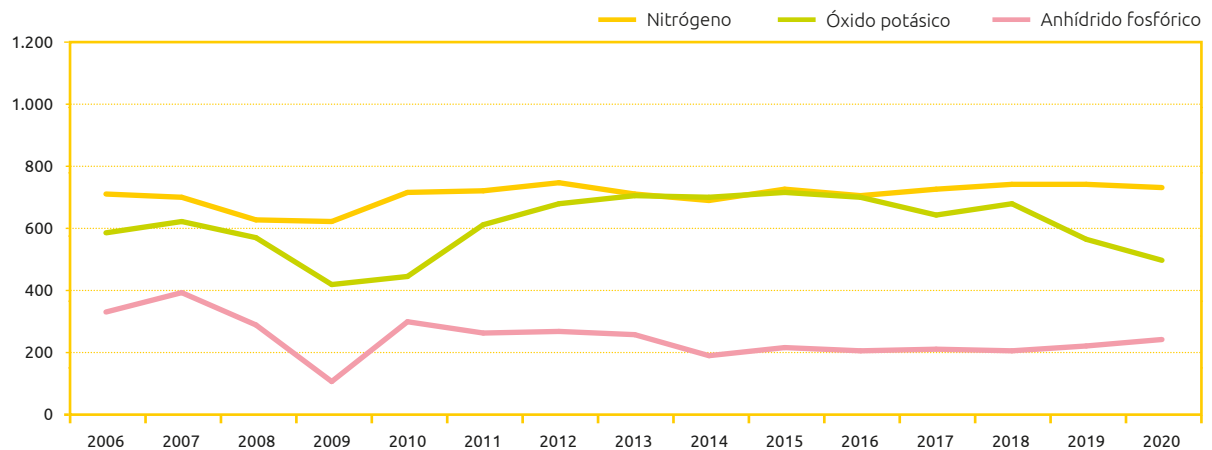
GRÁFICO 9.2.4. Comparativa de la evolución de consumo agrícola de N, P₂O₅ y K₂O en fertilizantes (toneladas)



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)

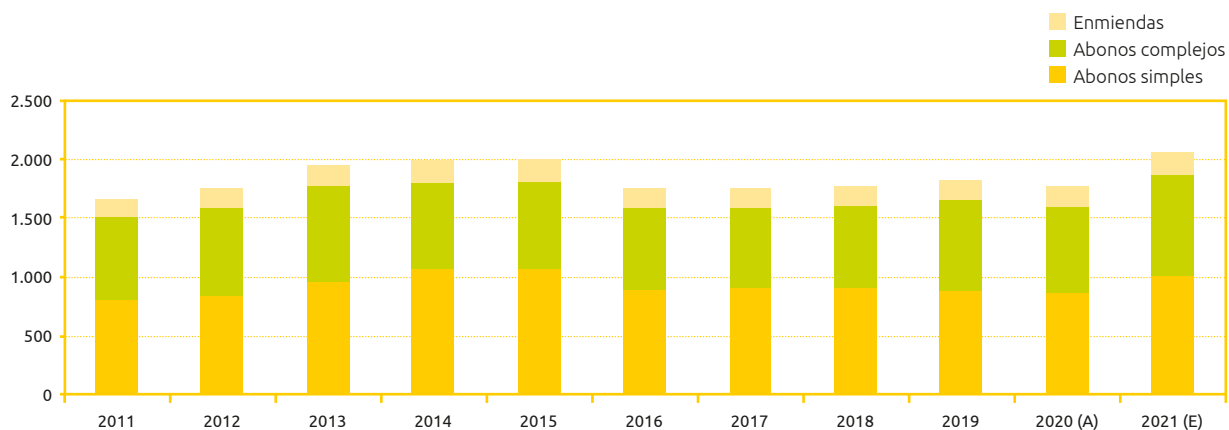
Clases de fertilizante	Contenido de elemento fertilizante	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
NITROGENADOS	% N									
Nitrato amónico-cálcico	26	28,97	29,34	29,37	24,55	23,97	24,32	24,76	22,47	32,65
Nitrato amónico	33,5	38,79	38,94	39,32	36,59	34,36	32,60	33,99	33,79	42,98
Nitrosulfato amónico	26	32,76	32,44	32,80	30,22	28,59	27,20	29,08	26,25	36,03
Sulfato amónico	21	25,21	22,79	23,25	22,09	20,91	21,09	21,88	21,52	27,57
Urea	46	41,48	39,52	39,20	34,33	31,88	32,55	34,27	32,38	48,91
FOSFATADOS	% P2O5									
Superfosfato de cal	18	22,24	21,26	21,81	20,41	19,16	20,15	20,20	20,80	23,04
POTÁSICOS	% K2O									
Sulfato potásico	50	60,44	61,49	67,37	70,35	70,79	69,14	68,29	69,38	71,88
DAP (Fosfato diamónico)		47,63	43,59	51,18	47,11	44,31	42,68	44,42	38,82	55,93
COMPUESTOS	% N-P-K									
Compuestos	0-14-7	24,06	25,16	24,72	21,98	22,97	-	-	-	-
Compuestos	8-15-15	34,78	32,83	33,05	30,89	28,33	28,72	30,38	29,40	35,32
Compuestos	8-24-8	41,01	39,48	40,57	34,23	31,17	31,00	31,82	30,18	37,23
Compuestos	9-18-27	40,28	38,77	39,70	39,96	37,37	36,76	37,71	36,63	43,77
Compuestos	12-24-8	39,76	38,59	40,22	36,20	37,20	38,02	35,21	32,91	-
Compuestos	15-15-15	42,42	39,78	40,60	37,40	34,62	34,74	35,92	33,75	41,74

9.2.7. FERTILIZANTES: Serie histórica del importe de los gastos de los agricultores en las diferentes clases de fertilizantes.
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			
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	669,36	86,54	120,59	876,48	777,52	173,95	1.827,95
2020 (A)	651,84	88,87	124,80	865,51	730,04	167,80	1.763,35
2021 (E)	761,23	103,78	145,74	1.010,75	852,56	195,96	2.059,27

(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
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	310,46	27,91	50,22	280,89	391,04	134,89	1.195,41
2020 (A)	297,07	26,27	45,00	341,46	433,93	139,93	1.283,65
2021 (E)	314,41	27,81	47,63	361,40	459,27	148,10	1.358,60

(A) Avance.
(E) Estimación.

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

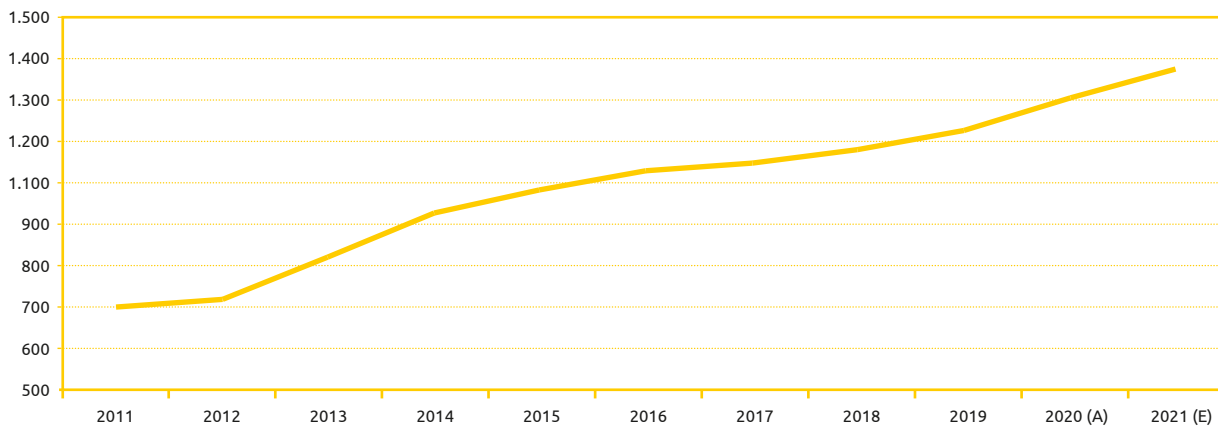
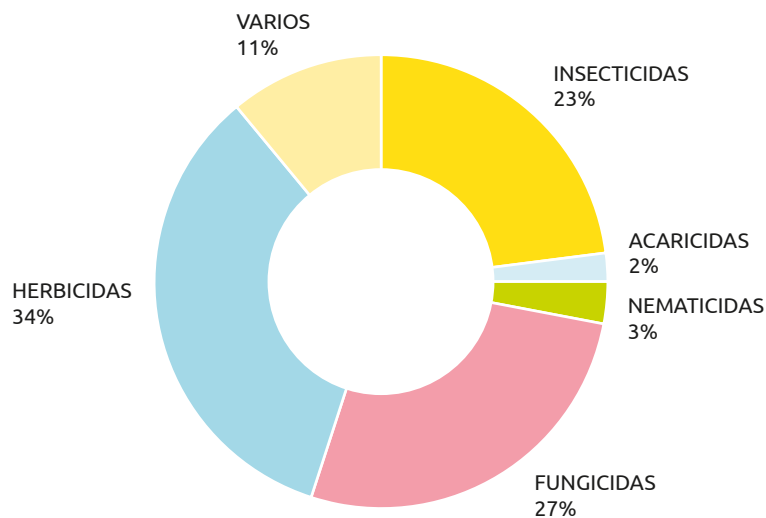


GRÁFICO 9.3.1. Distribución de los productos fitosanitarios. Año 2020 (E)



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

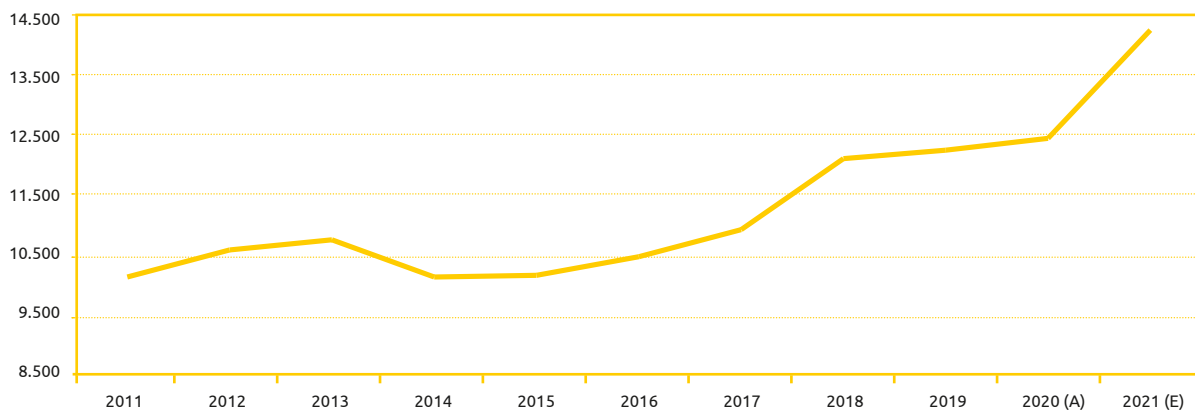
Clase de alimento	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
PIENSOS SIMPLES									
Trigo (pienso)	24,20	21,45	21,14	19,01	20,07	20,96	21,56	22,10	26,38
Cebada (pienso)	21,87	18,26	19,38	17,51	17,64	19,20	19,36	19,16	24,82
Avena (pienso)	24,14	20,68	21,94	21,89	20,35	19,01	20,03	21,03	23,60
Maíz (pienso)	23,23	18,92	18,99	18,54	18,87	19,18	19,57	19,78	26,55
Salvado de trigo	22,92	20,36	22,18	22,93	23,20	22,37	22,11	25,56	28,06
Harina de soja	44,53	43,06	38,67	35,73	33,89	35,44	32,70	35,51	42,81
Pulpa de remolacha	25,03	24,07	21,92	22,25	22,99	23,49	24,13	24,58	28,38
Alfalfa deshidratada	23,65	22,62	20,29	21,41	23,55	24,48	25,25	23,26	23,18
PIENSOS COMPUESTOS									
Aves									
Pollitas cría-recría	40,36	37,53	36,81	34,21	32,89	33,35	33,21	33,67	38,65
Gallinas ponedoras	38,13	35,66	35,24	33,11	32,63	32,26	31,78	32,34	36,01
Pollos carne	39,40	36,47	36,40	34,52	33,01	33,43	33,00	33,91	39,17
Vacuno									
Lactoreemplazantes del 20% de proteínas	190,29	179,29	174,31	172,12	149,73	149,98	149,71	175,44	194,51
Terneros cría	33,78	31,10	29,90	28,86	28,66	30,25	30,29	30,78	34,88
Terneros recría/cebo	31,46	28,70	28,48	28,47	27,77	28,14	28,35	27,77	31,78
Concentrado vacuno de leche	33,60	31,61	31,14	29,63	29,19	29,45	29,70	30,50	33,72
Concentrado vacuno de carne	30,06	27,44	27,27	25,85	25,73	27,09	28,55	28,26	32,06
Ovino y caprino									
Corderos y chivos cría	37,68	34,61	33,88	31,37	30,75	32,00	31,83	31,42	37,28
Corderos y chivos recría/engorde	33,13	30,64	30,13	28,53	27,58	28,48	28,73	28,69	33,70
Ovejas y cabras lactantes	31,95	29,44	29,17	27,97	27,20	27,24	26,86	27,35	31,04
Porcino									
Lechones	41,44	38,55	38,08	35,48	35,53	36,26	36,22	35,77	40,52
Cerdos crecimiento y cebo	30,44	27,60	27,42	26,25	26,04	26,79	27,46	27,39	32,15
Cerdas gestación y lactación	29,90	27,69	27,36	26,05	25,96	26,48	27,27	26,91	31,59

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					Total	Correctores	Total
		Bovino	Ovino y caprino	Porcino	Aves	Otros			
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	2065,58	2079,70	489,03	5052,46	2336,07	141,93	10099,19	66,96	12231,73
2020 (A)	2197,56	2019,42	549,95	5100,71	2387,12	128,44	10185,63	67,53	12450,73
2021 (E)	2512,50	2308,83	628,76	5831,71	2729,23	146,84	11645,38	77,21	14235,10

(A) Avance.
(E) Estimación.

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



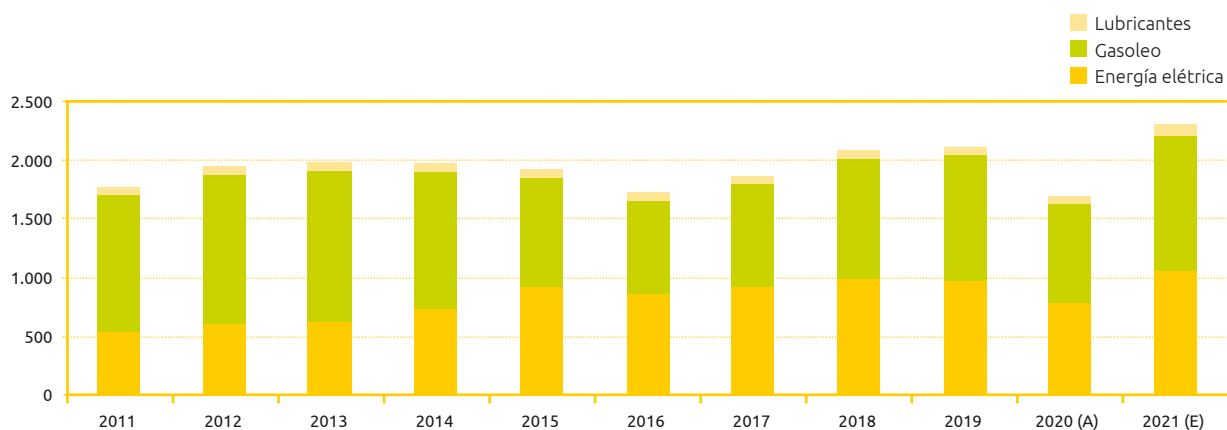
9.5.1. ENERGÍA: Serie histórica del gasto en combustibles y energía eléctrica en la explotación.

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
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	965,96	1.071,53	71,16	2.108,65
2020 (A)	780,21	842,60	69,85	1.692,67
2021 (E)	1.057,63	1.142,21	94,69	2.294,53

(A) Avance.
(E) Estimación.

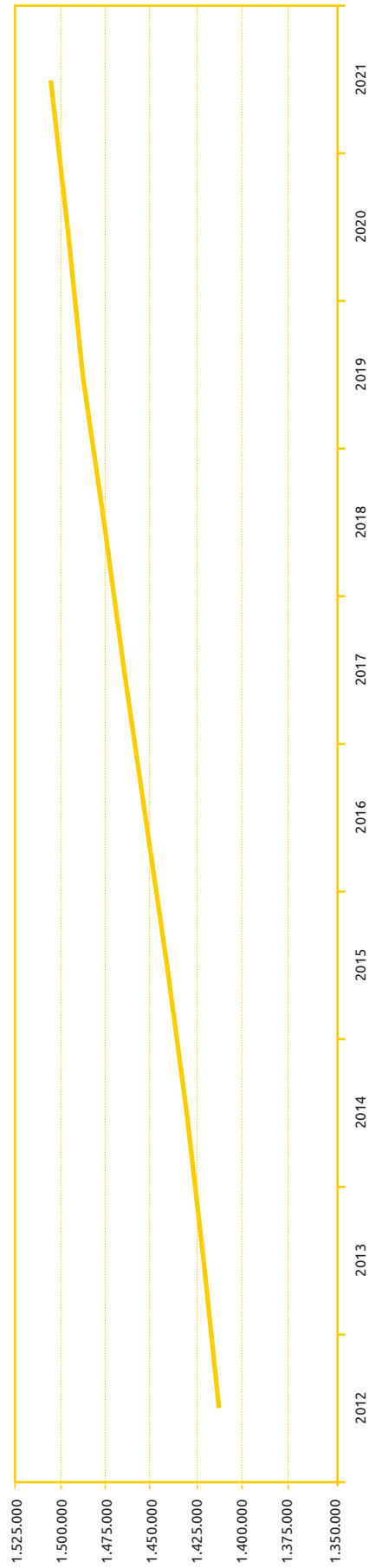
GRÁFICO 9.5.1. Evolución de los gastos en combustible y energía eléctrica en la explotación (millones de euros)



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

Tipo de Maquinaria	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Tractores de cadenas y otros	34.300	34.491	34.719	34.385	35.588	36.310	37.200	38.366	39.419	40.334
Tractores de ruedas	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	1.102.374
Motocultores	279.416	279.766	280.127	280.367	280.546	280.611	280.660	280.686	280.656	280.612
Cosechadoras de cereales	52.501	52.693	52.915	53.092	53.282	53.460	53.258	53.477	53.524	53.553
Cosechadoras para forraje	1.320	1.334	1.365	1.396	1.414	1.439	1.460	1.474	1.490	1.521
Cosechadoras de remolacha	995	991	996	997	998	993	993	982	982	972
Cosechadoras de hortalizas	864	883	898	818	969	1.023	1.059	1.083	1.098	1.105
Cosechadora de algodón	1.152	1.135	1.132	1.130	1.138	1.148	1.151	1.149	1.152	1.154
Cosechadoras de viñedo	1.699	1.824	1.980	2.122	2.314	2.449	2.624	2.818	3.013	3.243
Otras cosechadoras	1.467	1.650	1.825	2.058	2.214	2.401	2.659	2.930	3.123	3.321
Equipos de carga	4.783	5.291	5.808	6.397	7.069	7.853	8.845	9.934	10.909	11.870
Tractocarrros	3.299	3.348	3.398	3.428	3.459	3.470	3.467	3.461	3.441	3.456
Otras automotrices	1.008	1.084	1.199	1.348	1.493	1.650	1.827	1.990	2.213	2.423

GRÁFICO 9.6.1. Evolución del censo de maquinaria automotriz



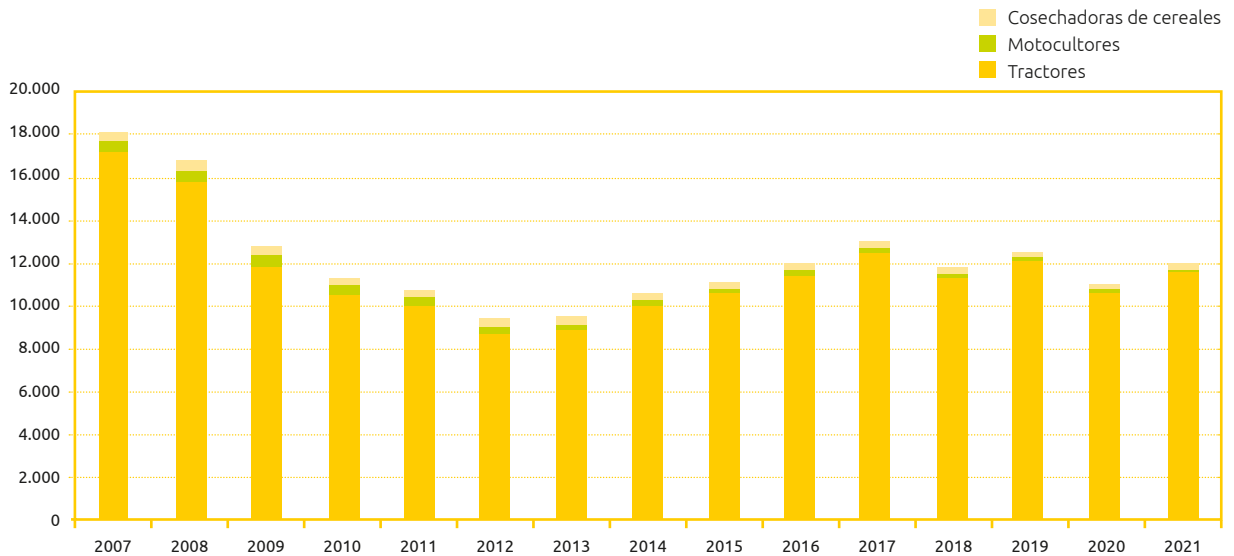
(*) Los datos recogidos corresponden a las inscripciones habidas en los Registros Oficiales de Maquinaria Agrícola (ROMA) regulados recientemente, mediante el Real Decreto 448/2020, de 10 de marzo, sobre caracterización y registro de la maquinaria agrícola., actualizando y complementando una antigua 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				
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
2021	25	10.616	934	11.593	105	273

(*) 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



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		Cosechadoras de cereales (automotrices)	
	Número	CV	Número	CV	Número	CV
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
2021	1.142.708	78.654.253	280.612	3.497.039	53.553	6.849.557

(*) 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
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	420,76	288,37	848,59	1.136,97
2020 (A)	455,90	301,97	872,61	1.174,58
2021 (E)	459,43	305,79	930,94	1.236,73

(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)

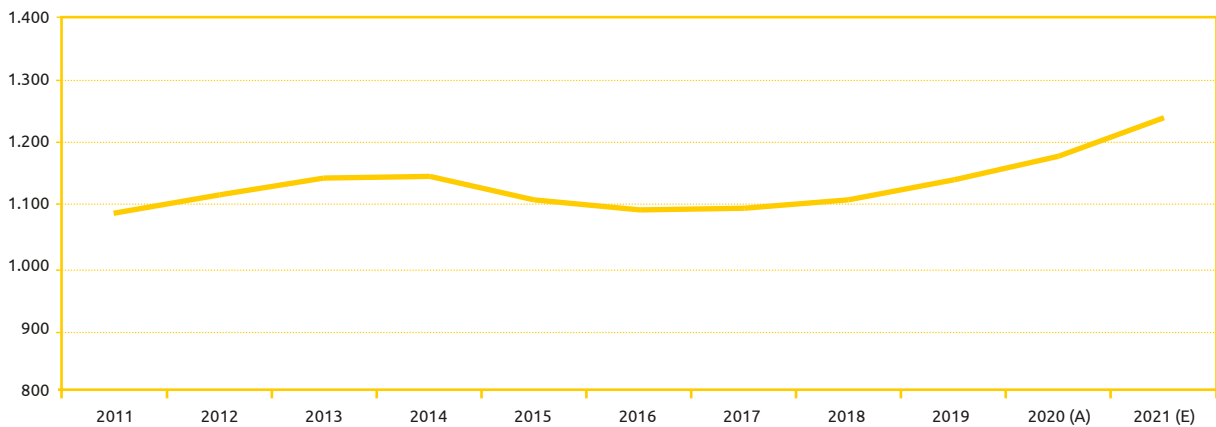
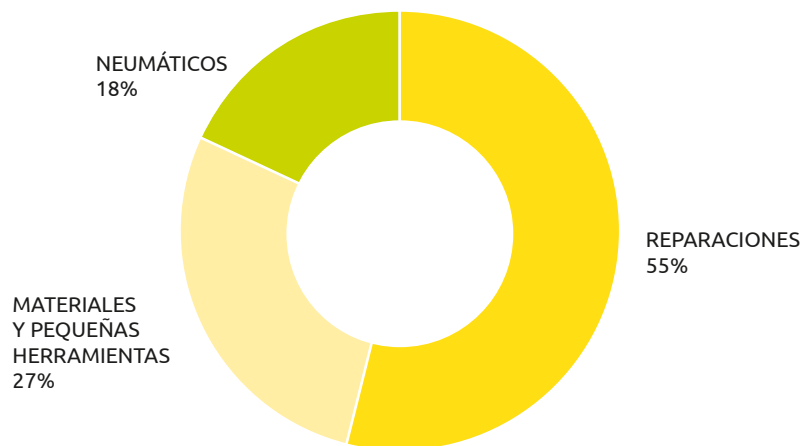


GRÁFICO 9.7.1. Distribución de los gastos en mantenimiento de material. Año 2021 (E) (datos provisionales)



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
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	3.336,63	496,82	1.629,06	5.462,51
2020 (A)	3.404,30	489,19	1.635,40	5.528,88
2021 (E)	3.622,37	519,67	1.679,52	5.821,56

(A) Avance.
(E) Estimación.

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

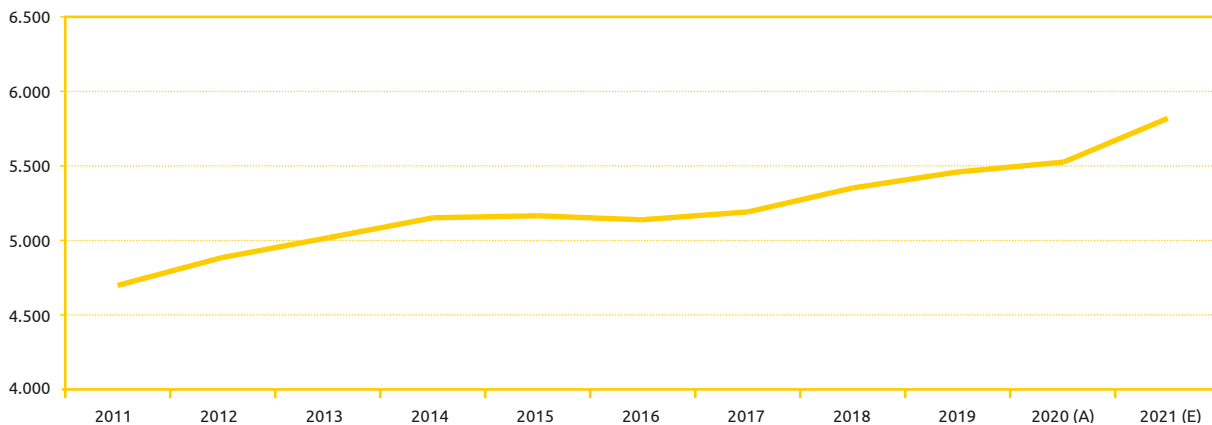
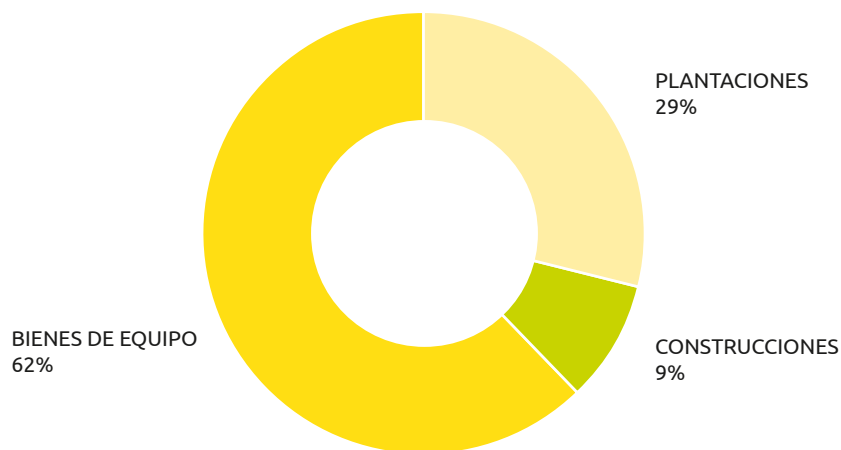


GRÁFICO 9.8.1. Distribución del importe de las amortizaciones. Año 2021 (E)



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
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	75,85	12,31	265,14	77,82	106,84	537,98
2020 (A)	74,68	12,12	261,05	76,62	105,19	529,67
2021 (E)	79,32	12,88	277,27	81,38	111,73	562,58

(A) Avance.
(E) Estimación.

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

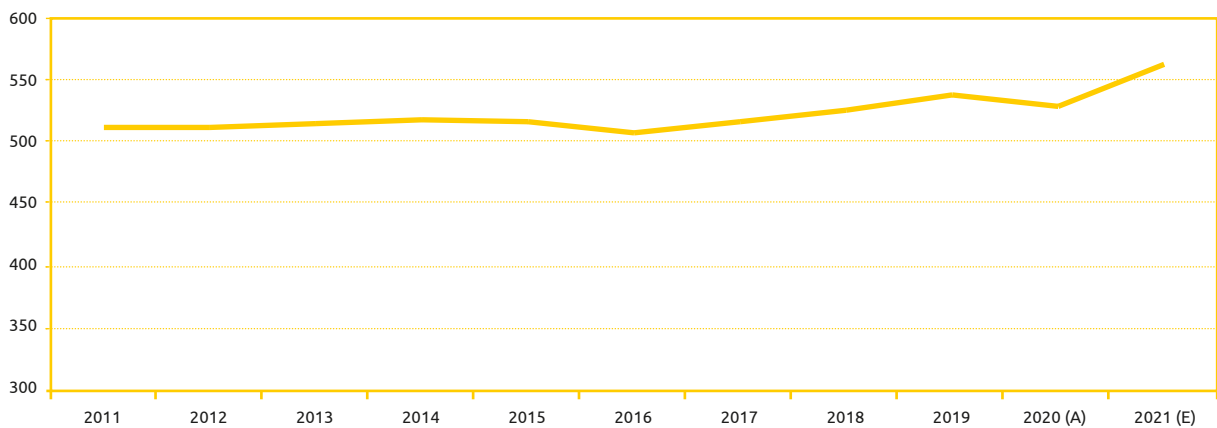
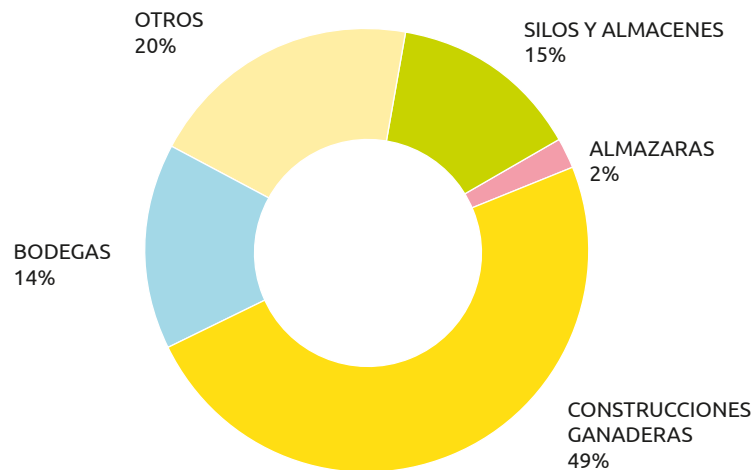


GRÁFICO 9.9.1. Distribución del importe de mantenimiento de edificios. Año 2021 (E)



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			Túneles			Instalac. Fijas		
	17/18	18/19	19/20	17/18	18/19	19/20	17/18	18/19	19/20	17/18	18/19	19/20
A Coruña	1.430	1.440	1.454	-	-	-	7	7	8	1.498	1.505	1.520
Lugo	63	64	65	-	-	-	53	53	54	173	175	177
Ourense	258	261	264	-	-	-	5	6	6	368	368	372
Pontevedra	1.283	1.290	1.303	-	-	-	64	64	65	1.470	1.470	1.485
GALICIA	3.034	3.055	3.085	-	-	-	129	130	131	3.509	3.518	3.553
P. DE ASTURIAS	390	390	390	-	-	-	-	-	-	1.070	1.070	1.070
CANTABRIA	-	1.562	-	-	-	-	-	17	-	152	243	210
Álava	3	3	2	-	-	-	138	145	140	25	24	30
Guipúzcoa	160	160	166	-	-	-	536	522	573	158	183	151
Vizcaya	110	110	114	-	-	-	1.122	1.148	1.161	464	464	469
PAÍS VASCO	273	273	283	-	-	-	1.796	1.814	1.875	647	671	651
NAVARRA	41.440	44.340	43.960	-	-	-	1.330	1.355	1.337	4.410	4.760	4.009
LA RIOJA	2.630	2.570	2.400	-	-	-	280	285	255	422	420	380
Huesca	100	-	-	-	-	-	204	253	254	142	138	133
Teruel	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	36	85
Zaragoza	4.090	3.666	3.116	-	-	-	-	424	581	970	886	729
ARAGÓN	4.190	3.666	3.116	-	-	-	204	677	841	1.113	1.060	948

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			Túneles			Instalac. Fijas		
	17/18	18/19	19/20	17/18	18/19	19/20	17/18	18/19	19/20	17/18	18/19	19/20
Barcelona	1.459	1.452	1.393	-	-	-	871	791	539	4.832	4.832	4.880
Girona	94	82	75	-	-	-	430	378	365	650	572	547
Lleida	121	120	120	-	-	-	5	5	5	410	430	530
Tarragona	6.950	7.200	8.230	-	-	-	760	825	558	510	560	372
CATALUÑA	8.623	8.854	9.818	-	-	-	2.066	1.999	1.467	6.402	6.394	6.330
BALEARES	770	690	387	-	-	-	1.220	1.380	963	710	710	710
Ávila	-	-	-	-	-	-	31	32	15	445	483	537
Burgos	450	320	496	-	-	-	-	-	-	113	130	131
León	145	110	230	-	-	-	15	-	-	870	949	1.127
Palencia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	233	233
Salamanca	40	40	40	-	-	-	20	20	30	116	116	109
Segovia	140	140	190	-	-	-	740	710	530	80	80	90
Soria	1.170	950	710	-	-	-	90	120	90	161	211	181
Valladolid	560	500	525	-	-	-	-	-	-	272	232	232
Zamora	20	-	-	-	-	-	2	-	-	330	320	320
CASTILLA Y LEÓN	2.525	2.060	2.191	-	-	-	898	882	665	2.619	2.753	2.958
MADRID	3.646	3.030	3.130	-	-	-	352	290	450	921	924	924
Albacete	2.000	2.150	220	-	-	-	85	80	70	750	750	800
Ciudad Real	78.500	82.300	77.720	-	-	-	53	47	43	168	168	168
Cuenca (1)	27	21	40	-	-	-	-	-	22	26	31	34
Guadalajara	7	7	6	-	-	-	12	12	10	50	50	5
Toledo	4.784	4.884	4.894	-	-	-	42	42	42	354	354	329
CASTILLA-LA MANCHA	85.318	89.362	82.880	-	-	-	191	180	186	1.348	1.354	1.336

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			Túneles			Instalac. Fijas		
	17/18	18/19	19/20	17/18	18/19	19/20	17/18	18/19	19/20	17/18	18/19	19/20
Alicante	11.700	14.750	15.100	10	10	—	10.610	8.300	8.660	26.684	27.150	25.560
Castellón	13.780	14.370	14.950	—	—	—	5.730	5.670	5.750	5.230	5.230	5.460
Valencia	16.236	16.052	16.236	—	—	—	6.317	6.421	6.521	5.383	6.077	5.570
C. VALENCIANA	41.716	45.172	46.286	10	10	—	22.657	20.391	20.931	37.297	38.457	36.590
R. DE MURCIA	140.950	144.610	143.840	—	—	—	—	—	—	75.270	73.977	75.266
Badajoz	9.740	7.560	6.540	—	—	—	20	20	20	1.490	1.374	1.265
Cáceres	5.980	5.670	5.990	—	—	—	10	10	10	765	711	550
EXTREMADURA	15.720	13.230	12.530	—	—	—	30	30	30	2.255	2.085	1.815
Almería	1.090	540	2.490	4.000	2.500	2.500	26.000	27.170	30.070	311.040	318.060	323.510
Cádiz	8.880	8.880	4.080	405	405	1.250	50	50	4.085	8.780	8.930	9.270
Córdoba	6.370	6.710	6.720	—	—	—	—	—	—	250	490	360
Granada	3.725	3.788	4.376	—	868	1.003	500	577	667	31.220	31.748	36.677
Huelva	145.720	153.580	157.820	—	—	—	138.030	146.010	152.220	170	150	150
Jaén	49	200	75	—	—	—	26	19	25	267	320	384
Málaga	6.910	6.390	6.800	200	160	140	3.510	3.150	—	7.750	7.760	7.770
Sevilla	19.960	21.000	23.300	—	—	—	1.160	1.800	1.000	3.080	3.160	2.940
ANDALUCÍA	192.704	201.088	205.661	4.605	3.933	4.893	169.276	178.776	188.067	362.557	370.618	381.061
Las Palmas	598	507	545	36.906	36.231	33.565	—	—	—	24.695	24.017	23.845
S. C. Tenerife	1.833	1.880	2.158	14.621	13.774	12.087	—	—	—	37.436	36.631	36.847
CANARIAS	2.431	2.387	2.703	51.527	50.005	45.652	—	—	—	62.131	60.648	60.692
ESPAÑA	546.360	566.338	562.660	56.142	53.948	50.545	200.429	208.207	217.198	562.833	569.663	578.501

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

Año	Superficie (ha)	Operadores (*)
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
2020	2.437.891	52.557

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)

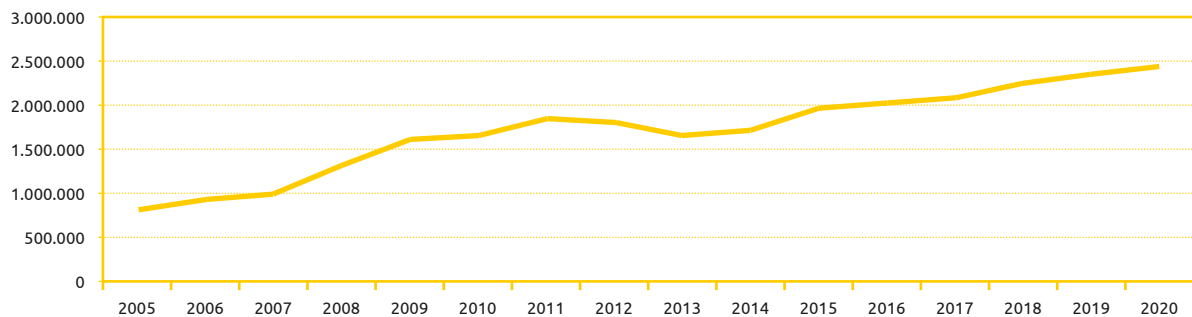
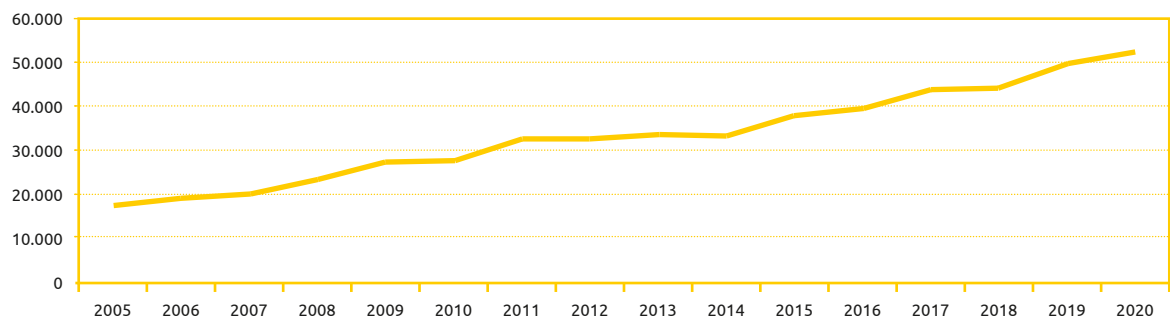


GRÁFICO 9.11.1. Evolución del número de operadores de agrícola ecológica

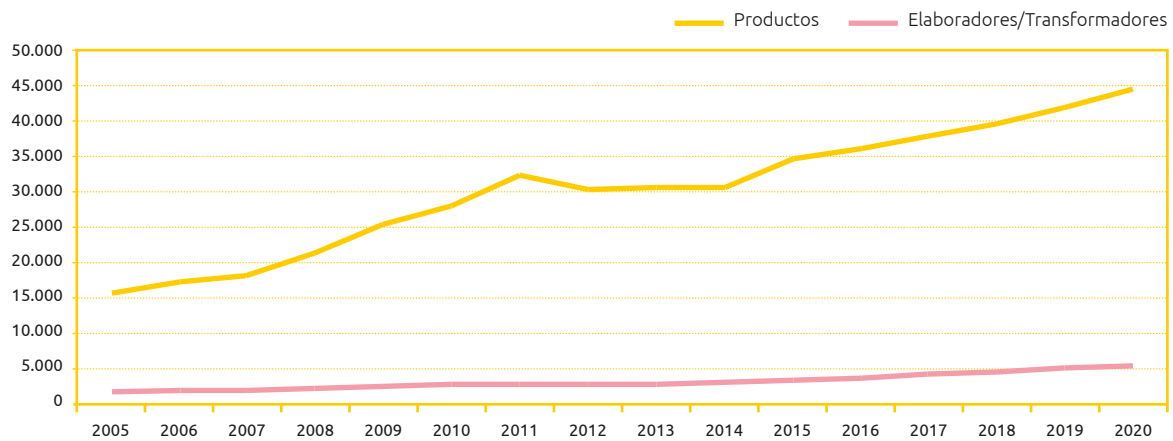


9.11.2. AGRICULTURA ECOLÓGICA: Serie histórica del número de operadores según tipo

Año	Productores	Elaboradores / Transformadores
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
2020	44.493	5.561

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

GRÁFICO 9.11.2. Evolución del número de operadores de agricultura ecológica según tipo



9.11.3. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamiento, 2020 (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	29,69	-	12,87	4,54	0,67	91,77	0,29	-	18,73
Lugo	139,57	1,38	5,47	10,49	8,65	140,80	6,13	19,80	2.197,17
Ourense	53,83	0,04	1,12	0,11	-	24,42	50,27	13,65	58,22
Pontevedra	2,66	-	0,72	0,41	2,58	119,66	19,45	145,77	67,89
GALICIA	225,75	1,42	20,17	15,54	11,90	376,64	76,14	179,23	2.342,00
P. DE ASTURIAS	59,94	11,01	4,29	1,81	1,59	309,37	0,51	0,03	38,75
CANTABRIA	0,15	2,71	0,31	0,76	1,40	17,73	3,85	-	19,01
Álava	365,67	121,94	41,71	25,47	-	36,52	944,35	22,77	9,53
Guipúzcoa	0,87	-	-	-	-	245,68	13,30	2,05	13,97
Vizcaya	0,93	-	-	-	0,43	63,04	26,57	-	1,74
PAÍS VASCO	367,48	121,94	41,71	25,47	0,43	345,24	984,23	24,82	25,24
NAVARRA	4.140,75	47,72	23,27	203,09	-	278,90	1.361,66	813,15	355,27
LA RIOJA	119,38	33,62	2,46	1,11	-	166,76	1.291,49	736,30	904,00
Huesca	1.845,22	287,28	2,57	94,81	-	203,77	202,61	390,27	534,39
Teruel	4.178,37	251,88	2,01	1.148,15	-	7,82	173,88	3.336,68	2.083,43
Zaragoza	16.057,48	953,23	21,92	109,50	-	600,05	1.814,75	692,65	1.603,84
ARAGÓN	22.081,07	1.492,39	26,50	1.352,46	-	811,64	2.191,24	4.419,60	4.221,66

9.11.3. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamiento, 2020 (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
Barcelona	2.061,16	263,02	16,73	62,83	1,85	141,12	12.351,91	456,45	164,49
Girona	1.644,48	117,17	24,11	137,05	-	107,47	667,47	267,93	59,90
Lleida	2.774,14	225,50	28,75	91,50	-	1.082,97	2.145,80	4.793,08	1.139,86
Tarragona	805,89	92,86	20,45	144,26	251,64	214,21	8.592,85	3.352,95	1.988,31
CATALUÑA	7.285,68	698,55	90,04	435,64	253,49	1.545,76	23.758,03	8.870,41	3.352,56
BALEARES	4.640,89	1.116,04	9,10	25,07	66,15	192,59	937,01	1.055,89	3.495,74
Ávila	822,02	253,86	11,65	127,37	-	5,68	181,77	29,57	50,15
Burgos	1.016,71	325,94	13,72	352,30	-	1,72	1.808,40	-	85,76
León	1.019,19	205,47	7,89	281,46	-	9,11	381,58	8,17	41,29
Palencia	694,88	491,46	6,15	127,30	-	2,84	12,43	-	16,85
Salamanca	437,37	202,84	0,60	153,77	-	10,40	71,76	105,24	166,08
Segovia	1.158,31	475,85	75,54	239,94	-	0,53	610,83	0,19	0,33
Soria	1.310,73	350,09	49,95	626,17	-	2,28	13,08	-	5,11
Valladolid	3.104,04	1.246,67	9,52	611,12	-	4,57	4.486,31	483,92	603,95
Zamora	4.511,50	2.006,84	2,66	1.651,49	-	4,61	1.093,20	70,16	494,60
CASTILLA Y LEÓN	14.074,75	5.559,02	177,67	4.170,91	-	41,74	8.659,36	697,25	1.464,12
MADRID	685,66	128,03	32,24	52,43	0,03	3,87	610,34	3.716,31	93,47
Albacete	13.858,69	4.802,81	8,47	5.903,76	-	300,49	18.592,02	7.544,61	24.798,40
Ciudad Real	21.543,88	3.099,49	5,42	498,31	-	4,76	17.988,54	25.296,57	12.229,04
Cuenca	5.731,19	2.023,22	39,74	1.484,94	-	8,18	14.462,98	6.860,04	7.667,91
Guadalajara	3.585,26	1.707,66	101,96	1.642,74	-	4,19	145,75	4.408,28	269,09
Toledo	27.812,47	4.700,08	1,26	370,44	-	12,57	11.529,72	30.044,08	12.733,52
CASTILLA-LA MANCHA	72.531,49	16.333,25	156,85	9.900,19	-	330,19	62.719,02	74.153,58	57.697,97

9.11.3. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamiento, 2020 (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
Alicante	1.473,93	-	0,18	225,92	3.146,22	279,25	2.055,35	2.782,06	5.593,99
Castellón	308,10	-	19,94	5,92	351,30	41,64	38,83	796,62	782,71
Valencia	2.036,31	-	2,07	140,66	1.260,65	406,87	11.578,20	2.010,34	5.048,31
C. VALENCIANA	3.818,34	-	22,18	372,50	4.758,17	727,75	13.672,37	5.589,02	11.425,00
R. DE MURCIA	13.354,54	198,57	228,00	1.048,94	3.943,41	901,78	11.367,69	4.583,03	33.762,00
Badajoz	4.179,36	448,13	-	28,81	13,47	1.008,90	1.548,77	24.075,69	1.028,26
Cáceres	299,78	-	-	32,23	1,18	153,28	244,38	5.055,58	663,03
EXTREMADURA	4.479,14	448,13	-	61,04	14,65	1.162,18	1.793,15	29.131,27	1.691,29
Almería	4.977,53	381,46	0,56	148,08	2.455,78	170,50	164,55	2.251,05	27.380,03
Cádiz	14.665,14	2.952,36	270,80	1.792,11	326,13	74,13	424,28	4.064,81	157,57
Córdoba	18.881,20	988,59	11,77	216,30	728,40	165,29	118,17	29.977,95	560,81
Granada	18.268,48	1.308,84	7,75	466,40	51,30	309,18	320,05	7.392,53	42.017,95
Huelva	2.319,42	975,63	-	95,11	1.616,82	409,73	68,89	6.483,26	2.112,88
Jaén	1.370,94	55,71	-	13,60	0,02	37,82	10,51	10.672,64	883,75
Málaga	1.211,48	539,27	43,90	39,88	2.990,22	138,48	153,92	4.729,96	2.139,84
Sevilla	7.056,05	1.701,71	133,01	1.419,45	2.585,03	184,61	62,60	23.118,96	780,27
ANDALUCÍA	68.750,23	8.903,56	467,79	4.190,92	10.753,68	1.489,75	1.322,97	88.691,16	76.033,08
Las Palmas	5,20	5,60	32,20	0,30	20,08	11,30	160,20	49,31	4,71
S. C. Tenerife	3,80	-	6,15	3,10	18,94	31,54	273,70	12,60	14,77
CANARIAS	9,00	5,60	38,35	3,40	39,02	42,84	433,90	61,91	19,48
ESPAÑA	216.624,23	35.101,56	1.340,94	21.861,27	19.843,92	8.744,74	131.182,95	222.722,96	196.940,64

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 2020 (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	149,58	-	83,12	9,13	2.428,48	13,89
Lugo	33,38	-	21,77	4,04	11.322,71	39,37
Ourense	8,73	-	11,10	-	8.730,95	7,84
Pontevedra	24,13	-	12,67	23,11	991,71	5,47
GALICIA	215,82	-	128,66	36,28	23.473,85	66,58
P. DE ASTURIAS	24,83	8,07	86,95	78,39	12.436,89	9,49
CANTABRIA	45,88	-	103,35	12,14	3.741,25	11,02
Álava	73,41	-	4,45	0,01	1.860,04	69,01
Guipúzcoa	83,20	-	3,63	2,16	959,93	0,35
Vizcaya	76,23	-	9,46	10,48	1.214,91	3,71
PAÍS VASCO	232,84	-	17,54	12,65	4.034,89	73,07
NAVARRA	564,51	-	3,41	41,23	46.357,55	3.875,00
LA RIOJA	33,00	1,64	0,21	0,64	1.064,00	89,56
Huesca	18,96	-	1,07	31,23	2.461,54	1.158,82
Teruel	12,54	-	-	1,21	5.004,03	2.988,19
Zaragoza	509,31	-	-	24,02	4.822,27	14.613,69
ARAGÓN	540,81	-	1,07	56,46	12.287,84	18.760,70

9.11.4. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamientos 2020 (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
Barcelona	296,31	0,13	0,42	3,43	23.313,65	1.030,98
Girona	113,11	0,01	1,02	2,12	41.270,32	401,04
Lleida	146,72	-	0,99	182,73	118.432,47	741,54
Tarragona	239,45	-	0,99	38,60	5.828,43	1.025,23
CATALUÑA	795,59	0,14	3,42	226,88	188.844,86	3.198,80
BALEARES	207,10	0,79	0,12	94,62	20.109,77	1.117,69
Ávila	3,27	-	3,82	3,74	2.011,87	190,65
Burgos	7,11	-	0,22	-	3.015,66	310,48
León	7,85	-	1,54	0,10	5.767,24	382,03
Palencia	4,03	-	-	-	1.923,48	153,40
Salamanca	2,93	-	1,44	0,25	1.650,42	70,51
Segovia	167,21	-	8,36	-	946,67	770,05
Soria	16,17	-	25,26	-	997,52	457,07
Valladolid	176,94	0,01	-	-	945,07	445,67
Zamora	261,61	-	1,33	0,01	1.965,35	1.189,85
CASTILLA Y LEÓN	647,12	0,01	41,97	4,10	19.223,28	3.969,71
MADRID	27,21	-	3,73	2,41	6.216,75	289,24
Albacete	1.174,36	13,48	0,81	46,38	23.764,09	11.144,60
Ciudad Real	1.034,74	-	0,17	15,64	22.580,95	19.205,67
Cuenca	172,02	7,12	2,98	0,11	826,15	2.414,62
Guadalajara	157,19	-	-	0,04	2.645,86	1.577,57
Toledo	340,91	-	0,24	111,40	16.095,24	23.514,82
CASTILLA-LA MANCHA	2.879,22	20,60	4,20	173,57	65.912,29	57.857,29

9.11.4. SUPERFICIE DE AGRICULTURA ECOLÓGICA: Análisis provincial según tipo de cultivo o aprovechamientos 2020 (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
Alicante	667,23	0,01	-	243,28	17.951,33	77,57
Castellón	43,46	-	-	53,50	31.609,52	16,25
Valencia	260,45	0,01	0,61	594,11	31.691,67	108,68
C. VALENCIANA	971,15	0,02	0,61	890,89	81.252,52	202,50
R. DE MURCIA	4.500,80	0,01	-	43,03	2.545,34	11.440,67
Badajoz	731,40	-	49,92	767,18	38.680,98	7.013,44
Cáceres	86,06	-	7,05	353,28	17.189,14	401,56
EXTREMADURA	817,46	-	56,97	1.120,46	55.870,12	7.415,00
Almería	4.245,53	-	1,00	85,13	10.234,54	5.725,01
Cádiz	789,48	0,18	0,07	415,01	135.925,06	2.723,80
Córdoba	1.726,13	0,03	0,02	2,39	95.340,82	25.106,53
Granada	1.583,45	-	97,16	864,64	57.828,37	12.997,84
Huelva	237,46	-	1.089,52	76,77	173.143,35	3.408,32
Jaén	9,94	0,40	0,00	0,31	97.289,37	2.438,22
Málaga	305,95	-	0,08	1.908,99	29.593,46	624,63
Sevilla	901,70	0,03	10,66	17,22	127.641,88	3.528,77
ANDALUCÍA	9.799,62	0,64	1.198,51	3.370,46	726.996,85	56.553,11
Las Palmas	99,96	-	-	218,68	145,70	463,70
S. C. Tenerife	77,49	0,04	-	546,66	2.877,80	2.244,40
CANARIAS	177,45	0,04	-	765,34	3.023,50	2.708,10
ESPAÑA	22.480,39	31,96	1.650,72	6.929,55	1.273.391,54	167.637,51

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

* Incluye hortalizas de hoja y tallo, coles, coques, 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, 2020

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					
A Coruña	17	37	2	-	1	-	2	7	-	10	-	1	-	-	77
Lugo	101	63	23	-	7	-	12	17	-	11	3	14	-	-	251
Ourense	35	5	6	-	-	-	4	9	-	-	-	17	-	-	76
Pontevedra	5	17	1	-	1	-	2	3	-	6	-	5	-	-	40
GALICIA	158	122	32	-	9	-	20	36	-	27	3	37	-	-	444
P. DE ASTURIAS	162	51	27	-	14	-	1	-	-	5	15	9	-	-	284
CANTABRIA	60	27	9	-	3	-	-	1	-	7	21	8	-	-	136
Álava	13	-	5	-	-	-	-	1	-	1	6	1	1	-	28
Guipúzcoa	17	5	11	7	1	1	2	1	-	6	4	3	-	-	58
Vizcaya	18	4	9	3	2	-	-	-	-	11	5	1	-	1	54
PAÍS VASCO	48	9	25	10	3	1	2	2	-	18	15	5	1	1	140
NAVARRA	16	2	17	7	6	2	-	1	-	10	37	6	-	-	104
LA RIOJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	4	-	-	7
Huesca	5	-	3	-	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-	14
Teruel	3	-	5	-	2	-	1	-	-	2	-	-	-	-	13
Zaragoza	1	-	6	-	-	-	2	-	-	5	-	-	-	-	14
ARAGÓN	9	-	14	-	2	-	3	1	-	10	-	2	-	-	41

9.11.5. GANADERÍA ECOLÓGICA. Análisis provincial del número de explotaciones según tipos de animales, 2020

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						
							Gallinas puestas									
Barcelona	89	4	20	1	15	7	5	29	5	19	6	4	2	-	-	206
Girona	173	10	34	4	18	4	3	12	1	26	44	6	-	1	-	336
Lleida	264	2	47	-	37	8	4	7	-	7	63	2	1	-	-	442
Tarragona	1	-	5	-	7	2	4	3	-	7	1	3	-	-	-	33
CATALUÑA	527	16	106	5	77	21	16	51	6	59	114	15	3	1	1	1.017
BALEARES	47	4	140	3	8	4	32	5	4	42	4	5	-	3	-	301
Ávila	8	-	2	-	-	-	3	1	1	5	-	2	-	-	-	22
Burgos	3	-	2	1	1	2	-	1	-	2	-	3	-	-	-	15
León	13	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	26	-	-	-	42
Palencia	1	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	7
Salamanca	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	9	9
Segovia	6	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	12
Soria	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	5
Valladolid	1	2	-	-	-	-	1	1	-	5	-	-	-	-	-	10
Zamora	3	-	1	2	-	1	1	1	-	2	-	2	-	1	1	14
CASTILLA Y LEÓN	38	2	10	6	2	4	5	7	1	19	-	40	-	2	-	136
MADRID	10	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	20

9.11.5. GANADERÍA ECOLÓGICA. Análisis provincial del número de explotaciones según tipos de animales, 2020

Provincias y Comunidades Autónomas	Vacuno		Ovino		Caprino		Porcino	Aves de corral			Équidos	Apicultura	Conejos	Otros	Total
	Carne	Leche	Carne	Leche	Carne	Leche		Carne		Huevos					
							Pollos	Otras							
Albacete	4	-	27	6	19	8	1	-	-	3	4	2	-	-	74
Ciudad Real	33	-	31	8	6	6	-	-	-	1	-	4	-	-	89
Cuenca	-	-	2	1	-	1	-	1	1	5	-	-	-	-	11
Guadalajara	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	1	10	-	-	16
Toledo	50	-	29	2	-	3	-	1	-	5	1	2	-	-	93
CASTILLA-LA MANCHA	87	-	92	17	26	18	2	2	1	14	6	18	-	-	283
Alicante	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	6
Castellón	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	10
Valencia	-	-	1	-	3	-	-	-	-	4	-	3	-	2	13
C. VALENCIANA	6	-	3	-	5	-	-	-	-	6	1	6	-	2	29
R. DE MURCIA	1	-	-	-	-	4	1	-	-	1	-	4	-	-	11
Badajoz	88	-	77	1	16	1	6	-	-	-	17	3	-	-	209
Cáceres	43	-	16	-	2	4	5	2	-	5	5	3	-	-	85
EXTREMADURA	131	-	93	1	18	5	11	2	-	5	22	6	-	-	294

9.11.5. GANADERÍA ECOLÓGICA. Análisis provincial del número de explotaciones según tipos de animales, 2020

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					
							Gallinas puestas								
Almería	1	-	15	-	12	5	-	-	6	-	8	-	2	49	
Cádiz	792	-	55	7	10	33	9	-	2	2	13	-	-	923	
Córdoba	424	-	361	6	12	7	9	1	7	5	7	-	-	839	
Granada	24	-	113	3	53	18	1	-	5	-	10	-	1	228	
Huelva	630	-	241	12	31	25	34	-	1	145	28	-	-	1.147	
Jaén	79	-	253	22	152	27	2	-	5	9	7	-	-	556	
Málaga	55	-	50	3	7	10	2	-	8	4	5	-	-	144	
Sevilla	220	-	222	2	13	8	7	2	5	10	12	-	-	501	
ANDALUCÍA	2.225	-	1.310	55	290	133	64	3	39	175	90	-	3	4.387	
Las Palmas	-	-	-	1	-	2	4	3	11	-	6	-	-	27	
S. C. Tenerife	4	-	-	14	-	8	-	-	27	-	18	-	-	71	
CANARIAS	4	-	-	15	-	10	4	3	38	-	24	-	-	98	
ESPAÑA	3.529	234	1.879	119	463	203	162	15	302	414	285	4	12	7.732	

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, 2020

Provincias y Comunidades Autónomas	Vacuno		Ovino		Caprino		Porcino		Aves de corral			Équidos	Apicultura	Conejos	Otros
	Carne	Leche	Carne	Leche	Carne	Leche	Pollos	Otras	Carne	Huevos	Gallinas puestas				
A Coruña	384	2.122	109	-	3	-	52	75.102	-	60.907	-	55	-	-	-
Lugo	3.338	2.810	1.328	-	377	-	277	436.574	-	57.288	16	11.136	-	-	-
Ourense	1.929	84	1.073	-	-	-	7.648	282.353	-	-	-	3.398	-	-	-
Pontevedra	175	486	8	-	52	-	2.689	46.513	-	56.281	-	362	-	-	-
GALICIA	5.826	5.502	2.518	-	432	-	10.666	840.542	-	174.476	16	14.951	-	-	-
P. DE ASTURIAS	9.175	2.966	1.289	-	1.221	-	7	-	-	10.524	191	1.433	-	-	-
CANTABRIA	3.666	2.003	594	-	323	-	-	45	-	2.997	616	1.414	-	-	-
Álava	1.144	-	667	-	-	-	-	675	-	1.750	266	71	-	42	-
Guipúzcoa	358	160	491	1.096	11	77	28	60	-	9.530	56	439	-	-	-
Vizcaya	569	137	342	786	51	-	-	-	-	18.078	79	25	-	-	100 m²
PAÍS VASCO	2.071	297	1.500	1.882	62	77	28	735	-	29.358	401	535	-	42	100 m²
NAVARRA	1.460	96	2.089	1.839	619	103	-	7.500	-	28.040	1.404	919	-	-	-
LA RIOJA	-	-	-	-	-	-	665	-	-	1.255	-	999	-	-	-
Huesca	342	-	804	-	-	-	-	4.156	-	5.418	-	302	-	-	-
Teruel	398	-	3.459	-	1.050	-	162	-	-	43.671	-	-	-	-	-
Zaragoza	71	-	3.873	-	-	-	1.496	-	-	84.680	-	-	-	-	-
ARAGÓN	811	-	8.136	-	1.050	-	1.658	4.156	-	133.769	-	302	-	-	-

9.11.6. GANADERÍA ECOLÓGICA. Análisis provincial del número de cabezas de ganado / colmenas ecológicas, 2020

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	6.296	385	6.475	345	376	2.723	945	56.887	2.500	35.074	170	756	165	-	
Girona	16.266	678	5.825	1.981	722	445	624	50.993	-	59.906	1.266	769	-	2.770 m ²	
Lleida	24.066	627	31.569	-	2.513	2.065	1.404	6.182	-	14.406	2.303	210	992	-	
Tarragona	1	-	1.513	-	1.716	370	3.777	1.306	-	53.850	14	417	-	-	
CATALUÑA	46.629	1.690	45.382	2.326	5.327	5.603	6.750	115.368	2.500	163.236	3.753	2.152	1.157	2.770 m²	
BALEARES	345	58	14.655	750	125	149	1.696	5.176	20	9.577	65	170	-	976 m²	
Ávila	358	-	60	-	-	-	3.050	500	2.380	9.152	-	1.295	-	-	
Burgos	312	-	2.038	604	932	1.018	-	60	-	740	-	743	-	-	
León	482	-	-	-	-	217	-	-	-	140	-	7.019	-	-	
Palencia	41	-	90	-	-	-	-	915	-	-	-	232	-	-	
Salamanca	123	-	-	315	-	-	-	-	-	650	-	8.554	-	3.200 m ²	
Segovia	353	-	-	588	-	-	-	27.800	-	3.805	-	-	-	-	
Soria	-	-	897	-	30	-	-	-	-	227	-	794	-	-	
Valladolid	384	133	-	-	-	-	720	500	-	48.728	-	-	-	-	
Zamora	426	-	325	2.328	-	897	1.391	1.080	-	3.145	-	1.698	-	3.000 m ²	
CASTILLA Y LEÓN	2.479	133	3.410	3.835	962	2.132	5.161	30.855	2.380	66.587	-	20.335	-	6.200 m²	
MADRID	1.370	803	107	-	-	2.474	-	-	-	-	5	1.290	-	-	

9.11.6. GANADERÍA ECOLÓGICA. Análisis provincial del número de cabezas de ganado / colmenas ecológicas, 2020

Provincias y Comunidades Autónomas	Vacuno		Ovino		Caprino		Porcino	Aves de corral			Équidos	Apicultura	Conejos	Otros
	Carne	Leche	Carne	Leche	Carne	Leche		Carne						
							Pollos	Otras	Huevos	Gallinas puestas				
Albacete	4	-	13.223	3.609	3.838	4.874	4	-	-	1.657	17	530	-	-
Ciudad Real	2.608	-	15.800	11.742	6	3.157	-	-	-	6.000	-	1.800	-	-
Cuenca	-	-	1.284	755	-	205	-	600	120	122.979	-	-	-	-
Guadalajara	-	-	2.160	-	-	-	1	-	-	-	1	2.127	-	-
Toledo	3.266	-	9.890	1.873	-	894	-	5.262	-	19.797	21	365	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	5.878	-	42.357	17.979	3.844	9.130	5	5.862	120	150.433	39	4.822	-	-
Alicante	-	-	81	-	94	-	-	-	-	2.340	-	1.020	-	-
Castellón	302	-	176	-	-	-	-	-	-	-	13	150	-	-
Valencia	-	-	475	-	1.991	-	-	-	-	49.573	-	355	-	6.303 m ²
C. VALENCIANA	302	-	732	-	2.085	-	-	-	-	51.913	13	1.525	-	6.303 m²
R. DE MURCIA	8	-	-	-	-	2.361	288	-	-	700	-	519	-	-
Badajoz	10.948	-	56.187	62	173	128	818	-	-	-	123	43	-	-
Cáceres	5.898	-	4.910	-	368	628	145	1.179	-	6.258	24	1.253	-	-
EXTREMADURA	16.846	-	61.097	62	541	756	963	1.179	-	6.258	147	1.296	-	-

9.11.6. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial del número de cabezas de ganado / colmenas ecológicas, 2020

Provincias y Comunidades Autónomas	Vacuno		Ovino		Caprino		Porcino	Aves de corral			Équidos	Apicultura	Conejos	Otros
	Carne	Leche	Carne	Leche	Carne	Leche		Carne		Huevos				
							Pollos	Otras	Gallinas puestas					
Almería	5	-	5.696	-	1.656	892	-	-	-	18.237	-	1.454	-	2027 m ²
Cádiz	37.680	-	7.192	1.332	2.459	9.808	155	-	-	4.074	10	4.485	-	-
Córdoba	18.311	-	72.362	1.233	412	3.088	3.100	620	-	21.546	47	729	-	-
Granada	780	-	59.411	1.420	2.919	3.283	4	-	-	20.830	-	3.457	-	22.727 m ²
Huelva	27.224	-	47.605	2.004	412	2.550	2.416	-	-	245	652	12.175	-	-
Jaén	5.368	-	75.360	5.302	5.335	1.913	6	-	-	13.095	89	1.844	-	-
Málaga	2.739	-	17.976	2.584	594	3.728	104	-	-	31.262	126	897	-	-
Sevilla	17.103	-	66.567	452	1.905	2.844	4.099	541	-	2.694	90	2.938	-	-
ANDALUCÍA	109.210	-	352.169	14.327	15.692	28.106	9.884	-	1.161	111.983	1.014	27.979	-	24.754 m²
Las Palmas	-	-	-	16	-	30	75	1.800	-	2.000	-	250	-	-
S. C. Tenerife	145	-	-	1.149	-	261	-	3.000	-	-	-	759	-	-
CANARIAS	145	-	-	1.165	-	291	75	4.800	-	2.000	-	1.009	-	-
ESPAÑA	206.221	13.548	536.035	44.165	32.283	51.182	37.846	1.016.218	6.181	943.106	7.664	81.650	1.199	41.103 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) 2020

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			
A Coruña	9.124	-	-	-	9.124	8.879	15	19	16	1.465	-	12.217.336	0
Lugo	14.061	-	-	-	14.061	14.591	-	-	53	7	-	8.786.547	159
Ourense	526	-	-	-	526	50	-	-	-	101	-	-	36
Pontevedra	2.119	-	-	-	2.119	-	-	-	14	-	-	10.184.826	2
GALICIA	25.830	-	-	-	25.830	23.519	15	19	83	1.572	-	31.188.709	198
P. DE ASTURIAS	8.255	-	-	-	8.255	-	-	-	50	42	8	3.205.049	7
CANTABRIA	6.438	-	-	-	6.438	-	-	-	29	54	-	383.274	20
Álava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	383.250	-
Guipúzcoa	480	55	11	-	546	-	-	-	1	-	-	1.976.694	5
Vizcaya	411	39	-	-	450	-	-	-	4	-	-	3.959.082	-
PAÍS VASCO	891	94	11	-	996	-	-	-	4	-	-	6.319.026	5
NAVARRA	-	6	-	-	6	83	-	-	22	25	-	6.547.644	11
LA RIOJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389.365	14
Huesca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.389.378	1
Teruel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.768.726	-
Zaragoza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.048.400	-
ARAGÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.206.504	1

9.11.7. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial de los productos lácteos (tn), huevos (unidades) y miel (tn) 2020

Provincias y Comunidades Autónomas	Productos lácteos (tn)										Huevos (Unids)	Miel (tn)				
	Leche cruda producida en la explotación					Leche para consumo directo							Mantequilla	Queso	Leche acidificada	Otros lácteos
	Vaca	Oveja	Cabra	Otros	Total leche cruda	Nata	Leche para consumo directo	Mantequilla	Queso	Leche acidificada						
Barcelona	898	-	0	-	898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.634.571	17
Girona	745	1	0	-	746	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.002.045	11
Lleida	1.526	-	0	-	1.526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.614.712	-
Tarragona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.430.107	8
CATALUÑA	3.170	1	1	-	3.171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.681.435	36
BALEARES	120	17	34	-	170	10	-	-	-	-	19	3	-	-	1.711.632	1
Ávila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.183.280	60
Burgos	-	331	76	-	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210.000	9
León	-	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.200	84
Palencia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Salamanca	-	170	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.500	128
Segovia	-	420	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	857.105	-
Soria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.000	23
Valladolid	807	-	-	-	807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.021.450	-
Zamora	-	1.275	66	-	1.341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623.494	16
CASTILLA Y LEÓN	807	2.196	157	-	3.160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.068.029	328
MADRID	3.035	-	788	1	3.824	3.035	-	-	-	-	378	410	-	-	-	14

9.11.7. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial de los productos lácteos (tn), huevos (unidades) y miel (tn) 2020

Provincias y Comunidades Autónomas	Productos lácteos (tn)											Huevos (Unids)	Miel (tn)			
	Leche cruda producida en la explotación					Leche para consumo directo					Mantequilla			Queso	Leche acidificada	Otros lácteos
	Vaca	Oveja	Cabra	Otros	Total leche cruda											
Albacete	-	32	599	-	631	-	-	-	-	-	11	930	209	316.810	11	
Ciudad Real	-	504	1.105	-	1.609	-	-	-	-	-	-	-	-	2.000.000	27	
Cuenca	-	5	72	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	16.343.310	-	
Guadalajara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
Toledo	-	13	13	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	2.573.610	4	
CASTILLA-LA MANCHA	-	554	1.788	-	2.342	-	-	-	-	-	11	930	209	21.233.730	78	
Alicante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	570.142	47	
Castellón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Valencia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.600.442	1	
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.170.584	49	
R. DE MURCIA	-	-	920	-	920	250	-	-	-	-	145	200	-	160.000	-	
Badajoz	-	-	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Cáceres	-	-	112	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-	1.679.640	17	
EXTREMADURA	-	-	135	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	1.679.640	18	

9.11.7. GANADERÍA ECOLÓGICA: Análisis provincial de los productos lácteos (tn), huevos (unidades) y miel (tn) 2020

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									
Almería	-	-	254	-	254	-	-	-	-	-	-	-	5.152.583	23	
Cádiz	-	160	3.958	-	4.118	-	-	-	-	-	-	-	1.425.900	67	
Córdoba	-	222	1.081	-	1.303	-	-	-	-	-	-	-	8.084.982	11	
Granada	-	200	1.151	-	1.352	-	-	-	-	-	-	-	6.690.500	50	
Huelva	-	434	892	-	1.326	-	-	-	-	-	-	-	85.750	181	
Jaén	-	1.148	745	-	1.893	-	-	-	-	-	-	-	3.688.316	25	
Málaga	-	341	1.305	-	1.646	-	-	-	-	-	-	-	7.282.188	13	
Sevilla	-	104	1.175	-	1.279	-	-	-	-	-	-	-	1.073.889	39	
ANDALUCÍA	-	2.609	10.562	-	13.171	-	-	-	-	-	-	-	33.484.108	411	
Las Palmas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	500.000	3	
S. C. Tenerife	-	107	50	-	157	-	-	-	-	10	-	-	600.000	11	
CANARIAS	-	107	50	-	157	-	-	-	-	11	-	-	1.100.000	14	
ESPAÑA	48.545	5.583	14.445	1	68.574	26.898	15	19	752	3.236	217	183.528.729	1.205		

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

