

AGRICULTURA Y GANADERÍA ECOLÓGICA



La producción agraria ecológica (también llamada biológica u orgánica) es el sistema de gestión y producción agroalimentaria que combina las mejores prácticas ambientales, un elevado nivel de biodiversidad y de preservación de los recursos naturales y la aplicación de normas exigentes sobre bienestar animal, con la finalidad de obtener una producción conforme a las preferencias de determinados consumidores por los productos obtenidos a partir de sustancias y procesos naturales.

En España, la producción ecológica se encuentra regulada desde 1989. En 1993 entró en aplicación el primer Reglamento comunitario que fue sustituido por el actual Reglamento 834/2007 del Consejo sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, desarrollado por los Reglamentos de la Comisión, 889/2008 y 1235/2008.

En 2018 se publicó el nuevo Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE nº 2018/848), sobre la

producción ecológica y el etiquetado de los productos ecológicos. El reglamento entró en vigor el 1 de enero de 2021 y favorece la armonización del modelo de producción de la Unión Europea, aumentando la confianza de los consumidores en los productos ecológicos.

Para que el consumidor final pueda diferenciar los productos ecológicos, todas las producciones obtenidas deben llevar impreso el logotipo de la Unión Europea y el código numérico de la entidad de control de quien depende el operador responsable del producto, además de su propia marca y los términos específicos de la producción ecológica.

PRODUCCIÓN 2023

En la Unión Europea, la superficie total de tierras agrícolas dedicadas a la producción ecológica superó, al inicio de 2023, los 17 millones de hectáreas. Los países que contaban con mayor superficie ecológica eran Francia (casi el 17% del total), España, Italia y Alemania. Los cu-

tro países juntos sumaban ese año más del 56% de toda la superficie ecológica de la Unión Europea.

En cuanto a la ganadería, en los últimos años se ha producido un aumento considerable del censo de ganado en producción ecológica.

A nivel de España, la superficie inscrita en agricultura ecológica llegó en 2023 a superar los 3,1 millones de hectáreas, situándose la superficie agraria útil (SAU) dedicada a los cultivos ecológicos en cerca del 12,5 % del total. Si el crecimiento se mantiene en los próximos años, se podrá cumplir en 2030 el objetivo de destinar un 25% de las tierras agrícolas a la producción ecológica, fijado en el Pacto Verde europeo.

Aproximadamente, de la superficie total en 2023, un 77 % se encontraba ya calificada como ecológica y el 10,3 % estaba en conversión (el resto era superficie en su primer año de práctica ecológicas).

Andalucía acaparaba ese año cerca del 48% de todas las tierras (incluidos montes y pastos) en agricultura ecológica de España, seguida por Castilla-La Mancha, Cataluña Comunidad Valenciana y Murcia. En el resto de las CC.AA había producción ecológica, aunque las superficies eran mucho menores. A este respecto, las que contaban con menor superficie ecológica en cifras absolutas eran Canarias, La Rioja y Cantabria.

Como es habitual, la mayor parte de la superficie ecológica correspondió a los pastos permanentes, que ocuparon casi 1,65 millones de hectáreas. En segundo lugar por superficie destacó el grupo de cultivos permanentes (unas 878.470 hectáreas) y en tercer lugar, los cultivos arables (unas 634.014 hectáreas).

Dentro ya de los cultivos arables sobresalieron por su superficie los cereales (cerca del 43% del total), los barbechos (31%), las plantas para alimentación animal (algo más del 10%); las legumbres (8%); los cultivos industriales (5%); las hortalizas (4,8%); las tierras arables y los tubérculos.

Por su parte, en el grupo de los cultivos permanentes sobresalían por su superficie los frutos secos (36% del total), el olivar (33%) y el viñedo (19%). A mucha distancia se situaron los cítricos y el resto de frutales (hueso, pepita, tropical, platanera, etc.).

GANADERÍA ECOLÓGICA

Las actividades ganaderas ecológicas registradas al empezar 2023 ascendían a cerca de 11.106. Andalucía acumulaba el mayor número de actividades ganaderas

ecológicas (56% del total), seguida por Cataluña (10%), Galicia (8%), Extremadura (6%) y Castilla-La Mancha (4%) También había actividad ganadera ecológica en el resto de las regiones.

Por orientaciones productivas, las más importantes eran las explotaciones bovinas (53% del total), seguidas de las ovinas (27%), pero también hay granjas ecológicas de ganado caprino y equino, así como también colmenas y granjas de aves, conejos y caracoles, aunque estas últimas son muy minoritarias.

No obstante, la mayor cabaña por número de animales era la de aves, tanto para producción de carne, como para huevos.

La producción de carne ecológica superó en volumen las 48.962 toneladas, de las que unas 32.000 eran carne de vacuno y unas 10.000 toneladas carne de ovino. La producción se completó con una producción de carne de porcino (unas 4.400 toneladas), de aves (unas 1.500 toneladas), de caprino (unas 560 toneladas) y de equino (unas 380).

Además de la producción de carne ecológica, también hay otras producciones ganaderas como la leche (unas 80.000 toneladas, entre leche cruda y leche de consumo directo), los quesos (unas 1.600 toneladas), los yogures (cerca de 2.300 toneladas), los huevos y la miel.

Igualmente, se contabilizaron unas 4.300 toneladas de peces, moluscos y crustáceos procedentes de la acuicultura ecológica. Casi el 40% de esta producción fueron mejillones y un 24% truchas. También se criaron en acuicultura ecológica certificada esturiones, doradas, lubinas e incluso ostras.

PRINCIPALES EMPRESAS DEL SECTOR DE ALIMENTACIÓN ECOLÓGICA	
EMPRESA	Mill. Euros
Lácteos Industriales Agrupados, S.A. *	290
Frías Nutrición, S.A. *	103
Liquats Vegetals, S.A. *	91
Herbex Iberia, S.L. *	70
Almendras de Andalucía, S.L.*	51
Frunet, S.L. *	44
Martínez Nieto, S.A. *	45
Soria Natural, S.A. *	36,3
Laboratorios Almond, S.L. *	24
Nutriops, S.L. *	11

FUENTE: ALIMARKET. Año 2023. * Incluye la facturación de otras producciones.

ESTRUCTURA EMPRESARIAL

Respecto al sector empresarial de la producción ecológica, según datos del Ministerio de Agricultura había registradas al empezar el año 2023 casi 12.000 industrias, de las cuales la mayor parte eran industrias dedicadas a la producción vegetal. De entre estas últimas industrias, el grupo más numeroso son las empresas dedicadas a la manipulación y conservación de frutas y hortalizas. El siguiente grupo es el de elaboración de otros productos vegetales, seguido de las bodegas, las almazaras y las panificadoras y las empresas dedicadas a la producción de piensos.

En cuanto a las empresas ecológicas relacionadas con las producciones animales, las más numerosas son las dedicadas a la elaboración y conservación de carne y productos cárnicos, seguidas de las destinadas a la elaboración de otros productos de origen animal, las de productos lácteos, las de manipulación y las de conservación de pescados, crustáceos y moluscos.

Andalucía es la región con mayor número de industrias ecológicas (casi el 32% del total), seguida por la Comunidad Valenciana, Cataluña, Castilla-La Mancha, Murcia, Castilla y León, Galicia y Canarias. No obstante, industrias ecológicas hay en todas las regiones.

Si bien es cierto que existen varios grandes grupos de alimentación que tienen sus líneas de producción de alimentos ecológicos, el sector empresarial está formado básicamente por pequeñas y medianas empresas, muchas de ellas de carácter familiar.

La primera empresa dedicada a los productos ecológicos facturó en 2023 un total de 290 millones de euros, mientras que la segunda finalizó el ejercicio con una facturación cercana a los 103 millones de euros y la tercera superó los 91 millones de euros, de acuerdo con los datos publicados por la empresa dedicada a la información económica sectorial Alimarket. En todos los tres casos, la facturación de 2023 fue mayor que en el año anterior. Asimismo, en el ranking de las diez primeras empresas del sector había compañías que facturaron entre 70 y 11 millones de euros. También estas entidades facturaron más que un año antes.

Igualmente, al empezar el año 2023 había registrados en España unos 64.430 operadores ecológicos (productores, elaboradores y comercializadores)

La mayor parte de estos operadores eran productores y el resto se dedicaba a la elaboración-transformación y a la comercialización (incluido la venta al exterior). A este respecto, estaban registradas cerca de 6.150 actividades de elaboración de alimentos ecológicos y 3.044 empresas comercializadoras. También aparecían en los registros de la agricultura ecológica cerca de 594 importadores y unos 681 exportadores. Por último, las entidades de producción acuícola ecológica rondaban las 181.

CONSUMO DE ALIMENTOS ECOLÓGICOS

Después de varios años de crecimiento sostenido, el consumo de alimentos ecológicos en los hogares españoles durante 2023 descendió en volumen, aunque



no en valor. Según el informe que publica anualmente el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), el consumo disminuyó en volumen un 2,8 % con respecto a 2022, pero el gasto realizado se incrementó un 5,6% como consecuencia del aumento del precio medio en un 8,7%. El precio medio de este tipo de productos es muy superior al del resto de los alimentos.

Desde el año 2020, el MAPA incluye en su informe anual sobre el consumo de alimentos en los hogares españoles, datos sobre la compra de algunos productos ecológicos (no hay producción ecológica de todas las categorías de alimentos), que están debidamente identificados y certificados.

Durante 2023, los hogares españoles destinaron a la compra de alimentos ecológicos certificados (no se contabilizan aquellos que siendo ecológicos no tiene el correspondiente sello) el 3,27% del presupuesto medio asignado a la compra de alimentos y bebidas para el abastecimiento doméstico, lo que en la práctica equivalió a un gasto per cápita de 56,63 euros durante el año.

Asimismo, de todo el volumen de alimentos consumidos en los hogares en 2023, el 2,32% correspondió a los productos ecológicos. De este modo, cada español consumió 13,35 kilos de productos ecológicos en 2023, un 3,9% menos que lo consumido en 2022.

De todos los alimentos y bebidas ecológicos consumidos en los hogares, sólo cuatro registraron un crecimiento en volumen durante 2023, con respecto al año anterior: la carne, los vinos, los zumos y las frutas transformadas. En valor, los que tuvieron un incremento con respecto al año anterior fueron los huevos, las carnes, la pasta, las hortalizas frescas, los vinos, los zumos y las frutas y hortalizas transformadas.

En el informe del MAPA se indica que las frutas frescas ecológicas representan la parte mayoritaria del volumen de alimentos ecológicos (24,2%), aunque su peso en el valor de esos productos comprados en los hogares es muy inferior (12,8%). Por el contrario, las carnes representaron el 15% del volumen total de productos ecológicos consumidos en los hogares, pero su cuota en valor fue de casi el 31%.

Las hortalizas frescas son el segundo grupo de productos más consumido en volumen (representó el 17,1 %) y también en valor (9,9% en 2023).



Además de estos tres grupos de productos, también están entre los más consumidos el pan fresco, las patatas, las bebidas vegetales y los huevos.

Para los familias españolas, la tienda tradicional siguió siendo el 2023 el principal canal de compra de alimentos ecológicos, con una cuota de mercado del 31,8%. En ese ejercicio, las tiendas perdieron cuota de mercado.

Finalmente, por regiones fueron los hogares de Baleares, La Rioja y Galicia, los que tuvieron un consumo más intensivo de estos alimentos. Más concretamente, un año más los ciudadanos de Baleares fueron los que más alimentos ecológicos per cápita consumieron en sus hogares: 24,1 kilos por persona durante 2023, un total de 10,8 kilos por persona más que la media nacional. No obstante, en 2023 descendió el consumo por persona también en Baleares.

ANDALUCÍA



Andalucía había en 2023 algo más de 1.516.661 hectáreas en agricultura ecológica, de las que casi el 75% estaban calificadas de ecológico, el

5% en conversión y el 20% restante se encontraba en su primer año de prácticas ecológicas. De esa superficie, los cultivos en tierras arables ocupaban unas 200.000 hectáreas y los cultivos permanentes otras 277.000 hectáreas. Entre los primeros destacan los cereales (88.444 hectáreas), pero también son importantes los cultivos de hortalizas, legumbres y tubérculos. Por su lado, entre los cultivos permanentes destaca el olivar (134.782 hectáreas), seguido de los frutos secos (114.359 hectáreas). También contaban con una superficie importante destinadas a prados y pastos permanentes, así como también a dehesas (959.070 hectáreas).

Al comenzar el año 2023, había cerca de 3.140 productores agrícolas ecológicos, de los que un 40% eran sólo ganaderos y el resto eran productores mixtos (agricultura y ganadería). Además, estaban activas una entidad de producción acuícola ecológica, 983 elaboradores, 356 comercializadores ecológicos, 120 importadores y 53 exportadores.

Ese año, en la ganadería ecológica andaluza había registradas 3.135 explotaciones de bovino de carne (que contaban con 154.445 cabezas); 2.114 explotaciones de ovino de carne (461.194 cabezas) y 49 de ovino de leche (11.519 cabezas); 92 explotaciones de porcino (10.778 animales); 426 de caprino de carne (17.309 cabezas) y 129 de caprino de leche (25.856 animales). También había 178 granjas equinas; 94 dedicadas a la apicultura y 21 de aves de corral (principalmente gallinas de puesta). La provincia con mayor número de explotaciones ganaderas ecológicas fue Huelva, seguida de Córdoba. No obstante, en vacuno de carne destacó Cádiz y en caprino de carne Jaén.

La producción de carne certificada como ecológica en Andalucía ronda las 32.000 toneladas, la mayor parte de vacuno. Además de la carne, se producen importantes volúmenes de leche de cabra y oveja, así como también huevos y miel. Por su lado, la producción acuícola ecológica certificada también es importante, especialmente la de esturión.

Finalmente, las industrias ecológicas andaluzas relacionadas con producciones vegetales eran en el año 2023

un total de 3.868, un 15% más que en el año anterior. El grueso de estas industrias tenían que ver con la producción vegetal. Entre ellas, destacaron las dedicadas a la manipulación de hortalizas (826 en 2023) y a la elaboración de aceites (551) y a las bebidas (bodegas principalmente). Entre las ganaderas, destacaron las dedicadas a la elaboración de productos cárnicos (167).

ARAGÓN



En Aragón había al comenzar el año cerca de 73.100 hectáreas de agricultura ecológica, de las que cerca de 41.800 estaba calificada y el resto en reconversión o en el primer año de prácticas. Zaragoza era la provincia con mayor superficie ecológica. Los cultivos ecológicos en tierras arables se extendían por casi 57.300 hectáreas y los permanentes por otras 22.800 hectáreas. Entre los primeros destacaban los cereales y entre los segundos, los frutos secos y el olivar. También contaban con cerca de 26.700 hectáreas dedicadas a pastos permanentes.

Ese año se encontraban activos casi 1.400 productores agrícolas ecológicos, 7 ganaderos y 69 mixtos (agricultura y ganadería). Además, había unos 185 elaboradores de alimentos ecológicos, así como también importadores y comercializadores de productos, todos mayoristas.

Por su lado, también había registradas unas 65 explotaciones ganaderas, de las que algo menos de la mitad eran de ovino de carne, pero también contaban con explotaciones de vacuno, caprino, porcino, ovino, aves para puesta, caprino de leche y apicultura.

La producción anual de carne ecológica se acercó a las 2.250 toneladas. Además, ese año también se produjeron huevos ecológicos y una pequeña cantidad de miel, entre otras producciones ganaderas.

En cuanto al sector industrial, había ese año unas 260 industrias registradas, de las que el 80% estaban relacionadas con el sector vegetal y el resto con el ganadero. Entre las primeras destacaban las dedicadas a la manipulación y conserva de frutas y hortalizas, así como también las almazaras-envasadoras de aceites y las bodegas. Por su parte, entre las del sector ganadero, la mitad eran empresas dedicadas a la elaboración de productos cárnicos.

ASTURIAS

La superficie asturiana en agricultura ecológica superó con creces las 21.226 hectáreas, de las que el 83% estaba calificado, el resto estaban en conversión o en su primer año de prácticas. La mayoría de la superficie ecológica estaba ocupada por pastos (más de 20.400 hectáreas). Dentro de las tierras arables, destacaron los campos de cereales y entre los cultivos permanentes, las tierras de frutales (manzanos principalmente), las de bayas comestibles y una pequeña superficie dedicada al cultivo de frutas subtropicales.

En el Principado había algo menos de 230 productores agrícolas ecológicos registrados, de los que casi el 90% eran ganaderos y el resto productores mixtos (agricultura y ganadería). Además, se encontraban en actividad 4 entidades de producción acuícola; más de 80 elaboradores; 2 importadores y casi 200 comercializadores de productos ecológicos.

Asturias contaba también con unas 390 actividades ganaderas ecológicas registradas, de las que el 70% eran de vacuno de carne y el resto, de vacuno de leche, ovino para carne, caprino para carne, equino, aves de puesta y apicultura.

En cuanto al sector industrial, en el sector había unas 90 empresas vinculadas con las producciones vegetales ecológicas, de las que un 40% se dedicaban a la manipulación y conservas de frutas y hortalizas, un 17% eran de elaboración de productos de panadería y un 20% de bebidas (sidra principalmente). Al margen de éstas, había también medio centenar de industrias ecológicas relacionadas con producciones animales, entre las que destacaban las dedicadas a la elaboración y conservación de productos cárnicos; a la elaboración de otros productos de origen animal; a los productos lácteos y a la elaboración y conserva de pescados y mariscos.

La producción de carne ecológica casi alcanzó las 322 toneladas, la mayor parte de vacuno. Además, también se producen unas 5.942 toneladas de leche cruda de vaca, así como también pequeñas cantidades de queso, yogur, miel y huevos ecológicos.



ISLAS BALEARES

La superficie de la agricultura ecológica en Islas Baleares se acercaba en 2023 a las 46.845 hectáreas, de las que el 86% estaban ya calificadas, según los datos del Consejo Balear de la Producción Agraria Ecológica.



De la superficie agraria inscrita en producción ecológica, que se incrementó un 10% respecto al año anterior, un total de 5.887 hectáreas eran bosques y zonas de recolección silvestre. Por sectores, los pastos y forrajes sumaron ese año 23.224 hectáreas, seguidos de los cereales y legumbres (7.112 ha.), los cultivos de frutos secos (5.060 ha.), el olivar (1.703 ha), el barbecho y abono en verde (1.645 ha.), los cultivos de frutas (370 ha.), las hortalizas y tubérculos (239 ha.), cítricos (90 ha.) y plantas aromáticas y medicinales (44 ha.).

Entre todos los cultivos destaca el caso de la viña, que cada año incrementa su superficie en ecológico. En 2023, prácticamente el 50% de todo el viñedo balear estaba certificado como ecológico.

En cuanto al número de operadores que había en Baleares, al acabar el año estaban registrados 1.258 en total, de los cuales 885 eran productores y 373 eran elaboradores. El grueso de los productores eran agricultores, mientras que en el grupo de los elaboradores había también importadores y casi 100 comercializadores.

En cuanto al sector ganadero, había registradas cerca de 320 explotaciones, de las que casi la mitad eran de ovino de carne y el resto de vacuno de carne, caprino de carne, porcino y aves de puesta. Asimismo, estaban registradas granjas de producción de leche de vaca, oveja y cabra, así como de carne de pollos, de otras aves, de equino y de miel.

Las industrias ecológicas baleares vinculadas a la producción vegetal eran algo más de 220. Los grupos más importantes eran los de elaboración de aceites y grasas vegetales, los de la elaboración de bebidas (entre bodegas de vinos y licores) y los del manipulado y conserva de frutas y vegetales. También se encontraban en actividad medio centenar de industrias ecológicas relacionadas con producciones animales, principalmente carne y leche. La producción de carne ecológica ronda las 182 toneladas, entre porcino, ovino, aves y vacuno.

CANARIAS



En Canarias había cerca de 8.347 hectáreas en agricultura ecológica al inicio de 2023, de las que el 91% estaban calificadas y el resto se encontraba en conversión.

Dentro de los cultivos permanentes destacan las más de 1.065 hectáreas de plataneras y frutales subtropicales y las 470 hectáreas de viñedos. Por su lado, entre los cultivos arables sobresalieron las tierras de hortalizas, con una superficie de casi 390 hectáreas.

En esta comunidad autónoma estaban activos y registrados al iniciar el año 2023 un total de 1.915 productores agrícolas ecológicos, a los que se suman unos 100 productores relacionados con el sector ganadero. Asimismo, también hay registrados cerca de 260 elaboradores, 17 importadores y 287 comercializadores de alimentos ecológicos. Además, estaban en actividad más de 110 explotaciones ganaderas ecológicas, entre las que destacaron las dedicadas a la producción de huevos y a la apicultura.

Las industrias ecológicas canarias vinculadas a las producciones vegetales eran más de 225 y de ellas, aproximadamente un centenar trabajaban con frutas y hortalizas frescas. El resto se dedicaba a la producción de vino y de otros productos, principalmente.

Además, había también más de una treintena de industrias ecológicas relacionadas con producciones animales, entre las productoras de carne, huevos y productos lácteos. La producción de carne ecológica canaria ronda las 38 toneladas anuales, la mayor parte de vacuno. También se producen en las islas una tonelada de plantas acuáticas en acuicultura y pequeñas cantidades de leche de oveja y cabra, así como quesos, miel y huevos ecológicos.

CANTABRIA



La superficie de agricultura ecológica en Cantabria se acercaba al inicio de 2023 a las 3.183 hectáreas, de las que el 90 % estaban ya calificadas como ecológicas (el resto estaba en proceso de calificación). La mayor parte de esa superficie eran pastos permanentes (2.977 hectá-

reas), pero también había cerca de 53 hectáreas eran de cultivos arables y unas 151 de cultivos permanentes (frutos secos y frutales principalmente).

Ese año se encontraban en activo casi 90 productores agrícolas ecológicos, casi 100 ganaderos y 10 mixtos (agricultura y ganadería). Asimismo, también estaban registradas varios operadores en acuicultura, elaboradores, importadores, exportadores y comercializadores de alimentos ecológicos.

En Cantabria estaban registradas cerca de 140 explotaciones ganaderas ecológicas, entre las que destacaron las de vacuno de carne, si bien había también explotaciones dedicadas al vacuno de leche, a la producción de carne de caballo, a la de carne de ovino, a la de carne de caprino y a la producción de huevos. Asimismo, contaban con varias explotaciones apícolas.

En cuanto al sector industrial, estaban registradas unas 40 industrias ecológicas vinculadas con las producciones vegetales y otras 38 con las animales. Entre las primeras sobresalían las de panadería y panificación, las de manipulación y conservación de frutas y hortalizas y las de elaboración de bebidas. Por su parte, entre el sector industrial ganadero había muchas empresas dedicadas a la manipulación y conservación de pescados, crustáceos y moluscos, así como también a las de otros productos alimenticios; a la conservación de carnes y a la producción láctea.

La producción de carne ecológica certificada está ya por debajo de las 37 toneladas, la mayor parte de vacuno. También hay una gran producción de leche cruda de vaca, así como también de quesos, yogur y huevos ecológicos.

CASTILLA-LA MANCHA



En Castilla-La Mancha había a iniciar 2023 cerca de 521.814 hectáreas de agricultura ecológica, de las que el 63% estaba ya calificada. También contaban con cerca de 53.900 hectáreas de prados, pastos y dehesas.

Los principales cultivos arables fueron los cereales, las plantas para alimentación animal y las legumbres, mientras que entre los cultivos permanentes sobresalieron el olivar y los viñedos. En esta comunidad había cerca de 9.640 productores agrícolas ecológicos, así como también en torno a 40 ganaderos y más de 165 mixtos

(agricultura y ganadería). Además, existía una actividad acuícola, así como también casi 350 elaboradores, importadores, exportadores y comercializadores de productos ecológicos y una entidad de producción acuícola.

Igualmente, estaban registradas más de 440 explotaciones ganaderas ecológicas, entre las que destacaban las de vacuno de carne (casi el 50% del total), las de ovino de carne y las de caprino de carne. También había explotaciones dedicadas a la producción de leche de cabra y a la producción de huevos, así como también a la producción de miel.

En el sector industrial había registradas casi 889 industrias ecológicas vinculadas con las producciones vegetales y otras 87 con las producciones animales. Entre las primeras, las más numerosas fueron las de manipulación de frutas y hortalizas, seguidas de las de elaboración de bebidas (bodegas principalmente) y las de elaboración de aceites. En el grupo de las empresas ganaderas destacaron las dedicadas a la producción de productos alimenticios de origen animal, las de elaboración y conservación de productos cárnicos y las lácteas. La producción de carne ecológica certificada ronda las 1.460 toneladas, de las que un 50% son de vacuno y un 40% de ovino. Asimismo, se produjeron huevos, quesos, miel, yogures y un volumen importante de leche cruda de cabra y oveja.

CASTILLA Y LEÓN



La superficie de agricultura ecológica se incrementó en 2023 hasta llegar a las 113.805 hectáreas, según datos de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de Castilla y León.

Los cultivos ecológicos con mayores extensiones en esta región fueron los cereales y leguminosas (31.587 hectáreas), los viñedos (13.165 hectáreas) y los frutos secos (2.519 hectáreas). También contaban con 57.779 hectáreas, entre prados, pastos y dehesas calificados como ecológicos. Había ese año un total de 2.118 operadores dentro del sector, de los que 615 se encontraban en la provincia de Valladolid.

Asimismo, hubo otras 280 actividades ecológicas ganaderas. El grueso de estas actividades ganaderas (163) estaba relacionado con el sector del vacuno de carne, que experimentó un crecimiento considerable durante 2023.

Igualmente, contaban con actividad 53 explotaciones dedicadas a la apicultura; 26 destinadas a la producción de huevos; 29 de ovino de carne; 8 al ovino de leche; 4 al caprino de leche y otras 4 al caprino de carne, entre otras. El censo de colmenas, que era el más alto de España en producción ecológica, ascendía a casi 20.000 unidades.

En cuanto a la industria, en 2023 también se registraron 383 actividades relacionadas con la producciones vegetales y otras 120 con las producciones animales (industria).

Dentro de las primeras, las más numerosas fueron las de elaboración de bebidas (bodegas en su mayor parte), seguidas por las de manipulación de frutas y hortalizas y las de otros productos alimenticios. Entre las ganaderas destacaron las dedicadas a la elaboración y conservación de productos cárnicos; las dedicadas a "otros productos cárnicos" y las del sector lácteo. La producción de carne ecológica certificada en la región supera las 1.663 toneladas, entre vacuno, porcino y aves principalmente. Además de carne, se producen con certificado ecológico huevos, miel y leche de oveja, cabra y vaca.

CATALUÑA

En Cataluña había en 2023 un total de 283.891 hectáreas de agricultura ecológica, de las que un 82 % estaban calificadas y el resto en conversión. Con respecto al año anterior, la superficie fue superior en unas 11.000 hectáreas, según los datos del Consell Català de la Producción Agraria Ecológica. Casi la mitad de esta superficie estaba en la provincia de Lleida.



Por su superficie, destacaron los cultivos de viñedos (32.353 hectáreas), el olivar (10.200 ha.), los cereales y las leguminosas (8.929 ha.), los frutos secos (4.485 ha.), los frutales (1.657 hectáreas) y las hortalizas (809 hectáreas).

También contaban con 188.064 hectáreas de prados, pastos y dehesas, así como también 30.288 hectáreas de bosques.

En el año 2023 había registrados un total de 5.333 operadores, frente a los 5.075 del año anterior. La mayor parte de esos operadores eran productores, aunque también había elaboradores, importadores, exportadores y comercializadores. Tarragona y Barcelona eran las provincias que contaban con mayor número de productores.

Las explotaciones ganaderas ecológicas en el año 2023 crecieron hasta llegar a 1.135 (37 más que un año antes). Del número total de explotaciones, 624 eran de vacuno de carne; 109 de ovino de carne; 128 de equino; 70 de caprino de carne; 65 de aves para puesta; 51 de aves para carne; 24 de caprino de leche; 18 de porcino; 17 de vacuno de leche; 20 de apicultura; 8 de ovino de leche y 1 de helicicultura.

En 2023, las industrias ecológicas eran 2.866, unas 95 más que un año antes. La mayor parte de estas industrias (60%) estaban en Barcelona. De esta cifra, 643 eran empresas comercializadoras y/o distribuidoras, mientras que 398 eran bodegas elaboradoras o embotelladoras de vino y/o cava. También destacaban las 110 empresas dedicadas a la producción y transformación de productos hortícolas y dentro del sector ganadero, las 52 empresas dedicadas a la producción de carne ecológica.

La producción de carne ecológica certificada se acerca anualmente a las 1.350 toneladas, la mayor parte de vacuno, aunque también se produce carne de porcino, ovino, caprino, aves y equino. Igualmente, hay una importante producción de leche cruda de vaca, así como también de huevos ecológicos y miel.

COMUNIDAD VALENCIANA

En la Comunidad Valenciana había registradas al acabar 2023 un total de 139.353 hectáreas de agricultura ecológica certificadas, un 9,2% más que en el año anterior según los datos del Comité de Agricultura Ecológica de la Comunidad Valenciana. La provincia con mayor superficie certificada es Castellón, con el 24% del total. Asimismo, el 58% de estas tierras eran secano y el resto regadío. Esta superficie representaba el 15% de la superficie agraria utilizada en la región.

Los principales cultivos por extensión son los viñedos (unas 17.400 hectáreas), los frutos secos (17.300 hectáreas, la mayoría de almendros), el olivar y los cereales.

Había ese año 4.468 operadores registrados, una cifra muy superior a la del año anterior (casi 5% más). Valencia era la provincia con mayor número de operadores.

La Comunidad Valenciana contaba en 2023 con 12.286 alimentos certificados, que generaron un volumen de



facturación de 735,6 millones de euros. De esa cifra, 3.848 eran productos de origen vegetal; 277 de origen animal, 7.388 eran productos transformados, entre otras muchas producciones como por ejemplo la sal marina, el aceite, las algas o los piensos.

Asimismo, registraron actividad 1.899 industrias ecológicas vinculadas a producciones vegetales (muy por encima de la cifra del año 2022) y 211 a producciones animales, 21 más que un año antes. Entre las primeras, las más numerosas fueron las dedicadas a la manipulación y conservación de frutas y hortalizas (47% del total); las de otros productos vegetales (30%), las de elaboración de bebidas (6%, bodegas principalmente); las de panificación y molinería (9%) y las de aceite (5%). Dentro del segundo grupo de industrias (las del sector ganadero), el 59% estaban dedicadas a la elaboración y conservación de productos cárnicos y el 39% a otros productos. La facturación estimada de todas estas producciones fue de 735,6 millones de euros, un 1,6% más que en el año anterior.

Según datos del Comité de Agricultura ecológica regional, la agricultura ecológica está presente en el 89% de los municipios. El 30% de las productoras ecológicas certificadas son mujeres.

EXTREMADURA

En Extremadura había en 2023 un total de 141.989 hectáreas certificadas en agricultura ecológica, lo que situó a la región como la quinta Comunidad Autónoma a nivel estatal con mayor superficie. De esa superficie, casi 97.000 hectáreas estaban ya calificadas y el resto estaban en proceso o en su primer año de prácticas, según datos del Gobierno regional



Dentro de los cultivos destacaron el olivar (33.908 hectáreas en 2023), los cereales (5.767 ha.), los viñedos (2.741 ha.), los frutos secos (3.036 ha.), los frutales (1.202 ha.) y las frutas subtropicales (1.166 ha.). Además, la región tenía 47.628 hectáreas ecológicas de dehesas (más del 50% del total nacional), así como también tierras de pastos y praderas permanentes.

En ese año había inscritos 3.594 operadores, el 91% dedicados al sector primario y el 9% al sector secundario, según datos del Gobierno regional. De la cifra total de

operadores, 2.941 eran productores agrícolas (250 más que un año antes), 131 productores ganaderos; 197 productores mixtos (agricultura y ganadería), 206 elaboradores; 11 exportadores; 5 importadores; 100 comercializadores y 3 llamados "otros productores".

En los registros de ese año estaban inscritas 813 explotaciones ganaderas ecológicas, entre las que destacaban 562 de vacuno de carne, 175 de ovino de carne, 19 de équidos, 33 de caprino de carne y 9 de porcino. No obstante, el mayor censo de ganado en ecológico era el de ovino, con 83.684 cabezas.

Las industrias ecológicas extremeñas vinculadas a las producciones vegetales fueron 219 y las relacionadas con las producciones animales, 39. Entre las primeras sobresalían las dedicadas a la manipulación de frutas y hortalizas (91), las de elaboración de aceites (59), las de otras producciones (30) y las dedicadas a la elaboración de bebidas (22, la mayoría bodegas). Entre las segundas (ganaderas) había 25 de elaboración y conservación de carne y productos cárnicos; 7 de elaboración de otros productos de origen animal y 5 lácteas.

La producción de carne ecológica certificada está cerca de las 3.300 toneladas, la mayor parte de vacuno, aunque también hay producción de carne de porcino, ovino, caprino y aves. Asimismo, se contabilizó una producción pequeña de leche cruda de vaca, así como también de huevos y miel.

GALICIA



En Galicia estaban registradas en 2023 un total de 46.967 hectáreas en agricultura ecológica, de las que un 65 % eran ya tierras calificadas y el resto estaba en proceso de conversión, según datos del Consejo Regulador de la Agricultura Ecológica. Además, los prados y pastos ecológicos sumaron cerca de 37.100 hectáreas.

Las plantas cosechadas en verde para la alimentación animal es el principal cultivo arable y ocupa una superficie de casi 1.400 hectáreas. Por su lado, entre los cultivos permanentes destacan por su superficie los frutos secos (unas 2.420 hectáreas, muchas de ellas de castaños) y los llamados "otros cultivos permanentes".

Ese año se encontraban activos y registrados 1552 operadores, un 3% más que en el año anterior. De esta

cantidad, 478 operadores estaban registrados en la provincia de Lugo. Dentro de los operadores había más productores ganaderos que agrícolas. Además, había unas 160 entidades de producción acuícola (92% del total nacional), así como también cerca de 240 elaboradores, 15 importadores, 5 exportadores y casi 100 comercializadores de productos ecológicos.

Los productos de origen animal son los más representativos en esta región, ya que representan el 52% del total, con la leche como principal producto.

Las explotaciones ganaderas ecológicas casi llegan a 600, de las que la mitad estaban dedicadas al vacuno de carne y unas 122 al vacuno de leche. También había explotaciones apícolas, de aves para la producción de huevos, de ovino de carne y de carne de pollo.

En 2023, estaban activas cerca de 189 industrias ecológicas vinculadas a producciones vegetales, entre las que sobresalían las de manipulación y conserva de frutas y hortalizas; las de panadería-bollería y las de bebidas (vinos y licores). Había también cerca de 132 industrias ecológicas vinculadas a producciones animales. Dentro de este grupo de empresas, las más numerosas eran las de pescados, crustáceos y moluscos, seguidas de las de elaboración de productos cárnicos y las lácteas. Las producciones acuícolas ecológicas fueron en 2023 muy importantes para Galicia. Según los datos del Consejo Regulador de la Agricultura Ecológica, la facturación del sector ecológico de Galicia generó un valor de 113,3 millones de euros, un 0,4% más que en el año anterior. De esta cifra, unos 59,5 millones fueron la aportación del sector ganadero; 32,2 millones la del sector vegetal y 19,5 millones la del sector de la acuicultura y las algas.

LA RIOJA



La superficie riojana de agricultura ecológica llegaba en 2023 a las 8.371,3 hectáreas, de las que el 45% estaban calificadas, según los datos del Gobierno regional. Los principales cultivos ecológicos son los viñedos (2.577 hectáreas en 2023), los frutos secos (1.530 hectáreas, especialmente almendros) y el olivar (790 hectáreas). En esta región también había una pequeña superficie dedicada a la producción de setas ecológicas.

Ese año se encontraban censados 335 productores agrícolas ecológicos, a los que habría que añadir algu-

nos más que también se dedican a la importación o a la elaboración de productos. Asimismo, también había 2 productores ganaderos y 6 mixtos (agricultura y ganadería). Había también 78 elaboradores registrados, cifra muy inferior a la que había un año antes.

En La Rioja estaban inscritas al acabar el año 142 industrias ecológicas relacionadas con las producciones vegetales (5 más que un año antes) y otras 18 con las producciones animales. Entre las primeras, las más numerosas fueron las de elaboración de bebidas (70, principalmente bodegas), las de manipulación y conservación de frutas y hortalizas y las de elaboración de aceites (11).

Dentro de las industrias ganaderas había un total de 10 dedicadas a la elaboración y conservación de carnes y productos cárnicos; 8 a la elaboración de otros productos de origen animal y 3 a la producción de miel. Hubo ese año también una pequeña producción acuícola certificada como ecológica (truchas arco iris).

COMUNIDAD DE MADRID



La superficie madrileña en agricultura ecológica llegaba en 2023 a 12.340,8 hectáreas, de las que el 84% se encontraban totalmente calificadas y el resto en proceso de conversión, de acuerdo con los datos del Comité de Agricultura Ecológica de la Comunidad de Madrid.

Los principales cultivos ecológicos en Madrid son el olivar (más de 4.463 hectáreas censadas), los cereales y las leguminosas (703,9 toneladas), los viñedos (509) y las legumbres secas.

Los productores ecológicos con actividad eran 316, la mayor parte de ellos dedicados a la agricultura. Además también estaban registrados 134 elaboradores (3 más que un año antes), 47 importadores y 55 comercializadores de productos ecológicos (también muy por encima de la cifra del año anterior).

El número de explotaciones inscritas al acabar el año era 316, siete más que en el año anterior, según las mismas fuentes.

Al acabar 2023 se encontraban dadas de alta 21 explotaciones ganaderas ecológicas, de las que 9 eran de vacuno de carne; 8 se dedicaban a la apicultura; una al

ovino de carne; una al caprino de leche; una al caprino de carne y una más a las gallinas ponedoras.

Las industrias ecológicas que había en Madrid eran 203, cifra muy superior a la del año anterior. Entre las industrias vegetales destacaron 14 bodegas, 8 almacaras, 27 dedicadas a la manipulación de productos hortofrutícolas y 12 dedicadas a las conservas. Dentro de las industrias ganaderas, había 12 dedicadas a la elaboración de carne; 4 al sector lácteo y una a la comercialización de huevos. El valor económico de la producción certificada de estas empresas se estimó en 45,5 millones de euros, correspondientes a una producción de 13.330 toneladas. El número de referencias certificadas ese año fue de 3.235, según datos del Comité de Agricultura Ecológica de la Comunidad de Madrid.

REGIÓN DE MURCIA

En la Región de Murcia había al acabar 2023 más de 117.415 hectáreas en agricultura ecológica, de las que el 75% estaban ya calificadas y el resto estaba en proceso de calificación. Los principales cultivos ecológicos en esta comunidad son los frutos secos (52.000 hectáreas), los cereales, los viñedos, el olivar, las hortalizas frescas y los cítricos. Con esas cifras, Murcia llegó al 30,7% de su superficie cultivada en ecológico.



Ese año había registrados casi 4.600 productores agrarios con actividad, la mayor parte dedicados a la agricultura. Junto a la cifra de productores había también elaboradores (cerca de 370), importadores y comercializadores de productos ecológicos.

Igualmente, la Región de Murcia contaba más de una decena de actividades ganaderas ecológicas, entre las que destacaban las colmenas y las granjas de caprino para leche.

Las industrias ecológicas murcianas relacionadas con las producciones vegetales superaron las 466, a las que se sumaron otras 15 vinculadas con las producciones animales. Entre las primeras, las más numerosas fueron las de manipulación de frutas y hortalizas (80% del total); las de elaboración de "otros productos alimenticios"; las de elaboración de bebidas (principalmente bodegas) y las de aceites. Dentro de las industrias ganaderas, las principales fueron las dedicadas a

la elaboración de productos alimenticios de origen animal y las de productos lácteos. Finalmente, se produjeron más de 850 toneladas de leche cruda de cabra; 250 toneladas de leche para consumo directo; cerca de 145 toneladas de quesos; unas 200 toneladas de yogures y algo más de 3 toneladas de miel.

NAVARRA



La superficie navarra en agricultura ecológica era en 2023 muy cercana a las 70.351 hectáreas, de las que el 88% estaban ya calificadas y el resto en el proceso de certificación.

Por cultivos, destacaron los cereales, las plantas cosechadas en verde para la alimentación animal, los viñedos, el olivar y las hortalizas frescas. La región contaba también con casi 49.500 hectáreas de prados, praderas y pastizales.

Ese año había registrados un total de 806 operadores dentro del sector ecológico (productores, comercializadores, importadores, etc.). En concreto, estaban registrados 548 agricultores, 76 ganaderos, 48 almacenistas y 10 importadores, entre otros.

Las explotaciones ganaderas ecológicas registradas ese año rondaron las 175, entre las que destacaron las de vacuno y equino. La cabaña vacuna de producción ecológica ascendió a 2.088 cabezas, mientras que la de caballos llegó a 1.750 cabezas censadas. Igualmente, había registradas 3.416 ovejas, 960 cabras, 37.920 gallinas y 1.654 colmenas.

Las industrias ecológicas navarras ascendían al acabar 2023 a 176, de las que el grueso eran empresas relacionadas con las producciones vegetales. Dentro de ese grupo, el mayor número eran empresas dedicadas a la manipulación y conservación de frutas y hortalizas, pero también había numerosas empresas dedicadas a la elaboración de bebidas (bodegas en su mayoría) y a la panadería y a las industrias harineras. En el grupo de industrias ganaderas estaban las de elaboración de productos cárnicos; las de otros productos de origen animal y las de productos lácteos.

Asimismo, la producción de carne ecológica certificada en 2023 aumentó hasta 246,4 toneladas (vacuno, pollo y equino principalmente). Igualmente, se produjeron cantidades importantes de leche cruda de oveja, quesos, yogur, huevos y miel.

PAÍS VASCO



En el País Vasco estaban registradas en 2023 un total de 10.772 hectáreas en agricultura ecológica, según los datos del Consejo de Agricultura y Alimentación Ecológica de Euskadi.

La superficie destinada a pastos ocupó ese año 8.215 hectárea, aunque los principales cultivos ecológicos vascos fueron los viñedos (más de 1.410 hectáreas), los frutales (431 hectáreas), las hortalizas (157 hectáreas), los cereales y las plantas para la alimentación animal. Se encontraban en actividad al acabar ese año 740 operadores, de las que 479 eran del sector vegetal. También había registradas empresas importadoras y comercializadoras de alimentos ecológicos.

Las explotaciones ganaderas ecológicas registradas al acabar 2023 eran 194 (33 más que un año antes), entre las que destacaban las de vacuno de carne (con un censo de 3.822 cabezas); las de ovino de carne (4.211 cabezas); las de caprino (227 animales), las de aves de puesta (33.309 gallinas) y las equinas (853 cabezas). En esas explotaciones ganaderas se produjeron 1.462 toneladas de leche; unas 22,3 toneladas de miel; 134,3 toneladas de carne y 7,2 millones de huevos, según los datos del Consejo de Agricultura y Alimentación Ecológica de Euskadi.

En cuanto a las actividades industriales, había registradas 198 empresas dentro de sector vegetal y 56 dentro del animal. Entre las primeras destacaron las 55 bodegas ecológicas, las 44 empresas de conservas vegetales y las 30 panificadoras. Por su lado, en grupo de empresa ganaderas sobresalieron las dedicadas a la producción de leche y quesos. ■



mercasa

Alimentación en España 2024

PRODUCCIÓN INDUSTRIA DISTRIBUCIÓN CONSUMO



ALIMENTACIÓN EN ESPAÑA

PRODUCCIÓN, INDUSTRIA, DISTRIBUCIÓN Y CONSUMO

27^a EDICIÓN 2024/2025

EDITA: MERCASA – DISTRIBUCIÓN Y CONSUMO

MERCASA

PRESIDENTE: JOSÉ MIÑONES CONDE

DIRECTORA DE DESARROLLO CORPORATIVO Y PERSONAS: MAYTE CASTILLO PASALODOS

DIRECTOR DE LA PUBLICACIÓN: ÁNGEL JUSTE MATA

REDACCIÓN: ATAÚLFO SANZ DE LA TORRE, VÍCTOR J. MARTÍN CERDEÑO Y JULIO FERNÁNDEZ ANGULO

EDICIÓN, DISEÑO, MAQUETACIÓN E IMPRESIÓN: EDITORIAL MIC

SECRETARÍA DE REDACCIÓN: LAURA ONCINA VÁZQUEZ

GESTIÓN DE PUBLICIDAD: SILVIA DE SANTOS ARRANZ

REDES SOCIALES: FELIPE GUIJARRO ALONSO

mercasa



D.L. M-35704-2012

ISBN: 84-695-6171-5

Mercasa agradece la colaboración de todas aquellas personas, empresas e instituciones que han hecho posible la edición de este libro. La realización de las fotografías que ilustran este libro ha sido posible gracias a las facilidades prestadas por mercados municipales, tiendas de alimentación especializadas, hipermercados, supermercados, bares y restaurantes de toda España.

En esta edición, Mercasa agradece especialmente las facilidades para la realización de fotografías en el Mercado Municipal La Paz y el Mercado de Chamartín, ambos en Madrid, así como el hipermercado Alcampo en el Centro Comercial Getafe 3.