

ducción fue China, que aportó casi el 40% de todo este volumen. Por detrás se situó India, con el 11% del total; Estados Unidos (3,5%), Turquía (3%) y Brasil (2%). En la lista de los diez principales productores están también México, la Federación Rusa, Indonesia, Egipto y Ucrania. España, según la FAO ocupa el puesto undécimo en el ranking de productores.

IMPORTACIONES ESPAÑOLAS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS (Millones de toneladas)

PRODUCTO	2022	2023	2024
AGUACATE	208,6	242	262
CEBOLLAS	99,6	147,3	127,8
JUDÍAS	114	100,4	116,6
KIWIS	140,3	154,5	166,1
LIMÓN	74,5	68,3	40,5
MANGO	72,8	85,4	76,3
MANZANAS	195,52	219,1	192,5
MELONES	79,7	102,4	104,1
NARANJAS	117,29	234,3	225,7
PATATAS	1.056,70	1.091	1.277,8
PERAS	63,3	57,1	60,7
PIMIENTO	76,3	73,9	95,6
PIÑAS	160,7	181	185,9
PLÁTANO	403,7	424,6	430,7
TOMATES FRESCOS	188,05	238,5	209,7
UVA DE MESA	81,5	67,8	79,5

FUENTE: Datacomex.

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE LAS PRINCIPALES FRUTAS (Miles de toneladas)

PRODUCTO	2022	2023	2024
AGUACATE	105,9	86,8	112,8
ALBARICOQUES	92,0	108,5	155,6
CEREZAS-GUINDAS	117,8	104,7	121,4
CIRUELAS	165	162,9	135,7
FRESAS-FRESONES	327,5	329,3	323,5
KIWI	27,6	29	29,6
MANZANAS DE MESA	419,8	439,4	474,6
MELOCOTONES	568,8	861,3	851,1
MELONES	524	516,5	591,3
NECTARINA	317	520,5	525,8
PERAS	249	288	222
PLÁTANOS	348,9	467,3	421,3
SANDÍAS	1.163,6	1.168,9	1.198,2
UVAS DE MESA	292,4	335,4	362,6

FUENTE: MAPA.

FRUTAS

La gran diversidad de climas y zonas productoras que hay en España permite que la producción nacional de frutas sea muy rica y variada. A efectos de calcular la renta agraria nacional, según datos del Ministerio de Agricultura, el sector de las frutas volvió a registrar en 2024 un aumento en la cantidad producida (14,1%). Asimismo, los precios medios bajaron un 10,9%, en contra de la tendencia del año anterior (en estos datos están incluidas las frutas frescas, los cítricos, las frutas tropicales, las uvas y las aceitunas de mesa).

Conforme a estos datos, el valor generado por las frutas se disparó hasta los 11.650 millones de euros a precios básicos (frente a los 11.500 millones del año anterior) y el sector representó el 17,3% de la Producción Final Agraria (porcentaje similar al del año precedente) y el 30,8% de la Producción Vegetal, un porcentaje inferior al del año precedente.

En la Unión Europea, la aportación de las frutas a la renta agraria sumó cerca de 37.268 millones de euros a la renta agraria, según datos de la Comisión. Con respecto al valor de la Producción Final Agraria, el sector de la fruta comunitaria supuso ese año el 7%.

En la UE las dos producciones mayoritarias dentro de las frutas son la manzana (muy extendida por todo el territorio comunitario, especialmente en los países del norte) y la naranja (que se concentra en los países de la cuenca mediterránea).

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE CIRUELAS POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Miles de toneladas)

CC.AA.	2022	2023	2024
ANDALUCÍA	17,2	16,3	15,1
ARAGÓN	12,2	19,5	11,6
COMUNIDAD VALENCIANA	11,6	6,9	10,4
EXTREMADURA	98,5	90	72,8
MURCIA	7,5	8,6	7
OTRAS CCAA	18	21,6	18,8
TOTAL ESPAÑA	165	162,9	135,7

FUENTE: MAPA.

PRODUCCIONES DE CIRUELAS EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)

	2022	2023	2024
MUNDO	12.564,2	12.489,8	
UE	1.472	1.574,1	
ESPAÑA	165	162,9	135,7

FUENTES: FAO, EUROSTAT Y MAPA.

TIPOS DE FRUTA

Las frutas dulces son aquellas en las que predominan los azúcares y pueden obtenerse bien de cultivos leñosos (frutas de pepita y frutas de hueso) o bien de cultivos herbáceos de ciclo anual: las llamadas frutas-hortalizas.

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE MANZANAS DE MESA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Miles de toneladas)			
CC.AA.	2022	2023	2024
ANDALUCÍA	7,2	7	7
ARAGÓN	66,6	73,3	59,8
ASTURIAS	1,1	1,4	1,5
CASTILLA Y LEÓN	51,2	44,1	49
CATALUÑA	217,3	238,7	255,8
COMUNIDAD VALENCIANA	4,3	6,5	6,1
GALICIA	48,4	55,7	64,1
LA RIOJA	8,6	11	12
NAVARRA	5,9	8,6	10,4
PAÍS VASCO	3,30	2,7	2,4
OTRAS CCAA	5,9	5,3	5,9
TOTAL ESPAÑA	419,8	439,4	474,6

FUENTE: MAPA.

PRODUCCIONES DE MANZANAS DE MESA EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)			
	2022	2023	2024
MUNDO	95.601	97.339,3	97.100
UE	12.541	12.053	11.557
ESPAÑA	419,8	439,4	474,6

FUENTES: FAO, EUROSTAT, WAPA Y MAPA.

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE PERAS POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Miles de toneladas)			
CC.AA.	2022	2023	2024
CASTILLA Y LEÓN	12,7	16,4	15,4
ARAGÓN	43,6	45,8	33,3
CATALUÑA	95,6	120,6	68,9
GALICIA	10,2	9,3	11,7
NAVARRA	12,2	16,8	8,3
LA RIOJA	40,4	48,5	42
MURCIA	16,6	22	25,5
OTRAS CCAA	18	9	17
TOTAL ESPAÑA	249	288	222

FUENTE: MAPA.

PRODUCCIONES DE PERAS EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)			
	2022	2023	2024
MUNDO	26.314,5	26.507,4	26.550
UE	2.062	1.822	1.853
ESPAÑA	249	288	222

FUENTES: FAO, EUROSTAT, WAPA Y MAPA.

Estas frutas se obtienen a partir de especies herbáceas y también de algunas especies arbustivas (moras de zarza, los arándanos, las frambuesas, etc.).

Las frutas-hortalizas cultivadas suelen ser de ciclo anual y hay que plantarlas todos los años, mientras que las frutas del bosque rebrotan cada año. Las frutas-hortalizas suelen ser de tipo pepita, carnosas y más versátiles que las frutas obtenidas a partir de cultivos leñosos.

Son frutas de crecimiento más rápido y sus períodos de recolección son amplios. Algunas de ellas, como el tomate, es clasificado directamente entre las hortalizas al carecer de dulzor.

FRUTAS-HORTALIZAS

Las frutas-hortalizas más extendidas en España son la fresa, el melón y la sandía, que suponen casi un 40% de la producción total de fruta dulce aunque muchas veces se clasifiquen entre las hortalizas.

En 2024 la producción de sandía se redujo, al igual que en el año anterior. Al final de la campaña, se recogieron 1,2 millones de toneladas (un 3% más), al tiempo que la producción de melón aumentó también un 14%, hasta 591.300 toneladas.

Por su lado, la producción de fresas y fresones descendió ese año. Se recogieron 323.500 toneladas, un 2% menos, principalmente en los campos de Andalucía.

Respecto al comercio, aumentaron un 13% las exportaciones de sandía hasta las 789.700 toneladas; las de melones (4% hasta 347.500 toneladas) y también las de fresas (un 1%, hasta 255.300 toneladas).

A nivel europeo se produjo también un aumento de la producción de sandía y melón por la mayor aportación española. En el sector de las fresas, sucedió todo lo contrario.

FRUTAS DE PEPITA

Las frutas de pepita son muy sensibles a los cambios climáticos y por eso las cosechas varían mucho de un

PRODUCCIONES DE AGUACATE EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)			
	2022	2023	2024
MUNDO	8.978	8.980	9.000
UE	110	126	140
ESPAÑA	105,9	86,8	112,8

FUENTES: FAO, EUROSTAT Y MAPA

año a otro. Las dos principales producciones de frutas de pepita a nivel mundial son las peras y las manzanas.

En la campaña 2024, al contrario que en la anterior, la producción nacional de pera disminuyó (un 23%, hasta 222.000 toneladas), mientras que la de manzana: aumentó un 8%, hasta 474.600 toneladas.

A estas producciones habría que añadir la cosecha de manzana destinada a la elaboración de sidra, que fue muy inferior a la del año precedente (70.500 toneladas).

Respecto al comercio exterior de estas frutas, al contrario que en años anteriores, en 2024 las exportaciones españolas de manzana aumentaron un 17% hasta situarse en 102.900 toneladas. En sentido contrario, las ventas al exterior de peras se redujeron en volumen un 28%, hasta llegar a 88.200 toneladas.

En cuanto a las importaciones, la manzana es una de las frutas que más compramos en el exterior. Concretamente, en 2024 se importaron 192.200 toneladas (un 12% menos). En cuanto a las peras, se importaron 60.700 toneladas, un 6% más que un año antes.

Por su lado, en la UE se redujo en 2024 la producción de manzana (se recogieron 10,4 millones de toneladas en total), pero no así la de pera, que aumentó ligeramente hasta los 1,79 millones de toneladas. Polonia es el primer país productor de la UE, con el 32% del total, seguido de Italia (19%), Francia (16%), Alemania (8%), Rumania (4,4%) y España (4,4%).

A nivel mundial, China es la gran productora de manzanas con más de 51% de la cosecha total. A muy larga distancia, le siguen países como Turquía (5%) o Polonia (4%). Las dos variedades de manzana más extendidas a nivel mundial son la golden y la gala.

UVA, NÍSPERO Y MEMBRILLO

Además de peras y manzanas, hay otras frutas de pepita que van ganando terreno de año en año, sobre todo la uva de mesa, el níspero y el membrillo.

En España, la uva de mesa, o uva para consumo en fresco, tiene una técnica de cultivo distinta de la de la uva para vinificación. Las variedades específicas para mesa (aledo, italia, rosetti, ohanes, napoleón, seedless, cardinal, etc.) suelen cultivarse en vides armadas en parra o tutoradas por un emparrado, a fin de evitar el contacto con el suelo. En algunas variedades se suelen proteger con bolsas los racimos, tanto para evitar cualquier posible fecundación no deseada, como para proteger al fruto.

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE NECTARINAS POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Miles de toneladas)

CC.AA.	2022	2023	2024
ANDALUCÍA	28,2	24	30,6
ARAGÓN	73,1	164	145,75
CATALUÑA	81,1	179	170,9
COMUNIDAD VALENCIANA	12,4	7	7,4
EXTREMADURA	71	73	81
MURCIA	45,9	72,5	71,5
OTRAS CCAA	5,6	1	18,6
TOTAL ESPAÑA	317	520,5	525,8

FUENTE: MAPA.

PRODUCCIONES DE NECTARINA EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)

	2022	2023	2024
UE	961	1.097	1.162
ESPAÑA	317	520,5	525,8

FUENTES: FAO, EUROSTAT Y MAPA.

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE UVAS DE MESA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Miles de toneladas)

CC.AA.	2022	2023	2024
ANDALUCÍA	8,5	9	13,1
COMUNIDAD VALENCIANA	97,2	92,3	115
MURCIA	179,8	225,67	221,6
OTRAS CCAA	7	8,4	12,9
TOTAL ESPAÑA	292,4	335,4	362,6

FUENTE: MAPA.

PRODUCCIONES DE UVA DE MESA EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)

PRODUCTO	2022	2023	2024
UE	1.676	1.420	1.758
ESPAÑA	292,4	335,4	362,6

FUENTES: FAO, EUROSTAT Y MAPA.

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE SANDÍAS POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Miles de toneladas)

CC.AA.	2022	2023	2024
ANDALUCÍA	685,6	704	748,9
CANARIAS	12	12,1	7,9
CASTILLA-LA MANCHA	190	213,1	222,9
CATALUÑA	7,4	7,2	5,4
COMUNIDAD VALENCIANA	70,2	48,4	70
EXTREMADURA	7,7	10,1	10,5
MURCIA	181,8	147,4	178,4
OTRAS CCAA	8,80	26,6	54,2
TOTAL ESPAÑA	1.163,6	1.168,9	1.198,2

FUENTE: MAPA.

La cosecha nacional de uva de mesa se incrementó en 2024 un 8% hasta situarse en 362.600 toneladas. En España se cultivan uvas de mesa blancas y rojas, con y sin pepita. En 2024 había dedicadas a este cultivo unas 16.041 hectáreas, cifra inferior a la del año anterior. En esta superficie hay producción de uva blanca y roja, con y sin semillas.

Una buena parte de la producción de uva de mesa está amparada por una marca de calidad reconocida: la DOP Uva de Mesa Embolsada Vinalopó. Esta marca protege la producción de uva de varios municipios de Alicante.

Respecto a la UE, la cosecha de uva de mesa fue mucho mayor debido a que España es el país que aporta la mayor parte de la producción.

Por su parte, los nísperos son técnicamente frutas de pepita, aunque presentan una o varias semillas con un aspecto similar a las almendras de los frutos de hueso.

Este cultivo ocupaba en 2024 un total de 1.958 hectáreas en España, principalmente en tierras de regadío. La superficie cultivada era notablemente más alta que la del año anterior. Ese año, la producción de nísperos alcanzó las 24.000 toneladas aproximadamente, de las que casi la mitad se recogió en la Comunidad Valenciana, donde existe una marca de calidad reconocida que protege la producción: la Denominación de Origen Protegida Nísperos de Callosa d'en Sarrià.

En cuanto al membrillo, en 2024 había registradas un total de 681 hectáreas de en producción, la mayoría de ellas en Andalucía (Córdoba, principalmente). Esa superficie fue ligeramente más baja que la de un año antes.

La producción de esta fruta se estimó en 6.500 toneladas. Esta producción se destinó, principalmente, a la industria agroalimentaria para la elaboración de carne de membrillo y mermelada.

FRUTAS DE HUESO

Las producciones de fruta de hueso representan en torno al 30% de la cosecha nacional de frutas dulces y como en el caso de las de pepita, su productividad anual varía mucho dependiendo de la climatología, especialmente en las producciones más tempranas.

Los melocotones y nectarinas han diversificado sus períodos productivos, escalonando variedades, desde abril a noviembre. Los albaricoques, en cambio, tienen un período comercial más corto, desde abril hasta mediados del verano, mientras que las cerezas también se escalonan a lo largo de la primavera y el verano. En

general son frutas que obtienen buenas cotizaciones, si no se estropean por las lluvias y la mala climatología.

La cosecha de fruta de hueso fue bastante buena en 2024. La suma de las cosechas de melocotón, nectarina, albaricoque, cereza, guinda y ciruela quedó por encima de los 1,79 millones de toneladas, frente a los 1,75 millones de 2023. La cosecha fue superior a la media de las últimas cinco campañas, si bien no para todas las frutas individualmente.

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE ALBARICOQUES POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Miles de toneladas)

CC.AA.	2022	2023	2024
ARAGÓN	15,5	24	25
COMUNIDAD VALENCIANA	14,9	10,5	15
MURCIA	40,8	37,5	75,8
OTRAS CCAA	20,8	36,5	39,8
TOTAL ESPAÑA	92,0	108,5	155,6

FUENTE: MAPA.

PRODUCCIONES DE ALBARICOQUES EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)

	2022	2023	2024
MUNDO	3.892,3	3.728,2	3.750
UE	637,4	608	687
ESPAÑA	92,0	108,5	155,6

FUENTES: FAO, EUROSTAT Y MAPA.

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE MELOCOTONES POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Miles de toneladas)

CC.AA.	2022	2023	2024
ANDALUCÍA	32,8	27,9	33,8
ARAGÓN	117,1	251,1	226,8
CASTILLA-LA MANCHA	27,7	47,6	52,2
CATALUÑA	116,8	220,2	210,4
COMUNIDAD VALENCIANA	17,7	15,6	15,6
EXTREMADURA	42,9	56	58
GALICIA	8,1	8	8,2
LA RIOJA	6,4	8,7	10
MURCIA	190,1	216,9	227,7
OTRAS CCAA	9,2	9,3	8,4
TOTAL ESPAÑA	568,8	861,3	851,1

FUENTE: MAPA.

PRODUCCIONES DE MELOCOTONES EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)

	2022	2023	2024
MUNDO	26.400,6	27.077,8	27.070
UE	2.299	2.202	2244
ESPAÑA	568,8	861,3	851,1

FUENTES: FAO, EUROSTAT Y MAPA.

PRODUCCIONES DE SANDÍAS EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)			
	2022	2023	2024
MUNDO	103.043	104.932	104.950
UE	2.686	2.779,1	2.763
ESPAÑA	1.163,6	1.168,9	1.198,2

FUENTES: FAO, EUROSTAT Y MAPA.

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE FRESAS Y FRESONES POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Miles de toneladas)			
CC.AA.	2022	2023	2024
ANDALUCÍA	314,8	316,4	311,5
CATALUÑA	1,8	1,3	1
CANARIAS	2,1	2,4	2,3
CASTILLA Y LEÓN	2,5	3	4,8
GALICIA	2,3	2,7	1
OTRAS CCAA	4,0	3,5	2,9
TOTAL ESPAÑA	327,5	329,3	323,5

FUENTE: MAPA.

PRODUCCIONES DE FRESAS Y FRESONES EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)			
	2022	2023	2024
MUNDO	10.247,4	10.485,4	10.480
UE	1.196,8	1.214	1.210
ESPAÑA	327,5	329,3	323,5

FUENTES: FAO, EUROSTAT Y MAPA.

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE MELONES POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Miles de toneladas)			
CC.AA.	2022	2023	2024
ANDALUCÍA	135,7	149,7	150,3
CANARIAS	9,5	9,5	3,5
CASTILLA-LA MANCHA	145,8	150,8	209,6
CATALUÑA	3,6	3,6	2,8
COMUNIDAD VALENCIANA	35	31,7	37,8
EXTREMADURA	13,4	14,2	13,7
MADRID	3,2	1,2	8,6
MURCIA	172	147,8	147,8
OTRAS CCAA	5,8	8	17,2
TOTAL ESPAÑA	524	516,5	591,3

FUENTE: MAPA.

PRODUCCIONES DE MELONES EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)			
	2022	2023	2024
MUNDO	29.777	29.541	29.550
UE	1.624	1.807	1.923
ESPAÑA	524	516,5	591,3

FUENTES: FAO, EUROSTAT Y MAPA.



Más en concreto, la producción de melocotón disminuyó un 1% hasta 851.100 toneladas (en la campaña anterior había crecido mucho); la de nectarina en 525.800 toneladas (1% más); la de albaricoque en 155,600 toneladas (43% más); la de ciruela en 135.700 toneladas (17% menos) y la de cereza y guinda en 121.400 toneladas (un 16% menos).

Respecto al comercio exterior en 2024, las exportaciones de albaricoques aumentaron en volumen un 21,7% (se vendieron unas 95.900 toneladas), mientras que las de ciruela bajaron un 16,8% hasta 77.200 toneladas.

En sentido contrario, fueron superiores las ventas al exterior de melocotones (un 2%, hasta 147.130 toneladas); las de nectarina (un 30% hasta 399.000 toneladas) y las de cerezas (7%, hasta casi 40.000 toneladas).

Los principales destinos de las frutas de hueso españolas fueron Reino Unido, Brasil, Suiza, Noruega, Arabia Saudí, Emiratos Árabes Unidos y Marruecos. Dentro de la UE destacaron los envíos a Alemania (que aumentaron un 4,6% respecto al año anterior), Francia e Italia.

En la UE, la producción total de fruta de hueso aumentó en conjunto un 2% con respecto al año 2023. En total, se produjeron cerca de 4,7 millones de toneladas de estas frutas y España fue el principal país productor, por delante de Italia que tuvo una cosecha superior en un 6% a del año anterior. Grecia también vio aumentada su producción (4,3%) y Francia registró un descenso del 11,2% (su producción es la más pequeña de los cuatro países).

HIGOS Y DÁTILES

Con el resto de la fruta dulce se puede formar un conjunto heterogéneo que podría denominarse de "frutas carnosas" y que representan en torno al 10% de la producción final.

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE CEREZAS Y GUINDAS POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Miles de toneladas)			
CC.AA.	2022	2023	2024
ANDALUCÍA	5,3	3,6	6,5
ARAGÓN	48,6	58,4	56,9
CATALUÑA	6,7	9,8	9,6
EXTREMADURA	40,4	17,2	26,2
OTRAS CCAA	16,8	15,6	13,2
TOTAL ESPAÑA	117,8	104,6	212,4

FUENTE: MAPA.

Aunque en el pasado muchas de estas frutas se recogían a partir de árboles diseminados, actualmente el grueso de las producciones proviene ya de plantaciones regulares.

Tal es el caso de la higuera, que lleva en España desde tiempos inmemoriales. Según los datos del Ministerio de Agricultura, en 2024 había cerca de 22.244 hectáreas dedicadas a este frutal, de las cuales 14.000 estaban en producción regulada. Casi la mitad de esas tierras estaban en Extremadura, aunque regiones como Galicia, Castilla y León, Canarias o el País Vasco destacan por la cantidad de higueras diseminadas que tienen.

Según los datos del Ministerio de Agricultura, ese año la producción de higos alcanzó las 55.400 toneladas, un 39% más que en 2023. Igualmente, en el conjunto del año 2024 se exportaron 4.923 toneladas de higos frescos, un 2% más que un año antes, y se importaron 669 toneladas, un 8% menos.

En cuanto a las palmeras datileras, la superficie cultivada en España se acerca a las 450 hectáreas y en ellas se obtienen unas 1.750 toneladas de dátiles. El grueso de esta producción está en la provincia de Alicante, si bien en algunas provincias andaluzas (Málaga, especialmente), también hay pequeñas producciones.

KIWI Y AGUACATE

La producción de kiwi se concentra en el norte de España, principalmente en Galicia, Asturias y País Vasco. En 2024, la superficie dedicada a este frutal fue de 1.787 hectáreas (un 29% más que un año antes) y la producción aumentó ligeramente hasta 29.600 toneladas. Con respecto al comercio exterior, ese año se exportaron 33.900 toneladas (un 17% más), mientras que las importaciones aumentaron un 8% hasta llegar a 166.100 toneladas.

PRODUCCIONES DE CEREZAS EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)			
	2022	2023	2024
MUNDO	2.765,8	2.800	2.900
UE	615	705	715
ESPAÑA	117,8	104,6	212,4

FUENTES: FAO, EUROSTAT Y MAPA.

PRODUCCIONES DE KIWI EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)			
	2022	2023	2024
MUNDO	4.540,3	4.433	4.440
UE	900	836,3	893
ESPAÑA	27,6	29	29,6

FUENTES: FAO, EUROSTAT Y MAPA.

Por su parte, los aguacates son frutas tropicales de carne algo untuosa debido a la abundante presencia de lípidos. En los últimos años, el incremento de la demanda ha llevado a los productores de frutas a plantearse su producción como alternativa a otros cultivos, como por ejemplo los cítricos.

En 2024, al igual que en el año anterior, la producción se incrementó y quedó en 112.400 toneladas, un 29% más. La superficie destinada a este cultivo aumentó, con respecto al año anterior, un 8% y quedó en 24.014 hectáreas, según datos del Ministerio de Agricultura.

En cuanto al comercio, se incrementó un 0,6% las exportaciones de aguacate, en contra de la tendencia de años anteriores. Finalmente, se vendieron en el exterior 139.947 toneladas, pero también se importaron 262.071 toneladas (un 8% más).

FRUTAS SUBTROPICALES

Además de los frutos rojos, otros cultivos frutales que se están desarrollando mucho en España son los subtropicales. La chirimoya ya está muy asentada en la costa andaluza desde hace muchos años y los agricultores han empezado a apostar también por otros cultivos como la papaya, la piña o el mango. En 2024 España contaba ya con 2.547 hectáreas de chirimoya en producción, según datos del Ministerio de Agricultura, además de unos 8.000 árboles diseminados, principalmente en las islas Canarias. Toda la producción se cultiva en regadío y en los últimos años el cultivo está teniendo problemas por la escasez de agua.

En 2024 se produjeron unas 40.000 toneladas de chirimoyas, de las cuales casi el 95% se recogieron en Andalucía, y más concretamente, en la provincia de Granada.



ANIVERSARIO 1975 - 2025

Anecoop

+ 20.000
AGRICULTORES
NACIONALES

61
SOCIOS
COOPERATIVOS

+1
MILLÓN DE
TONELADAS
COMERCIALIZADAS
ANUALMENTE

PRESENCIA EN
74
PAÍSES

+90
TIPOS DE FRUTAS,
HORTALIZAS
Y VINOS

NO ES SÓLO
UN LOGO

SON GRANDES
LOGROS



POR OTRO MEDIO SIGLO CON
RACIONES
DE VIDA PARA
EL CAMPO

PRODUCTO
NACIONAL
de temporada

PRODUCTO
COOPERATIVO
SABOR
AUTÉNTICO
DEL CAMPO

• Limitando el ABANDONO
de los CAMPOS

• Facilitando el RELEVO
GENERACIONAL



5 al día aconseja el consumo diario
de 5 raciones entre frutas y verduras

Por otro lado, también había ese año un total de 5.744 hectáreas de mango en producción, aunque en realidad la superficie era mayor porque había muchos árboles diseminados, especialmente en Canarias. Anualmente, la cosecha de mango ronda las 40.000 toneladas, de las cuales casi un 65% se recogen en Andalucía (en Málaga, principalmente).

Asimismo, también se producen en España papaya y piña, aunque la superficie dedicada a estos cultivos se ha ido reduciendo en los últimos años.

En cuanto al comercio exterior, se exportaron unas 54.356 toneladas de piña en 2024 (un 47% más que en el año anterior). Asimismo, también se vendieron en el exterior 49.416 toneladas de mangos y guayabas, un volumen superior en un 15% a la del año anterior.

GRANADA Y CAQUI

El granado es un frutal que lleva muchos siglos en España. Extendido por el sureste del país principalmente, la producción se fue abandonando hasta casi desaparecer, pero desde finales del siglo XX, el cultivo se ha ido recuperando y en 2024 ya había 4.935 hectáreas en España.

La Comunidad Valenciana, especialmente Alicante, es la región con mayor superficie de granados. En 2024, la producción nacional superó las 85.000 toneladas.

Además del consumo de la granada en fresco, actualmente se comercializan también preparados de esta fruta (zumos, etc.) que tienen mucha aceptación en el mercado.

En la línea del níspero está el caqui, una producción minoritaria pero en clara posición de crecimiento, si bien en 2024 la superficie cultivada se redujo y se situó en 15.263 hectáreas (unas 300 menos que un año antes).

El cultivo del caqui se concentra también en la Comunidad Valenciana y cuenta también con una marca de calidad reconocida: la Denominación de Origen Protegida Kaki Ribera del Xúquer.

En 2024 se exportaron 171.135 toneladas de esta fruta, un 0,6% más que en el año anterior. Asimismo, se importaron 998 toneladas, un volumen mucho menor que en el año anterior.

El comercio de caqui se concentra principalmente en el último trimestre del año y la fruta tiene muy buena aceptación en los mercados internacionales

FRUTOS ROJOS

Las dos producciones más importantes de frutos rojos son la frambuesa y el arándano, si bien existen otras producciones como las moras o las grosellas, que se destinan principalmente a la exportación

En los últimos años se ha incrementado la superficie de frambueso, que en 2024 llegó a unas 2.400 hectáreas, muy por encima de las que había un año antes. La mayor parte de esta superficie se encuentra en Andalucía y más concretamente, en la provincia de Huelva. La producción anual de frambuesas ronda las 45.000 toneladas.

Por su lado, también había ese año 1.450 hectáreas de arándanos (un 16% más que en 2023) y 600 dedicadas a la mora.

La balanza comercial española de frutos rojos es históricamente positiva. España es, junto con Países Bajos, el principal exportador de frutos rojos de la Unión Europea. El destino mayoritario de las exportaciones españolas es el mercado comunitario, así como también el Reino Unido.

El grueso de las exportaciones de frutos rojos en 2024 fueron las ventas de arándanos (87.326 toneladas, un 19% más que en el año anterior), seguidas de las de frambuesas (60.960 toneladas, un 9% más), pero también se exportaron 6.742 toneladas de moras (un 47% más un año antes) y unas 1.476 toneladas de grosellas, un 12% más.

Asimismo, ese año se importaron 52.173 toneladas de frambuesa; 934 toneladas de grosella; 3.243 toneladas de mora y 47.507 toneladas de arándano, entre otras frutas rojas. En todos los casos, las importaciones de estas frutas fueron muy superiores en volumen a las del año anterior.

Como sucede con otras frutas, la producción ecológica se va abriendo paso también en el sector de los frutos rojos. En 2024 había cerca de 1.800 hectáreas dedicadas a estas producciones, la mayor parte de las cuales estaba en Andalucía.

En la Unión Europea la cosecha de frutos rojos es de aproximadamente 1,2 millones de toneladas anuales, de las que un 30% son de producción española. Asimismo, a nivel mundial, la producción de frutos rojos supera anualmente los 11 millones de toneladas.



PLÁTANO

Los plátanos en estricto sentido son unas frutas grandes, harinosas, con poco contenido en azúcares que se suelen comer fritos, cocidos o asados, edulcorados con melazas, azúcar o miel para hacerlos más agradables al paladar. Estos plátanos pertenecen al género *Musa paradisíaca*, de donde probablemente han derivado otras plantas del género *Musa*.

Sin embargo, dentro de este grupo de frutas la especie más extendida es la *Musa sapientium* (*Musa cavendishi*), que supone el 70% de la producción.

PRODUCCIONES DE PLÁTANOS (BANANA) EN EL MUNDO, EN LA UE Y EN ESPAÑA (Miles de toneladas)

	2022	2023	2024
MUNDO	135.505,4	139.277,9	139.300
UE	610	718	674
ESPAÑA	348,9	467,3	421,3

FUENTES: FAO, EUROSTAT Y MAPA.

Sus frutos, más pequeños y dulces, son las llamadas bananas que una vez alcanzado el climaterio (maduración), resultan perfectamente comestibles de forma directa, hasta el punto de que se trata de la fruta que más se vende en el mundo y que es objeto de mayores transacciones internacionales.

En su día, España optó por el cultivo de plantas de la especie *Musa cavendishi*, variedad enana. Sin embargo, desde el primer momento en vez de banana se le dio el nombre de plátano canario, que se caracteriza por su bajo porte, que hace que las plataneras enanas sean muy adecuadas para resistir los vientos marinos que azotan los troncos.



La producción de plátano canario en 2024 fue de 421.300 toneladas, con un descenso del 10% en la cosecha respecto al año anterior.

La superficie de plataneras en Canarias ronda las 9.940 hectáreas, de las cuales algo más de 3.100 se cultivan en los invernaderos. La hectárea de platanera es con diferencia la superficie de cultivo más cara de España.

Una pequeña parte de la producción nacional de plátano se cultiva como ecológico.

El grueso de la producción se comercializó en el mercado nacional, si bien al internacional se destina también una buena parte, según datos de Comercio. En 2024 se exportaron 125.679 toneladas de plátanos (un 7% más que en 2023), mientras que se importaron 430.700 toneladas de plátanos y bananas, un 1% más.

En la Unión Europea, la producción total de plátanos y bananas en 2024 rondó las 674.000 toneladas, un 6% menos que en el año anterior. Además de España, que aportó casi el 63% de la producción ese año, también hay producción de bananas en Francia, Portugal, Grecia y Chipre, así como también en Martinica y Guadalupe.

La producción comunitaria es muy escasa para abastecer la demanda, que supera los 6 millones de toneladas anuales. Por eso, cada año se importan grandes cantidades de plátanos-bananas. El país que más plátanos-bananas vendió a la Unión Europea fue Ecuador, en virtud de los acuerdos comerciales firmados.

Finalmente, la producción mundial de este tipo de frutas aumentó y logró alcanzar los 139 millones de toneladas, volumen similar al del año anterior.

CÍTRICOS

Los cítricos son uno de los emblemas de la producción agrícola española y uno de los productos que más se venden en el exterior. Las numerosas especies que forman parte del género "*Citrus*" proceden de Asia, de las zonas tropicales y subtropicales. Desde allí se distribuyeron por África y el sudeste de Europa, para pasar posteriormente a América.

Los cítricos cultivados en el mundo se localizan entre los 40° de latitud norte y 40° de latitud sur, desde la orilla del mar hasta altitudes que sobrepasan los 1.000 metros.

En España el límite máximo tolerable es de 400 metros y se localizan a lo largo de toda la costa levantina y

parte de la atlántica, desde Tarragona hasta Ayamonte (Huelva).

En los últimos años, la superficie destinada al cultivo de cítricos en España ha ido disminuyendo, pero todavía sigue siendo la más importante de todos los frutales. Así, al terminar el año 2024 en España había 302.850 hectáreas dedicadas a estos cultivos, que se concentraban en el litoral este y suroeste de la península, especialmente en la Comunidad Valenciana (60%), Andalucía (25%), Murcia (10%) y Cataluña (3%).

Por cultivos, el naranjo es todavía el que más superficie ocupa en España. En 2024 había 145.046 hectáreas de naranjo dulce y 344 hectáreas de naranjo amargo, cuya fruta se usa en la industria para hacer mermeladas. La segunda posición en cuanto a superficie la ocupa el mandarino, con algo más de 99.640 hectáreas y la tercera el limonero, con 54.016 hectáreas. Además de estas producciones, también se cultivan en España pomelos (2.872 hectáreas) y otros cítricos (930 hectáreas).

En cuanto a las actividades relativas a la confección y comercialización de los cítricos para su comercio en fresco, éstas se concentran mayoritariamente en la Comunidad Valenciana.

CÍTRICOS EN ESPAÑA

La producción nacional de cítricos ha experimentado en los últimos años una gran transformación varietal. Actualmente ya casi no quedan naranjas sanguinas y también han desaparecido otras variedades muy prometedoras, al tiempo que han surgido otras nuevas con mucha fuerza, como es el caso de la naranja de la variedad *lane late*, por ejemplo.

Las mandarinas clásicas, aunque tienen un sabor y un aroma superiores a las nuevas variedades de satsumas y clementinas, tienen el inconveniente de tener pipas, lo cual comercialmente resta competitividad a estas frutas.

La gran versatilidad de estas frutas permite escalonar las fechas de recolección. Cada vez se buscan más variedades muy tempranas y muy tardías, para no coincidir con los envíos de Marruecos e Israel.

El auge de las mandarinas obedece, en parte, a que se venden bien porque tienen pesos pequeños y se amoldan mejor a las necesidades de la economía familiar.

Por su lado, la producción de limones también ha experimentado un importante auge en España gracias al mercado exterior. La posición geográfica española per-

DENOMINACIONES DE ORIGEN Y DE CALIDAD DIFERENCIADA EN EL SECTOR DE FRUTAS

ANDALUCÍA

DENOMINACIONES DE ORIGEN

CHIRIMOYA DE LA COSTA TROPICAL DE GRANADA-MÁLAGA *

ARAGÓN

DENOMINACIONES DE ORIGEN PROTEGIDAS

MELOCOTÓN DE CALANDA *

MARCA DE GARANTÍA DE CALIDAD

FRUTA DE PROTECCIÓN INTEGRADA

BALEARES

MARCA COLECTIVA DE GARANTÍA

CÍTRICS SES MARJADES

MARCA GRÁFICA

TOMÀTIGA DE RAMELLET

CASTILLA Y LEÓN

DENOMINACIONES DE ORIGEN PROTEGIDAS

MANZANA REINETA DEL BIERZO *

MARCAS DE CALIDAD

CEREZA DE LA SIERRA DE FRANCIA

CEREZA DE LAS CADERECHAS

MANZANA REINETA DE LAS CADERECHAS

PERA CONFERENCIA DEL BIERZO

CANARIAS

INDICACIONES GEOGRÁFICAS PROTEGIDAS

PLÁTANO DE CANARIAS

AGUACATE DE CANARIAS

EXTREMADURA

DENOMINACIONES DE ORIGEN PROTEGIDAS

CEREZA DEL JERTE *

PRODUCCIÓN INTEGRADA

FRUTALES DE HUESO

FRUTALES DE PEPITA

CEREZO

CATALUÑA

DENOMINACIONES DE ORIGEN PROTEGIDAS

PERA DE LLEIDA *

INDICACIONES DE ORIGEN PROTEGIDAS

POMA DE GIRONA * (MANZANA DE GIRONA)

CLEMENTINES DE LES TERRES DE L'EBRE *
(CLEMENTINAS DE LAS TIERRAS DEL EBRO)

PRODUCCIÓN INTEGRADA

CÍTRICOS

FRUTAS DE PEPITA

FRUTAS DE HUESO

PRODUCTOS DE LA VIÑA

COMUNIDAD VALENCIANA

DENOMINACIONES DE ORIGEN PROTEGIDAS

KAKI DE LA RIBERA DEL XÚQUER *

NÍSPEROS DE CALLOSA D'EN SARRIÀ *

UVA DE MESA EMBOLSADA DE VINALOPÓ *

GRANADA MOLLAR DE ELCHE *

INDICACIONES GEOGRÁFICAS PROTEGIDAS

CEREZAS DE LA MONTAÑA DE ALICANTE *

CÍTRICOS VALENCIANOS *

MARCA DE CALIDAD "CV" PARA PRODUCTOS AGRARIOS Y AGROALIMENTARIOS

CEREZA

GALICIA

INDICACIONES GEOGRÁFICAS PROTEGIDAS

CASTAÑA DE GALICIA

LA RIOJA

DENOMINACIONES DE ORIGEN PROTEGIDAS

PERAS DE RINCÓN DE SOTO *

REGISTRADO Y CERTIFICADO

FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS

CONSERVAS VEGETALES. PRODUCTOS DESHIDRATADOS Y CONGELADOS

MARCAS COLECTIVAS

CIRUELA CLAUDIA DE NALDA Y QUEL

MADRID

ALIMENTOS DE CALIDAD DE LA COMUNIDAD DE MADRID

MELONES DE VILLACONEJOS

MURCIA

DENOMINACIONES DE ORIGEN PROTEGIDAS

PERA DE JUMILLA *

PRODUCCIÓN INTEGRADA

ALMENDRO

CÍTRICOS

FRUTALES DE HUESO

MELÓN Y SANDÍA

PERAL

VID

PAÍS VASCO

MARCA DE GARANTÍA

EUSKAL BASERRI

(PROD. HORTOFRUTÍCOLAS DEL PAÍS VASCO)

* Inscrita en el Registro de la UE



Cerezas de la Montaña de Alicante

INDICACIÓN GEOGRÁFICA PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA: La zona de producción amparada por la Indicación Geográfica Protegida Cerezas de la Montaña de Alicante está constituida por 40 términos municipales del norte de Alicante y otros 2 más del sur de la

provincia de Valencia. La orografía de la zona es muy accidentada, con relieves montañosos en el que se suceden valles y cimas bajo la influencia del mar mediterráneo.

CARACTERÍSTICAS: El clima mediterráneo, las condiciones del suelo y las técnicas de cultivo imprimen al producto un carácter diferencial. Las cerezas protegidas pertenecen a las variedades Burlat, Picota, Picota Ambrunesa, Early Lory, Prime Giant, Sweet Heart, Brooks, Nimba, Frisco, Santina, Lapins, 4-84 y Sonata. Variedades polinizadoras: Stark Hardy Geant, Bing y Van. Las cerezas presentan un color rojo brillante, sabor singular y gran calidad. Son muy apreciadas por su cultivo tradicional y artesanal.

DATOS BÁSICOS: En la Indicación Geográfica Protegida están registrados unos 350 agricultores, los cuales hacen una producción media anual de 2 millones de kilos de cerezas, en unas 2.000 hectáreas protegidas. Están inscritas 9 plantas de envasado, acondicionamiento y almacenaje. Gran parte de su producción se destina a la exportación, variando según la climatología anual.

Cítricos Valencianos

INDICACIÓN GEOGRÁFICA PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA: Las explotaciones agrícolas de las que proceden nuestros cítricos se sitúan a lo largo de todo el litoral de

la Comunidad Valenciana, desde Castellón a Alicante, una zona privilegiada para la producción de la naranja, la mandarina y el limón.

CARACTERÍSTICAS: La ideal climatología valenciana, con alternancia de temperaturas, templada durante la noche (que hace que consiga el idóneo índice de acidez y extraordinario color) y cálida durante el día (para que los cítricos obtengan un adecuado azúcar), propicia que los frutos tengan unas cualidades extraordinarias. Las variedades de cítricos autorizadas por la IGP son un total de 47, entre las 27 de mandarinas, 17 de naranjas y 3 de limones, el Fino, el Verna y el Eureka. Todas deben alcanzar unos parámetros de calidad establecidos que afectan tanto a su aspecto externo (defectos, presentación, etc.) como a su calidad interna (porcentaje de zumo e índice de madurez adecuados).

DATOS BÁSICOS: El Consejo Regulador tiene inscritas 61 industrias envasadoras y 4.887 productores, con 15.245,73 hectáreas en un total de 24.837 parcelas. La comercialización obtenida en esta campaña amparada por el Consejo Regulador fue de 21.207.991 millones de kilos.

Cereza del Jerte

DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA "CEREZA DEL JERTE"



ZONA GEOGRÁFICA: La zona de producción se encuentra situada en las comarcas del norte de la provincia de Cáceres. La demarcación geográfica comprende

toda la comarca del Valle del Jerte, 9 municipios de la comarca de la Vera y 6 municipios del Valle del Ambroz, con similitud en cuanto a condiciones edafoclimáticas.

CARACTERÍSTICAS: Las variedades principales corresponden a cerezas sin pedúnculo, genéricamente conocidas como picotas; a este grupo pertenecen las variedades Ambrunés, Pico Limón Negro, Pico Negro y Pico Colorado. La denominación también ampara a las variedades de cereza con pedúnculo; corresponden a este grupo las siguientes: Burlat, Navalinda, Van y Lapins.

DATOS: Los productores inscritos en el Consejo Regulador son 2.470, pertenecientes a las 4 empresas certificadas. La producción de la campaña 2025 ha sido de 1 millón de kilos de picotas y de 300.000 kilos de cerezas certificadas.

TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN Y ELABORACIÓN: las cerezas se recolectan, acondicionan, envasan y se expiden en las 4 empresas inscritas en el Consejo Regulador.

Chirimoya de la Costa Tropical de Granada

DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA: La zona de producción amparada por la Denominación de Origen Protegida está constituida por 10 municipios de la provincia de Granada.

CARACTERÍSTICAS: El clima suave y templado y las condiciones especiales del cultivo dotan a este producto de una singularidad extraordinaria. Es muy apreciado por ser un cultivo extratemprano. Las variedades autorizadas son la Fino de Jete y Campas, comercializándose en las categorías Extra y Primera; el porcentaje de peso de la semilla respecto al total no deberá superar el 10%.

DATOS BÁSICOS: La superficie inscrita es de 741 hectáreas, en las que se producen una media anual de 8 millones de kilos. En el Consejo Regulador figuran 5 empresas que comercializan algo más de 5 millones de kilos de chirimoyas con Denominación de Origen Protegida, de los que tan sólo un 10% se destina a la exportación.

Clementines de les Terres de l'Ebre

(Clementinas de las Tierras del Ebro)

INDICACIÓN GEOGRÁFICA PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA: La zona protegida abarca varios municipios de las comarcas del Baix Ebre y Montsiá, en la provincia de Tarragona. Las condiciones edafoclimáticas específicas de esta zona confieren a estos cítricos un sabor y aroma diferenciados.

CARACTERÍSTICAS: Las variedades protegidas son la Clementina Fina, Clementina Hernandina y Clementina Clementules. Las clementinas producidas en la zona tienen una gran calidad debido al equilibrio y a los buenos niveles de azúcares y ácidos con un índice de madurez superior a 10 y un porcentaje de zumo de más del 40%. La fecha de maduración de los frutos va del 5 de noviembre al 10 de enero.

DATOS BÁSICOS: En el Consejo Regulador están inscritos 300 hectáreas, 21 productores y 5 empresas envasadoras que, durante el 2023, han comercializado 128 toneladas de clementinas amparadas por la IGP.

Granada Mollar de Elche

DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA: Ampara a 40 municipios de las comarcas alicantinas del Baix Vinalopó, L'Alacantí y Vega Baja con 3.000 hectáreas dedicadas a este cultivo. Estas tierras son ideales para el cultivo de granada mollar de Elche por el privilegiado clima y los suelos fértiles, a orillas del Mediterráneo, que dan como resultado una de las mejores y más valoradas granadas del mundo.

CARACTERÍSTICAS: La granada mollar de Elche es una de las llamadas 'superfrutas' por ser una de las variedades que posee más contenido en antioxidantes, vitaminas y minerales. Destaca por su dulzor particular, tiene un color que puede oscilar desde el crema al rojo intenso y su pepita es blanda.

DATOS BÁSICOS: La temporada de la granada mollar de Elche se extiende desde octubre hasta enero-febrero. Cada campaña se producen alrededor de 50.000 toneladas y, de ellas, las de categoría extra y I inscritas en el Consejo Regulador se comercializan con el sello de calidad. Concentran el 75% de la producción nacional, son los principales productores europeos de granadas y los primeros a nivel mundial en lo que se refiere a la variedad mollar. Cerca del 50% de la producción se destina al mercado nacional y el resto a exportación.

Kaki de la Ribera del Xúquer

DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA: La zona de producción protegida está integrada por 44 términos municipales de la comarca valenciana de la Ribera del Xúquer. El clima templado y el tipo de terrenos son los idóneos para el cultivo del kaki.

CARACTERÍSTICAS: La variedad adscrita a la DOP es la denominada Rojo Brillante. Se caracteriza por ofrecer un fruto de

forma oblonga y color rojo-anaranjado al concluir la maduración. El tamaño final del fruto es bastante variable en función de la cantidad de unidades por árbol. El arranque del fruto, siempre manual, comienza a primeros de octubre y finaliza en los últimos días de noviembre.

DATOS BÁSICOS: El número de agricultores inscritos asciende a 1.100, el de hectáreas a 1.040 y existen 21 empresas de comercialización. La producción media alcanza los 40 millones de kilos, de los que la DOP ampara algo más de 16 millones de kilos anuales. Del total amparado, algo más del 65% se destina a la exportación.

Melocotón de Calanda

DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA: La zona tradicional de cultivo engloba 45 municipios ubicados en la parte suoriental de la depresión del Ebro, entre las provincias aragonesas de Zaragoza y Teruel.

CARACTERÍSTICAS: Los melocotones amparados por la DOP Melocotón de Calanda son de la variedad autóctona del Bajo Aragón

"Amarillo tardío de Calanda" y sus clones seleccionados Jesca, Calante y Evaisa, producidos con la técnica del embolsado. El producto presenta una coloración externa amarillo paja con ligeros puntos o estrías rojas, con la carne adherida al hueso y un calibre mínimo de 73 milímetros.

DATOS BÁSICOS: En el Consejo Regulador están inscritas 1.309 hectáreas de cultivo, 800 agricultores y 31 empresas, con una producción media anual de 35 millones de kilos de melocotón, de los que cerca de 2,6 millones se comercializan con DOP. Su presencia en los mercados se prolonga hasta el final de campaña.

Manzana Reineta del Bierzo

DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA: La zona de producción se localiza en la comarca del Bierzo, al noroeste de León. Las manzanas reinetas producidas en esta zona poseen una gran dureza y un equilibrio

entre acidez y dulzor muy característico.

CARACTERÍSTICAS: Las variedades de manzanas protegidas por la Denominación son la Reineta Blanca y la Reineta Gris. Las manzanas tienen un olor y aroma característicos de intensidad media, mezcla de olores y aromas nasales a ácido, hierba, manzana madura y vainilla.

DATOS BÁSICOS: En el registro del Consejo Regulador están inscritas 100 hectáreas, en las que se producen 3,5 millones de kilos. Se comercializan con la DOP, por 4 empresas de la provincia de León, una media de 2 millones de kilos al año.

Pera de Jumilla

DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA: La zona geográfica de producción, acondicionamiento y envasado está constituida por los terrenos correspondientes al término municipal de Jumilla, ubicada en la provincia de Murcia.

CARACTERÍSTICAS: De pulpa blanca y jugosa, de sabor muy dulce y azucarado y ligeramente perfumadas. Es de color amarillo sobre fondo verde, con chapa rojiza en la cara soleada. Se comercializan en categoría Extra con diámetro superior a 58 milímetros y categoría Primera con un diámetro mayor a 52 milímetros.

DATOS BÁSICOS: En el Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida están inscritos 100 productores y la superficie de cultivo registrada es de 315 hectáreas. La producción media anual es de 6,5 millones de kilos, que son comercializados por 3 empresas envasadoras.

Nísperos de Callosa d'En Sarrià

DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA: La zona geográfica amparada por la Denominación de Origen Protegida Nísperos de Callosa d'En Sarrià está constituida por 18 términos municipales de las comarcas de la Marina Baja y Valle del Algar-Guadalest, situadas en

el nordeste de la provincia de Alicante.

CARACTERÍSTICAS: Los nísperos se cultivan en suelos formados por tierras de aluvión, calizas de origen marino y sedimentos en fase de transición. Existen tres variedades principales: Algar y familia, Golden y Magdall. Sólo se comercializan con la etiqueta de DOP las categorías Extra y Primera.

DATOS BÁSICOS: La producción media anual es de unos 13 millones de kilos que se cultivan en 1.600 hectáreas. En el Consejo Regulador figuran inscritas 2 empresas y 1.400 productores. Se comercializan 10 millones de kilos al año, de los que el 75% se destina al exterior.

Peras de Rincón de Soto

DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA: La zona de producción protegida por esta Denominación abarca 27 municipios entre Rioja Baja, Rioja Media y Rioja Alta. Estas tierras donde se cultiva, terrazas de los ríos Ebro, Cidacos, Alhama, Iregua y Najerilla, son zonas llanas, con buena ventilación,

profundas, húmedas, permeables y sanas, sin presencia de cal o síliceo. Son frecuentes en estas tierras las nieblas en las primeras horas de la mañana, lo que favorece la aparición del russeting u oxidación de la piel, muy apreciada en esta fruta.

CARACTERÍSTICAS: Las variedades protegidas son Blanquilla y Conferencia. Su carne es fundente y jugosa, destacando por su alto contenido en azúcar que les da su sabor característico. También supone un gran aporte de vitaminas, fibra y sobre todo calcio. Los rigurosos controles del Consejo Regulador aseguran el origen y el cumplimiento de los numerosos parámetros de calidad recogidos en su reglamento para que el consumidor disfrute de una fruta como la de antes.

DATOS BÁSICOS: Es la denominación de Origen de peras más antigua de España. Están inscritos 310 socios y 20 empresas comercializadoras y acogida una extensión de 1225 Ha. La producción anual es de 25 millones de kilos, de los que se envasan aproximadamente 15 millones. Su principal mercado es el español, exportándose aproximadamente un 6% de la producción.

Pera de Lleida

DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA



perade
lleida

Consell Regulador
de la Denominació
d'Origen Protegida

ZONA GEOGRÁFICA: La zona de producción de las peras de Lleida comprende toda la comarca del Pla d'Urgell y algunos municipios de las comarcas de Les Garrigues, La Noguera, El Segria y l'Urgell. Las particularidades del entorno natural de la zona repercuten en las singulares características de estas peras.

CARACTERÍSTICAS: La DOP protege el fruto de la especie *Pyrus communis* L., procedente de las variedades Limonera, Blanquilla y Conference, de las categorías Extra y Primera, destinado a consumo en fresco. Presentan un gusto característico debido a su alto nivel de azúcares, jugosidad y flavor y aromas. En el caso de la variedad

Conference otro aspecto diferencial es el tipo de russeting, menos uniforme y más rústico, y su forma más redondeada. Todos estos aspectos diferenciales dotan a las peras de Lleida de unas cualidades organolépticas claramente diferenciables y apreciadas por el consumidor que garantizan su mayor satisfacción.

DATOS BÁSICOS: En el Consejo Regulador están inscritos unas 440 hectáreas, unos 165 productores y 3 empresas envasadoras.

Poma de Girona

(Manzana de Girona)



poma de
girona

indicació geogràfica protegida

INDICACIÓN GEOGRÁFICA PROTEGIDA

ZONA GEOGRÁFICA: La mayor parte se obtiene en las fértiles llanuras colindantes a las vegas de los ríos Ter, Fluviá y Muga, en las comarcas del Alt y Baix Empordà, pero también existe producción en las comarcas del Gironés, La Selva y el Pla de l'Estany.

CARACTERÍSTICAS: Las variedades de manzana protegidas por esta IGP son las del grupo Granny Smith, Golden, Red Delicious y Gala. Las manzanas se presentan en dos categorías comerciales: Extra y Primera.

DATOS BÁSICOS: En el registro del Consejo Regulador están inscritos aproximadamente 1.400 hectáreas, 75 productores y 3 cooperativas, que producen anualmente 60 millones de kilos de Manzana de Girona, de los cuáles aproximadamente 3 millones se comercializan certificados como IGP Poma de Girona.

Plátano de Canarias

INDICACIÓN GEOGRÁFICA PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA:

La zona de producción es el archipiélago de las islas Canarias y está constituida por terrenos agrarios

por debajo de 500 m. sobre el nivel del mar. El archipiélago de las Canarias está formado por siete islas principales: El Hierro, La Gomera, La Palma, Tenerife, Fuerteventura, Gran Canaria y Lanzarote. El proceso de maduración y envasado de los plátanos amparados por la IGP Plátano de Canarias se podrá realizar fuera de la zona geográfica de producción.

CARACTERÍSTICAS: De forma oblonga, con una marcada curvatura, estrechándose en su parte de unión con el raquis. El calibre es obligatorio por la longitud del fruto y el grosor, siendo 14 cm. y 27 mm. respectivamente. Mientras que las tonalidades de la pulpa van del blanco marfil al amarillo pasando por el crema, su piel varía desde el verde en el momento de la recolección al amarillo en el momento del consumo. Sin embargo es la presencia de motitas en la piel de los plátanos de Canarias lo que se ha convertido en una señal de identidad y una de las formas en la que los consumidores reconocen el producto. Estas motitas se deben a la gran actividad de las enzimas polifenoloxidasas y peroxidasa que catalizan reacciones de oxidación relacionadas con el pardeamiento de la piel. Esta característica se manifiesta en el proceso de maduración con la aparición de motitas pardas en la piel, o con mayor susceptibilidad a las rozaduras, en ningún caso esto es indicativo de problemas de calidad en la pulpa. El sabor del plátano canario es dulce por su alto contenido en azúcares.

DATOS BÁSICOS: En el año 2020 se comercializaron 430.000 tn. de plátanos canarios, destinando el 99% al mercado español. Sin embargo, al ser muy reciente la aprobación de esta IGP (cuenta con la Protección Nacional Transitoria), todavía no se están comercializando bajo la Indicación Geográfica Protegida. Sin embargo, aspira a amparar en un futuro a toda la producción de plátanos de las islas Canarias.

Uvas de España

PROTECCIÓN NACIONAL



ZONA GEOGRÁFICA: La zona de producción de uvas amparadas por la DOP Uvas de España se extiende por una superficie de cultivo de 453 hectáreas en los términos municipales de Alhama de Murcia, Totana y Aledo en la Región de Murcia.

CARACTERÍSTICAS: La uva de España es el fruto de la especie *Vitis vinifera*, procedente de la variedad Domingo, que se caracteriza por ser una uva blanca con semilla y de estación tardía. El racimo es grande, de medio kilo a tres kilos, llegando incluso a cinco kilos en algunos casos. Los frutos son gruesos, pesando de seis a ocho gramos y con dos tonos de color: uno amarillo verdoso y otro amarillo rojizo. La pulpa es de consistencia media, crujiente, de sabor fresco y medianamente azucarado y muestra diferentes grados de acidez dependiendo del tiempo de maduración.

DATOS BÁSICOS: En el Consejo Regulador están inscritos 280 agricultores y cinco empresas comercializadoras que producen una media anual de 15 millones de kilos de uvas con DOP.

Uva de Mesa Embolsada Vinalopó

DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA



ZONA GEOGRÁFICA: Abarca la parte centro-occidental de la provincia de Alicante, e integra las poblaciones de Agost, Aspe, Hondón de los Frailes, Hondón de las Nieves, Monforte del Cid, Novelda y La Romana.

CARACTERÍSTICAS: La uva del Vinalopó crece protegida bajo un bolso de papel, que protege a los granos de las inclemencias meteorológicas lo que hace que estos desarrollen una piel mucho más fina al no tener que defenderse de las agresiones de la lluvia, el sol o el viento. Esta misma protección tamiza la exposición al sol, lo que produce uniformidad de color en los granos que componen cada racimo. La influencia del bolso permite, además, que la maduración se retrase unos treinta días, lo que potencia el sabor y la textura propios de cada una de las variedades. Actualmente, siete variedades de uva entran dentro de la DOP: Aledo, Ideal, Domingo, Doña María, Rosetti y Victoria en piel clara; y Red Globe, que tiene piel negra. Para identificarla, el consumidor tendrá que fijarse en los distintivos numerados de la DOP que acompañan e identifican los racimos amparados.

DATOS BÁSICOS: En la actualidad hay un total de 26 empresas comercializadoras inscritas y un total de 250 agricultores, que inscriben más de 30 millones de kg en un territorio amparado de casi 1.200 ha. Del total de la producción comercializada, el 70% se destina al mercado nacional y el 30% restante se exporta.



EL MERCADO DE LOS OTROS VALORES



GENERALITAT
VALENCIANA