

FiBL



This project is supported by the
Coop Sustainability Fund.



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



**UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA**

Situación en España: El caso de la Comunitat Valenciana

Vicente Faro – Presidente del CAECV

2 JUNIO 2022

COMITÈ DE AGRICULTURA ECOLÒGICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA - CAECV

La **finalidad del CAECV** es el control, certificación, representación y defensa de los productos ecológicos, la investigación y la promoción con respecto a los mismos.

•El CAECV, como **Autoridad de Control y Certificación**, desempeña la función de control y certificación del cumplimiento por parte de los operadores, del Reglamento del CAECV, y de la normativa vigente sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos R(UE) 2018/848, conforme a los criterios y principios de la norma UNE-EN ISO 17065.



COMITÈ DE AGRICULTURA ECOLÒGICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA - CAECV

- El CAECV, como **Entidad de Gestión**, desempeña las funciones de representación y defensa de los productos ecológicos, la investigación y la promoción con respecto a los mismos.
- Es desde esta posición, desde donde el CAECV pretende buscar soluciones cumpliendo con las normas, para todas aquellas inquietudes de los operadores ecológicos y que puedan afectar al sistema de producción agrario ecológico.
- En el caso del HLB, intentamos anticiparnos, dado que por ahora, en la CV no se ha detectado el vector, no así en otras regiones como Galicia o Islas Canarias.



LA CITRICULTURA EN ESPAÑA

La citricultura en España ha tenido un papel fundamental en la economía, impulsando a su vez el desarrollo de otros cultivos.

Los cítricos fueron la principal fuente de entrada de divisas en España durante la primera mitad del siglo XX. (García, 2020)



LA CITRICULTURA EN ESPAÑA

Según datos del MAPAMA (2021), la superficie en producción alcanza las 269.407 hectáreas.

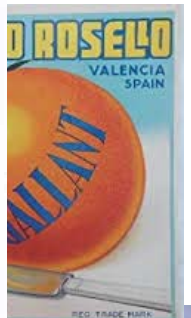
España sigue siendo uno de los mayores productores y exportadores de cítricos a nivel mundial, si bien es cierto que ha disminuido desde la década de los 90. Lo mismo ha ocurrido con las exportaciones.

Sin embargo se observan diferencias entre variedades y sistemas de producción, como vamos a ver.

LA CITRICULTURA EN LA COMUNITAT VALENCIANA

La Comunitat Valenciana es la principal región cítrica a nivel nacional:

- alrededor de 137.080 ha (MAPAMA, 2021), y con una fuerte vocación exportadora.



ALGUNOS DATOS SOBRE CITRICULTURA y CITRICULTURA ECOLÓGICA

Veamos a continuación qué movimiento se está observando en la superficie cultivada de cítricos en España y en la Comunitat Valenciana tanto en general como en agricultura ecológica.

CITRICULTURA: NIVEL NACIONAL (2021, MAPA)

7.8.2.1. CÍTRICOS-NARANJO: Serie histórica de superficie, rendimiento, producción, precio, valor

Años	Superficie en plantación regular		Árboles diseminados (miles de árboles)	Rendimiento de la superficie en producción (qm/ha)	Producción (miles de toneladas)	Precio medio percibido por los agricultores (euros/100kg)	Valor (miles de euros)
	Total (miles de hectáreas)	En producción (miles de hectáreas)					
2010	153,6	136,1	209	229	3.114,8	23,22	723.258
2011	153,2				2.818,9	18,94	533.897
2012	152,3				2.942,3	16,27	478.700
2013	150,2				3.536,7	17,11	605.237
2014	146,7				3.483,5	15,61	543.775
2015	145,3				3.086,8	15,72	485.218
2016	141,6				3.662,7	22,01	806.164
2017	139,9				3.344,4	21,93	733.333
2018	139,1				3.908,7	21,22	829.407
2019	140,0				3.342,5	14,52	485.331
2020	140,8				3.496,1	23,57	824.162

La producción se refiere a la campaña que comienza en el año de referencia.

8,3%

7.8.3.1. CÍTRICOS-MANDARINO: Serie histórica de superficie, árboles diseminados, rendimiento, producción, precio, valor

Años	Superficie en plantación regular		Árboles diseminados (miles de árboles)	Rendimiento de la superficie en producción (qm/ha)	Producción (miles de toneladas)	Precio medio percibido por los agricultores (euros/100kg)	Valor (miles de euros)
	Total (miles de hectáreas)	En producción (miles de hectáreas)					
2010	120,3	108,2	43	203	2.196,9	27,52	604.584
2011	120,2				1.117,1	24,06	509.379
2012	115,9				1.871,3	21,87	409.246
2013	114,1				1.198,9	25,38	558.087
2014	113,1				1.389,9	26,57	634.995
2015	111,5				1.018,8	27,87	562.627
2016	109,1				1.382,1	23,64	563.122
2017	107,5				1.967,0	27,92	549.191
2018	108,6				1.398,6	26,18	627.959
2019	105,6				1.894,0	30,84	584.094
2020	104,5				1.317,0	33,39	773.653

La producción se refiere a la campaña que comienza en el año de referencia.

13,1%

CITRICULTURA: NIVEL NACIONAL (2021, MAPA)

7.8.4.1. CÍTRICOS-LIMONERO:

Serie histórica de superficie, árboles diseminados, rendimiento, producción, precio, valor

Años	Superficie en plantación regular		Árboles diseminados (miles de árboles)	Rendimiento de la superficie en producción (qm/ha)	Producción (miles de toneladas)	Precio medio percibido por los agricultores (euros/100kg)	Valor (miles de euros)
	Total (miles de hectáreas)	En producción (miles de hectáreas)					
2010	40,8				717,9	29,90	214.654,0
2011	39,6				736,2	16,44	121.171,0
2012	39,5				683,6	23,36	157.690,0
2013	38,3				818,5	33,05	270.511,0
2014	37,5				1.089,0	34,34	373.950,0
2015	36,4				775,5	53,09	411.737,0
2016	41,0				954,5	65,62	626.329,0
2017	42,5				923,2	45,05	415.898,0
2018	45,8				1.127,5	50,45	568.928,0
2019	46,7				938,4	34,91	327.800,0
2020	48,2				1.141,6	40,41	461.310,0



18,1%

La producción se refiere a la campaña que comienza en el año de referencia.
 Se han revisado las cifras de rendimiento y producción de los años 1993 a 1995.

7.8.5.1. CÍTRICOS-POMELO:

Serie histórica de superficie, árboles diseminados, rendimiento, producción, precio, valor

Años	Superficie en plantación regular		Árboles diseminados (número)	Rendimiento de la superficie en producción (qm/ha)	Producción (toneladas)	Precio medio percibido por los agricultores (euros/100kg)	Valor (miles de euros)
	Total (hectáreas)	En producción (hectáreas)					
2010	1.851,0	1.490,0	5.487	214	46.824,0	15,87	7.431
2011	1.882,0				48.231,0	14,90	7.186
2012	1.869,0				56.634,0	15,27	8.650
2013	1.781,0				58.770,0	18,22	10.708
2014	1.864,0				68.545,0	17,67	12.112
2015	1.976,0				74.470,0	20,82	15.505
2016	1.794,0				72.236,0	21,81	15.755
2017	2.066,0				78.752,0	24,99	19.680
2018	2.239,0				76.044,0	23,32	17.733
2019	2.434,0				71.217,0	22,39	15.945
2020	2.628,0				81.556,0	25,32	20.652



41,9%

La producción se refiere a la campaña que comienza en el año de referencia.

CITRICULTURA ECOLÒGICA: NIVEL NACIONAL (2010-2020, MAPA)

2010

Comunidad Autónoma	Cereales	Legumbres secas	Hortalizas	Tubérculos	Cítricos	Frutales	C	iticas y inales	Bosque y Recolección Silvestre	Pastos, Praderas y Forrajes	Barbecho y Abono Verde	Semillas y Viveros	Cultivos Industriales	Otros	TOTAL
TOTAL NACIONAL (ha)	166.081,35	39.367,01	10.156,06	197,73	5.391,12	4.940,57	126,3	0,54	217.446,26	829.271,96	79.890,26	70,43	7.372,61	4.720,29	1.650.866,18

↑
268 %

2020

PROVINCIA / COMUNIDAD AUTÓNOMA	Frutales	Plataneras y frutales subtropicales	Bayas cultivadas	Frutos secos	Cítricos	Viñedos	Olivar	Otros cultivos permanentes	TOTAL (Cultivos permanentes)
TOTAL NACIONAL	8.744,7403	6.929,5475	1.650,7157	196.940,6412	19.843,9227	131.182,9528	222.722,9644	74.408,3235	662.423,8101

CITRICULTURA ECOLÒGICA: COMUNITAT VALENCIANA (2010-2020, MAPA)

2010


PROVINCIA / COMUNITAT AUTÒNOMA	Cereales	Legumbres secas	Hortalizas	Tubérculos	Cítricos	Frutales	Olivar	Vid	Frutos Secos	Plataneras y Subtropicales	Aromáticas, Medicinales y Condimentarias	Bosque y Recolección Silvestre	Pastos, Praderas y Forrajes	Barbecho y Abono Verde	Semillas y Viveros	Cultivos Industriales	Otros	TOTAL
ALICANTE	1.794,43	-	244,03	-	164,81	221,40	1.479,74					1.860,86	14.123,32	132,65	0,08	13,16	2,60	26.478,57
CASTELLÓN	342,50	-	5,47	-	81,95	9,08	170,82					159,63	7.396,68	2,92	-	-	0,14	8.419,69
VALENCIA	907,16	-	93,10	-	758,03	281,60	986,14					4.192,76	341,76	302,84	-	-	3,26	21.729,72
TOTAL COMUNIDAD VALENCIANA	3.044,09	-	342,60	-	1.004,79	512,09	2.636,70					6.213,24	21.861,76	438,40	0,08	13,16	6,01	56.627,98


373,5 %
2020

PROVINCIA / COMUNITAT AUTÒNOMA	Frutales	Plataneras y frutales sub- tropicales	Bayas culti- vadas	Frutos secos	Cítricos	Viñedos	Olivar	Otros culti- vos perma- nentes	TOTAL (Cultivos per- manentes)
ALICANTE	279,2467	243,2797		5.593,985	3.146,2166	2.055,3507	2.782,0608	1.816,7309	15.916,8708
CASTELLÓN	41,6382	53,5016		782,707	351,3039	38,8284	796,6164	738,0978	2.802,6937
VALENCIA	406,8683	594,1136	0,6055	5.048,3085	1.260,6460	11.578,1950	2.010,3436	18.851,3167	39.750,3972
TOTAL C. VALENCIANA	727,7532	890,8949	0,6055	11.425,0014	4.758,1665	13.672,3741	5.589,0207	21.406,1454	58.469,9617

CITRICULTURA ECOLÒGICA: COMUNITAT VALENCIANA (2012-2020, MAPA)

SUPERFICIES DE CULTIVOS Y APROVECHAMIENTOS. AÑO 2012								
Comunidad Autónoma: COMUNIDAD VALENCIANA								
Código 2012	Nivel	Superficie cultivada inscrita (ha)				Superficie total cultivada en invernadero (voluntario)	Superficie productiva (ha)	Producción ecológica respecto superficie (tm)
		Calificada en primer año de prácticas (a)	Calificada en conversión (b)	Calificada en agricultura ecológica (c)	Superficie total (a+b+c)			
3.5	Cítricos	244,6811	189,3544	755,7171	1.189,7526	1.189,7526	21.380,0529	
3.5.1	Toronjas y pomelos	0,3987	8,0546	9,9251	18,3784	18,3784	147,0272	
3.5.2	Limonos y limas ácidas	67,0624	45,7670	33,6662	146,4956	146,4956	2.197,4340	
3.5.3	Naranjas	55,5640	76,0712	406,5683	538,2035	538,2035	10.764,0700	
3.5.4	Mandarinas	121,6560	59,4616	305,4425	486,5601	486,5601	8.271,5217	
3.5.9	Otros cítricos no incluidos en ningún otro lugar	0,0000	0,0000	0,1150	0,1150	0,1150	0,0000	


Toronjas/Pomelos: 550%
Limones: 1.462%
Naranjas: 144%
Mandarinas: 110%

Superficies de cultivo y aprovechamiento. Año 2020								
Comunidad Autónoma: COMUNIDAD VALENCIANA								
Código	Nivel	Superficie cultivada inscrita (ha)				Superficie total cultivada en invernadero (voluntario)	Producción ecológica estimada (tm)	
		Calificada en primer año de prácticas (a)	Calificada en conversión (b)	Calificada en agricultura ecológica (c)	Superficie total (a+b+c)			
3.1.2	Cítricos	274,5487	1.939,2754	2.544,3424	4.758,1665		69.960,7146	
3.1.2.1	Toronjas y pomelos	2,7270	65,3478	51,4356	119,5104		1.299,0621	
3.1.2.2	Limonos y limas ácidas	165,7730	965,3699	1.157,9924	2.289,1353		34.647,1107	
3.1.2.3	Naranjas	61,0454	521,7294	731,1417	1.313,9165		19.230,8818	
3.1.2.4	Mandarinas y clementinas	44,5685	385,1782	596,7520	1.026,4986		14.760,5219	
3.1.2.9	Otros cítricos no incluidos en ningún otro lugar (kumquat, limequat, mano de buda, fingerlime)	0,4348	1,6502	7,0208	9,1058		23,1381	

**LA SUPERFICIE DE
 TODOS LOS
 CÍTRICOS ECO
 AUMENTA**

PERSPECTIVAS DE LA CITRICULTURA ECOLÓGICA

Con el fin de mantener esa tendencia al alza, y que la citricultura ecológica consiga y mantenga la posición que se merece, debe hacer frente a una serie de amenazas como son: enfermedades y plagas.

- **Piojo rojo de California** *Aonidiella aurantii* Maskwell
- **Cotonet de Suráfrica** *Delottococcus aberiae*
- ***Ceratitis Capitata***
- **HLB** Huanglongbing o Greening



y de ellas nos van a informar los investigadores de la GVA y de la UPV

FiBL



This project is supported by the
Coop Sustainability Fund.



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



**UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA**

MUCHAS GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN

CAECV

CARLET - VALÈNCIA – ESPAÑA

2 JUNIO 2022