

Boletín de Información Agraria

2º Trimestre 2019

Número 214



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria de Agricultura,
Desarrollo Rural, Emergencia
Climática y Transición Ecológica

SUMARIO

■ 1. COYUNTURA AGRARIA

1.1 Situación de los embalses

En este apartado se muestra la situación de los embalses en el primer trimestre del año de las cuencas hidrográficas del Júcar, Segura, Mijares y Turia.

1.2 Meteorología

Exposición de datos y análisis sobre la evolución de la meteorología a lo largo del segundo trimestre de 2019.

1.3 Evolución de los principales cultivos

En este apartado se analiza cómo evolucionaron a lo largo del segundo trimestre del año los principales cultivos de la Comunitat Valenciana.

■ 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1 Estadísticas agrícolas

Se incluyen los avances correspondientes a 2019, con fecha de 30 de junio, de las superficies y producciones de los cultivos herbáceos y leñosos.

2.2 Estadísticas ganaderas

En este número del BIA se ofrecen el movimiento comercial pecuario en el segundo trimestre de 2019 y las existencias de ganado porcino a fecha de mayo de 2019.

2.3 Estadísticas pesqueras

Se ofrecen las capturas pesqueras desembarcadas durante el primer trimestre de 2019 en la Comunitat Valenciana.

■ 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones de productos agroalimentarios

Se facilitan las cifras del volumen y valor de los productos agroalimentarios exportados desde la Comunitat Valenciana tanto a la Unión Europea como al resto de países en el segundo trimestre de 2019.

3.2 Importaciones de productos agroalimentarios

Se exponen los datos de peso y valor de los productos agroalimentarios importados a la Comunitat Valenciana tanto desde la Unión Europea como del resto de países en el segundo trimestre del 2019.

3.3 Destino de las exportaciones cítricas de la Comunitat Valenciana

En este apartado se muestran los principales destinos de las exportaciones de cítricos realizadas desde la Comunitat Valenciana en la campaña 2018/2019.

■ 4. NORMATIVA AGROALIMENTARIA

En este apartado se recogen las referencias de las disposiciones normativas de interés para la Comunitat Valenciana en materia agroalimentaria publicadas durante el segundo trimestre de 2019 en el DOGV, BOE y DOUE.

1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

Río / Cuenca / EMBALSE	Capacidad (Hm ³)	ABRIL		MAYO		JUNIO	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Río Senia							
ULLDECONA	11,0	7,4	67,6	6,6	60,4	5,7	52,1
Cuenca Mijares	208,4	140,6	67,5	142,6	68,4	135,9	65,2
ARENÓS	136,9	95,1	69,5	93,3	68,1	84,9	62,0
SÍTJAR	49,3	35,4	71,7	40,9	82,9	43,7	88,6
ALCORA	2,2	1,4	62,7	1,4	62,7	1,3	60,9
MARIA CRISTINA	18,4	7,2	39,0	6,1	32,9	5,0	27,1
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	120,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,5	98,0	0,5	98,0	0,5	98,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	1,0	100,0	0,4	40,0	0,4	39,0
Río Palancia	12,3	5,9	47,7	5,1	41,6	4,8	39,0
REGAJO	6,0	5,0	83,2	5,0	82,5	4,8	79,8
ALGAR	6,3	0,9	14,0	0,2	2,7	0,0	0,2
Cuenca Turia	323,0	204,4	63,3	210,3	65,1	204,3	63,3
BUSEO	7,5	3,8	50,7	3,7	49,9	3,7	49,9
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	18,7	89,2	19,2	91,2	19,1	91,0
BENAIXEVE	221,3	159,0	71,8	167,1	75,5	161,4	72,9
LORIGUILLA	73,2	22,9	31,3	20,2	27,7	20,1	27,5
Cuenca Júcar	2.734,9	978,8	35,8	979,9	35,8	919,1	33,6
ALARCÓN	1.118,0	456,5	40,8	458,7	41,0	429,6	38,4
CONTRERAS	852,4	189,9	22,3	200,9	23,6	186,1	21,8
LA TOBA (*)	9,7	9,3	96,2	6,9	71,2	7,9	81,1
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	141,5	82,7	142,5	83,3	141,4	82,7
TOUS	378,6	154,2	40,7	143,0	37,8	127,1	33,6
ESCALONA	98,7	4,7	4,8	4,6	4,6	4,5	4,6
BELLÚS	69,2	11,0	15,9	11,7	16,9	11,2	16,2
FORATA	37,3	11,6	31,1	11,6	31,2	11,3	30,2
Sistema Marina Baixa	28,8	11,8	41,0	14,7	51,2	14,5	50,3
AMADORIO	15,8	5,4	34,2	6,9	43,8	6,8	43,1
GUADALEST	13,0	6,4	49,3	7,8	60,2	7,7	59,1
Sistema Serpis							
BENIARRÉS	27,0	18,2	67,3	18,5	68,4	17,2	63,5
Cuenca Segura	1.141,0	386,4	33,9	365,3	32,0	338,9	29,7
LA PEDRERA	246,0	74,0	30,1	72,1	29,3	66,7	27,1
CREVILLET	13,0	4,5	34,6	5,7	44,0	6,4	49,0
Otros Segura (**)	882,0	307,8	34,9	287,4	32,6	265,9	30,1
FUENSANTA	210,0	49,2	23,4	39,0	18,6	28,6	13,6
TALAVE	35,0	16,8	47,9	11,6	33,1	11,9	34,1
CENAJO	437,0	170,8	39,1	183,4	42,0	171,1	39,1
CAMARILLAS	36,0	23,3	64,7	8,9	24,8	8,8	24,5
ALFONSO XIII	22,0	5,6	25,7	5,0	22,9	4,2	19,1
SANTOMERA	26,0	3,3	12,9	3,0	11,3	2,7	10,5
ARGOS	10,0	7,6	75,8	7,7	77,0	7,6	75,9
LA CIERVA	7,0	4,8	68,2	4,6	66,4	4,4	63,3
VALDEINFIERNO	13,0	0,5	4,0	0,3	2,4	0,2	1,8
PUNTES	26,0	6,0	23,1	6,0	23,1	5,8	22,2
ANCHURICAS (*)	6,0	5,1	85,2	5,7	95,3	5,9	99,0
TAIBILLA	9,0	5,7	63,7	5,8	64,5	5,5	60,7
ALGECIRAS	45,0	9,1	20,1	6,4	14,1	9,1	20,3
Otros embalses	2,6	2,2	82,7	2,0	78,1	1,9	72,3
ALMANSA	1,6	1,3	83,1	1,2	75,6	1,1	67,5
ONDA	1,0	0,8	82,0	0,8	82,0	0,8	80,0
TOTAL PRINCIPALES EMB. C. VALENCIANA	4.489,0	1.750,7	39,0	1.740,1	38,8	1.637,6	36,5
Trasvase Tajo-Segura							
Cuenca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	644,8	26,1	665,1	26,9	636,4	25,7

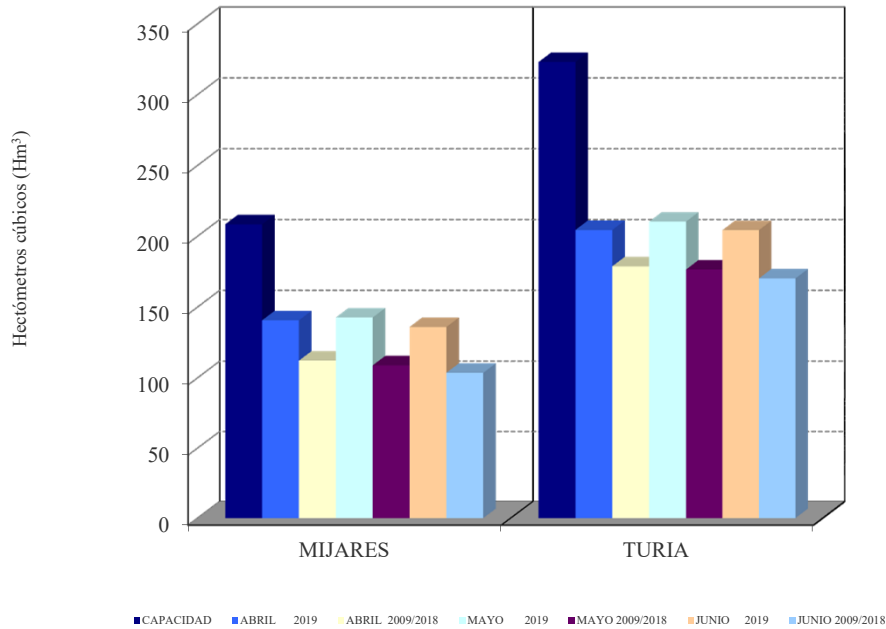
(*) Embalses de uso hidroeléctrico.

(**) Ubicados fuera de la Comunitat Valenciana, pero cuyas reservas pueden ser aprovechadas en la provincia de Alacant.

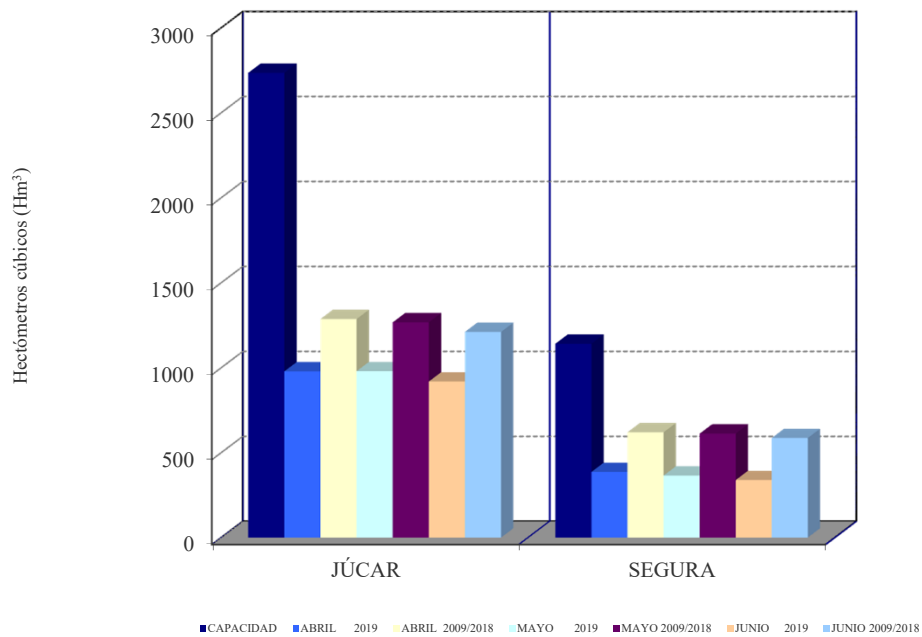
1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

EMBALSES DE LAS CUENCAS DE MIJARES Y TURIA



EMBALSES DE LAS CUENCAS DEL JÚCAR Y SEGURA



1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

A. TEMPERATURAS (°C)															
OBSERVATORIO	ABRIL					MAYO					JUNIO				
	Temp. Media			Temp.absoluta		Temp. Media			Temp.absoluta		Temp. Media			Temp.absoluta	
	mensual	máx.	mín.	máx.	mín.	mensual	máx.	mín.	máx.	mín.	mensual	máx.	mín.	máx.	mín.
BENICARLÓ	14,1	16,0	11,0	25,7	3,8	17,4	20,4	13,4	28,9	4,7	21,4	28,1	15,6	40,5	7,7
BURRIANA	14,2	16,8	10,6	28,0	1,8	17,2	20,5	13,0	29,0	6,4	21,2	26,1	17,4	37,0	9,5
CASTELLÓ (BENADRESA)	14,4	18,6	11,1	28,7	3,5	17,4	21,2	12,6	28,6	6,6	22,0	28,5	17,1	39,2	9,7
NULES	14,5	17,4	11,4	28,0	3,3	17,4	21,2	13,1	29,2	6,5	21,7	27,5	17,2	37,6	9,4
ONDA	14,2	19,3	11,1	27,5	4,2	17,2	21,6	12,2	28,5	7,8	21,7	29,0	16,6	38,2	9,9
RIBERA DE CABANES	14,6	17,3	11,9	27,6	5,5	17,4	21,0	12,9	28,4	7,2	21,7	28,4	17,1	38,5	9,9
SAN RAFAEL DEL RÍO	13,4	16,2	9,7	24,3	4,3	16,9	20,5	13,0	28,6	5,4	20,9	28,2	15,0	38,6	7,5
SEGORBE	12,8	16,5	9,2	28,5	1,8	16,3	23,0	11,1	31,1	3,2	20,6	27,0	15,0	38,7	4,8
VALL D'UIXÓ	14,5	18,7	11,0	28,5	4,8	17,4	21,8	12,9	29,4	7,4	22,0	28,7	17,3	38,3	9,6
VILA-REAL	15,1	19,8	11,9	28,9	4,3	18,1	22,0	13,4	28,9	8,2	22,5	29,5	17,7	38,6	10,3
ALGEMESÍ	14,8	19,5	11,2	30,5	5,6	18,4	25,1	13,2	32,2	7,2	22,1	26,7	18,0	35,0	11,5
ALGIMIA DE ALFARA	14,2	18,0	10,7	29,7	4,9	17,3	23,3	12,3	32,1	6,0	21,2	27,2	16,6	38,6	7,3
BENAVITES	14,5	18,4	11,1	28,9	3,8	17,0	21,3	13,1	31,8	7,4	20,5	25,0	17,2	33,6	9,8
BENIFAÍO	14,8	19,7	11,0	29,9	4,9	18,3	25,3	13,1	32,0	7,0	22,3	27,0	18,0	36,4	10,8
BOLBAITE	13,4	18,6	10,3	28,2	3,7	17,4	23,7	11,7	30,5	4,8	21,7	27,8	16,7	40,0	8,7
BÉLGIDA	14,1	19,1	11,0	28,7	4,5	17,9	24,3	12,2	31,0	4,4	22,3	27,9	16,9	38,7	8,6
BÉTERA	14,1	18,6	10,2	29,9	4,7	17,4	24,8	12,7	32,7	6,1	21,5	26,7	17,0	37,8	8,4
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	11,2	15,1	6,8	25,2	0,3	16,4	20,0	10,8	31,5	2,3	20,8	26,5	15,2	40,4	4,4
CARCAIXENT	15,4	20,1	11,7	31,5	5,4	19,5	26,8	13,3	35,0	7,1	23,5	29,1	18,7	40,2	9,9
CARLET	15,1	19,6	11,5	30,1	4,7	18,8	25,8	13,4	32,3	5,9	22,7	27,8	18,4	38,2	10,6
CHESTE	13,2	18,2	9,7	28,9	2,6	16,7	24,3	11,8	30,0	4,4	21,0	26,7	16,2	39,3	6,3
CHULILLA	13,1	19,2	8,9	28,4	4,4	16,6	23,1	11,5	28,8	5,4	20,9	28,0	15,7	38,7	7,2
GANDIA (MARXUQUERA)	14,9	20,4	11,7	30,0	5,7	18,4	26,3	12,8	33,0	6,3	22,4	27,5	17,5	37,1	9,9
GODELLETA	13,6	19,2	10,0	28,5	4,8	17,1	23,5	11,9	30,3	5,7	21,4	27,5	16,6	38,4	8,2
LLUTXENT	13,7	19,5	9,7	27,4	6,0	18,0	23,8	12,4	31,0	7,1	22,4	29,3	16,9	36,8	10,9
LLÍRIA	13,4	17,8	9,5	28,7	3,6	16,9	23,6	12,2	31,0	4,8	21,6	27,4	16,4	38,9	5,6
MONCADA (IVIA)	14,9	19,3	11,1	30,8	5,3	18,2	25,6	13,6	33,9	6,2	22,3	27,6	18,0	37,9	9,5
MONCADA2	15,0	20,1	11,3	30,4	5,5	18,4	25,7	13,4	33,0	8,2	21,8	26,1	17,6	31,0	13,2
MONTESA	13,9	20,0	10,4	28,6	5,7	18,0	24,1	12,1	31,6	5,6	22,1	28,3	17,5	38,5	10,0
PEDRALBA	13,7	19,8	10,1	29,5	5,5	17,3	24,5	12,0	31,1	6,9	21,6	28,1	16,5	38,7	8,9
PICASSENT	14,2	19,8	10,0	29,6	5,4	17,6	25,0	12,6	32,2	6,1	21,7	27,2	17,1	36,5	9,3
POLINYÀ DE XÚQUER	14,9	20,0	11,2	29,8	6,1	18,3	25,6	13,2	32,4	8,0	21,9	26,9	17,7	35,2	10,6
REQUENA (CERRITO)	11,1	16,2	5,5	24,9	2,3	16,6	20,3	10,9	31,5	5,9	21,3	28,2	15,1	39,0	5,6
SAGUNT	15,0	18,6	11,6	28,7	5,5	18,2	24,4	14,1	33,3	7,4	22,0	26,7	18,1	35,2	11,8
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	15,0	19,6	11,5	30,1	5,8	18,1	26,1	13,2	31,9	6,9	21,8	25,8	17,9	33,0	10,8
VILLALONGA	15,2	21,0	11,8	29,2	5,8	18,9	26,1	13,3	32,4	8,9	22,7	28,6	17,8	38,1	12,2
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	14,8	18,6	11,6	30,0	4,5	18,8	25,5	12,9	32,9	6,0	22,7	28,1	18,1	39,6	9,5
XÀTIVA	14,6	18,2	11,3	29,6	4,0	18,7	25,2	12,9	32,6	5,5	22,7	27,9	18,3	39,7	9,7
AGOST	14,3	20,0	10,8	28,6	6,3	17,6	23,3	14,2	30,5	7,5	21,7	27,1	17,5	35,2	10,0
ALMORADÍ	15,7	20,2	11,8	29,3	7,3	19,3	24,1	16,4	30,7	11,4	22,9	28,0	19,9	34,9	13,0
ALTEA	15,2	19,6	12,3	27,2	8,3	18,4	22,5	15,1	29,3	10,3	22,7	30,2	19,0	35,8	14,5
CALLOSA D'EN SARRIÀ	14,9	20,0	11,4	27,3	7,2	18,1	23,3	14,3	27,8	8,3	22,7	29,7	18,3	37,2	12,7
CAMP DE MIRRA	11,7	16,9	7,5	25,9	2,2	16,3	20,8	12,0	29,2	4,4	20,9	26,6	16,0	37,6	9,0
CATRAL	15,2	18,5	12,0	29,4	4,8	19,2	23,7	15,8	31,8	7,8	23,0	27,1	19,7	36,1	10,7
CREVILLET	15,9	20,8	12,6	29,8	7,4	19,7	24,4	16,0	31,6	10,6	23,7	28,8	20,0	36,1	14,0
DÉNIA GATA	14,5	18,6	11,0	27,4	4,5	17,6	22,9	14,5	29,3	7,3	21,7	27,1	17,9	35,7	7,5
ELX	15,9	20,5	12,7	29,5	5,7	19,6	24,6	16,7	31,1	11,6	23,6	29,2	20,3	36,4	13,8
MONFORTE DEL CID	14,4	19,3	10,8	29,0	6,0	18,0	23,4	14,8	30,8	8,6	21,9	26,4	17,8	35,2	8,8
ONDARA	14,8	18,1	11,5	29,0	4,3	18,2	24,8	13,7	31,3	6,8	22,2	27,7	18,2	38,6	8,3
ORIHUELA (LA MURADA)	15,5	20,4	12,3	29,9	6,1	19,5	24,6	16,2	32,7	9,7	23,5	28,0	19,8	36,6	11,8
PILAR DE LA HORADADA	15,7	19,1	12,4	29,4	6,6	19,2	23,2	16,3	30,4	9,2	22,6	27,6	19,6	34,4	12,4
PINÓS	11,9	17,3	7,8	24,3	3,2	16,4	21,1	12,7	31,0	6,9	21,0	26,1	15,6	35,6	9,3
PLANES	12,9	17,9	9,4	25,9	3,2	16,9	22,5	11,6	28,8	5,4	21,3	26,8	15,5	37,9	7,2
VILA JOIOSA	15,4	20,5	12,5	27,2	7,8	18,3	22,8	14,9	27,9	9,7	22,6	30,4	19,5	37,3	13,6
VILLENA	12,7	16,6	8,9	26,4	2,5	17,1	21,4	12,8	31,6	5,2	21,3	27,2	16,5	37,8	6,8

Fuente: Elaboración propia a partir de datos del Servicio de Riego del IVIA. Datos provisionales.

1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

B. PRECIPITACIONES (l/m²)						
OBSERVATORIO	ABRIL		MAYO		JUNIO	
	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria
BENICARLÓ	36,4	13,3	21,2	12,1	14,5	14,3
BURRIANA	38,0	19,1	17,3	10,8	0,2	0,2
CASTELLÓ (BENADRESA)	45,2	24,6	18,4	12,4	0,4	0,2
NULES	49,6	25,1	22,3	10,9	0,0	0,0
ONDA	50,3	27,1	23,1	16,3	0,0	0,0
RIBERA DE CABANES	38,8	15,2	12,4	7,3	0,0	0,0
SAN RAFAEL DEL RÍO	23,1	6,2	21,1	11,5	14,5	14,3
SEGORBE	100,5	43,6	31,6	10,9	0,0	0,0
VALL D'UIXÓ	54,2	33,2	17,6	9,6	0,0	0,0
VILA-REAL	38,2	22,7	15,9	12,1	0,0	0,0
ALGEMESÍ	182,3	84,8	6,4	3,4	1,2	1,0
ALGIMIA DE ALFARA	96,2	45,5	21,7	8,7	0,0	0,0
BENAVITES	38,9	18,3	17,3	9,3	0,0	0,0
BENIFAIÓ	139,5	46,8	8,4	3,6	1,2	1,1
BOLBAITE	167,6	52,7	30,4	24,7	0,0	0,0
BÉLGIDA	188,5	68,3	10,1	4,8	0,0	0,0
BÉTERA	76,8	40,8	32,0	13,0	0,0	0,0
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	82,8	37,3	10,5	7,1	0,1	0,1
CARCAIXENT	228,3	93,8	14,4	7,3	0,6	0,5
CARLET	168,8	68,5	6,1	2,5	2,9	1,3
CHESTE	133,2	45,7	22,1	5,9	0,6	0,4
CHULLILLA	124,2	52,5	41,4	18,9	0,0	0,0
GANDIA (MARXUQUERA)	305,9	140,4	6,4	2,1	0,0	0,0
GODELLETA	173,2	56,8	17,3	7,7	0,4	0,2
LLUTXENT	164,2	53,8	5,1	2,3	0,0	0,0
LLÍRIA	95,2	44,8	40,2	17,2	0,0	0,0
MONCADA (IVIA)	64,0	30,7	26,7	9,5	0,0	0,0
MONCADA2	80,8	26,0	6,0	2,0	0,0	0,0
MONTESA	168,6	57,4	35,4	28,4	0,0	0,0
PEDRALBA	118,2	52,5	33,5	13,7	0,2	0,2
PICASSENT	147,4	48,9	11,8	5,9	0,0	0,0
POLINYÀ DE XÚQUER	185,2	82,0	6,5	2,4	1,6	1,4
REQUENA (CERRITO)	97,8	43,9	10,6	5,4	1,9	1,9
SAGUNT	44,0	17,9	15,7	7,0	0,0	0,0
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	234,1	146,0	11,3	3,4	0,2	0,2
VILLALONGA	317,6	140,4	10,5	5,1	0,0	0,0
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	152,3	60,9	12,8	6,9	0,0	0,0
XÀTIVA	123,7	49,3	29,0	22,9	0,0	0,0
AGOST	168,7	65,3	1,0	1,0	0,8	0,6
ALMORADÍ	115,3	59,9	3,4	2,6	0,8	0,8
ALTEA	103,2	36,7	7,2	2,7	0,0	0,0
CALLOSA D'EN SARRIÀ	165,4	53,0	18,0	9,8	1,0	0,6
CAMP DE MIRRA	166,0	56,9	3,2	2,4	0,4	0,4
CATRAL	118,0	70,7	1,2	1,2	0,4	0,4
CREVILLENT	111,3	66,2	0,8	0,6	0,4	0,4
DÉNIA GATA	278,5	179,9	0,7	0,2	0,0	0,0
ELX	134,6	78,6	1,1	1,1	0,5	0,5
MONFORTE DEL CID	169,0	80,2	1,0	0,6	0,2	0,2
ONDARA	225,8	129,6	10,2	4,8	0,0	0,0
ORIHUELA (LA MURADA)	107,5	59,4	4,8	2,4	0,2	0,2
PILAR DE LA HORADADA	125,0	51,5	2,0	1,0	0,8	0,2
PINÓS	164,0	80,8	0,0	0,0	0,0	0,0
PLANES	274,6	97,2	9,1	4,3	0,4	0,4
VILA JOIOSA	114,8	73,4	4,0	2,2	0,0	0,0
VILLENA	171,7	72,8	6,4	3,0	0,8	0,8

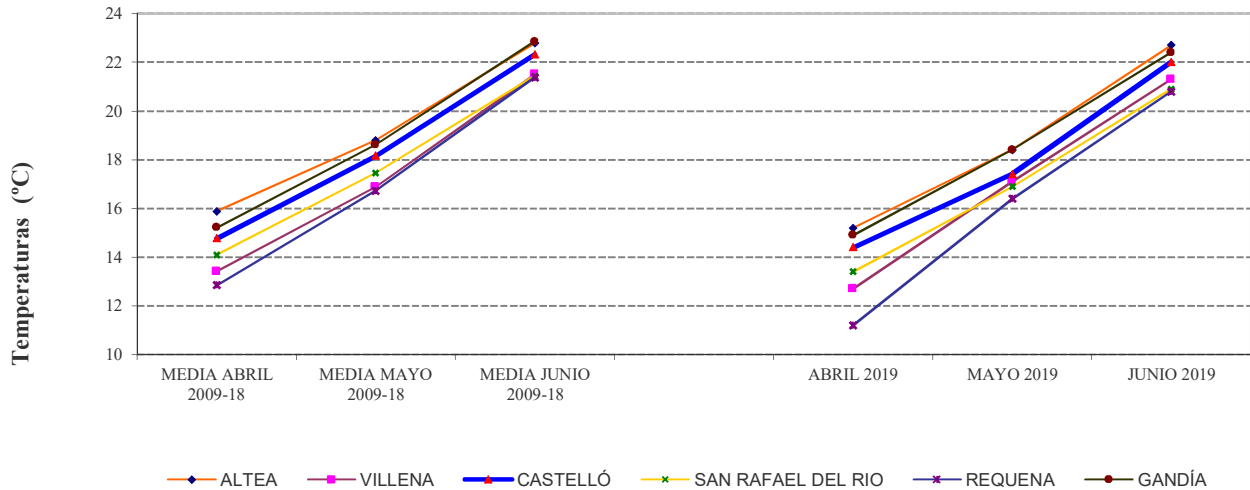
Fuente: Elaboración propia a partir de datos del Servicio de Riego del IVIA. Datos provisionales.

1. COYUNTURA AGRARIA

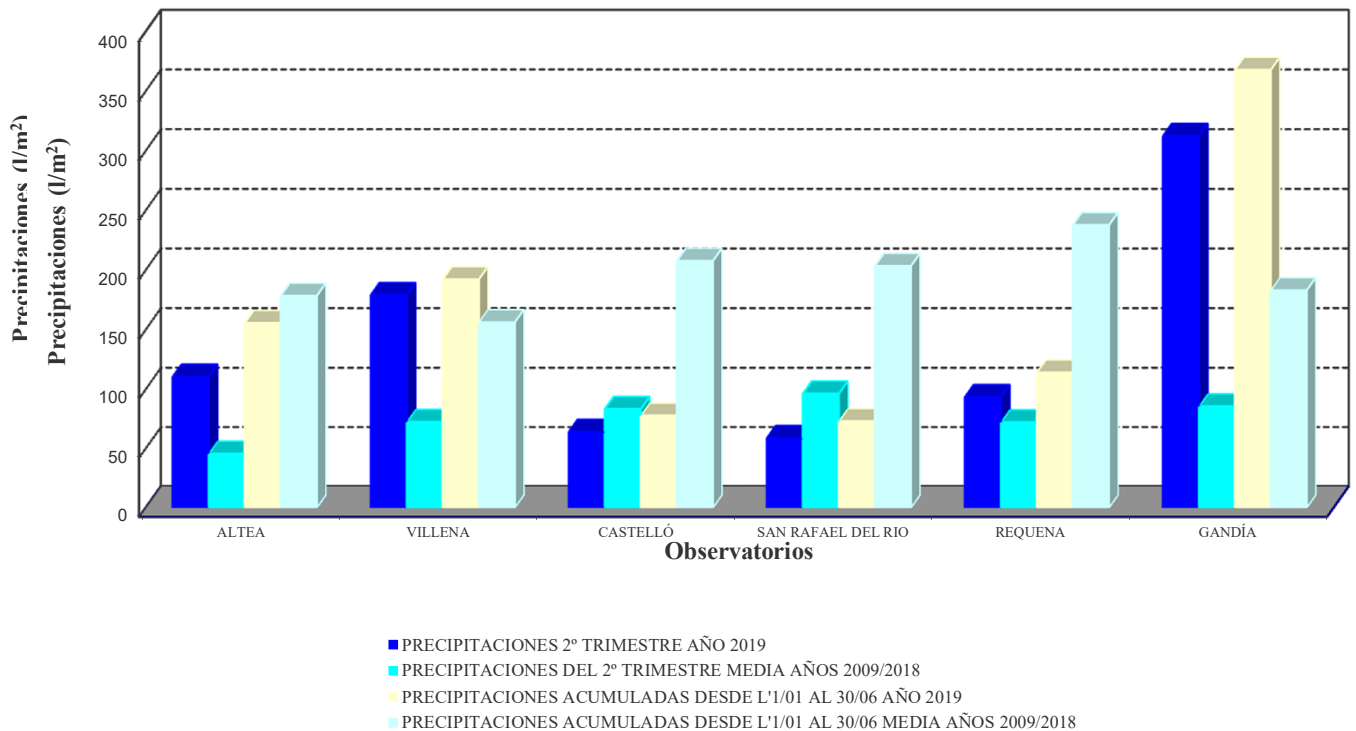
1.2. Meteorología

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MEDIAS (°C)

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



PRECIPITACIONES MEDIAS (l/m²)



1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

Para la realización de este apartado se han utilizado dos fuentes de datos: los que publica la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y los que proporciona la red de estaciones agroclimáticas del Sistema de Información Agroclimática para el Regadío (SIAR) que gestiona el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA). La red de observatorios y estaciones de AEMET cubre todo el territorio de la Comunitat Valenciana con información principalmente referida a áreas urbanas, mientras que la red SIAR aporta información referida específicamente a las zonas más representativas de la producción agraria valenciana.

De acuerdo con los datos publicados por AEMET, en la Comunitat Valenciana el segundo trimestre de 2019 fue *normal* termométricamente y *ligeramente* húmedo en lo que a precipitaciones se refiere.

Abril tuvo una desviación de 0,2°C por debajo de la media del período de referencia (1981-2010), en mayo la desviación fue de 0,1° C por encima de dicha media y la media de junio casi coincidió también con esta (+0,2°C). Las temperaturas medias se mantuvieron prácticamente durante todo el período por debajo del promedio normal, pero se registraron varios picos cálidos a mediados de abril, entre los días 8 y 11 de mayo y los últimos días del mes de junio. Estos contrastes térmicos influyeron en la caracterización del trimestre.

En lo que se refiere a las precipitaciones, el acumulado del trimestre fue 152,9 l/m², lo que supone un 25,6% más que las normales (121,7 l/m²). La precipitación acumulada en el mes de abril (134,2 l/m²) fue casi tres veces la del promedio climático del período 1981-2010 (48,9 l/m²), lo que lo convirtió en un mes muy húmedo. Las precipitaciones no se repartieron regularmente por todo el territorio sino que se produjeron fundamentalmente en la provincia de Alicante, seguida de la de Valencia.

Según los datos de las estaciones de la red SIAR, la temperatura media en el territorio valenciano fue de 18,0°C y la media de las máximas 24,1°C, resultando ser 0,5 y 0,4°C más bajas que las del promedio de los mismos meses en la década 2007-2016 y la media de las mínimas (11,9°C) fue 0,7°C menor.

Por lo que se refiere a la pluviometría, la red SIAR registró en la Comunitat entre abril y junio de 2019 una precipitación media acumulada de 133,3 l/m², lo que supone un 60,6 % más que el promedio del segundo trimestre en la década 2007-2016 (83,0 l/m²). En la provincia de Alicante se recogieron 164,8 l/m² (+154,7%), en la de Castellón 70,5 l/m² (-34,6%), y en la de Valencia 164,6 l/m² (+115,4%).

Hay que tener en cuenta que son medidas de precipitación media de todo el trimestre y que las precipitaciones no fueron generalizadas en todo el territorio valenciano y las intensidades de las lluvias tuvieron una distribución espacial y temporal muy irregular, como se observa al comparar los datos de las distintas redes meteorológicas.

Abril

Los datos provistos por AEMET en la Comunitat Valenciana calificaron abril de 2019 como un mes ligeramente frío y muy húmedo. Con una media de 12,8°C, las temperaturas quedaron 0,2°C por debajo del promedio de abril en el período de referencia (1981-2010). La precipitación acumulada fue de 134,2 l/m², que es casi tres veces la del promedio climático del período 1981-2010 (48,9 l/m²). Fue el mes de abril más húmedo desde 1981 y el tercero de la serie histórica tras 1951 y 1981.

El carácter ligeramente frío del mes fue debido a temperaturas máximas diurnas más bajas que la media de abril (0,8 °C por debajo), mientras que las temperaturas mínimas han sido 0,5° C más altas

que el promedio normal. El mes comenzó con temperatura media próxima a los valores medios o ligeramente por debajo. Entre los días 4 y 6 se registraron las temperaturas más bajas, con heladas en el interior de la mitad norte. En Vilafranca se registraron $-2,7^{\circ}\text{C}$ el día 4 y ese mismo día -2°C en Castellón, $-1,5^{\circ}\text{C}$ en Morella y $-1,3^{\circ}\text{C}$ en Aras de los Olmos.

El día más cálido del mes fue el 14, cuando se superaron los 30°C en zonas del litoral y prelitoral de Valencia y Alicante, $30,8^{\circ}\text{C}$ registrados en Carcaixent, $30,6^{\circ}\text{C}$ en Elx y $30,5^{\circ}\text{C}$ en aeropuerto de Valencia y Bétera (la red SIAR llegó a medir $31,5^{\circ}\text{C}$ en Carcaixent y $30,8$ en Moncada). A partir del día 14 las temperaturas comenzaron a descender.

El carácter muy húmedo del mes estuvo determinado por el temporal de levante de los días 18 a 22, sin precedentes históricos en el mes de abril y que destacó por la persistencia, la intensidad y la gran extensión del área afectada. El día 18 las precipitaciones fueron persistentes y se acumularon cantidades superiores a 100 l/m^2 en el interior sur de Castellón e interior norte de Valencia. El día 21 las precipitaciones se trasladaron hacia el sur con precipitaciones de intensidad muy fuerte en amplias zonas de la Ribera, la Safor y la Marina Alta, llegando a tener carácter torrencial en Xàbia.

La precipitación mensual de Alicante fue casi 5 veces la del promedio normal (anomalía de $+373\%$), en Valencia fue de casi 3 veces superior (anomalía de $+189\%$) y en la provincia de Castellón la precipitación mensual fue un 35% superior a la del promedio normal.

Con la precipitación acumulada con el temporal y el resto del mes, el máximo de precipitaciones de abril se registró en localidades de la Marina Alta y la Safor donde se superaron los 300 l/m^2 en: la Drova, Barx, Xàbia, l'Orxa, Orba y Gata de Gorgos.

Los mínimos mensuales se registraron en el litoral norte de Castellón y litoral norte de Valencia, con acumulados inferiores a 25 l/m^2 , en localidades del Baix Maestrat y del litoral del Camp de Morvedre: Benicarló $22,5\text{ l/m}^2$ y Sagunt $21,5\text{ l/m}^2$.

Al comparar estos valores con los datos de la red SIAR, cuyas estaciones están más próximas a la costa, se observa que el valor de la temperatura media en la Comunitat fue de $14,3^{\circ}\text{C}$, grado y medio por encima del registrado por las estaciones de AEMET.

Mayo

AEMET calificó termométricamente a mayo de 2019 como un mes *normal* en la Comunitat Valenciana, con una media de $16,6^{\circ}\text{C}$, $0,1^{\circ}\text{C}$ por encima de la del promedio en el período de referencia (1981-2010). En cuanto a la precipitación acumulada, ésta fue de $17,2\text{ l/m}^2$, que es un 64% inferior a la media del período 1981-2010 ($47,3\text{ l/m}^2$), por lo que el mes fue calificado como seco.

Las temperaturas permanecieron ligeramente por debajo del promedio normal durante gran parte del mes y sólo se registró un pico cálido entre los días 8 y 11. El día 10 fue el más cálido de mayo, al superarse los 30°C de forma generalizada en zonas bajas del litoral y prelitoral de Alicante y Valencia. La máxima absoluta se registró el día 10 en Sagunto ($34,7^{\circ}\text{C}$) y también se superaron los 32°C ese día en Estivella, Carcaixent, Xàtiva, Sumacàrcer, Orihuela, Pego, Polinyà, València, Miramar, Novelda y Ontinyent (la red SIAR llegó a medir 35°C en Carcaixent). El mes fue algo más cálido de lo normal en zonas del interior de Valencia y de Alicante y más frío en los litorales de Valencia y Castellón.

Las temperaturas más bajas se registraron en la primera semana, con temperaturas mínimas próximas a 0°C en observatorios del interior norte de Valencia e interior de Castellón.

Al comparar estos valores con los datos de la red SIAR, cuyas estaciones están más próximas a la costa, se observa que el valor de la temperatura media en la Comunitat fue de $17,7^{\circ}\text{C}$, lo que supone $1,1^{\circ}\text{C}$ por encima del registrado por las estaciones de AEMET, lo que corrobora el carácter más templado de mayo en las zonas litorales y prelitorales.

En lo que se refiere a las precipitaciones, todo el territorio presentó déficit pluviométrico en mayo. La precipitación mensual en Alicante fue un 86% inferior a la del promedio normal, en Valencia un 62% inferior y en la provincia de Castellón un 57% por debajo del promedio normal. Las precipitaciones de mayo en muchas ocasiones van unidas a tormentas. En mayo de 2019 fueron tormentas de corta duración y menos frecuentes de lo habitual. La tormenta más adversa se registró el día 1 y afectó sobre todo a la comarca de Utiel Requena, donde estuvo acompañada de granizo. Los mínimos mensuales se registraron en el sur de Alicante con acumulados inferiores a 5 l/m² : Alicante 0,8 l/m², Rojales y Novelda 1,0 l/m², Elx 1,4 l/m² y Torrevieja 1,9 l/m².

Junio

En la Comunitat Valenciana los datos proporcionados por AEMET calificaron a junio de 2019 como un mes *ligeramente más cálido de lo normal* en cuanto a temperaturas, con una media de 21,1°C, 0,2 °C superior a la del promedio de referencia, que fue de 20,9°C. La precipitación acumulada fue de 1,5 l/m², que es un 94% inferior a la del promedio climático 1981-2010 (25,5 l/m²), lo que lo califica como extremadamente seco.

El mes comenzó con temperaturas bajas para la época. El día 12 fue el más frío con mínimas por debajo de 2°C en localidades del interior de la mitad norte. La principal característica del mes fue el gran contraste térmico. El día 12 se registraron temperaturas mínimas de 4,5 °C en Atzeneta del Maestrat, mínima absoluta registrada en ese emplazamiento y el día 29 se alcanzaron 40°C, máxima absoluta en ese mismo emplazamiento.

Térmicamente, el fenómeno más singular se produjo en los últimos días del mes, cuando una extraordinaria ola de calor que afectó a gran parte de la mitad norte y al nordeste de la Península se dejó sentir en la Comunitat Valenciana los días 28 y 29 (la red SIAR del IVIA registró temperaturas superiores a los 40°C el día 29 en Benicarló, Campo Arcís, Carcaixent, Bolbaite).

En cuanto a las precipitaciones, la precipitación acumulada ha sido 1,5 l/m², que es un 94% inferior que la del promedio climático del período 1981-2010 (25,5 l/m²) por lo que se considera un mes extremadamente seco. En una cuarta parte del territorio la precipitación de junio fue nula y en dos terceras partes la precipitación fue inferior a 1 l/m². Sólo en zonas aisladas del interior y nordeste de Castellón se superaron ligeramente los 10 l/m² de acumulado mensual.

Al observar los datos de la red SIAR, cuyas estaciones están más próximas a la costa, se constata que el valor de la temperatura media en la Comunitat fue de 21,9°C, lo que supone 0,8°C por encima del registrado por las estaciones de AEMET, lo que corrobora el carácter más templado de junio en las zonas litorales y prelitorales, al oscilar menos las temperaturas entre el día y la noche.

COYUNTURA AGRARIA

1.3. Evolución de los principales cultivos

CEREALES:

Cereales de invierno:

- Alicante: tras la sequía de los meses de invierno, las abundantes precipitaciones de abril permitieron la recuperación vegetativa de los secanos más deteriorados. En las zonas más frescas y húmedas el restablecimiento de las parcelas fue completo. Sin embargo en los secanos más radicales la recuperación no fue suficiente y hubo campos que se labraron sin cosechar. En junio comenzó la siega con rendimientos irregulares. En l'Alt Vinalopó las parcelas recolectadas tuvieron rendimientos dentro de la media tanto en avena como en cebada, mientras que en el Vinalopó Mitjà los rendimientos fueron muy inferiores a la media, con reducción estimada en un 50%. En l'Alacantí comenzó la recolección a finales de mes con un descenso de rendimientos estimado en un 30% respecto al año anterior.
- Castellón: las plantaciones de otoño-invierno tuvieron buena nascencia y un buen desarrollo inicial. En las plantaciones tardías realizadas en primavera la escasez de lluvia produjo un ahijado escaso y maduración deficiente. La falta de lluvias de mayo y junio provocó una reducción considerable del rendimiento, especialmente en els Ports y en el Alto Palancia donde el descenso se estimó en el 30% y 60% respectivamente.
- Valencia: en el Rincón de Ademuz se observó buena nascencia en las parcelas que se plantaron con humedad, mientras que las que se sembraron más tarde presentaron falta de ahijado y desarrollo vegetativo deficiente al no haber recibido las lluvias necesarias en su momento. En el Valle de Ayora y la Vall d'Albaida las lluvias de abril ayudaron a mejorar el desarrollo vegetativo del cultivo. En el Valle de Ayora la siega comenzó en junio, algo retrasada por la siembra tardía a consecuencia de la sequía. La Costera y los Serranos fueron algunas de las comarcas más afectadas por la sequía con reducción de rendimientos estimada en un 50%. En la comarca de Utiel Requena la cosecha comenzó en junio y no se esperaba un descenso importante de rendimientos a causa de la sequía. En la Vall d'Albaida no había empezado la cosecha y se observaban espigas de buen tamaño y bien formadas.

Cereales de verano:

Arroz:

- Alicante: en abril se prepararon las parcelas para la inundación y la siembra. En Pego las fuertes lluvias de finales de abril retrasaron la siembra que se llevó a cabo a finales de mayo. En Denia el arroz sembrado a finales de abril germinó correctamente. En junio el cultivo evolucionó favorablemente y las plantas presentaban un buen crecimiento.
- Castellón: durante abril finalizaron las labores preparatorias de los campos dedicados al cultivo del arroz. En mayo se realizó la inundación y siembra. El cultivo evolucionaba correctamente en junio, aunque los daños producidos por la avifauna en la variedad J. Sendra en algunas parcelas de Xilxes obligaron a realizar una resiembra.
- Valencia: en abril se realizaron labores preparatorias del terreno y abonado previos a la inundación y siembra. En mayo, terminó la siembra en la Ribera Baixa y en l'Horta Sud. Los campos quedaron inundados a la espera de la emergencia de la semilla para corregir la manta de agua. En la Ribera Alta se anegaron las parcelas y se procedió a la siembra. En junio se realizaron los tratamientos herbicidas y abonados de cobertura habituales de la época. En l'Horta Sud el tallo del arroz sembrado había alcanzado de 30 a 40 cm. Las plantas crecían a buen ritmo.

Maíz:

- Alicante: a finales de junio concluyó la plantación de maíz en el Baix Segura y se observó una buena evolución del cultivo en las primeras parcelas plantadas. En Pilar de la Horadada comenzó la recolección.
- Valencia: en el Rincón de Ademuz, una vez realizadas las labores preliminares de preparación del terreno, se sembró el maíz en mayo. En junio el estado fenológico era de dos hojas cuando se produjo una bajada brusca de temperatura que retrasó el crecimiento y alargó el ciclo de cultivo.

INDUSTRIALES:

- Alicante: en el Comtat y l'Alcoià comenzaron las siembras de girasol a finales de mayo. En junio las plantas presentaban diferentes estadios de desarrollo según la fecha de siembra.
- Valencia: en la Vall d'Albaida el girasol presentaba en junio una nascencia irregular, ya que, aunque el terreno tenía bastante humedad en el momento de la siembra, después hubo semanas de altas temperaturas y sin ninguna precipitación. Se observó una importante disminución de la superficie dedicada a este cultivo en esa comarca.

FORRAJERAS:

- Valencia: en mayo comenzaron las primeras siegas de alfalfa en el Rincón de Ademuz y en junio se realizaron las segundas siegas que se dejaron en campo para su deshidratación natural y posterior empacado destinado principalmente para autoconsumo del ganado.

TUBÉRCULOS:

Boniato:

- Alicante: en el Baix Segura, en abril continuaba el desarrollo de las plantaciones, algunas de ellas protegidas con manta térmica. En junio continuaron las plantaciones de boniato en municipios como Guardamar y Rojales.

Patata:

- Alicante: en el Baix Segura y el Baix Vinalopó comenzó en abril la recolección de patata temprana que debió interrumpirse por las lluvias y continuó la última semana del mes. La producción tuvo buena calidad y rendimientos óptimos. En las parcelas con problemas de drenaje se observaron síntomas de asfixia radicular.

Durante mayo prosiguió la recolección de patata temprana en esas mismas comarcas y comenzó la recolección de patata para industria. Los tubérculos presentaron calidad y tamaño adecuados.

En junio concluyeron en el Baix Vinalopó los arranques de patata de cosecha con tubérculos de buen tamaño. Se observaron ataques de polilla desde la primera semana. En el Baix Segura terminó a mitad de mes la cosecha de patata para consumo y continuó la de patata agria para industria.

- Castellón: en mayo comenzó la recolección de patata temprana, algo retrasada pero con buenas producciones. Finalizó en junio con buena demanda y precios.
- Valencia: en l'Horta Nord, durante abril empezó la recolección de patata temprana. En el Camp del Túria el cultivo siguió su desarrollo con normalidad, tras las siembras de febrero y se recolectaron en junio. En mayo continuaba la cosecha de patatas en l'Horta Nord, alternaban parcelas de patatas en recolección con otras todavía sin cosechar.

HORTALIZAS:

Acelgas:

- Alicante: la calidad de la hoja de las plantaciones de invierno bajó en abril y aumentó el espigado por lo que disminuyó la disponibilidad de corte. Comenzó el corte de las hojas de las plantaciones de primavera, con buena calidad.

Durante mayo continuaron los cortes en las plantaciones de primavera con una disponibilidad que evolucionó al alza debido al incremento de temperaturas. En junio, la disponibilidad de corte fue alta, pero no hubo suficiente demanda por lo que parte de la producción se dejó sin recolectar y se espigó. Las hojas cosechadas presentaron buena calidad y dimensiones adecuadas.

Ajo tierno:

- Alicante: en el Baix Segura continuaron durante abril los arranques de ajo sanjuanero con calidad adecuada, pero las precipitaciones de finales de mes frenaron el arranque. El retraso en la recolección produjo un aumento del tamaño de las cabezas. Se observó un incremento de la superficie cultivada en la zona tradicional de esta comarca.

En mayo prosiguieron los arranques en el Baix Segura con poca disponibilidad y falta de calidad comercial. En la segunda quincena del mes se dio por finalizada la campaña.

Alcachofa:

- Alicante: en abril, en el Baix Segura y el Baix Vinalopó continuó la recolección de los capítulos con pequeño tamaño con destino a industria que superaba el 90% de los destinos.

En mayo proseguía la recolección del segundo colmo con poca producción. A finales de mes finalizaba la campaña en ambas comarcas. En l'Alacantí también se dio por concluida con los últimos cortes de las variedades híbridas y se procedió a la preparación del terreno para la siguiente campaña.

- Castellón: el mes de mayo tradicionalmente marca el final de producción, pero el retraso de entrada en producción de muchas plantaciones a causa de las lluvias de final de otoño y las suaves temperaturas de la primavera han alargado la campaña durante todo el mes con capítulos de calidad aunque de calibre pequeño. En junio, se produjo el fin de la cosecha y se empezaron a labrar las parcelas para las nuevas plantaciones.
- Valencia: en abril se recolectaron alcachofas de buena calidad en l'Horta Nord. Los días de poniente de mayo provocaron que las alcachofas se abrieran. En el Camp de Turia continuó la recogida hasta junio, mes en que se dejaron preparadas únicamente con el tocón para la siguiente brotación.

Apio:

- Alicante: en el Baix Segura continuaron los cortes durante el mes de abril con una calidad adecuada del producto. Bajó la disponibilidad al encontrarse la campaña ya avanzada.

Durante el mes de mayo la disponibilidad de corte se mantuvo estable, con una adecuada calidad del producto. Mientras que en junio disminuyó por la cercanía del fin de campaña. El producto recolectado fue de buena calidad.

Berenjena:

- Alicante: en los invernaderos del Baix Vinalopó se retrasaron los cortes en abril para permitir un aumento de calibre. La bajada de temperaturas de la última semana permitió una estabilización de los cortes y aumento de color. En mayo la disponibilidad de corte permaneció regular, así como el calibre de las bayas. Las deficiencias de color perduraron hasta la segunda quincena, momento en que se percibió mayor coloración y mejor conformación de los frutos.

A finales de junio finalizó la campaña de recolección en invernadero tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó. Las bayas recogidas estaban bien formadas y mantuvieron una coloración adecuada hasta las últimas semanas, momento en que disminuyó por las elevadas temperaturas. A finales de mes se inició la recolección de plantaciones al aire libre con poca calidad de los frutos de los primeros cuajes y mejorando en los segundos cortes.

- Valencia: en l'Horta Nord en abril se empezaron a destapar las cubiertas protectoras, en mayo se observó una buena evolución del cultivo al aire libre que no se vio afectado por los fuertes contrastes térmicos de este mes. En junio comenzó la recolección.
- Castellón: en mayo el cultivo al aire libre evolucionaba correctamente con un cierto retraso debido a la primavera fresca. En junio se obtuvieron las primeras producciones con volúmenes de producción moderados y buena calidad.

Calabaza:

- Alicante: en mayo comenzó la plantación de calabaza de tipo cacahuete en l'Alacantí que evolucionó favorablemente durante junio, mes en que comenzó la recolección en las zonas más precoces del Baix Vinalopó y el Baix Segura.

En el Comtat, l'Alcoià y l'Alt Vinalopó comenzaron las siembras de calabaza para calabazate en mayo y en junio se encontraba en fase de floración o cuaje.

Cebolla:

- Alicante: durante abril se procedió al arranque de la cebolla babosa en el Baix Vinalopó y en esa comarca y en el Baix Segura continuó el arranque de cebolla tierna con buena calidad y rendimiento. En mayo se reiniciaron los arranques de cebolla babosa para seca en el Baix Vinalopó tras las lluvias de finales de abril. A finales de mes aumentó el ritmo de arranque de cebolla tierna. En el Vinalopó Mitjà se arrancaron fincas de cebolla seca que se habían dedicado a la producción escalonada de cebolla tierna. En junio la superficie de arranque de cebolla tierna fue elevada en el Baix Segura. En el Vinalopó Mitjà terminó a principios de junio la recolección de la cebolla seca
- Valencia: en l'Horta Nord a finales de abril se recolectaban cebollas con destino a seca al mismo tiempo que se realizaban nuevas plantaciones. Se observaron ataques de *botrytis* y *peronospora*, así como trips. En mayo los días de poniente provocaron la subida a flor, lo que provocó el fin de ciclo de este cultivo. En junio continuó la recolección de la cebolla de media estación en el Camp de Turia.

Col brócoli:

- Alicante: en abril el tamaño de las pellas era reducido en el Baix Segura, pero tras las lluvias aumentó. En l'Alacantí finalizaron los últimos cortes. La campaña terminó a finales de mayo y se procedió a la preparación de las parcelas para el siguiente ciclo.

Coliflor:

- Alicante: en abril continuaba la recolección en el Baix Vinalopó i el Baix Segura, donde aumentó el tamaño y disminuyó la compacidad tras las lluvias, con pesos medios de 1,5 kg. En mayo finalizó la campaña con las afecciones de calidad ligadas al final de ciclo.
- Castellón: en junio finalizó el ciclo de cultivo.

Col repollo:

- Alicante: en abril continuaron los cortes en las comarcas del sur, con buen peso y compacidad adecuada. En el Vinalopó Mitjà se hicieron los trasplantes de los ciclos de primavera-verano. El mayo continuó la recolección en las comarcas del sur. Las piezas presentaron buena compacidad y un incremento de peso respecto al mes anterior.

- Castellón: en junio se dio por acabada la campaña.
- Valencia: en abril en l’Horta Nord se observaron ataques dispersos de *botrytis* y de *peronospora* en diversos campos. En mayo se observó una buena evolución del cultivo y en junio finalizó el ciclo del mismo.

Escarola:

- Alicante: en abril disminuyó la disponibilidad de corte a lo largo del mes en el Baix Segura, con calidad adecuada. Finalizó la campaña la segunda semana de mayo.
- Castellón: durante mayo aumentó el ritmo de recolección, en junio se dio por finalizada la campaña.

Espinacas:

- Alicante: en abril continuaron los cortes de espinaca en el Baix Segura. La calidad de las plantaciones de invierno fue disminuyendo hasta dar por finalizada la campaña a finales de mayo.

Habas:

- Alicante: a mitad de abril finalizó la campaña de las habas muchamiel en el Baix Vinalopó, así como la de la valenciana en el Baix Vinalopó y el Baix Segura, donde ya se daba un acusado deterioro de la calidad. En mayo ya había finalizado la campaña en todas las comarcas productoras.

Judías verdes:

- Valencia: en l’Horta Nord comenzaron a destaparse en abril plantaciones protegidas. Era uno de los cultivos predominantes en los invernaderos de la comarca junto con el garrofón. En mayo se observó una evolución correcta del cultivo.

Lechuga:

- Alicante: en el mes de abril continuaron los cortes de *little gem*, iceberg y romana en el Baix Segura. La disponibilidad de corte aumentó tras las lluvias, con buena calidad. Se procedió al trasplante de las modalidades de brotes en el Vinalopó Mitjà. La campaña de *little gem*, iceberg y romana en el Baix Segura finalizó la segunda quincena de mayo. Hasta ese momento la *little gem* mantuvo una producción de corte elevada y una calidad adecuada, mientras que el resto disminuyó la disponibilidad de corte y la calidad. En junio continuaron en el Vinalopó Mitjà los ciclos de variedades tipo trocadero y hoja de roble.
- Castellón: en mayo se realizaban cortes a buen ritmo, quedaban campos pendientes de recolectar y se realizaban nuevas plantaciones para la producción de verano. En junio continuaba recolectándose en todas sus variedades y se realizaban nuevas plantaciones.
- Valencia: en l’Horta Nord comenzaron a destaparse en abril las plantaciones protegidas y se observaron ataques dispersos de *botrytis* y de *peronospora* en diversos campos. En la Canal de Navarrés se recolectaba. En mayo se observó una evolución correcta del cultivo.

Melón:

- Alicante: durante el mes de abril continuó el desarrollo de los diferentes ciclos en las comarcas del Baix Segura y el Baix Vinalopó. En los más adelantados, los microtúneles de los melones tipo *cantaloup* se retiraron para facilitar la aireación y la polinización. En mayo las plantaciones se encontraban en las primeras fases de desarrollo del fruto en l’Alacantí, con buena evolución, beneficiada por las buenas temperaturas sin haber sufrido daños por las heladas en meses anteriores. En el Baix Segura las plantas sufrieron ataques de pulgón (*Aphis pinicae*, *Aphis gosypii*) por las suaves temperaturas y las piezas presentaron bajo calibre. A lo largo del mes comenzó la

recolección de variedades extratempranas, como *cantaloup*, *galia* y *honeydew*. Otras variedades tardías se encontraban al inicio de floración con algunos frutos ya cuajados. La última semana de junio comenzaron en el Baix Vinalopó los primeros cortes de melón piel de sapo.

- Castellón: en mayo las plantaciones de marjal de la Plana Baixa iban retrasadas y se esperaba obtener las primeras producciones a mitad de julio. Durante la última semana de mayo se procedió a la plantación de los melones de segunda temporada que tienen mejor aceptación y mejor precio en el mercado. En junio las plantaciones que se habían realizado en mayo evolucionaban correctamente.
- Valencia: en l’Horta Nord comenzaron a destaparse en abril las plantaciones protegidas. En el Camp de Morvedre en abril se estaba plantando el melón de la marjal de Sagunto. En mayo los melones estaban en floración en la Ribera Baixa.

Pepino:

- Alicante: en los invernaderos del Baix Vinalopó se dio una buena disponibilidad de corte a lo largo del mes de abril, con producto de buena calidad. En mayo se mantuvo la producción con calidad y tamaño óptimos. En junio la disponibilidad de corte de los invernaderos del Baix Vinalopó y del Baix Segura fue aumentando a lo largo del mes. La calidad y dimensiones de los frutos fueron adecuadas, aunque en las plantaciones más viejas del Baix Vinalopó se apreciaron deformaciones.

Pimiento:

- Alicante: en abril continuó la recolección de los pimientos california y pimiento lamuyo verde en los invernaderos del Baix Segura. En el pimiento verde aparecieron ciertas cantidades de segundas calidades, con frutos deformes y escaso calibre. Asimismo apareció cierta cantidad de frutos manchados de tierra debido a la salpicadura por las lluvias. Se iniciaron las plantaciones de pimiento al aire libre con acolchado en el Baix Segura. Comenzaron los cortes de las nuevas plantaciones de pimiento italiano, con buena calidad en general y calibre en aumento. También iniciaron los cortes de las nuevas plantaciones de lamuyo verde con alguna deformidad y tamaño reducido.

En mayo continuó la recolección de los pimientos california en invernadero en el Baix Segura. La producción de corte del verde, se redujo en favor de la producción de rojo, ya que éste fue el más demandado por los mercados. También se incrementó la disponibilidad del amarillo. En el Baix Vinalopó continuó la recolección de pimiento italiano con calidad y dimensiones adecuadas. En ambas comarcas continuó la recogida de pimiento lamuyo en invernadero. Tanto en el verde como en el rojo, la calidad era adecuada.

En junio en el Baix Segura seguía el desarrollo escalonado del pimiento tanto al aire libre como de invernadero por lo que se podían encontrar plantaciones al aire libre con frutos recién cuajados y en los invernaderos el cultivo más avanzado. La producción de pimiento california verde en invernadero con calibres M y G se redujo en favor de la producción de rojo de calibre GG. También se incrementó la disponibilidad del amarillo pintón de calibre GG. A finales de mes todo el verde recolectado procedía de plantaciones al aire libre. En el Baix Vinalopó continuó la recolección de pimiento italiano en invernadero y se inició la de las plantaciones al aire libre. La campaña de invernadero finalizó la última semana del mes con calidad adecuada y escaso tamaño. La producción de los primeros cortes al aire libre fue de buena calidad. En ambas comarcas continuó la recogida de pimiento lamuyo en invernadero y se inició en plantaciones al aire libre a mitad de mes.

- Castellón: en mayo el cultivo al aire libre evolucionó correctamente, aunque presentaba cierto retraso debido a la primavera fresca. En junio empezaron a recogerse algunos frutos con volúmenes de producción moderados y buena calidad.

- Valencia: en l’Horta Nord durante abril comenzaron a destaparse algunas plantaciones protegidas. En junio se recolectaban esos pimientos.

Puerro:

- Castellón: en mayo evolucionaban correctamente las plantaciones en la zona de Benicarló que se empezaron a recolectar a buen ritmo en junio. Se observó un aumento de la superficie.

Sandía:

- Alicante: en el mes de junio comenzó tímidamente la campaña recolectora, tomando más intensidad la última semana. Las previsiones de cosecha eran bajas debido a problemas con la temperatura que causó falta de cuajado de los frutos. Las variedades de sandía cultivadas son principalmente híbridos F1 injertados, de corteza oscura o rayada, que aseguran productividad y uniformidad. La tendencia del consumo está cambiando hacia sandías más pequeñas, de aproximadamente 2-3 kg de peso, frente a las tradicionales de 5-6 kg.
- Castellón: en mayo las plantaciones de sandía permanecieron bajo manta térmica, protegidas de las bajas temperaturas y del viento, con retrasos superiores a una semana. Se mantuvo la superficie cultivada del año anterior y se esperaba buena cosecha. A finales de junio se obtuvieron las primeras producciones y se esperaban las producciones fuertes a partir de la mitad de julio.
- Valencia: durante abril comenzaron a destaparse en l’Horta Nord algunas plantaciones protegidas. En mayo evolucionaba bien el cultivo en l’Horta Nord, el Camp de Turia y la Ribera Baixa. En junio se continuó plantando sandía en el Camp de Morvedere.

Tomate:

- Alicante: en abril el tomate acostillado presentó retraso en la recolección en el Baix Vinalopó durante la semana de lluvias y posteriormente se aceleró el ritmo con buena calidad. Durante mayo continuó la recolección de tomate acostillado en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura con buena disponibilidad de corte debido a las altas temperaturas que aceleraron la maduración. La calidad fue adecuada. Respecto a la variedad *cherry* y *cherry* pera en ramillete que se cultiva en invernadero en l’Alacantí, prosiguió su recolección sin incidencias destacables en cuanto a plagas, pero si se detectó presencia de oídio por las altas temperaturas y humedades relativas altas.

En junio continuó la cosecha del tomate acostillado en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura con una buena disponibilidad de corte. En el tomate daniela la producción de corte fue incrementándose en los invernaderos del Baix Vinalopó. La segunda quincena se inició la recolección de tomate muchamiel en plantaciones al aire libre. En el Baix Vinalopó continuó la cosecha del tomate liso con deficiencia de color la primera semana. En cuanto al cultivo de tomate de invernadero en l’Alacantí, la evolución del cultivo fue normal con algún problema de presencia de tuta que fue controlado con la técnica de confusión sexual.

- Castellón: en mayo el cultivo al aire libre evolucionaba correctamente, aunque con cierto retraso debido a la primavera fresca. En junio comenzó la recolección, con volúmenes de producción moderados y buena calidad.
- Valencia: durante abril comenzaron a destaparse en l’Horta Nord algunas plantaciones protegidas. En invernadero era uno de los cultivos predominantes. En las zonas más cálidas del Camp de Turia se realizaban plantaciones. El junio comenzó la recolección en l’Horta Nord y se realizaron plantaciones en el Rincón de Ademuz.

Zanahoria:

- Alicante: en junio en l’Alt Vinalopó algunas plantaciones no dieron los rendimientos esperados, ya que las piezas estaban deformadas y manchadas lo que las despreció para su comercialización.

CÍTRICOS:

Mandarino:

- Alicante: en abril finalizaron las campañas de *nadorcott* y ortanique. Se realizaron podas en todas las variedades tempranas, así como tratamientos herbicidas y abonado. En mayo en l'Alacantí los frutos de la siguiente campaña se encontraban en las primeras fases de desarrollo, sin registrar importantes anomalías en cuanto a enfermedades. En la Marina Alta su estado se situó entre caída fisiológica de frutos y frutos con 40% del tamaño final. En esta comarca se detectaron ataques de trips y pulgón. En junio en l'Alacantí finalizó el cuajado y se produjo la caída fisiológica de un porcentaje moderado de frutos recién cuajados. Se realizaban labores de poda. Se observó que en algunas zonas de la Marina Alta quedó una parte de la producción de ortanique por recolectar.
- Castellón: la floración fue irregular, en gran parte debido a haber permanecido mucho tiempo la fruta en el árbol sin recolectar. En mayo quedaba mucha ortanique en el campo debido a que el comercio no mostraba mucho interés por ella. En junio seguía encontrándose mucha ortanique sin recolectar, en torno al 50% de la cosecha. El cuajado y caída de frutos en junio fue normal.
- Valencia: durante abril la floración fue menos abundante que en la campaña anterior en todas las comarcas citrícolas, este descenso fue más notable en las variedades de clementinas tempranas. En algunas comarcas como la Ribera Alta ya se podían ver frutos cuajados. Se realizaron tratamientos para controlar el pulgón y el cotonet de les Valls. Continuó la recolección de ortanique en algunas comarcas, aunque en general se dio por terminada la campaña de los híbridos. En mayo, la mayoría de variedades se encontraba en fase de caída fisiológica de frutos. Se realizaron tratamientos contra pulgón y cochinilla. En junio se observó que algunos campos de ortaniques habían sido arrancados. En todas las comarcas se preveía una menor cosecha para la siguiente campaña. Continuaba la caída fisiológica de frutos en algunas variedades. Se realizaron tratamientos contra las primeras generaciones de piojo rojo, y contra ataques puntuales de araña roja. Las condiciones meteorológicas de los últimos días de junio frenaron ácaros, minador de la hoja, mosca blanca, polilla y pulgón, pero no insectos y oídio. Se temía que la fruta que había en el suelo aumentara significativamente el nivel de *Ceratitis capitata*.

Naranja:

- Alicante: durante el mes de abril finalizó la campaña de *navel lane late* y salustiana mientras que continuó la de la naranja *navel powel* que finalizó en mayo. En cuanto a la siguiente campaña los frutos se encontraban cuajando sin registrar importantes anomalías en l'Alacantí, mientras que en la Marina Alta se detectaron ataques de trips y pulgón. En esta comarca continuaba la recolección de la naranja Valencia late que había empezado en abril. A partir de la segunda semana, aparecieron problemas de mosca de la fruta y defectos en la piel por clareta. En junio continuó la recolección de naranja Valencia late en la Marina Alta y comenzó en el Baix Segura, con un ritmo de recogida lento. Los frutos presentaron un nivel de madurez adecuado. Las deficiencias por clareta se frenaron a mitad de mes, mientras que los ataques por mosca de la fruta se incrementaron. Los frutos de mayor calidad se destinaron a las cámaras de conservación.
- Castellón: la campaña de *navel powel* finalizaba a principios de mayo y empezó la recolección de Valencia late. Los frutos eran de calibre pequeño, cosa que ralentizó las compras, por lo que se cosechó y almacenó en cámara. En la primera quincena de junio finalizó la recolección de la cosecha pendiente de Valencia late. La cosecha tardía de los frutos de la campaña anterior afectó a la floración que fue irregular. El cuajado y caída de frutos en junio fue normal.
- Valencia: durante abril, continuó la recolección de variedades tardías. En algunas comarcas terminó la recolección de *navel powel* y se inició la de Valencia late. Respecto a la nueva campaña la mayoría de variedades había acabado la fase de floración que se consideró inferior a la de la campaña precedente. En mayo quedaba poca naranja tardía por recolectar. Se realizaron podas en algunos campos, así como tratamientos contra pulgón, cochinilla y araña roja. La mayoría de

variedades se encontraba en fase de caída fisiológica de frutos. En junio ya había finalizado la caída fisiológica de frutos en la mayoría de comarcas y continuaba el desarrollo de los frutos que habían alcanzado alrededor del 30% de su tamaño final. Se realizaron tratamientos contra la primera generación de piojo rojo y tratamientos puntuales contra araña roja. El cotonet de les Valls continuó siendo un problema fitosanitario en el Camp de Morvedre. En varias comarcas se observó arranque de campos que serán sustituidos por otros cultivos.

Limonero:

- Alicante: en abril continuó la recolección del limón fino en la Marina Alta. El destino mayoritario del fino sobre *macrophyla* fue la industria. Se inició la recolección del limón verna a un ritmo lento, con una calidad óptima del producto. En mayo finalizaron los cortes del limón fino en el Baix Segura dando por concluida la campaña y prosiguió la del limón verna con ritmo estable de recolección a lo largo del mes de junio y porcentaje de destrío del 15%.

FRUTALES

Frutales de pepita:

- Alicante: durante el mes de abril avanzó la floración y empezó el cuajado de los manzanos tanto en l'Alt Vinalopó como en la zona norte de l'Alacantí. Se constató que las heladas de finales de marzo no tuvieron mucha incidencia en los manzanos de estas comarcas, dado que su estado fenológico era más temprano que el de los frutales de hueso. En mayo los manzanos de l'Alt Vinalopó continuaban con normalidad su desarrollo y se esperaba una buena cosecha. Mientras que en l'Alacantí se observó una elevada incidencia de moteado a causa de las lluvias y se esperaba una reducción de la cosecha. En junio se realizaron labores de aclareo en l'Alt Vinalopó para minorar el exceso de producción y se observó aumento de los niveles de araña y *carpocapsa*. En l'Alacantí con un riego de apoyo semanal se conseguía un desarrollo normal de los frutos y se mantenía la previsión de reducción de cosecha. En la Marina Alta los frutos de variedad perelló alcanzaron el 15-20% de su tamaño final con buen estado vegetativo y excelente cuajado. Se observó alta presencia de pulgón en la Vall d'Ebo.

El peral de l'Alt Vinalopó se encontraba en mayo en el estado fenológico de engrosamiento del fruto. La afección por las heladas de marzo fue menor a lo inicialmente previsto y se esperaba una producción normal. En junio se recolectó la pera de San Juan y se realizaron los tratamientos para la psila de peral (*Cacopsylla pyri*)

- Valencia: los manzanos del Rincón de Ademuz se encontraban en plena floración en abril. En mayo, vegetaban con normalidad, pero no se apreciaba mucha cosecha. Las manzanas de tamaño de una avellana se veían muy dispersas. En junio, los árboles tenían un desarrollo vegetativo adecuado pero se apreciaba poca cosecha en la variedad autóctona esperiega, mientras que en las variedades *fuji* y *golden* era algo más abundante. Esta baja producción puede ser debida a la alta cosecha del año anterior y a una mala polinización a consecuencia del clima fresco y húmedo durante el período crítico. Se realizaron pocos tratamientos fitosanitarios.

Frutales de hueso:

- Alicante: en abril comenzó la recolección de albaricoques en l'Alt Vinalopó con la producción mermada por las heladas de finales de marzo, con reducción de producción de alrededor del 65%. En l'Alacantí concluyó a principios de mayo la fase del cuajado del ciruelo, con una posterior purga de frutos próxima al 95%. En l'Alt Vinalopó el paraguayo se vio muy afectado por las heladas de marzo, con daños importantes. En esa comarca y en el Vinalopó Mitjà se observó una importante afección en los melocotoneros por las heladas de marzo en las zonas más tempranas.

Durante la primera semana de junio finalizó la recolección de las variedades más precoces de albaricoquero en el Vinalopó Mitjà, a mitad de mes se había recogido el 40% de la producción total. La fruta presentó buen tamaño y calidad adecuada, con reducción de la producción a causa de las heladas de marzo. Los melocotoneros se encontraban en el estado de engrosamiento del fruto, con una previsión de reducción de cosecha a causa de la helada de marzo.

- Valencia: en la Vall d'Albaida los frutales presentaban en abril un buen estado vegetativo. Las lluvias del mes fueron muy buenas para los frutales, sobre todo para los de secano. En el Camp de Turia se realizaron labores de aclareo en variedades tempranas de melocotonero y nectarina, mientras que las variedades más tardías se encontraban en estado de frutos cuajados. Los frutales de hueso de l'Horta Nord estaban en plena floración

En mayo en la Costera y en la Hoya de Buñol comenzó la cosecha de las frutas de verano con bajos precios en campo debido a la concurrencia de mucha variedad de fruta en el mercado. En la Ribera Alta las variedades tempranas de nectarina y melocotón ya habían terminado su recolección y la campaña de albaricoque estaba prácticamente finalizada con rechazo de las variedades del grupo mirlo. Comenzó la recolección de paraguayos. En la Vall d'Albaida se inició la campaña con las variedades tempranas de nectarina y melocotón y con variedades de albaricoque como mogador y mirlo blanco y a finales de mes se cogían las variedades galta roja y mitger. La recolección se realizaba de forma escalonada y el mercado absorbía bien la fruta que le llegaba, aunque los precios eran bajos. En el Camp de Turia el melocotonero y nectarino seguían su desarrollo con normalidad, las variedades más tempranas a finales de mes ya estaban maduras, mientras que las más tardías seguían desarrollando su fruto. Se observaron ataques importantes de pulgón. Los frutales de hueso de l'Horta Nord se encontraban en fase de engorde del fruto.

En junio se observó poca cosecha en el Rincón de Ademuz, a pesar de que los árboles presentaban un desarrollo normal. En la Ribera Alta las campañas de albaricoque, melocotón y nectarina estaban prácticamente finalizadas. En ciruelo la recolección se inició más tarde y se apreció baja demanda. El albaricoque tuvo difícil comercialización ya que durante junio concurre con melocotón, nectarina y paraguayos. Se han empezado a arrancar algunos árboles. En la Vall d'Albaida finalizó la recolección de las variedades tempranas de melocotón y nectarina y continuaba la de paraguayos. En ciruelos había finalizado la recolección de las variedades más tempranas como *early queen* y *red beauty* y en la segunda quincena comenzó la recolección de los ciruelos *black splendor*, *black amber* y *Golden japan*. En el Camp de Turia se cosecharon las variedades más tempranas de melocotón amarillo, mientras que las variedades de melocotón tardío seguían en estado de desarrollo de frutos. En algunas parcelas de melocotón tardío se realizó el embolsado de frutos. Se observó alta presencia de oídio, principalmente en variedades de recolección tardía.

Cerezos:

- Alicante: en l' Alt Vinalopó y Vinalopó Mitjà se constató el impacto de las heladas de marzo en cerezos, que en algunos municipios llegó al 80% de daños. Las lluvias de abril favorecieron los cerezos de secano, pero el retraso en la recolección de las variedades más tempranas en la Marina Alta y el Comtat dio lugar a una incidencia alta de rajado en los frutos. La lluvia afectó a la polinización y cuajado de las variedades más tardías. En mayo se recolectaron las variedades tempranas y extratempranas de cereza en l'Alt Vinalopó como *burlat*, *early bigi* o *early lory*, continuándose con las de media estación. Los daños de las heladas de marzo fueron más severos en las variedades tardías como *Brooks*, *sumburst*, 9-3-13 en las que los daños llegaron al 70% y en las variedades sensibles a las heladas como la sonata. Las heladas produjeron maduración irregular del fruto. En el Comtat y l'Alcoià se preveía una cosecha escasa, pero el menor número de frutos y las reservas hídricas de abril propiciaron un buen calibre, aunque también se produjeron daños por rajado con devaluación de la producción. En la Marina Alta las variedades tempranas tuvieron escasa calidad y producción a causa de las lluvias de abril. Ello supuso pérdidas importantes en variedades tempranas en la Vall de la Gallinera, de hasta el 90% en algunos casos. Estas precipitaciones fueron buenas para variedades más tardías que son menos representativas y con

menor potencial económico en esa comarca. La recolección de las variedades tempranas empezó a principios de mayo y finalizó la tercera semana del mes, momento en que arrancó la de las variedades tipo *starking*. En l'Alacantí continuó el desarrollo del fruto con una reducción importante de cosecha frente a la campaña anterior debido a las intensas lluvias de abril que coincidieron con el cuajado reciente del fruto. Se detectó un repunte de daños provocados por *Drosophila suzukii*, a consecuencia de las temperaturas suaves y humedades relativas altas. También se produjo un ataque moderado de trips como resultado de un período de floración prolongado debido a la climatología particular del mes de abril. En el Vinalopó Mitjà también hubo un notable descenso de producción debido a la falta de cuajado y a las heladas. Se observó en la comarca la tendencia a sustituir variedades tardías por tempranas, que aunque son más sensibles al rajado, tienen mejor precio en el mercado.

En junio había finalizado la recolección en las zonas más tempranas de la Marina Alta, también concluyó la campaña de cerezas tipo *starking* y *prime giant*, con frutos de buena calidad y consistencia, si bien presentaron alta proporción de rajado por las lluvias. En l'Alt Vinalopó comenzó la recolección de las cerezas tipo *starking* la primera semana del mes, con merma de producción por las heladas de marzo y la falta de cuajado. La última semana finalizó la campaña de estas variedades de media estación y tardías. Los frutos tuvieron óptima calidad. Se produjeron capturas de *Drosophila suzukii* y de *Ceratitis capitata*, pero sin daños destacables. Los daños por heladas fueron más severos en las variedades tardías (*Brooks*, *sumburst*, 9-3-13) y en las más sensibles a las heladas como la sonata. En el Comtat y l'Alcoià a finales de mes se había cosechado el 65% de la cereza tipo *starking* principalmente la variedad *prime giant*. En la comarca de l'Alacantí se inició el mes con la recolección de la variedad *prime giant*, con reducción de cosecha de hasta el 40% por el rajado de frutos por las lluvias. Se observó presencia moderada de *Drosophila suzukii*, además de un ataque importante de *Ceratitis capitata*.

- Castellón: en mayo se inició la recolección de las variedades tempranas, con retraso y con una importante merma en la producción. El Salzadella las heladas del mes de marzo junto con las fuertes lluvias de abril provocaron una reducción importante de cosecha de hasta el 35%. Las lluvias de abril con el fruto ya maduro produjeron agrietado del fruto, lo que provocó mayor reducción de la producción.

Frutos secos:

Almendra:

- Alicante: en las comarcas productoras de almendra el cultivo estuvo muy favorecido por las abundantes lluvias de abril que ayudaron a terminar el desarrollo del fruto. En l'Alacantí algunas plantaciones jóvenes se vieron afectadas por las fuertes rachas de viento que acompañaron el temporal, especialmente en Xixona. En el Baix Segura comenzaron los tratamientos contra la avispa del almendra. En l'Alt Vinalopó y Vinalopó Mitjà las variedades más tempranas ya estaban con el fruto tierno en desarrollo al finalizar el mes y las más tardías estaban recién cuajadas.

En mayo el almendra evolucionaba bien en la Marina Alta con óptimo desarrollo de los frutos tanto en secano como en regadío. En el Vinalopó Mitjà el cultivo se encontraba en estado de fruto tierno y se vio muy favorecido por las precipitaciones. Se esperaba una buena cosecha a pesar de los daños por helada fundamentalmente en Pinoso y Monóvar. Se aplicaron tratamientos contra el pulgón. En l'Alt Vinalopó predominó el estado de fruto tierno. Las heladas de finales de marzo causaron importantes daños en algunos emplazamientos en Villena. En las variedades tempranas la incidencia fue menor debido a la que la almendra estaba más desarrollada. En las variedades más tardías, como guara o *lauranne*, el porcentaje afectado se elevó al estar el fruto recién cuajado. En el Comtat y l'Alcoià el fruto continuó su desarrollo con normalidad.

En junio en l'Alt Vinalopó prosiguió el desarrollo del fruto. En l'Alacantí el cultivo en regadío presentó una buena evolución con óptimo desarrollo del fruto. En secano la ausencia de lluvias se empezaba a acusar. Se observó presencia importante del piojo rojo de San José en zonas más

cálidas. En la Marina Alta el fruto ya presentó su tamaño final y se produjo la lignificación del endocarpio. A finales de mes se observaban síntomas de déficit hídrico en algunas zonas. En el Comtat y l'Alcoià el fruto continuó con su normal desarrollo. La preocupación por la *Xylella fastidiosa* siguió patente en estas comarcas. En el Vinalopó Mitjà los frutos continuaron su crecimiento con un tamaño considerable y buena cosecha, salvo en los puntos donde afectaron las heladas. Se realizaron tratamientos contra el tigre (*Monosteira unicastata*) y contra el pulgón y se observaron parcelas afectadas por mancha ocre.

- Castellón: en mayo la almendra se desarrollaba sin problemas. Las lluvias de abril fueron muy positivas y permitieron un buen desarrollo del árbol. Las heladas de marzo en la zona central de la provincia afectaron a las variedades más tempranas. En junio continuaba el desarrollo del fruto hacia su tamaño definitivo. Las lluvias del otoño y las de abril fueron muy positivas propiciando un buen desarrollo del árbol y una cosecha abundante, pero la ausencia de lluvias en mayo y junio, junto a las altas temperaturas, provocaron marchitamiento y caída de hojas.
- Valencia: en abril se esperaba una buena producción en la Vall d'Albaida con excepción de algunas zonas de la Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins que se vieron afectadas por las heladas. En Utiel los almendros se encontraban entre los estados de fruto joven y fruto tierno. Se realizaron labores culturales de labrado y ciertos tratamientos contra la avispa. En el Camp de Turia la floración fue buena y el desarrollo de los frutos presentaba cierto adelanto respecto a la anterior campaña. En la Ribera Alta se observaban muchos frutos cuajados y se esperaba buena cosecha. En l'Horta Nord los frutos habían alcanzado el 70% de su tamaño final. En los Serranos se realizaban labores de labranza del suelo. La floración ya había terminado y se había producido pérdida de cosecha por las heladas de marzo y por las fuertes lluvias y vientos de la última semana de abril. En la Canal de Navarrés ya había cuajado el fruto. En el Valle de Ayora se realizaban tratamientos contra la avispa

En mayo en la Vall d'Albaida el cultivo se vio favorecido por las lluvias de finales de primavera. En el Camp de Turia ya había variedades de almendros que se encontraban en estado de frutos totalmente desarrollados. En el Rincón de Ademuz no se apreciaba cosecha debido a que la helada de marzo afectó a la floración. En la Ribera Alta los frutos habían alcanzado casi el tamaño final y se esperaba una buena cosecha. En los Serranos los frutos que quedaron en los árboles continuaban su desarrollo. En la Canal de Navarrés se esperaba una buena cosecha de almendro. En el Valle de Ayora se observó una buena evolución del cultivo con inicio del cuajado del fruto.

En junio el cultivo presentaba un buen estado vegetativo en la Vall d'Albaida, con frutos que ya habían llegado a su tamaño definitivo y el endocarpio se estaba endureciendo. En la Hoya de Buñol se esperaba una buena cosecha. En el Camp de Turia la mayoría de los frutos habían empezado su maduración y se esperaba una buena cosecha. En la Ribera Alta el fruto alcanzó su tamaño final. En los Serranos los frutos que quedaban en el árbol continuaban su desarrollo y se observaban los efectos de la falta de lluvias en los árboles. En la comarca de Utiel el fruto se encontraba en el estado de fruto tierno. En el Valle de Ayora el fruto tenía un buen desarrollo con buena previsión de cosecha. En la Canal de Navarrés se observaban buenas producciones.

Otros frutales:

Aguacate:

- Alicante: en la Marina Baixa, a finales de abril finalizaba la recolección de las variedades mayoritarias y el cultivo se encontraba en floración. En la Marina Alta finalizó la floración y cuajado de los frutos, observándose un buen estado vegetativo de los árboles. En junio continuaba en esta última comarca el crecimiento de los frutos con buen estado vegetativo de los árboles.
- Valencia: en abril, en el Camp de Morvedre, los árboles se encontraban en fase de floración y en l'Horta Nord ya en cuajado y aclareo fisiológico (porgà). En junio, las plantaciones del Camp de Morvedre seguían en floración con escaso cuajado del fruto. Los agricultores aplican técnicas para

mejorar el cuajado como la polinización con abejas. Esta técnica parece ser positiva aunque las producciones todavía son bajas. Continuó el cambio de cultivo de cítricos a aguacates en la comarca. En la Ribera Alta las exigencias climáticas del cultivo limitan su cultivo en esta comarca.

Algarrobo:

- Castellón: en mayo y junio el cultivo evolucionaba correctamente y se esperaba una cosecha media, inferior a la del año anterior.
- Valencia: en abril, en l’Horta Nord las algarrobas presentaban un tamaño del 35% y en la Ribera Alta se habían sufrido importantes pérdidas por las fuertes rachas de viento. En junio los frutos seguían su desarrollo en el Camp de Turia y al final del mes iniciaron su maduración. En la Ribera Alta se recuperaron plantaciones viejas y se realizaron plantaciones nuevas. Las últimas campañas han sido favorables en parte debido al aumento del consumo de alimentos veganos que ha aumentado el interés por este producto.

Caqui:

- Valencia: en abril el cultivo continuaba en floración de la Ribera Baixa, Camp de Morvedre, l’Horta Nord, Ribera Alta, Vall d’Albaida. En algunas comarcas se realizó el primer tratamiento contra el hongo *Micosphaerella nawae*. En mayo en la comarca de la Ribera Baixa comenzó el cuajado del fruto, se estimaba una cosecha abundante. En la Ribera Alta la mayoría de plantaciones se encontraba en la fase de caída de flor, aunque se observaban algunas plantaciones más adelantadas en las que se había iniciado la caída fisiológica de frutos. Se realizaron dos tratamientos contra el hongo *Micosphaerella nawae* y en el segundo tratamiento también se trató la mosca blanca. En la Canal de Navarrés se observó una buena floración en campo, las lluvias del día 21 fueron muy beneficiosas pero el pedrisco causó daños en alguna partida de Enguera. En la Vall d’Albaida se producía la caída fisiológica de frutos y continuaban los controles preventivos contra cotonet y mosca blanca. En el Camp de Turia se produjo la caída de pétalos. En la Ribera Alta el caqui se encontraba en los estados fenológicos de fruto cuajado o de fruto en crecimiento, en función de los tratamientos realizados para adelantar o retrasar la cosecha. Comenzó la caída fisiológica de frutos que en este cultivo se prolonga hasta bien entrado el verano.

En junio la mayoría de zonas productoras se encontraba en la fase de caída fisiológica de frutos. Se realizó el tercer tratamiento contra el hongo *Micosphaerella nawae* en la Ribera Alta y el segundo contra la mosca blanca. La mayoría de cooperativas han limitado las nuevas plantaciones ya que se considera que las producciones son demasiado elevadas para la demanda de los últimos años. En la Canal de Navarrés el cultivo tuvo una buena floración y empezó la caída de flor. En la Vall d’Albaida el cultivo presentó una evolución correcta para la época. En el Camp de Morvedre se produjo una escasa floración que se espera compensar con un buen cuajado de los frutos. En el Camp de Turia los frutos alcanzaban tamaño entre el 30-40% del tamaño final.

Higuera:

- Alicante: en abril el cultivo se encontraba en fase de brotación y cuajado en las comarcas del centro y sur de la provincia. La última semana de mayo se inició la recolección de las brevas en las comarcas del sur. El 20% de las piezas recogidas en el Baix Vinalopó estaban rayadas y en el Baix Segura este porcentaje ascendía al 60%. El calibre predominante fue el 25. En l’Alcantí las brevas se encontraban en las primeras fases de su desarrollo y se estimaba una reducción de la producción respecto a la campaña anterior, debido fundamentalmente al episodio de lluvias del mes de abril.

En junio prosiguió la recolección en las comarcas del sur. En el Baix Vinalopó a lo largo de las primeras semanas se cosecharon las brevas tratadas con acelerantes para la maduración y a partir de la penúltima semana las de maduración natural. Destacó el calibre 25 y el porcentaje de frutos rayados aumentó del 20% al 50% a lo largo del mes. En el Baix Segura, la campaña transcurrió con rapidez y con merma importante de producción. Los frutos se trataron con acelerantes para concentrar la recolección hasta que finalizó la campaña la última semana. La cantidad de frutos

rayados fue del 50% y el calibre predominante el 30. Se instalaron trampas para el control de *Ceratitis capitata* en la producción de higos que comienzan a recolectarse en julio.

Granado:

- Alicante: en abril continuó el crecimiento de los brotes y comenzó la floración. Se observó la aparición de las primeras colonias de pulgones con la combinación de temperaturas suaves. En mayo se pudieron observar frutos cuajando de la primera floración y flores del inicio de la segunda en las principales zonas productoras del Baix Segura. En las variedades más tempranas como valenciana, *bigful* y *wonderful* que se recolectan a finales de agosto, la cantidad de frutos que comenzaban a engrosar era elevada. En la Marina Alta las escasas parcelas de este cultivo se encontraban en plena floración. En junio, los frutos estaban cuajados y en fase de crecimiento en el Baix Segura, particularmente las variedades más tempranas. Se inició el aclareo manual de frutos con la finalidad de obtener mayor calibre y calidad, además de mejorar el estado fitosanitario.
- Valencia: en abril los granados estaban en floración en la Ribera Alta. En mayo se encontraba en plena floración la variedad mollar, variedad más tardía de la comarca. En la comarca del Camp de Turia el cultivo se encontraba en estado de floración. En junio se observó que algunas plantaciones de la variedad mollar habían sido reconvertidas a variedades de industria. En el Camp de Turia el cultivo seguía su desarrollo con normalidad con frutos que habían alcanzado el 20-30% del tamaño final.

Níspero:

- Alicante: en abril la recolección se frenó a causa de las precipitaciones que originaron daños considerables por rajado. El viento también causó daños por rozaduras. Hubo un aumento importante de segundas calidades. Tras las lluvias se produjo un importante aumento de los calibres GGG. A finales de mayo prácticamente el 90% de la producción se había recolectado. Durante la primera semana se prolongó la situación de destrío en campo por no ser aptos para comercialización. A partir de la segunda semana el ritmo de recolección se activó y la calidad mejoró. El calibre mejoró gracias a las lluvias destacando en más del 50% de la cosecha el calibre GG. La primera quincena de junio finalizó la campaña. Los frutos mostraron una calidad adecuada con predominio de los calibres G-GG

VIÑEDO:

Uva de mesa:

- Alicante: en abril, en el Vinalopó Mitjà el estado fenológico de la mayoría de las variedades de uva de mesa era el de racimos y botones florales separados. La variedad apirena crimson se encontraba algo más retrasada por estar ubicada en zonas más frías, como es el municipio de Monóvar. Se vio un aumento de las nuevas plantaciones, especialmente de variedades apirenas, en las comarcas del Vinalopó Mitjà, l'Alt Vinalopó y l'Alacantí.

En mayo se observó que las lluvias de abril dieron un gran impulso al cultivo en el Vinalopó Mitjà, observándose viñas vigorosas con muy buen desarrollo. El estado fenológico predominante de las variedades cultivadas en la comarca fue el de floración o cierno. A mediados de mes comenzaron las labores de poda en verde, también conocida como “despampanado” o “deshojado”. Se vieron daños por fauna silvestre (conejos) en municipios como Agost, Aspe, Novelda y Monforte del Cid, siendo las viñas de Novelda y Monforte del Cid las más perjudicadas. En l'Alacantí el desarrollo del cultivo estaba en las fases iniciales de cuajado de racimos. Se apreció una evolución correcta a pesar de los desequilibrios térmicos sufridos durante los últimos meses del reposo invernal (febrero y marzo) con temperaturas excesivamente altas.

En junio el estado en que se encontraban la mayoría de variedades cultivadas en el Vinalopó Mitjà fue el de cuajado. Las plantaciones se vieron afectadas por las elevadas temperaturas de la ola de

calor, dando lugar a quemaduras puntuales en racimos. Prosiguieron las labores de despampanado en las variedades más tempranas y comenzaron la primera semana del mes en la variedad aledo. La última semana se inició el embolsado en las variedades más tempranas en municipios como Monforte del Cid, Aspe, La Romana y Novelda. Se estimaba una buena cosecha en todas las variedades. En localidades como Monforte del Cid, Aspe, La Romana y Novelda se observaron nuevas plantaciones de uva de mesa en espaldera con alta densidad de cepas con marcos de plantación de 1,5 por 2,5 m. En l'Alcantí la evolución del cultivo fue buena pese a puntuales problemas de cuajado en primavera. La elevada evapotranspiración debida a las altas temperaturas obligó a realizar importantes dotaciones adicionales de agua de riego.

Uva de vinificación:

- Alicante: en abril, en l'Alt Vinalopó y Vinalopó Mitjà las variedades más tempranas como moscatel, *chardonnay*, tintorera, merlot etc. iniciaron la brotación a lo largo del mes, de forma que al finalizar el mes ya se encontraban racimos separándose y los sarmientos mayores de 20 cm, mientras que en zonas y variedades más tardías como la monastrell, aparecieron los racimos pero los sarmientos estaban algo más pequeños.

A finales de mayo, las variedades más tempranas se encontraban en plena floración o cierna en las zonas más precoces del Vinalopó Mitjà, l'Alt Vinalopó y la Marina Alta. En las viñas más litorales se inició el cuajado, no obstante se observó un retraso de una semana respecto a campañas anteriores. El resto de zonas y variedades mostraron estados entre racimos separados y botones florales separados. Destacó el excelente estado vegetativo y vigor de las plantaciones por las abundantes lluvias de abril. Se realizaron tratamientos preventivos para el oídio y en algunos casos para mildiu, *black rot* y polilla. A mediados de mes comenzaron las labores de poda en verde para mejorar la ventilación y distribución de la uva, además de regular los excesos de producción y aumentar la eficacia de los tratamientos, contribuyendo también a la formación de la cepa en plantaciones jóvenes y a reducir los costes de poda del próximo invierno.

En junio en l'Alt Vinalopó el cultivo se encontraba al final de la floración e inicio del cuajado en las zonas y variedades más tardías y con el grano en crecimiento de tamaño perdigón a guisante en las zonas y variedades más tempranas. Se observó que las capturas de adultos de segunda generación de la polilla de la vid no fueron muy elevadas. Prosiguieron los tratamientos preventivos contra ataques de hongos como oídio y mildiu. En la Marina Alta el vigor de las cepas debido a su excelente estado vegetativo dificultó la poda en verde y acarreó problemas de oídio en toda la comarca. Los racimos alcanzaron el 50% del calibre final. En el Vinalopó Mitjà la mayoría de las variedades se encontraron entre el estado de cuajado y el de cerramiento del racimo. El cultivo mostró un buen estado vegetativo y la cosecha se estimaba como normal.

- Valencia: durante abril la viña ya estaba brotada en la Vall d'Albaida. Algunas cepas de brotaciones tempranas se han visto afectadas por las heladas en la zona de Fontanars dels Alforins y la Font de la Figuera. En el Valle de Ayora se realizaron labores de poda en verde, laboreo y tratamientos contra malas hierbas. Finalizada la poda en los Serranos, se pasó a realizar alguna labor de suelo si el estado del terreno lo permitía. Aparecieron las primeras yemas en las zonas bajas de la comarca. En la comarca de Utiel el estado fenológico era el de yema hinchada. En el Camp de Turia ya se vieron las primeras inflorescencias.

En mayo se constató el buen efecto de las lluvias sobre el viñedo de la Vall d'Albaida donde predominó la floración y algunas variedades ya tenían los racimos cuajados. En el Valle de Ayora se apreciaba el inicio de botones florales y se realizaron labores de mantenimiento de cubiertas y control de malas hierbas. En los Serranos finalizó la poda en todas las parcelas y las cepas se cubrieron de follaje. En el Camp de Turia se generalizó la floración y se observaron ataques puntuales de oídio. En la Hoya de Buñol se constataron graves daños por conejos en zonas limítrofes con zonas forestales o pastos.

En junio el viñedo se encontraba en el estado de baya del tamaño de un perdigón y caída de racimos en Utiel. Continuaron las labores de fumigado y labrado del cultivo con tratamiento de azufre contra oídio y de cobre contra mildiu en esta comarca, así como en la Vall d'Albaida, en el Camp de Turia y en el Valle de Ayora, debido a las lluvias de los meses anteriores. En el Valle de Ayora se apreciaban las primeras bayas. En los Serranos comenzó la formación del racimo. En el Camp de Turia la uva seguía su desarrollo con las bayas del tamaño de un guisante. Se observó un desequilibrio en el desarrollo de los racimos (corrimiento de la uva) por falta de cuajado en algunas variedades.

Viveros de vid:

- Alicante: en mayo se plantaron los injertos de vid en plástico sobre caballón. Se observó el aumento de superficie dedicada a viveros de vid durante los últimos años en la zona de Villena. En junio se realizaron trabajos de escarda, riego y tratamientos fitosanitarios normales en estas fechas.

OLIVAR:

- Alicante: en abril, en las zonas interiores de la provincia se empezaron a ver los ramilletes de corola mayor que el cáliz (estado fenológico 57), en las zonas más adelantadas, mientras que en las zonas más retrasadas, a partir de la segunda quincena del mes se iniciaba el alargamiento de la inflorescencia. No se observó incidencia de plagas o enfermedades reseñables. Se realizaron las labores de poda, tratamientos preventivos a base de cobre y aportes de abono.

En mayo las precipitaciones de finales de abril favorecieron tanto el estado vegetativo como el cuajado. No se observaron problemas reseñables de plagas o enfermedades. En comarcas como la Marina Alta y las zonas más templadas de l'Alacantí, el estado fenológico del olivar estaba entre la caída de pétalos y frutos con un 10% del tamaño final. Sin embargo, en los municipios más fríos de l'Alacantí y en el resto de comarcas productoras, se encontraba en estado de primeras flores abiertas e inicio del cuajado.

En junio el cultivo se encontraba con el fruto entre el 10% y el 50% del tamaño final. En l'Alt Vinalopó se observó, que después de una floración abundante, el cuajado fue deficiente en algunas zonas. Esto se encuentra dentro de la normalidad, dada la elevada producción de las dos últimas campañas y el carácter vecero del olivar. En toda la provincia comenzó el seguimiento de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*).

- Castellón: durante el mes de mayo se desarrolló la floración del olivar. Se esperaba una buena cosecha, especialmente después de la escasa producción de la campaña anterior. En la mayor parte de la provincia la floración ya estaba finalizada a finales de mayo, con frutos ya cuajados en las zonas más templadas. En junio el estado de la vegetación era bueno debido a las lluvias del otoño y del mes de abril. Después de una floración abundante, el cuajado fue bueno lo que apuntaba a una cosecha media-alta. En la zona central de la provincia se produjo una caída importante de fruto no atribuible ni a la sequía ni el repilo, por lo que se desconoce la causa. Respecto a la presencia de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*), su incidencia no era importante y el daño potencial en esa fase del cultivo era bajo.

- Valencia: en la mayoría de las comarcas olivícolas en abril el cultivo estaba en floración, aunque en las más frías, como la zona de Utiel, se encontraba todavía en estado de yema de invierno. Se practicaron los tratamientos fitosanitarios de primavera y en los Serranos, donde una vez acabada la recolección se deja que el árbol vegete libremente, se practicaron algunas labores si el estado del suelo lo permitió. También se realizaron labores de poda. Las lluvias de final de mes fueron muy beneficiosas para los árboles.

El cultivo estaba en mayo en las fases finales de la floración, aunque en las zonas más frías o interiores se apreciaba cierto retraso normal y en algunas, como en la Vall d'Albaida, había olivares que presentaban los primeros frutos cuajados. Se realizaron las últimas podas en comarcas como el

Valle de Ayora y labores culturales al terreno cuando la parcela lo permitía en comarcas como los Serranos.

En junio, en la Vall d'Albaida, los árboles presentaban un buen estado vegetativo y los frutos se encontraban mayoritariamente al 10% de su calibre final. En el Valle de Ayora el cultivo se hallaba en fase de floración completada y aparición de ramilletes. En la Canal de Navarrés la aceituna seguía engordando. A pesar de la desigual floración la cosecha parecía que sería buena. Se realizaron los primeros tratamientos contra el prais y las cooperativas distribuyeron mosqueteros para controlar la plaga de la mosca del olivo. En el Camp de Turia el cultivo se encontraba en fase de desarrollo de frutos, que alcanzaban entre el 30 y el 50% del calibre final. En Utiel el cultivo se encontraba con el fruto al 10% de su tamaño final. Continuaron las labores de fumigado y labrado del cultivo, principalmente con tratamientos fungicidas a causa de las lluvias de los meses anteriores.

PASTOS Y GANADERIA:

- Alicante: según el índice de vegetación mediante teledetección (NDVI) de cada comarca calculados para el seguro de compensación por pérdida de pastos de Agroseguro, en abril las comarcas Marquesado y Montaña^(*) tenían una buena disponibilidad de pastos y la disponibilidad era algo inferior en las comarcas Central, Meridional y Vinalopó. En mayo, a causa de las intensas lluvias de finales de abril, el índice mejoró respecto al mes anterior y se situó por encima de la media en todas las comarcas. En junio el índice de vegetación se mantuvo por encima de la media en todas las comarcas.
- Castellón: los efectos de las lluvias del otoño se estaban desvaneciendo a causa de un invierno más seco de lo normal. Las lluvias de finales de abril mantuvieron la situación de normalidad en la provincia, a excepción del litoral norte que es la zona donde más se ha notado el déficit de lluvias de la primavera. En mayo la situación de abastecimiento de agua para el ganado y de los pastos se mantenía normalizada, y no fueron necesarios aportes extraordinarios de agua y alimentación para el ganado en régimen extensivo. Según los índices de vegetación NDVI se pudo constatar la situación de normalidad en todas las comarcas, a excepción del litoral norte, pero sin llegar a estratos indemnizables y en una situación mejor que la del año anterior. A finales de junio empezaron a realizarse los primeros suministros de agua mediante cubas a explotaciones extensivas de la zona dels Ports, pero sin que eso constituyera una situación generalizada.
- Valencia: durante el segundo trimestre en los Serranos los montes se encontraban más húmedos debido a las lluvias y a las nevadas de los meses anteriores, con el consiguiente efecto positivo en los pastos para la ganadería extensiva y en las floraciones silvestres para la apicultura. Sólo en el mes de junio se observó el monte más seco que los meses anteriores. En el Rincón de Ademuz, las lluvias fueron insuficientes para una buena germinación de pastos y la floración del monte bajo fue escasa. Ante la falta de pastos la fauna silvestre se dirigió a los sembrados y a las huertas junto al río ocasionando daños en las cosechas. Se observó un continuo descenso de los ganaderos de ovino-caprino y un interés creciente por la apicultura tanto en su producción como en su comercialización.

(*) Comarcalización de AGROSEGURO.

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Junio 2019
PRODUCTOS	COMUNITAT VALENCIANA						ALICANTE					
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)		
	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	Media 2008/2017	2018	Avance 2019
CEREALES												
Arroz	15.181	15.374	15.379	119.810	128.645	sd	286	415	420	1.065	1.660	1.680
Trigo	4.261	4.399	4.803	8.538	10.693	8.480	1.603	1.133	1.650	3.961	2.476	3.122
Cebada	16.851	14.126	14.565	29.767	31.016	24.399	3.725	2.751	3.100	6.770	4.617	5.426
Avena	6.026	5.257	6.022	9.444	10.677	8.994	2.973	1.922	2.700	6.065	3.779	3.708
Maíz	683	485	453	6.538	4.253	sd	295	210	180	2.734	2.299	1.980
LEGUMINOSAS												
Judías	47	4	sd	53	5	sd	8	4	sd	12	5	sd
Garbanzos	19	12	sd	14	6	sd	5	0	sd	4	0	sd
TUBÉRCULOS												
Patata temprana	819	1.337	1.346	25.150	43.226	52.747	188	198	200	4.330	4.554	6.300
Patata media estación	701	508	419	16.711	11.882	sd	241	399	310	6.004	9.576	9.300
Patata tardía	427	386	385	7.741	7.469	sd	195	201	200	4.280	5.025	sd
Chufa	436	573	546	7.752	9.283	sd	0	0	0	0	0	sd
INDUSTRIALES												
Algodón	2	0	0	5	0	0	2	0	0	26	0	0
Girasol	967	1.045	993	782	794	sd	464	469	420	349	257	243
FORRAJERAS												
Alfalfa	1.713	1.695	1.840	84.476	83.526	88.921	1.175	1.155	1.300	69.473	74.780	81.250
HORTALIZA												
Berenjena	214	262	262	8.592	13.518	13.155	61	75	75	2.572	4.095	4.075
Judía verde	389	428	sd	5.893	6.471	sd	51	55	sd	545	605	sd
Alcachofa	3.950	4.431	4.311	53.018	59.189	58.493	1.908	2.320	2.200	24.797	29.928	29.900
Cebolla												
Babosa	989	1.453	1.463	45.852	76.920	73.967	148	140	150	4.721	4.900	5.250
Lliria	54	0	0	2.620	0	0	9	0	0	0	0	0
Grano y otras	317	413	333	10.254	14.589	4.301	247	330	240	8.546	12.750	2.100
Pepino	157	159	159	5.715	6.844	6.970	65	70	70	2.784	3.525	3.550
Col repollo	1.049	1.534	sd	31.894	54.994	sd	177	281	sd	5.043	8.118	sd
Brócoli	2.148	2.448	2.418	42.986	53.645	60.107	2.065	2.380	2.350	41.899	52.360	58.750
Coliflor	1.086	1.297	1.267	26.825	30.841	31.459	330	380	350	8.087	8.740	8.750
Lechuga	2.221	1.980	1.864	59.346	59.573	60.225	954	1.165	1.050	27.777	31.770	31.500
Escarola	357	590	600	10.324	15.007	sd	209	260	270	6.259	6.760	sd
Habas	580	619	614	5.565	6.053	6.496	433	460	450	4.241	5.060	5.400
Fresa/Fresón	8	4	sd	211	116	sd	1	0	sd	13	0	sd
Sandía	1.789	1.548	1.550	67.996	73.741	72.573	220	255	275	10.064	12.495	15.125
Melón	1.650	1.486	1.461	40.507	38.973	sd	944	1.075	1.050	25.325	28.500	sd
Pimiento	729	830	808	46.665	58.092	61.724	255	346	325	27.432	34.810	38.200
Guisantes	161	78	86	1.265	586	688	49	30	30	378	240	240
Tomate	1.248	1.245	1.153	75.428	76.663	48.597	532	544	535	56.007	51.330	24.850

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Junio 2019
PRODUCTOS	CASTELLÓN						VALENCIA					
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)		
	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	Media 2008/2017	2018	Avance 2019
CEREALES												
Arroz	150	153	153	1.043	1.193	sd	14.746	14.806	14.806	117.725	125.792	125.764
Trigo	755	879	879	1.512	1.182	1.547	1.891	2.387	2.274	3.275	7.035	3.811
Cebada	3.660	3.030	3.030	5.708	3.567	4.642	9.468	8.345	8.435	17.277	22.832	14.331
Avena	1.251	1.302	1.302	1.148	1.348	1.763	1.798	2.033	2.020	2.481	5.550	3.523
Maíz	82	154	154	311	502	sd	307	121	119	3.490	1.452	sd
LEGUMINOSAS												
Judías	5	0	0	5	0	0	37	0	0	41	0	0
Garbanzos	11	12	12	9	6	7	4	0	0	3	0	0
TUBÉRCULOS												
Patata temprana	117	221	228	3.622	7.072	7.296	509	918	918	17.142	31.600	39.151
Patata media estación	296	109	109	4.950	2.306	2.471	164	0	0	5.817	0	sd
Patata tardía	170	107	107	2.100	1.310	sd	61	78	78	1.297	1.134	sd
Chufa	0	0	0	0	0	0	436	573	546	7.752	9.283	sd
INDUSTRIALES												
Algodón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Girasol	3	0	0	2	0	0	492	576	573	430	537	sd
FORRAJERAS												
Alfalfa	191	291	291	5.527	5.427	6.165	362	249	249	9.401	3.319	1.506
HORTALIZA												
Berenjena	64	70	70	1.388	2.009	2.009	88	117	117	4.620	7.414	7.071
Judía verde	266	279	279	4.343	4.703	5.154	72	94	94	1.002	1.163	1.316
Alcachofa	1.135	1.075	1.075	16.438	13.311	13.311	889	1.036	1.036	11.177	15.950	15.282
Cebolla												
Babosa	136	174	174	3.358	3.680	3.699	704	1.139	1.139	37.753	68.340	65.018
Lliria	0	0	0	0	0	0	54	0	0	2.620	0	0
Grano y otras	65	83	93	1.556	1.839	2.201	1	0	0	63	0	0
Pepino	66	66	66	1.543	1.971	2.075	23	23	23	1.296	1.348	1.345
Col repollo	171	393	sd	5.028	11.471	sd	715	860	sd	21.804	35.405	sd
Brócoli	58	68	68	1.370	1.285	1.357	2	0	0	56	0	0
Coliflor	334	412	412	9.382	9.476	9.579	421	505	505	9.347	12.625	13.130
Lechuga	668	379	379	13.263	8.093	9.150	568	436	435	17.840	19.710	19.575
Escarola	61	235	235	1.334	5.111	sd	92	95	95	2.692	3.136	sd
Habas	75	64	69	802	518	621	70	95	95	503	475	475
Fresa/Fresón	3	0	0	61	0	0	5	4	3	135	116	116
Sandía	532	461	461	10.810	10.776	12.678	1.033	832	814	46.616	50.470	44.770
Melón	582	305	305	10.943	6.657	sd	112	106	106	2.987	3.816	sd
Pimiento	136	131	131	2.650	3.146	3.388	336	353	352	16.524	20.136	20.136
Guisantes	61	48	56	516	346	448	48	0	0	335	0	0
Tomate	573	527	444	13.446	17.394	15.810	124	174	174	5.525	7.939	7.937

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)						Junio 2019
CÍTRICOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE		
	MEDIA CAMPAÑAS 2007/2008 A 2016/2017	BALANCE CAMPAÑA 2017/2018	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2018/2019	MEDIA CAMPAÑAS 2007/2008 A 2016/2017	BALANCE CAMPAÑA 2017/2018	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2018/2019
NARANJAS DULCES	1.629.311	1.541.611	1.930.742	294.183	215.653	289.001
MANDARINAS	1.610.958	1.357.808	1.775.455	122.210	114.862	149.094
LIMONES	218.711	247.041	329.020	217.132	245.455	326.007
POMELOS	10.051	21.922	24.163	3.195	7.570	7.850
TOTAL CÍTRICOS	3.469.031	3.168.382	4.059.380	636.720	583.540	771.952
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2008 A 2017	2018	AVANCE JUNIO 2019	MEDIA AÑOS 2008 A 2017	2018	AVANCE JUNIO 2019
FRUTALES						
Manzana	9.791	9.938	8.189	7.031	8.017	7166
Pera	6.727	5.069	4.879	4.440	2.883	2.958
Níspero	16.937	15.798	14.931	15.983	14.727	13.920
Albaricoque	10.811	24.435	23.173	2.396	5.692	2.790
Melocotón	15.682	25.544	22.195	3.636	5.479	3.408
Nectarina	18.393	15.927	11.327	1.011	1.365	819
Cereza	4.091	7.833	5.472	3.863	6.700	4.388
Ciruela	9.694	10.780	8.134	4.721	3.576	1.738
Higo	2.804	3.065	sd	2.465	2.635	2.165
Caqui	186.078	425.075	sd	170	638	sd
Granada	36.361	59.486	sd	34.610	52.533	sd
Almendra	36.953	35.211	40.886	15.095	14.188	14.100
Avellana	316	230	sd	2	4	sd
Algarroba	12.446	10.899	sd	1.246	695	sd
VIÑA						
Uva de mesa	86.742	88.550	121.230	85.406	88.090	120.821
Uva de transformación	282.820	247.930	sd	37.416	30.479	39.749
Vino + mosto (hl)	2.394.538	2.638.248	sd	275.327	238.367	294.139
ACEITUNAS						
Aceituna de mesa	506	766	sd	421	737	sd
Aceituna de almazara	110.811	93.350	sd	35.793	45.951	sd
Aceite virgen (t)	23.189	17.371	sd	7.744	9.230	sd

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)						Junio 2019
CÍTRICOS	CASTELLÓN			VALENCIA		
	MEDIA CAMPAÑAS 2007/2008 A 2016/2017	BALANCE CAMPAÑA 2017/2018	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2018/2019	MEDIA CAMPAÑAS 2007/2008 A 2016/2017	BALANCE CAMPAÑA 2017/2018	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2018/2019
NARANJAS DULCES	108.695	111.504	141.000	1.226.433	1.214.454	1.500.741
MANDARINAS	550.455	495.650	680.862	938.293	747.296	945.499
LIMONES	667	509	1.220	912	1.077	1.793
POMELOS	154	415	483	6.702	13.937	15.830
TOTAL CÍTRICOS	659.971	608.078	823.565	2.172.340	1.976.764	2.463.863
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2008 A 2017	2018	AVANCE JUNIO 2019	MEDIA AÑOS 2008 A 2017	2018	AVANCE JUNIO 2019
FRUTALES						
Manzana	905	641	643	1.854	1.280	380
Pera	1.814	1.566	1.511	473	620	410
Níspero	780	849	789	173	222	222
Albaricoque	1.110	946	936	7.305	17.797	19.447
Melocotón	2.114	2.014	1.947	9.932	18.051	16.840
Nectarina	2.054	68	59	15.328	14.494	10.449
Cereza	75	1.023	974	154	110	110
Ciruela	615	660	654	4.359	6.544	5.742
Higo	7	10	10	332	420	sd
Caqui	1.108	1.788	sd	184.800	422.649	sd
Granada	61	221	sd	1.690	6.732	sd
Almendra	11.153	6.590	9.364	10.705	14.433	17.422
Avellana	306	222	400	8	4	sd
Algarroba	4.050	2.018	sd	7.150	8186	sd
VIÑA						
Uva de mesa	213	254	203	1.124	206	206
Uva de transformación	1.300	1.458	sd	244.104	215.993	209.178
Vino + mosto (hl)	5.432	2.953	sd	2.113.780	2.396.928	2.209.000
ACEITUNAS						
Aceituna de mesa	34	29	sd	51	0	sd
Aceituna de almazara	33.397	10.808	sd	41.622	36.591	sd
Aceite virgen (t)	7.244	1.635	sd	8.201	6.506	sd

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

VENTAS DE GANADO				2º trimestre 2019		
CLASE DE EFECTIVOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	4.639	2.308	2.331	404	234	170
AÑOJOS	4.306	295	4.011	1.357	1	1.356
TERNERAS DE LECHE	58	9	49	15	8	7
TERNERAS DE CARNE	2.027	181	1.846	224	6	218
VACAS DE LECHE	409	59	350	187	55	132
VACAS DE CARNE	890	619	271	20	12	8
SEMENTALES	139	30	109	79	0	79
TOROS	231	54	177	4	2	2
TOTAL BOVINO	12.699	3.555	9.144	2.290	318	1.972
CORDEROS	158.302	43.017	115.285	67.632	11.690	55.942
OVINO MAYOR	14.265	12.152	2.113	2.480	1.858	622
TOTAL OVINO	172.567	55.169	117.398	70.112	13.548	56.564
CABRITOS	13.119	4.942	8.177	5.525	1.414	4.111
CAPRINO MAYOR	3.823	2.794	1.029	1.395	747	648
TOTAL CAPRINO	16.942	7.736	9.206	6.920	2.161	4.759
LECHONES	528.583	527.453	1.130	54.916	54.845	71
OTROS PORCINOS	549.666	44.918	504.748	30.090	9.198	20.892
TOTAL PORCINO	1.078.249	572.371	505.878	85.006	64.043	20.963
CABALLAR	3.415	1.658	1.757	559	547	12
MULAR	18	17	1	7	7	0
ASNAL	29	18	11	3	3	0
TOTAL EQUINO	3.462	1.693	1.769	569	557	12
BROILERS	16.218.458	10.310	16.208.148	447.058	0	447.058
PAVOS	619.041	730	618.311	8.230	730	7.500
POLLITAS	526.328	526.328	0	0	0	0
GALLINAS PONEDORAS	628.354	134.865	493.489	700	0	700
POLLITOS 1 DIA	4.900.625	4.900.625	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	0	0	0	0	0	0
OTRAS AVES	54.900	8.400	46.500	5.100	5.100	0
TOTAL AVES	40.910.141	23.543.693	17.366.448	1.209.888	754.630	455.258
TOTAL CONEJO	991.785	25.875	965.910	25.104	6.119	18.985

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				2º trimestre 2019				
CLASE DE EFECTIVOS	COMUNITAT VALENCIANA				ALICANTE			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL
BOVINO PARA VIDA	1.728	1.467	360	3.555	32	286	0	318
BOVINO PARA SACRIFICIO	5.226	2.748	1.170	9.144	847	203	922	1.972
OVINO PARA VIDA	28.189	26.980	0	55.169	4.425	9.123	0	13.548
OVINO PARA SACRIFICIO	96.981	20.417	0	117.398	50.953	5.611	0	56.564
CAPRINO PARA VIDA	4.740	2.996	0	7.736	1.322	839	0	2.161
CAPRINO PARA SACRIFICIO	6.397	2.809	0	9.206	3.374	1.385	0	4.759
PORCINO PARA VIDA	342.267	230.104	0	572.371	5.241	58.802	0	64.043
PORCINO PARA SACRIFICIO	126.583	379.295	0	505.878	4.376	16.587	0	20.963
EQUINO PARA VIDA	812	781	100	1.693	190	324	43	557
EQUINO PARA SACRIFICIO	1.471	235	63	1.769	1	11	0	12
AVES PARA VIDA	8.791.855	14.751.838	0	23.543.693	0	754.630	0	754.630
AVES PARA SACRIFICIO	13.689.063	3.677.385	0	17.366.448	317.898	137.360	0	455.258
CONEJO PARA VIDA	22.592	3.283	0	25.875	6.119	0	0	6.119
CONEJO PARA SACRIFICIO	376.689	589.221	0	965.910	6.510	12.475	0	18.985

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

VENTAS DE GANADO				2º trimestre 2019		
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN			VALENCIA		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	1.930	1.322	608	2.305	752	1.553
AÑOJOS	899	78	821	2.050	216	1.834
TERNERAS DE LECHE	10	0	10	33	1	32
TERNERAS DE CARNE	535	111	424	1.268	64	1.204
VACAS DE LECHE	26	0	26	196	4	192
VACAS DE CARNE	717	550	167	153	57	96
SEMENTALES	46	27	19	14	3	11
TOROS	158	31	127	69	21	48
TOTAL BOVINO	4.321	2.119	2.202	6.088	1.118	4.970
CORDEROS	40.959	16.454	24.505	49.711	14.873	34.838
OVINO MAYOR	5.532	4.361	1.171	6.253	5.933	320
TOTAL OVINO	46.491	20.815	25.676	55.964	20.806	35.158
CABRITOS	4.841	2.092	2.749	2.753	1.436	1.317
CAPRINO MAYOR	565	319	246	1.863	1.728	135
TOTAL CAPRINO	5.406	2.411	2.995	4.616	3.164	1.452
LECHONES	176.472	175.667	805	297.195	296.941	254
OTROS PORCINOS	331.842	6.746	325.096	187.734	28.974	158.760
TOTAL PORCINO	508.314	182.413	325.901	484.929	325.915	159.014
CABALLAR	1.395	363	1.032	1.461	748	713
MULAR	5	5	0	6	5	1
ASNAL	10	6	4	16	9	7
TOTAL EQUINO	1.410	374	1.036	1.483	762	721
BROILERS	8.304.218	1.900	8.302.318	7.467.182	8.410	7.458.772
PAVOS	610.811	0	610.811	0	0	0
POLLITAS	48.298	48.298	0	478.030	478.030	0
GALLINAS PONEDORAS	182.695	30.865	151.830	444.959	104.000	340.959
POLLITOS 1 DIA	4.900.625	4.900.625	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	0	0	0	0	0	0
OTRAS AVES	49.800	3.300	46.500	0	0	0
TOTAL AVES	26.780.482	17.669.023	9.111.459	12.919.771	5.120.040	7.799.731
TOTAL CONEJO	498.691	8.927	489.764	467.990	10.829	457.161

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				2º trimestre 2019				
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN				VALENCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL
BOVINO PARA VIDA	1.123	798	198	2.119	573	383	162	1.118
BOVINO PARA SACRIFICIO	1.109	973	120	2.202	3.270	1.572	128	4.970
OVINO PARA VIDA	11.290	9.525	0	20.815	12.474	8.332	0	20.806
OVINO PARA SACRIFICIO	21.976	3.700	0	25.676	24.052	11.106	0	35.158
CAPRINO PARA VIDA	1.564	847	0	2.411	1.854	1.310	0	3.164
CAPRINO PARA SACRIFICIO	1.689	1.306	0	2.995	1.334	118	0	1.452
PORCINO PARA VIDA	138.187	44.226	0	182.413	198.839	127.076	0	325.915
PORCINO PARA SACRIFICIO	58.593	267.308	0	325.901	63.614	95.400	0	159.014
EQUINO PARA VIDA	186	168	20	374	436	289	37	762
EQUINO PARA SACRIFICIO	805	168	63	1.036	665	56	0	721
AVES PARA VIDA	8.468.275	9.200.748	0	17.669.023	323.580	4.796.460	0	5.120.040
AVES PARA SACRIFICIO	5.785.454	3.326.005	0	9.111.459	7.585.711	214.020	0	7.799.731
CONEJO PARA VIDA	8.927	0	0	8.927	7.546	3.283	0	10.829
CONEJO PARA SACRIFICIO	241.496	248.268	0	489.764	128.683	328.478	0	457.161

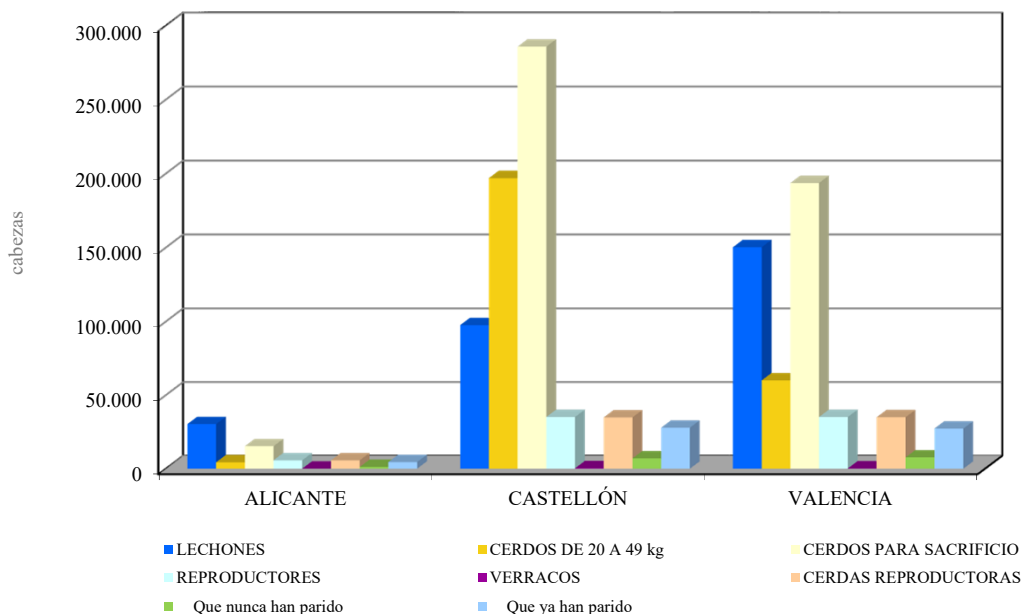
2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.2 Encuestas ganaderas de existencias en las explotaciones de la Comunitat Valenciana. Mayo 2019

EFFECTIVOS DE GANADO PORCINO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA
LECHONES	278.087	30.294	97.554	150.239
CERDOS DE 20 A 49 kg	261.219	4.301	196.921	59.997
CERDOS PARA SACRIFICIO	494.725	15.270	285.795	193.660
De 50 a 79 kg	187.247	4.803	115.204	67.240
De 80 a 109 kg	292.175	9.766	157.142	125.267
De 110 y más kg	15.303	701	13.449	1.153
REPRODUCTORES	75.994	5.724	35.127	35.143
VERRACOS	474	38	260	176
CERDAS REPRODUCTORAS	75.520	5.686	34.867	34.967
Que nunca han parido	15.820	1.152	6.998	7.670
No cubiertas	5.761	415	3.064	2.282
Cubiertas	10.059	737	3.934	5.388
Que ya han parido	59.700	4.534	27.869	27.297
Cubiertas	40.911	3.174	18.406	19.331
No cubiertas	18.789	1.360	9.463	7.966
TOTAL GANADO PORCINO	1.110.025	55.589	615.397	439.039

EXISTENCIAS DE GANADO PORCINO. COMUNITAT VALENCIANA.
MAYO 2019



2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.1. Capturas pesqueras desembarcadas en la C.Valenciana (kg)

1º trimestre 2019

PUERTOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ACUMULADO ANUAL
SANTA POLA	303.334	263.208	247.689	814.230
ALTEA	184.863	189.323	234.995	609.180
JÁVEA	77.965	185.334	175.710	439.009
VILLAJOSYA	165.652	135.324	111.339	412.314
TORREVIEJA	104.804	109.495	112.413	326.712
ALICANTE	106.544	46.891	65.053	218.487
CALP	70.925	59.458	54.052	184.435
DÉNIA	61.889	54.419	46.928	163.236
GUARDAMAR	790	818	557	2.165
EL CAMPELLO	485	715	556	1.756
MORAIRA	280	325	361	966
PROVINCIA ALICANTE	1.077.529	1.045.309	1.049.652	3.172.490
CASTELLÓN	87.123	359.556	237.766	684.446
BURRIANA	61.148	136.489	104.525	302.162
PEÑÍSCOLA	107.756	90.365	85.537	283.657
BENICARLÓ	78.713	69.448	62.668	210.829
VINARÒS	57.434	55.920	45.932	159.286
PROVINCIA CASTELLÓN	392.174	711.779	536.428	1.640.381
GANDIA	24.476	216.866	159.556	400.898
CULLERA	67.778	67.812	58.004	193.595
VALÈNCIA	23.401	82.131	39.711	145.243
SAGUNTO	6.040	7.094	5.466	18.600
PROVINCIA VALENCIA	121.696	373.903	262.737	758.336
TOTAL COMUNITAT	1.591.398	2.130.991	1.848.817	5.571.206

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana (kg)

1º trimestre 2019

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES	4.384.479	2.524.918	1.258.446	601.115	4.384.479
ALB	ATUN BLANCO	25	25	0	0	25
AMB	PEZ DE LIMON	10.466	9.273	720	472	10.466
ANE	BOQUERON O ANCHOA	1.396.349	688.659	429.118	278.572	1.396.349
ANK	RAPE NEGRO	8	0	8	0	8
ANN	RASPALLON	6.418	4.705	1.709	5	6.418
ARY	PEÓN	6.532	6.226	294	12	6.532
ATB	PEJERREY	6.078	5.718	360		6.078
BBS	RASCACIO	4.377	3.219	975	183	4.377
BGR	RONCADOR	299	0	225	74	299
BHD	PEZ SAPO	1.175	1.175	0	0	1.175
BIB	FANECA	18.522	6.537	11.986	0	18.522
BLB	PAMPANO	7	0	0	7	7
BLI	MARUCA AZUL	14	14	0	0	14
BLL	REMOL	882	158	453	271	882
BLT	MELVA	4.649	4.612	15	22	4.649
BLU	ANJOVA	2.102	636	828	637	2.102
BOC	OCHAVO	158	0	158	0	158
BOG	BOGA	18.766	9.000	9.717	49	18.766
BON	BONITO	13.683	12.593	109	981	13.683
BPI	CHUCLA	5.023	2.589	2.415	18	5.023
BRB	CHOPA	3.289	2.471	515	304	3.289
BRF	GALLINETA	18.119	16.529	1.540	51	18.119
BSS	LUBINA O ROBALO	13.542	12.427	645	470	13.542
CBC	PEZ CINTA	15.277	12.357	2.921	0	15.277
CBM	CORVALLO	1.633	337	606	690	1.633
CBR	CABRILLA	3.312	139	3.166	6	3.312
CEO	ROMERILLO	1.571	1.350		221	1.571
CET	ACEDÍA	378	0	378	0	378
CIL	SOLLETA	57.009	28.673	23.892	4.444	57.009
COB	VERRUGATO	1.803	69	1.401	333	1.803
COE	CONGRIO	20.615	9.250	10.907	458	20.615
COU	JULIA	28	0	28	0	28
CTB	MOJARRA	15.270	9.033	4.867	1.371	15.270
CTZ	RUBIO	8.209	8.192	17		8.209
DEC	DENTON	9.430	5.938	2.272	1.220	9.430
DEP	SAMA DE PLUMA	17	7	0	10	17
DGS	MIELGA	24	0	24	0	24
DOL	LAMPUGA	51	51	0	0	51
DYL	GOLONDRINA	241	82	0	159	241
ELE	ANGUILA	8	8	0	0	8
EPI	TOMAS	2	2	0	0	2
ETX	NEGRITO	776	776	0	0	776
EZS	GALLINETA ROSADA	744	0	591	153	744
FLE	PLATJA	1	0	1	0	1
FOR	BROTOLA DE ROCA	6.159	5.745	413	0	6.159
GAR	AGUJA	10	7	3	0	10
GBN	CHAPARRUDO	1.238	854	384	0	1.238
GBR	BURRO	976	975	1	0	976
GFB	BROTOLA DE FANGO	38.106	32.978	355	4.773	38.106
GPD	MERO	749	446	221	82	749
GSM	TAMBOR	111	0	111	0	111
GUG	PERLON	448	0	448	0	448
GUM	ARETE ALETON	3.522	0	3.522	0	3.522
GUN	GARNEO	342	95	247	0	342
GUP	QUELVE	13	13	0	0	13
GUR	ARETE	2.288	0	2.286	2	2.288
GUU	BEJEL	3.167	559	1.641	967	3.167
GUY	RUBIOS	14.656	690	11.264	2.702	14.656
HDV	RUFU IMPERIAL	121	13	107	0	121
HKE	MERLUZA	447.543	268.947	145.851	32.744	447.543
HMM	JUREL MEDITERRANEO	30.576	4.275	26.012	290	30.576
HMY	JUREL REAL	761	287	236	238	761

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana (kg)

1º trimestre 2019

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
HOM	JUREL	167.422	114.028	42.458	10.935	167.422
HPR	RELOJ MEDITERRANEO	1	0	1		1
JAA	CHICHARRO	213	0	213	0	213
JDP	CHUCHO	66	10	57	0	66
JOD	PEZ DE SAN PEDRO	6.159	4.583	1.447	130	6.159
JRS	RAYA ESTRELLADA	1.437	0	1.437	0	1.437
KSY	LENGUADO DE KLEIN	408	130	0	278	408
LDB	GALLO	3.319	0	2.799	520	3.319
LDV	CABETE	25.011	4.729	20.282	0	25.011
LEE	PALOMETON	5.478	4.851	578	49	5.478
LEZ	GALLOS	2.285	2.285	0	0	2.285
LTA	BACORETA	13.187	12.791	135	260	13.187
LZS	GALUA	152	152	0	0	152
MAC	CABALLA	27.975	10.965	13.763	3.247	27.975
MEG	GALLO DEL NORTE	5	0	5	0	5
MGA	GALUPE O LISA	479	0	479	0	479
MGR	CORVINA	5.098	4.708	330	60	5.098
MIA	SOLDADO	838	0	0	838	838
MKG	GOLLETA	96	0	2	94	96
MLR	LISA	2.393	1.249	933	211	2.393
MMH	MORENA	887	539	254	94	887
MNZ	RAPEZ	11.664	0	0	11.664	11.664
MON	RAPE BLANCO	125.663	69.579	53.906	2.179	125.663
MPO	PEJE OBISPO	42	42	0	0	42
MUF	MUGIL	9.052	3.220	3.141	2.691	9.052
MUR	SALMONETE DE ROCA	22.371	16.175	5.855	341	22.371
MUT	SALMONETE DE FANGO	135.990	45.494	85.928	4.568	135.990
MUX	SALMONETES	39.449	7.867	18.514	13.067	39.449
MYL	AGUILA MARINA	703	309	379	16	703
NAU	PEZ PILOTO	11	0	0	11	11
OGT	SALMONETE REAL	4	0	4	0	4
OUB	PODAS	57		25	32	57
PAC	BRECA	75.232	23.964	37.370	13.898	75.232
PIL	SARDINA	626.804	372.109	140.303	114.392	626.804
PJC	ARMADO	37	37	0	0	37
POA	PALOMETA	10	6	4	0	10
POD	CAPELLAN	85.935	44.257	30.726	10.951	85.935
POP	PALOMETA BLANCA	3.230	3.103	110	17	3.230
QUB	GALLUDO	14	14	0	0	14
REA	URTA	476	0	393	83	476
RGL	MANTELLINA	325	315	10	0	325
RJC	RAYA DE CLAVOS	2.008	948	1.060	0	2.008
RJM	RAYA PINTADA	320	0	320	0	320
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.161	1.161	0	0	1.161
RNH	PELUDILLA	117	117	0	0	117
RPG	PARGO	8.558	3.413	4.270	874	8.558
RSE	CABRACHO	4.170	2.401	953	816	4.170
SAA	ALACHA	266.017	237.242	247	28.528	266.017
SBA	ALIGOTE	23.501	14.303	7.839	1.360	23.501
SBG	DORADA	16.123	6.884	6.470	2.769	16.123
SBR	BESUGO	676	42	532	102	676
SBS	OBLADA	2.558	2.425	90	43	2.558
SBZ	SARGO BREADO	214	25	135	53	214
SFS	PEZ CINTO	1.542	16	1.527	0	1.542
SHO	PINTARROJA BOCANEGRA	2.370	2.071	14	284	2.370
SHR	SARGO PICUDO	153	0	128	25	153
SKA	RAYAS	26.905	13.175	11.631	2.099	26.905
SKJ	LISTADO	116	4	112	0	116
SLM	SALEMA	7.130	6.583	416	131	7.130
SMD	MUSOLA	2.949	2.658	30	262	2.949
SNQ	ESCORPORA	46	0	39	7	46
SNS	TROMPETERO	5	0	5	0	5

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana (kg)

1º trimestre 2019

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
SOL	LENGUADO EUROPEO	12.103	5.230	6.013	860	12.103
SOS	LENGUADO DE ARENA	34	0	34	0	34
SPC	CARAMEL	1.867	1.867	0	0	1.867
SRK	SERRANO	42.281	34.718	504	7.060	42.281
SSB	HERRERA	9.184	1.954	3.419	3.811	9.184
SWA	SARGO	21.515	6.401	11.385	3.729	21.515
SWO	PEZ ESPADA O EMPERADOR	44	4	40	0	44
SYC	PINTARROJA	13.588	12.196	1.392	0	13.588
SYT	ALITAN	21	0	21	0	21
TOZ	SALVARIEGO	5	0	0	5	5
TRG	PEZ BALLESTA	36	6	0	29	36
TSD	ALOSA	119	0	119	0	119
TSU	PEZ CONEJO O PEZ RATA	4.642	4.640	0	2	4.642
TTR	TEMBLADERA	95	30	39	26	95
TUR	RODABALLO	150	8	99	43	150
TZA	ARAÑA	10.910	5.848	5.042	20	10.910
UMO	VERRUGATO FUSCO	277	0	277	0	277
UUC	MIRACIELO	10.651	4.922	3.445	2.284	10.651
VAD	LIRIO	4	0	4	0	4
VMA	ESTORNINO DEL ATLÁNTICO	54.704	45.949	2.256	6.499	54.704
WEG	ESCORPION	12.180	2.648	9.532	0	12.180
WHB	BACALADILLA	195.747	177.029	3.216	15.502	195.747
WRF	CHERNA	61	30	29	2	61
WRM	TORDO NEGRO	96	62	34	0	96
WRV	TORDO VERDE	90	0	90	0	90
WRX	TORDOS	240	140	100	0	240
WSA	SERRANO IMPERIAL	6.676	0	6.676	0	6.676
YNU	LENGUADO PORTUGUES	355	0	181	174	355
YRS	ESPETON	2.522	1.542	877	102	2.522
	CRUSTÁCEOS	481.072	335.004	99.698	46.369	481.072
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANEO	56.382	55.225	1	1.156	56.382
ARS	LANGOSTINO MORUNO O CHORIZO	189	189	0	0	189
CRB	CANGREJO AZUL	2.748	233	2.505	10	2.748
DPS	GAMBA BLANCA	138.388	108.962	1.261	28.165	138.388
FAM	CAMARON CRISTAL	1.220	1.161	0	59	1.220
GRQ	CANGREJO ROJO MEDITERRANEO	14.079	13.570	0	509	14.079
IOD	FALSA NECORA	38.136	27.883	9.369	885	38.136
KPG	CANGREJO REAL	10	9	2	0	10
LBE	BOGAVANTE EUROPEO	152	93	43	17	152
LKO	CAMARON FLECHA	4.749	4.637	80	32	4.749
LKT	CAMARON MARCIAL	1.998	1.998	0	0	1.998
LKW	CAMARON SOLDADO	34.177	32.887	267	1.024	34.177
MTS	GALERA	120.177	35.471	76.866	7.840	120.177
NEP	CIGALA	40.782	33.646	1.108	6.028	40.782
OLV	CENTOLLA DE FONDO	48	23	0	25	48
PSL	LANGOSTA MORA	153	122	31	0	153
SCY	SANTIAGUIÑO	3	0	3	0	3
SLO	LANGOSTA	2.560	1.069	1.284	207	2.560
TGS	LANGOSTINO MEDITERRANEO	6.909	42	6.855	12	6.909
URQ	XINXA	344	214	20	109	344
XKX	CAMARONES	17.250	16.983	0	267	17.250
YLL	CIGARRA	617	588	5	25	617

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana (kg)

1º trimestre 2019

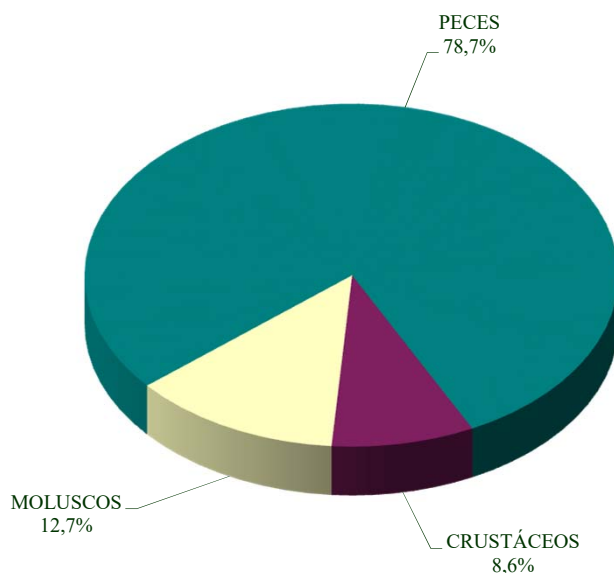
FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	MOLUSCOS	705.308	312.405	282.072	110.831	705.308
BOY	CAÑAILLA	5.226	475	4.483	267	5.226
CTC	SEPIA	168.142	46.995	85.812	35.335	168.142
CTG	ALMEJA FINA	4	4	0	0	4
CTR	GLOBITO	424	424	0	0	424
EDT	PULPO ALMIZCLADO	24.339	5.961	18.378	0	24.339
EJE	CHOQUITO	1.659	834	580	246	1.659
EOI	PULPO BLANCO	51.924	19.892	18.695	13.337	51.924
IAR	CHOQUITO PICUDO	2.770	384	2.338	48	2.770
IAX	CHOCOS	1.322	1.322	0	0	1.322
KFA	ALMEJA CASERA	94	0	94	0	94
LVC	BERBERECHO DENTADO	21	0	0	21	21
OCC	PULPO	375.617	191.360	129.212	55.045	375.617
OCN	PULPO PATUDO	1.449	309	1.139	0	1.449
OUL	CALAMARIN PICUDO	899	0	899	0	899
OUM	CALAMARIN MENOR	380	0	380	0	380
OUW	PUNTILLAS	27	0	0	27	27
SQE	VOLADOR	18.058	15.511	2.114	433	18.058
SQM	VOLADOR	31.217	14.992	11.364	4.861	31.217
SQR	CALAMAR O CALAMAR EUROPEO	21.734	13.942	6.583	1.210	21.734
	EQUINODERMOS	347	163	165	19	347
JCR	ESPARDEÑA	316	163	153	0	316
UKB	ERIZO NEGRO	4	0	4	0	4
URM	ERIZO DE MAR	28	0	8	19	28
	TOTAL CAPTURAS DESEMBARCADAS	5.571.206	3.172.490	1.640.381	758.335	5.571.206

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

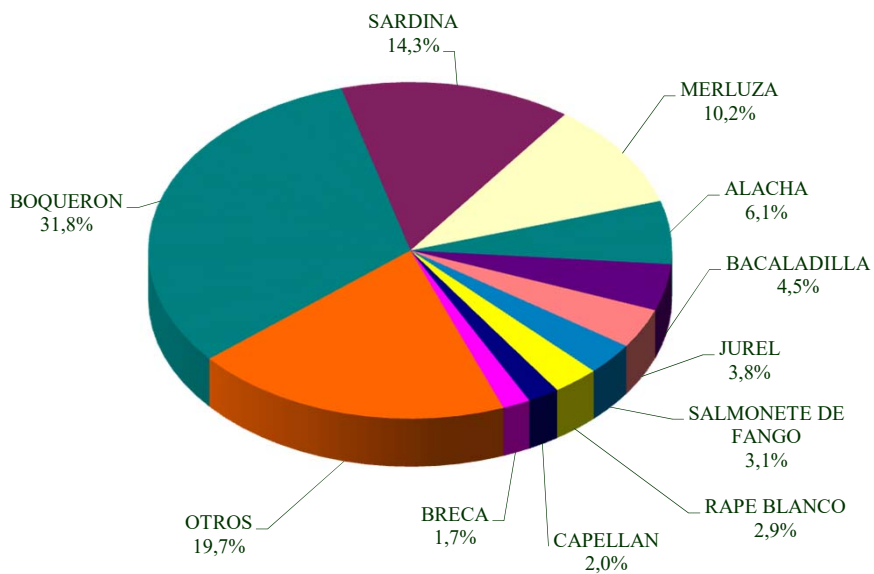
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Primer trimestre 2019. (kg)

CAPTURAS DE PECES, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS



CAPTURAS DE PECES

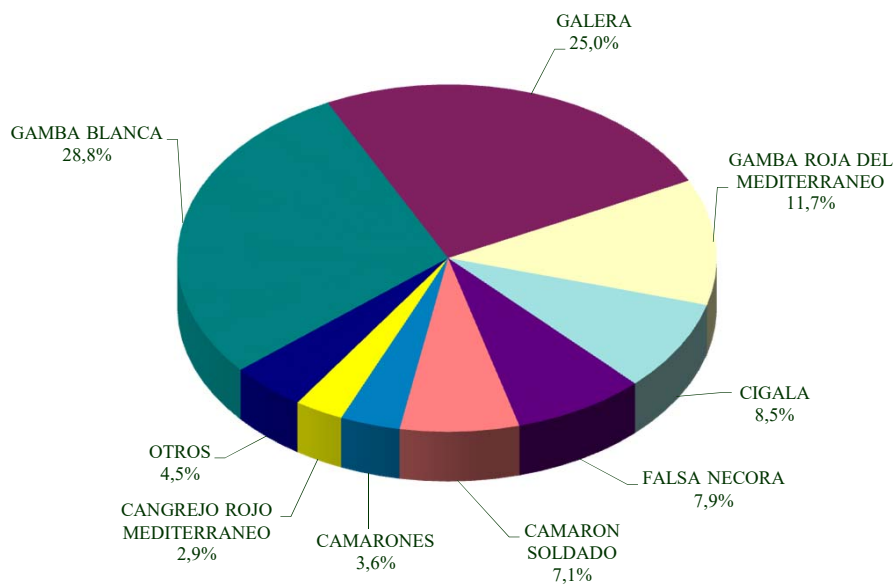


2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

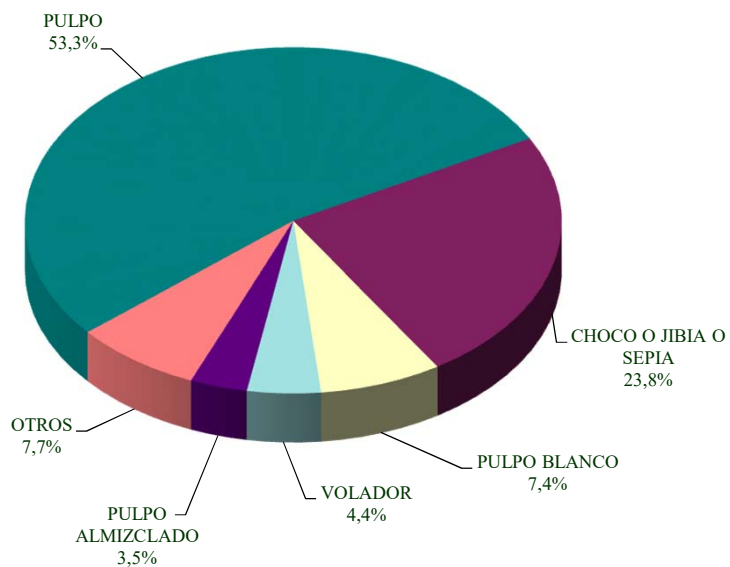
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Primer trimestre 2019. (kg)

CAPTURAS DE CRUSTÁCEOS



CAPTURAS DE MOLUSCOS



3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
ANIMALES VIVOS	257	724	892	2.182	48	51	72	72
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	10.381	20.122	32.871	61.466	5.794	10.111	21.987	39.594
Carne de bovino	2.316	3.091	8.656	12.082	1.887	2.254	6.929	8.775
Carne de porcino	966	3.083	3.389	10.235	168	1.203	705	4.521
Carne de ovino o caprino	650	1.162	3.545	6.186	539	940	3.088	5.241
Carne y despojos de aves	4.231	8.380	6.731	13.126	1.941	3.119	4.571	8.307
Carnes y despojos salados o en salmuera	823	1.415	7.469	13.125	556	971	5.286	9.317
PECES, CRUSTÁCEOS Y MARISCOS	15.416	25.750	71.759	129.437	9.083	17.020	56.384	105.512
Pescado	8.367	12.582	32.423	55.970	2.783	5.283	22.816	43.071
Crustáceos	359	871	2.484	5.694	319	787	2.148	5.101
Moluscos	5.113	9.441	29.136	53.350	4.405	8.094	23.705	42.917
LECHE. HUEVOS Y MIEL	9.517	20.312	17.400	38.015	6.813	16.745	13.664	31.131
Yogurt	1.799	4.442	2.070	4.725	1.799	4.442	2.070	4.725
Quesos	216	535	1.276	2.964	186	434	1.037	2.122
Huevos	525	996	718	1.510	463	867	634	1.212
Miel natural	2.603	5.462	9.179	19.928	2.081	4.452	7.044	15.758
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	1.870	3.595	5.110	9.697	245	418	1.871	3.044
TOTAL ORIGEN ANIMAL	37.441	70.502	128.032	240.797	21.982	44.345	93.978	179.353
PLANTAS Y FLORES	40.070	72.011	44.393	78.427	35.107	62.252	39.190	68.660
Estacas e injertos	39.617	70.903	41.324	71.447	34.674	61.172	36.469	62.274
HORTALIZAS	249.807	501.719	282.054	590.088	220.461	429.204	237.979	483.117
Patatas	20.393	20.800	12.273	12.595	19.715	20.095	11.791	12.091
Tomates	11.960	41.479	15.554	52.229	10.862	37.974	13.664	46.128
Cebollas, ajos y otras aliáceas	69.781	127.044	58.550	98.480	65.924	117.621	51.726	84.543
Coles, coliflores y similares	18.488	45.517	20.836	52.301	15.499	37.269	16.606	41.132
Lechugas, escarolas, endivias...	13.482	36.130	15.835	44.569	8.921	26.401	11.181	33.626
Pepinos	5.731	25.906	5.661	29.023	5.322	22.709	5.068	24.837
Fresas y fresones	16.193	27.835	34.751	67.535	15.934	27.428	33.677	65.872
Sandías	93.033	94.583	39.543	40.860	86.518	88.068	35.966	37.283
Melones	14.800	15.199	13.934	14.335	13.318	13.649	12.202	12.533
Berenjenas	1.665	3.530	1.671	4.586	1.552	3.029	1.534	3.814
Pimientos	26.435	51.128	46.511	90.204	23.141	41.473	39.775	71.451
Calabacín	6.660	14.352	6.832	16.700	5.922	12.482	5.894	13.932
FRUTAS	652.483	1.715.048	629.495	1.486.727	572.597	1.542.277	540.816	1.303.141
Almendras	6.889	15.941	48.168	107.852	5.970	13.741	40.487	90.634
Naranjas	358.542	847.956	225.926	518.751	308.643	748.002	183.456	436.411
Mandarinas	109.587	561.849	114.247	499.934	101.531	528.371	106.331	464.400
Limones	71.252	137.916	69.138	129.814	63.412	119.123	61.623	111.484
Uva de mesa	702	2.850	1.476	4.848	454	2.579	804	4.120
Albaricoques	15.775	15.900	20.787	20.860	14.359	14.484	17.608	17.681
Melocotones	45.999	46.085	54.693	54.861	41.205	41.291	46.921	47.089
Ciruelas	1.778	1.782	2.024	2.033	1.539	1.542	1.661	1.667
Caquis	135	19.354	165	19.369	134	17.772	164	17.580
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	1.402	3.277	10.404	22.318	902	2.222	5.536	12.544
CEREALES	30.944	72.042	22.116	39.940	27.583	64.671	19.762	34.571
Arroz	30.557	50.781	21.609	34.596	27.359	43.684	19.365	29.597
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	29.068	58.664	15.531	32.271	15.818	34.631	9.807	21.662
SEMILLAS Y OLEAGINOSAS	10.420	18.877	10.281	20.802	2.382	4.783	6.887	14.239
Algarrobas	7.379	12.976	4.321	8.006	693	1.317	1.805	2.911
GOMAS, RESINAS Y OTROS	3.742	6.932	34.736	71.266	1.180	2.406	15.063	33.337
MATERIAS TRENZABLES	1.243	2.466	665	1.429	483	1.134	277	725
TOTAL ORIGEN VEGETAL	1.019.179	2.451.036	1.049.677	2.343.270	876.513	2.143.579	875.318	1.971.996
TOTAL EXP. AGRARIAS	1.056.620	2.521.539	1.177.709	2.584.067	898.495	2.187.924	969.297	2.151.349

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
GRASAS, ACEITES Y CERAS	24.265	49.686	15.036	33.972	11.180	20.626	7.659	18.048
Aceite de oliva virgen	1.229	3.514	3.766	10.465	701	2.537	1.746	6.634
Otros aceites de oliva	186	298	465	811	95	103	227	256
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	1.992	3.527	9.732	17.318	1.422	2.571	7.138	12.612
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	6.814	13.558	14.507	29.069	4.352	8.110	8.063	14.997
CACAO Y PREPARADOS	11.523	22.392	27.477	51.699	5.953	11.965	15.483	29.406
PREPARADOS CEREALES Y	16.854	28.491	26.785	51.277	14.356	23.569	20.556	39.308
PREPARADOS DE VEGETALES	123.930	222.985	131.395	254.210	102.776	179.765	96.571	184.230
Hortalizas preparadas o conservadas	23.773	44.682	34.286	64.444	17.212	32.506	24.399	45.858
Frutas preparadas o conservadas	20.472	43.398	36.877	81.694	16.613	33.896	27.606	60.946
Zumos no alcohólicos	78.621	132.452	58.505	104.757	68.420	112.206	43.723	75.779
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	104.725	202.821	85.343	167.578	57.843	108.567	43.819	85.698
Vino embotellado	17.912	35.097	28.635	55.366	9.345	19.021	11.582	23.770
Vino a granel	25.938	60.256	13.112	30.792	15.193	31.657	7.672	16.528
Alcoholes	769	1.418	5.041	9.781	541	1.081	3.564	7.411
OTROS PRODUCTOS TRANSFORMADOS	40.218	67.701	59.705	96.727	26.026	44.550	41.426	65.180
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS	330.320	611.162	369.980	701.850	223.908	399.723	240.715	449.478
TOTAL EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	1.386.940	3.132.700	1.547.689	3.285.917	1.122.403	2.587.648	1.210.012	2.600.827

Fuente: Elaboración propia a partir de la base de datos DataComex del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. Datos provisionales.

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL 2019	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL 2019	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL 2019	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL 2019
ANIMALES VIVOS	56.492	57.631	4.614	7.690	56.492	57.630	4.611	7.676
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	7.993	15.921	24.543	48.084	7.672	15.153	22.456	43.544
Carne de bovino	1.438	2.666	9.930	18.145	1.294	2.444	8.706	16.325
Carne de porcino	1.283	2.800	3.669	7.287	1.283	2.800	3.669	7.286
Carne de ovino o caprino	98	443	693	2.549	20	33	174	290
Carne y despojos de aves	2.682	5.666	6.518	13.430	2.642	6.812	6.461	13.349
PECES, CRUSTÁCEOS Y MARISCOS	28.317	54.802	136.794	270.238	6.857	7.614	27.105	54.541
Pescado	9.810	19.787	37.185	74.813	5.550	5.602	19.977	37.335
Crustáceos	3.881	8.033	25.340	54.709	599	7.573	3.175	7.977
Moluscos	14.602	26.858	74.067	139.851	687	11.276	3.847	8.472
LECHE, HUEVOS Y MIEL	18.824	36.680	38.128	75.045	16.086	28.233	33.153	63.485
Leche y nata	4.618	4.821	5.176	5.318	4.618	21.951	5.176	5.241
Yogurt	3.584	7.621	4.830	10.097	3.584	20.404	4.830	10.097
Queso	4.960	9.701	16.680	31.982	4.954	9.983	16.612	31.872
Miel natural	3.148	7.447	5.878	14.387	434	20.587	1.414	3.874
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	1.634	2.891	7.887	15.044	1.113	23.670	3.124	5.780
TOTAL ORIGEN ANIMAL	113.260	167.925	211.966	416.101	88.220	132.300	90.450	175.027
PLANTAS Y FLORES	2.248	4.081	10.809	20.143	1.660	5.438	7.349	12.832
Flores cortadas	749	906	6.175	9.412	513	513	3.556	6.717
HORTALIZAS	74.656	159.089	49.788	105.658	34.960	41.000	20.450	43.842
Patatas	23.643	57.025	11.701	24.217	22.596	55.378	11.324	23.616
Cebollas, ajos y otras aliáceas	11.577	24.298	7.207	15.152	622	3.552	536	2.974
Melones	6.771	17.851	4.127	12.484	30	47	27	28
Espárragos	294	911	1.031	3.747	4	4	14	16
FRUTAS	74.511	1.135.582	181.944	1.062.009	32.874	1.015.785	32.875	828.770
Almendras	11.907	29.277	63.115	150.886	57	123	380	810
Otros frutos de cáscara	9.688	18.280	64.089	116.668	671	1.113	4.064	7.726
Plátanos	12.843	13.849	5.842	6.864	6.497	7.304	2.325	2.980
Piñas	9.534	9.821	6.222	6.452	2.588	2.771	1.804	1.964
Naranjas	738	2.328	435	1.205	698	2.156	416	1.109
Mandarinas	4.022	5.789	4.047	5.626	3.921	5.000	3.916	4.839
Limonos	415	974	372	631	220	702	183	357
Uva de mesa	3.701	7.311	6.631	13.272	2.241	4.366	3.560	7.179
Pasas	1.341	1.626	3.040	3.632	29	223	91	454
Manzanas	7.388	7.634	6.319	6.570	7.172	7.207	6.080	6.126
Kiwis	5.666	5.894	6.762	7.055	5.574	5.688	6.641	6.867
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	7.811	14.270	18.584	41.036	818	1.625	3.048	6.842
CEREALES	330.692	585.663	70.292	129.892	51.830	65.907	12.216	16.976
Trigo	45.449	45.453	8.549	8.559	45.449	45.452	8.549	8.559
Maíz	247.102	247.356	43.563	44.025	800	965	253	481
Arroz	35.252	68.559	16.662	33.093	5.163	9.276	3.207	5.456
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	5.347	9.831	3.372	7.004	5.205	9.460	3.167	6.473
SEMILLAS Y OLEAGINOSAS	25.227	48.252	57.493	119.882	3.245	7.167	21.170	48.906
Cacahuetes	6.342	6.386	8.629	8.725	153	196	230	326
Semillas de girasol	9.040	9.051	12.576	12.599	939	949	704	727
Algarrobas	2.930	7.035	14.659	34.947	1.014	2.851	5.011	13.589
GOMAS, RESINAS Y OTROS	1.145	1.754	4.901	11.552	950	1.373	3.471	7.464
MATERIAS TRENZABLES	10.001	20.106	3.997	8.018	196	308	79	127
TOTAL ORIGEN VEGETAL	531.639	1.978.629	401.181	1.505.194	131.738	1.148.063	103.825	972.231
TOTAL IMPORTACIONES AGRARIAS	644.899	2.146.554	613.147	1.921.296	219.958	1.280.364	194.275	1.147.257

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL 2019	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL 2019	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL 2019	2º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL 2019
GRASAS, ACEITES Y CERAS	152.956	265.059	84.698	149.300	4.536	9.176	4.460	8.630
Aceite de palma	129.075	219.439	68.092	117.888	622	1.262	866	1.623
Aceite de girasol	2.839	3.133	2.154	2.470	56	103	264	316
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	8.717	15.070	36.386	64.157	2.524	4.788	8.468	15.442
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	16.120	37.963	8.602	20.903	12.522	30.351	7.466	18.055
CACAO Y PREPARADOS	23.308	46.352	45.347	89.775	4.494	8.527	11.855	24.002
PREPARADOS CEREALES Y PASTELERÍA	10.352	19.621	27.787	47.218	9.559	17.870	26.212	43.545
PREPARADOS DE VEGETALES	32.425	58.700	46.345	84.955	13.289	24.915	19.796	36.616
Zumos no alcohólicos	9.670	18.565	14.552	28.063	3.062	6.144	5.286	10.315
PREPARACIONES ALIMENTICIAS DIVERSAS	6.921	13.074	33.338	57.901	5.730	10.312	29.779	49.932
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	57.127	97.960	43.817	74.122	50.321	86.534	33.711	56.267
Cerveza de malta	36.391	53.948	17.720	28.120	34.997	42.897	16.445	19.356
Vino y mosto	1.872	55.874	4.202	54.032	1.671	29.329	3.964	28.184
Alcoholes	4.833	9.056	12.217	22.297	1.259	2.260	5.410	9.188
RESIDUOS Y ALIMENTOS PARA GANADO	50.838	50.838	20.876	20.876	14.210	14.210	9.299	9.299
TABACO	304	554	7.594	13.779	274	516	6.985	13.025
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS	359.069	605.192	354.791	622.987	117.457	207.198	158.030	274.814
TOTAL IMPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	1.003.968	2.751.745	967.938	2.544.283	337.415	1.487.562	352.305	1.422.071

Fuente: Elaboración propia a partir de la base de datos DataComex del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. Datos provisionales.

3. COMECIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.3 Destinos de las exportaciones cítricas de la Comunitat Valenciana (Toneladas y miles de euros)

DESTINOS	TOTAL CÍTRICOS				NARANJAS			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Abril-Junio 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019	Abril-Junio 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019	Abril-Junio 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019	Abril-Junio 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019
FRANCIA	104.097	491.892	75.359	373.875	78.607	236.312	48.160	150.738
HOLANDA	38.004	165.508	28.893	129.382	27.282	87.865	17.089	55.471
ALEMANIA	112.341	761.812	82.614	519.336	77.241	331.798	43.946	183.783
ITALIA	52.662	135.487	32.538	92.726	36.321	70.079	19.300	38.525
REINO UNIDO	66.159	237.617	61.974	207.941	29.365	76.024	19.290	48.481
IRLANDA	2.982	13.173	2.600	11.153	1.565	4.683	1.132	3.393
DINAMARCA	4.455	31.457	4.099	25.948	2.668	10.017	1.730	6.315
GRECIA	67	97	50	71	17	19	9	10
PORTUGAL	2.341	11.146	1.525	6.829	713	4.001	343	1.805
BÉLGICA	16.419	84.389	11.513	63.818	13.341	41.029	8.266	25.570
LUXEMBURGO	731	2.433	631	2.615	588	1.348	436	1.102
SUECIA	11.521	69.160	8.223	48.305	7.113	33.128	4.070	19.562
FINLANDIA	3.932	36.845	2.655	27.233	2.921	12.127	1.736	7.153
AUSTRIA	5.976	39.523	5.408	34.324	4.238	18.351	3.130	13.019
MALTA	611	1.764	480	1.437	440	1.338	305	965
ESTONIA	1.479	9.828	1.151	6.811	784	2.622	623	2.037
LETONIA	1.772	15.662	1.265	9.536	330	2.985	207	847
LITUANIA	2.525	16.058	1.731	10.943	377	2.499	210	1.653
POLONIA	27.857	161.432	18.201	105.330	11.985	48.059	6.203	25.253
REPÚBLICA CHECA	10.308	56.713	6.856	36.230	4.875	18.934	2.491	10.088
ESLOVAQUIA	4.416	16.378	3.143	11.125	1.843	4.991	994	2.870
HUNGRÍA	2.687	14.112	1.935	10.493	1.189	3.051	724	2.315
RUMANÍA	3.362	7.400	2.758	5.593	1.194	3.247	769	2.231
BULGARIA	412	1.090	290	943	130	407	55	246
ESLOVENIA	3.408	16.140	2.515	12.322	2.152	7.504	1.391	5.019
CROACIA	2.277	8.565	1.581	5.824	1.271	5.563	786	3.509
CHIPRE	94	642	60	641	94	341	60	353
TOTAL UE	482.896	2.406.323	360.048	1.760.787	308.643	1.028.319	183.456	612.311
NORUEGA	5.299	35.374	5.128	31.845	3.236	15.382	2.459	11.276
SUIZA	7.946	52.168	6.468	48.778	5.930	23.607	4.123	17.144
RESTO DE EUROPA	7.161	16.124	4.994	10.845	2.912	5.138	1.956	3.440
TOTAL EUROPA	503.301	2.509.989	376.639	1.852.255	320.722	1.072.447	191.995	644.171
EEUU	1.069	13.745	1.187	15.244	295	692	297	741
CANADA	8.131	40.748	6.944	41.820	6.205	15.231	4.819	11.765
BRASIL	3.068	16.598	2.173	12.216	1.990	10.196	1.389	7.152
UNIÓN EMIRATOS ARABES	4.703	13.480	3.681	13.699	3.343	11.951	2.213	11.935
CHINA	15.689	20.792	17.797	22.713	15.244	17.343	17.242	18.634
RESTO DEL MUNDO	13.156	29.178	9.928	24.660	10.743	19.045	7.971	14.453
T O T A L	549.117	2.644.530	418.348	1.982.606	358.542	1.146.905	225.926	708.852

Fuente: Elaboración propia a partir de la base de datos DataComex del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. Datos provisionales.

3. COMECIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.3 Destinos de las exportaciones cítricas de la Comunitat Valenciana (Toneladas y miles de euros)

DESTINOS	MANDARINAS				LIMONES			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Abril-Junio 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019	Abril-Junio 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019	Abril-Junio 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019	Abril-Junio 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019
FRANCIA	16.284	225.444	18.270	192.298	5.894	20.982	5.634	21.732
HOLANDA	6.979	68.430	8.214	64.482	3.358	8.415	3.354	8.867
ALEMANIA	18.404	380.418	19.649	275.760	14.988	43.334	16.980	52.050
ITALIA	8.141	46.571	6.706	38.500	7.387	16.924	5.892	14.282
REINO UNIDO	26.398	131.473	31.959	128.796	9.865	28.050	10.296	29.176
IRLANDA	983	7.200	1.082	6.542	384	1.017	359	1.035
DINAMARCA	331	17.175	350	14.002	1.395	3.731	1.964	5.012
GRECIA	8	36	7	27	42	42	34	34
PORTUGAL	655	3.769	435	2.316	490	2.211	339	1.843
BÉLGICA	2.181	40.755	2.475	35.963	709	2.070	601	1.857
LUXEMBURGO	26	729	49	1.013	109	319	138	460
SUECIA	2.024	29.960	1.867	22.691	2.297	5.769	2.205	5.743
FINLANDIA	414	23.065	423	18.678	530	1.331	451	1.182
AUSTRIA	949	19.279	1.369	19.131	778	1.799	897	2.052
MALTA	137	376	145	426	32	39	28	36
ESTONIA	415	5.689	318	4.414	252	1.410	191	283
LETONIA	829	10.330	610	7.750	574	2.109	422	778
LITUANIA	1.386	12.022	945	8.178	719	1.372	545	979
POLONIA	9.318	99.297	6.855	69.620	5.647	12.435	4.475	9.302
REPÚBLICA CHECA	2.897	32.622	2.319	22.028	2.214	4.512	1.847	3.695
ESLOVAQUIA	1.306	8.796	1.108	6.165	1.214	2.401	1.003	1.953
HUNGRÍA	713	8.647	451	5.750	728	2.114	707	2.167
RUMANÍA	278	2.097	242	1.497	1.753	1.913	1.610	1.724
BULGARIA	20	421	22	484	262	262	213	213
ESLOVENIA	313	6.024	382	5.066	922	2.443	723	2.118
CROACIA	141	1.258	79	838	865	1.738	716	1.473
CHIPRE	0	301	0	288	0	0	0	0
TOTAL UE	101.531	1.182.183	106.331	952.705	63.412	168.741	61.623	170.048
NORUEGA	838	17.303	1.365	17.744	1.205	2.586	1.284	2.718
SUIZA	356	23.536	534	25.850	1.503	4.445	1.663	5.257
RESTO DE EUROPA	1.132	6.596	618	4.201	3.039	4.275	2.364	3.125
TOTAL EUROPA	103.857	1.229.618	108.848	1.000.500	69.159	180.046	66.934	181.148
EEUU	0	8.489	0	9.282	774	4.564	890	5.221
CANADA	811	16.910	1.030	20.469	974	8.344	956	9.339
BRASIL	978	5.351	704	4.036	80	939	60	919
UNIÓN EMIRATOS ARABES	1.196	1.365	1.281	1.577	155	155	174	174
CHINA	419	3.023	520	3.697	26	426	35	380
RESTO DEL MUNDO	2.326	8.913	1.862	9.013	84	1.033	88	1.027
T O T A L	109.587	1.273.669	114.247	1.048.573	71.252	195.506	69.138	198.209

Fuente: Elaboración propia a partir de la base de datos DataComex del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. Datos provisionales.

4. NORMATIVA AGROALIMENTARIA

PAC: Ayudas directas y al desarrollo rural

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/936 de la Comisión, de 6 de junio de 2019, que modifica los Reglamentos de Ejecución (UE) n.º 808/2014, (UE) n.º 809/2014 y (UE) n.º 908/2014 en lo relativo a los instrumentos financieros previstos en virtud de los programas de desarrollo rural: DOUE L149, 7/6/2019

Normativa estatal:

- Real Decreto 284/2019, de 22 de abril, por el que se establecen las disposiciones de aplicación de la reglamentación de la Unión Europea en el sector del lúpulo, y se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas estatales de minimis destinadas a dicho sector: BOE 4/5/2019

Normativa autonómica:

- Orden 9/2019, de 13 de mayo, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se aprueban las bases de las ayudas a las inversiones en mejora de las condiciones de transformación y comercialización de productos agrícolas, en el marco del Programa de desarrollo rural de la Comunitat Valenciana para el periodo 2014-2020: DOGV 24/5/2019

PAC: Programas sectoriales

Normativa europea:

- Decisión de Ejecución (UE) 2019/974 de la Comisión, de 12 de junio de 2019, por la que se aprueban los programas nacionales de mejora de la producción y la comercialización de productos apícolas presentados por los Estados miembros en virtud del Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo: DOUE L157, 14/6/2019

Otras disposiciones de la PAC

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/675 de la Comisión, de 29 de abril de 2019, que modifica el Reglamento (CE) n.º 1067/2008 relativo a la apertura y modo de gestión de los contingentes arancelarios comunitarios de trigo blando de todas las calidades excepto de calidad alta, procedente de terceros países: DOUE L114, 30/4/2019
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/935 de la Comisión, de 16 de abril de 2019, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a métodos de análisis para determinar las características físicas, químicas y organolépticas de los productos vitícolas y las notificaciones de las decisiones de los Estados miembros relativas a los aumentos del grado alcohólico natural: DOUE L149, 7/6/2019
- Reglamento Delegado (UE) 2019/934 de la Comisión, de 12 de marzo de 2019, por el que se completa el Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a las zonas vitícolas donde el grado alcohólico pueda verse incrementado, las prácticas enológicas autorizadas y las restricciones aplicables a la producción y conservación de los productos vitícolas, el porcentaje mínimo de alcohol para subproductos y la eliminación de estos, y la publicación de las fichas de la OIV: DOUE L149, 7/6/2019

Otras ayudas al sector agrario

Normativa estatal:

- Real Decreto 347/2019, de 17 de mayo, por el que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones destinadas a programas plurirregionales de formación dirigidos a los profesionales del medio rural: [BOE 18/5/2019](#)
- Real Decreto 307/2019, de 26 de abril, por el que se regula la concesión directa de diversas subvenciones en materia agroalimentaria y pesquera: [BOE 25/5/2019](#) (Corrección de errores: [BOE 12/5/2019](#))
- Real Decreto 411/2019, de 28 de junio, por el que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones destinadas a la obtención de avales de la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria por titulares de explotaciones agrarias con actividad en determinados cultivos cítricos que garanticen préstamos para financiar sus explotaciones, y se convocan dichas subvenciones para el ejercicio 2019: [BOE 29/5/2019](#)

Pesca y acuicultura

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/838 de la Comisión, de 20 de febrero de 2019, relativo a las especificaciones técnicas de los sistemas de seguimiento y ubicación de los buques, y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 415/2007: [DOUE L138, 24/5/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/849 de la Comisión, de 24 de mayo de 2019, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1492 en lo que respecta al contenido máximo de colecalciferol (vitamina D3) en los piensos para salmónidos: [DOUE L139, 27/5/2019](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/909 de la Comisión, de 18 de febrero de 2019, por la que se establece la lista de estudios obligatorios de investigación y umbrales a efectos del programa plurianual de la Unión para la recopilación y gestión de datos en los sectores de la pesca y la acuicultura: [DOUE L145, 4/6/2019](#)
- Decisión Delegada (UE) 2019/910 de la Comisión, de 13 de marzo de 2019, por la que se establece el Programa Plurianual de la Unión para la Recopilación y la Gestión de Datos Biológicos, Medioambientales, Técnicos y Socioeconómicos en los Sectores de la Pesca y la Acuicultura: [DOUE L145, 4/6/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/1022 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, por el que se establece un plan plurianual para la pesca demersal en el Mediterráneo occidental y por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 508/2014: [DOUE L172, 26/6/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/1097 del Consejo, de 26 de junio de 2019, por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/124 en lo que respecta a determinadas posibilidades de pesca: [DOUE L175, 28/6/2019](#)

Normativa estatal:

- Orden APA/514/2019, de 26 de abril, por la que se fijan normas para la aplicación de las exenciones a la obligación de desembarque y para la mejora en la selectividad de los artes: [BOE 10/5/2019](#)
- Orden APA/524/2019, de 26 de abril, por la que se publican las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español: [BOE 10/5/2019](#)

- Orden PCI/567/2019, de 21 de mayo, por la que se publica el Plan de Acción de Seguridad Marítima, aprobado por el Consejo de Seguridad Nacional: [BOE 25/5/2019](#)
- Resolución de 11 de junio de 2019, de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de junio de 2019, por el que se aprueban los objetivos ambientales del segundo ciclo de las estrategias marinas españolas: [BOE 14/6/2019](#)
- Resolución de 12 de junio de 2019, de la Secretaría General de Pesca, por la que se modifica la de 1 de diciembre de 2017, por la que se publica el listado de puertos designados conforme a la Orden APM/763/2017, de 24 de julio, por la que se establece el control de los desembarques de más de 10 toneladas de determinadas especies pelágicas: [BOE 24/6/2019](#)

Ganadería, sanidad y bienestar de los animales

Normativa europea:

- Decisión de Ejecución (UE) 2019/609 de la Comisión, de 11 de abril de 2019, que modifica la Decisión de Ejecución 2014/709/UE en lo que respecta al uso de la prueba de identificación del patógeno para la peste porcina africana, el envío de los cerdos a través de las zonas enumeradas en el anexo y la aplicabilidad de la Decisión: [DOUE L104, 15/4/2019](#)
- Decisión (UE) 2019/847 de la Comisión, de 15 de mayo de 2019, relativa a la iniciativa ciudadana propuesta bajo el título de «¡Salvemos a las abejas! Protección de la biodiversidad y mejora de los hábitats de los insectos en Europa»: [DOUE L138, 24/5/82019](#)

Normativa estatal:

- Orden APA/385/2019, de 2 de abril, por la que se modifica la Orden AAA/1424/2015, de 14 de julio, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul: [BOE 4/4/2019](#)
- Resolución de 25 de abril de 2019, de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, por la que se publican los programas nacionales de erradicación, control y vigilancia de las enfermedades de los animales para el año 2019: [BOE 10/5/2019](#)

Alimentación animal: autorización de aditivos para piensos

Normativa europea

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/764 de la Comisión, de 14 de mayo de 2019, relativo a la autorización de un preparado de *Lactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 y *Lactobacillus buchneri* CNCM I-4323/NCIMB 40788 como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L126, 15/5/2015](#)
- Reglamento de ejecución (UE) 2019/781 de la Comisión, de 15 de mayo de 2019, relativo a la autorización de un preparado de 3-fitasa producida por *Komagataella phaffii* (CECT 13094) como aditivo en piensos destinados a pollos de engorde, pollitas criadas para puesta, gallinas ponedoras y especies menores de aves de corral de engorde y criadas para puesta y reproducción: [DOUE L127, 16/5/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/804 de la Comisión, de 17 de mayo de 2019, relativo a la renovación de la autorización de la forma orgánica de selenio producida por *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 y de selenometionina producida por *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 como aditivo en piensos para todas las especies animales y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 1750/2006 y (CE) n.º 634/2007: [DOUE L132, 20/5/2019](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/805 de la Comisión, de 17 de mayo de 2019, relativo a la autorización de un preparado de muramidasa producida por *Trichoderma reesei* DSM 32338 como aditivo en piensos destinados a pollos de engorde y especies menores de aves de corral de engorde: [DOUE L132, 20/5/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/857 de la Comisión, de 27 de mayo de 2019, relativo a la renovación de la autorización de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 como aditivo en los piensos para ovejas lecheras y cabras lecheras y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 226/2007: [DOUE L140, 28/5/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/892 de la Comisión, de 28 de mayo de 2019, relativo a la autorización del preparado de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 como aditivo en la alimentación de todos los cerdos que no sean lechones destetados ni cerdas y todas las especies porcinas menores: [DOUE L142, 29/5/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/893 de la Comisión, de 28 de mayo de 2019, relativo a la renovación de la autorización de *Bacillus subtilis* DSM 15544 como aditivo en los piensos para pollos de engorde y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 1444/2006: [DOUE L142, 29/5/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/894 de la Comisión, de 28 de mayo de 2019, relativo a la autorización de la L-treonina producida por *Escherichia coli* CGMCC 7.232 como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L142, 29/5/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/898 de la Comisión, de 29 de mayo de 2019, relativo a la autorización de un preparado de eugenol como aditivo en piensos para pollos de engorde: [DOUE L144, 3/6/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/899 de la Comisión, de 29 de mayo de 2019, relativo a la renovación de la autorización de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 como aditivo en los piensos para corderos de engorde, cabras lecheras, ovejas lecheras, búfalas lecheras, caballos y cerdos de engorde y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 1447/2006, (CE) n.º 186/2007, (CE) n.º 188/2007: [DOUE L144, 3/6/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/900 de la Comisión, de 29 de mayo de 2019, relativo a la autorización de la 8-mercapto-p-mentan-3-ona y el p-ment-1-eno-8-tiol como aditivos en los piensos para todas las especies animales: [DOUE L144, 3/6/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/901 de la Comisión, de 29 de mayo de 2019, relativo a la autorización de la riboflavina producida por *Ashbya gossypii* (DSM 23096), la riboflavina producida por *Bacillus subtilis* (DSM 17339 y/o DSM 23984) y la riboflavina-5'-fosfato sódico producida por *Bacillus subtilis* (DSM 17339 y/o DSM 23984) (fuentes de vitamina B2) como aditivos en piensos para todas las especies animales: [DOUE L144, 3/6/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/913 de la Comisión, de 29 de mayo de 2019, relativo a la renovación de la autorización del carbonato de lantano, octahidrato, como aditivo en los alimentos para gatos y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 163/2008: [DOUE L146, 5/6/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/914 de la Comisión, de 29 de mayo de 2019, relativo a la autorización de un preparado de *Bacillus licheniformis* DSM 28710 como aditivo en piensos para pavos de engorde, pavos criados para reproducción y especies menores de aves de corral de engorde y criadas para puesta: [DOUE L146, 5/6/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/929 de la Comisión, de 5 de junio de 2019, relativo a la autorización de un preparado de endo-1,4-beta-xilanasas (EC 3.2.1.8) producidas por *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) como aditivo en piensos para pollos de engorde y lechones destetados: [DOUE L148, 6/6/2019](#)

- Reglamento (UE) 2019/962 de la Comisión, de 12 de junio de 2019, por el que se modifica el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1831/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo para establecer dos nuevos grupos funcionales de aditivos para piensos: [DOUE L156, 13/6/2019](#)

Calidad y sanidad de los vegetales

Normativa europea:

- Directiva de Ejecución (UE) 2019/990 de la Comisión, de 17 de junio de 2019, por la que se modifica la lista de géneros y especies que figura en el artículo 2, apartado 1, letra b), de la Directiva 2002/55/CE del Consejo, en el anexo II de la Directiva 2008/72/CE del Consejo y en el anexo de la Directiva 93/61/CEE de la Comisión: [DOUE L 160, 18/6/2019](#)

Registro de variedades vegetales comerciales

Normativa estatal:

- Orden APA/415/2019, de 2 de abril, por la que se dispone la extinción del derecho del obtentor del título de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas por falta de pago de tasas de mantenimiento: [BOE 10/4/2019](#)
- Orden APA/416/2019, de 2 de abril, por la que se dispone la extinción del derecho del obtentor del título de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas: [BOE 10/4/2019](#)
- Orden APA/475/2019, de 15 de abril, por la que se dispone el cambio de denominación de variedades incluidas en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 26/4/2019](#)
- Orden APA/476/2019, de 15 de abril, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 26/4/2019](#)

Catálogo común de variedades de especies vegetales

Normativa europea:

- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas — Cuarto suplemento a la trigésima séptima edición integral: [DOUE C173, 20/5/2019](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas — Tercer suplemento a la trigésima séptima edición integral: [DOUE C175, 21/5/2019](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas — Quinto suplemento a la trigésima séptima edición integral: [DOUE L 205, 17/6/2019](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas — Cuarto suplemento a la trigésima séptima edición integral: [DOUE L204, 17/6/2019](#)

Productos fitosanitarios, biocidas y fertilizantes

Normativa europea:

- Reglamento (UE) 2019/1009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de junio de 2019, por el que se establecen disposiciones relativas a la puesta a disposición en el mercado de los productos fertilizantes UE y se modifican los Reglamentos (CE) n.º 1069/2009 y (CE) n.º 1107/2009 y se deroga el Reglamento (CE) n.º 2003/2003: [DOUE L170, 25/6/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/1102 de la Comisión, de 27 de junio de 2019, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a los abonos, a efectos de la adaptación de sus anexos I y IV: [DOUE L175, 28/6/2019](#)

Productos fitosanitarios y biocidas: Aprobación de sustancias activas y básicas

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/637 de la Comisión, de 23 de abril de 2019, por el que se aprueba el uso del colecalciferol como sustancia activa en biocidas del tipo de producto 14: [DOUE L109, 24/4/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/676 de la Comisión, de 29 de abril de 2019, por el que se aprueba la sustancia activa de bajo riesgo ABE-IT 56 (componentes de lisado de *Saccharomyces cerevisiae* cepa DDSF623), con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L114, 30/4/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/677 de la Comisión, de 29 de abril de 2019, relativo a la no renovación de la aprobación de la sustancia activa clorotalonil con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L114, 30/4/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/706 de la Comisión, de 7 de mayo de 2019, por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa «carvone» (carvona) con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L120, 8/5/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/707 de la Comisión, de 7 de mayo de 2019, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 en lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las sustancias activas alfa-cipermetrina, beflubutamida, benalaxil, bentiavalicarbo, bifenazato, boscalid, bromoxinil, captan, ciazofamida, desmedifam, dimetoato, dimetomorfo, diurón, etefon, etoxazol, famoxadona, fenamifos, flumioxazina, fluoxastrobina, folpet, foramsulfurón, formetanato, metalaxilo-m, metiocarb, metribuzin, milbemectina, *Paecilomyces lilacinus* cepa 251, fenmedifam, fosmet, pirimifosmetilo, propamocarb, protioconazol, s-metolacloro y tebuconazol: [DOUE L120, 8/5/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/716 de la Comisión, de 30 de abril de 2019, por el que se modifican los Reglamentos de Ejecución (UE) n.º 22/2013 y (UE) n.º 540/2011 en lo relativo a las condiciones de aprobación de la sustancia activa ciflumetofeno: [DOUE L122, 10/5/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/717 de la Comisión, de 8 de mayo de 2019, por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa isoxaflutol con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L122, 10/5/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/989 de la Comisión, de 17 de junio de 2019, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa clorprofam con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L160, 18/6/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1085 de la Comisión, de 25 de junio de 2019, por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa 1-metilciclopropeno con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, se modifica el anexo del Reglamento de

Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2015/408 de la Comisión: [DOUE L171, 26/6/2019](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1090 de la Comisión, de 26 de junio de 2019, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa dimetoato con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L173, 27/6/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1100 de la Comisión, de 27 de junio de 2019, relativo a la no renovación de la aprobación de la sustancia activa desmedifam con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y por el que se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L175, 28/6/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1101 de la Comisión, de 27 de junio de 2019, por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa tolclofós-metilo con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L175, 28/6/2019](#)

Sistemas de producción

Normativa autonómica:

- Resolución de 3 de mayo de 2019, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se establecen las normas para la producción integrada en vid, en el ámbito de la Comunitat Valenciana: [DOGV 29/5/2019](#)

Calidad y seguridad de los alimentos

Normativa europea:

- Decisión (UE) 2019/718 de la Comisión, de 30 de abril de 2019, sobre la propuesta de iniciativa ciudadana denominada «PRO-NUTRISCORE»: [DOUE L122, 10/5/2019](#)
- Recomendación (UE) 2019/794 de la Comisión, de 15 de mayo de 2019, relativa a un plan coordinado de control para establecer la presencia de determinadas sustancias que migran desde los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos: [DOUE L129, 17/5/2019](#)
- Decisión (UE) 2019/1028 del Consejo, de 14 de junio de 2019, relativa a la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en el Consejo de Miembros del Consejo Oleícola Internacional en lo que respecta a las normas comerciales aplicables a los aceites de oliva y los aceites de orujo de oliva: [DOUE L167, 24/6/2019](#)

Normativa estatal:

- Real Decreto 308/2019, de 26 de abril, por el que se aprueba la norma de calidad para el pan: [BOE 11/5/2019](#)

Normativa autonómica:

- Decreto 75/2019, de 7 de junio, del Consell, de establecimiento del Sistema de Información en Seguridad Alimentaria de la Comunitat Valenciana: [DOGV 11/6/2019](#)

Alimentación: Autorización aditivos y otros componentes de los alimentos

Normativa europea

- Reglamento (UE) 2019/649 de la Comisión, de 24 de abril de 2019, que modifica el anexo III del Reglamento (CE) n.º 1925/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a las grasas trans, que no sean las grasas trans presentes de forma natural en las grasas de origen animal: [DOUE L110, 25/4/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/650 de la Comisión, de 24 de abril de 2019, que modifica el anexo III del Reglamento (CE) n.º 1925/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al Yohimbe: [DOUE L110, 25/4/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/799 de la Comisión, de 17 de mayo de 2019, por el que se modifica el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1334/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a la retirada de la sustancia aromatizante furan-2(5H)-ona de la lista de la Unión: [DOUE L132, 20/5/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/800 de la Comisión, de 17 de mayo de 2019, por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a la ampliación del uso del ácido carmínico, carmín (E 120) en determinados productos cárnicos tradicionales en los territorios franceses de ultramar: [DOUE L132, 20/5/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/801 de la Comisión, de 17 de mayo de 2019, por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al uso de monoglicéridos y diglicéridos de ácidos grasos (E 471) en determinadas frutas frescas: [DOUE L132, 20/5/2019](#)

Alimentos y piensos: Limitación de presencia de sustancias activas y residuos

Normativa europea:

- Reglamento (UE) 2019/552 de la Comisión, de 4 de abril de 2019, que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de azoxistrobina, biciclopirona, ciprodinil, clormecuat, difenoconazol, espinetoram, fenpiroximato, fenpropimorfo, fluopiram, fosetil, isopirazam, isoprotilano, oxamil, protioconazol, trifloxistrobina y triflumezopirim en determinados productos: [DOUE L96, 5/4/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/973 de la Comisión, de 13 de junio de 2019, que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de bispiribaco, benzoato de denatonio, fenoxicarb, fluocloridona, quizalofop-P-etilo, quizalofop-P-tefuril, propaquizafop y tebufenozida en determinados productos: [DOUE L157, 14/6/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/977 de la Comisión, de 13 de junio de 2019, que modifica los anexos II y IV del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de aclonifeno, Beauveria bassiana cepa PPRI 5339, Clonostachys rosea cepa J1446, fenpirazamina, mefentrifluconazol y penconazol en determinados productos: [DOUE L159, 17/6/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/1015 de la Comisión, de 20 de junio de 2019, por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los límites máximos de residuos de aminopiralida, captán, ciazofamida, flutianilo, cresoxim-metilo, lambda-cihalotrina, mandipropamid, piraclostrobin, espiromesifeno, espirotetramat, teflubenzurón y tetraconazol en determinados productos: [DOUE L165, 21/6/2019](#)

Nuevos alimentos

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/760 de la Comisión, de 13 de mayo de 2019, por el que se autoriza la comercialización de biomasa de levadura de *Yarrowia lipolytica* como nuevo alimento con arreglo al Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento Europeo y del Consejo y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470 de la Comisión: [DOUE L125, 14/5/2019](#)

Figuras de calidad reconocidas

Normativa europea:

- Reglamento (UE) 2019/787 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de abril de 2019, sobre la definición, designación, presentación y etiquetado de las bebidas espirituosas, la utilización de los nombres de las bebidas espirituosas en la presentación y etiquetado de otros productos alimenticios, la protección de las indicaciones geográficas de las bebidas espirituosas y la utilización de alcohol etílico y destilados de origen agrícola en las bebidas alcohólicas, y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 110/2008: [DOUE L130, 17/5/2019](#)

Seguros agrarios

Normativa estatal:

- Orden ECE/497/2019, de 22 de abril, por la que se establece el sistema de reaseguro a cargo del Consorcio de Compensación de Seguros para el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 1/5/2019](#)
- Resolución de 14 de mayo de 2019, de la Subsecretaría, por la que se publica el Convenio entre la Entidad Estatal de Seguros Agrarios, O.A. y la Agrupación Española de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combinados, SA, para la ejecución de los planes de seguros agrarios combinados en el ejercicio presupuestario 2019: [BOE 22/5/2019](#)

Seguros agrarios: Reglamentación de las líneas de seguro del Plan Anual

Normativa estatal:

- Orden APA/409/2019, de 26 de marzo, por la que se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción, y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de acuicultura continental, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 9/4/2019](#)
- Orden APA/410/2019, de 26 de marzo, por la que se definen las explotaciones y las especies asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y los valores unitarios de la tarifa general ganadera, comprendida en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 9/4/2019](#)
- Orden APA/448/2019, de 2 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, el valor del suplemento de alimentación y las fechas de suscripción en relación con el seguro de compensación por pérdida de pastos, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 16/4/2019](#)

- Orden APA/491/2019, de 16 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de explotación de ganado porcino, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 30/4/2019](#)
- Orden APA/506/2019, de 26 de abril, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de plátanos, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 7/5/2019](#)
- Orden APA/507/2019, de 26 de abril, por la que se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción, y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de acuicultura marina comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 7/5/2019](#)
- Orden APA/508/2019, de 26 de abril, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios en relación con el seguro de explotaciones de fresón y otros frutos rojos, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 7/5/2019](#)
- Orden APA/509/2019, de 26 de abril, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de hortalizas al aire libre, de ciclo otoño-invierno, en la Península y en la Comunidad Autónoma de las Illes Balears, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 7/5/2019](#)
- Orden APA/525/2019, de 26 de abril, por la que se definen las explotaciones de ganado y animales asegurables y sus condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado vacuno de reproducción y producción, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 10/5/2019](#)
- Orden APA/526/2019, de 26 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado ovino y caprino, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 10/5/2019](#)
- Orden APA/527/2019, de 26 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado vacuno de cebo, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 10/5/2019](#)
- Orden APA/528/2019, de 26 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado vacuno de lidia, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 10/5/2019](#)

- Orden APA/531/2019, de 26 de abril, por la que se definen las explotaciones de ganado asegurable, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción y el peso de subproducto de referencia de los animales en relación con el seguro para la cobertura de los gastos derivados de la retirada y destrucción de animales muertos en la explotación, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 11/5/2019](#)
- Orden APA/532/2019, de 26 de abril, por la que se definen las explotaciones, y animales asegurable, las condiciones técnicas mínimas de explotación y de manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado equino, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 11/5/2019](#)
- Orden APA/543/2019, de 26 de abril, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurable, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios en relación con el seguro de explotaciones de hortalizas bajo cubierta, en la Península y en la Comunidad Autónoma de las Illes Balears, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 14/5/2019](#)

Recursos hídricos

Normativa estatal:

- Resolución de 30 de abril de 2019, de la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal, por la que se publica la segunda Adenda al Convenio con la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias, SA, para el establecimiento de los criterios generales de actuación de la sociedad en relación con la promoción, contratación y explotación de las obras de modernización y consolidación de regadíos, contempladas en la planificación del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y declaradas de interés general: [BOE 17/5/2019](#)

Normativa autonómica:

- Orden 8/2019, de 18 de abril, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas para la aplicación de medidas de mejora y mantenimiento de las infraestructuras hidráulicas de las zonas húmedas valencianas en el marco del Programa de desarrollo rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020: [DOGV 3/5/2019](#)

Organización y promoción del sector agroalimentario y del ámbito rural

Normativa estatal:

- Real Decreto 161/2019, de 22 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 550/2014, de 27 de junio, por el que se desarrollan los requisitos y el procedimiento para el reconocimiento de las Entidades Asociativas Prioritarias y para su inscripción y baja en el Registro Nacional de Entidades Asociativas Prioritarias, previsto en la Ley 13/2013, de 2 de agosto, de fomento de la integración de cooperativas y de otras entidades asociativas de carácter agroalimentario: [BOE 6/4/2019](#)

Homologación de contratos-tipo de suministro y compraventa

Normativa estatal:

- Orden APA/413/2019, de 29 de marzo, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de uva con destino a su transformación en vino que regirá durante la campaña 2019/2020: [BOE 10/4/2019](#)
- Orden APA/414/2019, de 29 de marzo, por la que se prorroga la homologación del contrato-tipo de compraventa de forrajes con destino a su transformación y comercialización, campaña 2019/2020: [BOE 10/4/2019](#)
- Orden APA/609/2019, de 24 de mayo, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de limones con destino a transformación, que regirá para la campaña 2019/2020: [BOE 6/5/2019](#)
- Orden APA/610/2019, de 24 de mayo, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de limones con destino a comercialización en fresco, que regirá para la campaña 2019/2020: [BOE 6/5/2019](#)
- Orden APA/611/2019, de 24 de mayo, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de limones ecológicos con destino a comercialización en fresco, que regirá para la campaña 2019/2020: [BOE 6/5/2019](#)
- Orden APA/612/2019, de 24 de mayo, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de pomelos con destino a comercialización en fresco, que regirá para la campaña 2019/2020: [BOE 6/5/2019](#)
- Orden APA/613/2019, de 24 de mayo, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de pomelos con destino a transformación, que regirá para la campaña 2019/2020: [BOE 6/5/2019](#)
- Orden APA/630/2019, de 28 de mayo, por la que se homologa el contrato tipo de cultivo y compraventa de tabaco, que regirá durante la campaña 2019/2020 (cosecha 2019): [BOE 10/5/2019](#) (Corrección de errores: [BOE 18/6/2019](#))

Convenios colectivos

Normativa estatal:

- Resolución de 19 de marzo de 2019, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo estatal de industrias cárnicas: [BOE 10/4/2019](#)
- Resolución de 29 de marzo de 2019, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo de empresas de elaboración de productos del mar con procesos de congelación y refrigeración: [BOE 15/4/2019](#)
- Resolución de 15 de abril de 2019, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo nacional para las industrias de turrone y mazapanes: [BOE 9/5/2019](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 21 de febrero de 2019, de la Subdirección General de Relaciones Laborales, por la que se dispone el registro y publicación del acuerdo de revisión salarial de la Comisión Paritaria del Convenio colectivo del sector de elaboración de chocolates y torrefactores de café y sucedáneos de la Comunitat Valenciana por segundo año de vigencia (2018) (código 80000725012008): [DOGV 5/4/2019](#)

- Resolución de 27 de mayo de 2019, de la Subdirección General de Relaciones Laborales, por la que se dispone el registro y la publicación del acuerdo de la comisión paritaria del Convenio colectivo de comercio minorista de carnicería y charcutería de las provincias de Castellón y Valencia (80000385011999) relativo a la actualización de las tablas salariales para el año 2019: [DOGV 26/6/2019](#)
- Resolución de 27 de mayo de 2019, de la Subdirección General de Relaciones Laborales, por la que se dispone el registro y publicación del texto del Convenio colectivo para la recolección de cítricos de la Comunidad Valenciana 2018 al 2022: [DOGV 26/6/2019](#)

Organización administrativa, procedimientos e información

Normativa europea:

- Directiva (UE) 2019/1024 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, relativa a los datos abiertos y la reutilización de la información del sector público: [DOUE L172, 26/6/2019](#)

Normativa estatal:

- Real Decreto 262/2019, de 12 de abril, por el que se establece la estructura de las Consejerías del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en el exterior y se regula la organización, funciones y provisión de puestos de trabajo: [BOE 1/5/2019](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 26 de febrero de 2019, del conseller de Hacienda y Modelo Económico, por la que se aprueba la Carta de Servicios de la Sede Electrónica de la Generalitat: [DOGV 8/4/2019](#)
- Decreto 5/2019, de 16 de junio, del president de la Generalitat, por el que se determinan el número y la denominación de las consellerías, y sus atribuciones: [DOGV 17/6/2019](#)
- Decreto 7/2019, de 20 de junio, del president de la Generalitat, por el que se determinan las secretarías autonómicas de la Administración del Consell: [DOGV 21/6/2019](#)

Otras disposiciones de interés

Normativa europea:

- Corrección de errores de la Decisión (UE) 2018/813 de la Comisión, de 14 de mayo de 2018, relativa al documento de referencia sectorial sobre las mejores prácticas de gestión medioambiental, los indicadores sectoriales de comportamiento medioambiental y los parámetros comparativos de excelencia para el sector agrícola en el marco del Reglamento (CE) n.º 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS): [DOUE L92, 1/4/2019](#)
- Acuerdo sobre la retirada del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte de la Unión Europea y de la Comunidad Europea de la Energía Atómica: [DOUE C144I, 25/4/2019](#)
- Directiva (UE) 2019/633 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de abril de 2019, relativa a las prácticas comerciales desleales en las relaciones entre empresas en la cadena de suministro agrícola y alimentario: [DOUE L111, 25/4/2019](#)
- Directiva (UE) 2019/904 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de junio de 2019, relativa a la reducción del impacto de determinados productos de plástico en el medio ambiente: [DOUE L155, 13/6/2019](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1026 de la Comisión, de 21 de junio de 2019, sobre disposiciones técnicas para el desarrollo, el mantenimiento y la utilización de sistemas electrónicos para el intercambio de información y para el almacenamiento de esa información en el marco del Código aduanero de la Unión: [DOUE L167, 24/6/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes: [DOUE L169, 25/6/2019](#)

Normativa estatal:

- Orden PCI/478/2019, de 12 de abril, por la que se actualizan cualificaciones profesionales de la familia profesional agraria, recogidas en el Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales, establecidas por el Real Decreto 108/2008, de 1 de febrero, por el que se complementa el Catálogo nacional de cualificaciones profesionales, mediante el establecimiento de ocho cualificaciones profesionales de la familia profesional agraria: [BOE 27/4/2019](#)
- Orden HAC/485/2019, de 12 de abril, por la que se reducen para el período impositivo 2018, los índices de rendimiento neto aplicables en el método de estimación objetiva del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas para las actividades agrícolas y ganaderas afectadas por diversas circunstancias excepcionales: [BOE 30/4/2019](#) (Corrección de errores: [BOE 28/5/2019](#))
- Real Decreto 306/2019, de 26 de abril, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 17/2001, de 7 de diciembre, de Marcas, aprobado por Real Decreto 687/2002, de 12 de julio: [BOE 30/4/2019](#)
- Orden APA/511/2019, de 26 de abril, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de becas de formación práctica para titulados universitarios, en distintas materias del ámbito del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y sus Organismos Autónomos: [BOE 8/5/2019](#) (Corrección de errores: [BOE 24/5/2019](#))
- Orden APA/635/2019, de 5 de junio, por la que se modifica la Orden AAA/839/2015, de 29 de abril, por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de Premios de Excelencia a la Innovación para Mujeres Rurales.: [BOE 12/5/2019](#)
- Orden TEC/596/2019, de 8 de abril, por la que se modifica el anexo del Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas: [BOE 5/6/2019](#)

Normativa autonómica:

- Decreto 45/2019, de 22 de marzo, del Consell, de modificación del Decreto 81/2014, por el cual se aprueba el Reglamento de la Ley de estadística de la Comunitat Valenciana: [DOGV 1/4/2019](#)
- Decreto 46/2019, de 22 de marzo, del Consell, por el que se aprueba el Catálogo del Sistema Viario de la Comunitat Valenciana: [DOGV 4/4/2019](#)
- Decreto 52/2019, de 29 de marzo, del Consell, de modificación del Decreto 71/1993, de régimen jurídico del Parque Natural de l'Albufera: [DOGV 11/4/2019](#)
- Decreto 55/2019, de 5 de abril, del Consell, por el que se aprueba la revisión del Plan integral de residuos de la Comunitat Valenciana: [DOGV 26/4/2019](#)
- Decreto 67/2019, de 10 de mayo, del Consell, de aprobación de las bases reguladoras y concesión de ayudas para paliar los daños producidos por el incendio forestal del verano de 2018 en Llutxent, para restauración agroforestal: [DOGV 20/5/2019](#)

- Decreto 76/2019, de 7 de junio, del Consell, de aprobación de las bases reguladoras y concesión de ayudas para paliar los daños producidos por las lluvias los días 18, 19 y 20 de octubre de 2018.: DOGV 12/6/2019