

Boletín de Información Agraria

3º Trimestre 2020

Número 219



**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 tercer 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 tercer trimestre de 2020.

1.3 Evolución de los principales cultivos

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

■ 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1 Estadísticas agrícolas

Se incluyen los avances correspondientes a 2020, con fecha de 30 de septiembre, 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 tercer trimestre de 2020 y las existencias de ganado bovino a fecha de mayo de 2020.

2.3 Estadísticas pesqueras

Se ofrecen las capturas pesqueras desembarcadas durante el segundo y tercer trimestre de 2020 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 tercer trimestre de 2020.

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 tercer trimestre del 2020.

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 2019/2020.

■ 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 tercer trimestre de 2020 en el DOGV, BOE y DOUE.

1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

Río / Cuenca / EMBALSE	Capacidad (Hm ³)	JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE	
		Volumen (Hm ³)	%s/Cap.	Volumen (Hm ³)	%s/Cap.	Volumen (Hm ³)	%s/Cap.
Río Senia							
ULLDECONA	11,0	9,1	83,0	9,1	83,0	9,1	82,9
Cuenca Mijares	208,4	115,6	55,5	102,3	49,1	92,7	44,5
ARENÓS	136,9	59,9	43,8	53,2	38,9	49,9	36,5
SÍTJAR	49,3	40,9	82,9	37,1	75,3	33,0	66,9
ALCORA	2,2	1,4	61,8	1,4	61,4	1,3	60,0
MARIA CRISTINA	18,4	12,8	69,4	10,0	54,6	7,9	43,1
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	110,0	0,1	110,0
VALBONA	0,5	0,5	98,0	0,4	84,0	0,4	76,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,1	10,0	0,1	10,0	0,1	11,0
Río Palancia	12,3	5,3	42,9	4,0	32,8	3,6	28,9
REGAJO	6,0	4,5	74,3	3,1	51,8	3,0	50,5
ALGAR	6,3	0,8	13,0	0,9	14,6	0,5	8,4
Cuenca Turia	323,0	263,7	81,6	244,8	75,8	233,1	72,2
BUSEO	7,5	5,5	72,7	3,5	46,1	3,3	43,7
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	19,9	94,6	18,4	87,8	18,3	87,0
BENAIXEVE	221,3	212,5	96,0	199,7	90,2	188,3	85,1
LORIGUILLA	73,2	25,8	35,3	23,2	31,7	23,3	31,8
Cuenca Júcar	2.243,3	1.151,4	51,3	1.055,0	47,0	682,3	30,4
ALARCÓN	1.118,0	521,5	46,6	502,5	44,9	168,6	15,1
CONTRERAS	360,8	310,3	86,0	298,9	82,8	293,8	81,4
LA TOBA (*)	9,7	5,2	53,3	4,1	42,2	4,4	44,8
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	138,5	81,0	142,5	83,3	137,5	80,4
TOUS	378,6	143,8	38,0	75,4	19,9	47,3	12,5
ESCALONA	98,7	4,7	4,7	4,6	4,7	4,6	4,7
BELLÚS	69,2	13,2	19,1	13,5	19,5	13,1	18,9
FORATA	37,3	14,3	38,3	13,6	36,5	13,0	35,0
Sistema Marina Baixa	28,8	21,3	74,1	18,6	64,7	15,7	54,5
AMADORIO	15,8	11,6	73,1	9,8	61,8	7,8	49,3
GUADALEST	13,0	9,8	75,2	8,9	68,1	7,9	60,9
Sistema Serpis							
BENIARRÉS	27,0	22,5	83,2	18,0	66,7	13,6	50,3
Cuenca Segura	1.141,0	517,0	45,3	495,0	43,4	436,0	38,2
LA PEDRERA	246,0	89,0	36,2	85,0	34,6	75,0	30,5
CREVILLEN	13,0	4,0	30,8	8,0	61,5	10,0	76,9
Otros Segura (**)	882,0	424,0	48,1	402,0	45,6	351,0	39,8
FUENSANTA	210,0	53,0	25,2	51,0	24,3	50,0	23,8
TALAVE	35,0	17,0	48,6	18,0	51,4	19,0	54,3
CENAJO	437,0	265,0	60,6	250,0	57,2	210,0	48,1
CAMARILLAS	36,0	18,0	50,0	19,0	52,8	20,0	55,6
ALFONSO XIII	22,0	6,0	27,3	4,0	18,2	3,0	13,6
SANTOMERA	26,0	5,0	19,2	5,0	19,2	4,0	15,4
ARGOS	10,0	7,0	70,0	7,0	70,0	7,0	70,0
LA CIERVA	7,0	4,0	57,1	4,0	57,1	4,0	57,1
VALDEINFIERNO	13,0	1,0	7,7	1,0	7,7	1,0	7,7
PUENTES	26,0	17,0	65,4	16,0	61,5	16,0	61,5
ANCHURICAS (*)	6,0	6,0	100,0	6,0	100,0	4,0	66,7
TAIBILLA	9,0	5,0	55,6	4,0	44,4	4,0	44,4
ALGECIRAS	45,0	20,0	44,4	17,0	37,8	9,0	20,0
Otros embalses	2,6	2,0	76,2	1,9	74,2	1,8	68,5
ALMANSA	1,6	1,2	72,5	1,2	74,4	1,1	66,9
ONDA	1,0	0,8	82,0	0,7	74,0	0,7	71,0
TOTAL PRINCIPALES EMB. C. VALENCIANA	3.997,4	2.103,4	52,6	1.945,7	48,7	1.484,8	37,1
Trasvase Tajo-Segura							
Cuenca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	685,0	27,7	607,0	24,5	596,0	24,1

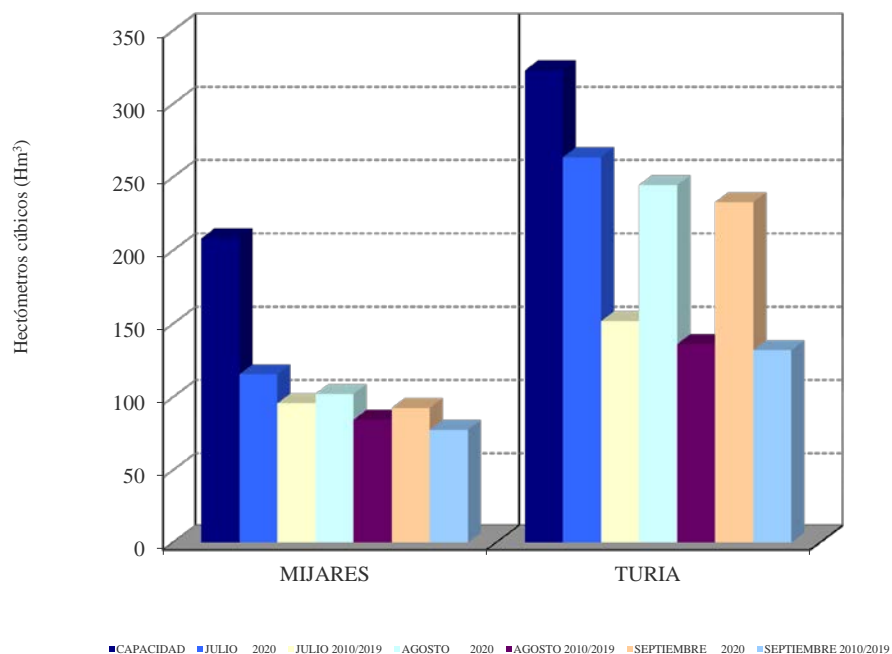
(*) Embalses de uso hidroeléctrico.

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

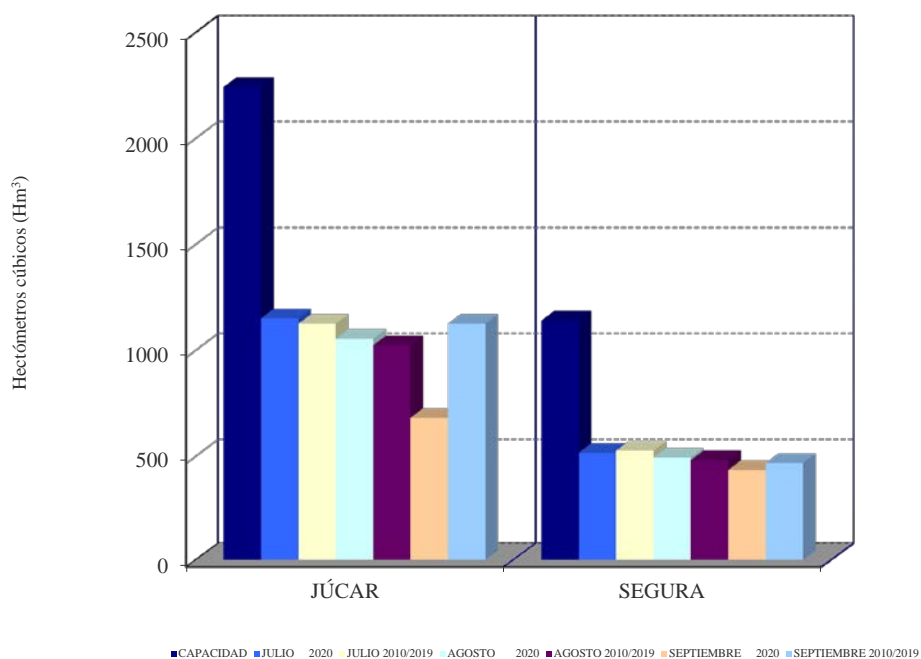
1. COYUNTURA AGRARIA

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	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE				
	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	25,3	31,6	18,8	35,0	15,5	25,7	32,1	19,5	34,4	16,6	21,6	28,2	15,6	31,3	10,8
BURRIANA	25,2	30,6	19,4	34,3	17,0	25,5	31,1	19,8	32,9	12,4	22,2	28,6	16,5	31,9	10,3
CASTELLÓ (BENADRESA)	25,6	31,7	19,7	35,2	17,1	25,6	31,6	20,0	33,7	12,4	22,0	28,4	16,3	32,1	10,5
NULES	25,3	30,8	19,7	34,3	17,3	25,6	31,1	19,9	33,0	13,5	22,1	28,5	16,3	32,0	11,8
ONDA	25,3	30,4	20,0	34,7	17,5	25,6	30,9	20,4	33,1	15,0	22,1	27,8	17,1	31,5	12,4
RIBERA DE CABANES	25,4	30,6	20,4	35,0	18,5	25,9	31,3	20,8	33,7	12,9	22,6	28,6	17,4	32,8	12,2
SAN RAFAEL DEL RÍO	24,6	30,4	18,9	34,7	16,0	24,6	30,4	19,1	33,3	15,2	20,7	26,7	15,2	30,8	9,8
SEGORBE	24,0	30,6	16,7	35,3	12,8	24,1	31,1	16,7	34,8	12,9	20,1	27,2	13,1	30,7	7,9
VALL D'UIXÓ	25,5	31,2	20,0	34,9	17,8	25,7	31,8	20,2	33,8	15,0	22,3	28,8	16,9	32,5	12,1
VILA-REAL	26,1	31,1	20,9	34,6	19,0	26,4	31,5	21,2	33,5	15,2	22,9	28,7	17,7	32,8	13,6
ALGEMESÍ	25,6	30,7	20,7	35,0	17,4	26,3	31,9	20,9	36,4	13,2	22,5	28,7	16,8	32,3	10,3
ALGIMIA DE ALFARA	24,7	30,6	18,4	34,8	15,3	25,0	31,2	18,7	35,1	14,6	21,7	28,1	15,6	31,7	11,4
BÉLGIDA	26,1	33,8	19,0	41,1	15,7	26,8	35,5	19,2	44,1	11,3	22,1	30,1	15,1	35,4	6,4
BENAVITES	24,6	29,0	19,3	32,4	17,0	25,0	29,7	19,6	31,2	13,7	21,8	27,3	16,4	31,1	11,3
BENIFAÓ	26,0	31,0	20,9	34,4	17,6	26,6	32,0	20,9	36,6	12,9	23,1	29,3	17,1	32,5	8,7
BÉTERA	25,2	31,1	18,7	34,8	15,7	25,5	31,8	19,0	34,9	14,0	21,7	28,6	15,0	31,6	8,5
BOLBAITE	25,1	32,4	18,5	40,9	15,0	26,0	34,4	18,5	43,3	10,0	21,7	29,7	14,7	34,4	8,5
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	24,3	33,9	15,9	39,4	13,4	24,4	34,7	15,4	39,9	9,0	19,2	28,3	11,5	33,0	6,5
CARCAIXENT	27,1	34,1	20,5	41,6	17,3	27,8	35,9	20,6	40,1	13,1	23,3	31,3	16,1	35,2	9,6
CARLET	26,5	32,6	20,4	37,1	17,5	27,1	33,7	20,5	37,7	12,6	23,2	30,4	16,5	33,7	8,4
CHESTE	24,2	32,2	16,5	38,8	14,0	24,8	33,6	17,1	42,4	13,8	20,9	28,9	13,6	32,4	5,6
CHULILLA	24,5	31,7	17,6	37,3	15,5	24,9	32,5	17,9	40,5	14,0	20,7	27,8	15,0	31,4	9,7
GANDIA (MARXUQUERA)	25,7	31,6	19,7	37,6	17,2	26,4	32,9	20,0	40,1	12,7	22,1	28,4	16,4	32,2	8,9
GODELLETA	24,8	31,7	18,5	36,0	16,1	25,5	33,1	18,6	37,3	11,1	21,8	29,2	15,4	33,1	8,0
LLÍRIA	25,0	32,0	18,0	36,8	14,2	25,2	32,7	18,0	35,6	11,4	21,1	28,4	14,1	31,5	6,9
LLUTXENT	25,9	31,8	20,3	40,8	17,2	26,8	33,5	20,7	42,9	13,8	22,0	28,1	16,4	32,4	10,4
MONCADA (IVIA)	26,1	31,8	19,4	34,9	16,9	26,4	32,5	19,6	36,5	14,3	22,8	29,4	16,0	33,2	9,7
MONCADA2	25,6	28,3	22,2	30,6	17,5	25,9	29,1	22,0	32,5	15,3	22,4	27,4	17,6	31,0	10,7
MONTESA	25,5	32,8	19,4	40,5	15,7	26,5	34,8	19,7	42,8	12,6	22,1	29,7	15,7	34,9	9,7
PEDRALBA	25,2	32,1	19,1	37,0	16,4	25,8	33,2	19,4	36,6	14,9	21,7	29,0	16,0	32,9	11,5
PICASSENT	25,3	31,2	19,5	34,8	16,9	25,8	31,8	19,9	35,8	12,7	22,2	28,8	16,5	32,6	10,6
POLINYÀ DE XÚQUER	25,3	30,3	20,4	33,9	17,6	26,0	31,5	20,7	36,0	13,3	22,4	28,4	16,8	31,5	9,7
REQUENA (CERRITO)	24,6	33,6	16,4	39,9	13,8	25,0	34,7	16,4	40,5	11,5	19,7	28,2	12,7	33,9	7,0
SAGUNT	25,6	30,3	20,8	33,2	18,2	25,9	30,6	20,7	32,5	16,8	22,7	28,1	17,4	32,1	12,9
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	24,4	30,5	16,4	33,9	9,6	25,1	31,3	16,8	34,9	13,1	21,9	28,1	14,6	32,1	9,3
VILLALONGA	26,1	32,2	20,6	38,3	18,7	27,0	33,4	21,2	41,2	16,3	23,0	28,6	18,1	33,2	13,4
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	26,4	33,4	20,4	40,6	16,9	27,1	34,7	20,5	38,9	12,9	23,0	30,3	16,3	35,1	8,2
XÀTIVA	26,1	33,1	19,9	40,7	16,1	26,8	34,9	19,7	41,8	11,7	22,5	30,3	15,4	35,0	7,1
AGOST	25,4	31,6	18,6	35,4	16,5	25,8	32,4	19,5	35,8	11,8	21,9	28,2	15,9	32,4	8,8
ALMORADÍ	26,1	31,3	21,5	36,9	19,8	26,8	32,7	21,8	36,1	17,3	23,7	29,5	18,9	32,5	15,2
ALTEA	26,3	31,3	21,7	37,3	19,9	26,3	31,4	21,7	35,8	18,1	23,3	28,3	19,2	31,6	15,3
CALLOSA D'EN SARRIÀ	26,2	31,2	21,4	36,9	18,9	26,0	31,3	20,8	35,8	16,1	22,9	28,0	18,3	32,2	14,1
CAMP DE MIRRA	25,1	33,3	17,8	38,8	15,7	25,1	33,5	17,6	41,3	11,0	19,8	27,2	13,0	31,1	5,4
CATRAL	26,3	32,8	19,6	39,7	17,4	26,5	33,7	19,9	37,4	15,1	23,0	30,0	16,6	34,0	10,5
CREVILLEN	27,6	33,5	22,1	38,1	20,2	27,9	34,3	22,4	37,9	17,8	24,5	30,6	19,2	34,6	13,9
DÉNIA GATA	25,7	31,3	19,9	36,1	15,9	26,2	32,1	19,5	38,5	15,1	21,8	27,7	15,6	31,7	8,8
ELX	26,9	32,0	21,5	35,5	18,5	27,3	33,0	21,7	36,2	18,6	24,2	29,7	19,2	33,3	14,8
MONFORTE DEL CID	25,4	31,8	18,4	36,2	15,5	25,8	32,8	19,2	36,6	12,5	21,8	28,5	15,4	32,9	10,5
ONDARA	26,2	32,1	20,0	36,2	17,1	26,8	33,6	20,0	41,5	14,7	22,4	28,7	16,3	33,8	11,4
ORIHUELA (LA MURADA)	25,5	32,2	19,2	38,5	17,3	26,0	33,1	19,6	36,1	15,1	22,3	28,9	16,5	32,5	12,0
PILAR DE LA HORADADA	26,0	30,9	21,2	35,3	18,3	26,8	33,0	21,3	36,5	18,4	23,8	29,9	18,8	33,7	13,2
PINÓS	24,7	32,7	17,6	37,8	15,4	24,9	33,2	17,8	40,7	12,6	19,9	26,9	14,1	30,8	9,5
PLANES	24,9	33,0	17,7	38,4	14,6	25,5	34,0	17,8	41,6	9,8	20,5	28,0	13,7	32,0	6,2
VILA JOIOSA	26,2	31,2	21,5	37,0	19,5	26,3	30,9	22,0	35,2	17,5	23,4	27,9	19,2	32,1	15,7
VILLENA	25,0	33,0	16,9	38,0	13,8	24,6	33,0	16,5	40,9	10,1	19,7	27,2	11,9	30,7	4,7

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

1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

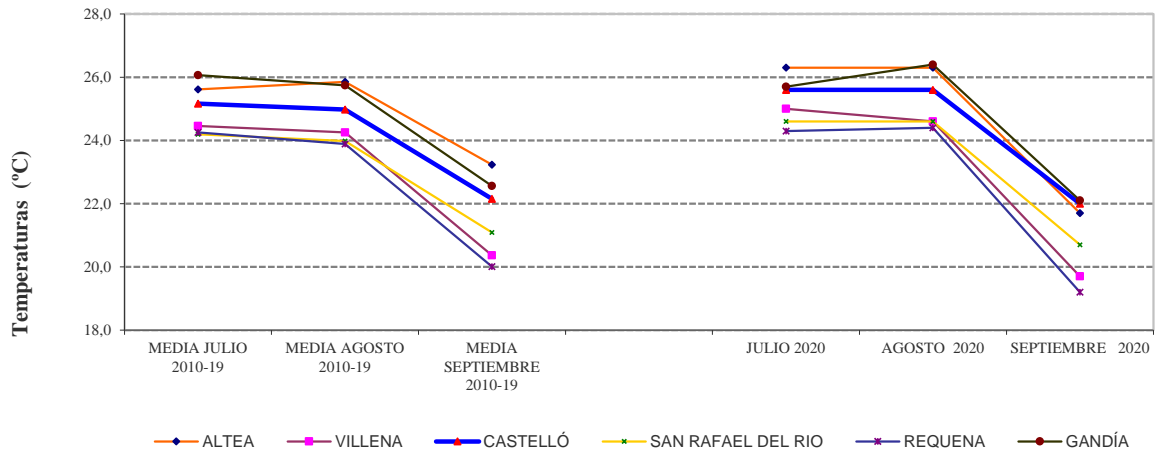
B. PRECIPITACIONES (l/m ²)						
OBSERVATORIO	JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE	
	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria
BENICARLÓ	1,8	1,0	16,3	14,9	49,6	14,1
BURRIANA	8,4	4,3	13,9	6,5	26,3	22,9
CASTELLÓ (BENADRESA)	2,4	1,0	11,9	4,9	13,1	8,5
NULES	7,3	3,4	14,2	7,3	16,2	12,2
ONDA	3,1	1,4	14,5	7,6	16,1	7,6
RIBERA DE CABANES	2,4	0,8	5,9	4,9	14,2	8,3
SAN RAFAEL DEL RÍO	2,4	1,0	45,2	33,0	16,3	8,4
SEGORBE	3,2	1,6	13,2	12,4	14,8	13,2
VALL D'UIXÓ	4,4	2,0	26,9	22,3	15,1	11,3
VILA-REAL	3,5	1,2	14,0	9,8	16,0	14,3
ALGEMESÍ	44,8	33,2	1,4	0,8	13,6	9,0
ALGIMIA DE ALFARA	6,9	4,5	15,8	9,7	17,9	17,5
BÉLGIDA	3,2	2,2	1,6	0,8	18,9	10,0
BENAVITES	5,3	2,7	5,0	2,4	20,6	9,8
BENIFAÓ	14,5	11,2	13,8	13,7	4,8	2,9
BÉTERA	9,8	4,9	6,1	5,1	37,8	36,3
BOLBAITE	22,6	8,8	3,6	3,2	6,8	6,0
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	31,3	20,5	6,9	6,3	16,2	14,2
CARCAIXENT	43,5	38,2	2,8	2,7	12,3	5,9
CARLET	41,5	36,2	0,0	0,0	7,6	3,8
CHESTE	32,8	24,7	1,2	0,6	25,5	21,4
CHULILLA	84,8	69,7	38,6	33,4	17,7	9,4
GANDIA (MARXUQUERA)	6,8	3,5	0,8	0,5	11,7	8,2
GODELLETA	33,4	25,5	5,2	5,0	13,1	10,9
LLÍRIA	8,4	3,3	24,3	24,3	22,3	16,1
LLUTXENT	4,2	2,9	0,8	0,5	0,4	0,4
MONCADA (IVIA)	7,2	3,5	0,8	0,4	21,1	20,5
MONCADA2	17,0	8,0	4,0	4,0	66,9	42,0
MONTESA	8,6	4,8	2,8	1,8	7,6	5,4
PEDRALBA	24,6	14,0	1,6	1,6	34,5	30,5
PICASSENT	11,9	4,8	7,8	5,0	8,0	3,8
POLINYÀ DE XÚQUER	29,4	20,6	0,6	0,6	21,2	16,5
REQUENA (CERRITO)	39,3	21,8	14,8	11,6	24,9	20,7
SAGUNT	22,0	15,4	17,9	9,3	20,1	16,7
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	8,4	4,0	41,2	30,6	45,8	25,5
VILLALONGA	11,2	6,3	15,4	12,6	31,9	18,5
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	21,9	17,5	5,5	3,0	8,3	4,5
XÀTIVA	14,0	11,5	21,5	17,3	7,6	3,7
AGOST	1,2	0,8	13,0	10,0	5,2	4,2
ALMORADÍ	2,4	1,0	8,1	3,9	4,7	4,5
ALTEA	3,0	1,2	8,8	6,2	3,2	1,6
CALLOSA D'EN SARRIÀ	3,0	2,0	8,2	7,6	1,8	1,8
CAMP DE MIRRA	0,0	0,0	59,0	33,0	23,4	14,6
CATRAL	0,2	0,2	32,9	15,7	5,5	4,7
CREVILLET	0,0	0,0	4,5	2,0	3,9	3,9
DÉNIA GATA	2,5	1,2	101,5	101,5	18,5	10,2
ELX	0,0	0,0	15,1	8,2	5,4	3,4
MONFORTE DEL CID	2,0	1,6	28,7	15,9	12,4	10,7
ONDARA	5,8	3,2	40,4	38,0	19,2	8,2
ORIHUELA (LA MURADA)	5,8	4,6	21,7	21,5	9,3	9,1
PILAR DE LA HORADADA	2,0	0,8	9,3	5,9	4,8	4,0
PINÓS	1,8	0,8	3,7	2,6	13,9	9,0
PLANES	4,6	4,0	17,5	9,1	21,7	15,1
VILA JOIOSA	1,8	1,2	12,7	8,6	2,6	1,8
VILLENA	0,4	0,4	32,0	18,6	8,3	8,1

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

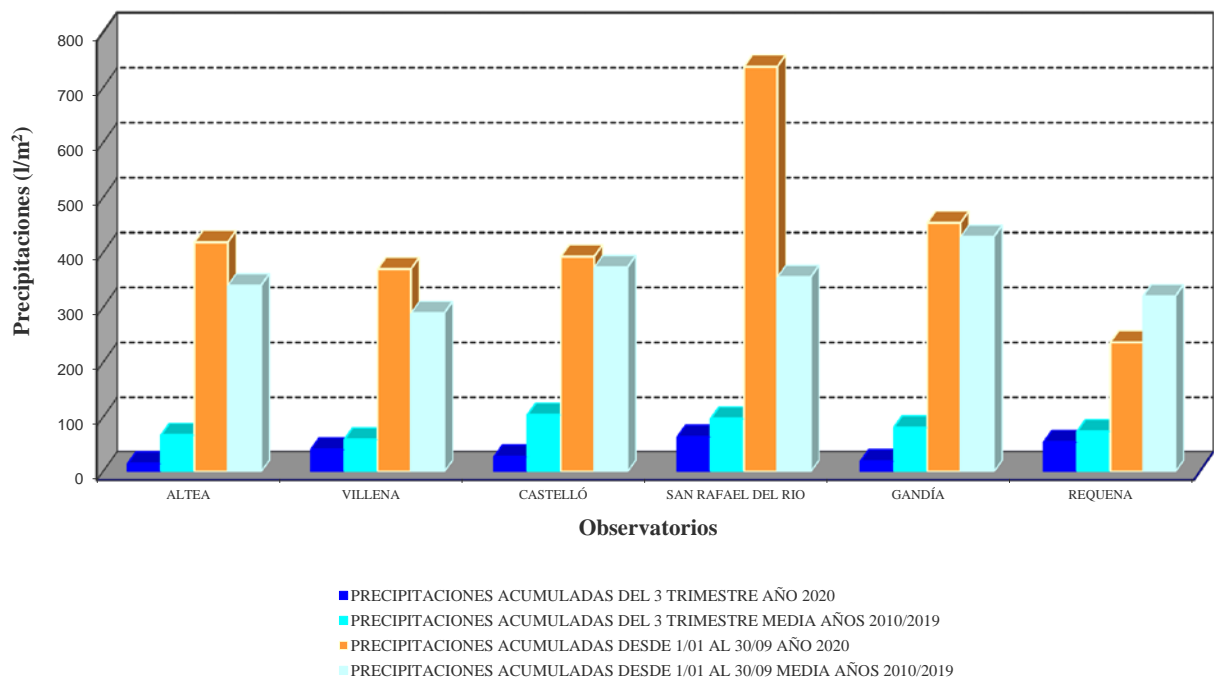
1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



PRECIPITACIONES MEDIAS (l/m²)



1. CONYUNTURA 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 tercer trimestre de 2020 fue ligeramente *ligeramente cálido* termométricamente y *seco* en lo que a precipitaciones se refiere.

La temperatura media de las mínimas durante el tercer trimestre de 2020 en el territorio valenciano fue de 18,4 °C, 0,1 °C inferior a la del promedio de los mismos meses en el período 2006-2019; la media de las medias (24,5 °C) fue 0,3 °C menor que la del período de referencia, y la media de las máximas 30,8 °C estuvo 0,7 °C por encima, según los datos de las estaciones de la red SIAR.

Por lo que respecta al mes de julio, la temperatura media tuvo una desviación de 0,8 °C por encima de la media del período de referencia (1981-2010) y fue considerado térmicamente *cálido*, según la información de AEMET. Agosto, con una temperatura media 1,1 °C más alta que la del citado período, fue considerado como *muy cálido*. Por su parte, el mes de septiembre, con una temperatura media igual a la del período de referencia, fue considerado como *normal*.

En lo que se refiere a las precipitaciones, el acumulado del trimestre fue de 44,5 l/m², según los datos de AEMET, un 52% inferior al promedio del período 1981-2010 (92,7 l/m²). Por su parte, la red SIAR registró entre julio y septiembre de 2020 una precipitación acumulada media de 42,7 l/m², lo que supone un 38% menos que la del promedio del tercer trimestre del período 2006-2019 (69,4 l/m²).

Julio de 2020 fue considerado por AEMET como *ligeramente húmedo* con una precipitación acumulada de 12,5 l/m² que es un 10% superior a la del período de referencia (1981-2010). Agosto, fue *ligeramente seco*, con una precipitación acumulada de 14,3 l/m², 30% inferior a la del promedio climático (20,1 l/m²). El mes de septiembre fue *muy seco* debido a las precipitaciones acumuladas inferiores en un 70% a las del período 1981-2010.

Julio

De acuerdo con los datos publicados por AEMET, en la Comunitat Valenciana el mes de julio de 2020 fue *ligeramente húmedo* por lo que se refiere a la pluviometría y *cálido* en cuanto a temperaturas. La temperatura media, 24,8 °C, fue 0,8 °C superior que la de la climatología de referencia (24,0 °C), y la precipitación acumulada se situó en 12,5 l/m², que es un 10% superior que la del promedio climático del período 1981-2010 (11,3 l/m²).

Al compararlos con los proporcionados por la red SIAR del IVIA, cuyas estaciones se encuentran más cercanas a la costa, se observa que la temperatura media registrada por sus estaciones fue de 25,5 °C (0,7 °C superior a los registros de AEMET), lo que da una idea de las altas temperaturas que se dieron en las zonas litorales y que la precipitación media fue de 9,3 l/m², similar a la de la Agencia estatal.

El mes empezó con temperaturas muy altas y acabó con una ola de calor que afectó a la provincia de Alicante y gran parte de Valencia. El día 1 se registraron 42,5 °C en Sumacàrcer, 42,2 °C en Xàtiva y 40,8 °C en Ontinyent, el día 31, 4,8 °C en Jalance.

Los registros obtenidos en la red SIAR indican que julio fue un mes térmicamente normal. Según los datos de esta red, la temperatura media de julio de 2020 se situó en 25,5 °C, que es tan sólo 0,2 °C superior a la media del período 2006-2019 (25,3 °C). Por su parte, la media de las temperaturas mínimas fue de 16,7 °C, que es inferior a la media del período 2006-2019 (19,07 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media alcanzó los 31,6 °C que es 0,1 °C inferior a la media del período de referencia (28,6°C). Estos datos nos indican que la anomalía de temperatura fue más alta en el interior de la Comunitat Valenciana.

En la evolución diaria se observa que la mayor parte del mes las temperaturas medias fueron superiores a la media del período 2006-2019, pero en el centro del mes, entre los días 13 y 19, la temperatura media se mantuvo por debajo del promedio normal, sobre todo el día 15, que fue el más frío.

La temperatura máxima registrada por red SIAR del IVIA se produjo el día 1 de julio con 41,5 °C en Carcaixent EEA. En la provincia de Alicante la máxima se registró ese mismo día en Catral con 39,7 °C y en la provincia de Castellón el día 31 en Segorbe con 35,3 °C.

Las temperaturas mínimas más bajas de julio se registraron en la Red SIAR el día 1 en Carcaixent EEA, con 9,6 °C, en la provincia de Castellón en Segorbe el día 31 con 16,7 °C y en la provincia de Alicante el día 3 con 12,7 °C de temperatura mínima en Agost.

La precipitación acumulada registrada por AEMET se situó en 12,5 l/m², que es un 10% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (11,3 l/m²) y, globalmente, califican al mes como *ligeramente húmedo*. En cualquier caso, en la climatología de la Comunidad Valenciana, julio es el mes más seco en casi el 100% del territorio y tanto los déficits como los superávits de precipitación que se puedan registrar en este mes tienen muy poco peso en el balance anual y suele ocurrir también que, a poco que llueva en julio, el mes resulta húmedo.

La red SIAR, por su parte, registró en la Comunitat una precipitación media acumulada de 9,3 l/m², que es un 36,8% superior a la media del período 2006-2019 (6,8 l/m²), lo que corrobora el carácter ligeramente húmedo del mes.

El episodio de precipitaciones más destacado se produjo el día 14, cuando se acumuló la mitad de las precipitaciones del mes. Ese día se produjeron tormentas en la provincia de Valencia que localmente tuvieron intensidad muy fuerte y en algunas zonas del interior estuvieron acompañadas de granizo. La precipitación acumulada más alta se registró en Camporrobles, con 43,0 l/m², en Campo Arcís 31,5 l/m², en Ademuz 25,8 l/m² y 21,4 l/m² en Caudete de las Fuentes. El granizo afectó fundamentalmente a zonas de los términos municipales de Camporrobles, Fuenterrobles, norte de Venta del Moro, este de Villargordo del Cabriel, oeste de Utiel, extremo oeste de Caudete de las Fuentes y noroeste de Requena. Posteriormente, el día 17 volvió a registrarse una tormenta con granizo severo en la comarca de la Plana de Utiel-Requena que afectó a una zona más reducida que la del día 14. El término municipal más afectado fue Sinarcas, además de una zona del norte de Utiel.

Durante julio se superaron ligeramente los 50 l/m² en Camporrobles y valores próximos a 50 l/m² se dieron en Castellfort y Carcaixent (AEMET). En zonas dispersas de Castelló y Valencia, como la Poble Tornesa, Bocairent y Ontinyent, el acumulado mensual fue inferior a 1,0 l/m², al igual que en zonas amplias de Alicante como la capital y el Vinalopó Mitjà y el Baix Vinalopó, la precipitación fue nula o inapreciable.

Por provincias, el mes tuvo un ligero superávit en Valencia, donde más se notaron los efectos de las tormentas del día 14, y fue ligeramente deficitario en Alicante y Castellón.

Agosto

De acuerdo con los datos publicados por AEMET, en la Comunitat Valenciana el mes de agosto de 2020 fue *ligeramente seco* por lo que se refiere a la pluviometría y *muy cálido* en cuanto a temperaturas. La temperatura media, 25,2 °C, fue 1,1 °C superior a la de la climatología de referencia (24,1 °C), y la precipitación acumulada se situó en 14,3 l/m², que es un 30% inferior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (20,1 l/m²).

La red SIAR del IVIA registró una temperatura media de 25,9 °C, 0,4 °C superior a la media del período 2006-2019 (25,2 °C). La media de las temperaturas mínimas fue de 19,7 °C, ligeramente superior a la media del período 2006-2019 (19,5 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media fue de 32,3 °C, valor 1,0 °C superior a la media del período de referencia (31,3 °C).

Comenzó el mes con una ola de calor el día 1 que afectó a gran parte de las provincias de Valencia y Alicante y que dejó los registros más altos de verano, con temperaturas máximas de 43,8 °C en Ontinyent, 43,5 °C en Sumacàrcer, 43,0 °C en Bicornp y 42,1 °C en Xàtiva (AEMET). Los últimos días del mes se produjo una importante bajada de temperaturas. En el observatorio de Alicante, la mínima del día 31 (16,4 °C), es la más baja en un mes de agosto desde 1997. En el observatorio de Castelló, la mínima del día 30 fue de 15,9 °C.

El mes de agosto de 2020 fue el más cálido desde 2012. La mayor parte del mes las temperaturas medias fueron superiores a la media del período 2006-2019 (red SIAR), excepto los últimos días, cuando se produjo una fuerte bajada de las temperaturas.

Por lo que se refiere a las precipitaciones, la precipitación acumulada registrada por AEMET se situó en 14,3 l/m², que es un 30% inferior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (20,1 l/m²) y, globalmente, calificaron al mes como *ligeramente seco*. En cualquier caso, en la climatología de la Comunitat Valenciana, los meses de verano son los más secos del año y, los déficits y superávits de precipitación suelen tener poco peso en el balance anual. Por provincias, el mayor déficit se registró en Castellón, y en Alicante el mes presentó superávit.

La red SIAR, por su parte, registró en la Comunitat una precipitación media acumulada de 17,2 l/m², muy superior a la media del período 2006-2019 (1,4 l/m²).

Las precipitaciones se acumularon en tres episodios de tormentas los días 12, 28 y 29 que afectaron a zonas reducidas del territorio. La tormenta del día 12 afectó a l'Alt Vinalopó, sobre todo al municipio de Villena. El día 28 una fuerte precipitación acompañada de granizo descargó con intensidad en Vilafranca, acumulando 63,8 l/m². El día 29 el episodio de fuertes lluvias afectó a la provincia de Alicante, fundamentalmente a la zona del Montgó, donde se llegaron a acumular 129,0 l/m².

En función a la precipitación normal en cada punto, agosto fue pluviométricamente normal en un tercio del territorio, húmedo o muy húmedo en otro tercio y seco o muy seco en el tercio restante.

Septiembre

De acuerdo con los datos publicados por AEMET, en la Comunitat Valenciana el mes de septiembre de 2020 fue *muy seco* por lo que se refiere a la pluviometría y térmicamente *normal*. La temperatura media, 20,7 °C, fue igual que la de la climatología de referencia y la precipitación acumulada se situó en 17,7 l/m², un 70% inferior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (61,3 l/m²).

Según los datos de la red SIAR, la temperatura media de septiembre de 2020 fue de 22,0 °C, que es igual que la media del período 2006-2019 (22,0 °C). Por su parte, la media de las temperaturas

mínimas fue de 16,1 °C, ligeramente inferior a la media del período 2006-2019 (16,3 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media se situó en 28,5 °C que es 0,4 °C superior a la media del período de referencia (28,1 °C).

A pesar de que el mes se calificó como térmicamente normal, hubo gran variabilidad no sólo en la evolución diaria, sino dentro del mismo día, ya que mientras que las temperaturas máximas diurnas tuvieron una anomalía cálida, +0,5 °C, las mínimas nocturnas fueron frescas, -0,5 °C. En la evolución diaria se produjo la misma variabilidad, con dos periodos fríos, uno al principio y otro al final, y ambiente cálido en las semanas centrales del mes, entre el 11 y el 25.

Comenzó el mes con temperaturas anormalmente bajas, y terminó también con temperaturas bajas. La madrugada del día 28 fue una de las más frías en un mes de septiembre en el siglo XXI, no solo en el promedio de la Comunitat, sino en observatorios como el de Alicante y València. Además del ambiente frío, los últimos días del mes fueron ventosos, con rachas de viento del oeste y noroeste que en algunos observatorios de Castellón superaron los 90 km/h: Fredes, 107 km/h; aeropuerto de Castellón, 98 km/h; Morella, 93km/h (AEMET). Es poco frecuente un temporal de viento de estas características en este mes.

Las temperaturas más altas se registraron entre los días 11 y 16, con hasta 35,5 °C en Xàtiva y 35,0 °C en Sumacàrcer. Mientras que las temperaturas más bajas se produjeron el día 29, con 1,9 °C en Ademuz y 3,0 °C en Vilafranca (AEMET). La red SIAR del IVIA, por su parte, registró las temperaturas máximas el día 11 de septiembre con 35,4 °C en Bélgida, el día 19 en Cabanes con 32,8 °C y el día 24 de septiembre en Crevillent con 34,6 °C.

Por lo que se refiere a las temperaturas mínimas, las más bajas de septiembre se registraron en la Red SIAR el día 28 en Villena, con 4,7 °C, en Bélgida el día 28 con 6,3 °C y el día 29 se registraron 7,8 °C de temperatura mínima en Segorbe.

La precipitación acumulada registrada por AEMET fue de 17,7 l/m², un 70% inferior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (61,3 l/m²) y, globalmente, calificaron al mes como muy seco. Fue uno de los meses de septiembre más secos de la serie. Incluso en la provincia de Alicante, con un déficit medio provincial del 82%, fue el más seco desde 1983. En Valencia el déficit medio provincial fue del 71% y en Castellón del 63%.

La red SIAR, por su parte, registró en la Comunitat una precipitación media acumulada de 16,3 l/m², casi un 72% inferior a la media del período 2006-2019 (57,8 l/m²).

El único episodio destacable de lluvias se produjo durante la tormenta del 18, que descargó con intensidad muy fuerte en localidades de el Camp de Túria como Vilamarxant, Benaguasil, Lliria y Bétera, acumulando más de 30 l/m² en poco más de quince minutos.

Todo el territorio presentó déficit pluviométrico en septiembre y no se alcanzaron los 50 l/m² en ningún punto. El máximo se registró en Jalance, con 40,0 l/m². En zonas amplias del litoral de Alicante la precipitación acumulada fue inferior a 5 l/m², con el mínimo absoluto en el embalse de Amadorio, donde fue inapreciable.

En función a la precipitación normal, septiembre ha sido muy seco en el 40% del territorio, seco en el 54% y normal en el resto.

COYUNTURA AGRARIA

1.3. Evolución de los principales cultivos

CEREALES:

Cereales de invierno:

- Alicante: en el Comtat, en l'Alcoià y en l'Alt Vinalopó finalizó en julio la recolección con rendimientos superiores a los de los últimos años en los secanos. Sin embargo, en esta última comarca se esperaban rendimientos mayores sobre todo en trigo, pero finalmente el peso específico del grano ha sido bajo, motivado, entre otros factores, por el exceso de humedad.
- Castellón: durante el mes de julio finalizó la siega del cereal, con la retirada y almacenamiento de la paja y el grano. Continuó el aprovechamiento de la rastrojera para el ganado. Los rendimientos finales obtenidos en las principales zonas productoras de els Ports han sido altos (20-30 % superiores al año pasado en grano), y en el cereal forrajero incluso superiores.

En agosto, una vez acabada la campaña del cereal con la retirada y almacenamiento, prosiguió el aprovechamiento de la rastrojera para el ganado. Los campos se encontraban en reposo, a la espera de que se iniciaran las tareas de laboreo y abonado para la nueva campaña.

- Valencia: en el Valle de Ayora, la cosecha había finalizado en julio en la mayoría de las parcelas y se observaban buenos rendimientos. En la Vall d'Albaida, estaba prácticamente finalizada la siega, los resultados de la cosecha no fueron tan buenos. El exceso de lluvia provocó daños por hongos. Se estimó una disminución de producción cercana al 15%, fundamentalmente por la incidencia de la roya amarilla (*Puccinia striiformis*). En los Serranos, en la Plana de Utiel-Requena y en el Rincón de Ademuz los cereales ya se habían cosechado en su totalidad. En esta última comarca los rendimientos fueron superiores a la media de otros años gracias a la climatología. Cebada en secano 3.000 kg/ha, el trigo en secano 2.000 kg/ha y el de regadío de 4.000 a 4.500 kg/ha.

En el Valle de Ayora, finalizó en agosto la cosecha de cereales y las parcelas se mantuvieron en estado de barbecho y descanso del terreno. En la comarca de los Serranos se realizaron labores culturales en aquellas parcelas que se dejaron en barbecho. En el Rincón de Ademuz y en la Plana de Utiel-Requena con la siega finalizada se procedió a empacar la paja. En los barbechos, aprovechando la lluvia, y en suelos más ligeros se realizaron algunas labores de suelo.

Durante el mes de septiembre se realizaron labores culturales en aquellas parcelas que se dejaron en barbecho.

Cereales de verano:

Arroz:

- Alicante: en la marjal de Pego, el área arrocera permaneció inundada durante el mes de julio y el cultivo continuó su evolución.

El desarrollo de las siembras fue óptimo en agosto, con poca incidencia de *Pyricularia*, de forma que se observaron unos buenos rendimientos de cara a la siega prevista para mediados de septiembre.

A finales de la tercera semana de septiembre finalizó la siega del arroz *bomba* iniciada una semana antes. Se observó un incremento frente a la producción de la campaña anterior, además de una calidad superior.

- Castellón: el arroz en la comarca de la Plana Baixa comenzó a espigar en julio. Las variedades que se producen en la Llosa y Xilxes son *bomba* y *j.sendra*. El arroz *bomba* es el doble de alto y produce la mitad. Es también más sensible a encamarse si las condiciones de viento y lluvia son

adversas. Esta variedad tarda más en espigar pero luego madura rápidamente. El cultivo evolucionaba bien, existía preocupación por el cangrejo rojo que deshace con sus túneles los caballones y provoca que se salga el agua.

El arroz siguió espigando y madurando en agosto. Desde el Servicio de Protección de los Vegetales se dieron las recomendaciones para los tratamientos frente a *Pyricularia*.

Empezó la recolección del arroz en la segunda quincena de septiembre. La variedad *bomba* se acabó de recoger en la tercera semana y el día 26 se inició en la variedad *j.sendra*. La cosecha fue superior a la del año anterior.

- Valencia: en las zonas productoras de la Ribera Alta, la Ribera Baixa y l’Horta Sud, finalizó la fase de ahijamiento en julio, llegando a alcanzar en algunos casos entre 30 y 40 centímetros. El estado fenológico en la escala BBCH 29: fin de ahijamiento; el máximo de hijos visibles o detectables. Durante el mes también se realizaron los tratamientos herbicidas y fungicidas.

En la Ribera Alta se observó en agosto el arroz en fase de maduración del grano, con cierto retraso respecto a lo habitual, ya que la siembra se dilató a causa de las precipitaciones primaverales que dificultaron las labores de cultivo. En algunas plantaciones con especial invasión de malas hierbas se realizó una escarda manual previa a la recolección. En la Ribera Baixa, se hizo un segundo tratamiento fungicida y se apreció un desarrollo vegetativo del cultivo normal para la época. Se observó que la variedad *bomba*, debido a las altas temperaturas, estaba creciendo demasiado y se aplicaron retardantes. El resto de variedades se veían con buen crecimiento. Se llevaron a cabo tratamientos contra la *Pyricularia oryzae* con difusores desde tractores y helicóptero. También se comunicó la detección de "moscaet" en el grano con manchas de color negro que en muchos casos hace que no se forme el grano, daño asociado al hongo *Helminthosporium oryzae*. Las variedades *bomba* y *j.sendra* aumentaron su superficie cultivada, mientras que otras variedades como *sirio* y *gleva* disminuyeron su superficie, al tiempo que la variedad *fonsa* prácticamente había desaparecido.

En la Ribera Baixa, en la Ribera Alta y en l’Horta Sud comenzó en septiembre la siega, más tarde que otras campañas, debido a la tardanza en la siembra. Un pequeño porcentaje de parcelas todavía no se habían recolectado al finalizar el mes.

Maíz:

- Alicante: el desarrollo vegetativo del maíz para grano continuó durante el mes de julio con normalidad en las plantaciones del Baix Segura, con algunas de ellas próximas a su recolección.

En esta misma comarca a mediados de septiembre se recolectaron algunas parcelas de maíz en verde para forraje y, en menor medida, otras para grano.

- Valencia: en el Rincón de Ademuz, en julio el maíz tuvo un desarrollo normal, con la aparición de los órganos florales, siendo este estado fenológico el momento de máximas necesidades de riego. Estado fenológico en la escala BBCH 51 - comienzo de la salida del penacho: el penacho es detectable en lo alto de la caña.

Durante el mes de agosto, las plantas alcanzaron un buen desarrollo y se apreció un buen estado sanitario. Predominó el estado fenológico en la escala BBCH: 73 – grano lechoso temprano.

En septiembre, en el Rincón de Ademuz, las plantas comenzaron a amarillear y los granos de las mazorcas pasaron de grano lechoso a su progresivo endurecimiento, estado pastoso. Estado fenológico en la escala BBCH 85 – estadio pastoso (= Madurez de silaje): los granos amarillentos a amarillo (según la variedad); cerca del 55 % de materia seca

TUBÉRCULOS:

Patata:

- Alicante: en el Baix Segura finalizaron en julio los arranques de patata de cosecha, mientras que en l'Alt Vinalopó continuaron los de patata de media estación con una incidencia reseñable de mildiu y alternaria.

En el Baix Segura empezaron a finales de agosto las primeras siembras de patata de *verdete*.

Prosiguieron en septiembre las siembras de patata de *verdete* en el Baix Segura y el Baix Vinalopó.

- Castellón: continuó en julio el cultivo de patata en el Baix Maestrat y en algunos municipios de la Plana Alta, aunque con poca producción y a final de mes se dio la campaña por finalizada.

Boniato:

- Alicante: en el Baix Segura, en los principales municipios productores como Guardamar o San Fulgencio, prosiguió en julio el desarrollo normal del cultivo. A principios de mes comenzó la recolección de una variedad de boniato rojo muy precoz que comenzó a cultivarse esta campaña.

El ritmo de arranque del boniato rojo y blanco aumentó progresivamente durante los meses de agosto y septiembre.

Chufa:

- Valencia: en l'Horta Nord la chufa se encontraba en julio en fase de tuberización y se realizaban tratamientos para el control de lepidópteros como *Bactra spp.*

HORTALIZAS:

Alcachofa:

- Alicante: en las comarcas del sur se iniciaron en julio los cortes de tallos de las plantas de la campaña anterior y los trasplantes de zuecas y de plantas de alcachofa en cepellón. En municipios como Mutxamel, la plantación de las variedades híbridas se vio afectada por la invasión de perdicés y conejos difíciles de controlar.

Continuaron durante el mes de agosto los cortes de tallos de las plantas de la campaña anterior y los trasplantes de zuecas y de plantas de alcachofa en cepellón.

A lo largo de la primera quincena de septiembre finalizaron los trasplantes de alcachofas de cepellón y zuecas, iniciándose el periodo de reposición de las plantas no brotadas. En l'Alacantí, en las zonas de mayor área de cultivo como Mutxamel, las plantaciones escalonadas en las grandes explotaciones evolucionaron favorablemente, aunque eran destacables los graves problemas que generaron la gran cantidad de conejos y perdicés que invadieron las parcelas.

- Castellón: en la alcachofa comenzaron en el mes de julio las labores de plantación en los campos que se habían acondicionado el mes anterior.

Las plantas continuaron su desarrollo con normalidad en agosto.

Las nuevas plantaciones prosiguieron su evolución dentro de la normalidad y se esperaban los primeros cortes para noviembre.

- Valencia: en l'Horta Nord durante el mes de julio se quemaron los restos y se prepararon plantaciones viejas con extracción de esquejes para las plantaciones nuevas que se realizaron al mismo tiempo. En el Camp de Túria en las plantaciones plurianuales se observaron las primeras brotaciones a finales de mes.

En el Camp de Túria se iniciaron en agosto los riegos en las parcelas ya plantadas que presentaron un crecimiento vegetativo normal. A principios de mes se realizaron nuevas plantaciones a partir

de esquejes. En el Camp de Morvedre se llevaron a cabo siembras en municipios como el Puig o Puçol.

Las plantas prosiguieron su desarrollo con normalidad en el Camp de Túria y en l'Horta Nord durante el mes de septiembre.

Apio verde:

- Alicante: a principios de septiembre comenzaron los trasplantes de apio en el Baix Segura, concentrados principalmente en el área de huerta de Callosa de Segura lindando con Orihuela. En l'Alt Vinalopó continuó la recolección.

Berenjena:

- Alicante: finalizada la campaña en invernadero continuó en agosto la recolección al aire libre en las comarcas productoras. La disponibilidad de corte fue oscilando a lo largo del mes, así como la calidad y el calibre. La primera quincena los tamaños predominantes fueron G y M en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura respectivamente, mientras que en la segunda quincena abundaron los calibres pequeños en ambas comarcas. Asimismo, parámetros de calidad como la coloración y la consistencia tendieron a disminuir ligeramente.

Se mantuvieron en septiembre los cortes de berenjenas al aire libre tanto en el Baix Vinalopó como en el Baix Segura, con un predominio de los calibres M y M-G respectivamente.

- Castellón: comenzó en julio la campaña en la berenjena *morada* en el Baix Maestrat. Prosiguió durante el mes el cultivo con buenas producciones en la variedad *rayada*.

La berenjena, tanto la *morada* como la *rayada* mantuvo buenas producciones en el Baix Maestrat durante el mes de agosto.

Disminuyó la producción y la calidad de la berenjena rayada en el Baix Maestrat durante el mes de septiembre debido a la proximidad del fin de campaña. Prosiguió la campaña de la berenjena *morada*.

Calabacín:

- Alicante: a principios de julio concluyó la campaña en los invernaderos y continuó en las parcelas al aire libre tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó. En esta última comarca los ataques de virosis llevaron a abandonar los cultivos afectados porque los frutos no eran aptos para comercializarlos. A final de mes, con la incorporación de nuevas plantaciones se recuperó la disponibilidad de corte y la calidad. En ambas comarcas el calibre predominante fue el M. En el Vinalopó Mitjà finalizó la recolección a mitad de mes.

Se mantuvieron durante el mes de agosto los cortes en el cultivo al aire libre en el sur, con una progresiva disminución de la disponibilidad de producto por lo avanzado de la campaña, en general, y por los ataques de virosis en el Baix Vinalopó, en particular. El calibre M presentó el mayor porcentaje y la calidad de los frutos amainó hacia finales de mes.

Con la progresiva disminución tanto de calidad como de cantidad a lo largo del mes de agosto, la campaña de esta hortaliza finalizó a principios de septiembre.

- Castellón: el calabacín *blanco* continuó con valores altos de producción en julio. En el calabacín *verde* continuó la producción con pequeñas cantidades.

Durante el mes de agosto, el calabacín *blanco* siguió en producción, aunque con volúmenes menores. La campaña en calabacín *verde* se mantuvo, con pequeñas producciones testimoniales en las comarcas productoras.

Prosiguieron los cortes de calabacín *verde* y *blanco* en el Baix Maestrat durante el mes de septiembre con pequeñas cantidades en el *verde* y mayores en el *blanco*

- Valencia: el calabacín para industria de l’Horta Nord estaba a final del ciclo en julio y comenzó la recolección en agosto.

Calabaza:

- Alicante: en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura, se mantuvo la recolección de la calabaza *cacahuete* con frutos de calidad y tamaño adecuados durante el mes de julio, en tanto la campaña comenzaba en l’Alt Vinalopó. En esta comarca el desarrollo de las variedades *blanca valenciana* y *cabello de ángel* siguió con normalidad.

En el Baix Vinalopó y en el Baix Segura prosiguió en agosto la cosecha de la calabaza *cacahuete* con la campaña bastante avanzada. El tamaño de los frutos fue variable en función de la incorporación de nuevas plantaciones que aportaban frutos de mayores dimensiones. En l’Alt Vinalopó se procedió a la recolección de calabaza *cacahuete* y *blanca valenciana*. La calabaza de *cabello de ángel* siguió su desarrollo con normalidad.

En septiembre continuó en el Baix Vinalopó y el Baix Segura la recolección de la calabaza *cacahuete* con la campaña llegando prácticamente a su fin, por lo que el tamaño de los frutos fue disminuyendo. En l’Alt Vinalopó prosiguió la cosecha de calabaza *blanca valenciana*, mientras que la calabaza de *cabello de ángel* siguió su desarrollo normal.

- Castellón: a principios de julio se inició la recogida de la calabaza *cacahuete*, y a finales de mes de la *redonda*.

Durante los meses de agosto y septiembre continuó la cosecha tanto en la calabaza *cacahuete* como en la *redonda*.

- Valencia: en julio la calabaza estaba recolectada y deshidratándose antes de ser recogida en l’Horta Nord. En el Camp de Túria el cultivo avanzaba con normalidad. Se observó una disminución de la superficie cultivada.

En el Camp de Túria las plantaciones más tempranas presentaron estado de agotamiento y comenzó la recolección en el mes de agosto, mientras que las más tardías prosiguieron su crecimiento. En el Camp de Morvedre las calabazas siguieron su desarrollo con cierto retraso respecto a lo habitual a causa de la siembra tardía por las lluvias persistentes de la primavera. En el Rincón de Ademuz las calabazas empezaron a marchitar sus hojas

Durante el mes de septiembre en el Camp de Túria y en l’Horta Sud, con las plantas ya en estado de senescencia o secas, continuó la cosecha de los frutos que se dejaron secar en el campo. En el Rincón de Ademuz las calabazas de asar prácticamente habían finalizado su cultivo y estaban a punto de ser recolectadas.

Cebolla:

- Alicante: en el Baix Segura la disponibilidad de cebolla seca *babosa* para arrancar fue disminuyendo progresivamente a lo largo del mes de julio hasta la penúltima semana cuando finalizó la recolección. Por otro lado, en el Vinalopó Mitjà comenzó la preparación del terreno para las plantaciones de cebolla tierna en agosto.

Durante la primera quincena de agosto comenzaron las plantaciones escalonadas de cebolla, en los municipios de Hondón de las Nieves y Aspe, estando el resto de zonas del sur en fase de preparación. En l’Alt Vinalopó se procedió a la recolección de los ciclos más adelantados.

Tanto en el Baix Segura como en el Vinalopó Mitjà prosiguieron en septiembre las plantaciones en municipios como Orihuela o Aspe, mientras que en otros como Novelda se iniciaban los preparativos para siembras inminentes. En l’Alt Vinalopó continuó la recolección de las parcelas más adelantadas.

- Castellón: las producciones descendieron a lo largo del mes de julio, hasta dar por concluido el cultivo a final de mes.

Las nuevas plantaciones seguían su desarrollo en agosto y se esperaban los primeros cortes a principios de noviembre.

- Valencia: en el Camp de Túria se cosecharon en julio las parcelas con plantaciones de ciclo tardío, mientras que se realizaban las labores preparatorias en otras parcelas para las plantaciones de cebolla temprana o para cebolla tierna.

Durante el mes de agosto se realizaron nuevas plantaciones de cebolla temprana y de cebolla tierna en el Camp de Túria. Se utilizaron microbulbos en las siembras cuyo uso es cada vez más común.

En el Camp de Túria las parcelas con cebolla continuaron su desarrollo en septiembre. Se observaron daños debidos al trip (*Thrips tabaci*) que provocaron aumento de los tratamientos.

Col brócoli:

- Alicante: en las comarcas del sur a finales de agosto se iniciaron los primeros trasplantes que se prolongan de manera escalonada durante los siguientes meses.

En todas las comarcas productoras –el Baix Segura, el Baix Vinalopó, l’Alt Vinalopó, el Vinalopó Mitjà y l’Alacantí– continuaron en septiembre los trasplantes de brócoli.

Col repollo:

- Alicante: la disponibilidad de corte de producto de buena calidad fue baja a lo largo de todo el mes de julio. Las piezas seleccionadas oscilaron entre 2,5-3 kg.

En el Baix Segura continuó la cosecha de col repollo lisa en agosto, hasta mediados de mes cuando finalizó la campaña.

- Castellón: la col repollo de hoja lisa concluyó la recolección en todas las comarcas productoras a finales del mes de julio.

Durante el mes de agosto continuó la producción de col repollo de hoja rizada en el Baix Maestrat.

En septiembre finalizó la campaña de la col repollo de hoja rizada en la Plana Alta y prosiguió en el Baix Maestrat, donde estaba concluyendo.

- Valencia: en el Camp de Túria y en l’Horta Nord se cosecharon algunas coles de ciclos tardíos en julio, mientras se iniciaban las plantaciones de coles tempranas, de ciclos cortos y medios.

Las plantaciones recientes del Camp de Túria prosiguieron su desarrollo en agosto sin incidencias significativas. Comenzaron las siembras en l’Horta Sud.

Coliflor:

- Alicante: a lo largo de la primera quincena de agosto comenzaron los trasplantes en las comarcas del sur que prosiguieron durante el mes de septiembre.

- Castellón: en julio finalizó la campaña de coliflor, con producciones que descendieron a lo largo del mes.

En septiembre comenzó la nueva campaña con pequeñas producciones recolectadas en el Baix Maestrat.

Espárragos:

- Alicante: el cultivo continuó en julio su desarrollo con normalidad en l’Alt Vinalopó y se realizaron abonados y riegos.

Habas:

- Alicante: en el sur de la provincia, principalmente en el Baix Vinalopó, comenzaron las plantaciones de habas en el mes de septiembre.

Judía:

- Alicante: la producción de corte, así como el tamaño de las vainas fue disminuyendo progresivamente hasta que a mediados de julio concluyó la campaña.
- Castellón: las judías *blanca*, *verde perona* y *roja* tuvieron un comportamiento irregular en cuanto a producción y calidad del producto recolectado durante el mes de julio, situación que se repitió durante el mes de agosto.

En septiembre prosiguió la producción de las tres variedades de judía *roja*, *blanca* y *verde perona*.

Lechuga:

- Alicante: en el Baix Segura se iniciaron a finales de septiembre los trasplantes de distintas variedades de lechuga.
- Castellón: prosiguió durante el mes de julio la producción de lechuga para las variedades *romana* y *trocadero*. En la *maravilla* se dio por finalizada la campaña.

En agosto continuó la cosecha de lechuga en los valores habituales de comercialización para las variedades *romana* y *trocadero*. En *maravilla* se reanudó la producción.

Prosiguió en septiembre la producción de lechuga *romana* en el Baix Maestrat y en la Plana Alta. Disminuyó la producción en la variedad *maravilla* y se mantuvo en la *trocadero*.

Melón:

- Alicante: continuó en julio la recolección de las principales variedades cultivadas como *cantalupo* en l'Alacantí y *piel de sapo* en las comarcas del sur. Los problemas fúngicos a causa de las condiciones climatológicas condicionaron el desarrollo de la campaña, en especial en las comarcas de l'Alacantí y el Baix Segura, por los ataques de mildiu. En el primer caso, alguna plantación se destinó íntegramente para alimentación del ganado y en el segundo, el peso medio de las piezas de parcelas afectadas descendió hasta 1,5-2 kg.

La recolección prosiguió en las comarcas del sur hasta mediados de agosto, momento en el que finalizó la campaña. El peso medio de las piezas osciló entre 2-2,5 kg

- Castellón: continuó la cosecha durante el mes de julio, con buena calidad del producto y buenos precios, por el prestigio reconocido de los productores de la zona de la Plana Baixa (Xilxes, la Llosa, Moncofa). También se cultiva en la comarca de la Plana Alta (Vall d'Alba) sin una diferenciación de marca tan reconocida como los anteriores. El problema más importante en el cultivo fue el mildiu. La calidad de los melones de la zona se debe a las particularidades del cultivo con un suelo salino de turba y humedad constante.

En agosto y septiembre prosiguió la campaña del melón.

- Valencia: en l'Horta Sud se recolectó el melón durante el mes de julio.

En el Camp de Morvedre la campaña del melón prosiguió durante el mes de agosto. Se alargó más que otros años debido al retraso de las plantaciones a causa de las persistentes lluvias de la primavera.

Pepino:

- Alicante: la recolección en los invernaderos del sur se mantuvo durante el mes de agosto en unos niveles oscilantes con la incorporación o finalización de las plantaciones. La calidad y

dimensiones de los frutos fueron adecuadas a lo largo del mes sin que se detectaran alteraciones reseñables.

La recogida prosiguió en septiembre en los invernaderos del sur con calidad y dimensiones de los frutos adecuadas a lo largo de septiembre.

- Castellón: continuó durante el mes de julio la producción de la variedad *negret*, finalizando el cultivo en invernadero y empezando en el exterior.

Prosiguió en agosto el cultivo del pepino *negret*, concluyendo la campaña a mitad de mes.

Pimiento:

- Alicante: la campaña del pimiento *california* en el Baix Segura estaba llegando a su fin tanto en invernadero como al aire libre en julio. El tamaño de los frutos fue bajando en todos los colores. El porcentaje de producto que se destinó a industria fue incrementándose. Tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó, prosiguió la recolección de pimiento *italiano*. La proporción de producto de invernadero fue disminuyendo conforme avanzaba la campaña, mientras que la de aire libre fue aumentando hasta estabilizarse. Las piezas presentaron consistencia y tamaño adecuados, su conformación fue correcta, salvo la aparición de pimientos deformados en la tercera semana en el Baix Vinalopó. Por lo que respecta a la variedad de pimiento *lamuyo*, se mantuvieron los cortes en ambas comarcas. La disponibilidad de corte fue oscilando, con tendencia a la baja en invernadero y al alza al aire libre. En el Vinalopó Mitjà las plantaciones al aire libre continuaron su desarrollo normal en algunas zonas del Fondó de les Neus y Aspe.

En el Baix Segura y el Baix Vinalopó, continuó en agosto la recolección de las diferentes variedades de pimiento tanto en invernadero como al aire libre. La mayoría de la cosecha del pimiento *california* de los tres colores se destinó a industria con un calibre medio M y, dado que la campaña estaba muy avanzada, comenzaron los arranques del cultivo. En el pimiento *italiano* la disponibilidad en invernadero fue menor que la de las plantaciones al aire libre. En cuanto al *lamuyo* la campaña fue finalizando en algunos invernaderos y se mantuvo al aire libre. Los calibres tanto en el color rojo como en el verde oscilaron entre el M y el G.

En las comarcas del sur, prosiguió la recogida durante el mes de septiembre, tanto en invernadero como al aire libre, de las diferentes variedades de pimiento como *california*, *italiano* y *lamuyo*; dando por concluidas las campañas del *california* y del *lamuyo* a principio y final de mes respectivamente. En el Vinalopó Mitjà la primera semana de septiembre se cosecharon las parcelas al aire libre con destino a industria.

- Castellón: el pimiento, tanto *lamuyo rojo* como *dulce italia*, continuaron en julio y agosto en nivel de producción bueno.

Prosiguió la campaña en septiembre en las dos variedades con bajos volúmenes de producción.

- Valencia: en l'Horta Nord y en l'Horta Sud se encontraba en fase de recolección en julio.

Prosiguió la recogida en l'Horta Sud durante el mes de agosto.

Sandía:

- Alicante: en las plantaciones más precoces de las comarcas del sur finalizó en julio la recolección a mitad de mes de variedades con y sin semilla, mientras iban incorporándose parcelas que se sembraron más tarde. Los calibres predominantes a lo largo del mes fueron 3 y 4. En l'Alacantí finalizó la recolección en la escasa superficie dedicada a este cultivo en la comarca.

En la segunda quincena de agosto finalizó la campaña en las dos comarcas del sur con un calibre medio entre 4 y 5.

- Castellón: el cultivo se encontraba en plena producción durante el mes de julio, fundamentalmente en Benicarló, en el Baix Maestrat. En la Plana Baixa (Xilxes, La Llosa, Moncofa), los productores de melón también cultivan sandía, utilizando los mismos canales de distribución.

En agosto la sandía siguió en plena cosecha. Aumentó la producción hasta la segunda semana y luego bajó gradualmente, dándose por concluida la campaña a finales de mes. Se confirmó una bajada en la previsión inicial de cosecha que estaba sobre los 12-13 millones de kg. para quedar finalmente en unos 11 millones de kg., probablemente por los problemas de cuajado causados por las lluvias de primavera. Prosiguieron las dificultades para la venta en los puntos de distribución habituales, debido a la paralización del turismo y del consumo en el canal HORECA, por la pandemia de covid19. A pesar de ello, se apreció una cierta mejora respecto al mes anterior por el relativo incremento de turismo nacional y por la demanda en calibres pequeños para la exportación. La producción en el Baix Maestrat se destinó en un 40% al mercado nacional y el resto la exportación a países como Francia y Alemania.

Finalizó la campaña de sandía a principios de septiembre en el Baix Maestrat y la Plana Baixa.

- Valencia: continuó en julio la recolección en el Camp de Túria donde se observó un aumento de la superficie sembrada.

En esta comarca, durante el mes de agosto se realizaron las últimas cosechas y las plantas iniciaron su proceso de agotamiento. En l’Horta Sud prosiguió la recolección.

Tomate:

- Alicante: en el Baix Segura y en el Baix Vinalopó, prosiguió en julio la recolección de las variedades *acostillado*, *daniela* y *liso*, con una disponibilidad de corte variable a causa de la finalización de plantaciones viejas y la incorporación de nuevas. Las altas temperaturas provocaron algunos problemas puntuales de palidez en la piel. La disponibilidad de las variedades tipo *pera* en los invernaderos del Baix Vinalopó fue disminuyendo hasta finalizar la campaña la última semana de julio. En las plantaciones rastreras al aire libre tanto del Baix Vinalopó como del Baix Segura la tendencia fue al alza con coloración apropiada. En la variedad *muchamiel* del Baix Vinalopó, la producción de corte fue oscilando según el número de plantaciones en recolección. En l’Alacantí, prosiguieron las plantaciones escalonadas de las variedades *cherry* y *cherry pera en ramillete*, así como la recolección de los primeros ciclos. En la zona de Mutxamel, continuaron las plantaciones de tomate *en rama* y *ensalada*.

Durante el mes de agosto continuó la recogida de las variedades *acostillado*, *daniela* y *liso* en el Baix Segura y en el Baix Vinalopó con una disponibilidad de corte variable en función de la finalización de plantaciones viejas y la incorporación de nuevas. Las altas temperaturas provocaron algunos problemas puntuales de frutos maduros. Los calibres predominantes fueron G y M en las plantaciones que llegaban a su fin y GG en las recientes. La campaña de la variedad *liso* finalizó con el mes. En el Baix Vinalopó continuó recogiendo la variedad *muchamiel*, en la que predominaron los calibres G-M o GG según las parcelas con la campaña más avanzada o recién iniciada respectivamente. La campaña de la variedad tipo *pera* finalizó en los invernaderos del Baix Vinalopó. En l’Alacantí continuaron las plantaciones escalonadas de las variedades *cherry* iniciadas en abril, así como las de tomate *en rama* y *ensalada*.

En el Baix Segura y el Baix Vinalopó finalizó la recolección de la variedad *daniela* a lo largo del mes de septiembre. En ambas comarcas prosiguió la de la variedad *acostillado* con una disponibilidad de corte variable en función de la finalización de plantaciones viejas y la incorporación de nuevas. Asimismo, en el Baix Vinalopó continuó recogiendo la variedad *muchamiel*. Las precipitaciones de finales de agosto provocaron que durante la primera quincena de septiembre un elevado porcentaje de frutos presentaran cracking en la zona peduncular, invalidándolos para la comercialización. La campaña de la variedad tipo *pera* finalizó a mediados de mes en el Baix Vinalopó, mientras que en el Vinalopó Mitjà comenzó la recolección de la escasa superficie cultivada la segunda semana. En l’Alacantí finalizaron las plantaciones

escalonadas de las variedades *cherry* y *cherry pera* en ramillete iniciadas en abril en la zona de Sant Vicent del Raspeig. Por otro lado, en el término de Mutxamel comenzó la recolección de tomate *canario*.

- Castellón: en las comarcas castellonenses se cultivaron en julio las variedades *valenciano*, *redondo liso*, *daniela*, *raff* y *pera*. A final de mes se dio por concluida la producción del tomate *pera bestial* y comenzó el cultivo de la variedad rastrera.

Finalizó en agosto la producción en la variedad *daniela* y continuó la de *redondo* al aire libre. La variedad *pera* se cultivó hasta mitad de mes en la forma rastrera y a finales comenzó el cultivo con encañado. La producción en la Plana Alta se vio afectada por una plaga de *Tuta absoluta*.

Prosiguió en septiembre la recolección del tomate *redondo liso*, del tomate de *pera* y del tomate *valenciano* con baja producción. Comenzó la cosecha del tomate *raff* a mitad de mes.

- Valencia: en l’Horta Nord y en l’Horta Sud se realizaba en julio una recolección escalonada, al tiempo que se llevaron a cabo nuevas plantaciones. En el Camp de Túria donde se cultivan variedades de ciclo tardío principalmente, comenzó la cosecha a final de mes.

En el Camp de Túria continuaron los cortes periódicos durante el mes de agosto y el cultivo continuó su desarrollo con normalidad. En l’Horta Sud prosiguió la recolección escalonada.

Durante el mes de septiembre prosiguió la recogida en las plantaciones más tardías en el Camp de Túria y l’Horta Sud.

CÍTRICOS:

Mandarino:

- Alicante: en las comarcas productoras como el Baix Segura, la Marina Alta y l’Alacantí continuaron en julio las podas y las aplicaciones de herbicidas, así como la lucha contra piojo rojo (*Aonidiella aurantii*), cotonet (*Panonychus citri*), araña (*Eutetranychus orientalis*) y trips de la orquídea (*Chaetanaphothrips orchidii*). Comenzó el aclareo de algunas variedades como la clementina *marisol*.

Continuaron en agosto las aplicaciones de herbicidas, así como la lucha contra piojo rojo, cotonet, araña (*Eutetranychus orientalis*) y trips de la orquídea. En la Marina Alta prosiguieron los aclareos de clementinas precoces y a finales de mes comenzó el primer pase en las parcelas más precoces de *iwasaki* con el consiguiente desverdizado en cámara.

Durante el mes de septiembre continuaron las aplicaciones de herbicidas, así como la lucha contra piojo rojo, cotonet, araña y trips de la orquídea y, a mediados de mes, comenzó el parcheo contra *Ceratitis capitata*. A final de mes comenzó en el Baix Segura la recolección de las parcelas más precoces de clementina *clemenrubí* seleccionando los frutos de maduración más avanzada. En la Marina Alta a mediados de mes finalizó la recolección del primer pase de satsuma *iwasaki* con el 50% de la producción total cogida. El resto del mes los cortes se hicieron «a limpia árbol» hasta concluir la campaña a finales de mes. Comenzó la recogida de la satsuma *okitsu* en las zonas más tempranas a principios de mes. A lo largo de la segunda quincena aumentó el ritmo de recolección «a limpia árbol». A finales de mes comenzó el primer pase de la clementina *marisol* con aproximadamente una semana de antelación, lo habitual en una campaña normal en comenzar a principios de octubre. A finales de mes se inició el primer corte de la clementina *cultifort*. En l’Alacantí comenzó la recolección de la clementina *clemenrubí* con muy buena calidad de la fruta y sin incidencias destacables. En variedades como *clemenvilla* o *nadorcott* se realizaron tratamientos para mejorar el calibre.

- Castellón: el estado fenológico se encontraba avanzado en julio y se esperaba iniciar la recolección a mitad de septiembre en las variedades más tempranas. A pesar de las mermas causadas por el cotonet de les Valls y por la “porgà”, se apreció un incremento en la cosecha respecto a la escasa campaña precedente. La “porgà” fue significativa en las variedades más

tempranas de las zonas más altas de cultivo (*marisol*, *arrufatina*, *oronules*, *clemenules*, *esbal*), con valores medios de entre 50-60 % y menor en las variedades híbridas (*ortanique*, *clemenvilla*, *tangold*...). Se observó preocupación en campo por la elevada presencia de cotonet de les Valls, constatando que el área de distribución se ha extendido al norte de Almenara, que era donde solía estar presente. Municipios eminentemente cítricos como la Vall d'Uixò, Nules, Burriana, Castelló, Vila-real, Onda y Betxí, se vieron muy afectados. Más al norte también se apreció afección en Torreblanca y Alcalà. Los tratamientos fitosanitarios se vieron retrasados por las lluvias. La prohibición de uso de las materias activas utilizadas anteriormente (clorpirifós y metilclorpirifós), hizo que se usaran otras que no tuvieron los efectos esperados, e incluso favorecieron el incremento de otras afecciones como la producida por la araña roja al eliminar a sus depredadores naturales. El día 17 de julio el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación autorizó la suelta del parasitoide *Anagyrus aberiae* para combatir la plaga. El tratamiento con trampas de feromonas es costoso y los efectos se verán a largo plazo. Continuaron las labores de mantenimiento del cultivo, como poda, eliminación de chupones, e injertos. Estos últimos encaminados, en el caso de las mandarinas, a la sustitución de variedades como *marisol*, *hernandina* y *ortanique*, por otras como la *oronules*, *orogrós*, *tangold*.

El estado fenológico de los mandarinos continuó avanzado en agosto y la previsión de inicio de campaña se situó a mitad de septiembre en las variedades más tempranas. Se observó una buena evolución de los calibres. Prosiguieron los tratamientos fitosanitarios y de lucha biológica contra las plagas detectadas. Se mantuvo la preocupación en campo por la elevada presencia de cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*). Tras la autorización, el 17 de julio, por parte del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, de la suelta del parasitoide *Anagyrus aberiae* para combatirlo, la primera liberación oficial de éste se hizo el día 13 de agosto en una parcela de *clemenules* de Onda, tras las sueltas experimentales efectuadas en el mes de julio. La población de araña roja (*Tetranychus urticae* Koch), se incrementó, favorecida indirectamente por los efectos de tratamientos alternativos frente al cotonet y por las altas temperaturas que se registraron y se apreciaron campos muy afectados, principalmente en la Plana Baixa. Se produjo una importante defoliación en los campos, por lo que los tratamientos se hicieron necesarios para el control. En la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata* Wied), se publicó una resolución del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para autorizar excepcionalmente la comercialización y utilización de los productos fitosanitarios a base de diclorvos, para su utilización en trampas de monitoreo, para la exportación a países de la UE, así como a países terceros. Se realizaron tratamientos contra el minador (*Phyllocnistis citrella*), en las plantaciones jóvenes y en las que se han injertado recientemente. Prosiguieron las labores de mantenimiento del cultivo, fundamentalmente abonado. Y continuó el aclareo manual hasta final de mes en los árboles, sobre todo en variedades tempranas como *marisol*, *mioro* y *esbal*, para conseguir unos calibres adecuados para la comercialización. Se llevaron a cabo trabajos de injertado que se encaminaron a la sustitución de variedades como *marisol*, *hernandina* y *ortanique*, por otras como *oronules*, *orogrós*, *tango*.

Comenzó en septiembre la recolección de las variedades extratempranas y tempranas en la Plana Alta y Plana Baixa como *clemenrubí*, *marisol*, *orogrós* y *bassol*. Se apreció falta de calibre por la falta de lluvias del verano en algunas fincas.

- Valencia: en el mes de julio en las comarcas productoras las variedades de mandarinas se encontraban mayoritariamente en el estado fenológico 74 (el fruto alcanza alrededor del 40% del tamaño final. Adquieren un color verde oscuro. Finaliza la caída fisiológica de frutos). Se realizaban tratamientos contra plagas como la araña roja (*Tetranychus urticae*), el piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*), trips de la orquídea (*Chaetanaphothrips orchidii*), mosca blanca de los cítricos (*Dialeurodes citri*), ácaros (*Eutetranychus spp.*), minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*), ácaro rojo de los cítricos, "cotonet" (*Panonychus citri*). Se detectó en poca cantidad el cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*) en la Ribera Alta.

A finales de agosto comenzó la campaña con la recolección de la variedad *iwasaki* en la Safor. El estado fenológico predominante en satsumas y clementinas en esa comarca fue el 81 (el fruto empieza a colorear). En la Vall d'Albaida se efectuaron tratamientos contra la mosca de la fruta en clementinas extratempranas. En el Camp de Morvedre las satsumas y clementinas extratempranas iniciaron el cambio de color. La clementina *marisol* presentó buenos calibres a pesar de los problemas de cuajado de la primavera y en la *clemenules* se observó un descenso de rendimiento imputable a las lluvias de la primavera y al cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*). Las clementinas de media estación y los híbridos presentaron el estado fenológico 74 (el fruto alcanza alrededor del 40% del tamaño final. Adquieren un color verde oscuro. Finaliza la caída fisiológica de frutos). En el Camp de Túria las satsumas alcanzaban a final de mes el 60% de su tamaño final y las *clemenules* el 50%. Las variedades tardías como *tango o nadorcott* se encontraban entre el 40-50% de su calibre final. Se realizaron labores de aclareo de frutos en estas variedades y podas para eliminación de chupones en las variedades más vigorosas. En la Ribera Alta se apreció una merma de la producción. En el grupo de clementinas principalmente, se observó el ataque del ácaro rojo "cotonet" (*Panonychus citri*). En el grupo satsumas tuvo más relevancia el ácaro rojo oriental (*Eutetranychus orientalis*). También se detectaron episodios significativos del piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*), y de la mosca blanca algodonosa en cítricos (*Aleurothrixus floccosus*). En algunas parcelas también se realizaron tratamientos para el pulgón (*Aphis gossypii*) y para el pulgón verde (*Aphis spiraecola*) y contra el trip de la orquídea (*Chaetanaphothrips orchidii*). Además, en la zona alta de la comarca, se realizaron controles fitosanitarios contra el ácaro de Tejas (*Eutetranychus banksi*). En cuanto al estado vegetativo del cultivo, se apreció un adelanto de la cosecha de unos 10-15 días respecto al año anterior.

Durante el mes de septiembre en la Ribera Baixa las clementinas y satsumas iniciaron la fase de maduración y comenzó la recolección de satsuma *okitsu* y clementina *clemenrubí* la última semana del mes. Las mandarinas híbridas se encontraban en la fase de engorde de los frutos. En la Safor continuó la recolección de *okitsu*, *clemenrubí* y *marisol*, con buena producción y calidad. Se apreció más "clavillat" (rajado) que otros años, especialmente en la variedad *nova*. En la Vall d'Albaida y en la Costera comenzaron a recolectarse las variedades extra-tempranas de mandarinas y se realizaron tratamientos para combatir la mosca de la fruta. En el Camp de Morvedre se observó un descenso en la producción en la variedad *clemenules*. El Camp de Túria las satsumas a final de mes alcanzaron en torno al 100% de su tamaño final, y algunas clementinas como la *clemenules*, un 80%, mientras que variedades más tardías como los híbridos *tango o nadorcott*, se encontraban al 70% de su calibre final. Se realizaron labores de aclareo de frutos, principalmente en variedades híbridas y labores de aclareos de brotes y eliminación de chupones. A finales de mes comenzaron las recolecciones de mandarina tipo satsuma y en clementinas tempranas. En l'Horta Sud se inició la recogida de clementinas tempranas. En la Ribera Alta la primera semana de septiembre comenzó la cosecha de la satsuma *iwasaki* y a mitad de mes la de las variedades extratempranas de clementinas (*clemensoon*, *clemenclara*,...) y otras satsumas (*clausellina* y *okitsu*). En general, el calibre fue normal para la época y variedad recolectada. Para el resto de variedades más tardías, continuó la fase de engorde. Se observó una reducción de la producción, más acusada en el grupo de satsumas que en el grupo de clementinas. En la Canal de Navarrés se realizaron tratamientos fitosanitarios contra plagas y control herbicida. Comenzaron los cortes en variedades tempranas como la *okitsu*.

Naranja:

- Alicante: en las comarcas productoras Baix Segura, la Marina Alta y l'Alacantí siguieron en julio las podas y las aplicaciones de herbicidas, así como la lucha contra piojo rojo, cotonet, araña (*Eutetranychus orientalis*) y trips de la orquídea.

Continuaron los diferentes tratamientos a lo largo del mes de agosto. En la Marina Alta comenzó el aclareo de algunas variedades como *navelina*.

Durante el mes de septiembre, en la Marina Alta prosiguió el aclareo de algunas variedades como *navelina*. En l'Alacantí se realizaron tratamientos para mejorar el calibre en las variedades *navel chislett* y *rubí valencia*.

- Castellón: a pesar de las mermas causadas por el cotonet de les Valls y por la “porgà”, en julio se apreciaba un incremento en la cosecha. En naranjas la porgà afectó en torno al 30 %. Al igual que ha ocurrido en mandarinos, la población de araña roja se incrementó favorecida indirectamente por los efectos de tratamientos alternativos frente al cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*). Prosiguió la preocupación en campo por la elevada presencia de cotonet de les Valls. En algunas fincas se trató la segunda generación de piojo rojo y se realizaron labores de mantenimiento del cultivo, como poda, eliminación de chupones, aclareo manual y tratamientos fitosanitarios fundamentalmente para araña. También se realizaron trabajos de injertado de variedades de naranjo como *navel chislett*, *valencia late* y *valencia delta*.

Durante el mes de agosto el estado fenológico, se apreció avanzado por lo que se esperaba que la campaña empezara antes. En naranjas, la porgà alcanzó valores en torno al 30%. Se detectaron problemas en campo por la afección de araña roja, debido probablemente a los efectos de tratamientos alternativos frente al cotonet. Continuó la preocupación en campo por la elevada presencia de cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*), que está afectando fuertemente al cultivo en la zona de la Plana Alta y la Plana Baixa, aunque también se reporta la presencia cada vez más común en las zonas cítricas del norte de la provincia. Tras la autorización, el 17 de julio, por parte del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, de la suelta del parasitoides *Anagyrus aberiae* para combatirlo, la primera liberación oficial del *Anagyrus* se hizo el día 13 de agosto en una parcela de *clemenules* de Onda, tras las sueltas experimentales efectuadas en el mes de julio. También se hicieron tratamientos contra el piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*), contra la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata* Wied) y contra el minador (*Phyllocnistis citrella*), principalmente en las plantaciones jóvenes y en las que se han injertado recientemente. Prosiguieron las labores de mantenimiento del cultivo, como abonado. Continuaron los trabajos de injertado que se encaminaron a sustituir otras variedades por *navel chislett*, *valencia late* y *valencia delta*.

- Valencia: en las comarcas productoras las variedades de naranjas se encontraban en julio mayoritariamente en el estado fenológico 74 (el fruto alcanza alrededor del 40% del tamaño final. Adquieren un color verde oscuro. Finaliza la caída fisiológica de frutos). Se realizaron tratamientos contra plagas como la araña roja (*Tetranychus urticae*), el piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*), trips de la orquídea (*Chaetanaphothrips orchidii*), mosca blanca de los cítricos (*Dialeurodes citri*), ácaros (*Eutetranychus spp.*), minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*), ácaro rojo de los cítricos, “cotonet” (*Panonychus citri*). Se detectó en poca cantidad el cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*) en la Ribera Alta.

En la Ribera Baixa se apreció en agosto un estado vegetativo ligeramente adelantado. En la Safor se observó más fruta planchada que en otras ocasiones. Las naranjas del grupo navel y las blancas se encontraron en el estado fenológico 79 (fruto con el 79% del tamaño final). En la Vall d'Albaida se realizaron tratamientos para prevenir el ataque de cochinillas. En el Camp de Morvedre las naranjas del grupo blancas y del grupo navel se encontraban en el estado fenológico 74 (el fruto alcanza el 40% del tamaño final. Adquieren el color verde oscuro. Finaliza la caída fisiológica de frutos). En el Camp de Túria las naranjas del grupo navel alcanzaron el 60% del tamaño final, mientras que las variedades blancas llegaron al 40-50%. En la Ribera Alta continuó el engorde de las naranjas y se apreció una merma de la producción.

Durante el mes de septiembre en la Ribera Baixa los naranjos ralentizaron el proceso de engorde de frutos y comenzó la fase de maduración en las variedades más tempranas. En la Safor las *navelinas* empezaron a cambiar de color y las naranjas *valencia late* y *lane late* habían alcanzado el 90% de su tamaño final. En la Costera se apreció mayor producción de la esperada inicialmente en *navelina*. En el Camp de Túria, los frutos de las variedades de naranjo tipo navel a final de mes

alcanzaban el 80% del tamaño final, mientras que en las variedades de tipo blancas llegaron aproximadamente al 70%. Se realizaron labores de aclareo de frutos y de brotes y eliminación de chupones. En el Camp de Morvedre las naranjas *valencia late* y *lane late* finalizaron la caída fisiológica del fruto y se encontraban en el 40% de su tamaño final. En l’Horta Sud las naranjas presentaron un estado fenológico normal para la época, con un rendimiento medio. Durante el mes se realizaron labores de aclareo. En la Ribera Alta los frutos continuaron su crecimiento. Las suaves temperaturas favorecieron la aparición de la mosca blanca y el posterior desarrollo de negrilla sobre las hojas y frutos. En la Canal de Navarrés se realizaron tratamientos fitosanitarios contra plagas y control herbicida.

Limonero:

- Alicante: en el Baix Segura, a principios de julio se inició la cosecha del limón *fino rojo* y a finales concluyó la del limón *verna* dando paso a la recogida del *verna rojo*.

En el Baix Segura la última semana de agosto se había recolectado el 50% de la producción de limón *verna rojo* que continuó introduciéndose en cámaras de desverdizado. En esa misma comarca, a finales de mes se había recolectado el 95% de la producción de limón *fino rojo*. Los frutos se mantuvieron en cámaras de desverdizado durante un periodo de 4-5 días para finalizar la coloración de la piel.

Pomelo:

- Alicante: en la Marina Alta continuaron los aclareos durante el mes de agosto.

FRUTALES

Frutales de pepita:

- Alicante: en l’Alt Vinalopó, se esperaba en julio el comienzo de la recolección de las variedades de manzana tipo *gala*. Sanitariamente subieron los niveles de carpocapsa y permaneció la incidencia de moteado. La producción esperada era menor que la campaña anterior a causa de un menor cuajado. En l’Alacantí tuvieron similares problemas de cuajado y de moteado, la variedad *starking delicious* era la más afectada. Por lo que respecta a la pera, en l’Alt Vinalopó se recogió la variedad *ercolini* con una producción normal. Hubo incidencia de moteado debido a la excesiva humedad primaveral, sobre todo en variedades más sensibles como la *blanquilla*. Sin embargo, en esta campaña la presión de la psila fue menor que en la anterior debido precisamente a dichas condiciones climatológicas.

En l’Alcoià comenzó la campaña de las variedades de manzana *royal gala* y *golden suprema* la primera y la última semana de agosto respectivamente. El periodo de recolección se acortó debido a una menor producción frente a la anualidad anterior causada por la elevada incidencia de moteado. En el Comtat se inició la cosecha de la *roja de beneixama* y se observaron buenos calibres en *perellons*. En l’Alt Vinalopó se recolectó la manzana *royal gala*, con una reducción de rendimiento por cuajado deficiente y con poca coloración por falta de contraste térmico en las últimas fases. Se produjeron daños en parte de la superficie no protegida por malla debido a las tormentas de granizo del día 12. En l’Alacantí, en la zona de cultivo de Xixona, se procedió a la recogida de *golden suprema* en la que se observó una alta incidencia de moteado, que, unida a la falta de cuajado y vecería, redujo de manera notable el rendimiento. En otras variedades como *red delicious* y *starking*, pendientes de recolección, se apreció también alta incidencia de moteado. Continuó la cosecha de pera *ercolini* y otras variedades en l’Alt Vinalopó, con rendimiento normal. Se observó alta afección de moteado y menor incidencia de psila que la campaña anterior.

En el Comtat y en l’Alcoià, la recolección de la variedad *starking* comenzó con el primer pase la segunda semana de septiembre, encontrándose a finales de mes muy avanzado el segundo pase. Los calibres predominantes fueron de categoría extra y súper extra. La cosecha de la zona sur de ambas comarcas se redujo en un alto porcentaje debido al moteado. La última semana del mes

comenzó la recolección de las variedades *roja de beneixama* y *fuji*. En cuanto a la variedad *golden suprema*, en la primera quincena prácticamente concluyó su recogida. En l'Alt Vinalopó se cosecharon las variedades *granny smith* y *golden* con menor producción debido a un cuajado deficiente. En l'Alacantí, en la zona de cultivo de Xixona, se recolectaron las variedades *red delicious* y *starking* con bajos rendimientos por falta de cuajado y vecería, además de alta incidencia de moteado. En esta comarca seguían pendientes de recolectar las variedades *fuji*, *roja de beneixama* y *perelló*. Por lo que se refiere al peral en l'Alt Vinalopó se recolectaron las variedades *blanquilla* y *harrow sweet* que presentaron una cosecha normal con una elevada incidencia de moteado debido a la climatología primaveral.

- Valencia: en la comarca del Rincón de Ademuz, en el cultivo de manzanos se observaron en julio abundantes frutos cuajados y en algunas parcelas incluso se realizaron segundos aclareos. Se observó poca incidencia la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) y otras plagas, por lo que se redujeron los tratamientos fitosanitarios. Estado fenológico en la escala BBCH: 73 - segunda caída de los frutos.

En la comarca del Rincón de Ademuz comenzó en agosto la recolección de algunas de las variedades de manzana más precoces. Se esperaba una buena cosecha en cantidad y calidad, ya que las plagas y enfermedades fueron menos dañinas que otras campañas y con menos tratamientos se controlaron bien. En el Camp de Túria los kiwis alcanzaron el estado fenológico 79: frutos alcanzan alrededor del 90 % del tamaño varietal final (Salinero y col.).

Durante el mes de septiembre, en el Rincón de Ademuz, se recolectaron todas las variedades de manzanos, tanto las comerciales (*golden*), como las autóctonas (*esperiega*), con buenos rendimientos y calidad.

Frutales de hueso:

- Alicante: en la principal comarca productora de albaricoque, el Vinalopó Mitjà, a principios de julio quedaban pocas parcelas de variedades tardías por recolectar. En cuanto a la ciruela, a lo largo del mes se cosecharon las parcelas del área de La Sarga con una producción menor a campañas anteriores debido a la baja polinización. En el Comtat y en l'Alcoià se mantuvo la recolección de algunas variedades de melocotón como *catherine* y *trovador*, mientras que la segunda semana comenzó la campaña de *baby gold* embolsado. Debido a las lluvias primaverales que interfirieron en la polinización y en el cuajado, se esperaba menor cosecha. A mitad de mes comenzó la recogida de esta variedad en las zonas más cálidas del Vinalopó Mitjà como el Fondó de les Neus y la última semana del mes en las áreas más tardías como Pinoso. Respecto al paraguayo, durante el mes de julio se recolectó la variedad *ASF 096* en l'Alt Vinalopó con una buena producción y calidad, donde destacaron el color y el calibre.

En el mes de agosto se recolectaron las variedades de ciruela *golden plum* y *giant*, entre otras, en l'Alt Vinalopó. Hubo daños puntuales en zonas afectadas por el pedrisco del día 12, con una incidencia de hasta un 50%. Finalizó la cosecha de las variedades tardías de melocotón en el Comtat. También en el Vinalopó Mitjà, con variedades como *baby gold 6*, *7* y *9*. Se observó un menor calibre en las variedades más tempranas, compensado con el número de frutos, apreciándose un porcentaje alto de frutos maduros caídos. Finalizó en l'Alt Vinalopó la recolección de paraguayos con una buena producción y calidad.

Concluyó en septiembre la campaña de todas las variedades de ciruelo en l'Alt Vinalopó.

- Castellón: la campaña de melocotón de municipios de la Plana Alta se desarrolló en julio dentro de la normalidad, con la excepción de pequeñas mermas en fruto por el pedrisco del día 10 de mayo.

Durante el mes de agosto se llevó a cabo la recolección de melocotón en los municipios de la Plana Alta como Cabanes, Vilafamés y Vall d'Alba, y en otros municipios como Alcalá de Xivert

en el Baix Maestrat o Moncofa en la Plana Baixa, donde el cultivo está implantado. La campaña se desarrolló con normalidad.

- Valencia: en la Vall d'Albaida, en la demarcación de la OCA de Ontinyent, finalizó en julio la recolección de casi toda la fruta de verano, quedando tan solo las variedades más tardías de melocotones y algunas de ciruela *pruna*. De las *prunas*, quedaban por coger variedades como la *friar* y finalizaba la recolección de las *black splendor*, *black amber* y *golden japan*. En la demarcación de la OCA de Castelló de Rugat se realizó la poda en verde de los frutales. En el Rincón de Ademuz los ciruelos tenían ya un buen tamaño. Estado fenológico en la escala BBCH: 85 aumento de la coloración. En el Camp de Túria, se continuó recolectando el melocotón amarillo.

En el Camp de Túria, finalizó prácticamente la recolección de melocotón amarillo en agosto. Se observó el arranque de parcelas con melocotón temprano de piel roja debido a la baja rentabilidad acumulada durante las últimas campañas. En el Rincón de Ademuz, los frutos de los ciruelos del tipo *president* alcanzaron la madurez y se esperaba poca cosecha. En la comarca de la Vall d'Albaida, con la recolección de las variedades más tardías de ciruelos como la variedad *friar*, se dio por finalizada la campaña de la fruta de verano. En términos generales, fue una buena campaña en cuanto a producción. No obstante, a consecuencia de la poca rentabilidad se observaron bastantes bancales de albaricoques arrancados en la zona de Aielo de Malferit y de Castelló de Rugat. En la Ribera Alta también se arrancaron parcelas de melocotones y nectarinas.

Durante el mes de septiembre en el Rincón de Ademuz, se recolectaron los frutos de los ciruelos de la variedad *president* con bajos rendimientos. En la comarca de la Vall d'Albaida, prácticamente no quedaban frutales de hueso sin recolectar, excepto alguna plantación de melocotones tardíos. Se continuaron regando las plantaciones de frutales, como consecuencia de la falta de lluvia. En el Camp de Túria los melocotones tempranos y tardíos ya estaban recolectados y se dio por finalizada la campaña.

Frutos secos:

Almendro:

- Alicante: en los secanos del interior del Vinalopó Mitjà los árboles presentaron en julio un buen estado vegetativo. La ola de calor de los últimos días del mes propició el desarrollo y apertura de la corteza del fruto de manera más rápida de lo habitual. Se alcanzó un equilibrio entre el número de frutos por árbol y su tamaño y se preveía una buena cosecha. En l'Alt Vinalopó, el fruto continuó su desarrollo con normalidad, encontrándose tanto las variedades tempranas como *desmayo*, *langueta* y *marcona*, como las de ciclo corto, con el fruto en evolución hacia la madurez. En el Comtat y en l'Alcoià continuó el desarrollo del fruto hacia la madurez. En las áreas productoras de l'Alacantí, el estado fenológico predominante fue el de fruto en evolución hacia la madurez, con un buen estado vegetativo favorecido por las lluvias de los meses anteriores. En las zonas más cálidas se apreció la apertura del exocarpio en las variedades más tempranas que se comenzarán a cosechar a primeros de agosto. En el Baix Segura, la última semana de julio, comenzó la recolección en los emplazamientos más precoces como Torremendo. En las diversas comarcas productoras se detectaron diversos problemas fúngicos como mancha ocre, abolladura o cribado provocados por las lluvias primaverales. Por lo que respecta a la avisquilla su incidencia fue prácticamente nula frente a la de campañas anteriores. La previsión de cosecha era positiva.

En el Vinalopó Mitjà, a principios de agosto comenzó la recolección de variedades tempranas en las zonas más cálidas (Hondón de las Nieves, Aspe, La Romana...), mientras que en el resto se inició a partir del 15 de agosto. Se observó un rendimiento unitario inferior al normal en los secanos, mientras que en los regadíos el mayor tamaño de la almendra se tradujo en un mayor rendimiento. Así mismo, se apreció mucha presencia de mancha ocre. En l'Alt Vinalopó, con adelanto, se recolectaron variedades de ciclo corto como *guara*, *marta*, *antoñeta*, *penta* o *lauranne*. En cuanto a la avisquilla del almendro, se apreció muy poca incidencia. En el Comtat y

en l'Alcoià se inició la recolección de las variedades de ciclo corto como *guara*. En l'Alacantí comenzó la cosecha a principios de agosto en las zonas más tempranas del sur de la comarca, y a final de mes en las más frías de Xixona y Torremanzanas. En general, la campaña se adelantó un par de semanas, influenciada por las temperaturas cálidas de julio y agosto. Se observó una cosecha con rendimiento medio-bajo, dándose un alto grado de almendra podrida por las lluvias de primavera.

En el Vinalopó Mitjà a finales de septiembre había finalizado casi en su totalidad la recolección de almendra. Las variedades tardías tipo *guara* y *ferragnes*, que tuvieron mejores rendimientos en pepita, mientras que las comunas mostraron menor rendimiento. En los secanos se iniciaron las tareas de poda. En l'Alt Vinalopó, la recolección iba adelantada respecto a años anteriores y prácticamente finalizó en las variedades más tardías como *marcona*, *llargueta* o *comuna*. En general, la producción fue superior a campañas anteriores gracias a las precipitaciones durante el invierno y la primavera, a la ausencia de incidencias climáticas por heladas y al aumento de producción en plantaciones que el año pasado sufrieron heladas. Sin embargo, en determinadas zonas como Castalla y Onil, donde la mancha ocre tuvo una elevada incidencia, la cosecha fue menor debido a que el fruto no se desarrolló bien. En el Comtat y en l'Alcoià finalizó la recolección de todas las variedades. La cosecha en la variedad *marcona* fue buena, mientras que en la variedad *guara* disminuyó. La precoz caída de hoja podría ser debida a los problemas de la mancha ocre que aceleraron el proceso de senescencia. En l'Alacantí, en zonas más frías como Xixona y la Torre de les Maçanes, la recolección se prolongó a lo largo del mes, con menor producción en cantidad de frutos y en rendimiento que la pasada campaña. En la Marina Alta finalizó la cosecha de las variedades *castellet*, *guara* y *vairo*.

- Castellón: se observó en julio una importante caída de hoja y fruto por afecciones fúngicas y por asfixia radicular, consecuencia de las lluvias y humedades persistentes de los últimos meses. Esta caída de hoja podría tener repercusiones en la próxima campaña al no poder realizar los árboles una recarga adecuada de nutrientes. Continuó el engorde de frutos con el endurecimiento de la cáscara.

Durante el mes de agosto, los problemas en el almendro por afecciones fúngicas, con la caída de hoja y fruto y de asfixia radicular, a consecuencia de las lluvias y humedades persistentes de los últimos meses fueron cada vez más manifiestos y se confirmó una bajada en la cosecha en valores superiores al 30% respecto a lo esperado. Se observó gomosis en algunas parcelas. También afección por mosquito verde en las plantaciones jóvenes, de monilia y de mancha ocre en las variedades más sensibles. Las parcelas que realizaron tratamientos presentaron una situación mejor. Continuó el engorde de frutos con el endurecimiento de la cáscara, aunque se detectaron problemas de humedad en la almendra y cierre de las vainas.

En septiembre no pudo comenzar la cosecha debido a que los frutos presentaron una alta humedad acumulada. Por ello se llevó a cabo un secado adicional lo que retrasó la campaña.

- Valencia: en las principales comarcas productoras como la Vall d'Albaida, l'Horta Nord, el Camp de Túria, el Valle de Ayora, el Rincón de Ademuz y la Plana de Utiel-Requena, la mayor parte de las variedades presentaron en julio frutos desarrollados y la corteza iba tomando color grisáceo e iniciando la fase de endurecimiento. El estado fenológico mayoritario era el 81-J: frutos alcanzando su tamaño definitivo (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.). En el Valle de Ayora, los almendros mostraron unas buenas perspectivas de cosecha ya que no habían sufrido heladas peligrosas, pero en otras zonas como la Plana de Utiel-Requena la previsión de rendimiento era inferior a la de la campaña anterior.

En el Valle de Ayora se apreció en agosto un desarrollo correcto del cultivo. En el Camp de Túria los almendros siguieron su ciclo con normalidad, los frutos a final de mes alcanzaron entre el 50-60% de su tamaño final. Se observó una incidencia destacable de frutos "planchados" (golpe de sol), debido a los vientos de poniente y a la falta de tratamientos para prevenir dicha incidencia. En los Serranos, se realizaron labores de labrado del suelo. Los árboles mostraron plenitud de

follaje y continuó el crecimiento y desarrollo del fruto con la fase de endurecimiento de la cáscara. Se observó una buena cosecha. En el Rincón de Ademuz, las almendras alcanzaron su desarrollo final con un buen estado sanitario. En la comarca de la Plana de Utiel-Requena, se inició la recolección.

En septiembre comenzó la recolección en el Camp de Túria con producciones más bajas que la campaña anterior. En el Valle de Ayora se apreciaron buenos rendimientos y se esperaba una buena cosecha. En la Vall d'Albaida y l'Horta Sud, finalizó la recolección. En los Serranos, se siguieron realizando labores de labrado del suelo. A lo largo del mes se inició, y prácticamente terminó, la recolección del fruto, obteniéndose una buena cosecha. En el Rincón de Ademuz se recolectó la poca almendra que había, en ocasiones manualmente, ya que la escasa producción no compensaba los costes del alquiler de la máquina. En la Plana de Utiel-Requena, estaba finalizando la recolección que se llevó a cabo de forma escalonada por la diversidad de variedades. Esta recolección generalmente se realiza de forma mecánica mediante sistemas de abanico.

Avellano:

- Castellón: el cultivo prosiguió su desarrollo con normalidad en agosto. La falta de precipitaciones tanto en julio como en agosto afectaron al engorde del fruto. La cáscara estaba completamente endurecida, y a final de mes empezaron a verse algunas avellanas en el suelo. Este cultivo se implantó en la década de los años 60, fundamentalmente en Benassal, posiblemente influenciado por las consecuencias de la helada del año 1956, sustituyendo a cultivos tradicionales de la zona como el cereal, patata y en los bancales que ocupaban el olivar y el almendro, que quedaron devastados por las bajas temperaturas acaecidas. En este municipio se convirtió en un monocultivo de casi toda la superficie agraria, con unos máximos de producción en las décadas de los 70-80, para luego ir abandonándose paulatinamente. A causa de la crisis financiera de 2008 se recuperaron algunas fincas ya que los pequeños agricultores no profesionales intentaron volver a rentabilizar las explotaciones como complemento a sus economías. Parece volver a interesar el cultivo en la zona.

En septiembre los frutos ya habían endurecido la cáscara y empezaron a caer al suelo. En esta especie la recolección se produce desde tierra. Actualmente se utilizan medios semimecanizados de amontamiento mediante máquinas de aire y luego limpieza de vainas en triadoras. Se apreció una buena cosecha.

Nogal:

- Castellón: el cultivo evolucionó con normalidad durante el mes de agosto, aunque la escasez de precipitaciones tanto de julio como de agosto retrasaron el inicio de la campaña de recolección. En la provincia de Castellón se cultiva principalmente en el municipio de Zucaina (el Alto Mijares), y en menor cuantía en Viver (el Alto Palancia). En Zucaina, en los meses de floración y cuajado, se produjeron heladas puntuales por inversión térmica, provocando una merma en la producción en variedades tempranas como la *serr*. Hubo una segunda floración y se recuperó parte de la producción, pero con nueces de menor calibre que se tendrán que destinar a la industria con rotura del gajo. En las variedades tardías como *chandler o howard* no se apreciaron problemas y se esperaba una cosecha normal, aunque retrasada por la escasez de precipitaciones del verano. Se siguió controlando la población de carpocapsa (*Cidia pomerella*), mediante trampeo a base de feromonas. Continuaron los tratamientos mediante atomizador con cal, para evitar las quemaduras del sol del oeste, por la deshidratación que provoca en los frutos. En la comarca del Alto Palancia, en Viver, la producción se verá mermada por el pedrisco del día 19 de junio.

En septiembre comenzó la recolección, con retraso causado por la falta de lluvias estivales. Se trata de un cultivo muy localizado en Zucaina y Viver. Se siguió el seguimiento de la población de carpocapsa y se aplicó tratamiento para evitar la quemadura del sol.

- Valencia: en el Rincón de Ademuz, el cultivo del nogal se encontraba en estado de fruto visible en el mes de septiembre.

Otros frutales:

Aguacate:

- Alicante: las plantaciones de aguacate continuaron su normal desarrollo durante el mes de julio.
En agosto, aunque los rendimientos unitarios fueron algo inferiores a la campaña anterior, se preveía en la Marina Baixa una producción similar por el aumento de las nuevas plantaciones en producción. En la Marina Alta se estimó también una disminución de los rendimientos.
- Castellón: se constató en julio un incremento en la superficie de aguacate como cultivo alternativo. Es un cultivo que requiere buena calidad de agua y calidez. Este año ha habido problemas en el cuajado a causa de las lluvias prolongadas y persistentes y otros factores climatológicos en el momento del cuaje de la flor. Las variedades cultivadas en la provincia son la variedad *hass* y *lamb hass* que es más grande, más tardía y más productiva. Las plantaciones en la Plana Baixa son jóvenes. La recolección fue en abril-mayo aunque el fruto perdura mucho tiempo en el árbol y puede alargarse en el tiempo.
- Valencia: en l'Horta Nord el aguacate se encontraba en julio en fase de desarrollo del fruto, con un tamaño entorno a la mitad. Estado fenológico I: fruto tierno (C. Cabezas et al, Dpto. Producción Vegetal Universidad de Almería).

Algarrobo:

- Alicante: a lo largo del mes de septiembre prosiguió la recolección de algarrobas.
- Castellón: se observó durante el mes de julio la maduración de las vainas. Ya se podía apreciar el típico color chocolate del fruto. Se esperaba una buena cosecha. Los elevados precios de mercado de la campaña anterior influyeron en que los agricultores se plantearan potenciar este cultivo.

Hacia mitad de agosto comenzó la recolección de las algarrobas, confirmando las excelentes previsiones, con rendimientos que superaron en un 30% el de las campañas precedentes. Las vainas maduraron adecuadamente. Al contrario que en los últimos años en que la recogida se posponía para adelantar la de otros cultivos como el almendro, este año fue inmediata, por los elevados precios de mercado. Los agricultores dieron prioridad a este cultivo, intentando evitar los robos en el campo. Además, la almendra esta campaña estaba muy húmeda y se tuvo que posponer su recogida.

A lo largo del mes de septiembre finalizó la cosecha de las algarrobas, con rendimientos superiores a los de las campañas precedentes. Prosiguió el interés por parte de los agricultores en este cultivo, influenciado por los precios obtenidos en las dos últimas campañas

- Valencia: en l'Horta Nord los algarrobas desarrollaron en julio una nueva brotación y al mismo tiempo se observaban algarrobas maduras a punto de la recolección. En el Camp de Túria, se inició de forma temprana la cosecha, debido, principalmente, a los altos precios pagados por los almacenes. En el Camp de Morvedre, en los últimos años se recuperaron algunas fincas, incluso se realizaron plantaciones, a causa de la mejora en las cotizaciones.

Durante el mes de julio en la Canal de Navarrés, comenzó el periodo de recolección de la algarroba, con buenas perspectivas en el precio de venta. En el Camp de Túria y en la Vall d'Albaida a final de mes estaban prácticamente recolectadas todas las parcelas.

Durante el mes de septiembre finalizó la recolección de los frutos del algarrobo en l'Horta Sud. En la Canal de Navarrés, la campaña de recogida de la algarroba se desarrollaba con normalidad, alentada la recolección por los buenos precios igual que en las últimas campañas. En el Camp de Túria a final de mes, estaban prácticamente recolectadas todas las parcelas de algarrobos.

Caqui:

- Castellón: en julio se constató una disminución de la superficie cultivada en el Alto Palancia, a causa del descenso de la rentabilidad.

Durante el mes de agosto, en este cultivo que se encuentra fundamentalmente en la zona del Alto Palancia y en algunos municipios de la Plana Baixa se observó un descenso del interés de los agricultores. Al igual que los cítricos, puede verse afectado por el *Delotococcus aberiae* (cotonet) y por la mosca blanca, aunque actualmente no se tiene constancia.

- Valencia: en las diversas comarcas productoras el cultivo del caqui estaba en julio en la fase de engorde de los frutos, el estado fenológico predominante 77: fruto al 70% del tamaño final (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.). Durante el mes se realizó el aclareo manual en algunos campos. En la mayoría de las zonas productoras se preveía una disminución en la producción respecto a la campaña anterior.

En la Ribera Baixa el caqui se encontraba en la fase final de engorde en el mes de agosto. La previsión era de una cosecha normal. En la comarca de la Safor, estaba en el estado fenológico en la escala BBCH: 81 - frutos comienzan a madurar: empieza a aparecer el color propio de la variedad. En el Camp de Túria los frutos a final de mes alcanzaban entre el 50-60% de su tamaño final. Se observó una incidencia destacable de frutos “planchados” (golpe de sol), debido a los vientos de poniente y a la falta de tratamientos para prevenir dicha incidencia. En la Vall d’Albaida, se esperaba una reducción del 30-40% de la producción. La última semana de agosto se iniciaron los tratamientos contra la *Ceratitis capitata*, y continuaron los problemas en algunas plantaciones debido a los ataques de mosca blanca. En el Camp de Morvedre, debido a los precios del caqui de las últimas campañas muchas parcelas no se cultivaron con normalidad, incluso se observaron campos abandonados. En la Ribera Alta, el fruto continuó su crecimiento y prosiguió el aclareo manual de los frutos pequeños. Se apreció una menor producción respecto del año anterior, debido a problemas en la floración y cuajado, así como a las plagas como el cotonet y la negrilla. Comenzó la distribución de las trampas de atracción o captura masiva en campo, para ir rebajando población de la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*). Se siguieron realizando los tratamientos contra la mosca blanca (*Dialeurodes citri*) y contra el “cotonet” (*Pseudococcus longispinus*) en aquellas parcelas que presentaron un ataque importante y se trató de evitar la proliferación de la negrilla. El tamaño del fruto era bueno para la época del año y se esperaba el inicio de la recolección a finales de septiembre. Se observaron algunos frutos con planchado, debido a las altas temperaturas alcanzadas algunos días. Se estimó una incidencia de un 5-7% del total. En la Canal de Navarrés, se realizaron tratamientos para el control de plagas y tratamientos con herbicidas. La producción esperada era inferior a la de otras campañas.

Durante el mes de septiembre en la Ribera Baixa el cultivo de caqui se encontraba en la fase final de engorde, con buena previsión de cosecha. En la Safor el fruto ya estaba maduro. En el Camp de Túria los árboles seguían su ciclo con normalidad, los frutos a final de mes alcanzaban entre el 80-90% de su tamaño final. Además del “planchado” se observó una presencia importante de cotonet en los frutos. Estado fenológico: 77 - fruto al 70% del tamaño final (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.). En la Vall d’Albaida, se pusieron trampas para prevenir los ataques de la mosca de la fruta y a final de mes, comenzó la recolección en las parcelas tratadas para adelantar la cosecha. En las que se atrasó la recolección, se realizaron tratamientos con ácido giberélico y calcio. En la Ribera Alta, la mayoría de los frutos continuaron su crecimiento y comenzó la recolección de las partidas tratadas para adelantar la maduración del fruto. En algunas parcelas se observó afección de la mancha foliar del caqui, causada por el hongo (*Mycosphaerella nawae*) debido a la primavera lluviosa y a un cierto descuido en las labores y cultivo. También se apreció un elevado destrío por mosca blanca y negrilla. En la zona de la OCA de Carlet comenzó la campaña de recolección el 24 de septiembre, con unos 10-15 días de adelanto respecto a una campaña normal debido a la ausencia de lluvias y a las altas temperaturas de los meses anteriores. Se programó la recolección de la fruta para escalonarla. Por ello, se realizaron tratamientos con

etefon, fitoregulator para adelantar la maduración en las parcelas tratadas. En otros casos, a mitad de septiembre se realizaron tratamientos con ácido giberélico para retrasar la maduración. En general, se observó menor producción que el año anterior debido a problemas en la floración y cuajado. Además, se apreció un incremento de destrío en campo, debido al aumento de plagas como el cotonet y la negrilla, así como mayor presencia de frutos marcados por el sol “planxat” que otros años.

Cerezo:

- Alicante: a mediados de julio finalizó en algunas zonas del Comtat y de l’Alcoià la recolección de las variedades tipo *starking* más tardías como *sweet heart*, *sentennial* y *staccato*. Predominó el calibre 28 y un pequeño porcentaje de los frutos presentó deficiencias de calidad por problemas de rajado, monilia y cilindrosporiasis, entre otros.
- Castellón: la campaña ya había finalizado en junio con pérdida de producción en la Salzadella de hasta un 95% y de entre el 50-60 % en el resto de las zonas de cultivo (Alto Palancia y Culla). A pesar de las humedades persistentes que hacían prever una caída de hoja prematura, los árboles seguían en julio con follaje.

Se observó en la Salzadella una “segunda floración” a final de agosto probablemente por las extrañas circunstancias meteorológicas de este año.

Granado:

- Alicante: en las principales zonas productoras, el Baix Segura y el Baix Vinalopó, así como en otras de menor presencia como l’Alacantí, las lluvias primaverales contribuyeron a un buen desarrollo vegetativo. Las altas temperaturas del mes de julio favorecieron el control de plagas, especialmente de pulgones. Sin embargo, aparecieron los primeros síntomas de albardado en aquellos frutos menos protegidos.

A finales de agosto comenzó en las comarcas del sur, la recolección de las variedades más tempranas y menos representativas en cuanto a superficie como *acco*, *wonderful* y *valenciana*. En la campaña de la variedad *mollar*, cuyo inicio se esperaba para finales de septiembre o principios de octubre, se estimó una disminución de cosecha debido a la incidencia sobre la floración de las lluvias primaverales. Aunque, se esperaba que el menor número de frutos por árbol contribuyera a un mayor calibre y mejor calidad. Las elevadas temperaturas veraniegas y en especial las alcanzadas durante la ola de calor, provocaron quemaduras en la piel de la variedad *mollar* principalmente. Esta fisiopatía depreciará un elevado porcentaje de frutos para el consumo en fresco y forzará su destino a la transformación industrial. En l’Alacantí el cultivo evolucionó positivamente, con el ciclo ligeramente retrasado.

En el Baix Vinalopó se intensificó la recogida del primer pase de la variedad *acco* a lo largo de la primera semana de septiembre, a partir de ese momento comenzó la recolección «a limpia árbol» hasta su conclusión en la tercera semana del mes. Tanto en esta comarca como en el Baix Segura prosiguió la campaña de la variedad *valenciana* con predominio de los calibres 14 y 20 respectivamente. En ambos casos la presencia de barrenillo fue destacable, lo que ocasionó un mayor volumen de segundas calidades. A lo largo de la segunda quincena finalizó su recolección, mientras que a finales de mes comenzó la de las variedades *wonderful* y *mollar*. La incidencia el albardado fue muy significativa. En otras comarcas como l’Alacantí, donde la superficie de este cultivo es menor, a lo largo del mes se inició la recogida de las distintas variedades en las que se apreció una buena producción.

- Castellón: los frutos seguían en proceso de maduración en julio, con previsión de recolección para mitad de agosto. La recolección comenzó a mediados de agosto.

Finalizó la recogida durante el mes de septiembre.

- Valencia: en el Camp de Morvedre, las granadas de la variedad *acco* estaban en julio aumentando rápidamente de calibre y cogiendo color, esperando para iniciar la recolección en la segunda quincena de septiembre. En l’Horta Nord, se encontró en fase de maduración, con cambio de color. Estado fenológico 71-I: cuajado y crecimiento del fruto (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.). En el Camp de Túria, los frutos siguieron desarrollándose, alcanzando a final de mes prácticamente su tamaño final.

En el Camp de Túria los granados iniciaron en agosto el proceso de maduración.

Durante el mes de septiembre en el Camp de Túria los granados continuaron el proceso de maduración. Se observaron pocos frutos por árbol con la previsible reducción de las producciones.

Higuera:

- Alicante: en las comarcas del sur comenzó la campaña de higos a mediados de julio y cuando este concluyó se había recolectado el 40% de la producción total. El calibre 45 predominó sobre los otros y el porcentaje de frutos rayados osciló entre el 40-60%. Se esperaba una excelente campaña propiciada por el descenso de la de brevas.

La campaña de higos de la variedad *colar*, que representa la producción más temprana a nivel nacional, finalizó a lo largo de la segunda quincena de agosto, primero en el Baix Segura y posteriormente en el Baix Vinalopó. El calibre 45 predominó sobre los otros y el porcentaje de frutos rayados varió desde el 40% en el Baix Vinalopó hasta el 80% en el Baix Segura. La reducida cosecha de brevas, por problemas derivados de la climatología, contribuyó a obtener una producción de higos dentro de la horquilla de una campaña normal.

Níspero:

- Alicante: en la Marina Baixa las yemas de flor del níspero comenzaron a hincharse (estado fenológico 51-B) durante el mes de septiembre.

VIÑEDO:

Uva de mesa:

- Alicante: en el Vinalopó Mitjà prosiguió en julio la recolección de la variedad *victoria* en municipios como Monforte del Cid, iniciada en las áreas más precoces a finales del mes anterior. Con un adelanto de aproximadamente 15 días, empezó, a mitad de mes, el envero de la variedad *red globe*, comenzando progresivamente su recogida. Al mismo tiempo y, con algo más de adelanto, también se pudo observar el principio del envero de la variedad apirena *crimson*. En el resto de variedades, continuó con normalidad el engrosamiento de los frutos, de buen tamaño y calidad. Sanitariamente cabe destacar las elevadas poblaciones de polilla de la vid y la proliferación de mildiu y oidio. En el Baix Segura prosiguió la recolección de la variedad *victoria* que comenzó a finales del mes de junio. En l’Alacantí las principales variedades se encontraron en las primeras fases del envero con un ligero adelanto respecto a la anterior campaña, por lo que a finales de mes se dieron los primeros cortes.

En el Vinalopó Mitjà se observó en agosto un adelanto marcado de ciclos. Hubo población elevada de lobesia durante el mes. La variedad *victoria* continuó recolectándose en todas las zonas productoras, finalizando en la última semana. A partir de la segunda semana comenzó a cosecharse «a limpia cepa» porque los racimos presentaban un estado óptimo de madurez y calidad. A mediados de agosto se inició la vendimia de las variedades *italia* y *doña maría*, siendo a finales de agosto el ritmo del primer pase todavía bajo. La calidad de los granos fue excelente. A lo largo del mes prosiguió el primer pase de *red globe* en los racimos suficientemente maduros. A finales de mes se había recolectado un 10% de la producción. En la Marina Alta se había cosechado el 70% de la producción de *moscatel romano* a “limpia cepa” dado el estado de madurez adecuado, acelerado por las altas temperaturas, y la buena calidad. En l’Alacantí continuó la recolección durante todo el mes en las zonas de Rebolledo y la Alcoraya,

observándose un adelanto de la maduración de los racimos, aunque desigual. No obstante, los rendimientos fueron óptimos.

En el Vinalopó Mitjà continuó en septiembre la vendimia de las variedades *red globe*, *italia* y *doña maría*, todas ellas sin embolsar. A partir de la tercera semana se cortó «a limpia cepa» y el mes concluyó con el 50-80% de la producción recogida según zonas. En las parcelas de *red globe* embolsada la recolección se realizó durante todo el mes en un primer pase debido a deficiencias en la coloración. La primera semana concluyó la campaña de la variedad *victoria* y la tercera la de la uva apirena *sweet celebration*. En la Marina Alta a principios de mes se incrementó el ritmo de recolección «a limpia cepa» de la variedad *moscatel romano* debido a la presencia de granos excesivamente maduros en algunos racimos, por lo que la campaña con destino a fresco concluyó en la segunda quincena y un porcentaje importante de la uva fue destinada a la elaboración de mosto. En l'Alt Vinalopó continuó la vendimia de variedades rojas como la *red globe* y diversas apirenas. En general, destacó la excelente calidad de los granos. En l'Alacantí las primeras semanas de septiembre finalizó la cosecha con unas producciones mejores que las de la campaña anterior debido a las buenas condiciones climatológicas de este año.

Uva de vinificación:

- Alicante: las tareas que se llevaron a cabo durante el mes de julio fueron las de eliminación de producción, en caso de necesitarla, en aquellas variedades que se encontraban en fase de envero. Sanitariamente los principales problemas los causó el oidio. Por lo que respecta al mildiu, aunque estuvo muy activo, no ocasionó excesivos daños. A finales de mes comenzó el vuelo de la tercera generación de *Lobesia botrana* y se emitió el consiguiente aviso de tratamiento. Otro factor que cabe destacar son los golpes de sol que produjeron quemaduras en granos y raspones de forma global, si bien no fueron muy graves, en general, sí resultaron importantes en variedades como *moscatel de alejandría*. Frente a la ola de calor se realizaron recomendaciones de riego específicas para evitar el marchitamiento y controlar la maduración.

De manera generalizada en la semana del 3 al 9 de agosto todas las variedades se encontraron entre pleno envero y final del envero, destacando la variedad *monastrell* que habitualmente va más retrasada. Las condiciones meteorológicas primaverales contribuyeron al desarrollo de racimos y granos excepcionales en algunos casos. Cabe destacar el precoz inicio de la vendimia de la variedad *moscatel* en algunas zonas de l'Alt Vinalopó esa primera semana. A mediados de mes, con las condiciones óptimas de maduración, comenzó la recolección de la variedad *chardonnay* en algunas parcelas. En el Vinalopó Mitjà las viñas presentaron un buen desarrollo vegetativo y una cosecha normal. Sanitariamente, uno de los principales problemas, por su elevada presencia y la dificultad para controlarlo, fue el oidio. A mediados de mes aparecieron los primeros focos de botritis relacionados, entre otros motivos, con las afecciones anteriores. Por otra parte, la tormenta del 12 de agosto, acompañada de pedrisco, alcanzó plantaciones del municipio de Villena en l'Alt Vinalopó.

Tanto en el Vinalopó Mitjà como en l'Alt Vinalopó se apreció en septiembre mayor producción que la campaña anterior. A pesar de la elevada incidencia de hongos, los racimos presentaron buena calidad en general.

- Castellón: el cultivo de la viña siguió evolucionando con normalidad en julio y se observaron los racimos muy adelantados. El exceso de lluvia provocó la aparición de problemas de mildiu y de oidio por lo que fue necesario realizar tratamientos, tal y como se recomendaba desde el Servicio de Protección de los Vegetales para la IGP vinos de Castelló. También se apreciaron casos de polilla del racimo. Por parte de los viticultores se intentó mantener las hojas en las cepas el máximo tiempo posible, para que las plantas pudieran coger las reservas necesarias para la próxima campaña.

Continuó el desarrollo de los racimos durante el mes de agosto, a la espera del inicio de la vendimia en septiembre. El exceso de lluvia provocó la aparición de problemas de mildiu

(*Plasmopara viticola*), que con los tratamientos recomendados disminuyó, ya que se evitó la aparición de los órganos de reserva de la enfermedad y al mismo tiempo se ayudó a mantener más tiempo la hoja en la planta. Desde el Servicio de Protección de los Vegetales recomendaron las aplicaciones con productos cúpricos autorizados. El oidio (*Erysiphe necator*) estuvo controlado, siguiendo las pautas de tratamiento del mencionado Servicio que indicaron que, en caso de granos rajados, sería muy recomendable la aplicación de un producto cicatrizante para evitar posibles ataques de botritis (*Botrytis cinerea*). También se apreciaron casos de polilla del racimo (*Lobesia botrana*), por lo que se recomendó realizar un tratamiento contra esta plaga, preferentemente entre los días 7 y 11 de agosto.

Durante el mes de septiembre comenzó la vendimia, con rendimientos normales.

- Valencia: en la Vall d'Albaida en la zona más próxima al litoral, la viña comenzó a cambiar de color, mientras que en la zona más interior todavía no había empezado el envero. Se observaron problemas de hongos, como el oidio (*Erysiphe necator*), el mildiu (*Plasmopara viticola*) y la podredumbre gris (*Botrytis cinerea*). Estas enfermedades junto a la polilla del racimo (*Lobesia botrana*), produjeron pérdidas del 10% aproximadamente. Estado fenológico entre el 33-L: compactación del racimo y el 35-M: inicio del enverado (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.). En los Serranos, la vid estaba en el estado fenológico 31-K: baya tamaño guisante (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.), mostraba un desarrollo vegetativo del cultivo normal para la época y una previsión de rendimiento de la cosecha igual al año anterior. En la Plana de Utiel-Requena, en la demarcación de la OCA de Utiel en el cultivo de la vid continuaron las labores de fumigado y labrado y tratamientos para cicatrización heridas del granizo, con azufre contra oidio y con cobre contra mildiu. En la zona de la OCA de Requena el cultivo de la vid se encontraba mayoritariamente en el estado fenológico 31-K, aunque en las zonas más cálidas de la comarca algunas parcelas estaban en el estado 35-M: inicio del enverado de la misma escala. El desarrollo vegetativo del cultivo era normal para la época y se preveía una mayor producción, en torno a un 10% más que el año anterior. En el Camp de Túria, mientras unas variedades continuaban con el proceso de compactación de bayas, otras a final de mes, como la *tempranillo* iniciaban el envero. En el Valle de Ayora, se observó un desarrollo normal del cultivo y se realizaron tratamientos fitosanitarios. El estado fenológico 33-L: compactación del racimo (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.) y se preveía un buen rendimiento de la cosecha.

En el Valle de Ayora finalizó el envero en agosto y se realizaron los últimos tratamientos preventivos antes de la vendimia. En el Camp de Túria, a final de mes, la variedad *tempranillo* alcanzó la madurez y se inició la cosecha en algunas parcelas, mientras que el resto de variedades continuaron el proceso de enverado y maduración. En la comarca de los Serranos, la viña prosiguió su crecimiento y tanto en las zonas bajas como en las altas de la comarca se encontraba próxima la recolección. En la Plana de Utiel-Requena, el cultivo se encontraba en pleno envero, próximo al inicio de la recolección y se esperaba una disminución de la producción debido al pedrisco sufrido en la zona. Continuaron las labores de fumigado, principalmente tratamientos contra la segunda generación de la polilla del racimo (*Lobesia botrana*), con insecticida y cobre contra el mildiu (*Plasmopara viticola*), debido a las lluvias de los meses anteriores. Además, continuaron los tratamientos con productos cicatrizantes, debido a los pedriscos de julio en la zona de Camporrobles, Fuentesrobles, Villargordo del Cabriel, Sinarcas, Utiel y Venta del Moro. En la Vall d'Albaida la vendimia de las variedades más tempranas se inició sobre el 10 de agosto. Al finalizar el mes, en la zona interior de la comarca ya habían vendimiado aproximadamente un 50% de las variedades blancas y comenzaban con las variedades de racimo negro. La incidencia de las enfermedades por hongos fue menor de lo que se esperaba, gracias a que en el verano hubo escasas precipitaciones. En la zona más litoral, a finales de mes ya había finalizado la cosecha de la variedad *tempranillo* y se continuó con la recolección de la variedad *giró*.

En septiembre la viña estaba en estado de frutos maduros y se inició la vendimia en la mayoría de las parcelas del Valle de Ayora. En el Camp de Túria se alcanzó la madurez de la uva en la mayoría de las variedades y continuó la cosecha, dándose por terminada la campaña a final de mes. En l’Horta Sud finalizó la recolección de los racimos en la zona de Monserrat. En la Plana de Utiel-Requena, en la zona de Utiel comenzó la recolección, con gran disminución de cosecha debido al pedrisco sufrido en la zona. En la zona de Requena se encontraban en plena recolección; con la vendimia más retrasada que en años anteriores y con producción buena. En la Vall d’Albaida las variedades *monastrell*, *cabernet sauvignon* y *garnacha tintorera* ya se habían vendimiado y se dio por finalizada la vendimia en la zona. Las pérdidas por podredumbre por las lluvias de primavera se estimaron entre el 5 y el 10% gracias a los tratamientos realizados y al verano seco. En los Serranos, en las zonas bajas de la comarca, había finalizado la recolección, mientras que en las zonas altas continuaba engordando el grano y estaba a punto de iniciarse la recolección.

Viveros de vid:

- Alicante: se realizaron durante los meses de julio, agosto y septiembre los trabajos de escarda, riegos y tratamientos fitosanitarios, normales en estas fechas.

OLIVAR:

- Alicante: en el Comtat y en l’Alcoià, las lluvias primaverales ocasionaron un cuajado deficiente, brotaciones de las yemas de madera y ataques de repilo que afectaron esencialmente a la variedad *blanqueta*. La aceituna se encontraba en julio entre un 50 y un 60% de su calibre final. En l’Alt Vinalopó, dependiendo de variedades y emplazamientos, el cultivo presentó distintos estados fenológicos alrededor del engrosamiento del fruto, mientras que en el Vinalopó Mitjà el estado fenológico generalizado fue el de frutos con el 70% del calibre final. En l’Alacantí los frutos estaban entre el 50 y 70% del tamaño final, siendo la más retrasada la variedad *alfafara* de La Torre de les Maçanes. En algunas plantaciones del área de La Sarga hubo problemas de cuajado en las variedades *picual* y *manzanilla*, por lo que se estimó una reducción de la producción.

En todas las zonas productoras se observó en agosto un buen calibre de los frutos, dado el menor número por el deficiente cuajado originado por las lluvias de primavera, alcanzándose entre el 70 y el 80% del tamaño definitivo durante agosto. Se realizó un seguimiento cercano de *Bactrocera oleae* ya que se encontraban receptivos los frutos, dándose las oportunas aplicaciones en algunas zonas.

En todas las zonas productoras la aceituna comenzó a madurar en septiembre y se apreció un buen calibre debido probablemente a la menor cantidad de frutos por falta de cuajado. Se efectuó el seguimiento habitual de *Bactrocera oleae*, dado el momento de sensibilidad del cultivo, y se realizaron las oportunas aplicaciones en las zonas con mayor incidencia. En el Vinalopó Mitjà se observó un ligero adelanto y una menor presión de la mosca, a pesar del pico de junio, en comparación con la campaña anterior. En las comarcas del sur comenzó a principios de mes la recolección de aceituna de verdeo.

- Castellón: el cultivo se encontraba sano en julio, madurando el fruto y endureciéndose el hueso. Se esperaba una cosecha media en comparación con la de la campaña anterior que fue abundante. El estado fenológico estaba algo avanzado respecto a su ciclo normal, y la recogida se esperaba para mediados de octubre. Las lluvias continuadas, al contrario que en otros cultivos, no afectaron al cuaje de la aceituna. El repilo estaba a principios de mes en niveles altos de afección. La población de mosca no era preocupante.

En agosto se apreció una cosecha adelantada en 10-14 días y media en comparación con la del año pasado. Los episodios de calor del verano provocaron una cierta disminución en la producción de aceituna, ya que los árboles, debido a las altas temperaturas registradas, tiraron fruto. El cultivo en general se observó sano, madurando el fruto y endureciéndose el hueso. El estado fenológico

era avanzado respecto a su ciclo normal, y la recogida con gran probabilidad se iniciará a mediados de octubre. Las lluvias continuadas, al contrario que en otros cultivos, no afectaron, en general, al cuaje de la aceituna. Con los tratamientos realizados, el repilo se controló bien. Los problemas de mosca del olivo fueron importantes durante el mes de agosto, aunque al final de mes habían mejorado.

A causa de la falta de lluvias de los últimos meses, los frutos se apreciaron deshidratados en septiembre. A finales de mes comenzó en el Baix Maestrat la recogida de la aceituna caída por efectos del viento.

- Valencia: en el Valle de Ayora, se observó en julio un buen cuajado del fruto y se tenían buenas perspectivas de producción para la campaña. En los Serranos, el estado fenológico mayoritario era 75-H: frutos 50 % calibre final (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.), mostraba un desarrollo vegetativo del cultivo normal para la época y una previsión de rendimiento de la cosecha igual al año anterior. En la Vall d'Albaida, en la zona de la OCA de Ontinyent, los árboles presentaban un buen desarrollo vegetativo, siendo el estado fenológico 78: frutos han llegado al 70% del calibre final (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.). En la Ribera Alta se observaba una menor producción que el año pasado. El desarrollo vegetativo era normal con frutos que se encontraban en el estado fenológico 75-H. Se estaban realizando las labores de eliminación de brotes centrales de los árboles y varetas crecidas del tronco de los árboles y en algunas plantaciones se realizaron tratamientos para la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*). En la Plana de Utiel-Requena, los olivos se encontraban mayoritariamente en el estado fenológico 75-H y en la zona de la OCA de Utiel se estimaba un rendimiento un 20% inferior al del año anterior. En la Canal de Navarrés, se iniciaron los tratamientos para la mosca del olivo. En la comarca del Camp de Túria, los frutos siguieron su desarrollo con normalidad, alcanzando a final de mes en torno al 70% del calibre final.

En el Valle de Ayora se apreció en agosto una buena producción en árbol, pero eran necesarias las lluvias para terminar de madurar el fruto. En la Vall d'Albaida el fruto consiguió prácticamente su tamaño final. Las oliveras presentaron un buen aspecto gracias a las lluvias del mes. En la comarca de los Serranos, se realizaron labores culturales del terreno y continuó el desarrollo y engorde del fruto. En la Ribera Alta, los árboles mostraron un buen estado vegetativo, las aceitunas estaban en la fase de engorde. La previsión de cosecha era menor de la obtenida el año anterior, debido a una floración y cuajado irregular. Comenzaron a poner trampas en botellas para el control de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*) y en las parcelas con mayor número de moscas, se procedió al control fitosanitario, también se realizó el tratamiento contra el hongo del repilo (*Spilocaea oleagina*), que origina la conocida mancha de la hoja de olivo. En la Plana de Utiel-Requena, los olivos mostraron el fruto cercano al 70% de su calibre final, con estado vegetativo normal para la época y estado fenológico 78-H: frutos 70 % calibre final (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.) En la Canal de Navarrés, el desarrollo del fruto y del cultivo fue el esperado. Continuaron los tratamientos contra la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*). En el Camp de Túria, a final de mes los frutos alcanzaron prácticamente su calibre final. Estado fenológico 78: frutos han llegado al 70% del calibre final (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.)

Durante el mes de septiembre en el Valle de Ayora y en los Serrano continuó el crecimiento y maduración del fruto y se realizaron labores culturales del terreno. En la Vall d'Albaida, el fruto ya había conseguido prácticamente su calibre final. Los olivos presentaban buen aspecto. La incidencia de la mosca fue menor que los años anteriores y se esperaba buena calidad del aceite. En l'Horta Sud, el cultivo estaba en la fase de engorde y se esperaba un buen rendimiento. En la Ribera Alta, el inicio de la campaña con la apertura de las almazaras de la zona se realizó el 15 de septiembre, con un adelanto de 15 días respecto del año anterior debido a la ausencia de lluvias y al calor de los meses anteriores. En las zonas de menos frío, comenzó la recolección. El tamaño de las aceitunas era el normal para la época del año y variedad. En general el índice de la picada

de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*) fue bajo. Se mantuvieron operativas las botellas tipo “olipe” para el control de la plaga. Se apreció una merma generalizada en la producción, que podría estimarse entre el 30% y el 50% respecto a una cosecha normal, debido a la floración y cuajado irregular. En la Plana de Utiel-Requena, prosiguió la fase de engorde de la aceituna que casi había alcanzado su tamaño definitivo. En la comarca de la Canal de Navarrés, el fruto evolucionó de forma favorable. El prays (*Prays oleae*) provocó caída de fruto, pero debido a la situación económica no se hicieron muchos tratamientos. La cosecha esperada era buena. En el Camp de Túria, los frutos durante el mes iniciaron el proceso de enverado y maduración. Estado fenológico 85-I al 88-J1: 50% superficie coloreada - 80% superficie coloreada (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.).

PASTOS Y GANADERIA:

- Alicante: en los meses de julio y agosto no se contempla la cobertura del seguro de pastos por parte de Agroseguro, por lo que no se tienen datos de la situación de los mismos en función del índice de vegetación.
- Castellón: durante el mes de julio se redujeron los rendimientos debido a la escasez de precipitaciones. La humedad superficial descendió significativamente y el mes fue globalmente seco.

En agosto los pastos comenzaron su agostamiento en la provincia por la escasez de precipitaciones, que se sumaron al mes extremadamente seco que fue julio, por lo que los buenos rendimientos que se observaron en primavera descendieron drásticamente. En algunas masías de els Ports empezaron los problemas de suministro de agua para el ganado y se tuvieron que abastecer con cubas desde las balsas más cercanas.

- Valencia: en julio, en la zona de pastos arbustivos del Rincón de Ademuz se observó buena floración de romeros, lo que es beneficioso para la apicultura. En la comarca de los Serranos, los pastos arbustivos también se encontraban en floración.

Los pastos y montes del Rincón de Ademuz tenían en agosto un aspecto mejor que años anteriores como consecuencia de las lluvias y nieves del invierno. En los Serranos, el monte se encontraba más seco que el mes anterior debido a la falta de lluvias, con el consiguiente efecto negativo.

En el Rincón de Ademuz, la falta de lluvias a lo largo del verano propició una reducción de los pastos y disminución de la floración del monte bajo en el mes de septiembre, en detrimento de la ganadería y la apicultura. En los Serranos, el monte se encontró más seco que el mes anterior debido a la falta de lluvias.

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS Septiembre 2020

PRODUCTOS	COMUNITAT VALENCIANA						ALICANTE					
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)		
	Media 2009/2018	2019	Avance 2020	Media 2009/2018	2019	Avance 2020	Media 2009/2018	2019	Avance 2020	Media 2009/2018	2019	Avance 2020
CEREALES												
Arroz	15.192	15.410	15.404	120.674	124.734	124.632	304	421	415	1.167	1.263	1.494
Trigo	4.233	4.663	4.733	8.553	7.885	14.463	1.476	1.355	1.425	3.708	2.830	4.938
Cebada	16.722	14.659	14.769	28.622	22.978	41.999	3.508	2.831	2.950	6.529	4.306	8.525
Avena	5.624	5.114	5.424	9.739	7.977	14.192	2.827	2.038	2.350	5.962	3.664	6.865
Mafz	642	411	358	6.198	4.099	3.670	279	137	95	2.712	1.496	1.140
LEGUMINOSAS												
Judías	9	3	0	12	4	0	6	3	0	9	4	0
Garbanzos	18	10	10	13	5	6	4	0	0	3	0	0
TUBÉRCULOS												
Patata temprana	865	1.377	1.377	27.273	54.109	37.085	193	231	250	4.399	6.930	6.375
Patata media estación	682	456	459	16.523	12.840	11.180	263	347	350	6.504	10.410	8.750
Patata tardía	417	378	398	7.722	8.410	8.133	199	193	180	4.456	5.404	4.500
Chufa	445	655	655	7.689	10.218	10.343	0	0	0	0	0	0
INDUSTRIALES												
Algodón	2	0	0	5	0	0	2	0	0	26	0	0
Girasol	1.010	818	728	817	573	772	481	455	380	359	313	320
FORRAJERAS												
Alfalfa	1.700	1.677	1.483	83.497	74.953	65.601	1.185	1.044	850	70.922	67.565	55.250
HORTALIZAS												
Berenjena	218	250	251	9.129	12.475	12.732	63	63	60	2.856	3.095	3.100
Judía verde	394	424	373	5.974	7.082	6.470	51	51	0	552	612	0
Alcachofa	3.995	4.226	3.917	54.144	58.878	60.062	1.958	2.150	1.850	25.247	29.670	27.750
Cebolla												
Babosa	1.064	1.462	1.495	50.938	77.235	50.646	154	149	150	5.016	5.215	4.725
Lliria	45	10	10	2.242	238	238	9	0	0	0	0	0
Grano y otras	332	389	148	10.918	13.858	4.161	260	311	240	9.197	12.035	8.400
Pepino	155	149	159	5.808	6.320	6.913	64	60	70	2.882	2.900	3.550
Col repollo	1.084	1.077	sd	34.069	54.126	sd	188	158	0	5.487	6.530	0
Brócoli	2.175	2.478	2.568	43.971	61.607	61.982	2.091	2.410	2.500	42.883	60.250	60.625
Coliflor	1.097	1.392	1.554	26.934	34.584	39.052	333	475	425	8.071	11.875	10.625
Lechuga	2.106	1.996	2.018	56.978	53.661	66.405	936	1.182	1.100	27.421	33.826	33.000
Escarola	370	550	634	10.458	15.024	sd	203	220	270	5.903	6.600	6.300
Habas	583	654	654	5.608	6.976	6.852	438	490	490	4.402	5.880	5.880
Fresa/Fresón	7	4	3	188	116	116	0	0	0	8	0	0
Sandía	1.725	1.630	1.621	66.724	73.892	70.244	228	355	325	10.264	17.750	17.875
Melón	1.642	1.540	1.505	40.330	43.044	43.863	979	1.135	1.100	25.707	32.367	33.000
Pimiento	734	809	808	48.568	63.876	64.866	266	326	325	28.550	37.700	38.200
Guisantes	148	86	56	1.168	688	448	40	30	0	306	240	0
Tomate ⁽¹⁾	1.226	1.139	1.139	73.898	73.650	69.546	524	455	455	53.749	49.375	44.050

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(1) El avance hace referencia a toda la superficie de tomate y la producción sólo al tomate de recolección entre 01/I y 30/IX

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Septiembre 2020
PRODUCTOS	CASTELLÓN						VALENCIA					
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)		
	Media 2009/2018	2019	Avance 2020	Media 2009/2018	2019	Avance 2020	Media 2009/2018	2019	Avance 2020	Media 2009/2018	2019	Avance 2020
CEREALES												
Arroz	151	153	153	1.086	1.193	1.193	14.737	14.836	14.836	118.445	122.278	121.945
Trigo	771	776	776	1.432	1.282	1.859	1.973	2.532	2.532	3.624	3.773	7.666
Cebada	3.891	3.321	3.321	5.336	4.781	6.907	9.324	8.507	8.498	16.745	13.891	26.567
Avena	956	1.235	1.235	1.180	1.577	2.281	1.837	1.841	1.839	2.845	2.736	5.046
Maíz	95	121	121	356	384	405	268	153	142	3.126	2.219	2.125
LEGUMINOSAS												
Judías	3	0	0	3	0	0	3	0	0	5	0	0
Garbanzos	11	10	10	8	5	6	4	0	0	3	0	0
TUBÉRCULOS												
Patata temprana	127	228	228	3.961	8.026	8.026	541	918	899	18.857	39.153	22.684
Patata media estación	265	109	109	4.453	2.430	2.430	155	0	0	5.626	0	0
Patata tardía	164	107	107	2.000	1.524	1.524	54	78	111	1.202	1.482	2.109
Chufa	0	0	0	0	0	0	445	655	655	7.689	10.218	10.343
INDUSTRIALES												
Algodón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Girasol	3	0	0	2	0	0	518	363	348	455	260	452
FORRAJERAS												
Alfalfa	209	339	339	5.619	5.944	6.891	322	294	294	6.881	1.444	3.460
HORTALIZA												
Berenjena	67	70	70	1.500	2.009	2.009	88	117	121	4.762	7.371	7.623
Judía verde	271	279	279	4.476	5.154	5.154	72	94	94	942	1.316	1.316
Alcachofa	1.112	1.045	1.045	16.341	13.255	14.991	906	1.031	1.022	11.950	15.953	17.321
Cebolla												
Babosa	141	174	174	3.398	3.680	3.681	768	1.139	1.171	42.504	68.340	42.240
Lliria	0	10	10	0	238	238	45	0	0	2.242	0	0
Grano y otras	68	78	88	1.588	1.823	2.061	1	0	0	45	0	0
Pepino	68	66	66	1.628	2.075	2.075	20	23	23	1.205	1.345	1.288
Col repollo	196	393	sd	5.769	12.869	sd	713	526	sd	22.794	34.727	sd
Brócoli	60	68	68	1.371	1.357	1.357	2	0	0	56	0	0
Coliflor	346	412	412	9.612	9.579	9.785	417	505	717	9.242	13.130	18.642
Lechuga	636	379	379	12.502	260	9.150	504	435	539	16.589	19.575	24.255
Escarola	79	235	235	1.725	5.288	5.288	93	95	129	2.790	3.136	sd
Habas	74	69	69	769	621	497	70	95	95	417	475	475
Fresa/Fresón	2	0	0	51	0	0	5	4	3	126	116	116
Sandía	527	461	461	10.603	11.372	12.045	966	814	835	45.351	44.770	40.324
Melón	540	299	299	10.264	6.871	6.891	110	106	106	3.108	3.806	3.972
Pimiento	136	131	131	2.745	3.296	3.236	329	352	352	17.212	22.880	23.430
Guisantes	60	56	56	511	448	448	45	0	0	314	0	0
Tomate ⁽¹⁾	550	510	510	13.748	16.298	17.024	132	174	174	5.951	7.977	8.472

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(1) El avance hace referencia a toda la superficie de tomate y la producción sólo al tomate de recolección entre 01/I y 30/IX

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)						Septiembre 2020
CÍTRICOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE		
	MEDIA CAMPAÑAS 2009/2010 A 2018/2019	BALANCE CAMPAÑA 2019/2020	PRIMER AFORO CAMPAÑA 2020/2021	MEDIA CAMPAÑAS 2009/2010 A 2018/2019	BALANCE CAMPAÑA 2019/2020	PRIMER AFORO CAMPAÑA 2020/2021
NARANJAS DULCES	1.635.439	1.575.109	1.596.084	288.160	237.564	229.653
MANDARINAS	1.593.564	1.205.242	1.571.194	131.400	124.079	143.480
LIMONES	243.922	267.056	298.117	242.140	265.107	296.360
POMELOS	13.626	19.564	16.786	4.304	6.086	5.670
LIMA	505	505	658	248	248	350
NARANJO AMARGO	41	41	41	0	0	0
TOTAL CÍTRICOS	3.487.097	3.067.517	3.482.880	666.252	633.084	675.513
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2009 A 2018	2019	AVANCE SEPTIEMBRE 2020	MEDIA AÑOS 2009 A 2018	2019	AVANCE SEPTIEMBRE 2020
FRUTALES						
Manzana	9.734	8.441	7.208	7.044	7.126	4.971
Pera	6.281	4.339	4.022	4.127	2.272	2.289
Níspero	16.426	15.845	13.323	15.503	14.916	12.500
Albaricoque	12.729	25.306	13.747	2.817	3.470	3.774
Melocotón	16.728	26.447	17.173	3.806	2.717	2.868
Nectarina	18.273	17.458	8.699	1.051	675	662
Cereza	4.729	6.327	2.032	4.423	5.254	1.718
Ciruela	9.704	12.928	7.987	4.540	2.807	2.232
Higo	2.846	3.502	2.732	2.493	3.153	2.372
Caqui	224.699	431.549	372.631	232	390	0
Granada	40.174	50.977	49.703	37.774	43.584	44.000
Almendra	36.302	40.875	28.028	14.808	15.031	13.500
Avellana	306	360	417	2	1	0
Algarroba	12.382	8.042	12.558	1.114	632	812
VIÑA						
Uva de mesa	85.262	90.203	107.208	84.041	89.759	106.840
Uva de transformación	275.882	342.124	350.847	36.270	34.211	39.242
Vino + mosto (hl)	2.404.018	2.596.880	3.199.867	268.098	253.500	290.387
ACEITUNAS						
Aceituna de mesa	533	867	sd	453	798	sd
Aceituna de almazara	109.163	122.873	117.435	37.318	43.461	34.720
Aceite virgen (t)	22.705	25.328	23.562	8.023	9.230	7.291

(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)						Septiembre 2020
CÍTRICOS	CASTELLÓN			VALENCIA		
	MEDIA CAMPAÑAS 2009/2010 A 2018/2019	BALANCE CAMPAÑA 2019/2020	PRIMER AFORO CAMPAÑA 2020/2021	MEDIA CAMPAÑAS 2009/2010 A 2018/2019	BALANCE CAMPAÑA 2019/2020	PRIMER AFORO CAMPAÑA 2020/2021
NARANJAS DULCES	114.882	116.918	125.935	1.232.397	1.220.627	1.240.496
MANDARINAS	574.368	442.336	640.767	887.796	638.827	786.947
LIMONES	763	340	321	1.019	1.609	1.436
POMELOS	225	377	336	9.097	13.101	10.780
LIMA			154			154
NARANJO AMARGO			0			41
TOTAL CÍTRICOS	690.351	560.084	767.513	2.130.494	1.874.349	2.039.854
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2009 A 2018	2019	AVANCE SEPTIEMBRE 2020	MEDIA AÑOS 2009 A 2018	2019	AVANCE SEPTIEMBRE 2020
FRUTALES						
Manzana	827	641	643	1.863	674	1.594
Pera	1.669	1.510	1.511	486	557	222
Níspero	742	707	649	181	222	174
Albaricoque	1.074	940	890	8.838	20.896	9.083
Melocotón	2.066	1.972	1.918	10.857	21.758	12.387
Nectarina	1.822	64	60	15.401	16.719	7.977
Cereza	167	965	204	140	108	110
Ciruela	611	653	619	4.553	9.468	5.136
Higo	8	10	10	345	339	350
Caqui	1.174	2.385	1.908	223.293	428.774	370.723
Granada	82	261	261	2.318	7.132	5.442
Almendra	10.335	9.548	6.941	11.159	16.296	7.587
Avellana	297	354	413	7	5	4
Algarroba	3.600	3.487	3.673	7.668	3923	8.073
VIÑA						
Uva de mesa	216	228	179	1.006	216	189
Uva de transformación	1.329	1.470	1.466	238.283	306.443	310.139
Vino + mosto (hl)	4.773	1.980	6.480	2.131.147	2.341.400	2.903.000
ACEITUNAS						
Aceituna de mesa	34	69	69	46	0	sd
Aceituna de almazara	30.439	42.614	42.606	41.406	36.798	40.109
Aceite virgen (t)	6.501	9.913	8.909	8.181	6.185	7.362

(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				3º trimestre 2020		
CLASE DE EFECTIVOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	5.241	3.485	1.756	499	194	305
AÑOJOS	4.388	72	4.316	1.421	27	1.394
TERNERAS DE LECHE	64	0	64	34	0	34
TERNERAS DE CARNE	2.013	253	1.760	137	0	137
VACAS DE LECHE	666	5	661	249	0	249
VACAS DE CARNE	992	387	605	85	5	80
SEMENTALES	113	15	98	58	2	56
TOROS	360	28	332	24	0	24
TOTAL BOVINO	13.837	4.245	9.592	2.507	228	2.279
CORDEROS	146.760	48.320	98.440	46.485	8.788	37.697
OVINO MAYOR	9.434	7.473	1.961	2.292	1.754	538
TOTAL OVINO	156.194	55.793	100.401	48.777	10.542	38.235
CABRITOS	9.114	2.060	7.054	4.426	284	4.142
CAPRINO MAYOR	2.108	1.335	773	768	286	482
TOTAL CAPRINO	11.222	3.395	7.827	5.194	570	4.624
LECHONES	560.412	556.933	3.479	68.960	68.823	137
OTROS PORCINOS	596.957	36.874	560.083	26.612	8.206	18.406
TOTAL PORCINO	1.157.369	593.807	563.562	95.572	77.029	18.543
CABALLAR	3.517	1.784	1.733	599	561	38
MULAR	22	16	6	4	4	0
ASNAL	2	2	0	2	2	0
TOTAL EQUINO	3.541	1.802	1.739	605	567	38
BROILERS	14.200.497	700	14.199.797	350.455	0	350.455
PAVOS	610.765	270	610.495	3.954	270	3.684
POLLITAS	1.043.290	1.043.290	0	8.500	8.500	0
GALLINAS PONEDORAS	869.274	460	868.814	26.478	0	26.478
POLLITOS 1 DIA	3.546.817	3.546.817	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	12.397.014	12.397.014	0	1.056.000	1.056.000	0
OTRAS AVES	21.350	3.450	17.900	0	0	0
TOTAL AVES	32.689.007	16.992.001	15.697.006	1.445.387	1.064.770	380.617
TOTAL CONEJO	1.048.471	27.165	1.021.306	22.253	2.223	20.030

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				3º trimestre 2020				
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	1.602	1.382	0	2.984	43	185	0	228
BOVINO PARA SACRIFICIO	3.120	1.695	1.137	5.952	907	453	919	2.279
OVINO PARA VIDA	17.094	24.732	0	41.826	4.630	5.912	0	10.542
OVINO PARA SACRIFICIO	56.023	15.581	0	71.604	31.742	6.493	0	38.235
CAPRINO PARA VIDA	1.455	862	0	2.317	236	334	0	570
CAPRINO PARA SACRIFICIO	4.507	2.443	0	6.950	3.045	1.579	0	4.624
PORCINO PARA VIDA	217.045	145.467	0	362.512	9.420	67.609	0	77.029
PORCINO PARA SACRIFICIO	83.190	345.876	0	429.066	3.488	15.055	0	18.543
EQUINO PARA VIDA	414	551	148	1.113	152	319	96	567
EQUINO PARA SACRIFICIO	795	581	105	1.481	1	37	0	38
AVES PARA VIDA	5.963.526	8.507.765	0	14.471.291	750	1.064.020	0	1.064.770
AVES PARA SACRIFICIO	7.162.320	3.573.950	0	10.736.270	295.417	85.200	0	380.617
CONEJO PARA VIDA	16.108	580	0	16.688	2.223	0	0	2.223
CONEJO PARA SACRIFICIO	434.574	342.675	7.090	784.339	0	12.940	7.090	20.030

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

VENTAS DE GANADO				3º trimestre 2020		
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN			VALENCIA		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	5.241	3.485	1.756	2.588	1.498	1.090
AÑOJOS	4.388	72	4.316	2.274	22	2.252
TERNERAS DE LECHE	64	0	64	16	0	16
TERNERAS DE CARNE	2.013	253	1.760	1.064	179	885
VACAS DE LECHE	666	5	661	395	5	390
VACAS DE CARNE	992	387	605	259	95	164
SEMENTALES	113	15	98	5	0	5
TOROS	360	28	332	149	7	142
TOTAL BOVINO	13.837	4.245	9.592	6.750	1.806	4.944
CORDEROS	146.760	48.320	98.440	49.101	14.545	34.556
OVINO MAYOR	9.434	7.473	1.961	4.730	4.368	362
TOTAL OVINO	156.194	55.793	100.401	53.831	18.913	34.918
CABRITOS	9.114	2.060	7.054	2.109	1.090	1.019
CAPRINO MAYOR	2.108	1.335	773	899	867	32
TOTAL CAPRINO	11.222	3.395	7.827	3.008	1.957	1.051
LECHONES	560.412	556.933	3.479	323.162	319.923	3.239
OTROS PORCINOS	596.957	36.874	560.083	219.202	23.337	195.865
TOTAL PORCINO	1.157.369	593.807	563.562	542.364	343.260	199.104
CABALLAR	3.517	1.784	1.733	1.346	884	462
MULAR	22	16	6	12	9	3
ASNAL	2	2	0	0	0	0
TOTAL EQUINO	3.541	1.802	1.739	1.358	893	465
BROILERS	14.200.497	700	14.199.797	6.271.748	0	6.271.748
PAVOS	610.765	270	610.495	19.146	0	19.146
POLLITAS	1.043.290	1.043.290	0	872.976	872.976	0
GALLINAS PONEDORAS	869.274	460	868.814	777.398	160	777.238
POLLITOS 1 DIA	3.546.817	3.546.817	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	12.397.014	12.397.014	0	3.435.760	3.435.760	0
OTRAS AVES	21.350	3.450	17.900	480	480	0
TOTAL AVES	32.689.007	16.992.001	15.697.006	11.377.508	4.309.376	7.068.132
TOTAL CONEJO	1.048.471	27.165	1.021.306	367.565	17.342	350.223

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				3º trimestre 2020				
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN				VALENCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL
BOVINO PARA VIDA	1.411	800	0	2.211	148	397	0	545
BOVINO PARA SACRIFICIO	1.188	963	218	2.369	1.025	279	0	1.304
OVINO PARA VIDA	10.316	16.022	0	26.338	2.148	2.798	0	4.946
OVINO PARA SACRIFICIO	20.305	6.943	0	27.248	3.976	2.145	0	6.121
CAPRINO PARA VIDA	589	279	0	868	630	249	0	879
CAPRINO PARA SACRIFICIO	1.300	852	0	2.152	162	12	0	174
PORCINO PARA VIDA	139.289	34.229	0	173.518	68.336	43.629	0	111.965
PORCINO PARA SACRIFICIO	60.922	284.993	0	345.915	18.780	45.828	0	64.608
EQUINO PARA VIDA	164	162	16	342	98	70	36	204
EQUINO PARA SACRIFICIO	604	527	105	1.236	190	17	0	207
AVES PARA VIDA	5.793.600	5.824.255	0	11.617.855	169.176	1.619.490	0	1.788.666
AVES PARA SACRIFICIO	4.894.947	3.353.310	0	8.248.257	1.971.956	135.440	0	2.107.396
CONEJO PARA VIDA	7.600	0	0	7.600	6.285	580	0	6.865
CONEJO PARA SACRIFICIO	400.253	250.800	0	651.053	34.321	78.935	0	113.256

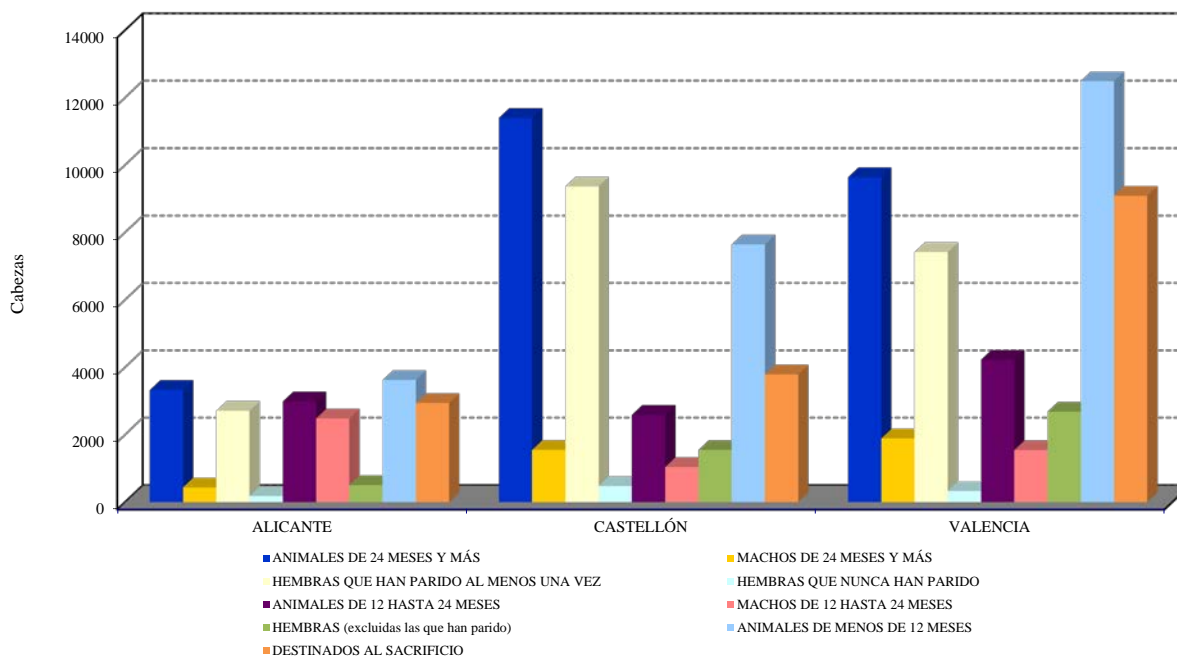
2. INFORMACION ESTADISTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.2. Cuantificación de existencias en las explotaciones de la Comunitat Valenciana. Mayo 2020

B. EFECTIVOS DE GANADO BOVINO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA
ANIMALES DE 24 MESES Y MÁS	26.134	3.048	12.730	10.356
MACHOS	4.121	401	1.782	1.938
HEMBRAS QUE HAN PARIDO AL MENOS UNA VEZ	20.902	2.466	10.428	8.008
Para ordeñar	7.349	1.797	582	4.970
Frisonas	7.313	1.786	581	4.946
Otras razas	36	11	1	24
Que nunca se ordeñan	13.553	669	9.846	3.038
HEMBRAS QUE NUNCA HAN PARIDO	1.111	181	520	410
Destinadas al sacrificio	33	1	5	27
Para ordeñar	330	130	40	160
Frisonas	328	129	40	159
Otras razas	2	1		1
Que nunca se ordeñan	748	50	475	223
ANIMALES DE 12 HASTA 24 MESES	13.138	3.569	3.208	6.361
MACHOS	7.537	3.180	1.298	3.059
HEMBRAS (excluidas las que han parido)	5.601	389	1.910	3.302
Destinadas al sacrificio	1.681	113	498	1.070
Destinadas a reposición	3.920	276	1.412	2.232
ANIMALES DE MENOS DE 12 MESES	19.561	1.887	6.391	11.283
DESTINADOS AL SACRIFICIO	11.775	1.342	2.411	8.022
OTROS MACHOS	2.649	224	1.799	626
OTRAS HEMBRAS	5.137	321	2.181	2.635
TOTAL GANADO BOVINO	58.833	8.504	22.329	28.000

EXISTENCIAS DE GANADO BOVINO. COMUNITAT VALENCIANA. MAYO 2020



2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2020

PUERTOS	ABRIL	MAYO	JUNIO	ACUMULADO ANUAL
SANTA POLA	275.111	133.837	275.966	1.734.771
TORREVIEJA	111.499	64.251	273.977	729.020
VILLAJOSYOSA	0	53.127	139.903	692.448
ALTEA	32.226	54.437	61.638	602.480
JÁVEA	25.561	80.473	122.428	572.656
CALPE	82.247	63.915	38.104	392.713
DENIA	0	38.148	12.448	230.746
ALICANTE	0	5.824	4.650	87.108
MORAIRA	3.571	3.165	2.962	26.349
EL CAMPELLO	86	0	1.029	3.620
GUARDAMAR	0	189	479	2.708
PROVINCIA ALICANTE	530.301	497.366	933.584	5.074.619
CASTELLÓN	155.728	299.517	429.823	1.773.213
VINAROS	173.532	273.284	156.660	950.829
BURRIANA	114.198	142.640	146.114	883.016
PEÑÍSCOLA	68.139	99.315	103.685	501.917
BENICARLÓ	77.646	74.303	59.918	413.764
PROVINCIA CASTELLÓN	589.242	889.059	896.201	4.522.738
GANDÍA	76.449	62.491	45.233	644.414
CULLERA	87.645	73.607	11.591	443.801
VALENCIA	39.670	41.268	17.408	212.885
SAGUNTO	10.870	9.950	17.636	106.685
PROVINCIA VALENCIA	214.634	187.316	91.868	1.407.785
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.334.176	1.573.741	1.921.653	11.005.142

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

3º trimestre 2020

PUERTOS	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	ACUMULADO ANUAL
SANTA POLA	282.353	212.092	158.780	2.387.996
TORREVIEJA	105.025	251.105	204.777	1.289.926
VILLAJOSYOSA	126.146	105.264	100.821	1.024.678
ALTEA	45.216	67.256	73.310	788.262
JÁVEA	90.186	59.310	45.348	767.500
CALPE	141.379	104.069	100.906	739.066
DENIA	60.374	46.813	44.179	382.112
ALICANTE	8.627	25.903	123.659	245.296
MORAIRA	900	935	647	28.832
EL CAMPELLO	874	877	677	6.049
GUARDAMAR	551	531	196	3.987
PROVINCIA ALICANTE	861.631	874.157	853.299	7.663.706
CASTELLÓN	341.453	212.824	317.929	2.648.326
BURRIANA	97.718	105.622	104.662	1.191.017
VINAROS	92.026	37.518	95.947	1.180.675
PEÑÍSCOLA	112.600	7.916	2.082	624.515
BENICARLÓ	2.752	8.025	94.275	519.036
PROVINCIA CASTELLÓN	646.549	371.906	614.894	6.163.569
GANDÍA	57.036	30.059	30.623	762.132
CULLERA	67.907	53.972	60.581	626.261
VALENCIA	67.486	25.895	36.400	342.886
SAGUNTO	3.409	1.526	2.333	116.023
PROVINCIA VALENCIA	195.838	111.453	129.938	1.847.302
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.704.019	1.357.516	1.598.132	15.674.577

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2020

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES	3.907.340	1.414.191	2.171.930	321.219	9.146.069
ALB	ATUN BLANCO	228	18	210	0	228
AMB	PEZ DE LIMON	6.510	5.449	668	393	41.127
ANE	BOQUERON O ANCHOA	1.600.820	444.516	1.134.057	22.247	3.061.054
ANK	RAPE NEGRO	12	0	12	0	17
ANN	RASPALLON	19.805	6.775	13.016	15	26.741
ARY	PEÓN	6.805	6.415	347	44	15.719
ATB	PEJERREY	3.103	2.389	714	0	6.010
BBS	RASCACIO	10.713	7.836	2.621	256	14.326
BFT	ATUN ROJO O DE ALETA AZUL	16.249	6.838	8.854	557	16.249
BGR	RONCADOR	522	51	413	58	961
BIB	FANECA	10.976	1.763	9.213	0	26.496
BLI	MARUCA AZUL	39	39	0	0	64
BLL	REMOL	866	129	610	127	1.733
BLT	MELVA	5.776	4.049	1.411	316	5.826
BLU	ANJOVA	3.916	2.124	1.398	394	7.352
BOC	OCHAVO	6	0	6	0	34
BOG	BOGA	11.769	8.479	3.290	0	30.439
BON	BONITO	8.163	7.528	299	336	33.696
BPI	CHUCLA	2.515	1.468	1.047	0	5.912
BRB	CHOPA	2.837	2.194	537	107	6.763
BRF	GALLINETA	12.935	12.030	881	25	25.918
BSC	ZAPATA	0	0	0	0	1
BSH	TINTORERA O CAELLA	375	215	160	0	390
BSS	LUBINA O ROBALO	26.729	20.640	1.725	4.363	373.041
BVV	ESPETÓN BOCA AMARILLA	11	0	11	0	17
CBC	PEZ CINTA	17.018	14.853	2.165	0	32.254
CBM	CORVALLO	29.749	4.273	6.246	19.230	155.533
CBR	CABRILLA	2.736	62	2.672	3	5.821
CEO	ROMERILLO	1.020	377	0	643	1.517
CET	ACEDÍA	5	0	5	0	6
CIL	SOLLETA	32.997	15.890	14.683	2.424	85.706
CMO	QUIMERA	0	0	0	0	3
COB	VERRUGATO	40.528	867	37.982	1.680	169.668
COE	CONGRIO	20.434	9.443	10.556	434	46.339
CTB	MOJARRA	18.690	10.510	6.548	1.632	62.132
CTZ	RUBIO	7.365	7.278	21	65	18.184
DEC	DENTON	14.089	8.924	2.956	2.209	30.722
DEP	SAMA DE PLUMA	24	24	0	0	79
DGS	MIELGA	9	0	9	0	75
DOL	LAMPUGA	58	32	12	14	78
DYL	GOLONDRINA	962	779	4	180	1.410
ELE	ANGUILA	1	0	0	1	12
EPI	TOMAS	7	7	0	0	7
EPK	FALSO ABADE	0	0	0	0	1
ETX	NEGRITO	544	544	0	0	918
EZS	GALLINETA ROSADA	1.138	0	1.083	55	1.781
FOR	BROTOLA DE ROCA	8.169	7.497	672	0	13.883
FRZ	MELVA	0	0	0	0	3
GAG	CAZON	32	0	32	0	32
GAR	AGUJA	189	149	34	7	189
GBN	CHAPARRUDO	184	0	184	0	1.107
GBR	BURRO O RONCADOR	1.023	1.023	0	0	2.215
GFB	BROTOLA DE FANGO	33.910	29.016	331	4.564	68.228
GOB	GOBIOS	0	0	0	0	78
GON	BOBI	147	147	0	0	160
GPD	MERO	745	382	267	96	2.190
GSM	TAMBOR	844	0	844	0	850
GUG	PERLON O BORRACHO	1.685	0	1.685	0	2.728
GUM	ARETE ALETON	3.019	0	3.019	0	5.705
GUN	GARNEO	10.380	39	10.341	0	21.196
GUP	QUELVE	25	25	0	0	27
GUR	ARETE	4.484	0	4.261	223	7.908

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2020

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
GUU	BEJEL	3.400	308	1.846	1.246	6.065
GUY	RUBIOS	0	0	0	0	12
HDV	RUFO IMPERIAL	34	0	34	0	89
HKE	MERLUZA	119.821	70.055	42.568	7.199	265.477
HMM	JUREL MEDITERRANEO	42.019	396	41.077	546	63.723
HMY	JUREL REAL	6.595	110	5.987	498	7.107
HOM	JUREL	114.898	55.734	55.172	3.993	239.355
HPR	RELOJ MEDITERRANEO	3	3	0	0	24
HYW	RUFO DERIVANTE O VIUDO	316	316	0	0	316
JAI	RAYA DE ESPEJOS	2	0	2	0	2
JDP	CHUCHO	14	6	8	0	65
JOD	PEZ DE SAN PEDRO	7.277	4.821	2.254	202	13.782
JRS	RAYA ESTRELLADA	11.138	8.930	1.657	552	20.379
KSY	LENGUADO DE KLEIN	1.355	172	0	1.184	1.666
LDB	GALLO	1.954	7	1.644	303	4.423
LDV	CABETE	23.592	1.650	18.038	3.904	50.656
LEE	PALOMETON	1.006	208	436	362	1.959
LTA	BACORETA	47.307	40.276	6.964	68	50.983
MAC	CABALLA	7.974	2.469	5.366	138	16.509
MEG	GALLO DEL NORTE	1.029	1.025	4	0	1.962
MGA	GALUPE O LISA	4.084	0	4.084	0	4.213
MGR	CORVINA	145.757	20.202	23.498	102.056	943.484
MIA	SOLDADO	59			59	62
MKG	GOLLETA	230	0		230	230
MKU	GITANO	1	0	1	0	8
MLR	LISA	3.855	1.029	2.707	119	10.082
MMH	MORENA	318	175	72	72	1.764
MNZ	RAPES	3.471	0	0	3.471	11.475
MON	RAPE BLANCO	84.636	37.810	42.420	4.406	194.740
MPO	PEJE OBISPO	96	96	0	0	128
MSP	AGUJA DE PICO CORTO	326	0	326	0	326
MUF	MUGIL	14.486	2.778	9.636	2.072	23.827
MUR	SALMONETE DE ROCA	48.947	35.685	11.444	1.818	83.723
MUT	SALMONETE DE FANGO	238.602	53.315	153.362	31.925	438.619
MYL	AGUILA MARINA	567	307	253	7	1.238
NAU	PEZ PILOTO	17	0	3	13	39
OUB	PODAS	20	10	10	0	28
PAC	BRECA	199.390	40.406	145.865	13.119	319.878
PAR	BRECA CHATA	15	0	15	0	128
PIL	SARDINA	210.561	45.821	160.588	4.153	440.325
PIC	ARMADO	29	29	0	0	83
POA	JAPUTA O PALOMETA	34	30	1	4	56
POD	CAPELLAN	19.502	3.556	12.106	3.840	68.314
POP	PALOMETA BLANCA	2.662	2.316	262	83	9.494
QUB	GALLUDO	0	0	0	0	4
REA	URTA	480	0	406	74	1.095
RGL	MANTELLINA	30	0	30	0	157
RJC	RAYA DE CLAVOS	10.809	1.898	8.906	5	17.889
RJM	RAYA PINTADA	158	0	158	0	291
RJO	PICON	278	264	14	0	430
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.334	1.334	0	0	2.706
RNH	PELUDILLA	6	6	0	0	47
RPG	PARGO	4.884	3.390	1.174	320	11.327
RSE	CABRACHO	5.200	3.495	668	1.037	9.341
SAA	ALACHA	103.213	102.877	102	235	389.419
SBA	ALIGOTE	27.647	14.079	12.454	1.114	60.904
SBG	DORADA	77.875	29.022	24.057	24.797	374.992
SBR	BESUGO	1.142	654	467	21	3.580
SBS	OBLADA	1.607	538	333	736	3.946
SBZ	SARGO BREADO	471	12	324	135	1.676
SFS	PEZ CINTO	82	28	54	0	85

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2020

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
SHO	PINTARROJA BOCANEGRA	2.209	1.365	4	840	4.319
SHR	SARGO PICUDO	118	8	101	8	435
SKA	RAYAS	6.792	1.819	3.227	1.746	12.863
SKJ	LISTADO	101	0	101	0	113
SLM	SALEMA	1.033	590	409	34	2.488
SMA	MARRAJO	4	4	0	0	4
SMD	MUSOLA	7.245	5.535	98	1.611	10.465
SNQ	ESCORPORA	3	0	3	0	3
SNS	TROMPETERO	36	0	36	0	51
SOL	LENGUADO EUROPEO	5.295	882	3.196	1.217	15.731
SOS	LENGUADO DE ARENA	1.020	2	274	743	1.097
SPC	CARAMEL	1.459	1.459	0	0	2.522
SRK	SERRANO	28.851	22.410	1.073	5.367	76.889
SSB	HERRERA	19.825	2.621	8.410	8.794	26.277
SWA	SARGO	16.870	4.036	8.535	4.298	48.235
SWO	PEZ ESPADA	37.540	24.788	12.752	0	38.709
SYC	PINTARROJA	10.141	9.665	466	10	23.659
SYT	ALITAN	0	0	0	0	36
TOZ	SALVARIEGO	12	0	0	12	12
TRG	PEZ BALLESTA	1.046	631	2	413	1.153
TSD	ALOSA	71	0	71	0	128
TSU	PEZ CONEJO	3.436	3.376		61	6.918
TTR	TEMBLADERA	547	0	4	543	713
TUR	RODABALLO	84	2	82	0	177
TZA	ARAÑA	9.281	3.416	5.803	62	20.087
TZR	VIBORA	4	0	4	0	6
UMO	VERRUGATO FUSCO	179	0	179	0	408
UUC	MIRACIELO	11.792	5.031	5.091	1.671	25.697
VAD	LIRIO	48	0	48	0	379
VMA	CABALLA DEL SUR	23.538	8.467	13.818	1.252	39.156
WEG	ESCORPION	12.103	1.270	10.833	0	25.234
WHB	BACALADILLA	83.344	70.685	1.042	11.616	120.306
WRF	CHERNA	95	57	34	3	238
WRM	TORDO NEGRO	384	370	12	2	735
WRV	TORDO VERDE	290	226	63	0	446
WRX	TORDOS	115	115	0	0	178
WSA	SERRANO IMPERIAL	5.051	0	5.051	0	11.381
YFC	BODION	939	939	0	0	1.394
YNU	LENGUADO PORTUGUES	4.268	0	2.459	1.808	4.560
YRS	ESPETON	5.658	3.685	1.678	295	9.277
ZGS	SALTON	0	0	0	0	21

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2020

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	CRUSTÁCEOS	426.043	330.088	59.391	36.564	934.868
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANEO	41.126	34.691	1.901	4.534	115.698
ARS	LANGOSTINO MORUNO O CHORIZO	608	573	0	35	1.175
CNZ	CAMARONES	20	0	0	20	20
CRB	CANGREJO AZUL	253	17	183	53	1.680
DPS	GAMBA	178.853	155.196	1.339	22.318	362.791
FAM	CAMARON CRISTAL	870	495	8	367	1.897
FAV	CAMARON BLANCO	0	0	0	0	10
GRQ	CANGREJO ROJO MEDITERRANEO	11.373	10.958	22	393	19.993
IOD	FALSA NECORA	11.503	9.161	2.245	96	27.309
KPG	CANGREJO REAL	12	9	3	0	22
LBE	BOGAVANTE EUROPEO	430	288	103	39	690
LKO	CAMARON FLECHA	7.535	7.458	59	18	18.363
LKT	CAMARON MARCIAL	3.621	3.621	0	0	7.869
LKW	CAMARON SOLDADO	63.309	61.888	174	1.247	109.309
MTS	GALERA	45.159	11.058	32.631	1.470	161.996
NEP	CIGALA	33.662	29.535	638	3.490	63.457
OLV	CENTOLLA DE FONDO	111	90	3	19	208
PSL	LANGOSTA MORA	74	27	46	0	173
SLO	LANGOSTA	6.093	2.739	2.321	1.033	8.243
TGS	LANGOSTINO MEDITERRANEO	20.372	1.302	17.690	1.380	31.042
URQ	XINXA	37	30	0	7	215
XKX	CAMARONES	893	893	0	0	2.480
YLL	CIGARRA	131	59	26	46	228
	MOLUSCOS	495.819	216.898	142.886	136.035	923.689
BOY	CAÑAILLA	3.957	162	2.353	1.442	8.146
CTC	CHOCO O JIBIA O SEPIA	99.230	16.970	43.449	38.810	240.013
CTG	ALMEJA FINA	15	15	0	0	37
CTR	GLOBITO	1.115	1.113	0	2	1.666
EDT	PULPO ALMIZCLADO	8.168	4.398	3.770	0	42.590
EJE	CHOQUITO	3.099	1.587	1.258	255	5.230
EOI	PULPO BLANCO	42.698	17.498	14.626	10.575	124.238
EQK	NAVAJA	0	0	0	0	1
FNT	BUSANO	1	0	0	1	1
IAR	CHOQUITO PICUDO	5.396	406	4.466	524	8.416
KFA	ALMEJA CASERA	22	0	22	0	59
OCC	PULPO	254.486	139.585	38.230	76.671	348.244
OCN	PULPO PATUDO	1.029	130	899	0	1.852
OUL	CALAMARIN PICUDO	829	0	808	21	1.185
OUM	CALAMARIN MENOR	2.890	1.675	1.130	86	5.176
SJA	CONCHA DE PEREGRINO	1	0	1	0	1
SQC	PUNTILLAS	154	154	0	0	1.658
SQE	VOLADOR	4.174	2.451	1.445	279	7.497
SQM	VOLADOR	65.337	28.896	29.174	7.267	113.373
SQR	CALAMAR	3.217	1.859	1.254	103	14.306
	EQUINODERMOS	368	74	294	0	516
JCR	ESPARDEÑA	368	74	294	0	516
	TOTAL CAPTURAS DESEMBARCADAS	4.829.570	1.961.251	2.374.502	493.818	11.005.142

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

3º trimestre 2020

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES	3.810.752	1.974.275	1.517.214	319.263	12.965.047
ALB	ATUN BLANCO	192	70	48	75	420
AMB	PEZ DE LIMON	60.302	30.799	29.130	373	101.431
AND	AGUJÓN	1	1	0	0	1
ANE	BOQUERON O ANCHOA	1.130.198	651.600	454.275	24.324	4.194.042
ANK	RAPE NEGRO	3	0	3	0	20
ANN	RASPALLON	11.821	5.279	6.541	0	39.012
ARY	PEÓN	12.219	11.967	82	170	27.937
ATB	PEJERREY	6.322	6.319	0	4	12.379
BBS	RASCACIO	17.082	15.167	1.862	53	31.408
BFT	ATUN ROJO O DE ALETA AZUL	9.144	5.694	2.970	480	25.393
BGR	RONCADOR	606	31	546	29	1.569
BHD	PEZ SAPO	4	4	0	0	4
BIB	FANECA	4.126	1.555	2.571	0	30.649
BLB	PAMPANO	9	0	9	0	9
BLI	MARUCA AZUL O PEZ PALO O PALO	35	35	0	0	99
BLL	REMOL	791	202	343	247	2.524
BLT	MELVA	11.593	8.748	943	1.902	17.469
BLU	ANJOVA	7.056	2.935	3.767	354	14.408
BOC	OCHAVO	53	0	53	0	87
BOG	BOGA	10.038	9.376	662	0	40.506
BON	BONITO	2.602	2.339	179	85	36.298
BPI	CHUCLA	4.688	3.417	1.271	0	10.600
BRB	CHOPA	2.082	1.862	164	55	8.845
BRF	GALLINETA	18.644	17.588	1.015	41	44.562
BSC	ZAPATA	0	0	0	0	1
BSH	TINTORERA O CAELLA	1.798	953	0	845	2.188
BSS	LUBINA O ROBALO	14.175	12.354	307	1.514	387.230
BVV	ESPETÓN BOCA AMARILLA	0	0	0	0	17
CBC	PEZ CINTA	11.436	11.230	206	0	43.689
CBM	CORVALLO	4.312	1.008	1.093	2.210	160.743
CBR	CABRILLA	1.806	247	1.545	14	7.627
CEO	ROMERILLO	1.135	922	0	213	2.652
CET	ACEDÍA	24	0	24	0	29
CIL	SOLLETA	48.434	32.143	9.107	7.184	134.160
CMO	QUIMERA	3	0	3	0	6
COB	VERRUGATO	1.160	411	92	657	170.828
COE	CONGRIO	18.760	12.844	5.422	494	65.131
CTB	MOJARRA	10.158	7.137	1.810	1.211	72.298
CTZ	RUBIO	8.425	8.327	16	82	26.610
DEC	DENTON O DENTON EUROPEO	8.074	5.408	2.171	495	38.820
DEP	SAMA DE PLUMA	77	72	0	6	157
DGS	MIELGA	4	0	4	0	79
DOL	LAMPUGA	557	368	173	16	634
DYL	GOLONDRINA	1.031	906	1	125	2.441
ELE	ANGUILA	1	1	0	0	13
EPI	TOMAS	6	6	0	0	14
EPK	FALSO ABADE	0	0	0	0	1
ETX	NEGRITO	922	922	0	0	1.840
EZS	GALLINETA ROSADA	1.764	0	1.173	590	3.544
FOR	BROTOLA DE ROCA	7.668	6.705	960	3	21.551
FRZ	MELVA	0	0	0	0	3
GAG	CAZON	0	0	0	0	32
GAR	AGUJA	1	1	0	0	190
GBN	CHAPARRUDO	10	0	5	5	1.120
GBR	BURRO O RONCADOR	1.571	1.571	0	0	3.786
GFB	BROTOLA DE FANGO	40.374	37.242	217	2.915	108.602
GOB	GOBIOS	0	0	0	0	78
GON	BOBI	0	0	0	0	160
GPD	MERO	762	365	178	219	2.956
GSM	TAMBOR	158	0	158	0	1.008
GUG	PERLON O BORRACHO	1.799	0	1.799	0	4.527
GUM	ARETE ALETON	1.163	0	1.163	0	6.868

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

3º trimestre 2020

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
GUN	GARNEO	2.103	305	1.798	0	23.307
GUP	QUELVE	54	54	0	0	81
GUR	ARETE	1.033	0	1.033	0	8.941
GUU	BEJEL / RUBIO	6.914	1.005	3.779	2.129	12.978
GUY	RUBIOS	0	0	0	0	12
HDV	RUFO IMPERIAL	11	0	11	0	100
HKE	MERLUZA O MERLUZA EUROPEA	150.560	100.756	33.535	16.269	416.051
HMM	JUREL MEDITERRANEO	23.585	1.187	21.428	969	87.671
HMY	JUREL REAL	19.679	2.530	16.758	392	26.807
HOM	JUREL	88.677	46.866	37.468	4.343	328.055
HPR	RELOJ MEDITERRANEO	16	0	16	0	39
HYW	RUFO DERIVANTE O VIUDO	1	1	0	0	317
JAI	RAYA DE ESPEJOS	3	0	3	0	5
JDP	CHUCHO	55	47	8	0	120
JOD	PEZ DE SAN PEDRO	6.264	5.326	661	278	20.048
JRS	RAYA ESTRELLADA	12.793	10.628	1.268	897	33.173
KSY	LENGUADO DE KLEIN	438	156	0	281	2.104
LDB	GALLO	854	2	620	232	5.277
LDV	CABETE	20.909	5.099	11.225	4.585	71.584
LEE	PALOMETON	9.333	6.430	2.790	113	11.301
LTA	BACORETA	123.920	81.067	38.538	4.316	174.952
MAC	CABALLA	13.235	6.873	5.596	766	29.810
MEG	GALLO DEL NORTE	3.288	3.288	0	0	5.250
MGA	GALUPE O LISA	3.246	0	3.246	0	7.458
MGR	CORVINA	6.550	4.096	1.997	458	950.178
MIA	SOLDADO	0	0	0	0	62
MKG	GOLLETA	3	0	0	3	235
MKU	GITANO	1	1	0	0	9
MLR	LISA	7.800	6.618	901	281	17.882
MMH	MORENA	830	360	149	322	2.594
MNZ	RAPES	7.607	0	0	7.607	19.082
MON	RAPE BLANCO	90.898	56.096	26.731	8.070	285.692
MPO	PEJE OBISPO	63	63	0	0	191
MSP	AGUJA DE PICO CORTO	73	0	40	34	399
MUF	MUGIL	21.416	7.234	13.280	902	45.628
MUR	SALMONETE DE ROCA	71.489	45.649	11.946	13.895	155.212
MUT	SALMONETE DE FANGO	275.208	83.880	104.945	86.383	714.092
MYL	AGUILA MARINA	437	285	145	7	1.675
NAU	PEZ PILOTO	1	0	0	1	40
OUB	PODAS	14	11	3	0	42
PAC	BRECA	121.377	34.985	67.835	18.556	442.164
PAR	BRECA CHATA	0	0	0	0	128
PIL	SARDINA	488.975	33.450	451.357	4.169	930.046
PJC	ARMADO	176	176	0	0	258
POA	JAPUTA O PALOMETA	257	52	203	2	313
POD	CAPELLAN	14.451	6.745	3.476	4.230	82.765
POP	PALOMETA BLANCA	319	265	50	4	9.815
QUB	GALLUDO	63	63	0	0	67
REA	URTA	342	1	189	152	1.437
RGL	MANTELLINA	33	0	33	0	190
RJC	RAYA DE CLAVOS	5.362	2.959	2.403	0	23.458
RJM	RAYA PINTADA	61	0	61	0	353
RJN	RAYA SANTIAGUESA	246	0	246	0	246
RJO	PICON	468	466	2	0	898
RLI	PELUDA IMPERIAL	734	734	0	0	3.440
RNH	PELUDILLA	751	751	0	0	798
RPG	PARGO	4.514	2.316	1.927	270	15.846
RSE	CABRACHO	11.400	6.164	1.352	3.885	20.744
SAA	ALACHA	22.636	20.244	2.298	95	412.055
SBA	ALIGOTE	36.518	21.741	9.554	5.223	97.427
SBG	DORADA	45.540	13.861	20.848	10.831	420.562

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

3º trimestre 2020

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
SBR	BESUGO	424	127	293	4	4.004
SBS	OBLADA	463	314	144	5	4.409
SBZ	SARGO BREADO	538	34	211	292	2.215
SFS	PEZ CINTO O SABLE PLATEADO	54	48	6	0	139
SHO	PINTARROJA BOCANEGRA	6.286	5.978	2	306	10.606
SHR	SARGO PICUDO	69	0	58	11	504
SKA	RAYAS	6.934	2.937	1.164	2.833	19.808
SKJ	LISTADO	168	0	168	0	281
SLM	SALEMA	7.501	3.933	3.537	31	9.993
SMA	MARRAJO	0	0	0	0	4
SMD	MUSOLA	9.726	7.467	11	2.248	20.194
SNQ	ESCORPORA	0	0	0	0	3
SNS	TROMPETERO	0	0	0	0	51
SOL	LENGUADO EUROPEO	4.684	1.745	1.847	1.092	20.417
SOS	LENGUADO DE ARENA	747	4	142	600	1.853
SPC	CARAMEL	2.463	2.463	0	0	4.984
SRK	SERRANO	44.733	31.476	1.364	11.894	121.622
SSB	HERRERA	4.430	1.012	2.486	932	30.732
SWA	SARGO	9.485	2.859	3.692	2.934	57.720
SWO	PEZ ESPADA O EMPERADOR	366.005	286.466	39.717	39.823	404.734
SYC	PINTARROJA	12.300	11.867	433	0	35.960
SYT	ALITAN	0	0	0	0	36
TOZ	SALVARIEGO	0	0	0	0	12
TRG	PEZ BALLESTA	379	236	0	143	1.532
TSD	ALOSA	122	0	122	0	254
TSU	PEZ CONEJO O PEZ RATA	2.952	2.840	0	111	9.870
TTR	TEMBLADERA	245	15	20	211	957
TUR	RODABALLO	56	10	29	17	233
TZA	ARAÑA	9.654	6.410	2.981	263	29.741
TZR	VIBORA	2	0	2	0	8
UMO	VERRUGATO FUSCO	728	0	728	0	1.139
UUC	MIRACIELO	10.586	4.877	2.763	2.946	36.291
VAD	LIRIO	1.016	0	1.016	0	1.396
VMA	CABALLA DEL SUR	40.837	31.121	9.497	220	80.293
WEG	ESCORPION	5.835	1.396	4.440	0	31.088
WHB	BACALADILLA	33.635	29.196	496	3.943	153.958
WRF	CHERNA	117	61	25	31	355
WRM	TORDO NEGRO	242	222	11	9	977
WRV	TORDO VERDE	173	166	6	0	619
WRX	TORDOS	72	72	0	0	249
WSA	SERRANO IMPERIAL	1.930	0	1.930	0	13.329
YFC	BODION	405	405	0	0	1.798
YNU	LENGUADO PORTUGUES	626	0	324	303	5.193
YRS	ESPETON	3.371	1.503	1.742	126	12.691
ZGS	SALTON	0	0	0	0	21

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

3º trimestre 2020

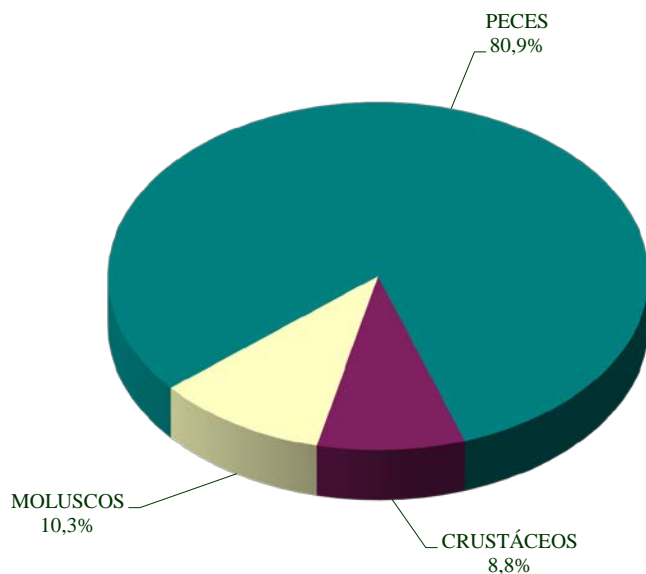
FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	CRUSTÁCEOS	531.093	439.399	28.391	63.303	1.466.117
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANEO	45.870	42.842	1.055	1.973	161.574
ARS	LANGOSTINO MORUNO O CHORIZO	503	482	0	21	1.678
CRB	CANGREJO AZUL	188	108	44	37	1.869
DPS	GAMBA	232.609	186.122	1.363	45.124	595.387
FAM	CAMARON CRISTAL	4.672	4.332	1	340	6.569
FAV	CAMARON BLANCO	30	22	8	0	52
GRQ	CANGREJO ROJO MEDITERRANEO	26.109	25.787	26	296	46.101
IOD	FALSA NECORA	18.388	17.100	801	487	45.696
KPG	CANGREJO REAL	11	7	0	4	33
LBE	BOGAVANTE EUROPEO	520	367	67	85	1.209
LKO	CAMARON FLECHA	12.366	12.235	72	59	30.729
LKT	CAMARON MARCIAL	7.045	7.045	0	0	14.934
LKW	CAMARON SOLDADO	70.316	69.012	328	975	179.625
MTS	GALERA	43.625	23.522	14.442	5.661	205.724
NEP	CIGALA	50.490	44.485	807	5.198	113.958
OLV	CENTOLLA DE FONDO	120	59	7	53	328
PSL	LANGOSTA MORA	87	45	42		261
SLO	LANGOSTA	7.746	3.844	2.146	1.756	15.989
TGS	LANGOSTINO MEDITERRANEO	9.204	908	7.171	1.126	40.280
URQ	XINXA	56	51	0	5	273
XKX	CAMARONES	911	911	0	0	3.391
YLL	CIGARRA	227	113	11	103	455
	MOLUSCOS	317.692	175.326	87.702	54.664	1.242.768
BOY	CAÑAILLA	1.262	170	413	679	9.421
CTC	CHOCO O JIBIA O SEPIA	18.228	4.330	9.434	4.464	258.405
CTG	ALMEJA FINA	2	2	0	0	39
CTR	GLOBITO	861	836	25	0	2.527
EDT	PULPO ALMIZCLADO	2.710	1.751	922	37	45.301
EJE	CHOQUITO	3.694	2.832	276	585	8.937
EOI	PULPO BLANCO	18.740	7.849	5.580	5.310	142.982
EQK	NAVAJA	0	0	0	0	1
FNT	BUSANO	0	0	0	0	1
IAR	CHOQUITO PICUDO	4.464	940	2.130	1.394	12.889
KDH	CASCO TIRRENO	54	54	0	0	54
KFA	ALMEJA CASERA	76	0	76	0	136
OCC	PULPO	76.317	28.645	40.992	6.680	425.704
OCN	PULPO PATUDO	2.023	18	2.005	0	3.877
OUL	CALAMARIN PICUDO	536		306	230	1.720
OUM	CALAMARIN MENOR	6.208	4.912	601	695	11.384
SJA	CONCHA DE PEREGRINO	13	0	13	0	14
SQC	PUNTILLAS	0	0	0	0	1.658
SQE	VOLADOR	8.855	8.477	13	364	16.352
SQM	VOLADOR	155.355	104.297	19.349	31.709	268.765
SQR	CALAMAR	18.294	10.211	5.567	2.517	32.602
	EQUINODERMOS	129	87	42	0	645
JCR	ESPARDEÑA	129	87	42	0	645
	TOTAL CAPTURAS DESEMBARCADAS	4.659.666	2.589.088	1.633.349	437.229	15.674.577

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

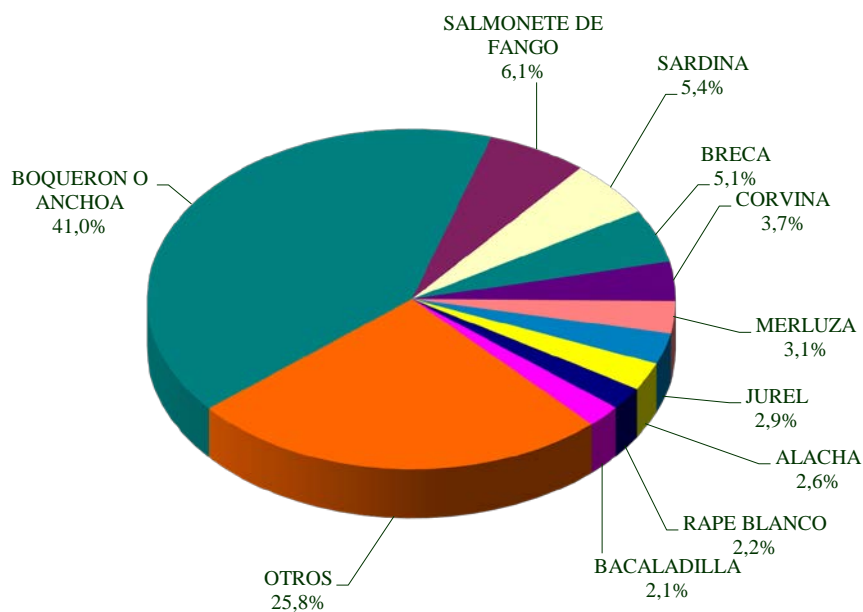
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Segundo trimestre 2020. (kg)

CAPTURAS DE PECES, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS



CAPTURAS DE PECES

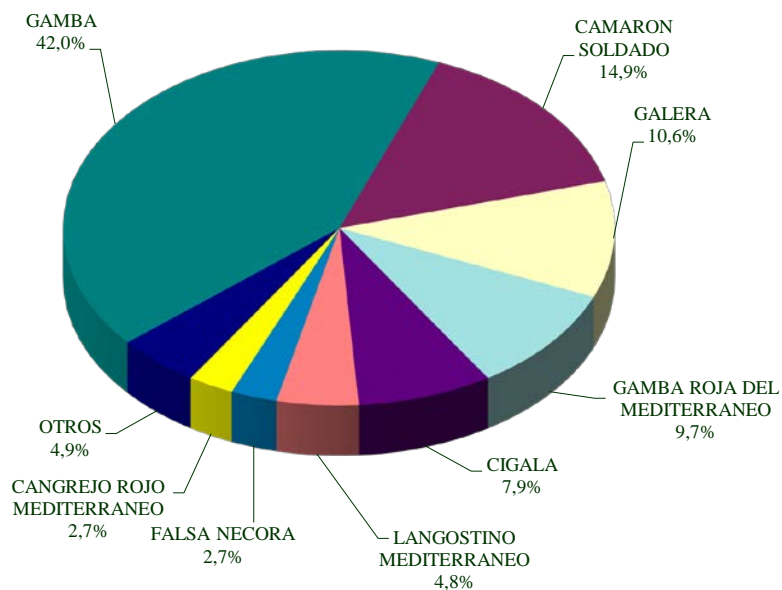


2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

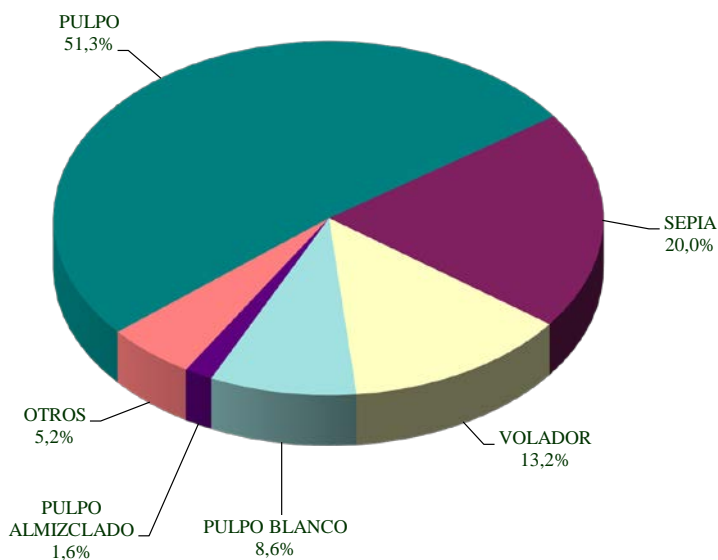
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Segundo trimestre 2020. (kg)

CAPTURAS DE CRUSTÁCEOS



CAPTURAS DE MOLUSCOS

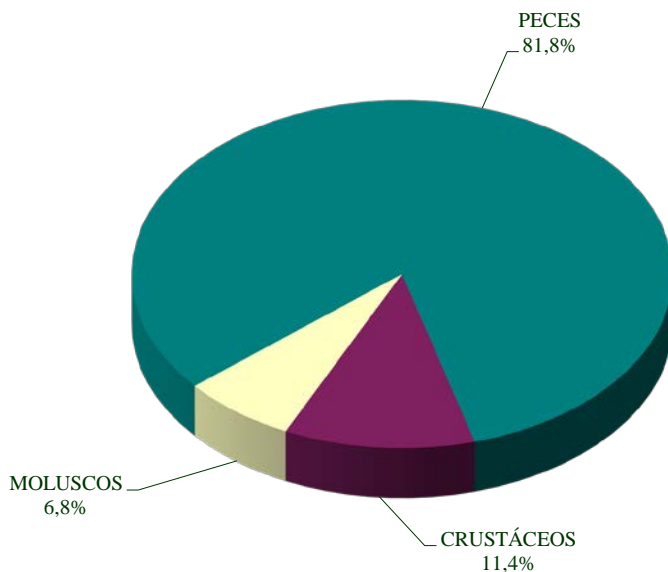


2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

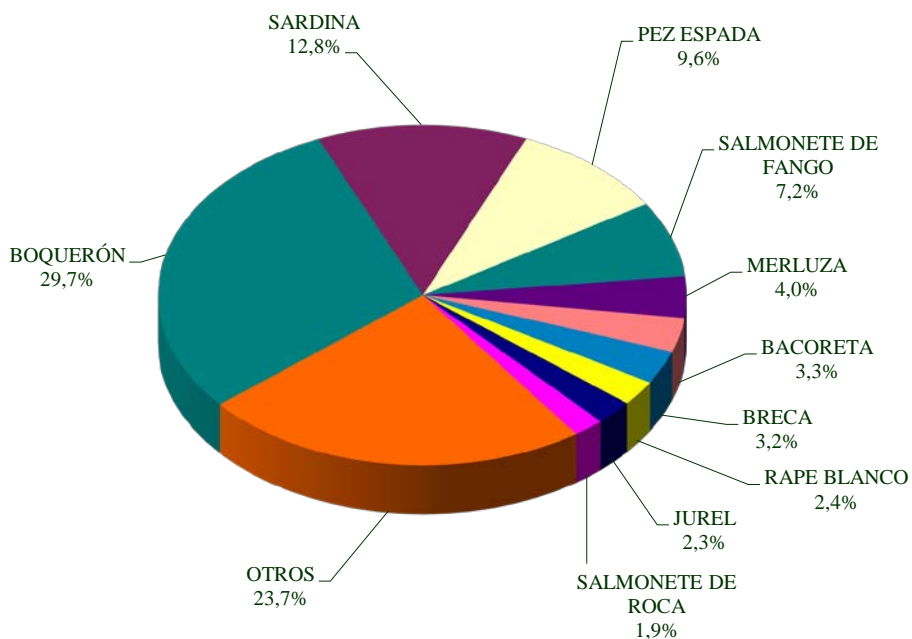
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Tercer trimestre 2020. (kg)

CAPTURAS DE PECES, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS



CAPTURAS DE PECES

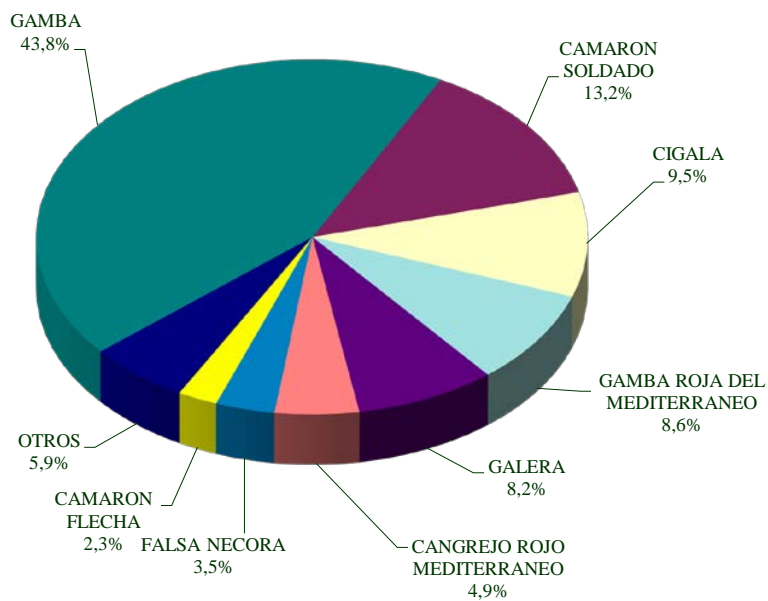


2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

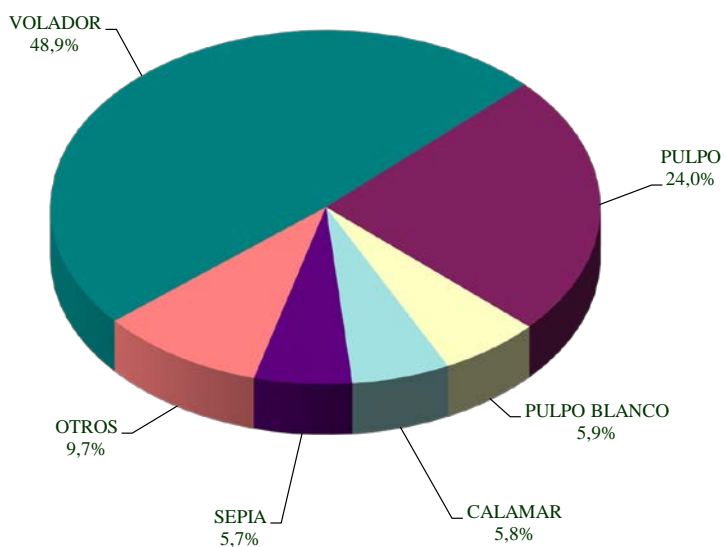
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Tercer trimestre 2020. (kg)

CAPTURAS DE CRUSTÁCEOS



CAPTURAS DE MOLUSCOS



3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA + REINO UNIDO			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020
ANIMALES VIVOS	1.107	2.636	3.488	7.430	45	460	77	675
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	14.900	43.690	46.456	134.207	8.817	24.471	35.137	95.618
Carne de bovino	6.896	18.079	24.402	67.234	6.442	15.766	23.026	58.550
Carne de porcino	1.177	3.869	3.099	10.407	130	208	588	1.075
Carne de ovino o caprino	757	2.110	3.527	10.331	308	1.053	2.085	6.683
Carne y despojos de aves	3.418	15.174	4.234	23.786	631	7.319	2.001	16.910
Carnes y despojos salados o en salmuera	711	1.970	7.715	20.443	613	1.575	6.259	16.175
PECES, CRUSTACEOS, MOLUSCOS...	12.416	29.560	68.560	164.181	10.369	25.030	63.797	150.018
Pescado	4.441	9.984	24.963	60.569	2.614	6.454	21.617	53.593
Crustáceos	324	700	2.042	4.911	318	668	2.008	4.281
Moluscos	6.285	14.625	33.397	76.537	6.071	13.656	32.015	69.979
LECHE Y DERIVADOS, HUEVOS, MIEL...	13.034	42.100	23.472	72.994	12.057	38.352	20.309	63.168
Yogurt	2.115	6.806	2.967	9.344	2.114	6.805	2.965	9.339
Quesos	241	726	1.705	4.672	227	661	1.560	4.033
Huevos	665	2.253	915	2.988	635	2.043	873	2.733
Miel natural	2.787	8.862	9.927	30.951	2.207	6.834	7.590	23.696
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	1.220	3.855	4.404	13.412	278	1.310	1.477	5.941
TOTAL ORIGEN ANIMAL	42.676	121.841	146.379	392.224	31.567	89.623	120.798	315.419
PLANTAS Y FLORES	23.416	96.297	16.931	95.486	19.970	85.935	14.725	85.727
Estacas e injertos	23.224	94.655	14.198	85.240	19.788	84.327	12.140	76.112
HORTALIZAS	151.216	634.653	145.753	762.425	125.255	533.655	111.907	610.455
Patatas	5.436	21.073	2.759	9.635	5.418	19.046	2.748	8.381
Tomates	3.695	44.461	5.327	71.096	3.281	40.858	4.378	64.073
Cebollas, ajos y otras aliáceas	77.245	184.172	52.321	134.693	61.167	152.017	31.627	85.596
Coles, coliflores y similares	4.206	47.309	6.705	62.297	2.702	38.713	4.406	49.574
Lechugas, escarolas, endivias...	4.500	36.755	6.068	50.786	1.879	26.358	2.837	38.493
Pepinos	3.780	29.681	4.432	39.473	3.627	27.379	4.281	36.532
Fresas y fresones	219	25.197	523	64.389	219	24.058	519	60.400
Sandías	88.529	163.003	44.739	89.206	84.780	149.678	43.264	81.638
Melones	38.849	53.177	27.659	42.629	37.850	50.677	26.737	40.023
Berenjenas	604	3.916	994	5.539	597	3.284	981	4.711
Pimientos	14.133	63.549	21.386	115.147	13.546	55.258	20.321	98.226
Calabacín	1.165	19.197	1.327	24.360	1.125	17.155	1.262	21.427
FRUTAS	182.814	1.766.079	295.518	2.026.563	166.440	1.635.579	264.178	1.850.261
Almendras	9.176	55.170	55.236	345.869	8.450	24.469	49.522	162.539
Naranjas	41.812	850.485	47.202	671.308	40.759	789.661	45.982	616.807
Mandarinas	22.696	491.835	23.795	599.678	22.029	466.366	22.981	563.245
Limones	27.041	168.633	40.270	209.301	26.641	155.615	39.762	194.096
Uva de mesa	12.130	15.407	27.877	33.268	8.183	11.144	18.406	23.023
Albaricoques	3.818	19.992	6.400	33.797	3.812	18.398	6.381	29.650
Melocotones	36.650	77.532	51.020	111.045	32.283	69.657	44.217	98.122
Ciruelas	6.478	9.046	6.672	10.072	5.824	8.307	5.720	8.972
Caquis	1.545	30.156	2.381	28.621	1.270	26.722	1.898	25.044
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	1.331	4.506	10.850	32.767	867	2.828	5.843	17.466
CEREALES	43.904	105.813	21.220	61.232	24.767	74.927	16.457	49.545
Arroz	23.960	80.205	17.372	54.817	21.945	71.070	15.623	47.949
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	25.682	70.736	15.318	43.479	12.959	39.282	10.062	29.091
SEMILLAS, OLEAGINOSAS...	9.305	28.383	13.569	42.750	2.733	8.122	9.361	31.461
Algarobas	6.204	18.740	5.652	19.058	776	2.896	2.943	11.176
GOMAS, RESINAS Y OTROS	3.729	12.012	26.426	100.563	2.670	7.449	12.702	49.177
MATERIAS TRENZABLES	1.754	4.821	688	2.264	189	1.299	110	770
TOTAL ORIGEN VEGETAL	443.151	2.723.300	546.273	3.167.529	355.851	2.389.078	445.344	2.723.954
TOTAL EXP. AGRARIAS	485.827	2.845.142	692.653	3.559.754	387.417	2.478.701	566.142	3.039.373

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA + REINO UNIDO			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020
GRASAS, ACEITES Y CERAS	30.586	85.849	21.830	59.127	22.099	65.397	12.705	37.880
Aceite de oliva virgen	2.576	8.703	6.420	20.962	1.724	6.742	3.719	14.459
Otros aceites de oliva	321	795	777	1.943	107	293	322	820
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	1.848	4.843	9.153	24.382	1.549	3.935	7.533	19.875
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	7.680	19.132	23.279	54.019	3.532	10.381	7.122	20.832
CACAO Y PREPARADOS	10.848	30.331	28.996	79.798	5.583	15.798	16.572	46.105
PREPARADOS CEREALES Y	16.397	45.038	32.194	86.319	13.279	37.027	25.126	68.077
PREPARADOS DE VEGETALES	121.680	333.801	137.310	398.729	94.873	253.910	93.238	273.605
Hortalizas preparadas o conservadas	28.073	81.026	41.102	117.550	15.924	47.176	22.816	67.861
Frutas preparadas o conservadas	15.598	57.302	38.950	125.918	9.920	40.836	25.314	90.470
Zumos no alcohólicos	77.560	193.891	56.252	152.537	68.775	165.201	44.579	113.840
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	142.954	369.966	103.165	279.149	75.148	202.764	54.371	151.608
Vino embotellado	16.806	54.655	28.333	85.282	8.787	30.217	13.472	40.277
Vino a granel	31.826	78.235	15.822	40.836	21.414	50.543	10.381	26.243
Alcoholes	1.493	4.138	5.844	15.301	1.344	3.656	5.019	12.773
OTROS PRODUCTOS TRANSFORMADOS	31.042	89.803	55.314	154.779	22.007	66.703	37.939	105.749
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS	363.034	978.764	411.239	1.136.301	238.069	655.916	254.605	723.731
TOTAL EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	848.861	3.823.905	1.103.892	4.696.055	625.487	3.134.617	820.747	3.763.103

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 + REINO UNIDO			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020
ANIMALES VIVOS	2.594	5.478	5.009	15.360	2.594	5.477	5.007	15.319
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	7.543	27.622	21.768	64.048	7.356	27.009	20.450	60.006
Carne de bovino	1.456	9.235	8.896	22.588	1.287	8.953	7.627	20.364
Carne de porcino	487	2.065	1.333	6.761	487	2.065	1.333	6.761
Carne de ovino o caprino	5	273	43	1.762	5	24	43	179
Carne y despojos de aves	3.670	10.549	8.890	23.260	3.659	10.526	8.873	23.221
PECES, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS...	31.690	83.205	118.068	351.120	8.730	21.841	24.268	77.753
Pescado	10.190	28.990	29.080	103.282	6.871	16.406	17.420	55.830
Crustáceos	4.287	12.126	26.450	79.057	401	1.420	2.403	8.351
Moluscos	16.905	41.766	62.146	168.306	1.150	3.692	4.059	13.128
LECHE Y DERIVADOS, HUEVOS, MIEL...	17.910	58.394	40.073	128.949	15.394	46.999	35.136	108.155
Leche y nata	3.620	12.481	5.639	19.367	3.620	11.983	5.639	19.120
Yogurt	3.443	8.767	4.570	11.393	3.443	8.767	4.570	11.393
Queso	4.029	12.308	14.529	44.223	4.026	12.280	14.504	44.038
Miel natural	3.299	13.983	6.080	25.467	829	3.262	2.303	8.086
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	1.273	4.194	8.919	27.284	677	2.201	2.205	7.355
TOTAL ORIGEN ANIMAL	61.010	178.893	193.837	586.762	34.751	103.527	87.067	268.588
PLANTAS Y FLORES	2.537	5.733	9.505	25.222	2.154	4.613	6.542	16.034
Flores cortadas	1.187	2.271	5.399	14.171	871	1.537	2.653	6.592
LEGUMBRES, HORTALIZAS...	35.413	214.361	34.599	158.052	18.798	98.519	13.290	52.191
Patatas	3.851	56.575	1.175	20.888	3.851	54.107	1.175	19.653
Cebollas, ajos y otras aliáceas	7.818	39.831	5.140	22.128	4.572	9.816	3.280	6.074
Melones	934	24.248	743	16.370	55	670	57	167
Espárragos	507	1.013	2.865	5.198	0	2	2	11
FRUTAS, CORTEZAS DE CÍTRICOS	100.682	279.738	190.104	675.112	45.827	106.069	50.326	118.458
Almendras	11.904	48.910	51.545	265.261	302	479	1.409	2.631
Otros frutos de cáscara	8.182	27.486	55.723	200.590	411	1.533	2.754	7.964
Plátanos	10.311	33.639	5.852	19.231	4.678	13.990	2.810	8.545
Piñas	4.880	18.287	2.932	12.150	1.094	5.225	828	3.922
Naranjas	42.242	69.162	38.217	57.081	24.954	30.883	23.436	27.558
Mandarinas	4.125	13.449	5.079	13.659	1.287	7.348	1.903	6.942
Límones	2.708	7.289	2.783	6.924	1.597	2.703	1.886	2.876
Uva de mesa	542	8.416	825	15.889	439	5.669	583	10.075
Pasas	1.343	3.975	2.649	8.453	23	134	62	362
Manzanas	5.173	19.841	5.144	19.635	5.139	19.706	5.102	19.472
Kiwis	2.069	8.114	5.050	14.802	1.778	7.823	4.421	14.173
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	6.010	18.171	17.080	59.434	825	2.229	4.495	12.470
CEREALES	207.996	764.971	48.943	170.250	148.710	295.028	28.134	59.462
Trigo	97.893	144.005	18.679	28.802	84.589	108.345	16.123	21.395
Maíz	51.621	467.415	11.338	85.452	32.933	114.025	5.554	19.938
Arroz	28.608	86.951	13.157	41.196	2.668	11.886	1.520	6.854
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	5.678	21.081	3.363	11.577	5.366	20.332	3.023	10.758
SEMILLAS, OLEAGINOSAS...	26.364	87.377	62.328	213.522	4.098	15.484	22.244	79.729
Cacahuets	8.100	23.440	11.591	33.802	56	183	80	279
Semillas de girasol	11.662	33.625	16.690	50.458	543	3.483	502	3.459
Algarrobas	2.551	11.973	12.331	57.156	1.761	6.756	5.736	21.905
GOMAS, RESINAS Y OTROS	540	1.577	5.394	18.951	264	849	2.562	8.641
MATERIAS TRENZABLES	7.527	20.486	3.431	9.873	37	198	18	88
TOTAL ORIGEN VEGETAL	392.746	1.413.495	374.748	1.341.994	226.079	543.319	130.634	357.831
TOTAL IMPORTACIONES AGRARIAS	453.756	1.592.388	568.585	1.928.756	260.829	646.846	217.700	626.419

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA + REINO UNIDO			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	3º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020
GRASAS, ACEITES Y CERAS	140.886	401.048	89.699	276.265	5.405	13.873	5.138	14.155
Aceite de palma	118.829	326.016	68.872	204.879	408	1.374	644	1.757
Aceite de girasol	352	7.126	510	5.520	352	715	510	1.098
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	7.404	18.640	27.240	77.000	3.469	7.961	9.229	24.793
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	47.803	98.447	22.891	49.731	21.670	56.877	12.368	32.588
CACAO Y PREPARADOS	23.120	66.629	52.110	148.234	6.051	16.011	17.059	45.250
PREPARADOS CEREALES Y PASTELERÍA	9.590	31.020	19.983	59.433	8.783	28.267	18.258	53.721
PREPARADOS DE VEGETALES	34.813	100.101	46.469	140.541	10.825	30.640	15.317	46.255
Zumos no alcohólicos	10.924	30.934	15.764	45.373	2.516	6.654	4.207	11.702
PREPARACIONES ALIMENTICIAS DIVERSAS	8.891	20.193	30.998	85.534	7.044	15.259	26.371	71.652
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	69.659	199.104	49.460	142.285	63.415	173.767	39.019	103.480
Cerveza de malta	45.999	135.420	22.402	65.665	44.718	131.008	21.377	62.040
Vino y mosto	2.512	8.175	3.766	9.592	2.416	4.584	3.671	8.140
Alcoholes	5.787	19.584	14.003	44.315	1.723	4.259	5.516	12.651
RESIDUOS Y ALIMENTOS PARA GANADO	82.849	158.772	30.654	64.090	9.763	37.232	8.118	25.956
TABACO	307	845	6.859	19.810	260	736	5.954	17.640
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS	425.322	1.094.799	376.362	1.062.921	136.686	380.623	156.832	435.490
TOTAL IMPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	879.078	2.687.187	944.948	2.991.676	397.515	1.027.469	374.532	1.061.909

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

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

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

DESTINOS	TOTAL CÍTRICOS				NARANJAS			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Julio-Agosto 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Julio-Agosto 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Julio-Agosto 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Julio-Agosto 2020	Total acumulado campaña 2019/2020
FRANCIA	20.279	303.942	23.547	308.089	16.098	192.976	17.685	161.689
HOLANDA	2.877	98.511	2.806	94.763	2.435	64.713	2.230	50.444
ALEMANIA	9.471	410.213	16.165	381.049	3.115	225.835	3.637	162.447
ITALIA	7.066	115.038	7.451	104.819	3.939	68.577	3.999	53.747
REINO UNIDO	2.768	157.258	3.023	175.087	2.160	67.861	2.361	55.520
IRLANDA	207	6.567	338	7.283	183	3.075	301	2.753
DINAMARCA	265	13.602	422	14.072	46	7.394	45	5.832
GRECIA	62	307	49	255	0	68	0	38
PORTUGAL	298	4.597	253	3.594	75	1.303	85	897
BÉLGICA	884	49.785	1.090	50.794	748	31.938	911	26.891
LUXEMBURGO	134	1.492	211	1.827	82	888	118	891
SUECIA	783	32.167	637	27.520	546	21.201	390	14.839
FINLANDIA	154	21.428	151	20.051	45	12.193	44	8.491
AUSTRIA	734	22.596	1.144	25.193	296	12.465	364	10.602
MALTA	177	1.853	207	1.741	174	1.581	201	1.373
ESTONIA	25	3.585	22	3.314	25	2.103	22	1.642
LETONIA	53	8.271	52	5.965	41	3.751	38	2.911
LITUANIA	46	4.027	34	3.745	0	1.352	0	980
POLONIA	1.515	67.665	1.486	56.162	582	29.687	524	19.953
REPÚBLICA CHECA	1.025	28.923	1.307	24.015	295	13.673	357	8.893
ESLOVAQUIA	67	10.805	59	9.911	14	3.775	12	2.765
HUNGRÍA	443	6.960	582	7.336	164	1.995	198	1.716
RUMANÍA	444	6.360	568	6.351	37	2.012	31	1.607
BULGARIA	3	622	4	499	0	36	0	29
ESLOVENIA	6	8.151	8	7.543	0	4.541	0	3.551
CROACIA	616	9.090	1.010	8.095	339	6.643	635	5.374
CHIPRE	0	18	0	15	0	18	0	15
TOTAL UE + R.UNIDO	50.402	1.393.830	62.625	1.349.088	31.438	781.657	34.192	605.889
NORUEGA	168	19.720	165	19.086	127	15.189	108	12.652
SUIZA	911	29.667	1.089	33.249	720	16.404	858	14.371
RESTO DE EUROPA	18	8.928	24	8.497	18	3.213	24	2.702
TOTAL EUROPA	51.499	1.452.144	63.903	1.409.919	32.303	816.463	35.182	635.614
EEUU	-	463	-	464	-	0	-	0
CANADA	-	13.015	-	15.352	-	7.210	-	6.551
BRASIL	-	9.329	-	7.929	-	5.632	-	4.433
UNIÓN EMIRATOS ARAB	-	3.483	-	3.992	-	2.094	-	1.896
CHINA	-	3.584	-	4.867	-	3.244	-	4.264
RESTO DEL MUNDO	-	11.733	-	12.729	-	6.366	-	5.535
T O T A L	51.548	2.517.749	63.954	2.370.317	32.319	1.174.756	35.209	884.784

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

3. COMERCIO 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	
	Julio-Agosto 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Julio_Agosto 2019	Total acumulado campaña 2019/2020	Julio-Agosto 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Julio-Agosto 2020	Total acumulado campaña 2019/2020
FRANCIA	356	90.719	748	121.406	3.648	13.994	4.860	18.009
HOLANDA	18	27.458	25	36.871	398	5.836	504	7.105
ALEMANIA	12	131.303	28	145.014	6.293	48.667	12.424	68.042
ITALIA	100	33.126	151	38.551	2.995	12.911	3.274	12.180
REINO UNIDO	119	69.072	147	95.814	482	19.522	510	23.015
IRLANDA	0	2.988	0	3.887	25	472	36	618
DINAMARCA	0	3.079	0	3.596	219	2.739	376	4.272
GRECIA	1	10	1	7	57	213	43	190
PORTUGAL	2	2.396	3	2.103	208	691	151	445
BÉLGICA	18	15.788	30	21.272	92	1.590	113	2.189
LUXEMBURGO	0	304	0	442	51	279	93	468
SUECIA	106	6.913	89	7.879	122	3.874	144	4.574
FINLANDIA	85	7.891	60	9.925	24	1.123	47	1.468
AUSTRIA	0	8.010	0	11.184	436	2.094	777	3.379
MALTA	0	236	0	329	2	32	6	34
ESTONIA	0	731	0	730	0	741	0	936
LETONIA	0	1.239	0	1.499	12	2.701	15	1.060
LITUANIA	0	1.358	0	1.230	39	1.259	28	1.496
POLONIA	4	26.941	4	24.255	926	10.404	955	11.474
REPÚBLICA CHECA	0	9.484	0	8.714	730	5.387	950	6.054
ESLOVAQUIA	0	3.901	0	3.812	53	2.800	46	3.044
HUNGRÍA	0	2.788	0	2.821	277	1.932	381	2.565
RUMANÍA	0	423	0	354	407	3.884	537	4.351
BULGARIA	0	12	0	16	3	567	4	448
ESLOVENIA	0	1.839	0	2.086	6	1.675	8	1.816
CROACIA	0	556	0	562	278	1.869	374	2.148
CHIPRE	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL UE + R.UNIDO	823	448.565	1.285	544.360	17.783	147.255	26.655	181.381
NORUEGA	0	2.631	0	3.948	41	1.830	57	2.409
SUIZA	0	9.084	0	13.775	189	3.128	229	4.021
RESTO DE EUROPA	0	1.211	0	1.085	0	4.383	0	4.609
TOTAL EUROPA	823	461.492	1.285	563.168	18.013	156.597	26.941	192.420
EEUU	-	199	-	149	-	264	-	316
CANADA	-	3.517	-	6.192	-	2.288	-	2.609
BRASIL	-	3.194	-	2.965	-	426	-	453
UNIÓN EMIRATOS ARABES	-	1.267	-	1.982	-	123	-	114
CHINA	-	340	-	603	-	-	-	-
RESTO DEL MUNDO	-	5.038	-	6.837	-	305	-	328
T O T A L	825	1.087.135	1.290	1.187.353	18.043	230.122	26.960	271.207

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

4. NORMATIVA AGROALIMENTARIA

PAC: Programas sectoriales

Normativa estatal:

- Real Decreto 617/2020, de 30 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 1363/2018, de 2 de noviembre, para la aplicación de las medidas del programa de apoyo 2019-2023 al sector vitivinícola español: [BOE 1/7/2020](#)

PAC: Medidas excepcionales

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/975 de la Comisión de 6 de julio de 2020 por el que se autorizan acuerdos y decisiones relativos a las medidas de estabilización del mercado en el sector vitivinícola: [DOUE L215, 7/7/2020](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2020/1275 de la Comisión de 6 de julio de 2020 por el que se modifica el Reglamento Delegado (UE) 2020/592 por el que se establecen medidas excepcionales de carácter temporal que autorizan excepciones a determinadas disposiciones del Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo para hacer frente a la perturbación del mercado causada por la pandemia de COVID-19 en el sector de las frutas y hortalizas y en el sector vitivinícola, así como medidas conexas: [DOUE L300, 14/9/2020](#)

Pesca y acuicultura

Normativa europea:

- Reglamento Delegado (UE) 2020/990 de la Comisión de 28 de abril de 2020 por el que se completa el Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo referente a los requisitos zoonosanitarios y de certificación para los desplazamientos dentro de la Unión de animales acuáticos y productos de origen animal procedentes de animales acuáticos: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1027 de la Comisión de 14 de julio de 2020 por el que se modifican los Reglamentos de Ejecución (UE) n.º 771/2014, (UE) n.º 1242/2014 y (UE) n.º 1243/2014 en lo que respecta a la ejecución y el seguimiento de medidas específicas para atenuar el impacto del brote de COVID-19 en el sector de la pesca y la acuicultura: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1320 de la Comisión de 22 de septiembre de 2020 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2018/1986, por la que se establecen programas de control e inspección específicos de determinadas pesquerías: [DOUE L309, 23/9/2020](#)

Normativa estatal:

- Real Decreto 618/2020, de 30 de junio, por el que se establecen mejoras en las condiciones de trabajo en el sector pesquero: [BOE 2/7/2020](#)
- Orden APA/753/2020, de 31 de julio, por la que se modifica el Anexo III de la Orden APA/423/2020, de 18 de mayo, por la que se establece un plan de gestión para la conservación de los recursos pesqueros demersales en el mar Mediterráneo: [BOE 1/8/2020](#)

- Real Decreto 703/2020, de 28 de julio, por el que se aprueban las bases reguladoras de las ayudas a la paralización temporal de la actividad pesquera para poder hacer frente al impacto económico y social derivado de la pandemia de COVID-19, se convocan dichas ayudas para el primer tramo del ejercicio 2020 y se modifican distintos reales decretos relativos a la regulación de las organizaciones profesionales en el sector de la pesca y la acuicultura y para el ejercicio de la pesca recreativa: [BOE 3/8/2020](#)
- Resolución de 6 de agosto de 2020, de la Secretaría General de Pesca, por la que se establece el procedimiento para la verificación de las capturas almacenadas y el control de la primera venta de coral rojo (*Corallium Rubrum*): [BOE 14/8/2020](#)
- Resolución de 25 de septiembre de 2020, del Instituto Social de la Marina, sobre las prórrogas otorgadas a la validez de los certificados preceptivos para el sector marítimo-pesquero, con motivo del COVID-19: [BOE 29/9/2020](#)

Ganadería, sanidad y bienestar de los animales

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/999 de la Comisión de 9 de julio de 2020 por el que se establecen normas de desarrollo del Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo en relación con la autorización de establecimientos de productos reproductivos y la trazabilidad de los productos reproductivos de bovinos, porcinos, ovinos, caprinos y equinos: [DOUE L221, 10/7/2020](#)

Normativa estatal:

- Orden APA/660/2020, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos sanitarios para la importación de animales de especies para las que no exista normativa armonizada de la Unión Europea: [BOE 21/7/2020](#)
- Orden APA/698/2020, de 21 de julio, por la que se actualiza el Anexo del Real Decreto 558/2001, de 25 de mayo, por el que se regula el reconocimiento oficial de las organizaciones o asociaciones de criadores de perros de raza pura, y se modifica el Anexo I del Real Decreto 45/2019, de 8 de febrero, por el que se establecen las normas zootécnicas aplicables a los animales reproductores de raza pura, porcinos reproductores híbridos y su material reproductivo, se actualiza el Programa nacional de conservación, mejora y fomento de las razas ganaderas, y se modifican los Reales Decretos 558/2001, de 25 de mayo; 1316/1992, de 30 de octubre; 1438/1992, de 27 de noviembre; y 1625/2011, de 14 de noviembre: [BOE 27/7/2020](#)
- Orden APA/722/2020, de 17 de julio, por la que se flexibilizan disposiciones relativas a la clasificación de las canales de vacuno recogidas en el Real Decreto 815/2018, de 6 de julio, por el que se establecen disposiciones de aplicación relativas a la clasificación de las canales de vacuno y ovino y al registro y comunicación de los precios de mercado de determinadas categorías de canales y animales vivos: [BOE 29/7/2020](#)
- Real Decreto 867/2020, de 29 de septiembre, por el que se regulan los productos zoonosanitarios de reactivos de diagnóstico de uso veterinario, los sistemas de control de parámetros fisiológicos en animales y los productos destinados al mantenimiento del material reproductivo animal: [BOE 30/9/2020](#)

Alimentación animal: autorización de aditivos para piensos

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/992 de la Comisión de 9 de julio de 2020 relativo a la autorización de un preparado de 6-fitasa producida por *Aspergillus niger* (DSM 25770) como aditivo en piensos para todas las especies de aves para puesta: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/993 de la Comisión de 9 de julio de 2020 relativo a la autorización de un preparado de endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) producida por *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) como aditivo para piensos para todas las especies de aves de engorde distintas de los pollos de engorde, las aves ornamentales, todas las especies porcinas destetadas distintas de los lechones destetados y todas las especies porcinas de engorde distintas de los cerdos de engorde: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/994 de la Comisión de 9 de julio de 2020 relativo a la autorización de monensina y nicarbacina (Monimax) como aditivo en piensos para pavos de engorde, pollos de engorde y pollitas criadas para puesta: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/995 de la Comisión de 9 de julio de 2020 relativo a la autorización de un preparado de endo-1,4-beta-xilanasa producida por *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) como aditivo para piensos destinados a cerdas lactantes: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/996 de la Comisión de 9 de julio de 2020 relativo a la autorización del preparado de carvacrol, timol, D-carvona, salicilato de metilo y L-mentol como aditivo en piensos para pollos de engorde, pollitas criadas para puesta y especies menores de aves de corral criadas para puesta: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglamento de ejecución (UE) 2020/997 de la Comisión de 9 de julio de 2020 relativo a la autorización de la L-lisina base, líquida, el sulfato de L-lisina y el monohidrato de L-lisina, técnicamente puro, como aditivos en piensos para todas las especies animales: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/998 de la Comisión de 9 de julio de 2020 relativo a la renovación de la autorización del dimetildisuccinato de astaxantina como aditivo en piensos para peces y crustáceos y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 393/2008: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1031 de la Comisión de 15 de julio de 2020 relativo a la autorización del ácido benzoico como aditivo para alimentación animal destinado a cerdos de engorde: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1032 de la Comisión de 15 de julio de 2020 relativo a la autorización de un preparado de *Bacillus subtilis* DSM 28343 como aditivo en piensos para terneros de cría y cerdos de engorde: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1033 de la Comisión de 15 de julio de 2020 relativo a la renovación de la autorización de la L-arginina producida por *Corynebacterium glutamicum* ATCC 13870 y la autorización de la L-arginina producida por *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80182 como aditivos para piensos destinados a todas las especies animales, y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 1139/2007: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1034 de la Comisión de 15 de julio de 2020 relativo a la autorización de un preparado de endo-1,4-beta-xilanasa producida por *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) como aditivo para alimentación animal destinado a gallinas ponedoras: [DOUE L227, 16/7/2020](#)

- Corrección de errores del Reglamento (CE) n.º 1831/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de septiembre de 2003, sobre los aditivos en la alimentación animal: [DOUE L239, 24/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1090 de la Comisión de 24 de julio de 2020 relativo a la autorización del monoclorhidrato de L-histidina monohidrato como aditivo en los piensos para todas las especies animales: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1091 de la Comisión de 24 de julio de 2020 relativo a la autorización de la L-treonina como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1092 de la Comisión de 24 de julio de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 1263/2011 en lo que se refiere a la autorización de *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160) como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1175 de la Comisión de 7 de agosto de 2020 relativo a la autorización del clorhidrato monohidrato de L-cisteína producido por fermentación con *Escherichia coli* KCCM 80180 y *Escherichia coli* KCCM 80181 como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L259, 10/8/2020](#) (Corrección de errores: [DOUE L269, 17/8/2020](#))

Calidad y sanidad de los vegetales

Normativa europea:

- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1106 de la Comisión de 24 de julio de 2020 relativa a la organización de un experimento temporal de conformidad con las Directivas 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/54/CE y 2002/57/CE del Consejo en lo que respecta a la proporción de control oficial para la inspección sobre el terreno, bajo supervisión oficial, de las semillas de base, las semillas de selección de generaciones anteriores a las semillas de base y las semillas certificadas: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1164 de la Comisión de 6 de agosto de 2020 por el que se establece una excepción temporal a determinadas disposiciones del Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2072 en lo que respecta a las medidas para evitar la introducción y propagación en la Unión de la plaga *Agrilus planipennis* Fairmaire procedente de Canadá y los Estados Unidos: [DOUE L258, 7/8/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1191 de la Comisión de 11 de agosto de 2020 por el que se establecen medidas para evitar la introducción y propagación en la Unión del virus rugoso del tomate (ToBRFV) y por el que se deroga la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1615: [DOUE L262, 12/8/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1199 de la Comisión de 13 de agosto de 2020 por el que se modifica el anexo VI del Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2072 para prohibir temporalmente la introducción en la Unión de determinados frutos originarios de Argentina a fin de evitar la introducción y propagación en la Unión de *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa: [DOUE L267, 14/8/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1201 de la Comisión de 14 de agosto de 2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*): [DOUE L269, 17/8/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1213 de la Comisión de 21 de agosto de 2020 relativo a las medidas fitosanitarias para la introducción en la Unión de determinados vegetales,

productos vegetales y otros objetos que han sido retirados del anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2019: [DOUE L275, 24/8/2020](#)

Normativa estatal:

- Orden APA/794/2020, de 6 de agosto, por la que se modifica la Orden ARM/2238/2009, de 29 de julio, por la que se designan los laboratorios nacionales de referencia para la identificación y el diagnóstico de plagas y enfermedades de los vegetales: [BOE 14/8/2020](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 8 de septiembre de 2020, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se adaptan al Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, las 12 declaraciones de la situación de la plaga *Xylella fastidiosa* en el territorio de la Comunitat Valenciana, y se adoptan medidas fitosanitarias urgentes de erradicación y control para evitar su propagación: [DOGV 11/9/2020](#)

Registro de variedades vegetales comerciales

Normativa estatal:

- Orden APA/631/2020, de 7 de julio, por la que se dispone la cancelación de la inscripción de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 10/7/2020](#)
- Orden APA/632/2020, de 7 de julio, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 10/7/2020](#)
- Orden APA/633/2020, de 7 de julio, por la que se dispone la renovación de la inscripción de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 10/7/2020](#)
- Orden APA/673/2020, de 17 de julio, por la que se dispone la concesión de títulos de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas: [BOE 22/7/2020](#)
- Orden APA/674/2020, de 17 de julio, por la que se dispone la extinción de títulos de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas: [BOE 22/7/2020](#)
- Orden APA/916/2020, de 23 de septiembre, por la que se dispone el cambio de denominación de variedades incluidas en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 30/9/2020](#)
- Orden APA/917/2020, de 23 de septiembre, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 30/9/2020](#)

Catálogo común de variedades de especies vegetales

Normativa europea:

- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas Suplemento 2020/6: [DOUE C237, 17/7/2020](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas Suplemento 2020/6: [DOUE C237, 17/7/2020](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas Suplemento 2020/7: [DOUE C267, 13/8/2020](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas Suplemento 2020/7: [DOUE C267, 13/8/2020](#)

- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas Suplemento 2020/8: [DOUE C306, 15/9/2020](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas Suplemento 2020/8: [DOUE C306, 15/9/2020](#)

Productos fitosanitarios y biocidas: Aprobación de sustancias activas y básicas

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/968 de la Comisión de 3 de julio de 2020 por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa piriproxifeno 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 L213, 6/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1004 de la Comisión de 9 de julio de 2020 por el que se aprueba la leche de vaca como sustancia básica 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 L221, 10/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1003 de la Comisión de 9 de julio de 2020 por el que se renueva la aprobación de las cepas VRA 1835, VRA 1984 y FOC PG 410.3 de *Phlebiopsis gigantea* como sustancias activas de bajo riesgo, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L221, 10/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1018 de la Comisión de 13 de julio de 2020 por el que se aprueba la sustancia activa pirofosfato férrico como sustancia activa de bajo riesgo, 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 Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L225, 14/7/2020](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1036 de la Comisión de 15 de julio de 2020 relativa a la no aprobación de determinadas sustancias activas en los biocidas de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1037 de la Comisión de 15 de julio de 2020 por la que se retrasa la fecha de expiración de la aprobación de la acroleína para su uso en biocidas del tipo de producto 12: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1038 de la Comisión de 15 de julio de 2020 por la que se retrasa la fecha de expiración de la aprobación de la creosota para su uso en biocidas del tipo de producto 8: [DOUE L227, 16/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1093 de la Comisión de 24 de julio de 2020 que modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 686/2012 por el que se asigna a los Estados miembros, a efectos del procedimiento de renovación, la evaluación de sustancias activas cuya aprobación expira entre el 31 de marzo de 2025 y el 27 de diciembre de 2028: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1094 de la Comisión de 24 de julio de 2020 relativo a la renovación de la autorización del preparado de *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 como aditivo para la alimentación de cerdas y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 896/2009: [DOUE L241, 27/7/2020](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1095 de la Comisión de 24 de julio de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2015/502, relativo a la autorización del preparado de *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R404 como aditivo en la alimentación de vacas lecheras: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1096 de la Comisión de 24 de julio de 2020 relativo a la autorización de *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 como aditivo en piensos para vacas lecheras y caballos y por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 1119/2010: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1097 de la Comisión de 24 de julio de 2020 relativo a la autorización de extractos de *Tagetes erecta* ricos en luteína y a base de luteína/ceaxantina como aditivos en piensos para aves de corral de engorde y ponedoras (excepto los pavos) y para especies menores de aves de corral de engorde y ponedoras: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1098 de la Comisión de 24 de julio de 2020 relativo a la autorización del aceite esencial de cardamomo de *Elettaria cardamomum* (L.) Maton como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L241, 27/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1160 de la Comisión de 5 de agosto de 2020 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 sulfato de aluminio y amonio, silicato de aluminio, harina de sangre, carbonato de calcio, dióxido de carbono, extracto del árbol del té, residuos de la destilación de grasas, ácidos grasos C7 a C20, extracto de ajo, ácido giberélico, giberelina, proteínas hidrolizadas, sulfato de hierro, kieselgur (tierra de diatomeas), aceites vegetales/aceite de colza, hidrogenocarbonato de potasio, arena de cuarzo, aceite de pescado, repelentes (por el olor) de origen animal o vegetal/grasa de ovino, cadena lineal de feromonas de lepidópteros, tebuconazol y urea: [DOUE L257, 6/8/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1187 de la Comisión, de 7 de agosto de 2020, por el que se concede una autorización de la Unión para la familia de biocidas «Iodine based products-CID LINES NV»: [DOUE L268, 14/8/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1246 de la Comisión de 2 de septiembre de 2020 sobre la no renovación de la aprobación de la sustancia activa fenamifos 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 anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L288, 3/9/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1263 de la Comisión de 10 de septiembre de 2020 por el que se aprueba la sustancia activa hidrogenocarbonato de sodio como sustancia de bajo riesgo 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 Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L297, 11/9/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1276 de la Comisión de 11 de septiembre de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa bromoxinil 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 anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L300, 14/9/2020](#) (Corrección de errores: [DOUE L302, 16/9/2020](#))
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1280 de la Comisión de 14 de septiembre de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa benalaxil 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 anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L301, 15/9/2020](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1281 de la Comisión de 14 de septiembre de 2020 por el que no se aprueba la sustancia activa etametsulfurón-metilo, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios: [DOUE L301, 15/9/2020](#)

Calidad y seguridad de los alimentos

Normativa europea:

- Reglamento (UE) 2020/1245 de la Comisión de 2 de septiembre de 2020 por el que se modifica y corrige el Reglamento (UE) n.º 10/2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos: [DOUE L288, 3/9/2020](#)

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

Normativa europea:

- Reglamento (UE) 2020/1085 de la Comisión de 23 de julio de 2020 que modifica los anexos II y V del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de clorpirifós y clorpirifos-metilo en determinados productos: [DOUE L239, 24/7/2020](#) (Corrección de errores: [DOUE L245, 30/7/2020](#))
- Reglamento (UE) 2020/1322 de la Comisión de 23 de septiembre de 2020 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1881/2006 en lo que respecta a los contenidos máximos de 3-monocloropropanodiol (3-MCPD), de ésteres de ácidos grasos del 3-MCPD y de ésteres glicidílicos de ácidos grasos en determinados alimentos: [DOUE L310, 24/9/2020](#)

OMG: Autorización de alimentos y otros productos

Normativa europea:

- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1360 de la Comisión de 28 de septiembre de 2020 por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan, se compongan o se hayan producido a partir de soja modificada genéticamente MON 87708 × MON 89788 × A5547-127, con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L316, 30/9/2020](#)

Autorización de nuevos alimentos

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/916 de la Comisión de 1 de julio de 2020 por el que se autoriza la ampliación de los usos de los xilooligosacáridos 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 L209, 2/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/917 de la Comisión de 1 de julio de 2020 por el que se autoriza la comercialización de la infusión de hojas de café de *Coffea arabica* L. o de *Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner como alimento tradicional de un tercer país con arreglo al Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento Europeo y del Consejo y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470: [DOUE L209, 2/7/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/973 de la Comisión de 6 de julio de 2020 por el que se autoriza un cambio de las condiciones de utilización del nuevo alimento «extracto proteico

de riñones de cerdo» y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470: [DOUE L215, 7/7/2020](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1163 de la Comisión de 6 de agosto de 2020 por el que se autoriza la comercialización de harina de setas con vitamina D2 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 L258, 7/8/2020](#)

Figuras de calidad reconocidas

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/977 de la Comisión de 7 de julio de 2020 por el que se establecen excepciones a lo dispuesto en los Reglamentos (CE) n.º 889/2008 y (CE) n.º 1235/2008 en relación con los controles de la producción de productos ecológicos, debido a la pandemia de COVID-19: [DOUE L217, 8/7/2020](#)
- Publicación de una solicitud de aprobación de una modificación que no se considera menor de un pliego de condiciones, de conformidad con el artículo 50, apartado 2, letra a), del Reglamento (UE) n.º 1151/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los regímenes de calidad de los productos agrícolas y alimenticios 2020/C 263/05 ("Aceite de la Comunitat Valenciana"): [DOUE C263, 11/8/2020](#)

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

Normativa estatal:

- Orden APA/690/2020, de 16 de julio, por la que se definen las explotaciones, animales y producciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, fechas de suscripción y los valores unitarios en relación con el seguro de explotación de apicultura comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 24/7/2020](#)
- Orden APA/762/2020, de 27 de julio, 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 frutos secos, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinado: [BOE 5/8/2020](#)
- Orden APA/763/2020, de 27 de julio, 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 olivareras, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 5/8/2020](#) (Corrección de errores: [BOE 18/11/2020](#))
- Orden APA/764/2020, de 27 de julio, 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 níspero y otros frutales, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 5/8/2020](#)
- Orden APA/779/2020, de 27 de julio, 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 cultivos herbáceos extensivos, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 7/8/2020](#)

- Orden APA/858/2020, de 9 de septiembre, por la que se definen los bienes y 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 base con garantías adicionales para uva de vinificación en la Península y en la Comunidad Autónoma de las Illes Balears, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 18/9/2020](#)

Organización y promoción del sector agroalimentario y del ámbito rural

Normativa estatal:

- Real Decreto 730/2020, de 4 de agosto, por el que se regula la concesión directa de diversas subvenciones en materia agroalimentaria y pesquera: [BOE 7/8/2020](#)
- Orden APA/793/2020, de 6 de agosto, por la que se extiende el acuerdo de la Organización Interprofesional del Huevo y sus Productos, al conjunto del sector y se fija la aportación económica obligatoria para la realización de acciones de comunicación sobre el sector y de promoción del consumo del huevo y los ovoproductos; la potenciación de la investigación, el desarrollo y la innovación tecnológica, y la mejora del conocimiento, la eficiencia, la transparencia del mercado, las relaciones equilibradas entre los eslabones de la cadena de valor y la viabilidad y sostenibilidad de la producción, la industria y la comercialización del huevo y los ovoproductos durante las campañas 2020/2021, 2021/2022 y 2022/2023: [BOE 14/8/2020](#)
- Real Decreto 810/2020, de 8 de septiembre, por el que se modifican el Real Decreto 146/2019, de 15 de marzo, por el que se establecen las bases reguladoras de la concesión de subvenciones a entidades de mujeres rurales de ámbito nacional para la realización de actividades de especial interés para impulsar el papel de las mujeres en el desarrollo rural, el 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, y las Órdenes de 1 de abril y 19 de septiembre de 2019, por las que se convocan las respectivas subvenciones para los ejercicios 2019 y 2020: [BOE 9/9/2020](#)

Homologación de contratos-tipo de suministro y compraventa

Normativa estatal:

- Orden APA/724/2020, de 16 de julio, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de forrajes con destino a su transformación y comercialización, campaña 2020/2021: [BOE 29/7/2020](#)
- Orden APA/759/2020, de 27 de julio, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de limones con destino a comercialización en fresco, que registrará para la campaña 2020/2021: [BOE 5/8/2020](#)
- Orden APA/760/2020, de 27 de julio, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de limones con destino a transformación, que registrará para la campaña 2020/2021: [BOE 5/8/2020](#)
- Orden APA/761/2020, de 27 de julio, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de limones ecológicos con destino a comercialización en fresco, que registrará para la campaña 2020/2021: [BOE 5/8/2020](#)
- Orden APA/768/2020, de 27 de julio, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de pomelos con destino a comercialización en fresco, que registrará para la campaña 2020/2021: [BOE 6/8/2020](#)

- Orden APA/769/2020, de 27 de julio, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de pomelos con destino a transformación, que regirá para la campaña 2020/2021: [BOE 6/8/2020](#)
- Orden APA/770/2020, de 27 de julio, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de uva con destino a su transformación en vino que regirá durante la campaña 2020/2021: [BOE 6/8/2020](#)
- Orden APA/771/2020, de 27 de julio, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de vino que regirá durante la campaña 2020/2021: [BOE 6/8/2020](#)
- Orden APA/772/2020, de 27 de julio, por la que se homologa el contrato-tipo de cultivo y compraventa de tabaco, que regirá durante la campaña 2020/2021 (cosecha 2020): [BOE 6/8/2020](#)

Convenios colectivos

Normativa estatal:

- Resolución de 19 de junio de 2020, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acuerdo del Convenio colectivo del sector de conservas, semiconservas y salazones de pescado y marisco: [BOE 3/7/2020](#)
- Resolución de 19 de junio de 2020, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registran y publican las tablas salariales definitivas para el año 2019, y las provisionales para el año 2020, del Convenio colectivo estatal para las industrias lácteas y sus derivados: [BOE 3/7/2020](#)

Organización administrativa, procedimientos e información

Normativa autonómica:

- Decreto 80/2020, de 24 de julio, del Consell, de atribución al centro directivo con competencias horizontales en tecnologías de la información y las comunicaciones del encargo del tratamiento de datos personales de los departamentos y los organismos autónomos de la Administración de la Generalitat: [DOGV 28/7/2020](#)
- Decreto 11/2020, de 3 de septiembre, del president de la Generalitat, por el que se modifica el 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 4/9/2020](#)
- Decreto 137/2020, de 18 de septiembre, del Consell, de creación y regulación de las comisiones bilaterales de cooperación entre la Generalitat y las diputaciones provinciales de la Comunitat Valenciana: [DOGV 22/9/2020](#)

Otras disposiciones de interés

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1009 de la Comisión de 10 de julio de 2020 por el que se modifican los Reglamentos de Ejecución (UE) n.º 808/2014 y (UE) n.º 809/2014 en lo que respecta a determinadas medidas para hacer frente a la crisis causada por la pandemia de COVID-19: [DOUE L224, 13/7/2020](#)
- Comunicación de la Comisión — Directrices relativas a los trabajadores de temporada en la UE en el contexto de la pandemia de COVID-19: [DOUE C235I, 17/7/2020](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2020/1044 de la Comisión de 8 de mayo de 2020 que completa el Reglamento (UE) 2018/1999 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a

los valores para los potenciales de calentamiento global y las directrices para los inventarios, así como en lo que respecta al sistema de inventario de la Unión, y por el que se deroga el Reglamento Delegado (UE) n.º 666/2014 de la Comisión: [DOUE L230, 17/7/2020](#)

Normativa estatal:

- Real Decreto-ley 25/2020, de 3 de julio, de medidas urgentes para apoyar la reactivación económica y el empleo: [BOE 6/7/2020](#)
- Real Decreto-ley 28/2020, de 22 de septiembre, de trabajo a distancia: [BOE 23/9/2020](#)
- Real Decreto-ley 30/2020, de 29 de septiembre, de medidas sociales en defensa del empleo: [BOE 30/9/2020](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 17 de julio de 2020, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, de modificación y adopción de medidas adicionales y complementarias del Acuerdo de 19 de junio, del Consell, sobre medidas de prevención frente al Covid-19.: [DOGV 18/7/2020](#)
- Decreto 78/2020, de 17 de julio, del Consell, de modificación del Decreto 41/2019, de aprobación de las bases reguladoras y concesión de ayudas para realizar actuaciones para paliar los daños producidos por los incendios forestales iniciados en Culla en 2017, y en Sagunto y en Llutxent en 2018: [DOGV 21/7/2020](#)
- Resolución 24 de julio de 2020, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la que se da nueva redacción a determinadas medidas recogidas en la Resolución de 17 de julio de 2020, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, de modificación y adopción de medidas adicionales y complementarias del Acuerdo de 19 de junio, del Consell, sobre medidas de prevención frente al Covid-19: [DOGV 24/7/2020](#)
- Decreto Ley 11/2020, de 24 de julio, del Consell, de régimen sancionador específico contra los incumplimientos de las disposiciones reguladoras de las medidas de prevención ante la Covid-19: [DOGV 25/7/2020](#)
- Resolución de 21 de julio de 2020, del director general de Relaciones con Les Corts, por la que se publica el convenio sobre cooperación estadística e intercambio de información entre el Instituto Nacional de Estadística y la Generalitat, a través de la Consellería de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo: [DOGV 27/7/2020](#)
- Decreto 84/2020, de 24 de julio, del Consell, de modificación del Decreto 67/2019, de aprobación de las bases reguladoras y concesión de ayudas para paliar los daños producidos por el incendio forestal del verano de 2018 iniciado en Llutxent, para restauración agroforestal: [DOGV 28/7/2020](#)
- Orden 2/2020, de 31 de julio, de la Conselleria de Hacienda y Modelo Económico, por la que se dictan las normas para la elaboración del presupuesto de la Generalitat para el ejercicio 2021: [DOGV 3/8/2020](#)
- Decreto 87/2020, de 31 de julio, del Consell, de modificación del monte número 32 del Catálogo de monte de dominio público y de utilidad pública de la provincia de Castellón: [DOGV 4/8/2020](#)
- Decreto 104/2020, de 7 de agosto, del Consell, de que se modificación del Decreto 26/2019, (bases reguladoras de la concesión de ayudas, a personas jóvenes altamente cualificadas, para la preparación de pruebas selectivas para el acceso a los distintos cuerpos o escalas del grupo de clasificación profesional A de la Administración de la Generalitat): [DOGV 12/8/2020](#)

- Decreto Ley 13/2020, de 7 de agosto, del Consell, de declaración de servicio público de titularidad autonómica de las operaciones de selección y clasificación de envases ligeros y residuos de envases recogidos selectivamente: [DOGV 17/8/2020](#)
- Decreto Ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica: [DOGV 28/8/2020](#)
- Extracto del Decreto 103/2020, de 7 de agosto, del Consell, de aprobación de las bases reguladoras de la concesión directa de subvenciones a proyectos de inversión para la reorientación de las capacidades productivas de la industria manufacturera valenciana por la Covid-19: [DOGV 31/8/2020](#)
- Resolución de 1 de septiembre de 2020, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública y de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establecen medidas adicionales y complementarias para la prevención y control de la Covid-19 en el sector agrario: [DOGV 4/9/2020](#)
- Orden 5/2020, de 10 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, por la que se aprueban las bases reguladoras y se establece el procedimiento de concesión de las ayudas del Programa de fomento del trabajo autónomo en la Comunitat Valenciana: [DOGV 15/9/2020](#)
- Decreto 143/2020, de 25 de septiembre, del Consell de modificación del 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 29/9/2020](#)
- Resolución de 28 de septiembre de 2020, de la Consellera de Sanidad Universal y Salud Pública y de la Consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se acuerda modificar la Resolución de 1 de septiembre de 2020 de la Consellera de Sanidad Universal y Salud Pública y de la Consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establecen medidas adicionales y complementarias para la prevención y control de la Covid-19 en el sector agrario: [DOGV 30/9/2020](#)