

Boletín de Información Agraria

3º Trimestre 2021

Número 223



**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 2021.

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 2021, 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 2021 y las existencias de bovino a fecha de mayo de 2021.

2.3 Estadísticas pesqueras

Se ofrecen las capturas pesqueras desembarcadas durante el tercer trimestre de 2021 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 2021.

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 2021.

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 2020/2021.

■ 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 2021 en el DOGV, BOE y DOUE.

1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

Río / Cuenca / EMBALSE	Capacidad (Hm ³)	JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Río Senia							
ULLDECONA	11,0	7,5	68,1	6,5	59,4	6,1	55,7
Cuenca Mijares	208,4	93,1	44,7	87,1	41,8	91,7	44,0
ARENÓS	136,9	62,3	45,5	53,9	39,3	51,2	37,4
SÍTJAR	49,3	25,6	51,9	28,5	57,7	35,3	71,7
ALCORA	2,2	1,0	46,8	0,9	42,7	1,0	45,9
MARIA CRISTINA	18,4	3,3	18,1	3,0	16,3	3,3	17,7
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	120,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,5	98,0	0,5	98,0	0,5	98,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,2	24,0	0,3	25,0	0,3	26,0
Río Palancia	12,3	4,5	36,2	3,2	26,0	3,4	27,6
REGAJO	6,0	4,3	72,3	3,1	51,0	3,0	49,8
ALGAR	6,3	0,1	1,7	0,1	2,2	0,4	6,5
Cuenca Turia	323,0	261,9	81,1	250,9	77,7	250,2	77,5
BUSEO	7,5	2,2	28,8	2,0	26,5	1,9	25,5
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	18,7	88,9	18,0	85,8	18,2	86,5
BENAIXEVE	221,3	193,9	87,6	193,1	87,3	197,7	89,3
LORIGUILLA	73,2	47,2	64,5	37,8	51,6	32,4	44,3
Cuenca Júcar	2.243,3	1.191,3	53,1	1.106,6	49,3	1.080,9	48,2
ALARCÓN	1.118,0	594,5	53,2	576,2	51,5	566,5	50,7
CONTRERAS	360,8	292,3	81,0	283,8	78,6	278,0	77,0
LA TOBA (*)	9,7	3,7	37,8	3,4	35,1	4,0	40,9
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	139,9	81,8	139,2	81,4	139,9	81,8
TOUS	378,6	125,4	33,1	71,7	18,9	59,3	15,7
ESCALONA	98,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7
BELLÚS	69,2	15,4	22,2	13,5	19,5	14,2	20,5
FORATA	37,3	15,6	41,9	14,4	38,7	14,6	39,1
Sistema Marina Baixa	28,8	14,3	49,7	12,9	44,6	12,2	42,3
AMADORIO	15,8	6,8	42,9	5,9	37,5	5,7	35,9
GUADALEST	13,0	7,5	57,9	6,9	53,2	6,5	50,0
Sistema Serpis	27,0						
BENIARRÉS	27,0	15,3	56,7	13,1	48,7	12,4	46,0
Cuenca Segura	1.141,0	523,0	45,8	478,0	41,9	436,0	38,2
LA PEDRERA	246,0	80,0	32,5	72,0	29,3	67,0	27,2
CREVILLEN	13,0	9,0	69,2	10,0	76,9	10,0	76,9
Otros Segura (**)	882,0	434,0	49,2	396,0	44,9	359,0	40,7
FUENSANTA	210,0	81,0	38,6	78,0	37,1	74,0	35,2
TALAVE	35,0	15,0	42,9	16,0	45,7	16,0	45,7
CENAJO	437,0	271,0	62,0	240,0	54,9	208,0	47,6
CAMARILLAS	36,0	16,0	44,4	15,0	41,7	18,0	50,0
ALFONSO XIII	22,0	5,0	22,7	4,0	18,2	4,0	18,2
SANTOMERA	26,0	4,0	15,4	4,0	15,4	4,0	15,4
ARGOS	10,0	7,0	70,0	6,0	60,0	6,0	60,0
LA CIERVA	7,0	4,0	57,1	4,0	57,1	4,0	57,1
VALDEINFIERNO	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PUENTES	26,0	13,0	50,0	13,0	50,0	13,0	50,0
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,3	5,0	83,3	5,0	83,3
TAIBILLA	9,0	4,0	44,4	3,0	33,3	3,0	33,3
ALGECIRAS	45,0	9,0	20,0	8,0	17,8	4,0	8,9
Otros embalses	2,6	1,8	67,3	1,6	60,8	1,7	65,0
ALMANSA	1,6	1,0	63,8	0,9	58,1	1,0	64,4
ONDA	1,0	0,7	73,0	0,7	65,0	0,7	66,0
TOTAL PRINCIPALES EMB. C. VALENCIANA	3.997,4	2.108,2	52,7	1.956,9	49,0	1.891,6	47,3
Trasvase Tajo-Segura							
Cuenca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	683,0	27,6	625,0	25,3	613,0	24,8

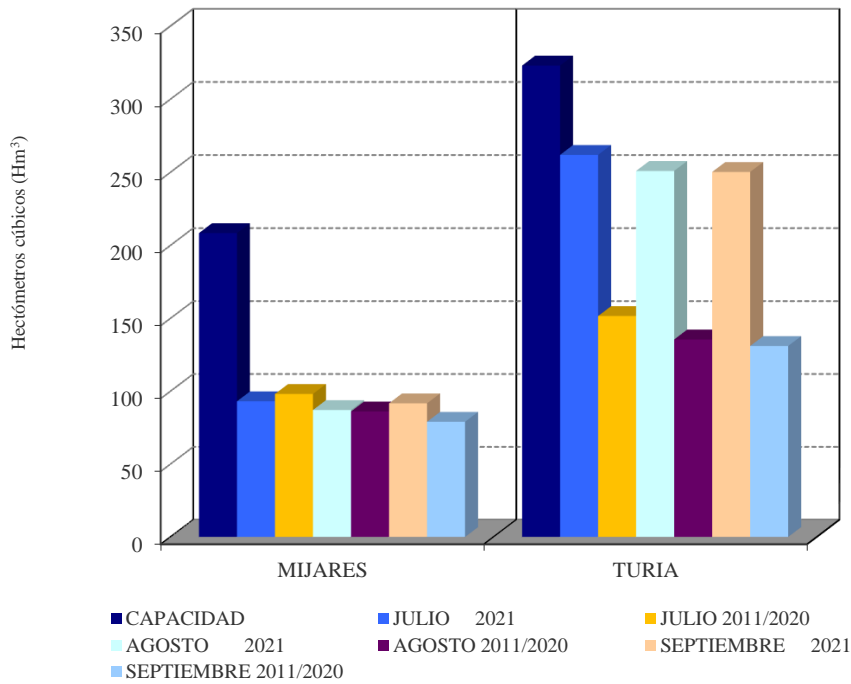
(*) Embalses de uso hidroeléctrico.

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

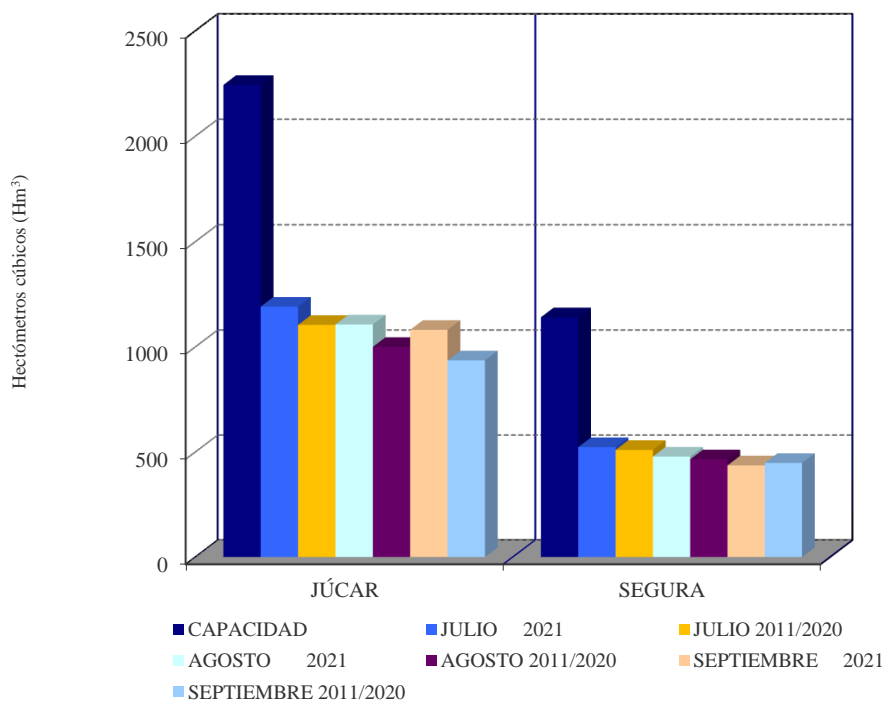
1. COYUNTURA AGRARIA

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

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

1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

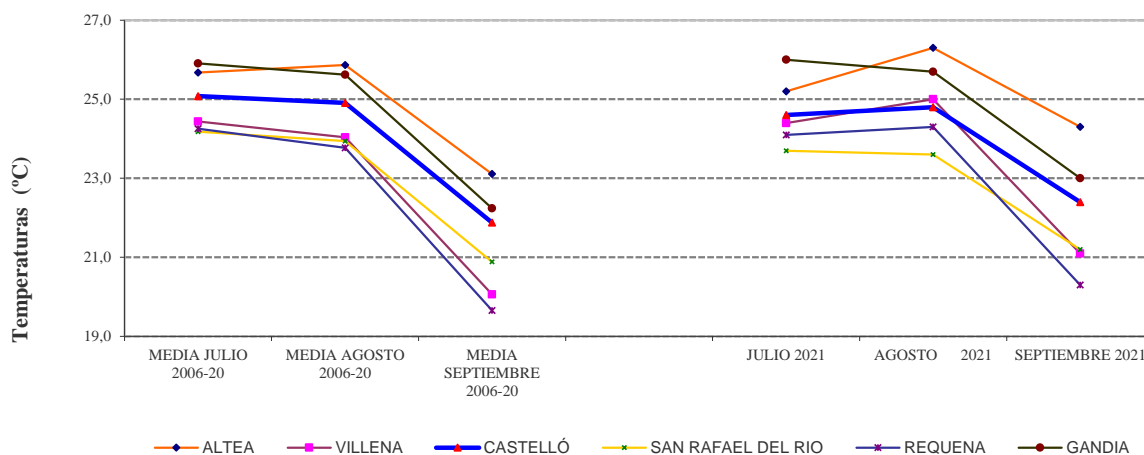
B. PRECIPITACIONES (l/m ²)						
OBSERVATORIO	JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE	
	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria
BENICARLÓ	41,4	18,4	98,5	32,2	137,7	42,6
BURRIANA	15,1	13,9	35,4	9,9	57,5	25,9
CASTELLÓ (BENADRESA)	18,0	10,3	55,5	29,1	100,0	36,2
NULES	10,4	9,9	57,7	18,3	62,3	22,5
ONDA	10,3	9,5	39,0	16,9	96,9	42,6
RIBERA DE CABANES	26,9	21,9	105,8	45,9	94,5	39,8
SAN RAFAEL DEL RÍO	37,8	18,9	81,2	43,2	169,8	57,1
SEGORBE	8,4	8,4	40,4	16,8	91,2	52,4
VALL D'UIXÓ	6,5	5,4	69,9	49,7	57,4	28,5
VILA-REAL	13,1	7,1	21,5	5,7	55,3	21,1
ALGEMESÍ	21,4	21,4	39,0	17,4	78,2	19,0
ALGIMIA DE ALFARA	3,3	2,2	47,5	16,0	87,1	55,6
BÉLGIDA	32,7	32,3	4,9	2,2	160,8	47,9
BENAVITES	14,2	11,8	31,6	12,0	67,6	45,2
BENIFAÓ	43,2	43,1	28,5	14,6	68,1	20,7
BÉTERA	5,9	4,9	8,9	4,1	94,5	50,6
BOLBAITE	15,8	15,6	31,5	17,4	107,3	40,4
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	32,0	31,5	8,5	3,3	53,7	26,2
CARCAIXENT	62,6	62,6	39,3	18,6	109,8	31,3
CARLET	13,3	13,3	32,5	22,7	75,2	28,6
CHESTE	7,7	7,6	47,0	26,7	112,4	44,1
CHULILLA	15,7	15,5	28,3	21,6	70,4	42,2
GANDIA (MARXUQUERA)	8,8	6,7	0,5	0,2	32,9	16,6
GODELLETA	3,8	2,2	10,7	3,2	106,9	56,3
LLÍRIA	2,9	2,9	57,4	27,2	108,2	80,5
LLUTXENT	29,9	29,9	4,4	2,3	79,8	32,3
MONCADA (IVIA)	2,8	1,6	39,4	21,1	90,7	71,6
MONCADA2	1,0	1,0	2,2	2,0	73,8	35,8
MONTESA	4,8	4,8	28,6	8,0	143,6	31,4
PEDRALBA	4,3	3,9	46,7	21,9	138,2	91,1
PICASSENT	16,5	15,3	18,5	5,2	78,2	49,6
POLINYÀ DE XÚQUER	45,3	45,1	38,4	24,4	105,4	27,7
REQUENA (CERRITO)	18,8	18,8	24,0	18,0	73,2	52,4
SAGUNT	15,0	13,4	168,1	128,1	63,5	58,1
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	73,8	73,6	32,6	13,4	227,2	82,4
VILLALONGA	18,2	18,2	11,4	7,6	196,6	87,0
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	34,0	33,8	43,8	29,8	119,6	33,0
XÀTIVA	21,7	21,7	17,7	4,2	139,0	70,6
AGOST	13,2	13,2	0,8	0,4	6,6	2,8
ALMORADÍ	15,4	14,6	1,0	0,6	6,4	2,4
ALTEA	0,0	0,0	12,9	7,3	7,9	6,3
CALLOSA D'EN SARRIÀ	0,2	0,2	7,4	3,8	26,8	20,2
CAMP DE MIRRA	0,0	0,0	2,1	1,4	64,6	22,1
CATRAL	6,7	6,7	0,0	0,0	4,7	2,7
CREVILLET	13,1	11,7	0,6	0,6	6,6	2,9
DÉNIA GATA	0,0	0,0	1,0	0,9	89,1	61,8
ELX	4,6	4,6	0,1	0,1	7,3	4,1
MONFORTE DEL CID	10,3	10,1	1,0	0,8	19,0	9,7
ONDARA	1,6	1,0	8,1	4,7	209,1	175,0
ORIHUELA (LA MURADA)	21,1	21,1	0,0	0,0	12,6	8,3
PILAR DE LA HORADADA	3,6	2,4	0,4	0,2	15,2	9,4
PINÓS	0,4	0,2	0,0	0,0	20,8	11,5
PLANES	26,1	21,5	34,2	20,1	41,2	17,5
VILA JOIOSA	2,0	2,0	3,5	3,3	8,3	4,1
VILLENA	0,4	0,4	0,2	0,2	36,3	14,8

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

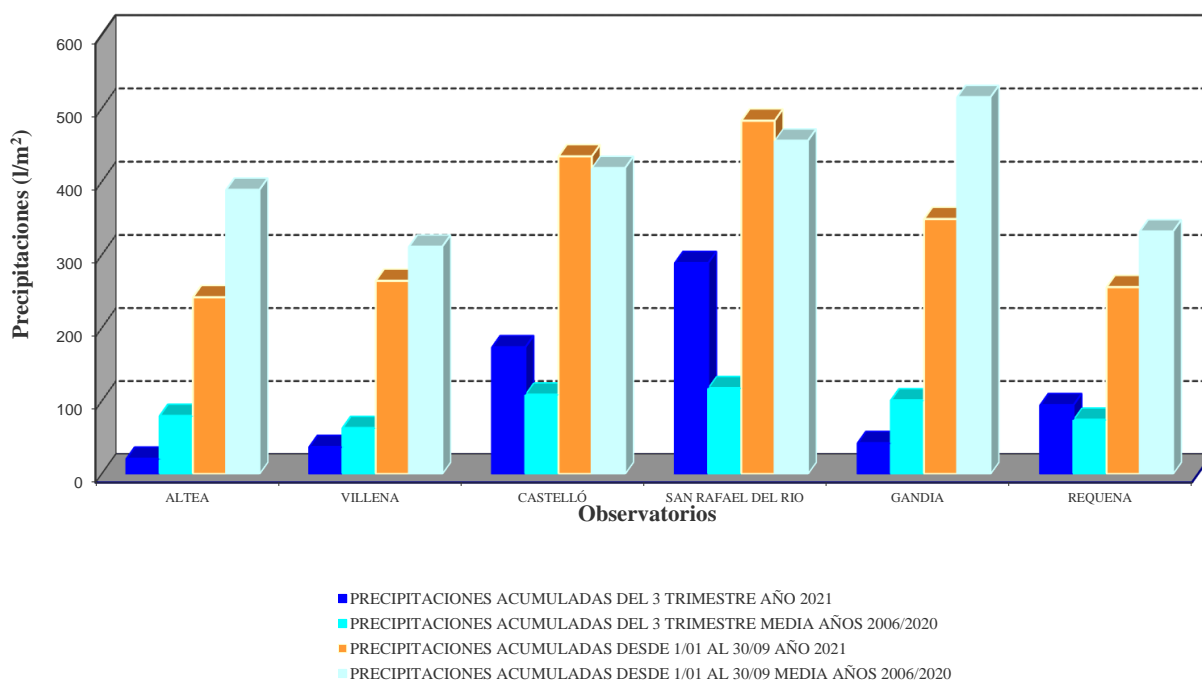
1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



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 2021 fue *húmedo* por lo que se refiere a precipitaciones y *cálido* en cuanto a temperaturas. A pesar de que globalmente el trimestre se pudiera considerar *húmedo*, en la provincia de Alicante el trimestre fue *deficitario*.

Según los datos de las estaciones de la red SIAR la temperatura media de las mínimas durante el tercer trimestre de 2021 en el territorio valenciano fue de 18,9 °C, 0,5 °C por encima del promedio de los mismos meses en el período 2006-2020; la media de las medias (24,5 °C) fue 0,4 °C mayor que la del período de referencia y la media de las máximas, 30,6 °C, superó en 0,4 °C la media.

Por lo que respecta al mes de julio, la temperatura media tuvo una desviación de 0,4 °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 0,7 °C más alta que la del citado período, fue calificado como *cálido*. Por su parte, el mes de septiembre, con una temperatura media 1,0 °C superior a la del período de referencia, fue considerado como *muy cálido*.

En lo que se refiere a las precipitaciones, el acumulado del trimestre fue 139,6 l/m², según los datos de AEMET, lo que supone un 48,5% más que las precipitaciones normales (94,1 l/m²). Por su parte, la red SIAR registró entre julio y septiembre de 2021 una precipitación media acumulada de 123,8 l/m², lo que representa un 78,6% más que la del promedio del tercer trimestre del período 2006-2020 (69,3 l/m²). Sin embargo, en la provincia de Alicante el acumulado trimestral se limitó a 45,6 l/m², que supone un 22% menos que en el período 2006-2020 (58,7 l/m²).

Julio de 2021 fue considerado por AEMET como *muy húmedo*. Agosto fue *húmedo* y el mes de septiembre se valoró de nuevo como *muy húmedo*. Este último fue un mes en que hubo muchos días de precipitación y tormenta y algunas de ellas estuvieron acompañadas de granizo.

Julio

De acuerdo con los datos publicados por AEMET, en la Comunitat Valenciana el mes de julio de 2021 fue *cálido* por lo que se refiere a las temperaturas y *muy húmedo* en cuanto a precipitaciones. La temperatura media, 24,4 °C, fue 0,4 °C superior a la de la climatología de referencia, y la precipitación acumulada se situó en 19,0 l/m², un 61% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (11,8 l/m²).

Según los datos de la red SIAR, la temperatura media de julio de 2021 alcanzó los 25,2 °C, que es igual a la media del período 2006-2020 (25,2 °C). Por su parte, la media de las mínimas fue de 18,7 °C, 0,5°C por debajo de la media del período 2006-2020 (19,2 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media se situó en 31,9 °C que es 0,6 °C superior a la de dicho período de referencia (31,3 °C).

A pesar del carácter cálido, se trató del mes de julio más fresco desde el año 2014 y muy variable térmicamente. Aunque suele ser un mes estable, en este caso se produjo una gran alternancia entre breves picos muy cálidos, ocasionados por la entrada de vientos de poniente, con otros periodos

frescos. Hubo una significativa diferencia entre el comportamiento de las máximas y las mínimas. Las noches del mes tuvieron una anomalía de +0,1 °C y los días de +0,6 °C.

Las temperaturas más altas del mes se registraron el día 12, momento en que se llegó a activar el aviso rojo por temperaturas altas. Ese día se superaron los 43 °C en localidades del sur de Alicante como Crevillent (44,0 °C), Elx (43,6 °C) y Orihuela (43,2 °C) (AEMET). Ese mismo día los máximos observados en la Red SIAR del IVIA fueron 43,2 °C en la estación de Carcaixent EEA y 42,8 °C en Catral. En el otro extremo, los días más frescos del mes fueron el 13, 14 y el 26.

Por lo que se refiere a las precipitaciones, el 80% del total mensual se acumuló en el temporal de los días 25 y 26, que fueron días casi otoñales, con precipitaciones generalizadas, tormentas y ambiente fresco por el día. Episodios de tormentas suelen ser habituales en agosto, sobre todo en la segunda quincena, pero poco frecuentes en julio.

Los chubascos fueron generalizados, pero como suele ocurrir en las tormentas de verano, las cantidades más altas estuvieron muy focalizadas, descargando con intensidad en algunas localidades y con cantidades sensiblemente inferiores en localidades vecinas. En el observatorio de Alicante, se acumularon 26,4 l/m², el 26 fue el día de julio más húmedo desde 1993 y en Carcaixent, donde se acumularon 60,0 l/m², fue el día de julio más húmedo desde que hay registros en esa localidad (AEMET). La máxima precipitación diaria registrada en la Red SIAR del IVIA se observó el día 26 en Tavernes de la Valldigna con 73,6 l/m² y registros superiores a 40 l/m² se obtuvieron ese mismo día en Polinyà de Xúquer (45, 0 l/m²) y en Benifaió (43,1 l/m²).

En la tarde del día 31 se produjo una granizada que afectó a la ciudad de Castelló de la Plana, norte de Vila-real y Almassora, así como a zonas de los municipios de Lucena del Cid, Sant Joan de Moró, l'Alcora y Borriol. El tamaño máximo del granizo llegó a ser casi del tamaño de pelotas de tenis.

La precipitación máxima acumulada se registró en las Islas Columbretes, con 88,8 l/m², de los cuales 80,0 l/m² en unas pocas horas durante la tormenta de la mañana del día 26. También se superaron los 75 l/m² en observatorios del norte de Castellón como Morella (85,0 l/m²), Catí (81,5 l/m²), Vilafranca (81,0 l/m²) y Fredes (76,2 l/m²). En el otro extremo, en localidades del norte e interior de Alicante como Pinós, Villena, Beneixama, Biar, Benidorm, Xàbia, Gata de Gorgos o l'Alfàs del Pi, la precipitación fue nula o inapreciable.

Agosto

De acuerdo con los datos publicados por AEMET, en la Comunitat Valenciana el mes de agosto de 2021 fue *húmedo* por lo que se refiere a precipitaciones y térmicamente *cálido*. La temperatura media, 24,8 °C, fue 0,7 °C superior a la de la climatología de referencia, y la precipitación acumulada se situó en 34,0 l/m², un 55% mayor que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (21,9 l/m²).

Según los datos de la red SIAR, la temperatura media de agosto de 2021 alcanzó los 25,5 °C, que es ligeramente superior a la media del período 2006-2020 (25,2 °C). Por su parte, la media de las mínimas fue de 20,0 °C, 0,4°C por encima de la media del período 2006-2020 (19,6 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media se situó en 31,7 °C que es 0,5 °C inferior a la del período de referencia (31,2 °C).

Agosto empezó fresco, pero la ola de calor de los días 12 al 15 determinó el carácter cálido del mes. A partir del día 10, comenzó a penetrar desde el norte de África una masa de aire muy cálido y con una importante carga de polvo en suspensión. El calentamiento del aire y la insolación propia de las fechas contribuyeron a la ola de calor de los días 12 al 15.

Durante este período se superaron los 40 °C en muchas localidades de las tres provincias. El máximo se registró en Jalance, con 45,7 °C, la temperatura más alta registrada en la Comunidad Valenciana desde julio de 2015. También se superaron los 43 °C en Ontinyent (44,8 °C), Crevillent (44,0 °C), Fontanars dels Alforins (44,0 °C), Monóvar (44,0 °C), Alcoy (44,0 °C), Orihuela (43,7 °C), Oliva (43,7 °C), Villena (43,4 °C), Utiel (43,3 °C) y Novelda (43,2 °C).

Además de las temperaturas altas, durante la ola de calor y los días previos se produjeron otros fenómenos relacionados con la situación meteorológica, como bruscos ascensos del nivel del mar en la madrugada del día 11 que se notaron sobre todo en el litoral sur de Alicante, especialmente en Santa Pola, tormentas secas el día 14 y reventones cálidos. Este último fenómeno se observó el día 15 en el sur de la provincia de Castellón, provocando ascensos de temperatura que llegaron hasta 42 °C en la capital. Por la tarde, se observó en la comarca de la Safor, donde además de bruscos ascensos de temperatura, se produjeron fuertes rachas de viento que llegaron a superar los 70 km/h.

La precipitación acumulada se situó en 34,0 l/m², que es un 55% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (21,9 l/m²) y, globalmente, calificaron al mes como *húmedo* (AEMET).

Por provincias, el mes fue *muy húmedo* en Castellón y Valencia, con entre un 60% y 70% más de precipitación que el promedio normal, mientras que en Alicante el mes fue *deficitario*, ya que se recogió aproximadamente la mitad de precipitación de lo normal en un mes de agosto.

Las precipitaciones más relevantes se concentraron a finales de mes. En algunos casos estuvieron acompañadas de granizo, como la tormenta del día 19 que dejó 44 l/m² en Portell de Morella (els Ports), y 36 l/m² en Montanejos en el Alto Mijares. Este episodio también afectó a municipios de la Plana Baixa, de els Ports y de el Baix Maestrat. Por otra parte, el día 26 se produjeron precipitaciones acompañadas de granizo en el Comtat, en la provincia de Alicante, y en la Plana de Utiel Requena, en la provincia de Valencia.

Durante los días 24, 29 y 30 se registraron varios episodios de lluvias intensas generalizados en la mitad norte de la Comunitat Valenciana. Las máximas intensidades se observaron en los litorales de Castellón y norte de Valencia.

El día 24 hubo tormentas nocturnas en Valencia y Castellón que se prolongaron hasta primera hora de la madrugada del día 25 en el Baix Maestrat. Durante ese episodio se llegaron a acumular 78,0 l/m² en Vinaròs (observatorio de Viveros Alcanar), 50,6 l/m² en Benicarló (San Gregorio), 49,0 l/m² en Benicarló (Rambla Cervera) y valores próximos a 30 l/m² en observatorios del litoral norte de Valencia.

A primera hora de la mañana del día 29 hubo precipitaciones torrenciales muy localizadas en Benicàssim donde se acumularon 154,2 l/m², que es el valor más alto registrado en 24 horas en un mes de agosto en la provincia de Castellón. En la madrugada del día 30, las precipitaciones torrenciales afectaron al litoral del Camp de Morvedre, especialmente a la zona entre el Puerto de Sagunto y Canet d'en Berenguer.

La precipitación máxima acumulada en el mes se registró en Benicàssim, con 184,2 l/m². También se superaron los 100 l/m² en otras localidades del litoral de Castellón, como Moncofa o Torreblanca. En el otro extremo, en muchas localidades de la provincia de Alicante, sobre todo del sur, la precipitación fue nula o inapreciable.

En función a la precipitación normal en cada punto del territorio, el mes resultó *húmedo* o *muy húmedo* en amplias zonas de Castellón y Valencia, y *seco* a *muy seco* en Alicante, con zonas de *extremadamente seco*.

Septiembre

El mes de septiembre de 2021 fue *muy cálido* y *muy húmedo* en la Comunitat Valenciana, según AEMET. La temperatura media, 21,7 °C, superó en 1,0 °C a la de la climatología de referencia (20,7

°C), y la precipitación acumulada alcanzó los 86,6 l/m², que es un 43% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (60,4 l/m²).

Según los datos de la red SIAR, la temperatura media de septiembre de 2021 alcanzó los 22,8 °C, que superó en 0,8 °C la media del período 2006-2020 (22,0 °C). Por su parte, la media de las mínimas fue de 17,8 °C, 1,3 °C por encima de la media del período 2006-2020 (16,5 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media se situó en 28,8 °C que es 0,8 °C superior a la del período de referencia (28,0 °C).

En evolución diaria, hubo dos periodos con temperaturas por encima de la media. El primero entre los días 3 y 19 y el segundo desde el día 24 hasta el 30. Las temperaturas más altas se registraron los días 8, 9 y 10, cuando se superaron los 35 °C en localidades del sur de Alicante y del interior sur de Valencia como Orihuela, Elx, Sumacàrcer, Xàtiva y Ontinyent (AEMET).

El mes empezó fresco por la influencia de una DANA, que además de un ambiente nuboso y tormentas generalizadas, dejó temperaturas por debajo de la media. Otro episodio de temperaturas inferiores a la media se registró durante los días 20 al 23. El día 21 se observaron las temperaturas más bajas del mes, con 5,6 °C de temperatura mínima en Vilafranca, y 6,0 °C en Castellfort y Fredes (AEMET).

La precipitación acumulada se situó en 86,6 l/m², que es un 43% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (60,4 l/m²) y, globalmente, calificaron al mes como *muy húmedo*, el tercero más húmedo del siglo tras 2009 y 2019.

Por provincias, el mes fue *muy húmedo* en Castellón y Valencia, con entre un 60% y un 70% más de precipitación que el promedio normal, mientras que en Alicante el mes fue *deficitario*, ya que se recogió aproximadamente un 20% menos de lo normal en un mes de septiembre. Dentro de la provincia de Alicante hubo un gran contraste entre el norte, que se vio afectado por el temporal de lluvias de los días 20 y 21, y el litoral sur, donde apenas llovió en septiembre.

En septiembre continuaron los chubascos y tormentas que ya venían afectando la última semana de agosto a zonas del litoral y prelitoral de Castellón, Valencia y norte de Alicante.

El día 1 de septiembre se produjeron precipitaciones torrenciales y con tormenta muy focalizadas en la zona norte del término municipal de Vinaròs. Se llegó a registrar 230 l/m² en la estación de Vinaròs (Viveros Alcanar), situada a 9 km al norte del centro de la ciudad, con más de 100 l/m² en menos de una hora y más de 70 en media hora, mientras que en la zona urbana del municipio, los registros fueron inferiores a 50 l/m². Ese mismo día hubo lluvias de fuerte intensidad (más de 60 l/m² en menos de una hora) en el litoral norte de la provincia de Valencia, que afectaron sobre todo a localidades del Camp de Túria, l’Horta Oest, l’Horta Nord, Camp de Morvedre y norte de la Ribera Alta.

El 16 de septiembre, una fuerte tormenta con granizo descargó entre Villamarxant, Cheste, Chiva y Torrent y a partir del 20 de septiembre, bajo la influencia de una DANA, se produjeron precipitaciones que también llegaron a tener carácter torrencial en localidades de Valencia y norte de Alicante, acumulando entre los días 20 y 23 hasta 201,3 l/m² en l’Orxa, 182,0 l/m² en La Drova, 144,9 l/m² en Oliva o 131,6 l/m² en Xàtiva. Por último, en la tarde del sábado 25, varias tormentas de corta duración descargaron en la provincia de Valencia, provocando granizadas, que llegaron a ser intensas en localidades de l’Horta Sud, como Alcàsser, Picassent o Silla y del Camp de Túria, como Casinos o Lliria.

La precipitación máxima acumulada se obtuvo en el observatorio de Vinaròs (Viveros Alcanar). También se superaron los 200 l/m² en otros observatorios de la Safor y del norte de Alicante como La Drova, Barx y l’Orxa. En el otro extremo, en municipios del sur de la provincia de Alicante como Santa Pola, Crevillent, Benidorm, l’Alfàs del Pi o Alicante (el Moralet) la precipitación acumulada fue inferior a 5 l/m² (AEMET).

COYUNTURA AGRARIA

1.3. Evolución de los principales cultivos

CEREALES:

Cereales de invierno:

- Alicante: prosiguió la recolección en las principales áreas productoras como los secanos de el Comtat, de l'Alcoià y de l'Alt Vinalopó durante el mes de julio, con buenos rendimientos en cebada y trigo y algo menores en avena. En algunos casos no se llegó a recoger la cosecha porque la nascencia no fue adecuada o por daños puntuales causados por conejos. En los regadíos del sur, a principios de mes finalizaron las siegas de cebada y, poco después, las de trigo. La producción de la zona fue inferior a la media, debido a la menor superficie sembrada por la poca disponibilidad de agua a principio del ciclo. Las lluvias de primavera favorecieron el crecimiento del cereal, pero también el de las malas hierbas competidoras. Por ello, los cereales alcanzaron menor altura y desarrollo, con un número de espigas por unidad de superficie inferior a lo habitual.

Finalizada la recolección en los secanos de l'Alcoià, el Comtat y l'Alt Vinalopó se constató en agosto un buen rendimiento. Sin embargo, en los regadíos del sur, la conclusión de la campaña arrojó una disminución general de la producción influida por la falta de lluvias otoñales y por la abundancia de estas en primavera.

- Castellón: finalizada la siega con rendimientos normales, se llevaron a cabo trabajos de retirada y almacenamiento durante el mes de agosto. 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.

Durante el mes de septiembre prosiguió la rastrojera. Todavía no se habían iniciado las tareas de laboreo para la próxima siembra.

- Valencia: en el Valle de Ayora, en la Costera y en la Canal de Navarrés los cereales ya se habían segado en julio. En el Rincón de Ademuz la cosecha se inició en las parcelas en las que el grado de humedad del grano era en torno al 12%, con unos 10 días de retraso respecto al año pasado. El rendimiento fue muy bueno. En la comarca de la Plana de Utiel-Requena concluyó la cosecha a final de mes. En la Vall d'Albaida, la siega estaba a mitad, y los resultados fueron muy buenos gracias a las lluvias del invierno y la primavera.

En agosto, en comarcas como el Valle de Ayora, la Plana de Utiel-Requena, la Costera y la Canal de Navarrés los cereales estaban cosechados en su totalidad.

Cereales de verano:

Arroz:

- Alicante: en la marjal de Pego se mantuvieron en julio las parcelas inundadas y el desarrollo del arroz con normalidad.

Durante el mes de agosto se mantuvieron los campos inundados y el arroz continuó su ciclo con las panículas totalmente formadas y en maduración.

En la marjal de Pego se realizó la siega del arroz entre 7 y el 17 de septiembre, con rendimientos que se vieron afectados por la elevada presencia de malas hierbas.

- Castellón: el arroz de la comarca de la Plana Baixa continuó en agosto el espigado y la maduración, a la espera del inicio de la siega hacia mitad de septiembre para el *bomba* y a finales para el *sendra*.

Durante el mes de septiembre, en la Plana Baixa se inició la siega. Se recolectaron los dos grandes campos de La Llosa. La variedad *bomba* se cosechó la última semana de septiembre y para la variedad *sendra* estaba prevista la recolección para la primera semana de octubre, un poco más tarde de lo habitual debido a un cierto retraso en la maduración. El rendimiento en *bomba* fue ligeramente inferior al normal. Durante la campaña hubo problemas causados por la mayor presencia de malas hierbas, probablemente debido a que en esta campaña estaba prohibido el propanil y el herbicida que lo sustituyó no resultó tan efectivo.

- Valencia: en las comarcas productoras de arroz, la Ribera Alta, la Ribera Baixa y l’Horta Sud, el cultivo de arroz continuó en julio con su ciclo de desarrollo. Se realizaron tratamientos de eliminación de malas hierbas y se observó el crecimiento del tallo hasta unos 30-40 cm. El estado del cultivo era normal para la época.

Prosiguió en agosto la maduración del grano, al tiempo que se realizaron las habituales labores del cultivo, como la renovación de agua de las parcelas.

A finales de septiembre comenzó la campaña de recolección de variedades tempranas como el arroz *bomba*.

Maíz:

- Alicante: en las comarcas meridionales las plantaciones se desarrollaron sin incidencias en julio y agosto, encontrándose en diferentes fases.

El cultivo de maíz evolucionó correctamente en septiembre, gran parte de los maizales presentaban la panícula madura a punto para cosechar.

- Valencia: en el Rincón de Ademuz, la planta detuvo en julio su crecimiento con la plena floración, habiendo alcanzado un buen desarrollo. Se realizaron riegos a manta de forma periódica.

La planta empezó a amarillear en septiembre, se encontraba en fase de maduración del fruto, con el grano pastoso.

Sorgo:

- Alicante: las escasas plantaciones de sorgo que permitieron las lluvias de la primavera continuaron su desarrollo en las comarcas del sur en julio y agosto.

TUBÉRCULOS:

Patata:

- Alicante: en las comarcas meridionales, a lo largo de la primera quincena de julio, fueron finalizando los arranques de patata de consumo. Con ello concluyó una campaña, afectada por las precipitaciones primaverales, que causaron, en algunas parcelas, problemas de manejo del cultivo por encharcamientos, hongos y bacteriosis. En el caso de la patata para industria los arranques se prolongaron hasta finales de mes en el Baix Segura. Por otro lado, en l’Alt Vinalopó prosiguió la recolección de la patata de media estación con una cosecha abundante y un exceso de calibre debido a las lluvias en plena floración. El destrío fue elevado por un alto porcentaje de necrosis internas propiciadas por las altas temperaturas y porque un mayor tamaño conlleva exposiciones al sol que verdean el tubérculo.

En el Baix Segura los arranques de patata para industria finalizaron la primera semana de agosto. En el Baix Vinalopó comenzó la siembra de la patata de verdete. En el transcurso del mes finalizó la recolección de la patata de media estación en l’Alt Vinalopó. La cosecha fue elevada con tubérculos de gran tamaño, lo que provocó una mayor cantidad de destríos.

La siembra de patata de verdete en el Baix Vinalopó se extendió hasta finales de septiembre.

- Castellón: continuó la recolección en el mes de julio de patata *roja* y patata *blanca* en el Baix Maestrat y de patata *blanca* en la Plana Alta. Se volvió al ritmo normal después del parón ocasionado por las lluvias del mes de junio.

En agosto finalizó la campaña en la zona del Baix Maestrat y prosiguió en la Plana Alta. Con respecto a la patata blanca, las variedades cultivadas fueron *sifra*, *espunta*, *picasso* y *fábula*, mientras que en patata roja predominó la *red pontiac*.

Concluyó a principios de septiembre la cosecha en la Plana Alta, antes de lo previsto, a consecuencia de las lluvias que provocaron encharcamientos en las plantaciones, con la pérdida de la producción que quedaba por recolectar.

Boniato:

- Alicante: en el Baix Segura, en zonas de la huerta de Orihuela y Guardamar, principalmente, prosiguió en julio el desarrollo de las siembras iniciadas en mayo. En esas zonas, comenzaron en agosto los arranques de boniato *rojo* y *blanco* en las primeras parcelas que se plantaron.

En septiembre se mantuvieron los arranques de boniato *rojo* y *blanco* en el Baix Segura facilitados por las lluvias moderadas.

Chufa:

- Valencia: el cultivo de la chufa se encontró en julio y agosto en plena fase de tuberización en l’Horta Nord.

En septiembre estaba finalizando la tuberización y se llevaron a cabo tratamientos para el secado de la paja en las parcelas plantadas al principio de la campaña, mientras que siguió observándose la hoja verde en las zonas de cultivo más tardías.

INDUSTRIALES:

Girasol:

- Alicante: en el Comtat y en l’Alcoià las plantas se encontraron en julio en fase de elongación del tallo y desarrollo de las hojas. En algunas parcelas que se plantaron en la segunda quincena del mes de mayo se observó proliferación de malas hierbas que podrían dificultar la normal evolución del cultivo.

El girasol estaba en agosto en floración, con una buena previsión de cosecha favorecida por las lluvias.

En el Comtat y en l’Alcoià el girasol se encontraba en septiembre en maduración.

FORRAJERAS:

Alfalfa:

- Alicante: en el sur de la provincia se mantuvieron los cortes a principios de julio y prosiguió el normal desarrollo del cultivo con algún episodio de estrés hídrico por los días de poniente.

Continuó en agosto y septiembre la siega de alfalfa y el normal desarrollo del cultivo.

- Valencia: en el cultivo de alfalfa en el Rincón de Ademuz se realizaron cortes periódicos durante el mes de julio.

Ballico:

- Alicante: en el Baix Segura prosiguió el empacado del ballico a lo largo del mes de julio.

HORTALIZAS:

Acelgas:

- Alicante: en el Baix Segura continuó la cosecha de las variedades de verano comenzada a mediados de junio. La disponibilidad de corte fue baja y, tanto las dimensiones como la calidad, oscilaron ligeramente a lo largo del mes, siendo en general apropiadas.

Prosiguió en agosto la recolección de las variedades de verano. La disponibilidad de corte permaneció baja y la calidad de las hojas fue buena durante todo el mes.

En el Baix Segura la campaña de las variedades de verano se encontraba muy avanzada por lo que la disponibilidad de corte a lo largo de septiembre fue baja, así como la calidad de las hojas, ya que el descenso de temperaturas ralentizó su desarrollo.

Alcachofa:

- Alicante: en las comarcas del sur se mantuvo en julio el corte de los tallos de las plantas de alcachofa y, a mediados de mes, comenzaron los trasplantes de zuecas y de plántulas procedentes de semilla.

A finales de agosto concluyó el corte de los tallos de las plantas de alcachofa. Los trasplantes de zuecas y plántulas se mantuvieron durante todo el mes en las diferentes comarcas productoras de la mitad sur de la provincia.

En estas comarcas continuaron en septiembre los trasplantes de zuecas y fueron finalizando los de alcachofas de semilla. En las plantaciones más precoces las plantas recibieron diversos tratamientos fitosanitarios y prosiguieron su desarrollo sin incidencias.

- Castellón: en agosto se mantuvieron las plantaciones iniciadas a finales de julio en el Baix Maestrat. Los tocones recién sembrados no se vieron seriamente afectados por el pedrisco del 31 de julio en dicha comarca. Sin embargo, las abundantes lluvias de la última semana del mes de agosto provocaron algunas pudriciones.

Las nuevas plantaciones en los campos en el Baix Maestrat presentaron en septiembre un estado fenológico incipiente. Las fuertes precipitaciones de principios de mes se sumaron a las lluvias abundantes de la última semana de agosto, por lo que se vio afectado el correcto crecimiento vegetativo y se produjeron algunas pudriciones. Se observó tendencia a aumentar la superficie plantada con variedades híbridas como la *green queen* y la *corazón*, por la mayor resistencia frente a hongos y nemátodos, y por la facilidad de plantación de semillero. Además, presentan una vida útil mayor que la variedad tradicional *tudela*, con un menor ennegrecimiento de las brácteas. En esta última variedad se incentivó la renovación de las plantas de estaca, ya que, a causa de las limitaciones en los tratamientos fitosanitarios, los tocones presentaban una alta afección de plagas.

- Valencia: en julio comenzaron las labores preparación de los campos destinados al cultivo de alcachofa con la siega, quema, selección de estacas, desinfección y nueva plantación. Estas labores prosiguieron en agosto y septiembre.

Apio:

- Alicante: debido a que la campaña estaba muy avanzada, la producción de corte en el Baix Segura fue menor en julio, si bien se mantuvo la calidad de las piezas. Por su parte, en l'Alt Vinalopó se llevaron a cabo los últimos trasplantes y continuó la recogida en las plantaciones realizadas entre marzo y abril.

A lo largo del mes de agosto se iniciaron las plantaciones de apio en el Baix Segura. Por su parte, en l'Alt Vinalopó continuó la recolección de las realizadas entre marzo y abril, así como el normal desarrollo de las más recientes.

Continuaron en septiembre las plantaciones de apio en el Baix Segura iniciadas en agosto. Por su parte, en l'Alt Vinalopó prosiguió la cosecha, así como el normal desarrollo de las plantaciones más recientes.

Berenjena:

- Alicante: en las comarcas meridionales concluyó en julio la recolección en invernadero y prosiguió en las plantaciones al aire libre. El incremento de temperaturas aceleró el desarrollo de las bayas por lo que la producción de corte fue en aumento. Los calibres pasaron de ser P-M a principios de mes a G a finales de este.

Prosiguió en agosto la cosecha al aire libre con una disponibilidad de corte variable a lo largo del mes. En general, la calidad de las bayas fue buena con alguna deficiencia puntual de coloración y consistencia. Los calibres destacados oscilaron entre el M y el G.

Disminuyó en septiembre la disponibilidad de corte debido a que la campaña estaba muy avanzada en la mayoría de las parcelas y finalizaba en otras. Por ello la calidad aminoró y el calibre generalizado pasó a ser el M, incluso el P, a finales de mes en el Baix Segura.

- Castellón: a lo largo del mes de julio aumentó la disponibilidad de corte, fundamentalmente en la Plana Alta, con bayas de calidad variable.

Continuó en agosto la producción elevada tanto en la Plana Alta como en el Baix Maestrat, debido principalmente a las altas temperaturas. A consecuencia de la tormenta con pedrisco del 31 de julio en el término municipal de Benicarló, el cultivo sufrió afectaciones tanto en las bayas como en la planta. Se observó un estado fenológico 88-89.

Prosiguieron los cortes en septiembre. Se constató un descenso en la producción y calidad respecto al mes anterior por la proximidad del fin de la campaña. A final de mes quedaba muy poco producto en el campo.

- Valencia: durante los meses de julio, agosto y septiembre se mantuvieron los cortes de berenjena en la comarca de l'Horta Nord.

Calabacín:

- Alicante: en las comarcas del sur se observó en julio una reducción progresiva de la disponibilidad de producto debido a la finalización de la campaña en muchas plantaciones. La calidad fue buena con algunas deficiencias por virosis en el Baix Vinalopó. A lo largo del mes predominó el calibre M. En el Vinalopó Mitjà prosiguió la recolección.

Se mantuvo la recogida en agosto con la incorporación de nuevas plantaciones, lo que varió la disponibilidad de corte. La calidad de los frutos fue adecuada y predominó el calibre M.

En el Baix Vinalopó la campaña concluyó la segunda semana de septiembre con escasa calidad y un calibre medio M. En el Baix Segura, donde quedaba poca superficie por recolectar, prosiguieron los cortes de frutos con baja calidad y tamaño M.

- Castellón: en julio prosiguió la campaña del calabacín *blanco* en la Plana Alta, con elevada producción que disminuyó al finalizar el mes. El calabacín verde se recolectó en el Baix Maestrat y en la Plana Alta, con volúmenes cada vez menores, debido a la proximidad del fin de la campaña de primavera-verano.

El calabacín *blanco* continuó en producción con volúmenes bajos en agosto. Durante la primera semana del mes, en el Baix Maestrat, concluyó el ciclo de primavera-verano del calabacín *verde*. A finales de mes comenzó el ciclo de verano-otoño.

En septiembre prosiguió la campaña en calabacín *blanco* con escasa cantidad de producto. En calabacín *verde*, comenzó la cosecha de verano-otoño en la principal zona productora de la provincia, el Baix Maestrat. Los primeros cortes se vieron condicionados por los pedriscos que

afectaron a la comarca el día 2 de septiembre, con depreciación del producto. A finales de mes empezaron a recolectarse producciones de mejor calidad.

- Valencia: prosiguió la cosecha de calabacín en los meses de julio, agosto y septiembre en las comarcas productoras como la Ribera Baixa y l’Horta Nord.

Calabaza:

- Alicante: en el Baix Segura y el Baix Vinalopó continuaron en julio los cortes de calabaza *cacahuete* iniciados a mediados de junio. La disponibilidad de corte aumentó progresivamente y la calidad de los frutos fue óptima. En l’Alt Vinalopó y una pequeña área de l’Alcoià, prosiguió el desarrollo normal de las calabazas *blanca valenciana* y de *cabello de ángel*; a lo largo del mes se produjeron las primeras floraciones y cuajados, influidos por las puntas de calor que quemaron en algunos casos la flor. La variedad *cacahuete* se desarrolló favorablemente con los pertinentes tratamientos para el oídio.

Se mantuvieron en agosto en el Baix Segura y el Baix Vinalopó los cortes de calabaza *cacahuete*, la disponibilidad de producto se mantuvo a lo largo del mes y la calidad de los frutos fue óptima. En l’Alt Vinalopó prosiguió el desarrollo normal de la calabaza de *cabello de ángel*, se inició la recolección de calabaza *valenciana* y prosiguió la de tipo *cacahuete*. En l’Alcoià comenzó la recogida de calabaza para *cabello de ángel*.

En el Baix Segura y en l’Alcoià continuó en septiembre la recogida de las variedades *cacahuete* y *cabello de ángel* respectivamente. En el primer caso los frutos fueron de calidad adecuada destinados en gran medida al almacenamiento. En l’Alt Vinalopó prosiguió el desarrollo normal de la calabaza de *cabello de ángel*, se mantuvo la recolección de calabaza *valenciana* y finalizó la de tipo *cacahuete*.

- Castellón: en agosto se iniciaron los cortes en la calabaza *redonda*. La disponibilidad de producto se mantuvo durante el mes con calidades óptimas, aunque muchas de las plantaciones se vieron afectadas por los pedriscos acaecidos en los términos municipales de Benicarló y Castellón de la Plana. En cuanto a la calabaza tipo *cacahuete* era inminente el inicio de la recolección.

Prosiguió en septiembre la cosecha en la calabaza *redonda*. La disponibilidad de producto se redujo durante el mes a causa de los pedriscos que afectaron tanto al fruto como a la mata en algunas plantaciones del Baix Maestrat. En cuanto a la calabaza tipo *cacahuete* se inició la cosecha con destino a industria y a consumo en fresco. Al igual que en la calabaza *redonda*, las plantas se vieron afectadas por el pedrisco. A pesar de ello se pudo recolectar producto.

- Valencia: en julio las calabazas trasplantadas en mayo en el Rincón de Ademuz evolucionaban correctamente, mientras que en l’Horta Nord se estaban cosechando.

En septiembre comenzó la recogida de calabaza en el Camp de Morvedre donde el cultivo se ha consolidado gracias a una empresa comercializadora que ofrece producto de calidad basado en variedades locales. Comenzó la recolección en el Rincón de Ademuz y prosiguió en otras comarcas productoras como l’Horta Nord y l’Horta Sud.

Cebolla:

- Alicante: en el Vinalopó Mitjà durante todo el mes de julio se realizaron labores de preparación del terreno.

Desde principios de agosto se estuvieron realizando las plantaciones escalonadas de cebolla en municipios como El Fondó de les Neus y Aspe.

Tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó comenzaron en septiembre las plantaciones de la campaña de invierno, mientras que en el Vinalopó Mitjà prosiguieron las iniciadas en agosto.

- Castellón: siguió la campaña en la Plana Alta en cebolla grano durante julio con producciones que aumentaron a finales de mes. Se apreció buena calidad y calibres grandes. La campaña de cebolla tierna ya había concluido en el Baix Maestrat y llegó a su fin en la Plana Alta la segunda semana del mes.

Continuó la campaña de cebolla grano en agosto y en septiembre.

- Valencia: durante los meses de julio, agosto y septiembre se mantuvieron los arranques de cebolla en la comarca de l'Horta Nord, al tiempo que se llevaban a cabo plantaciones escalonadas.

Col brócoli:

- Alicante: entre mediados y finales de agosto comenzaron los trasplantes en la mitad sur de la provincia y en l'Alt Vinalopó.

Continuaron en septiembre las plantaciones escalonadas generalizadas en la mitad sur de la provincia y en l'Alt Vinalopó, donde prácticamente habían finalizado.

Col repollo:

- Alicante: en l'Alt Vinalopó continuaron en julio las plantaciones de col y se mantuvo la incidencia, tanto de pulgón como de mildiu.

En agosto prosiguieron los trasplantes y la recolección. En el transcurso del mes se observó una elevada incidencia de mosca blanca.

Con los trasplantes prácticamente finalizados, en l'Alt Vinalopó continuó la cosecha en septiembre y la evolución de las plantaciones más recientes.

- Castellón: la segunda semana de julio finalizó la campaña de col repollo *de hoja rizada* en el Baix Maestrat y una semana más tarde en la Plana Alta.

En agosto se estaban preparando los campos para empezar a trasplantar col repollo de *hoja rizada* y col repollo de *hoja lisa*. En el Baix Maestrat el pedrisco del 31 de julio no afectó significativamente a estos cultivos, ya que aún había pocas parcelas sembradas. Los episodios de lluvias de la última semana de agosto previsiblemente contribuirán a la aparición de botritis.

A principios de septiembre se inició la campaña de col repollo de *hoja rizada* en el Baix Maestrat con calibres que oscilaron entre 1,5- 2,0 Kg/pieza.

Coliflor:

- Alicante: a mediados de agosto comenzaron los trasplantes en la mitad sur de la provincia y en l'Alt Vinalopó. Prosiguieron en septiembre en la mitad sur de la provincia mientras que finalizaron en l'Alt Vinalopó.
- Castellón: se inició en septiembre la cosecha en la coliflor *blanca*, con la producción aumentando a lo largo del mes tanto en el Baix Maestrat como en la Plana Alta. El calibre de las piezas rondó los 1,2 Kg y la calidad no era óptima, debido a las altas temperaturas y a la humedad existente.

Escarola:

- Castellón: comenzó en agosto la siembra de escarola. Se observaron problemas por humedades en el Baix Maestrat, además de las mermas producidas por la plaga de conejo silvestre en la zona.

Continuó en septiembre el crecimiento vegetativo de las plantas a la espera del inicio de la campaña de recolección, que se verá retrasada en el Baix Maestrat al haber tenido que volver a sembrar algunos campos por los problemas de humedades y lluvias copiosas.

Espárragos:

- Alicante: en l'Alt Vinalopó el cultivo siguió vegetando en julio, agosto y septiembre y se aportaron el abonado y los riegos pertinentes.

Espinacas:

- Alicante: tanto en l'Alt Vinalopó como en el Baix Vinalopó comenzaron en septiembre las siembras y acolchados generalizados.

Habas:

- Alicante: a finales de agosto se realizaron las primeras siembras en el Baix Vinalopó.
En septiembre se mantuvo el buen desarrollo de las plantaciones, donde las más tempranas ya habían alcanzado los 30 cm de altura. En general, la estructura del cultivo se corresponde con pequeños huertos familiares.
- Valencia: durante el mes de septiembre se llevaron a cabo plantaciones de habas en l'Horta Nord.

Judía:

- Castellón: en julio aumentó el volumen de producción en judía *verde herradura*, *verde perona*, *roja* y *blanca*. Se observó una gran variabilidad en la calidad del producto.
Prosiguió en agosto la campaña con producciones y calidades bajas para las judías *verde perona*, *blanca* y *roja*.
Continuaron los cortes en septiembre con volúmenes escasos para las diferentes variedades de judía *perona*, *blanca* y *roja*. La calidad del producto en las tres variedades fue mejorando en el transcurso del mes.
- Valencia: en l'Horta Nord y en la Canal de Navarrés se recolectó en julio la judía verde. En esta última comarca se inició la siembra de la judía *boby* para su cosecha en septiembre.
En septiembre se mantuvo la cosecha en l'Horta Nord.

Lechuga:

- Alicante: a mediados de agosto se iniciaron los trasplantes de lechuga *romana* y *hoja de roble* en el Baix Segura.
En las comarcas del sur se generalizaron los trasplantes en septiembre, en el Baix Vinalopó se prepararon los túneles para el nuevo ciclo de cultivo de otoño-invierno.
- Castellón: prosiguió durante el mes de julio la recogida de lechuga de las variedades *romana*, *maravilla* y *trocadero* en el Baix Maestrat con pequeñas cantidades recolectadas por estar próximo el fin de la campaña.
Continuaron los cortes en agosto con baja producción. Se iniciaron los trasplantes de lechuga *romana* para la campaña de otoño-invierno.
En septiembre se mantuvo la producción del ciclo de verano con volúmenes bajos, debido a los daños causados por las lluvias y los pedriscos de principios de mes que echaron a perder parte de la cosecha, solapándose esta bajada de producción con la ocasionada por el pedrisco del 31 de julio en el Baix Maestrat, siendo menores las mermas en la Plana Alta.
- Valencia: durante los meses de julio y agosto se recolectó lechuga en la Ribera Baixa y en l'Horta Nord.
En septiembre se realizaron trasplantes de lechuga en la Ribera Baixa y en l'Horta Nord y en esta última comarca prosiguió la cosecha.

Melón:

- Alicante: tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó prosiguieron los cortes del melón *piel de sapo*, con buena calidad y pesos que oscilaron entre 2,5 y 3,5 Kg. En algunas zonas de esta última comarca se observó retraso en el cultivo debido a que las precipitaciones de la primavera dificultaron labores y siembras, en especial en el caso del melón de Carrizales. En el Baix Segura, finalizada la cosecha de las variedades más tempranas tipo *charentais*, se inició la limpieza y acondicionamiento del terreno para la siembra de los cultivos de otoño.

A mediados de agosto concluyó la recolección en las comarcas del sur, a excepción del melón de Carrizales del Baix Vinalopó que, con unas semanas de retraso, se prolongó durante todo el mes.

A mitad de septiembre terminó la cosecha en las últimas áreas del Baix Vinalopó.

- Castellón: comenzó en julio la campaña en el Baix Maestrat, en la Plana Alta y en la Plana Baixa. En esta última comarca el melón *piel de sapo* de la zona de marjal que incluye los municipios de Almenara, La Llosa, Xilxes y Moncofa es muy apreciado por su calidad debida al particular modo de cultivo con inundación de las parcelas en los meses de invierno con agua marina, que da lugar a melones de gran calidad muy apreciados por los consumidores.

Las dos primeras semanas del mes de agosto, se mantuvieron los picos elevados de producción de la variedad *piel de sapo* de la zona de marjal de la Plana Baixa, con grandes calibres que superaron el tamaño demandado por el mercado. En las plantaciones de la Plana Alta parte de la producción se vio afectada por pedriscos puntuales. A mediados de mes se redujo la producción y a finales comenzó la roturación de muchas de las parcelas. La Plana Baixa que se vio afectada por inundaciones a causa de las lluvias de los días 29 y 30 de agosto que malograron la producción de melón *piel de sapo* de Xilxes que quedaba por cosechar. El estado fenológico en el Baix Maestrat era de 85-89.

A finales de septiembre se dio por concluida la campaña de recolección en la provincia. El estado fenológico en el Baix Maestrat era de 89-99. La campaña resultó corta en comparación con la del año anterior, que se mantuvo durante el mes de septiembre hasta el principio de octubre. Ello se debió a los problemas de cuajado durante la floración y a las inundaciones provocadas por las lluvias de los días 29 y 30 de agosto en la Plana Baixa, que malograron la tercera cosecha de melón *piel de sapo* de Xilxes. Muchas parcelas se observaron roturadas y la inundación característica de los campos de la marjal de Xilxes y La Llosa con agua salina comenzó a finales de septiembre.

- Valencia: a finales de julio comenzaron los cortes de melón en el Camp de Morvedre y en l'Horta Sud, con cierto retraso respecto a otras campañas debido a que las lluvias persistentes de la primavera atrasaron las plantaciones.

Prosiguió la recolección durante el mes de agosto.

En septiembre concluyó la campaña de melón en las comarcas productoras.

Nabo, nabicol y chirivía:

- Alicante: en l'Alt Vinalopó continuaron en julio las siembras de nabo y nabicol, así como la recolección de nabo. Además, se iniciaron los arranques de chirivía. No se observaron problemas de malas hierbas.

En agosto se mantuvieron las siembras de nabo y nabicol, así como la recolección de nabo y chirivía, incorporándose a esta la de nabicol. Se apreciaron incidencias en nabo y nabicol de pulguilla de las crucíferas y en chirivía de malas hierbas.

Durante el mes de septiembre se realizaron las últimas siembras de nabo y nabicol en l'Alt Vinalopó, mientras que continuó la recolección de ambas raíces, además de la chirivía.

- Valencia: en septiembre se realizaron siembras de nabo y nabicol en la Ribera Baixa.

Pepino:

- Alicante: en los invernaderos del sur la disponibilidad de corte osciló las primeras semanas de julio para disminuir posteriormente al acercarse el final de la campaña en muchas plantaciones. La calidad de los frutos también se redujo en muchos casos.

En agosto y septiembre, tanto la disponibilidad de corte como la calidad osciló en función de la finalización de plantaciones viejas y la entrada de nuevas.

- Castellón: en julio se mantuvo la elevada producción, que se vio ralentizada a finales de mes debido a que estaba finalizando el ciclo en las variedades más tempranas.

Disminuyó progresivamente la disponibilidad de corte en el mes de agosto, debido a la proximidad de la finalización de la campaña del ciclo de primavera-verano de este producto en muchas explotaciones.

La producción de las plantaciones del ciclo de primavera-verano continuó disminuyendo progresivamente a lo largo del mes de septiembre. Comenzó tímidamente la recolección en las nuevas plantaciones de verano-otoño, con mejores calidades.

- Valencia: en los meses de julio, agosto y septiembre se recolectó pepino en la Ribera Baixa y en l'Horta Nord.

Pimiento:

- Alicante: en las comarcas meridionales prosiguió en julio los cortes en invernadero y al aire libre de las distintas variedades cultivadas. En el Baix Segura a lo largo del mes osciló la disponibilidad de las diferentes modalidades de colores del tipo *california*. A principios de mes predominó el calibre G, sin embargo, las altas temperaturas aceleraron la maduración y redujeron el tamaño de corte a M-G en la segunda quincena. La disponibilidad de la modalidad verde del tipo *lamuyo* en el Baix Vinalopó se mantuvo, tanto al aire libre como en los invernaderos, con predominio del tamaño G, mientras que la de rojo fue reduciéndose. En los invernaderos del Baix Segura se optó en general por dejar la modalidad verde para coger en rojo, con calibre que fueron de G a M porque las altas temperaturas adelantaron la maduración y, por tanto, los cortes. En las plantaciones al aire libre la producción de corte de verde fue disminuyendo progresivamente puesto que la campaña estaba muy avanzada y, en algunos casos, el calibre M también se dejó para coger en rojo. En el caso del tipo *italiano* la disponibilidad de corte se mantuvo más alta en las plantaciones al aire libre que en los invernaderos, dado que en estos la campaña se encontraba bastante avanzada. En general las dimensiones y consistencia de los frutos fueron apropiadas.

Se mantuvo en agosto la recolección en invernadero y al aire libre de las distintas variedades cultivadas. A lo largo de la segunda quincena comenzaron los arranques y la preparación del suelo para su desinfección según iba finalizando la campaña en los invernaderos. En el Baix Segura la disponibilidad de corte de las diferentes modalidades de colores del pimiento tipo *california* fue baja porque la campaña finalizaba en muchos invernaderos. En algunos casos la calidad mermó debido a excesos de madurez por las altas temperaturas. En general predominó el calibre M. Por otro lado, la disponibilidad de la modalidad verde del tipo *lamuyo*, tanto en el Baix Vinalopó como en el Baix Segura, fue baja porque la campaña estaba muy avanzada y gran parte de la producción se dejaba para recoger en rojo con la industria como principal destino. En las plantaciones al aire libre del Baix Segura el inicio de la recolección de algunas parcelas permitió la disponibilidad de calibres GG para la modalidad verde del tipo *lamuyo*. En el caso del tipo *italiano* la disponibilidad de corte se mantuvo tanto en las plantaciones al aire libre del Baix Segura y el Baix Vinalopó, así como en las plantaciones de invernadero de esta última comarca.

En las comarcas meridionales se mantuvo en septiembre la recolección en invernadero y al aire libre de las distintas variedades cultivadas. Prosiguieron los cortes iniciados en la segunda quincena de agosto y la preparación del suelo para su desinfección según iba finalizando la campaña en los invernaderos. La segunda y la tercera semana de septiembre concluyó la campaña del pimiento tipo *lamuyo* y tipo *california*, respectivamente. En el primer caso, las modalidades rojo y verde se recolectaron con buena calidad y calibres G y M, tanto en invernadero como al aire libre. En el segundo caso, el calibre M se mantuvo como predominante y la calidad tendió a disminuir. La campaña del tipo *italiano* también se encontraba muy avanzada tanto en invernadero como al aire libre. En el Baix Vinalopó los frutos retorcidos y de escasa longitud predominaron en los invernaderos, mientras que al aire libre se redujo la proporción de estos. En el Baix Segura destacaron los pimientos bien formados y de longitud óptima.

- Castellón: continuó en julio la campaña para el pimiento *verde dulce Italia* en la Plana Alta y en el Baix Maestrat con importantes volúmenes recolectados. En el pimiento *lamuyo rojo* prosiguió en ambas comarcas la recogida de pequeñas cantidades procedentes fundamentalmente de invernadero.

Continuó en agosto la recolección al aire libre y en invernadero de las dos variedades de cultivo principales de la provincia, pimiento *italiano* y pimiento *lamuyo rojo*, con disponibilidades de corte medias. El estado fenológico en el Baix Maestrat era 88-89.

Se mantuvieron en septiembre los cortes del producto al aire libre y de invernadero de pimiento *italiano* y pimiento *lamuyo rojo*. A finales de mes concluyó la producción de *lamuyo* en el Baix Maestrat. La producción del pimiento *dulce italia* fue alta a principio de mes, disminuyendo paulatinamente a lo largo del mismo.

- Valencia: en julio, agosto y septiembre se recolectó pimiento en l’Horta Nord, en l’Horta Sud y en la Canal de Navarrés. En esta última comarca predominó el pimiento del *padrón*.

Sandía:

- Alicante: se generalizaron los cortes de sandía sin pepitas en las comarcas del sur en el mes de julio. El incremento de las temperaturas aceleró la maduración y la disponibilidad aumentó en las primeras semanas. Predominaron los calibres 4-5.

Las primeras semanas de agosto finalizó la recolección de sandía en las comarcas meridionales de la provincia. Destacaron los calibres 4-5.

- Castellón: arrancó en julio la campaña de sandía con las variedades *rayada sin pepitas*, *negra sin pepitas* y *rayada micropepitas* cultivadas fundamentalmente en el Baix Maestrat, la Plana Alta y la Plana Baixa. Los cortes aumentaron a lo largo del mes. Una parte de la producción estaba afectada por los pedriscos de las semanas anteriores, por lo que la calidad de esas partidas fue baja.

Durante la primera semana de agosto se dio la máxima producción, y la campaña estaba prácticamente finalizada durante la segunda quincena. Las sandías más cultivadas fueron las sin pepitas que ocuparon entre un 80% y un 90% de la producción final, y dentro de estas, la variedad predominante fue la *rayada*. Las principales zonas productoras de la provincia, el Baix Maestrat y la Plana Alta, se vieron afectadas por los pedriscos, sobre todo el del día 31 de julio, lo que adelantó el inicio del roturado de las explotaciones. La campaña ya venía arrastrando problemas por la depreciación comercial a consecuencia de los pedriscos del mes de junio.

Continuó la campaña durante la primera quincena del mes de septiembre, aunque con poca producción a consecuencia de las mermas en las principales zonas productoras de la provincia por los pedriscos de los meses de junio y julio, que adelantaron el inicio del roturado en algunas explotaciones. A mitad de mes finalizó la campaña en el Baix Maestrat, y se prolongó hasta final en la Plana Alta con poca producción.

- Valencia: durante el mes de julio la sandía estaba en plena recolección en el Camp de Morvedre y l’Horta Nord. La última semana empezó la recogida en la Ribera Baixa.

Se mantuvo la cosecha durante la mayor parte del mes de agosto. La última semana se dio por finalizada la campaña.

Tomate:

- Alicante: en algunos invernaderos de l’Alacantí continuaron en julio las plantaciones escalonadas de diferentes variedades como *cherry redondo* o *cherry pera* en ramillete. Mientras tanto, se mantuvo la recolección y los tratamientos con confusión sexual para el control de la tuta en el resto. Tanto en el Baix Vinalopó como en el Baix Segura la producción de corte de tomate *acostillado* y *daniela* fue oscilando a lo largo del mes, con un calibre G-GG predominante, excepto en las plantaciones más viejas. En cuanto al tomate *liso* a lo largo de las dos primeras semanas destacó el calibre G en ambas comarcas, mientras que, en la segunda quincena, con el adelanto de la maduración debido a las altas temperaturas, repuntó el tamaño M. Asimismo, prosiguió la cosecha de tomates *muchamiel*, *pera* y *pera rastrero*.

Se mantuvieron en agosto la cosecha y las plantaciones escalonadas de las diferentes variedades plantadas en los invernaderos de l’Alacantí. La recolección de tomates *acostillado*, *daniela* y *pera rastrero* prosiguió en el Baix Segura y el Baix Vinalopó, así como la de las variedades *liso* y *muchamiel* en esta última comarca.

En l’Alacantí continuaron en septiembre la cosecha y las plantaciones escalonadas de las diferentes variedades plantadas en los invernaderos de esta comarca. A lo largo del mes concluyó la campaña del tomate *daniela*, *liso*, *muchamiel* y *pera rastrero* en las comarcas del sur. También terminó la del tipo *acostillado* en el Baix Segura, mientras se mantuvo en el Baix Vinalopó, donde predominaron los calibres G-GG con tendencia a bajar a M debido a la proximidad del fin del cultivo.

- Castellón: en julio prosiguió la cosecha de tomate en el Baix Maestrat con las variedades *valenciana*, *pera*, *redondo liso* y *daniela*. El volumen de corte disminuyó a final de mes por la proximidad del fin de la campaña que concluyó en la primera quincena de agosto.

Continuó la recolección en la Plana Alta en agosto con un buen ritmo de corte que fue disminuyendo progresivamente conforme avanzaba el mes. Las principales variedades cultivadas en esta comarca fueron *anayris* y *óptima* para el tomate *liso*, en el tomate de *pera* la variedad *bestial* y en el tomate *rosa* la *barbastro*. También se cultivaron tomates *raff* y *cherry*.

La campaña de primavera-verano estaba prácticamente finalizada en el Baix Maestrat en la mayoría de las variedades en septiembre. El estado fenológico osciló entre 89-99. Prosiguió en la Plana Alta, aunque con menores producciones de tomate *redondo liso*. Los episodios de lluvias influyeron en la calidad del producto, afectando al tomate tipo *pera*, especialmente la variedad *bestial* que es menos tolerante al agua. Concluyó la campaña de tomate *valenciano* en todas las comarcas en el transcurso del mes, y a finales empezó la recolección de las nuevas plantaciones de la variedad *raff*.

- Valencia: durante el mes de julio se observó el desarrollo y cosecha de tomate en l’Horta Nord, l’Horta Sud y el Rincón de Ademuz. Las plantaciones de la Ribera Baixa acusaron las altas temperaturas, con problemas de cuajado y ahuecado, que se observaron principalmente en parcelas con infraestructuras de cultivo antiguas o con mal manejo del riego.

Prosiguió la cosecha durante el mes de agosto.

En septiembre se llevaron a cabo nuevas plantaciones de tomate de invernadero en la Ribera Baixa y continuaron los cortes de tomate tardío en l’Horta Sud.

Zanahoria:

- Alicante: las siembras en l'Alt Vinalopó finalizaron a mediados de julio y se mantuvo la recolección de las realizadas en invierno. Continuaron las incidencias de oídio en hoja y de gusano de alambre, además de la aparición de manchas en la raíz de origen desconocido por el momento.

Prosiguió en agosto la recolección de las siembras de invierno en l'Alt Vinalopó. Aparecieron incidencias de alternaria y se mantuvo la presencia de manchas en la raíz que impidieron su comercialización. Esta situación se volvió a producir en septiembre.

CÍTRICOS:

Mandarino:

- Alicante: prosiguieron en julio los tratamientos con herbicidas y la aplicación de fitosanitarios. Los frutos cuajados continuaron engordando.

En agosto se realizaron, en algunos casos, tratamientos de anticipación del color y mejora del calibre.

A mediados de septiembre comenzaron los cortes de la satsuma *okitsu* y la última semana del mes comenzó la recogida de la clementina *marisol* en las zonas más precoces. También se llevó a cabo el primer pase en la clementina *clemenrubí*, en el que se cogía la fruta con mayor color.

- Castellón: el último día del mes de julio en una tormenta acompañada de pedrisco afectó a las zonas cítricas de las comarcas de la Plana Alta y la Plana Baixa. Se observaron impactos en frutos, así como caída de estos y de hoja, pero no daños en madera.

En agosto las satsumas como la *iwasaki* ya habían alcanzado la madurez, pero no alcanzaban su color característico. En las clementinas extratempranas como *clemenrubí*, se apreciaron los frutos al 90% de su tamaño final. Otras clementinas, así como los mandarinos híbridos se observaron entre el 40% y el 90% de su tamaño final, según variedades y emplazamientos. En la Plana Alta se apreció una bajada de la cosecha sobre todo en *clemenules*, probablemente causada por la vecería, por los daños originados por el *Delottococcus aberiae* y por los pedriscos. En la Plana Baixa también se observó disminución de la producción. Continuaron las labores de mantenimiento del cultivo, fundamentalmente abonado, poda y aclareo en el caso de algunas variedades como la *marisol* y la *oronules*. Se llevaron a cabo trabajos de injertado que se encaminaron, en el caso de las mandarinas, a la sustitución de variedades como *marisol*, *hernandina* y *ortanique*, por otras como *arrufatina* y *mandanova*, siendo esta última una variedad irradiada que limita los problemas de polinización. Se mantuvo la preocupación por la expansión del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*). Se utilizaron métodos de lucha biológica como el trampeo con feromonas y el control por parasitoides (*Cryptolaemus* y *Anagrus aberiae*) y tratamientos a base de acetamiprid o piriproxifem, tras la no autorización del uso de metilclorpirifós. Por parte del Servicio de Sanidad Vegetal se efectuaron recomendaciones para el seguimiento y, en su caso, tratamiento del piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*). En la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata* Wied) se recomendó la utilización de trampas para captura masiva y/o de atracción y muerte. El uso de los tratamientos fitosanitarios autorizados a dosis altas como alternativa al uso de metilclorpirifós provocó que otras plagas como la araña roja se dispararan, al reducirse la población de enemigos naturales.

En la Plana Baixa se inició la recolección tímidamente en septiembre, ya que la proporción de variedades extratempranas o satsumas es muy baja. A finales de mes comenzaron los primeros pases en *oronules*, con elevados porcentajes de destrío y en *clemenrubí*. Se estimó un retraso en el inicio de campaña en *clemenules* de unos 20 días aproximadamente, observando una buena calidad y tamaño, a pesar de los episodios de granizo y la alta afección por cotonet de Sudáfrica. En la Plana Baixa las plantaciones de *clemenules* afectadas por el fuerte granizo de abril estaban floreciendo. Se observó simultáneamente la brotación otoñal, la maduración del fruto y una

floración a destiempo. En variedades como la *clemenrubí* se estaban aplicando tratamientos protectores con caolín por su gran sensibilidad a la radiación solar. Se utilizó ácido gibelérico para retrasar la maduración y favorecer la conservación y prevención frente a pixat. En *clemenules* y *orogrós* se aplicaron fungicidas para evitar la caída y favorecer la conservación de la piel. Continuaron las labores de mantenimiento del cultivo, fundamentalmente abonado y poda, así como aclareo en el caso de variedades como *marisol*, *oronules*, *mioro* y *esbal* con el objetivo de conseguir unos calibres adecuados. Seguía la preocupación en el sector por la alta afección y expansión del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*). La Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación dictó una resolución de autorización excepcional para la comercialización para su uso por la Generalitat Valenciana, de los productos fitosanitarios formulados a base de metilclorpirifós para el control de *Delottococcus aberiae* en las parcelas de cítricos de la Comunitat Valenciana, cuyos frutos no podrán ser destinados al consumo humano ni animal, comprendiendo el período de autorización desde el 30 de agosto al 27 de septiembre de 2021. El Servicio de Sanidad Vegetal recomendó la utilización de trampas para captura masiva y/o de atracción y muerte de la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata* Wied). Las abundantes lluvias de este año provocaron el aumento de gomosis (*Phytophthora parasítica*), observando muchos árboles amarillentos y, en algunos casos, muertos.

- Valencia: durante el mes de julio las satsumas, fundamentalmente *okitsu* e *iwasaki* presentaron un estado fenológico avanzado, con frutos que ya habían alcanzado el 90% de su tamaño final. En ese mismo estado se apreciaron las variedades más tempranas de clementina, mientras que las de media estación habían alcanzado el 40% de su tamaño final. Los mandarinos híbridos estaban finalizando la caída fisiológica de frutos y, en algunos casos, los frutos habían alcanzado el 40% de su tamaño. Se mantuvieron los tratamientos contra el piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*) en la Canal de Navarrés y en la Ribera Alta. Siguió apreciándose una alta incidencia del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*).

Se observó en agosto el cambio de color en las clementinas extratempranas como *orogrós* y *clemenrubí* y en satsumas como *okitsu* e *iwasaki*. Otras variedades tempranas como las clementinas *marisol* y *oronules* estaban llegando a su calibre definitivo, mientras que en el resto de clementinos y en mandarinos híbridos los frutos habían alcanzado el 40% de su tamaño final. Durante el mes se realizaron tratamientos puntuales contra el minador en plantaciones jóvenes y en aquellas parcelas de clementinas que se recolectan con hoja. Prosiguieron los tratamientos contra la segunda generación del piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*). En las plantaciones de clementinas que tuvieron problemas de araña el año anterior, también se trató con acaricidas y contra la mosca blanca. Para combatir el cotonet de Sudáfrica (*Delottococcus aberiae*) se llevaron a cabo distintas actuaciones, entre ellas tratamientos con aceite de parafina y un insecticida a base de spirotetramat, así como control de hormigas con el fin de evitar la propagación de la plaga.

En septiembre se recolectaron las satsumas *iwasaki*, *okitsu* y *clausellina* y clementinas extratempranas como *clemenrubí*, *orogrós*, *clemensoon* y *clemenclara*. Las lluvias del mes retrasaron el inicio de la cosecha. A pesar del carácter torrencial de estas precipitaciones resultaron, en general, beneficiosas para los cítricos. Se apreció cierto retraso en la maduración de otras variedades tempranas como *oronules* y *marisol*. En otras variedades de clementinas y en los mandarinos híbridos los frutos habían alcanzado alrededor del 90% de su tamaño final. En algunos municipios se realizaron sueltas de *Cryptolaemus montrouzieri* para combatir el cotonet de les Valls.

Naranja:

- Alicante: en julio, agosto y septiembre prosiguió el engorde de los frutos cuajados. Se realizaron tratamientos contra mosca blanca, cotonet, piojo rojo de California y araña roja.
- Castellón: se mantuvo durante el mes de julio la elevada presencia de cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*) en las zonas citrícolas de la provincia, fundamentalmente en la Plana Baixa. Se apreció más afectación en naranjas que en otros cítricos. El último día del mes se produjo un pedrisco que afectó a diferentes municipios de las comarcas de la Plana Alta y la Plana Baixa. Se produjeron daños en frutos y caída de hoja, pero no daños en madera.

Durante el mes de agosto las naranjas tempranas como *navelina* y *newhall* habían alcanzado el 90% de su tamaño final y presentaban un color verde oscuro. Otras naranjas de media estación se encontraban con los frutos al 40% de su tamaño final. Mientras que las naranjas tardías estaban con la caída fisiológica de frutos y, en algunos casos, los frutos habían alcanzado el 40% de su tamaño definitivo. En naranjas no se apreció la bajada de producción observada en mandarinas. Continuaron las labores de mantenimiento del cultivo, fundamentalmente abonado y poda. Se observó interés en injertar con variedades como *navel chislett*, *valencia midnight*, *valencia late* y *valencia delta*, que tienen menores costes de mantenimiento.

En naranjas tempranas se apreció el cambio de color. En las naranjas de media estación el fruto había alcanzado prácticamente su tamaño final, mientras que las naranjas tardías habían finalizado la caída fisiológica. Los frutos de estas últimas presentaban un color verde oscuro y un tamaño por encima del 40% de su tamaño final. En las campos de naranja de la variedad *valencia late* de la Plana Baixa se observó una elevada presencia de la plaga del cotonet de les Valls.

- Valencia: en julio las naranjas del grupo blancas como la *valencia late* estaban finalizando la caída fisiológica y los frutos habían alcanzado el 40% de su tamaño final. En el grupo navel, las *navelinas* habían alcanzado también el 40% de su tamaño, mientras que las variedades más tardías como *navel late* y *lane late* estaban finalizando la caída fisiológica de frutos. Se realizaron labores culturales como la eliminación de chupones del centro del árbol para permitir una mejor aireación y penetración de la luz solar, así como encañado para evitar que las naranjas de las ramas más bajas tocasen el suelo. Se realizaron tratamientos de verano como el de la segunda generación del piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*), contra el trip de la orquídea (*Chaetanaphothrips orchidii*) y contra el cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*).

Durante el mes de agosto el fruto continuó creciendo. Las variedades más tempranas como *newhall* y *navelina* estaban alcanzando su tamaño final y las más tardías la mitad de este. Prosiguieron los tratamientos fitosanitarios de verano contra plagas.

Las naranjas *navelina* y *newhall* alcanzaron en septiembre, en algunas zonas, la madurez del fruto. En otras variedades como *washington navel*, *navel foios*, *navel lane late* o *valencia late* el fruto había alcanzado el 90% de su tamaño final. Las lluvias caídas durante el mes de septiembre fueron, en general, beneficiosas para el cultivo.

Limonero:

- Alicante: en el Baix Segura, en julio, la cosecha de limón *verna* prácticamente había concluido. Prosiguió la de limón *fino redrojo*, la producción entró en cámaras de desverdizado durante un período de seis o siete días para completar la coloración de la piel. Comenzaron los cortes de limón *verna redrojo* a finales de mes.

Concluyó a principios de agosto la recolección del limón *verna*. A final de mes se había recogido la mayor parte de la producción de limón *fino redrojo*. Se mantuvo durante todo el mes la cosecha del limón *verna redrojo*.

La segunda semana de septiembre se dio por terminada la recogida del limón *fino rojo*, y la última semana la del limón *vena rojo*. A finales de mes comenzaron tímidamente los cortes del limón *fino* en las zonas más precoces.

FRUTALES

Frutales de pepita:

- Alicante: en el Comtat, en l'Alcoià y en l'Alt Vinalopó comenzó la recolección de la manzana *royal gala* a finales de julio. En esta última comarca las condiciones meteorológicas de humedad y oscilación térmica favorecieron la coloración de los frutos. Además, se observó que en algunas parcelas sin malla protectora para granizo proliferaron las lesiones pedunculares provocadas por golpes de sol. En l'Alacantí, en el área productora de la Sarga, las variedades *fuji* y *starking* presentaron algunos problemas puntuales de moteado, en general se preveía una disminución de la cosecha. A lo largo del mes se recolectó la pera *ercolina* en l'Alt Vinalopó con un rendimiento dentro de lo normal a pesar del cuajado irregular. Se mantuvo la incidencia de russeting debido a las bajas temperaturas tras la floración que, aunque no llegaron a helar, afectaron al fruto.

En l'Alcoià, a finales de agosto, se había recolectado el 30% de la manzana *golden suprema* y el 90% de la *royal gala*, en ambos casos el porcentaje de primera calidad fue muy elevado. La variedad *perelló* se desarrollaba con normalidad. En l'Alt Vinalopó prosiguió la recogida de la variedad *royal gala* mientras las variedades *golden* y *green smith* estaban en estado de maduración. En l'Alacantí arrancó la recolección de la *royal gala* mientras prosiguió el desarrollo de las variedades *starking*. A lo largo del mes se recolectaron las peras *ercolina*, *elliott*, *harrow sweet* y *blanquilla* en l'Alt Vinalopó. Se apreció una ligera reducción de producción en *ercolina* y *blanquilla*, el resto obtuvieron una cosecha normal.

Durante la primera quincena de septiembre finalizó en l'Alcoià la recolección de las manzanas *golden suprema* y *royal gala* con porcentajes de primera calidad del 95% y 90% respectivamente. Asimismo, en la segunda quincena comenzó la recogida de la variedad *starking*, alcanzando a finales de mes el 70% de la producción cosechada. En l'Alt Vinalopó se recogió la variedad *golden* a lo largo del mes y a finales arrancó la de la variedad *fuji* con una producción normal y de buena calidad. El granizo del día 25 de septiembre alcanzó algunas parcelas de *green smith* que no estaban protegidas con malla. En l'Alacantí se recolectaron las variedades *golden* y *starking*, mientras siguieron su desarrollo las *fuji*, *beneixama* y *perelló*. En comarcas como el Comtat, l'Alcoià y la Marina Alta la variedad autóctona *perelló* se encontraba en fase de desarrollo final cercano a la recolección. En algunas parcelas de la Vall d'Ebo las lluvias torrenciales del día 21 de septiembre produjeron la caída de un pequeño porcentaje de frutos. No obstante, se esperaba una cosecha abundante y de excelente calidad. Por otra parte, durante el mes finalizó la recogida de las variedades de pera *harrow sweet* y *blanquilla* en l'Alt Vinalopó, con una producción algo inferior a lo habitual para el caso de la *blanquilla* y normal para el resto.

- Castellón: los frutales de pepita prosiguieron su desarrollo con normalidad en agosto. La pera estaba en plena cosecha. La variedad *ercolina* cultivada en Torreblanca y en la Ribera de Cabanes, se cosechó hasta mitad de mes, con frutos de buen calibre. No obstante, el pedrisco que afectó a estos municipios en junio provocó una depreciación comercial.

La recolección estaba prácticamente finalizada en estos frutales en septiembre.

- Valencia: en el Rincón de Ademuz, se observaron en julio las manzanas en fase de engorde y se realizaron pocos tratamientos fitosanitarios. El cultivo se encontraba en el estadio fenológico 72-I (frutos hasta 20 mm). Prosiguió el engorde en el mes de agosto.

En el mes de septiembre, en el Rincón de Ademuz, la poca fruta que había en los árboles había alcanzado su tamaño definitivo. Se inició la recolección de algunas variedades de manzana.

Frutales de hueso:

- Alicante: en l'Alt Vinalopó la cosecha de las variedades tardías de albaricoque como *lady cot* o *nelson* estaba casi terminada a finales de julio. En el Comtat y en l'Alcoià se recolectaron a lo largo del mes variedades de ciruelo como *fortune* en las que se observó una importante merma de producción, la cual ya se preveía por las malas condiciones meteorológicas durante la floración. Respecto al melocotón se recolectaron variedades tardías como *baby gold* o *catherina* en el Comtat y en l'Alcoià y en l'Alt Vinalopó. En estas comarcas se esperaba una reducción de la producción debido a las condiciones climatológicas de los periodos de floración, cuajado y engorde, si bien en los frutos que llegaron a término se observó buen calibre y color óptimo. El paraguayo de l'Alt Vinalopó estaba en periodo de maduración cercano a la recolección. Era previsible una disminución de producción respecto al año anterior por los mismos motivos mencionados para el melocotonero. En el Vinalopó Mitjà hasta mediados de mes continuó la cosecha del melocotón amarillo más temprano iniciada a finales de junio. A partir de la tercera semana de julio se recogió la variedad *baby gold 6*.

En el mes de agosto en l'Alt Vinalopó finalizó la recogida de las variedades tardías de albaricoquero como *lady cot* o *nelson*. A finales de mes concluyó la recolección de ciruelas en el Comtat, en l'Alcoià y en la Marina Baixa, mientras que en l'Alt Vinalopó prosiguió la de variedades como *golden plum* o *giant*, entre otras. En el Vinalopó Mitjà se mantuvo la cosecha de los melocotones más tardíos *baby gold*, así como las variedades *duero*, *calante* y *ebro* en el Comtat y en l'Alcoià. El fin de la campaña de paraguayo en l'Alt Vinalopó arrojó una producción inferior a la de la anualidad pasada, pero con muy buena calidad, calibre y color.

Finalizó en septiembre la cosecha de las variedades más tardías de ciruelos en l'Alt Vinalopó. En el Comtat y en l'Alcoià concluyó la recolección de los melocotones tardíos *duero* y *ebro*. En el Baix Vinalopó la palmera datilera se desarrolló sin novedad y los racimos de dátiles comenzaron a cosecharse a mitad de mes.

- Castellón: al igual que en los frutales de pepita, la producción se vio afectada por los efectos de los diferentes pedriscos. La cosecha de melocotón en Moncofa (la Plana Baixa), se dio por perdida a consecuencia del fuerte pedrisco del 11 de abril. En la otra zona productora, la Plana Alta, también se vio afectado por la granizada del 16 de junio, aunque con menores daños. En agosto se cosechó el melocotón *barrigón* con buenos calibres, pero con marcas de pedrisco, así como las variedades *tirrenias* y *federico*, también con depreciación comercial. En el ciruelo la situación era similar, con un producto en principio de calidad, pero con afectaciones. Se cosechó la variedad *black diamond* procedente de Torreblanca.

La recolección estaba finalizando en septiembre. Se apreció un descenso en la cosecha, fundamentalmente debida a los pedriscos mencionados que afectaron a las zonas productoras a lo largo de la campaña.

- Valencia: en la Vall d'Albaida en julio ya había concluido la cosecha de casi toda la fruta de verano quedando, solo las variedades más tardías de melocotón y algunas de ciruelas. En estas últimas estaba finalizando la recogida de variedades como *black splendor*, *black amber* y *golden japan*. La de albaricoques ya estaba finalizada. En la Costera en albaricoque y ciruelo se observó el estado fenológico 99 (partes cosechadas, estadio para señalar tratamientos de post-cosecha). En el Camp de Túria, los melocotones tempranos estaban en proceso de recolección y algunas parcelas aun sin cosechar en estado fenológico 89 (madurez de consumo) y los melocotones tardíos entraban en el estadio fenológico 85 (evolución de la maduración). En la comarca del Rincón de Ademuz, los ciruelos se encontraban en estado de desarrollo del fruto, en el estadio fenológico 76-J (frutos al 60% de su tamaño varietal final). En la Ribera Alta, la campaña de fruta finalizó en albaricoques, nectarinas, melocotones, paraguayos. Se observaron parcelas en las que después de la campaña se realizaron arranques de árboles frutales. En la Canal de Navarrés, durante el mes la fruta de verano se había recolectado completamente.

Durante el mes de agosto en la Vall d'Albaida continuó la poda de verano en muchas explotaciones. Se observó un buen estado fitosanitario. No se apreciaron ataques fuertes de oídio ni de roya del ciruelo (*Tranzschelia pruni-spinosae*). En la Costera había finalizado la recolección de todas las variedades de albaricoque y ciruelo. En l'Horta Sud y en la Ribera Alta la campaña estaba finalizada. En el Camp de Túria, para las variedades de melocotones tempranos había terminado la cosecha y los melocotones tardíos entraban en el estadio fenológico 89 (madurez de consumo).

En septiembre en la Vall d'Albaida, ya no quedaban frutales de hueso por recolectar, salvo alguna plantación de melocotones tardíos con los frutos en el árbol. En la comarca de la Costera las variedades de albaricoque y ciruelo estaban cosechadas. En la comarca de l'Horta Sud la campaña de fruta de hueso estaba finalizada. En el Camp de Túria, para las variedades de melocotones tempranos y tardíos había concluido la recolección. En el Rincón de Ademuz la poca cosecha de ciruelos estaba a punto de recogerse.

Frutos secos:

Almendro:

- Alicante: en todas las comarcas prosiguió la evolución del fruto durante el mes de julio y, en algunos casos, dependiendo de la ubicación y la variedad, comenzó la recolección, como en la variedad *guara* en las zonas más tempranas de l'Alacantí. La campaña se presentaba irregular en cuanto a producción, dado el desigual número de almendras por árbol debido a una floración y cuajado afectados por las condiciones meteorológicas. En l'Alt Vinalopó se esperaba que el número de frutos por árbol se compensara con el calibre y que un alto rendimiento en pepita mantuviera la producción cercana a la normalidad. En l'Alacantí se preveían producciones similares a años anteriores en variedades como *guara* o *ferraduel* y algo menores en otras como *planeta*. En el Comtat y en l'Alcoià la disminución de cosecha generalizada se observó más acentuada en variedades como la *marcona*. La elevada humedad primaveral favoreció la incidencia de diferentes hongos en comarcas como l'Alt Vinalopó.

A lo largo del mes de agosto se extendió la recolección de almendra a todas las comarcas. La previsión de cosecha era menor que la campaña anterior de forma generalizada. En l'Alt Vinalopó la recogida se inició con las variedades de ciclo corto como *guara*, *marta*, *antoñeta*, *penta* o *lauranne*. Tanto en esta comarca como en el Vinalopó Mitjà se detectó un alto porcentaje de almendras en las que el pericarpio no se había desprendido del endocarpio, lo que dificulta su procesamiento para la obtención de pepita.

En el mes de septiembre concluyó la recolección en prácticamente la totalidad de la provincia. En general las estimaciones de cosecha fueron irregulares según variedades y localizaciones.

- Castellón: en el mes de julio se observaron parcelas con poca producción que alternaban con otras con mejores rendimientos. Ello hizo prever una reducción en la producción.

El estado fenológico predominante en agosto se situó en el estadio I (fruto tierno) a principios de mes con los frutos al 50% del tamaño final. En la Plana Baixa se alcanzó la maduración plena. Se apreciaba una caída de producción importante en algunas zonas, probablemente causada por la deficiente floración y por el mal cuajado debido al exceso de humedad, sobre todo en las variedades de floración más tardías. A ello se une el hecho de que en el año 2020 las afecciones fúngicas provocaron una defoliación prematura en las parcelas que no realizaron los tratamientos adecuados, y ello pudo provocar que los almendros no cogieran las reservas necesarias para tener una correcta producción este año. En la Plana Baixa, en els Ports y en l'Alt Maestrat no se esperaba una reducción tan significativa en la cosecha. En la Plana Alta las lluvias de agosto provocaron una caída prematura de las almendras y retrasaron el inicio de la recolección. En el Alto Palancia también se observó una caída de frutos en los almendros de secano atribuible a las lluvias y rachas de viento. A mitad de mes se inició la cosecha en las variedades de maduración más temprana.

La recolección comenzada a finales de agosto se retrasó por las lluvias de los primeros días de septiembre. Posteriormente se generalizó en toda la provincia y a finales de mes estaba cosechada prácticamente el 100% de la almendra perteneciente a las variedades *marcona* y *comuna*, solamente quedaba pendiente la recogida de las variedades tardías como la *carrerona*. La producción se ha visto mermada por la deficiente floración que fue corta en el tiempo y que estuvo acompañada en ocasiones por un mal cuajado a causa de las humedades, sobre todo en las variedades de floración tardía. Esta bajada en la cosecha ha afectado a todas las comarcas, aunque en la Plana Baixa, en els Ports y en l'Alt Maestrat no se esperaba que fuera tan significativa. El estado fenológico predominante se situó en el estadio L, con desprendimiento del exocarpio y el endocarpio y senescencia a finales de mes, con la caída de los frutos. En la Plana Alta, las lluvias del mes de agosto y de principios de septiembre provocaron una caída prematura de las almendras, reduciendo aún más las previsiones de cosecha, y retrasando el inicio de la recolección. En el Alto Palancia se apreció una caída en el fruto del almendro de secano de aproximadamente un 20%, atribuible a las lluvias y rachas de viento que provocaron el desprendimiento de los frutos que previamente habían sido debilitados por otras lluvias y pedriscos. Estos daños afectaron sobre todo al cultivo en secano, por ser menos vigoroso y tener menos abrigo en su copa.

- Valencia: el estado fenológico mayoritario del almendro en el mes de julio osciló entre el 81-J (frutos alcanzando su tamaño definitivo) y 87-K (separación exocarpio). En el Rincón de Ademuz, se observó que el arbolado vegetaba adecuadamente, aunque con poca cosecha. La almendra se encontraba en estado de desarrollo tierno, se realizaron labores ocasionalmente. En la Plana de Utiel-Requena, el cultivo estaba en estado fenológico I (fruto tierno). En la comarca de la Vall d'Albaida los árboles presentaron un desarrollo adecuado pero la cosecha era desigual según las parcelas, puesto que en el momento de la floración hubo zonas que tuvieron humedad y aunque fue abundante no cuajaron adecuadamente. La afección fue similar en las distintas variedades como la *guara* o la *ferragnes*. En algunas plantaciones se habían producido defoliaciones por ataques del tigre del almendro (*Monosteira unicastata*).

En el Valle de Ayora y en la Plana de Utiel-Requena el estado fenológico predominante observado en el almendro en agosto fue el 90-L (desprendimiento exocarpio y mesocarpio). En la Costera y en la Canal de Navarrés se encontraban en el estado 87-K (separación del exocarpio), mientras que en el Camp de Túria, se observó entre ese estado y el 90-L (desprendimiento exocarpio y mesocarpio). En la Vall d'Albaida había comenzado la recolección de la almendra. Se observó que cada vez hay más las explotaciones que realizan la cosecha de manera mecanizada con paraguas.

Durante el mes de septiembre finalizó la cosecha en la Vall d'Albaida y en la Canal de Navarrés. En l'Horta Nord y en la zona de Requena se inició la recolección. En el Valle de Ayora, en el Camp de Túria y en la zona de Utiel el estado fenológico del almendro era el 90-L (desprendimiento exocarpio y mesocarpio). En la Costera los almendros se encontraban en el estado 91/92 (los brotes han completado su desarrollo; follaje aún verde / las hojas comienzan a decolorarse). En el Rincón de Ademuz el arbolado vegetaba adecuadamente. La almendra se encontraba en estado de cáscara dura, con pepita tierna. Se realizaron labores ocasionalmente aprovechando alguna lluvia.

Avellano:

- Castellón: la lignificación de la cáscara ya era evidente en agosto, y estaba acabando el desarrollo del fruto. Comenzaron a caer al suelo las primeras avellanas. La producción se observó escasa.

Los frutos endurecieron la cáscara y se generalizó la caída de frutos en septiembre. En este cultivo la recolección se realiza cuando las avellanas caen al suelo, por lo que los agricultores esperan a que esté toda la producción en tierra para evitar hacer más de un pase en las fincas. En

las décadas de los años 70 y 80, cuando el cultivo era muy rentable, y la recolección se efectuaba a mano, se iniciaba la campaña en septiembre. Actualmente la campaña se inicia en el mes de octubre y la recolección se efectúa con medios semimecanizados, con amontonamiento mediante máquinas de aire y luego limpieza y triaje mecánicos. Se corre el riesgo de pérdidas de producción si se producen tormentas, que arrastren los frutos por escorrentías a los barrancos. Se preveía una reducción de cosecha por los problemas que hubo en el cuajado. Las abundantes lluvias de los meses de agosto y septiembre favorecieron que los árboles mantuvieran el follaje verde, cuando lo habitual en esta época del año es empezar a ver hojas secas y defoliación.

Nogal:

- Castellón: el estado fenológico en el Alto Palancia en agosto fue el de fruto con tamaño final, estando próxima la recolección.

En septiembre, en el Alto Palancia las nueces estaban ya desprendidas y en el suelo. Se inició la cosecha en Viver y, en el resto de municipios con plantaciones, entre los que destacan Segorbe y Altura en el Alto Palancia, Vall d'Alba, Vilafamés y Sant Joan de Moró en la Plana Alta, Alcalà de Xivert y Sant Jordi en el Baix Maestrat y Zucaina en el Alto Mijares. Las variedades cultivadas más habituales son la *serr* y en el grupo de las tardías la *chandler* o la *howard*. Continuó el control de la población de carpocapsa (*Cidia pomerella*) hasta el inicio de la cosecha, mediante trampeo a base de feromonas. Además, se realizaron tratamientos con cal mediante atomizador para evitar las quemaduras del sol del oeste, por la deshidratación que provoca en los frutos.

Otros frutales:

Aguacate:

- Alicante: en la Marina Baixa y en la Marina Alta prosiguió el desarrollo de los frutos que casi alcanzaron su tamaño definitivo a finales de julio.

En agosto, en la Marina Baixa y en la Marina Alta continuó el desarrollo de los frutos y en esta última comenzó la recolección a finales de mes.

La cosecha iniciada a finales de agosto prosiguió en la Marina Alta en septiembre, mientras en la Marina Baixa, donde se esperaba que comenzara a principios de octubre, los frutos continuaron su desarrollo.

- Castellón: en general, en la Plana Alta se esperaba en agosto una buena cosecha, tanto en número de frutos como en calibre. La granizada acaecida en Castelló de la Plana el 31 de julio no afectó a los polígonos donde se sitúa el cultivo, y los pedriscos del mes de agosto en la Plana Baixa tampoco tuvieron consecuencias importantes en los municipios donde está implantado. Se apreció interés en el cultivo, así como nuevas plantaciones de la provincia, principalmente en las zonas más cálidas de las comarcas de la Plana Baixa y la Plana Alta, destacando la partida la Madalena en Castelló de la Plana, y las zonas más abrigadas de Almenara y Artana.

Continuó en septiembre el desarrollo de los frutos en las variedades *hass* y *fuerte*, con buenos calibres y una cosecha esperada alta, que se iniciará previsiblemente en el mes de diciembre y continuará en enero. En la variedad *lamb hass* que es más grande, más productiva y más tardía, la recolección se suele realizar en los meses de marzo-abril. Estaba previsto que en la variedad *bacon* se iniciara la recogida en breve.

- Valencia: en el Camp de Morvedre, en el cultivo de aguacates la fructificación de los aguacates estaba totalmente definida en julio y ya tenían buen calibre y se esperaba buena cosecha.

Algarrobo:

- Alicante: en la Marina Baixa, l'Alacantí y la Marina Alta continuaron los frutos en proceso de desarrollo, engrosamiento y cambio de color durante el mes de julio.

Comenzó en agosto la recolección en diferentes comarcas como la Marina Baixa, l'Alacantí y la Marina Alta, en las que se esperaba una buena cosecha.

En la Marina Alta y l'Alacantí finalizó la recogida en septiembre, mientras que continuó en la Marina Baixa.

- Castellón: el estado fenológico del cultivo en la Plana Alta en agosto fue el 89 (maduración de vainas y garrofines). Comenzó la recolección a mitad de mes. Se esperaba una cosecha por debajo de la media, tras la excelente campaña del 2020.

Continuó la recolección de algarroba durante el mes de septiembre para trasladarla a los almacenes cuanto antes, ya que ante las altas cotizaciones que alcanza el producto, los agricultores intentaban minimizar los robos en campo. Las lluvias de principios de mes paralizaron la cosecha durante esos días y hubo que esperar a que se secaran las algarrobas, para poder obtener un mejor rendimiento del grano (garrofín). La producción estuvo por debajo de la media.

- Valencia: en l'Horta Nord, el fruto de la garrofa estaba totalmente desarrollado en julio, encontrándose al final de la fase de maduración. En el Camp de Túria, los algarrobos estaban entre los estados fenológicos 80 (comienzo de la maduración) y 89 (maduración de vainas y garrofines). En la Ribera Alta, se produjo el envero de las vainas, llegando a su color final. Se observó una buena producción.

Durante el mes de agosto los algarrobos ya se habían cosechado en el Camp de Túria. En la Ribera Alta se había iniciado la recolección. Las variedades dominantes de la zona son la *costella* y *matalafera*. En la Canal de Navarrés también se había iniciado la campaña, con precios elevados, lo que favoreció su recogida.

En septiembre en l'Horta Nord, en l'Horta Sud y en la Canal de Navarrés estaba finalizando la recolección de las algarrobas y ya había concluido en el Camp de Túria y en la Ribera Alta. En el Camp de Morvedre los buenos precios de las últimas campañas favorecieron la recuperación de algarrobos abandonados y las nuevas plantaciones, incluso en parcelas de regadío que hasta ahora ocupaban los cítricos.

Caqui:

- Alicante: en la Marina Baixa el fruto continuó su desarrollo durante los meses de julio y agosto.

Arrancó en septiembre la recolección de las parcelas más precoces de la Marina Baixa.

- Castellón: el estado fenológico mayoritario en el Alto Palancia en agosto fue el 78 (fruto al 80% del tamaño final y empezando a cambiar de color). Continuaron las recomendaciones del Servicio de Sanidad Vegetal respecto al control de la mosca blanca y la vigilancia del cotonet.

El estado fenológico mayoritario en el Alto Palancia en septiembre fue el 79 (fruto al 90% del tamaño total y cambiando de color). Continuaron las recomendaciones del Servicio de Sanidad Vegetal respecto al control de la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*), ya que los niveles de población en esta época suelen ser altos. Se aprobó una Resolución del Ministerio de autorización excepcional para la comercialización y el uso de los productos fitosanitarios formulados a base de ácido giberélico como fitoregulador para retrasar la maduración del caqui en el árbol.

- Valencia: en la Safor y en la Costera el caqui *rojo brillante* se encontraba en julio en el estado 73-I (crecimiento del fruto). En la Vall d'Albaida, en la demarcación de la OCA de Ontinyent el cultivo presentó una evolución correcta y la cosecha esperada estaba dentro de la normalidad.

Mientras que en la demarcación de la OCA de Castelló de Rugat, se observó que no se había producido una caída fisiológica de fruta importante, y por tanto la producción era buena en la mayoría de las explotaciones. Continuó el desarrollo vegetativo tanto de la fruta, como de la parte vegetal. La incidencia de mosca blanca no fue elevada, pero sí que se hubo que realizar tratamientos contra el cotonet siguiendo los avisos de Sanidad Vegetal. En el Camp de Morvedre la fructificación estaba totalmente definida, ya tenían buen calibre y se esperaba una buena cosecha. En el Camp de Túria el cultivo estaba entre los estados fenológicos 73-I (crecimiento del fruto) y 77 (fruto al 70% del tamaño final). En la Ribera Alta, se encontraba en estado de fruto en crecimiento, finalizando la caída natural de frutos. Se realizaron labores de poda de ramas del centro de los árboles y despuntes. Comenzó a observarse la negrilla derivada del ataque de la mosca blanca. En algunas parcelas se empezó a realizar el aclareo manual, así como encañado para evitar que los frutos de las ramas más bajas tocasen el suelo y el atado de ramas con mucha producción para evitar que se desgarran. En plantaciones afectadas por mosca blanca, se prosiguió con el segundo tratamiento fitosanitario contra esta plaga y contra la negrilla. La plaga del cotonet en caqui continuó siendo preocupante entre los productores, ya que ante la prohibición del metilclorpirifós, las materias activas autorizadas no estaban resultando eficaces. Se insistió en controlar las hormigas para reducir la población de cotonet. A finales de mes comenzó el primero de los dos tratamientos para adelantar la maduración del caqui en aquellas parcelas en que se había decidido hacer doble tratamiento de adelanto, a base de fitorreguladores. En la Canal de Navarrés, el caqui se encontraba en estado fenológico 77 en la gran mayoría de las plantaciones, el fruto está al 70% del tamaño final. Se observó algo de presencia de mosca blanca.

Durante el mes de agosto prosiguió el crecimiento del fruto y, en algunos casos se realizaron labores de aclareo. En comarcas como la Safor, la Costera y el Camp de Túria el caqui había alcanzado el 70% del tamaño final. En la Vall d'Albaida en los últimos 10 días de agosto comenzaron los tratamientos contra la mosca de la fruta en las plantaciones más avanzadas en maduración. En la Ribera Alta, destacó el ataque de *Dialeurodes citri*, prosiguieron los tratamientos fitosanitarios contra esta plaga, así como contra cotonet y negrilla. Se observó un crecimiento vegetativo abundante. Se continuó con el aclareo manual, eliminando aquellos frutos que presentaban algún daño, así como los de calibre inferior. Se realizaron tratamientos con fitorreguladores para adelantar la maduración del caqui en algunas parcelas. Se aprovechó este tratamiento para el control de la mosca de la fruta. Además, se colocaron trampas con atrayentes y mosqueros. En la Canal de Navarrés el cultivo se encontraba en crecimiento del fruto, situándose en estado fenológico 79. Se estaban utilizando herbicidas y realizando los tratamientos para el control de plagas como el cotonet y la mosca blanca. La producción se esperaba similar a la de una campaña normal y un poco mayor que el año pasado.

En la Ribera Baixa y en la Safor el estado fenológico predominante del caqui variedad *rojo brillante* en el mes de septiembre fue el de maduración de frutos. En la Vall d'Albaida, la evolución del cultivo del caqui era correcta. En la Costera y en el Camp de Túria, el estadio fenológico de desarrollo de los frutos del caqui observado estaba entre el 77 (fruto al 70% del tamaño final) y el 89 (fruto maduro). En la comarca del l'Horta Sud y en la Ribera Alta se inició la recolección de las partidas tratadas para adelantar la maduración. En algunas parcelas, sobre todo las situadas en zonas húmedas se observó afección del hongo *Mycospharella nawae* debido a las lluvias de finales de agosto y septiembre. Las cooperativas y empresas comercializadoras programaron ampliar el periodo de recolección. Para ello realizaron tratamientos, a primeros de septiembre, unos 15-20 días antes de recogerse, en el viraje de color para adelantar la maduración. El tamaño del fruto de estas parcelas era algo inferior respecto al de las parcelas no tratadas. En el caso contrario, a mitad de septiembre se realizan tratamientos con ácido giberélico para retrasar la maduración. En total se realizarán de uno a tres tratamientos distanciados 20 días entre ellos, en función del retraso en la maduración que se quiera obtener. Con relación al cotonet, los productos autorizados no resultaron eficaces. En algunos casos se

llegaron a realizar 3 ó 4 tratamientos y no se pudo controlar la plaga. Se observó menor producción que el año anterior, tanto por los daños del pedrisco como por el cotonet. Se apreció un incremento de destrío en campo y en almacén superior al año pasado, debido a que estas incidencias hacen que no sean comerciales. En la Canal de Navarrés, la cosecha estaba próxima a su recolección. El cultivo se encontraba en estado vegetativo de crecimiento del fruto, situándose en el mes en estado fenológico 79.

Cerezo:

- Alicante: a lo largo del mes de julio finalizó la cosecha de las variedades más tardías en todas las zonas productoras, con menor incidencia de adversidades meteorológicas que en el resto de variedades. En l'Alcoià, en las cerezas tipo *starking* como *skeena* o *sweet heart*, predominó el calibre 24, en esta comarca y más residualmente en la Marina Alta se cogieron las cerezas tipo *picota* en las que también destacó el tamaño 24.
- Castellón: continuaron en agosto las labores de mantenimiento en el cultivo. En el Alto Palancia, aún no habían caído las hojas, pero ya estaban presentes las yemas cerradas de invierno.

En septiembre el estado fenológico fue el 00 en el Alto Palancia, los árboles mantenían el follaje y las yemas cerradas de invierno se hicieron más presentes.

Granado:

- Alicante: el estado generalizado en el mes de julio fue el de desarrollo del fruto y maduración, favorecida por el aumento de las temperaturas. En el Baix Segura las variedades más tempranas se encontraban muy avanzadas y la variedad *mollar* mostraba síntomas de albardado. Con el incremento de las temperaturas en l'Alacantí continuaron los problemas de cotonet.

En las comarcas del sur comenzó en agosto la cosecha de las variedades más tempranas como *bigful*, *wonderful*, *smith* o *acco*. En muchos casos la recolección se hizo a un solo corte debido a la demanda del mercado. En cuanto a la granada *mollar* prosiguió su maduración y se apreció una reducción de producción debido a las lluvias primaverales.

En la segunda quincena de septiembre concluyó la recogida de la variedad *acco*, iniciada en agosto, con predominio del calibre 16. La tercera semana arrancó la campaña de la variedad *valenciana* con un primer pase en el que se seleccionó la fruta más madura. A finales de mes se había alcanzado el 90% de los frutos recolectados con el segundo pase en gran parte de las parcelas.

- Castellón: se llevó a cabo la cosecha del granado durante el mes de agosto. La producción se destinó tanto a la comercialización en fresco, como a la industria de zumos. En la Plana Baixa la producción se vio afectada por los episodios de pedrisco. En las recomendaciones del Servicio de Sanidad Vegetal se hizo hincapié en el control de *Planococcus citri* por si fuera necesario realizar tratamientos.

Se mantuvo en septiembre la recolección iniciada a mitad de agosto. Se trata de uno de los cultivos que se han implantado en las zonas litorales como alternativa al cultivo de cítricos, sobre todo en municipios de la Plana Baixa y de la Plana Alta. La tendencia en estas comarcas va enfocada al cultivo de aguacate por lo que las plantaciones de granado persisten en las zonas más bajas y frescas de la costa, ya que el aguacate necesita más calidez y se planta en las zonas más abrigadas. Se cultivan variedades de piel roja como la *acco* y la producción se destina tanto a la comercialización en fresco, como para la industria de zumos. Los episodios de pedrisco de este año afectaron a la producción en Moncofa.

- Valencia: en el Camp de Morvedre, se observó en julio una primera floración poco abundante.

En el Camp de Morvedre se comenzaron a cosechar en septiembre las variedades más tempranas de granada como *smith* y *acco*. Se observó una disminución de producción respecto al año anterior.

Higuera:

- Alicante: en los últimos días de julio comenzó la recolección de higos en las principales comarcas productoras, el Baix Vinalopó y el Baix Segura. Las lluvias ayudaron a incrementar el calibre del fruto en las semanas previas a la cosecha.

A finales de agosto se había recogido casi toda la cosecha en las dos comarcas productoras, con un porcentaje de frutos rayados que rondó de media el 50%. A lo largo del mes predominó el calibre 45.

A principios de septiembre finalizó la campaña, con predominio del calibre 45 como vino sucediendo a lo largo de la misma.

Níspero:

- Castellón: se trata de un cultivo circunscrito básicamente a los municipios de Segorbe y Castellnovo en el Alto Palancia. La superficie de cultivo provincial es de 153 hectáreas.

En septiembre se observó un estado fenológico 05 en el Alto Palancia, apreciándose ya las yemas hinchadas.

VIÑEDO:

Uva de mesa:

- Alicante: en el Vinalopó Mitjà se embolsó uva durante todo el mes de julio y prácticamente finalizó, salvo en alguna parcela de *aledo*. La segunda quincena arrancó la vendimia de la variedad temprana *victoria*. La uva *red globe* comenzó el envero y el resto de variedades continuaron su proceso normal de maduración. En el Baix Segura comenzó el primer pase de la uva *victoria* a mediados de mes y en las siguientes semanas se realizó el segundo pase para completar la recolección. En otras comarcas como l'Alacantí y l'Alt Vinalopó, en las nuevas plantaciones de uvas apirenas se iniciaron los cortes de variedades como *prime* o *timpson* a finales de mes.

En el Vinalopó Mitjà a principios de agosto finalizó el embolsado de racimos. La recogida de la variedad *victoria*, iniciada a finales de julio, prosiguió con incidencias puntuales de corrimiento y cracking que causaron alguna merma de producción. Asimismo, la primera quincena comenzó el primer corte en las variedades *italia* y *red globe* en las zonas más cálidas, mientras que en las más frías arrancó alrededor del 20 de agosto. En cuanto a variedades sin semilla como *regal*, *crimson* o *itum* su corte empezó en la segunda quincena del mes. Por otro lado, prosiguió la vendimia de diversas variedades apirenas en las grandes fincas de l'Alacantí y l'Alt Vinalopó, asimismo en esta última comarca comenzó la de la variedad *red globe*. En la Marina Alta se inició la recogida de la variedad *moscatel romano* en las parcelas más precoces a mediados de mes. El ritmo fue lento en el primer corte con una selección de los racimos con madurez apropiada. A finales de agosto se había recolectado el 30% de la cosecha y ya se iniciaba el segundo pase de las primeras parcelas cogidas.

A principios de septiembre terminó la campaña de la variedad *victoria* en el Vinalopó Mitjà y se mantuvo la del resto de variedades a excepción de la *aledo* cuya recolección es más tardía. Se prevé que el fin de la vendimia de las variedades apirenas se adelante unos 15 días por el ritmo de corte y su salida al mercado. Por otro lado, prosiguieron los cortes de diversas variedades apirenas en las grandes fincas de l'Alacantí y l'Alt Vinalopó, y en esta última comarca de la variedad *red globe*. En la Marina Alta finalizó la campaña de la uva *moscatel romano* en la que destacó la buena calidad y maduración óptima. Sin embargo, la producción fue ligeramente limitada debido a la alta incidencia de ataques fúngicos (oídio y mildiu).

Uva de vinificación:

- Alicante: el estado fenológico evolucionó desde el cierre del racimo a mediados de julio hasta el inicio del cambio de color a finales. En alguna comarca como el Comtat, l'Alcoià y la Marina Alta se realizaron labores de poda en verde. Se mantuvieron los controles sobre la segunda generación de la polilla de la vid (*Lobesia botrana*), así como sobre los ataques de oídio, en especial en las variedades más sensibles como *chardonnay*, *cabernet sauvignon* o *tintorera*. En la Marina Alta la mayor incidencia se dio en los viñedos litorales de *moscatel romano*. La previsión de una ola de calor y el momento del ciclo hicieron poner el foco en las necesidades de riego para paliar los posibles efectos sobre las plantas.

En el Vinalopó Mitjà las viñas mostraban en agosto un buen vigor y el fruto se encontraba en plena fase de maduración. En algunas poblaciones como Algueña se iniciaron los cortes la última semana del mes con las variedades *macabeo* y *verdín* inicialmente y con la *tintorera* unos días más tarde. En l'Alt Vinalopó empezó la vendimia a mediados de mes de las variedades blancas más tempranas como *moscatel*, *chardonnay* o *sauvignon blanc*, y continuó a finales de este con la incorporación de las blancas *macabeo* y *verdejo*. En cuanto a las variedades tintas prosiguieron su normal desarrollo con un ligero retraso en su maduración debido a las lluvias y a las noches frías. Sanitariamente en esta comarca la campaña ha tenido una incidencia elevada de hongos (mildiu y oídio). El mildiu se controló con los tratamientos, mientras que el oídio llegó a afectar al racimo en algunas parcelas con variedades más sensibles. En la Marina Alta a finales de mes arrancó la recolección de la variedad *moscatel* con un ligero retraso. El 10 de agosto el servicio de Sanidad Vegetal de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia climática y Transición Ecológica lanzó un aviso de tratamiento para la zona de la DOP Vinos de Alicante.

Prosiguió la vendimia en el Vinalopó Mitjà en la zona de la Algueña y empezó en Pinoso a principios de septiembre con la variedad *merlot*, continuando con las restantes variedades, hasta finales de mes cuando arrancó la de la variedad *monastrell* que es la última en cortarse. En l'Alt Vinalopó terminaron de cosecharse las variedades blancas y comenzaron las tintas más tempranas como *merlot*, *syrah*, *tintorera*, tempranillo o *cabernet*, a falta de la *monastrell* cuya maduración se vio ligeramente retrasada por las lluvias y las noches frescas. La campaña se ha caracterizado por una elevada incidencia de hongos. En la Marina Alta finalizó la recolección de las variedades *moscatel* y *giró*. El estado anticiclónico de la primera quincena del mes permitió obtener una maduración comercial óptima, con niveles de acidez muy aceptables.

- Castellón: el cultivo se observó en agosto entre la floración o cierna y el cuajado en los principales municipios productores de la Plana Alta (Benlloc, Vilafamés y Les Useres), evolucionando con normalidad, con los racimos adelantados y a la espera del inicio de la vendimia en septiembre. Las precipitaciones del mes fueron bien recibidas, siempre con la precaución de seguimiento y control de los posibles procesos fúngicos si persisten las humedades. Desde el Servicio de Sanidad Vegetal se pidió extremar las medidas de prevención frente a la polilla del racimo (*Lobesia botrana*) en los vuelos de la 3ª generación para la zona de la IGP Vins de Castelló, recomendando realizar un tratamiento insecticida para controlar esta plaga. Para evitar los daños indirectos de esta polilla, en forma de focos de podredumbre gris (*Botrytis cinerea*), se sugirió la aplicación preventiva de un producto antibotritis.

En septiembre el viñedo estaba con el fruto maduro en el Baix Maestrat y en plena vendimia en los principales municipios productores de la Plana Alta como Benlloch, Vilafamés y Les Useres. A pesar de no haber incidencias meteorológicas destacables esta campaña, los problemas de botritis han mermado la producción en aquellas parcelas en las que no se hicieron los tratamientos adecuados en su momento.

- Valencia: en la Plana de Utiel-Requena, el estado fenológico de la viña en julio era 75 (bayas tamaño guisante). En la Costera, el estadio fenológico de desarrollo de las vides era el estado 77

(las bayas comienzan a tocarse) y en el Valle de Ayora el cultivo estaba más adelantado, estado fenológico 79 (todas las bayas de un racimo se tocan). En el Camp de Túria, el viñedo había iniciado el enverado. En la comarca de la Vall d'Albaida, el cultivo estaba sufriendo problemas de hongos como el *oidio*, que fueron tratados. En cuanto al *mildiu*, la incidencia fue escasa. Se inició la curva de vuelo de adultos de la 2ª generación de gusano de la uva a mitad de junio y se recomendó hacer tratamientos del 1 al 5 de julio. En la zona de La Font de la Figuera y Fontanars no hubo demasiada incidencia.

Durante el mes de agosto en el Valle de Ayora se observó el comienzo de la maduración. En la Costera las vides se encontraban entre el comienzo de la maduración y bayas listas para recolectarse, según las variedades. En el Camp de Túria las viñas comenzaron el envero. En la comarca de la Plana de Utiel-Requena, en la zona de Requena la viña estaba en maduración. Mientras que en la zona de Utiel el estado de la vid era el de pleno envero.

En la Vall d'Albaida las variedades *monastrell*, *cabernet sauvignon* y *tintorera* ya se habían vendimiado, por lo que se dio por finalizada la campaña en la comarca. En el Valle de Ayora el estado fenológico del viñedo era 89 (bayas, listas para recolectarse, según las variedades) y se inició la vendimia. En l'Horta Sud estaba finalizando la recolección de los racimos en la zona de Monserrat. En la comarca de la Plana de Utiel-Requena se había iniciado la cosecha. En la Costera las vides estaban entre los estados 89 (bayas, listas para recolectarse, según las variedades) y 92 (comienzo de la decoloración foliar). En el Camp de Túria, la viña se encontraba en maduración.

Viveros de vid:

- Alicante: en l'Alt Vinalopó se realizaron a lo largo de los meses de julio, agosto y septiembre los trabajos de escarda, riego y tratamientos fitosanitarios normales en estas fechas.

OLIVAR:

- Alicante: en todas las comarcas el fruto estaba en julio en proceso de engorde por encima del 50% de su tamaño final dependiendo de variedades y emplazamientos. En general, se observó una disminución de cosecha respecto a la campaña anterior. A finales de mes el repunte de los niveles de mosca del olivo (*Bactrocera oleae*) dieron lugar al aviso oficial para el primer tratamiento cebo.

Durante el mes de agosto el fruto estaba en proceso de engorde por encima del 70% de su tamaño final dependiendo de variedades y emplazamientos. En general, se observó una disminución de cosecha respecto a la campaña anterior, si bien en alguna comarca como el Vinalopó Mitjà se apreció buen tamaño y calidad del fruto. Durante todo el mes se hizo el seguimiento de los niveles de mosca del olivo (*Bactrocera oleae*). En el Comtat el granizo del día 26 de julio afectó al cultivo en algunos municipios por lo que se realizaron tratamientos para prevenir ataques fúngicos y cicatrizar las heridas.

Hacia finales de septiembre el fruto inició la fase de envero en prácticamente todas las comarcas, con mayor o menor adelanto dependiendo de variedades y emplazamientos. En el Comtat, en l'Alcoià y en la Marina Alta se esperaba una buena cosecha, mientras que en l'Alacantí, la Marina Baixa y Vinalopó Mitjà se preveían resultados algo inferiores a la pasada campaña, si bien en esta última comarca se apreció buena calidad y tamaño del fruto, en parte, como consecuencia de la escasez de producción. En el Baix Vinalopó y en l'Alt Vinalopó se recolectó la aceituna verde para encurtido. Durante todo el mes se hizo el seguimiento de los niveles de mosca del olivo (*Bactrocera oleae*) con los correspondientes avisos de tratamiento. El 25 de septiembre el granizo que acompañó a las tormentas en l'Alt Vinalopó causó daños en una franja situada entre los municipios de Beneixama y Biar, en este último especialmente. Parte de la aceituna cayó al suelo y la que permaneció en el árbol quedó marcada.

- Castellón: en julio se observó una evolución del cultivo dentro de los parámetros normales. Se preveía una cosecha media-alta. Se hizo patente la presencia de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*), fundamentalmente en el Alto Palancia y en el Alto Mijares, por lo que los tratamientos para el control se hicieron necesarios.

Las precipitaciones caídas durante el mes de agosto, en general, fueron beneficiosas para el cultivo. Tan solo causaron daños en aquellos municipios que sufrieron episodios de pedrisco. El estado fenológico mayoritario del cultivo fue el de fruto alrededor de su tamaño normal, apto para verdeo. Las capturas de mosca aumentaron en las comarcas del Alto Palancia y el Alto Mijares. Se observó menos población en las comarcas situadas más al norte como el Baix Maestrat. El repilo estaba controlado por los tratamientos que se hicieron en los meses de primavera, donde las humedades fueron persistentes. Con las lluvias de agosto era previsible que fueran necesarias nuevas aplicaciones de fungicidas.

En septiembre la campaña seguía con buenas previsiones gracias al aporte hídrico de las lluvias del verano. El inicio de la recolección se esperaba para mitad de octubre. El estado fenológico del cultivo osciló entre los estadios 78 y 88, con los frutos entre el 70% y el 90% de su tamaño y comenzando a colorear. El cultivo evolucionó con normalidad, y en general las últimas lluvias fueron beneficiosas, salvo en los municipios que se vieron afectados por pedriscos puntuales, como el del día 3 de septiembre en el Alto Palancia y el del día 16 de septiembre en el Baix Maestrat. En el Baix Maestrat este episodio de pedrisco y viento con caída de frutos, hizo prever un adelanto en el inicio de campaña para procesar esta parte de la producción que por sus características organolépticas se deberá catalogar como aceite lampante. En la Plana Baixa se preveía comenzar a recolectar a final de octubre, cuando se espera el cambio de color del fruto. Esta es la aceituna de verdeo y el aceite de esta molienda es de mejor calidad y más afrutado. Más tarde, a mediados de noviembre se iniciará la recolección del resto de cosecha que suele finalizar un mes después, excepto la variedad *canetera* que seguirá en campaña hasta Navidad. En las zonas de secano de esta comarca predomina el cultivo de las variedades *serrana* y *canetera*. La *canetera* (de Canet lo Roig), se cultiva en las zonas más bajas que son más húmedas y sombrías, ya que cuaja bien en estas condiciones, no así la *serrana* que prefiere las zonas más altas y soleadas. Se vigiló la población de mosca, intensificando los tratamientos ante las condiciones de humedad y temperaturas que eran óptimas para el aumento de la curva poblacional. Desde el Servicio de Sanidad Vegetal se valoró la opción de realizar tratamientos de parcheo, o bien tratamiento total. El repilo estaba controlado por los tratamientos que se hicieron en los meses de primavera, donde las humedades fueron persistentes, más acusadas en las hondonadas a causa de las inversiones térmicas. Pero con las lluvias de agosto y las de septiembre, era aconsejable el seguimiento, y en su caso tratamiento.

- Valencia: en el Valle de Ayora, el estado fenológico del olivo era 71-G1 (frutos con 10% calibre final). En la Costera y en el Camp de Túria, los frutos se observaron entre el 50% y el 70% de su tamaño final. En la comarca de la Vall d'Albaida los árboles presentaban un buen estado vegetativo, los frutos habían llegado al 70% del calibre final. En algunas zonas de la comarca en la última semana del mes las poblaciones de mosca aumentaron significativamente y se dio el aviso para empezar los tratamientos y llevar un seguimiento según la evolución de la plaga. La producción se observó buena en la mayoría de los olivares.

Durante el mes de agosto el estado fenológico del olivo en el Valle de Ayora era 75-H (frutos 50% calibre final). Mientras que en la Costera y en la Plana de Utiel-Requena, donde el cultivo estaba más adelantado, se observó en el estado 78 (frutos 70% calibre final), mientras que en el Camp de Túria estaban entre ese estado y el 85-I (50% superficie coloreada). En la Ribera Alta los árboles presentaron un buen estado vegetativo. Prosiguió la fase de engorde de los frutos. Se mantuvo la colocación de trampas con atrayentes para la mosca del olivo y mosqueros. En algunas parcelas en las que se observó un mayor número de moscas se procedió al control fitosanitario. Al mismo tiempo se realizó tratamiento contra el repilo (*Spilocaea oleagina*) que

origina la conocida mancha de la hoja del olivo. En la Canal de Navarrés el fruto presentaba un desarrollo adecuado y se encontraba en estado fenológico 78. Continuaron los tratamientos contra la mosca del olivo (*Bactrocea oleae*) y se observó menos producción que el año anterior, en general en todas las variedades y más acentuado en la *blanqueta*.

En el Valle de Ayora el estado fenológico del olivo era 78-H (frutos 50% calibre final). En la Costera los frutos del olivo observado estaban en el estado 85-I (frutos 50% superficie coloreada). En la Vall d'Albaida el fruto ya había conseguido prácticamente el calibre final, las oliveras presentaban un buen aspecto; la incidencia de la mosca no era significativa y se esperaba una muy buena cosecha. En el Camp de Túria el estado fenológico del olivo estaba entre los estados fenológicos 85-I (50% superficie coloreada) y 88- J1 (80% superficie coloreada). En la Ribera Alta se inició el envero de las aceitunas. El tamaño era el normal para la época del año y variedad. En general se observó un bajo índice de la picada de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*). Se mantuvieron operativas las botellas tipo “olipe” para el control de la plaga. En general se estimaba una mayor producción respecto a la del año pasado. En la comarca de la Plana de Utiel-Requena el cultivo de olivos estaba en estado 85-I (50% superficie coloreada). En la Canal de Navarrés, el desarrollo en el fruto era adecuado, se encontraba en estado fenológico 78. Se estaban realizando tratamientos fitosanitarios contra plagas y control herbicida. Se apreciaban algunos campos con aceituna en el suelo por el ataque del prays que no se había tratado. El granizo caído el día 25 afectó a algunos municipios de la comarca. La producción esperada era inferior a la de otros años.

PASTOS Y GANADERIA:

En el mes de octubre se inició el Plan 2020 del seguro de compensación de pastos de Agroseguro. Este seguro se fundamenta en la medición del índice de vegetación (NDVI) mediante teledetección. El NDVI mide la cantidad y vigor de la vegetación presente en la superficie; su valor está relacionado con el nivel de la actividad fotosintética. No valora otros “indicadores de sequía” (pluviometría, humedad del suelo...) aunque esté relacionado con ellos. La información de este índice se comenta en este apartado. El nombre de las comarcas será el utilizado por Agroseguro.

- Alicante: la escasez de lluvias de finales del 2020 y principios del 2021 pusieron en riesgo la abundancia y vigor de la vegetación en algunas comarcas, sobre todo en la central. No obstante, debido a las lluvias de marzo y abril se revertió esta situación, de tal manera que el índice de vegetación fue superior a la media en todas las comarcas en los meses de abril, mayo y junio. El seguro no tiene cobertura en los meses de julio, agosto y septiembre por lo que no hay datos para esos meses.
- Castellón: el índice de vegetación fue superior a la normalidad durante los meses de abril, mayo y junio de 2021 en la totalidad de la provincia de Castellón. Para los meses de julio, agosto y septiembre no hay información al no tener cobertura el seguro.

Los meses de agosto y septiembre se caracterizaron por las abundantes precipitaciones en toda la provincia, lo que permitió que los pastos se mantuvieran en un buen estado en cuanto a cantidad y calidad, sin llegar a agostarse.

- Valencia: las lluvias de finales de 2020 y de la primavera de 2021 influyeron en que la abundancia y vigor de la vegetación en todas las comarcas de la provincia estuviera por encima de la media en los meses de abril, mayo y junio. Para los meses de julio, agosto y septiembre no hay información al no tener cobertura el seguro.

En septiembre en el Rincón de Ademuz los pastos eran los normales para esta época, por lo que los apicultores aprovecharon la floración para colocar las colmenas

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Septiembre 2021	
PRODUCTOS	COMUNITAT VALENCIANA						ALICANTE						
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			
	Media 2010/2019	2020	Avance 2021	Media 2010/2019	2020	Avance 2021	Media 2010/2019	2020	Avance 2021	Media 2010/2019	2020	Avance 2021	
CEREALES													
Arroz	15.211	15.447	15.466	121.323	114.848	118.675	319	416	435	1.185	1.174	1.523	
Trigo	4.333	4.600	4.792	8.578	13.796	15.601	1.471	1.388	1.583	3.441	4.803	5.737	
Cebada	16.665	14.973	14.129	27.939	39.783	41.185	3.411	3.008	3.023	6.050	8.426	8.597	
Avena	5.511	5.612	5.326	9.552	23.561	12.698	2.691	2.358	1.950	5.459	15.351	5.955	
Mafz	607	326	299	5.904	3.214	2.956	275	141	120	2.742	1.680	1.488	
LEGUMINOSAS													
Judías	7	7	0	9	1.900	0	3	5	0	4	1.900	0	
Garbanzos	17	11	6	12	3	3	3	0	0	2	0	0	
TUBÉRCULOS													
Patata temprana	938	1.311	1.399	30.886	36.625	48.716	205	274	280	4.862	6.987	8.400	
Patata media estación	655	697	459	16.317	15.506	14.522	277	463	350	6.982	12.964	12.964	
Patata tardía	413	479	438	7.908	9.186	7.585	203	216	216	4.747	5.400	5.400	
Chufa	466	649	649	7.908	9.346	sd	0	0	0	0	0	0	
INDUSTRIALES													
Algodón	2	0	0	5	0	0	2	0	0	23	0	0	
Girasol	1.006	724	664	820	746	658	482	375	299	368	316	313	
FORRAJERAS													
Alfalfa	1.735	1.255	1.424	83.990	59.442	58.018	1.179	773	823	72.178	49.714	48.658	
HORTALIZAS													
Berenjena	224	247	251	9.502	12.702	12.429	64	57	57	3.015	2.990	2.990	
Judía verde	403	412	400	6.150	6.734	6.606	51	46	46	563	690	690	
Alcachofa	4.023	4.052	4.577	55.319	59.089	63.402	2.013	1.943	2.500	26.314	29.339	33.488	
Cebolla													
Babosa	1.151	1.401	1.278	56.425	47.196	78.822	161	135	0	5.338	4.860	4.860	
Lliria	36	1	338	1.835	0	238	0	0	0	0	0	0	
Grano y otras	343	398	139	11.431	14.760	16.519	272	328	240	9.765	14.760	8.400	
Pepino	155	152	sd	5.946	6.722	6.763	66	60	sd	3.012	3.200	3.200	
Col repollo	1.077	931	sd	36.457	56.038	sd	194	158	2.500	5.890	6.314	sd	
Brócoli	2.204	2.953	531	45.730	68.331	68.515	2.142	2.892	440	44.308	66.516	66.700	
Coliflor	1.130	1.132	2.167	27.686	34.359	37.552	348	158	1.200	8.458	11.125	13.200	
Lechuga	2.003	2.267	1.068	54.260	68.450	70.586	969	1.199	215	28.254	40.034	42.000	
Escarola	392	431	839	11.001	16.116	sd	200	215	450	5.953	7.095	7.095	
Habas	596	645	154	5.822	6.669	6.384	447	480	0	4.670	5.760	5.400	
Fresa/Fresón	6	5	353	165	87	87	0	0	350	5	0	0	
Sandía	1.690	1.682	2.375	64.823	75.112	73.005	244	341	1.100	11.139	22.847	17.500	
Melón	1.624	1.640	772	39.885	38.549	49.108	1.014	1.037	370	26.969	27.595	38.500	
Pimiento	735	876	540	50.782	69.808	68.821	277	376	40	29.920	43.120	42.700	
Guisantes	131	104	460	1.042	755	715	39	45	408	313	360	320	
Tomate ⁽¹⁾	1.201	1.133	1.103	73.330	68.530	60.438	527	410	408	52.907	43.125	37.250	

(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 2021	
PRODUCTOS	CASTELLÓN						VALENCIA						
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			
	Media 2010/2019	2020	Avance 2021	Media 2010/2019	2020	Avance 2021	Media 2010/2019	2020	Avance 2021	Media 2010/2019	2020	Avance 2021	
CEREALES													
Arroz	153	153	153	1.125	1.188	1.193	14.738	14.878	14.878	119.003	112.486	115.959	
Trigo	791	791	795	1.424	1.741	1.736	2.071	2.421	2.414	3.728	7.252	8.128	
Cebada	3.848	3.848	3.013	5.271	6.131	5.745	9.406	8.117	8.093	16.673	25.226	26.843	
Avena	1.020	1.020	1.142	1.201	2.106	1.922	1.801	2.234	2.234	2.853	6.104	4.821	
Mañíz	106	106	100	387	352	362	226	79	79	2.773	1.182	1.106	
LEGUMINOSAS													
Judías	2	2	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	
Garbanzos	11	11	6	7	3	3	4	0	0	3	0	0	
TUBÉRCULOS													
Patata temprana	138	138	228	4.008	6.954	2.471	595	899	891	21.610	22.684	37.845	
Patata media estación	234	234	109	4.239	2.542	1.558	144	0	0	5.298	0	0	
Patata tardía	152	152	107	1.914	1.677	0	58	111	115	1.294	2.109	2.185	
Chufa	0	0	0	0	0	sd	466	649	649	7.908	9.346	sd	
INDUSTRIALES													
Algodón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Girasol	3	3	0	3	0	0	521	346	365	450	430	345	
FORRAJERAS													
Alfalfa	235	235	354	5.884	6.818	6.550	321	247	247	5.896	2.910	2.810	
HORTALIZA													
Berenjena	69	69	73	1.568	2.093	1.816	90	121	121	4.869	7.619	7.623	
Judía verde	276	276	264	4.542	4.656	4.656	76	90	90	978	1.388	1.260	
Alcachofa	1.087	1.087	1.055	16.542	15.134	12.744	923	1.022	1.022	12.771	14.616	17.170	
Cebolla													
Babosa	146	146	150	3.413	0	3.170	844	1.120	1.128	47.646	42.336	70.792	
Lliria	1	1	10	0	0	238	35	0	0	1.812	0	0	
Grano y otras	70	70	88	1.596	0	2.061	1	0	0	27	0	0	
Pepino	69	69	70	1.680	2.218	2.218	19	23	23	1.210	1.304	1.345	
Col repollo	221	221	sd	5.996	15.249	sd	678	552	sd	23.861	34.475	sd	
Brócoli	61	61	91	1.388	1.815	1.815	1	0	0	35	0	0	
Coliflor	358	358	351	9.669	8.336	8.336	424	616	616	9.563	14.898	16.016	
Lechuga	604	604	389	12.225	8.466	7.706	430	464	464	15.006	19.950	20.880	
Escarola	97	97	270	1.775	6.413	sd	96	119	119	2.916	2.608	sd	
Habas	74	74	63	756	454	539	75	91	91	411	455	445	
Fresa/Fresón	2	2	0	47	0	0	4	3	3	118	87	87	
Sandía	522	522	458	10.517	11.976	10.085	925	819	817	43.090	40.289	45.420	
Melón	499	499	298	9.945	6.863	6.864	111	104	104	3.310	4.091	3.744	
Pimiento	136	136	136	2.801	2.461	2.461	322	364	364	18.007	24.227	23.660	
Guisantes	59	59	52	519	395	395	33	0	0	217	0	0	
Tomate ⁽¹⁾	535	535	507	13.868	16.774	14.541	139	188	188	6.300	8.631	8.647	

(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 2021						
CÍTRICOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE		
	MEDIA CAMPAÑAS 2010/2011 A 2019/2020	BALANCE CAMPAÑA 2020/2021	PRIMER AFORO CAMPAÑA 2021/2022	MEDIA CAMPAÑAS 2010/2011 A 2019/2020	BALANCE CAMPAÑA 2020/2021	PRIMER AFORO CAMPAÑA 2021/2022
NARANJAS DULCES	1.640.610	1.595.844	1.621.410	277.085	219.014	233.575
MANDARINAS	1.556.311	1.590.515	1.303.098	130.739	135.614	157.252
LIMONES	259.228	304.165	245.833	257.376	302.393	243.947
POMELOS	15.088	16.817	17.329	4.714	5.695	5.574
LIMA	527	666	779	248	354	374
NARANJO AMARGO	41	44	53	0	0	0
TOTAL CÍTRICOS	3.471.804	3.508.051	3.188.502	670.163	663.070	640.722
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2010 A 2019	2020	AVANCE SEPTIEMBRE 2021	MEDIA AÑOS 2010 A 2019	2020	AVANCE SEPTIEMBRE 2021
FRUTALES						
Manzana	9.648	6.113	6.571	7.022	3.831	5313
Pera	5.857	3.796	3.733	3.790	1.933	1.796
Níspero	15.989	13.509	14.519	15.085	12.466	13.500
Albaricoque	14.589	18.380	12.211	2.962	3.671	3.857
Melocotón	17.315	18.876	18.476	3.664	2.590	2.700
Nectarina	17.485	11.970	12.357	1.052	1.238	1.324
Cereza	4.914	2.145	4.134	4.527	1.824	3.139
Ciruela	9.901	12.701	4.467	4.259	2.375	1.589
Higo	2.939	2.932	3.169	2.579	2.474	2.805
Caqui	263.261	428.608	274.978	269	325	sd
Granada	43.183	51.325	55.855	40.084	45.120	50.512
Almendra	35.965	29.571	32.419	14.370	12.073	15.284
Avellana	329	407	327	2	1	0
Algarroba	10.793	13.284	9.952	1.001	784	951
VIÑA						
Uva de mesa	84.932	111.640	99.632	83.828	111.251	99.275
Uva de transformación	278.048	362.626	317.545	35.730	33.737	34.569
Vino + mosto (hl)	2.387.089	2.595.128	2.583.710	264.131	251.234	255.811
ACEITUNAS						
Aceituna de mesa	572	911	57	494	850	sd
Aceituna de almazara	111.313	135.795	125.396	38.284	47.457	45.400
Aceite virgen (t)	23.398	25.201	23.199	8.236	9.253	9.080

(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 2021
CÍTRICOS	CASTELLÓN			VALENCIA			
	MEDIA CAMPAÑAS 2010/2011 A 2019/2020	BALANCE CAMPAÑA 2020/2021	PRIMER AFORO CAMPAÑA 2021/2022	MEDIA CAMPAÑAS 2010/2011 A 2019/2020	BALANCE CAMPAÑA 2020/2021	PRIMER AFORO CAMPAÑA 2021/2022	
NARANJAS DULCES	117.404	119.601	124.304	1.246.120	1.257.229	1.263.531	
MANDARINAS	579.858	659.041	434.463	845.714	795.860	711.383	
LIMONES	697	324	365	1.154	1.448	1.521	
POMELOS	262	339	638	10.112	10.783	11.117	
LIMA	135	156	218	144	156	187	
NARANJO AMARGO	0	0	0	41	44	53	
TOTAL CÍTRICOS	698.356	779.461	559.988	2.103.285	2.065.520	1.987.792	
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2010 A 2019	2020	AVANCE SEPTIEMBRE 2021	MEDIA AÑOS 2010 A 2019	2020	AVANCE SEPTIEMBRE 2021	
FRUTALES							
Manzana	781	636	638	1.846	1.646	620	
Pera	1.573	1.506	1.506	494	357	431	
Níspero	714	699	642	189	344	377	
Albaricoque	1.050	699	871	10.577	14.010	7.483	
Melocotón	2.045	1.766	1.732	11.605	14.520	14.044	
Nectarina	1.618	60	60	14.815	10.672	10.973	
Cereza	255	207	895	132	114	100	
Ciruela	610	616	615	5.032	9.710	2.263	
Higo	8	14	14	352	444	350	
Caqui	1.352	1.850	1.812	261.641	426.433	273.166	
Granada	107	311	883	2.993	5.894	4.460	
Almendra	9.929	5.974	6.502	11.666	11.524	10.633	
Avellana	321	401	323	7	5	4	
Algarroba	3.373	4.402	2.202	6.420	8098	6.799	
VIÑA							
Uva de mesa	217	168	168	887	221	189	
Uva de transformación	1.250	1.466	1.457	241.068	327.423	281.519	
Vino + mosto (hl)	4.295	2.894	2.899	2.118.662	2.341.000	2.325.000	
ACEITUNAS							
Aceituna de mesa	38	61	57	41	0	0	
Aceituna de almazara	32.092	45.340	42.759	40.937	42.998	37.237	
Aceite virgen (t)	7.012	7.913	7.483	8.150	8.035	6.636	

(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				3 ^{er} trimestre 2021		
CLASE DE EFECTIVOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	4.309	2.723	1.586	390	252	138
AÑOJOS	4.198	29	4.169	1.305	0	1.305
TERNERAS DE LECHE	53	31	22	0	0	0
TERNERAS DE CARNE	1.545	154	1.391	219	1	218
VACAS DE LECHE	515	5	510	74	0	74
VACAS DE CARNE	729	311	418	24	6	18
SEMENTALES	86	17	69	37	1	36
TOROS	259	33	226	20	2	18
TOTAL BOVINO	11.694	3.303	8.391	2.069	262	1.807
CORDEROS	140.825	41.177	99.648	48.054	7.797	40.257
OVINO MAYOR	12.367	9.340	3.027	4.179	3.716	463
TOTAL OVINO	153.192	50.517	102.675	52.233	11.513	40.720
CABRITOS	8.949	2.886	6.063	4.368	888	3.480
CAPRINO MAYOR	2.625	1.510	1.115	1.048	440	608
TOTAL CAPRINO	11.574	4.396	7.178	5.416	1.328	4.088
LECHONES	501.862	497.866	3.996	57.459	56.773	686
OTROS PORCINOS	636.858	81.657	555.201	18.071	7.193	10.878
TOTAL PORCINO	1.138.720	579.523	559.197	75.530	63.966	11.564
CABALLAR	3.515	1.844	1.671	562	560	2
MULAR	16	7	9	3	2	1
ASNAL	14	13	1	5	5	0
TOTAL EQUINO	3.545	1.864	1.681	570	567	3
BROILERS	14.413.701	800	14.412.901	349.009	0	349.009
PAVOS	587.605	525	587.080	1.125	525	600
POLLITAS	1.042.064	1.042.064	0	0	0	0
GALLINAS PONEDORAS	888.807	700	888.107	27.738	0	27.738
POLLITOS 1 DIA	3.628.695	3.628.695	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	14.751.647	14.751.647	0	1.675.200	1.675.200	0
OTRAS AVES	23.260	2.960	20.300	0	0	0
TOTAL AVES	35.335.779	19.427.391	15.908.388	2.053.072	1.675.725	377.347
TOTAL CONEJO	839.224	14.338	824.886	28.055	3.247	24.808

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				3 ^{er} trimestre 2021				
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	2.051	1.155	97	3.303	10	252	0	262
BOVINO PARA SACRIFICIO	5.535	2.291	565	8.391	392	850	565	1.807
OVINO PARA VIDA	19.185	31.329	3	50.517	2.551	8.962	0	11.513
OVINO PARA SACRIFICIO	70.119	32.556	0	102.675	22.007	18.713	0	40.720
CAPRINO PARA VIDA	1.484	2.912	0	4.396	282	1.046	0	1.328
CAPRINO PARA SACRIFICIO	3.042	4.136	0	7.178	1.019	3.069	0	4.088
PORCINO PARA VIDA	352.464	227.059	0	579.523	12.245	51.721	0	63.966
PORCINO PARA SACRIFICIO	92.547	466.650	0	559.197	2.122	9.442	0	11.564
EQUINO PARA VIDA	756	795	313	1.864	126	318	123	567
EQUINO PARA SACRIFICIO	1.223	397	61	1.681	0	3	0	3
AVES PARA VIDA	6.951.801	12.475.590	0	19.427.391	0	1.675.725	0	1.675.725
AVES PARA SACRIFICIO	12.537.289	3.371.099	0	15.908.388	154.910	222.437	0	377.347
CONEJO PARA VIDA	12.893	1.445	0	14.338	2.507	740	0	3.247
CONEJO PARA SACRIFICIO	401.616	423.270	0	824.886	8.330	16.478	0	24.808

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

VENTAS DE GANADO				3 ^{er} trimestre 2021		
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN			VALENCIA		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	2.185	1.830	355	1.734	641	1.093
AÑOJOS	569	24	545	2.324	5	2.319
TERNERAS DE LECHE	3	0	3	50	31	19
TERNERAS DE CARNE	471	37	434	855	116	739
VACAS DE LECHE	22	0	22	419	5	414
VACAS DE CARNE	554	275	279	151	30	121
SEMENTALES	39	15	24	10	1	9
TOROS	134	20	114	105	11	94
TOTAL BOVINO	3.977	2.201	1.776	5.648	840	4.808
CORDEROS	47.594	22.407	25.187	45.177	10.973	34.204
OVINO MAYOR	4.919	3.404	1.515	3.269	2.220	1.049
TOTAL OVINO	52.513	25.811	26.702	48.446	13.193	35.253
CABRITOS	2.796	1.034	1.762	1.785	964	821
CAPRINO MAYOR	887	616	271	690	454	236
TOTAL CAPRINO	3.683	1.650	2.033	2.475	1.418	1.057
LECHONES	175.825	175.791	34	268.578	265.302	3.276
OTROS PORCINOS	364.232	8.316	355.916	254.555	66.148	188.407
TOTAL PORCINO	540.057	184.107	355.950	523.133	331.450	191.683
CABALLAR	1.495	443	1.052	1.458	841	617
MULAR	7	2	5	6	3	3
ASNAL	4	4	0	5	4	1
TOTAL EQUINO	1.506	449	1.057	1.469	848	621
BROILERS	7.667.383	800	7.666.583	6.397.309	0	6.397.309
PAVOS	575.514	0	575.514	10.966	0	10.966
POLLITAS	175.146	175.146	0	866.918	866.918	0
GALLINAS PONEDORAS	117.051	700	116.351	744.018	0	744.018
POLLITOS 1 DIA	3.628.695	3.628.695	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	8.366.647	8.366.647	0	4.709.800	4.709.800	0
OTRAS AVES	23.260	2.960	20.300	0	0	0
TOTAL AVES	20.553.696	12.174.948	8.378.748	12.729.011	5.576.718	7.152.293
TOTAL CONEJO	496.122	5.550	490.572	315.047	5.541	309.506

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				3 ^{er} trimestre 2021				
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN				VALENCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL
BOVINO PARA VIDA	1.670	454	77	2.201	371	449	20	840
BOVINO PARA SACRIFICIO	893	883	0	1.776	4.250	558	0	4.808
OVINO PARA VIDA	11.077	14.731	3	25.811	5.557	7.636	0	13.193
OVINO PARA SACRIFICIO	19.075	7.627	0	26.702	29.037	6.216	0	35.253
CAPRINO PARA VIDA	859	791	0	1.650	343	1.075	0	1.418
CAPRINO PARA SACRIFICIO	1.184	849	0	2.033	839	218	0	1.057
PORCINO PARA VIDA	149.053	35.054	0	184.107	191.166	140.284	0	331.450
PORCINO PARA SACRIFICIO	46.774	309.176	0	355.950	43.651	148.032	0	191.683
EQUINO PARA VIDA	139	202	108	449	491	275	82	848
EQUINO PARA SACRIFICIO	611	385	61	1.057	612	9	0	621
AVES PARA VIDA	6.582.193	5.592.755	0	12.174.948	369.608	5.207.110	0	5.576.718
AVES PARA SACRIFICIO	5.427.686	2.951.062	0	8.378.748	6.954.693	197.600	0	7.152.293
CONEJO PARA VIDA	5.550	0	0	5.550	4.836	705	0	5.541
CONEJO PARA SACRIFICIO	306.520	184.052	0	490.572	86.766	222.740	0	309.506

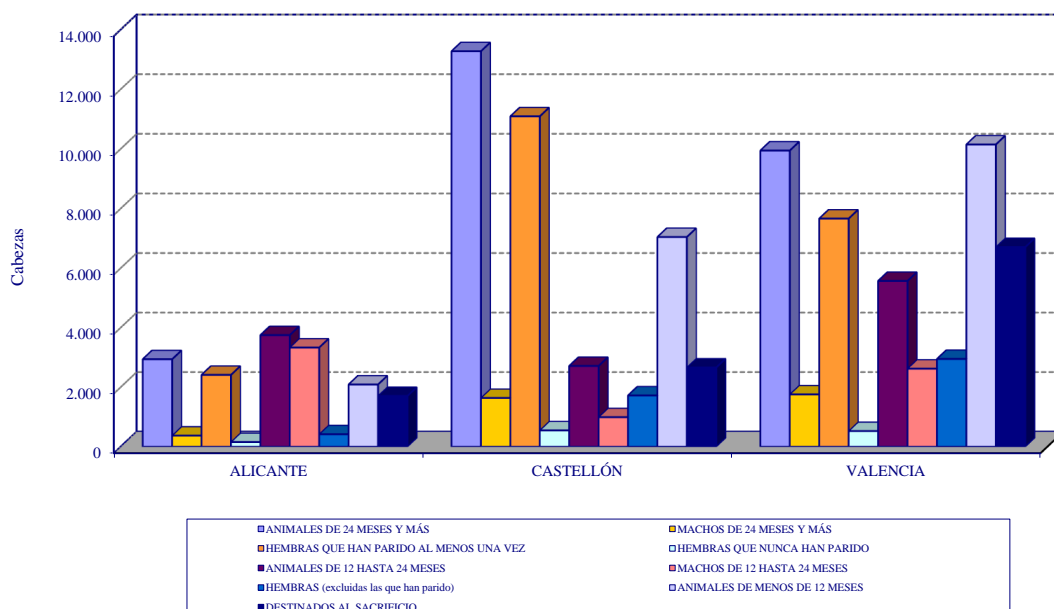
2. INFORMACION ESTADISTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.2. Cuantificación de existencias en las explotaciones de la Comunitat Valenciana. Mayo 2021

B. EFECTIVOS DE GANADO BOVINO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA
ANIMALES DE 24 MESES Y MÁS	26.161	2.939	13.276	9.946
MACHOS	3.766	372	1.637	1.757
HEMBRAS QUE HAN PARIDO AL MENOS UNA VEZ	21.168	2.412	11.092	7.664
Para ordeñar	7.274	1.779	549	4.946
Frisonas	7.247	1.776	549	4.922
Otras razas	27	3	0	24
Que nunca se ordeñan	13.894	633	10.543	2.718
HEMBRAS QUE NUNCA HAN PARIDO	1.227	155	547	525
Destinadas al sacrificio	22	1	2	19
Para ordeñar	308	99	40	169
Frisonas	306	99	39	168
Otras razas	2	0	1	1
Que nunca se ordeñan	897	55	505	337
ANIMALES DE 12 HASTA 24 MESES	12.032	3.749	2.713	5.570
MACHOS	6.944	3.331	991	2.622
HEMBRAS (excluidas las que han parido)	5.088	418	1.722	2.948
Destinadas al sacrificio	1.125	216	338	571
Destinadas a reposición	3.963	202	1.384	2.377
ANIMALES DE MENOS DE 12 MESES	19.282	2.089	7.045	10.148
DESTINADOS AL SACRIFICIO	11.072	1.704	2.661	6.707
OTROS MACHOS	2.625	157	1.927	541
OTRAS HEMBRAS	5.585	228	2.457	2.900
TOTAL GANADO BOVINO	57.475	8.777	23.034	25.664

EXISTENCIAS DE GANADO BOVINO. COMUNITAT VALENCIANA. MAYO 2021



2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

3º trimestre 2021

PUERTOS	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	ACUMULADO ANUAL
SANTA POLA	234.249	201.563	152.118	1.804.713
TORREVIEJA	153.249	300.619	227.790	1.318.889
VILLAJOSYOSA	70.324	108.083	141.645	876.519
ALTEA	112.949	57.477		805.263
JÁVEA	142.194	41.760	30.220	692.142
ALICANTE	183.784	36.375	10.693	555.014
CALPE	117.529	86.578	24.723	505.653
DENIA	44.545	48.149	4.303	305.599
EL CAMPELLO	526	601	478	5.359
MORAIRA	584	723	288	4.279
GUARDAMAR	531	551	407	3.170
PROVINCIA ALICANTE	1.060.465	882.478	592.666	6.876.599
CASTELLÓN	297.100	292.063	282.594	2.501.266
BURRIANA	95.491	133.254	102.490	982.565
VINAROS	78.893	56.116	106.706	897.257
PEÑÍSCOLA	66.552	6.485	3.253	558.941
BENICARLÓ	4.541	10.836	103.419	462.501
PROVINCIA CASTELLÓN	542.578	498.754	598.462	5.402.530
CULLERA	46.556	50.951	4.241	404.201
GANDÍA	36.242	46.954	10.029	427.568
VALENCIA	20.109	7.073	4.229	188.252
SAGUNTO	3.247	8.448	4.120	57.394
PROVINCIA VALENCIA	106.154	113.426	22.620	1.077.415
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.709.197	1.494.658	1.213.748	13.356.544

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

3º trimestre 2021

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES	3.763.722	2.061.284	1.529.838	172.600	10.708.343
ALB	BONITO DEL NORTE	76	47	29	0	100
AMB	PEZ DE LIMON	49.159	21.546	27.558	55	62.423
ANE	BOQUERON	1.611.333	675.197	903.335	32.802	4.066.987
ANK	RAPE NEGRO	31	0	31	0	70
ANN	RASPALLON	11.549	5.582	5.953	14	47.684
ARY	PEÓN	10.718	10.718	0	0	30.965
ATB	PEJERREY	3.049	3.049	0	0	8.349
BBS	RASCACIO	14.903	11.739	3.010	154	27.962
BFT	ATUN ROJO O DE ALETA AZUL	38.598	36.648	735	1.216	66.340
BGR	RONCADOR	572	46	491	35	2.205
BIB	FANECA	4.354	1.989	2.366	0	22.379
BLB	PAMPANO	0	0	0	0	20
BLL	REMOL	615	207	359	48	1.929
BLT	MELVA	112.962	112.894	66	2	120.963
BLU	ANJOVA	2.644	766	1.661	218	12.852
BOC	OCHAVO	0	0	0	0	542
BOG	BOGA	8.533	8.013	520	0	64.541
BON	BONITO	488	411	31	46	27.279
BPI	CHUCLA	7.601	5.519	1.806	277	24.289
BRB	CHOPA	1.164	982	97	85	8.062
BRF	GALLINETA	16.742	16.117	615	10	48.781
BSH	TINTORERA O CAELLA	95	85	10	10	127
BSS	LUBINA O ROBALO	2.886	2.263	241	382	13.713
BVV	ESPETÓN BOCA AMARILLA	0	0	0	0	67
CBC	PEZ CINTA	8.152	8.103	44	5	28.063
CBM	CORVALLO	3.370	806	1.390	1.174	10.602
CBR	CABRILLA	554	124	427	2	5.593
CEO	ROMERILLO	525	453	0	71	1.480
CET	ACEDÍA	1	0	1	0	462
CIL	SOLLETA	32.595	25.898	3.799	2.899	141.108
CMO	QUIMERA	0	0	0	0	6
COB	VERRUGATO	341	160	54	127	5.187
COE	CONGRIO	14.592	11.362	2.504	726	50.392
COU	JULIA	6	6	0	0	6
CTB	MOJARRA	6.445	5.139	503	804	37.133
CTZ	RUBIO	5.167	5.014	0	153	17.249
DEC	DENTON O DENTON EUROPEO	8.771	7.121	1.067	583	40.891
DEP	SAMA DE PLUMA	53	48	0	4	112
DGS	MIELGA	4	0	4	0	20
DOL	LAMPUGA	291	88	196	7	336
DYL	GOLONDRINA	907	760	22	125	2.638
EHI	CARAMEL IMPERIAL	7	7	0	0	7
ELE	ANGUILA	1	1	0	0	20
EPI	TOMAS	11	11	0	0	64
ETX	NEGRITO	548	548	0	0	1.241
EZS	GALLINETA ROSADA	1.678	0	1.575	103	5.344
FOR	BROTOLA DE ROCA	6.030	5.511	513	7	19.676
GAG	CAZON	0	0	0	0	2
GAR	AGUJA	3	3	0	0	198
GBN	CHAPARRUDO	31	0	31	0	562
GBR	BURRO O RONCADOR	1.529	1.529	0	0	4.517
GFB	BROTOLA DE FANGO	35.551	33.060	215	2.277	108.169
GPD	MERO	1.104	888	77	139	3.592
GSM	TAMBOR	482	0	482	0	1.104
GUG	PERLON O BORRACHO	685	0	685	0	4.966
GUM	ARETE ALETON	3.208	0	3.208	0	10.001
GUN	GARNEO	3.528	288	3.240	0	20.711
GUP	QUELVE	59	59	0	0	116
GUR	ARETE	1.604	0	1.604	0	9.498
GUU	BEJEL	4.435	610	2.028	1.797	11.675
GUY	RUBIOS	324	0	0	324	333
HDV	RUFO IMPERIAL	122	122	1	0	393
HKE	MERLUZA	211.929	136.650	61.885	13.394	549.087
HMM	JUREL MEDITERRANEO	18.456	1.460	16.794	202	91.356

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

3º trimestre 2021

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
HMY	JUREL REAL	4.148	937	2.916	295	10.163
HOM	JUREL	51.278	39.654	9.272	2.352	336.820
HPR	RELOJ MEDITERRANEO	0	0	0	0	24
JDP	CHUCHO	22	22	0	0	79
JOD	PEZ DE SAN PEDRO	4.259	3.575	591	93	15.774
JRS	RAYA ESTRELLADA	10.739	7.932	827	1.980	41.244
KSY	LENGUADO DE KLEIN	260	260	0	0	551
LDB	GALLO	551	3	501	46	5.145
LDV	CABETE	11.706	2.284	7.875	1.547	67.651
LEE	PALOMETON	110	7	84	19	1.751
LEP	CABETE	86	0	86	0	86
LTA	BACORETA	78.524	23.564	51.558	3.403	89.115
MAC	CABALLA	20.216	14.283	4.817	1.116	62.856
MEG	GALLO DEL NORTE	4.501	4.501	0	0	8.830
MGA	GALUPE O LISA	3.941	0	3.941	0	9.925
MGR	CORVINA	4.708	4.696	11	1	13.934
MIA	SOLDADO	0	0	0	0	12
MKG	GOLLETA	22	0	0	22	381
MKU	GITANO	3	1	2	0	23
MLR	LISA	4.019	2.510	1.475	34	9.839
MMH	MORENA	1.292	465	84	743	5.531
MON	RAPE BLANCO	63.644	42.203	13.888	7.554	278.168
MPO	PEJE OBISPO	36	36	0	0	88
MSP	AGUJA DE PICO CORTO	9	0	9	0	59
MUF	MUGIL	16.948	7.819	8.870	259	65.128
MUR	SALMONETE DE ROCA	59.637	41.891	11.526	6.221	155.954
MUT	SALMONETE DE FANGO	120.618	53.309	34.186	33.123	427.281
MYL	AGUILA MARINA	364	247	94	23	1.543
NAU	PEZ PILOTO	4	0	4	0	4
OUB	PODAS	482	103	379	0	703
PAC	BRECA	84.722	27.105	45.258	12.359	376.561
PIL	SARDINA	339.921	167.906	165.376	6.639	1.365.475
PJC	ARMADO	257	257	0	0	559
POA	JAPUTA	49	19	29	1	110
POD	CAPELLAN	13.340	8.223	2.446	2.672	84.693
POP	PALOMETA BLANCA	338	98	238	3	10.349
QUB	GALLUDO	241	241	0	0	420
REA	URTA	641	3	489	149	1.693
RJC	RAYA DE CLAVOS	6.154	1.961	4.194	0	33.242
RJM	RAYA PINTADA	61	2	59	0	239
RJN	RAYA SANTIAGUESA	314	0	314	0	648
RJO	PICON	795	793	0	2	1.421
RJU	RAYA MOSAICO	1	0	1	0	1
RLI	PELUDA IMPERIAL	750	750	0	0	2.676
RNH	PELUDILLA	480	480	0	0	1.133
RPG	PARGO	3.312	2.384	641	287	14.716
RSE	CABRACHO	9.632	4.656	1.191	3.785	18.296
SAA	ALACHA	10.869	7.923	2.923	23	252.487
SBA	ALIGOTE	33.047	25.505	5.311	2.232	77.201
SBG	DORADA	28.493	4.203	19.610	4.680	70.364
SBR	BESUGO	3.394	3.385	9	0	9.060
SBS	OBLADA	334	259	74	1	3.244
SBZ	SARGO BREADO	358	64	144	150	1.273
SFS	PEZ CINTO	0	0	0	0	5
SHO	PINTARROJA BOCANEGRA	5.871	5.519	36	316	13.877
SHR	SARGO PICUDO	29	0	21	9	476
SKA	RAYAS	3.248	2.981	29	237	7.450
SKJ	LISTADO	31	31	0	0	72
SLI	MARUCA ESPAÑOLA	16	16	0	1	95
SLM	SALEMA	7.093	6.124	912	58	19.100
SMD	MUSOLA	6.311	4.557	126	1.629	15.293
SNQ	ESCORPORA	57	0	57	0	420
SNS	TROMPETERO	0	0	0	0	27

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

3º trimestre 2021

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
SOL	LENGUADO EUROPEO	5.729	1.545	3.191	994	22.001
SOS	LENGUADO DE ARENA	741	10	138	593	4.456
SPC	CARAMEL	3.521	3.521	0	0	6.558
SRK	SERRANO	37.034	27.944	1.273	7.817	103.749
SSB	HERRERA	5.247	1.267	3.458	522	33.229
SWA	SARGO	7.173	4.371	1.353	1.449	53.547
SWO	PEZ ESPADA O EMPERADOR	289.056	237.938	48.275	2.843	335.390
SYC	PINTARROJA	10.182	9.714	468	0	33.421
SYT	ALITAN	0	0	0	0	12
TOZ	SALVARIEGO	128	0	0	128	128
TRG	PEZ BALLESTA	358	227	2	129	858
TSD	ALOSA	29	0	29	0	241
TSU	PEZ CONEJO O PEZ RATA	2.417	2.251	24	143	7.767
TTR	TEMBLADERA	325	22	16	286	1.527
TUR	RODABALLO	29	11	18	0	165
TZA	ARAÑA	5.696	3.795	1.694	207	22.210
TZR	VIBORA	6	0	6	0	10
UMO	VERRUGATO FUSCO	461	0	461	0	707
USB	MARAGOTA	0	0	0	0	18
UUC	MIRACIELO	8.668	5.134	1.935	1.600	34.945
VAD	LIRIO	548	0	548	0	968
VMA	ESTORNINO DEL ATLÁNTICO	16.559	10.703	5.506	349	56.534
WEG	ESCORPION	6.428	1.982	4.446	0	31.654
WHB	BACALADILLA	64.263	63.317	135	811	94.622
WRF	CHERNA	24	21	2	1	263
WRM	TORDO NEGRO	315	291	0	24	1.080
WRV	TORDO VERDE	143	142	2	0	1.001
WRX	TORDOS	7	7	0	0	147
WSA	SERRANO IMPERIAL	1.545	0	1.545	0	10.088
YFC	BODION	721	721	0	0	2.841
YNU	LENGUADO PORTUGUES	456	0	199	256	2.960
YRS	ESPETON	2.454	964	1.379	111	11.370
	CRUSTÁCEOS	414.591	350.693	25.705	38.193	1.261.574
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANEO	37.319	35.787	515	1.017	92.937
ARS	LANGOSTINO MORUNO	344	344	0	0	394
CRB	CANGREJO AZUL	413	229	147	37	873
DPS	GAMBA	158.580	132.974	1.852	23.754	500.526
FAM	CAMARON CRISTAL	2.964	2.150	10	804	5.835
FAV	CAMARON BLANCO	850	850	0	0	1.855
GRQ	CANGREJO ROJO MEDITERRANEO	18.165	17.934	19	212	47.836
IOD	FALSA NECORA	24.061	19.044	3.755	1.261	60.265
KPG	CANGREJO REAL	73	7	64	3	168
LBE	BOGAVANTE EUROPEO	414	272	77	65	1.119
LKO	CAMARON FLECHA	11.594	11.396	31	166	25.766
LKT	CAMARON MARCIAL	7.382	7.137	0	244	18.656
LKW	CAMARON SOLDADO	78.348	77.822	106	420	171.973
MTS	GALERA	36.483	20.291	11.227	4.965	211.537
NEP	CIGALA	24.902	20.937	179	3.786	81.326
OLV	CENTOLLA DE FONDO	37	20	1	15	151
PSL	LANGOSTA MORA	143	143	0	0	389
SLO	LANGOSTA	4.555	2.182	1.743	630	11.063
TGS	LANGOSTINO MEDITERRANEO	7.002	331	5.967	704	26.021
URQ	XINXA	2	0	1	1	36
XKX	CAMARONES	748	748	0	0	2.336
YLL	CIGARRA	213	94	11	108	514

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

3º trimestre 2021

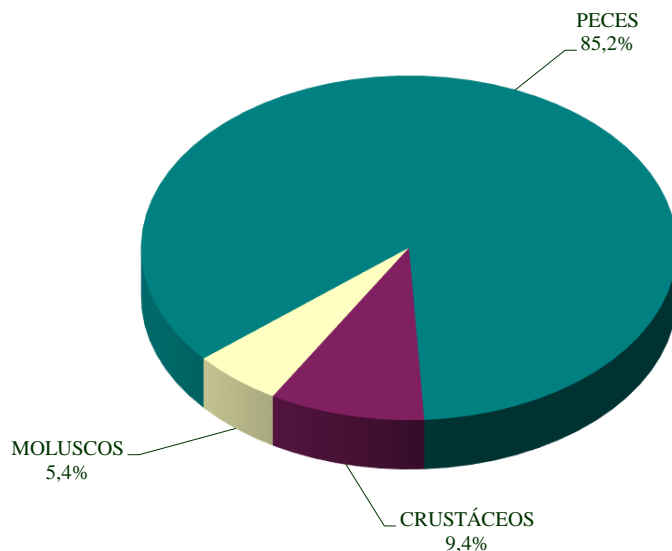
FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	MOLUSCOS	239.107	123.599	84.102	31.406	1.385.820
BOY	CAÑAILLA	1.029	71	360	598	11.061
CTC	SEPIA	13.765	3.215	8.020	2.531	196.166
CTG	ALMEJA FINA	0	0	0	0	2
CTR	GLOBITO	53	51	2	0	92
DXL	COQUINA	0	0	0	0	4
EDT	PULPO ALMIZCLADO	2.130	1.745	373	12	28.413
EJE	CHOQUITO	1.845	1.628	151	65	5.843
EOI	PULPO BLANCO	4.108	2.684	623	801	86.650
FNT	BUSANO	6	0	0	6	7
HQM	BOCA ROJA	0	0	0	0	4
IAR	CHOQUITO PICUDO	2.075	845	943	287	6.929
KDH	CASCO TIRRENO	89	89	0	0	140
KFA	ALMEJA CASERA	6	0	6	0	67
KTT	CORRUCO	0	0	0	0	21
OCC	PULPO	80.763	21.066	52.727	6.970	410.836
OCN	PULPO PATUDO	717	120	598	0	1.561
OUL	CALAMARIN PICUDO	414	0	354	60	2.748
OUM	CALAMARIN MENOR	4.777	4.272	251	255	16.413
SJA	CONCHA DE PEREGRINO	11	0	11	0	49
SQE	VOLADOR	6.770	6.601	20	148	12.488
SQM	VOLADOR	95.972	63.933	13.532	18.508	564.318
SQR	CALAMAR	24.578	17.280	6.133	1.165	42.007
	EQUINODERMOS	183	33	149	1	807
JCR	ESPARDEÑA	173	33	140	0	789
MVU	BUÑUELO DE MAR	9	0	9	0	9
URM	ERIZO DE MAR	1	0	0	1	9
	TOTAL CAPTURAS DESEMBARCADAS	4.417.603	2.535.609	1.639.794	242.200	13.356.544

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

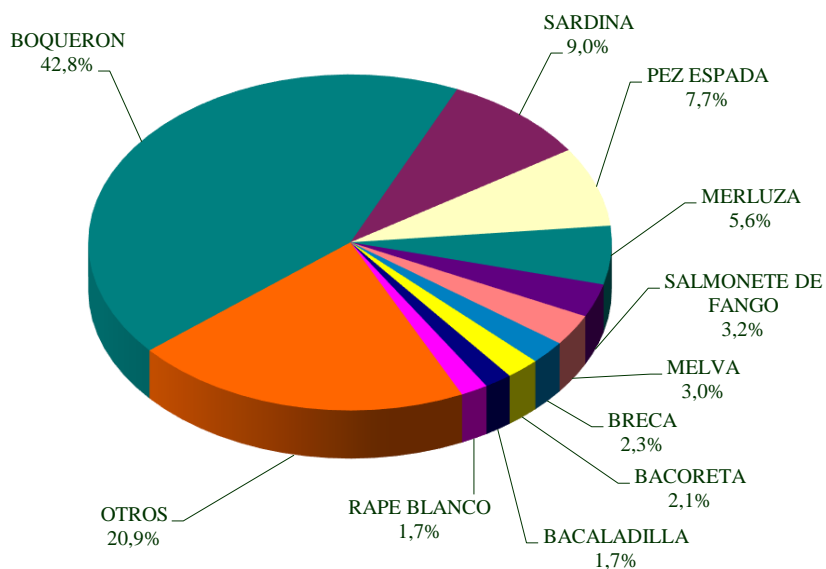
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Tercer trimestre 2021. (kg)

CAPTURAS DE PECES, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS



CAPTURAS DE PECES

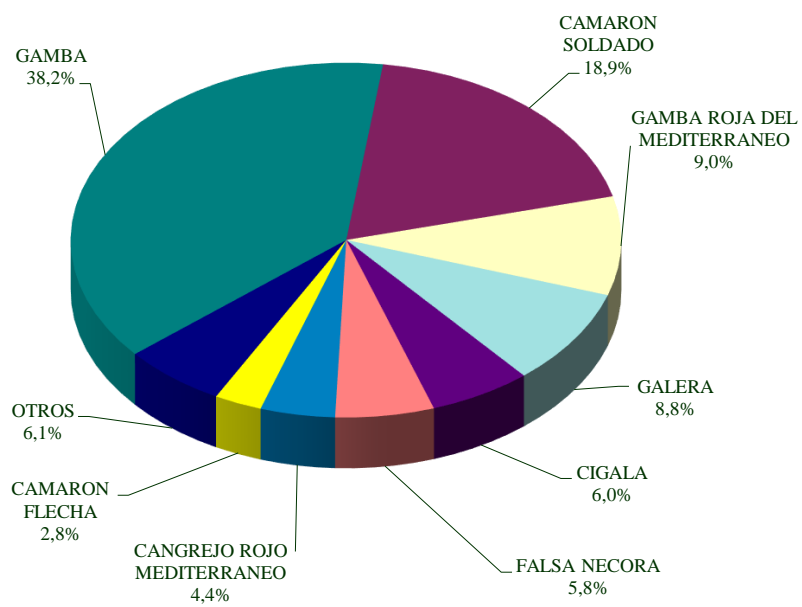


2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

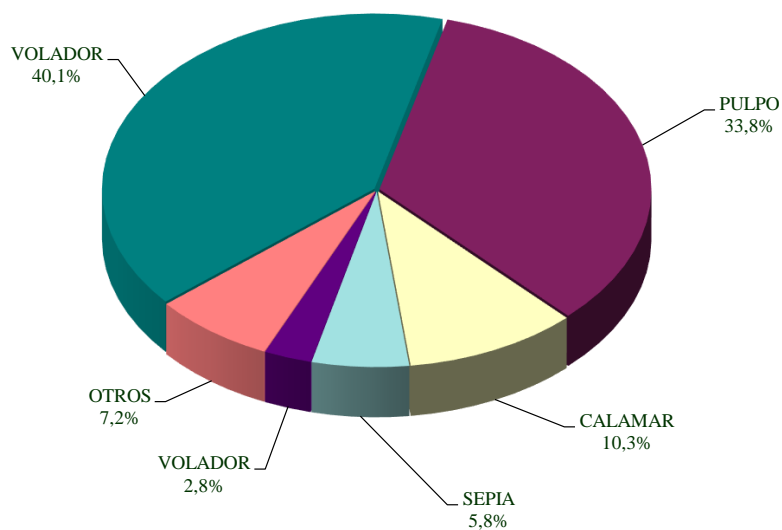
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Tercer trimestre 2021. (kg)

CAPTURAS DE CRUSTÁCEOS



CAPTURAS DE MOLUSCOS



3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
ANIMALES VIVOS	752	1.315	1.737	4.750	719	1.231	1.448	3.963
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	20.802	55.196	72.995	178.822	12.643	33.819	50.213	126.610
Carne de bovino	10.838	26.911	43.441	100.975	9.288	23.653	36.868	88.706
Carne de porcino	2.208	4.970	5.825	13.330	65	140	369	803
Carne de ovino o caprino	585	1.891	3.529	11.071	275	1.043	2.288	7.774
Carne y despojos de aves	3.123	8.033	4.950	11.850	899	1.756	2.384	4.882
Carnes y despojos salados o en salmuera	910	2.222	9.611	23.921	584	1.596	6.006	16.486
PECES, CRUSTACEOS, MOLUSCOS...	13.848	35.809	96.137	223.389	12.145	28.741	86.595	194.149
Pescado	5.167	13.091	36.520	82.985	4.225	8.420	34.601	74.680
Crustáceos	684	1.589	6.772	15.822	673	1.549	6.673	15.068
Moluscos	6.735	17.198	45.384	103.044	5.985	14.843	37.860	82.877
LECHE Y DERIVADOS, HUEVOS, MIEL...	17.478	49.565	30.160	87.929	16.323	45.150	25.422	72.808
Yogurt	3.273	7.648	4.732	11.433	3.264	7.601	4.707	11.340
Quesos	279	973	2.397	6.826	155	665	1.261	4.069
Huevos	1.573	3.725	1.635	4.206	1.277	2.600	1.335	3.039
Miel natural	3.009	9.597	11.070	36.111	2.542	7.524	8.641	26.731
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	2.040	6.208	11.016	25.381	293	1.446	1.749	6.373
TOTAL ORIGEN ANIMAL	54.920	148.094	212.044	520.270	42.122	110.387	165.427	403.903
PLANTAS Y FLORES	21.532	123.738	21.776	133.533	18.552	110.022	18.946	117.473
Estacas e injertos	20.911	120.955	18.053	118.865	17.948	107.299	15.633	103.891
HORTALIZAS	262.913	849.362	194.967	965.038	159.863	585.304	139.286	708.944
Patatas	5.670	24.344	2.986	12.475	4.078	18.558	1.835	8.783
Tomates	3.491	40.461	6.852	81.636	2.340	31.067	5.010	64.967
Cebollas, ajos y otras aliáceas	76.344	159.729	55.632	135.749	47.752	106.772	28.571	80.533
Coles, coliflores y similares	2.966	65.351	3.794	82.126	2.056	41.927	2.264	47.709
Lechugas, escarolas, endivias...	5.957	48.534	8.557	68.357	1.682	28.702	2.945	45.404
Pepinos	4.606	34.065	5.058	47.978	4.131	25.770	4.528	37.781
Fresas y fresones	76	35.979	231	97.324	65	35.132	198	93.721
Sandías	93.765	167.461	42.072	92.820	74.537	130.160	34.557	75.016
Melones	42.134	60.907	27.609	48.030	33.640	47.471	21.826	37.961
Berenjenas	624	4.891	917	7.673	305	3.253	574	5.586
Pimientos	14.643	69.869	23.354	133.370	12.288	52.546	19.353	100.278
Calabacín	2.435	23.012	2.333	26.283	1.601	17.270	1.680	20.265
FRUTAS	220.362	1.795.149	332.006	2.085.102	191.492	1.515.387	277.439	1.726.374
Almendras	10.489	30.096	57.689	167.096	9.365	26.137	50.356	141.596
Naranjas	61.293	808.597	56.893	648.638	56.955	692.628	52.583	543.566
Mandarinas	16.986	522.673	16.830	625.433	15.359	442.645	15.155	515.889
Limones	22.271	169.122	30.997	184.540	21.412	131.049	30.032	145.958
Uva de mesa	18.604	20.756	38.102	42.931	10.287	12.199	19.284	23.511
Albaricoques	4.839	19.206	8.278	36.506	4.301	16.972	6.899	30.772
Melocotones	50.402	100.000	70.676	146.639	45.275	87.414	62.044	123.754
Ciruelas	9.026	11.391	9.879	13.189	7.787	9.780	8.222	10.884
Caquis	514	19.052	952	19.831	448	17.095	801	17.625
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	1.744	4.961	12.293	37.171	922	2.493	4.909	15.441
CEREALES	26.033	67.764	17.162	45.680	16.955	45.257	10.936	30.593
Arroz	21.840	62.723	15.898	43.535	13.007	40.861	9.834	28.816
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	33.047	95.626	20.782	59.662	18.993	54.297	12.127	33.270
SEMILLAS, OLEAGINOSAS...	10.431	36.780	16.137	51.372	2.480	8.244	9.560	32.780
Algarrobas	6.298	20.785	4.724	15.221	426	1.813	1.198	5.649
GOMAS, RESINAS Y OTROS	4.341	14.995	37.526	141.893	2.948	8.215	16.918	62.169
MATERIAS TRENZABLES	2.259	4.078	1.279	2.435	1.266	1.924	680	1.083
TOTAL ORIGEN VEGETAL	582.662	2.992.452	653.928	3.521.887	413.473	2.331.142	490.801	2.728.127
TOTAL EXP. AGRARIAS	637.582	3.140.546	865.973	4.042.157	455.595	2.441.529	656.228	3.132.030

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
GRASAS, ACEITES Y CERAS	34.536	96.063	152.894	201.741	23.818	68.081	22.659	55.844
Aceite de oliva virgen	1.189	7.774	6.080	25.407	786	5.696	2.703	16.121
Otros aceites de oliva	148	518	443	1.619	8	136	24	534
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	2.320	6.239	46.190	68.622	1.836	4.748	22.389	36.932
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	10.522	28.271	43.569	93.387	4.202	10.981	18.415	31.949
CACAO Y PREPARADOS	11.487	33.954	88.846	148.180	5.420	15.295	38.463	66.333
PREPARADOS CEREALES Y	17.392	50.543	66.318	133.260	13.271	36.858	54.369	100.176
PREPARADOS DE VEGETALES	122.021	358.268	202.671	492.750	92.172	264.658	118.808	308.564
Hortalizas preparadas o conservadas	31.272	95.321	54.334	148.493	18.248	51.901	30.462	78.389
Frutas preparadas o conservadas	16.795	59.508	67.761	159.491	11.645	42.718	35.490	100.230
Zumos no alcohólicos	72.597	199.904	74.943	175.211	61.777	169.028	50.463	126.596
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	160.390	455.363	179.196	400.343	68.308	178.678	99.766	188.143
Vino embotellado	21.078	63.101	35.583	103.256	11.003	30.392	16.955	42.321
Vino a granel	44.949	109.221	18.547	47.059	20.810	49.174	8.692	20.938
Alcoholes	2.811	5.778	32.072	44.651	1.959	4.025	18.565	27.727
OTROS PRODUCTOS TRANSFORMADOS	35.701	98.843	148.977	280.124	28.777	72.530	96.237	178.946
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS	394.370	1.127.543	928.662	1.818.408	237.806	651.828	471.106	966.887
TOTAL EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	1.031.952	4.268.089	1.794.635	5.860.564	693.401	3.093.357	1.127.334	4.098.917

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

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
ANIMALES VIVOS	1.255	4.346	4.855	14.868	1.254	4.345	4.794	14.791
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	8.943	28.868	24.404	70.270	8.709	28.171	22.895	66.289
Carne de bovino	1.092	3.183	8.494	21.605	994	2.889	7.463	18.828
Carne de porcino	1.125	3.980	2.256	8.139	1.085	3.858	2.194	7.945
Carne de ovino o caprino	13	26	109	208	13	26	109	206
Carne y despojos de aves	3.619	12.070	9.458	28.733	3.614	11.975	9.448	28.556
PECES, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS...	36.130	91.698	166.872	415.476	12.041	25.861	52.919	113.855
Pescado	14.082	32.486	59.041	133.753	10.022	19.807	43.027	84.810
Crustáceos	4.463	12.412	28.435	73.696	354	1.078	2.240	6.411
Moluscos	17.401	46.477	78.894	206.954	1.480	4.654	7.152	21.593
LECHE Y DERIVADOS, HUEVOS, MIEL...	20.803	63.103	54.586	156.967	18.119	53.593	47.490	133.370
Leche y nata	3.773	10.698	6.864	19.459	3.768	10.640	6.854	19.413
Yogurt	4.651	12.976	7.192	20.088	4.651	12.976	7.192	20.088
Queso	4.771	14.105	18.452	53.826	4.550	13.490	17.492	50.975
Miel natural	3.583	15.179	8.636	31.475	1.173	6.485	3.610	13.952
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	3.812	7.990	15.225	36.244	3.039	6.164	7.512	18.295
TOTAL ORIGEN ANIMAL	70.943	196.006	265.942	693.825	43.162	118.134	135.611	346.600
PLANTAS Y FLORES	3.318	10.220	14.587	42.845	2.534	8.138	8.862	27.922
Flores cortadas	1.183	3.060	9.035	23.324	598	1.726	3.991	11.347
LEGUMBRES, HORTALIZAS...	22.025	200.891	26.762	140.273	10.822	89.397	9.404	42.409
Patatas	1.305	49.931	384	13.725	1.305	45.703	384	12.088
Cebollas, ajos y otras aliáceas	2.257	43.073	1.828	23.935	918	6.875	982	3.641
Melones	363	15.674	168	10.854	6	100	5	107
Espárragos	672	1.340	3.122	6.143	0	1	0	5
FRUTAS, CORTEZAS DE CÍTRICOS	106.534	289.549	225.699	606.404	33.581	87.760	38.871	106.631
Almendras	23.218	62.289	85.219	227.848	441	1.433	1.378	4.675
Otros frutos de cáscara	11.346	30.569	67.031	178.105	1.012	2.572	3.982	14.007
Plátanos	10.405	30.200	5.891	16.082	4.632	13.437	2.860	7.647
Piñas	5.286	16.527	3.433	10.733	1.502	5.387	1.101	3.919
Naranjas	28.627	60.061	20.687	37.700	8.567	13.121	6.347	8.704
Mandarinas	7.648	22.605	7.990	21.063	4.894	6.916	4.623	6.168
Límones	4.224	4.663	3.906	4.298	2.885	3.006	2.583	2.715
Uva de mesa	574	7.155	938	13.487	445	3.492	673	6.263
Pasas	1.611	4.410	2.847	7.838	29	134	67	315
Manzanas	4.429	21.092	4.547	21.018	4.354	20.851	4.371	20.576
Kiwis	2.608	9.379	6.919	19.114	2.290	8.873	6.333	18.052
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	4.682	12.982	16.475	47.789	788	2.259	3.913	12.028
CEREALES	180.494	790.790	53.340	204.995	41.890	347.866	11.663	78.900
Trigo	13.928	85.684	3.211	19.112	13.928	78.832	3.211	17.395
Maíz	137.365	593.449	36.073	134.254	21.574	228.661	5.162	44.559
Arroz	27.339	91.873	12.802	44.497	6.055	26.204	3.183	13.613
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	5.847	13.450	3.839	9.555	5.393	11.771	3.363	8.018
SEMILLAS, OLEAGINOSAS...	20.323	71.516	62.549	226.294	3.283	12.559	25.616	96.024
Cacahuets	6.260	21.984	9.086	30.929	101	211	169	340
Semillas de girasol	8.870	29.479	12.321	42.829	788	3.107	941	3.465
Algarrobas	1.491	9.287	17.542	71.465	848	5.549	6.778	29.359
GOMAS, RESINAS Y OTROS	448	1.717	3.882	16.872	181	859	1.389	8.313
MATERIAS TRENZABLES	14.529	33.912	7.101	15.772	192	522	107	220
TOTAL ORIGEN VEGETAL	358.200	1.425.027	414.233	1.310.800	98.663	561.130	103.186	380.465
TOTAL IMPORTACIONES AGRARIAS	429.143	1.621.033	680.175	2.004.624	141.825	679.263	238.796	727.066

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
GRASAS, ACEITES Y CERAS	137.989	395.192	129.537	349.772	129.610	146.092	120.539	136.633
Aceite de palma	104.751	315.559	91.839	259.017	104.235	104.965	91.297	92.047
Aceite de girasol	10.454	12.700	11.971	14.966	8.751	10.996	9.513	12.505
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	8.255	22.197	33.619	89.748	4.312	11.059	20.374	41.871
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	15.252	69.723	11.337	42.304	935	31.528	1.656	21.282
CACAO Y PREPARADOS	24.100	73.256	56.309	171.508	15.874	28.039	34.133	72.140
PREPARADOS CEREALES Y PASTELERÍA	16.830	42.239	29.604	80.804	1.008	24.190	2.576	48.361
PREPARADOS DE VEGETALES	38.114	112.905	55.893	161.715	25.488	46.981	36.658	69.213
Zumos no alcohólicos	11.541	35.149	17.292	50.986	8.326	13.159	12.019	20.488
PREPARACIONES ALIMENTICIAS DIVERSAS	9.577	26.729	31.516	96.573	1.987	15.179	4.935	59.905
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	73.077	209.271	58.562	155.440	7.885	131.766	14.604	91.029
Cerveza de malta	41.830	122.597	23.579	64.534	1.937	79.284	1.648	39.637
Vino y mosto	1.888	4.340	3.808	9.602	542	2.344	1.227	5.592
Alcoholes	6.341	16.298	19.404	49.536	4.319	7.551	10.598	26.172
RESIDUOS Y ALIMENTOS PARA GANADO	93.323	231.801	34.815	106.074	49.801	67.478	25.263	42.646
TABACO	245	936	5.795	20.891	27	597	515	14.379
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS	416.761	1.184.251	446.987	1.274.829	236.927	502.910	261.251	597.459
TOTAL IMPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	845.904	2.805.284	1.127.162	3.279.453	378.752	1.182.174	500.048	1.324.524

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 2021	Total acumulado campaña 2020/2021	Julio-Agosto 2021	Total acumulado campaña 2020/2021	Julio-Agosto 2021	Total acumulado campaña 2020/2021	Julio-Agosto 2021	Total acumulado campaña 2020/2021
FRANCIA	24.566	530.370	25.121	505.049	20.982	275.503	19.768	219.321
HOLANDA	3.365	169.606	6.385	153.328	2.732	86.341	3.643	66.087
ALEMANIA	16.917	759.060	19.625	757.653	10.728	333.015	9.660	262.428
ITALIA	8.696	120.944	7.233	98.080	5.521	52.331	4.608	35.470
IRLANDA	263	15.170	371	14.983	236	5.204	319	4.422
DINAMARCA	898	35.884	1.139	33.872	558	13.373	588	10.680
GRECIA	33	227	43	198	0	21	17	29
PORTUGAL	1.044	12.402	2.663	12.753	458	4.454	1.399	5.823
BÉLGICA	1.358	87.629	1.203	89.821	1.039	40.919	939	31.565
LUXEMBURGO	105	2.644	154	3.040	42	1.132	42	1.060
SUECIA	1.165	75.951	772	57.942	1.018	35.858	654	23.676
FINLANDIA	354	43.218	310	36.597	184	14.796	123	9.724
AUSTRIA	749	51.418	1.003	56.094	317	20.916	364	18.582
MALTA	121	1.919	91	1.559	118	1.539	89	1.076
ESTONIA	76	6.775	12	5.359	5	1.850	5	1.464
LETONIA	378	13.410	172	10.940	74	3.990	59	3.236
LITUANIA	155	8.698	102	6.437	5	1.916	26	1.353
POLONIA	1.775	149.487	1.983	108.451	779	51.284	702	33.280
REPÚBLICA CHECA	2.004	60.372	1.927	44.305	869	20.622	677	13.180
ESLOVAQUIA	484	21.707	335	16.302	183	5.617	111	3.798
HUNGRÍA	718	13.005	840	10.491	202	3.846	170	2.686
RUMANÍA	251	6.654	242	5.690	49	3.087	36	2.498
BULGARIA	12	1.310	10	1.456	11	782	10	791
ESLOVENIA	108	12.018	156	9.054	26	6.799	20	4.772
CROACIA	843	12.727	818	9.112	451	9.659	349	6.399
CHIPRE	0	176	0	124	0	176	0	124
TOTAL UE	4.671	2.151.015	14.194	1.990.175	4.128	952.572	11.112	730.259
REINO UNIDO	3.516	39.814	3.494	39.760	3.312	20.600	3.284	18.145
NORUEGA	180	36.478	192	36.458	83	17.371	87	14.949
SUIZA	897	46.627	905	50.595	710	18.834	680	15.927
RESTO DE EUROPA	65.324	307.520	62.125	307.450	45.772	127.687	36.602	106.314
TOTAL EUROPA	71.073	2.541.640	77.416	2.384.678	50.693	1.116.463	48.481	867.449
EEUU	0	448	0		0	0	0	0
CANADA	0	31.868	0		0	9.631	0	8.826
BRASIL	0	12.173	152		0	6.826	0	5.683
UNIÓN EMIRATOS ARAB	1	7.191	3		0	4.161	0	3.985
CHINA	4	1.023	27		4	1.023	27	1.444
RESTO DEL MUNDO	30	10.141	9.307	19.887	19	5.791	6.980	12.358
T O T A L	71.108	2.644.335	86.905	2.491.371	50.715	1.174.926	55.488	920.017

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 2021	Total acumulado campaña 2020/2021	Julio-Agosto 2021	Total acumulado campaña 2020/2021	Julio-Agosto 2021	Total acumulado campaña 2020/2021	Julio-Agosto 2021	Total acumulado campaña 2020/2021
FRANCIA	784	221.691	1.154	246.909	2.409	23.930	3.789	29.984
HOLANDA	65	71.582	567	73.623	540	10.503	1.796	12.049
ALEMANIA	483	349.040	303	384.093	5.600	66.413	9.496	98.810
ITALIA	812	48.167	492	47.356	2.334	18.638	2.111	14.425
IRLANDA	0	8.978	0	9.597	28	968	53	934
DINAMARCA	0	17.602	0	16.274	340	4.435	551	6.384
GRECIA	0	106	0	87	33	88	26	76
PORTUGAL	7	5.700	539	5.014	569	1.577	647	1.452
BÉLGICA	217	43.649	136	54.629	95	2.487	114	3.026
LUXEMBURGO	12	1.091	7	1.388	48	378	99	524
SUECIA	60	33.545	50	27.907	74	6.294	46	6.076
FINLANDIA	104	26.384	128	24.826	53	1.730	50	1.779
AUSTRIA	0	27.046	0	33.105	430	3.325	636	4.232
MALTA	0	297	0	418	3	81	2	60
ESTONIA	3	4.461	2	3.601	68	452	5	281
LETONIA	12	6.712	17	6.267	292	2.378	96	1.191
LITUANIA	28	4.941	2	3.845	123	1.646	75	1.088
POLONIA	24	79.415	24	59.146	921	18.337	1.177	15.597
REPÚBLICA CHECA	3	28.703	1	20.986	1.131	10.539	1.249	9.678
ESLOVAQUIA	2	13.279	4	10.145	295	2.742	216	2.305
HUNGRÍA	95	6.418	60	4.934	420	2.718	610	2.850
RUMANÍA	0	2.049	0	1.797	202	1.519	206	1.395
BULGARIA	0	449	0	561	2	77	0	102
ESLOVENIA	31	3.611	44	3.059	51	1.524	92	1.148
CROACIA	0	751	0	657	391	2.299	469	2.040
CHIPRE	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL UE	1	1.002.924	1.300	1.037.993	501	169.127	1.402	195.279
REINO UNIDO	0	17.322	0	19.656	169	1.818	144	1.848
NORUEGA	0	17.322	0	19.656	97	1.747	105	1.809
SUIZA	0	22.869	0	29.222	184	3.841	219	4.270
RESTO DE EUROPA	2.741	121.778	2.229	136.579	16.160	56.246	22.383	62.613
TOTAL EUROPA	2.742	1.164.894	3.529	1.223.449	16.942	230.960	24.108	263.970
EEUU	0	200	0	108	0	248	0	253
CANADA	0	14.019	0	19.332	0	7.947	0	8.159
BRASIL	0	4.403	0	4.052	0	816	152	935
UNIÓN EMIRATOS ARABES	0	2.827	0	4.192	1	202	3	218
CHINA	0	0	0	0	0	-	0	-
RESTO DEL MUNDO	1	3.730	1.300	5.957	9	533	751	1.214
T O T A L	2.742	1.197.196	4.828	1.264.597	16.952	241.417	25.014	275.446

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

4. NORMATIVA AGROALIMENTARIA

PAC: Ayudas directas y al desarrollo rural

Normativa europea:

- Reglamento Delegado (UE) 2021/1418 de la Comisión, de 23 de junio de 2021, por el que se modifica el Reglamento Delegado (UE) n.º 640/2014 en lo que atañe a las normas en materia de sanciones en virtud de regímenes de ayuda por animales o medidas de apoyo relacionadas con los animales: [DOUE L305, 31/8/2021](#)

PAC: Medidas excepcionales

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1295 de la Comisión de 4 de agosto de 2021 por el que se establece, para el año 2021, una excepción a lo dispuesto en el artículo 75, apartado 1, párrafo tercero, del Reglamento (UE) n.º 1306/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al nivel de los anticipos de los pagos directos y las medidas de desarrollo rural relacionadas con la superficie y los animales: [DOUE L282, 5/8/2021](#)

PAC: Organizaciones de productores, fondos y programas operativos

Normativa estatal:

- Real Decreto 404/2021, de 8 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 532/2017, de 26 de mayo, por el que se regulan el reconocimiento y el funcionamiento de las organizaciones de productores del sector de frutas y hortalizas: [BOE 2/7/2021](#)

Otras disposiciones de la PAC

Normativa europea:

- Reglamento Delegado (UE) 2021/1375 de la Comisión, de 11 de junio de 2021, por el que se modifica el Reglamento Delegado (UE) 2019/33 en lo que respecta a la modificación de los términos tradicionales del sector vitivinícola: [DOUE L297, 20/8/2021](#)

Otras ayudas al sector agrario

Normativa estatal:

- Real Decreto 425/2021, de 15 de junio, por el que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones destinadas a la organización del Programa CULTIVA, relativo a estancias formativas de jóvenes agricultores en explotaciones modelo, y se convocan las correspondientes al ejercicio 2021: [BOE 2/7/2021](#)
- Real Decreto 819/2021, de 28 de septiembre, por el que se establecen las bases reguladoras para la concesión directa de subvenciones a las explotaciones agrarias de titularidad compartida, y se aprueba la convocatoria para el ejercicio 2021: [BOE 29/9/2021](#)

Pesca y acuicultura

Normativa europea:

- Reglamento (UE) 2021/1139 del Parlamento Europeo y del Consejo de 7 de julio de 2021 por el que se establece el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura, y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2017/1004: [DOUE L247, 13/7/2021](#)

- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1168 de la Comisión de 27 de abril de 2021 por la que se establecen la lista de campañas científicas de investigación en el mar obligatorias y los umbrales a efectos del programa plurianual de la Unión para la recogida y la gestión de datos en los sectores de la pesca y la acuicultura a partir de 2022: [DOUE L253, 16/7/2021](#)
- Decisión Delegada (UE) 2021/1167 de la Comisión de 27 de abril de 2021 por la que se establece el programa plurianual de la unión para la recopilación y la gestión de datos biológicos, medioambientales, técnicos y socioeconómicos en los sectores de la pesca y la acuicultura a partir de 2022: [DOUE L253, 16/7/2021](#)

Normativa estatal:

- Resolución de 10 de junio de 2021, de la Secretaría General de Pesca, por la que se modifica el anexo IV de la Orden APM/1057/2017, de 30 de octubre, por la que se modifica la Orden AAA/658/2014, de 22 de abril, por la que se regula la pesca con arte de palangre de superficie para la captura de especies altamente migratorias, y por la que se deroga la Orden ARM/1647/2009, de 15 de junio, por la que se regula la pesca de especies altamente migratorias: [BOE 5/7/2021](#)
- Orden APA/771/2021, de 7 de julio, por la que se publican las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español: [BOE 17/7/2021](#)
- Resolución de 19 de julio de 2021, de la Secretaría General de Pesca, por la que se modifica la de 10 de mayo de 2021, por la que se publica para 2021 el listado de días de pesca asignados por buque y grupo de buques de arrastre de fondo del Mediterráneo: [BOE 23/7/2021](#)
- Orden APA/792/2021, de 21 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones en I+D+i, en el ámbito de los Planes Nacionales de Acuicultura, para agrupaciones de entidades que realicen proyectos de investigación en esta materia: [BOE 24/7/2021](#)
- Real Decreto 685/2021, de 3 de agosto, por el que se establecen las bases reguladoras de subvenciones a agrupaciones de entidades que realicen proyectos de inversión y reforma en materia de investigación para el desarrollo tecnológico, la innovación y el equilibrio de la cadena de comercialización en el sector pesquero y de la acuicultura en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y se convocan para 2021: [BOE 7/8/2021](#)
- Orden APA/883/2021, de 6 de agosto, por la que se corrigen errores en la Orden APA/792/2021, de 21 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones en I+D+i, en el ámbito de los Planes Nacionales de Acuicultura, para agrupaciones de entidades que realicen proyectos de investigación en esta materia: [BOE 14/8/2021](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 2 de junio de 2021, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica y de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, por la que se modifica el anexo I de la Resolución de 25 de octubre de 2019, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural y de la Conselleria de Vivienda, Obras Públicas y Vertebración del Territorio, por la que se modifica el anexo I de la Resolución conjunta de 5 de marzo de 2019, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural y de la Conselleria de Vivienda, Obras Públicas y Vertebración del Territorio, en la que se establece el inventario de actuaciones a realizar en el marco del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca en los puertos pesqueros de la Generalitat: [DOGV 1/7/2021](#)

- Orden 15/2021, de 15 de septiembre, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establecen las bases reguladoras y la convocatoria para la concesión de ayudas a la acuicultura de la Comunitat Valenciana para compensar las pérdidas sufridas como consecuencia de la pandemia de Covid-19: [DOGV 22/9/2021](#)

Ganadería, sanidad y bienestar de los animales

Normativa europea:

- Reglamento Delegado (UE) 2021/1140 de la Comisión, de 5 de mayo de 2021, que modifica el Reglamento Delegado (UE) 2020/687, por el que se completa el Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo referente a las normas relativas a la prevención y el control de determinadas enfermedades de la lista: [DOUE L247, 13/7/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1176 de la Comisión de 16 de julio de 2021 por el que se modifican los anexos III, V, VII y IX del Reglamento (CE) n.º 999/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al genotipado de casos positivos de EET en las cabras, la determinación de la edad en animales de las especies ovina y caprina, las medidas aplicables en un rebaño o una manada con tembladera atípica y las condiciones para la importación de productos de origen bovino, ovino y caprino: [DOUE L256, 19/7/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1372 de la Comisión, de 17 de agosto de 2021, por el que se modifica el anexo IV del Reglamento (CE) n.º 999/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la prohibición de alimentar a animales de granja no rumiantes, distintos de los animales de peletería, con proteínas derivadas de animales: [DOUE L295, 18/8/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/1422 de la Comisión de 26 de abril de 2021 que modifica el Reglamento Delegado (UE) 2019/624 en lo que respecta a la certificación en caso de sacrificio en la explotación de procedencia: [DOUE L307, 1/9/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1699 de la Comisión, de 22 de septiembre de 2021, por el que se modifica el anexo VIII del Reglamento (UE) n.º 142/2011 en lo que respecta al modelo de certificado sanitario para los desplazamientos de partidas de subproductos animales procedentes de zonas restringidas establecidas para la prevención y el control de determinadas enfermedades de la lista: [DOUE L336, 23/9/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1709 de la Comisión, de 23 de septiembre de 2021, que modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/627 en lo que respecta a las disposiciones prácticas uniformes para la realización de controles oficiales de los productos de origen animal: [DOUE L339, 24/9/2021](#)

Normativa estatal:

- Resolución de 5 de julio de 2021, de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, por la que se modifica la parte B del anexo I de la Orden APA/1251/2020, de 21 de diciembre, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul: [BOE 9/7/2021](#)
- Real Decreto 637/2021, de 27 de julio, por el que se establecen las normas básicas de ordenación de las granjas avícolas: [BOE 28/7/2021](#)
- Resolución de 31 de agosto de 2021, de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, por la que se modifica la parte B del anexo I de la Orden APA/1251/2020, de 21 de diciembre, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul: [BOE 3/9/2021](#)

- Resolución de 9 de septiembre de 2021, de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, por la que se modifican las partes A y B del anexo I de la Orden APA/1251/2020, de 21 de diciembre, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul: [BOE 13/9/2021](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 19 de julio de 2021, del director territorial de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de Castellón, sobre adjudicación y denegación de asentamientos apícolas gratuitos en montes propiedad de la Generalitat de la provincia de Castellón a partir del 1 de septiembre de 2021: [DOGV 6/8/2021](#)
- Resolución de 27 de agosto de 2021, de la directora territorial de València, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, de adjudicación y denegación de asentamientos apícolas gratuitos en montes de la Generalitat Valenciana, disponibles a partir del 1 de septiembre de 2021 en la provincia de Valencia: [DOGV 2/9/2021](#)

Alimentación animal: autorización de aditivos para piensos

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1409 de la Comisión, de 27 de agosto de 2021, relativo a la autorización de la fitomenadiona como aditivo en la alimentación de caballos: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1410 de la Comisión, de 27 de agosto de 2021, relativo a la autorización de un preparado de *Bacillus licheniformis* DSM 28710 como aditivo en la alimentación de gallinas ponedoras, especies menores de aves de corral ponedoras, especies de aves para cría y aves ornamentales: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1411 de la Comisión, de 27 de agosto de 2021, relativo a la renovación de la autorización de *Clostridium butyricum* FERM BP-2789 como aditivo en la alimentación de pollitas para puesta, pavos de engorde, pavos criados para la reproducción, especies menores de aves (excepto aves de puesta), lechones destetados y especies porcinas menores destetadas, su autorización para pollos de engorde, lechones lactantes y especies porcinas menores lactantes, y por el que se derogan los Reglamentos de Ejecución (UE) n.º 373/2011, (UE) n.º 374/2013 y (UE) n.º 1108/2014: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1412 de la Comisión, de 27 de agosto de 2021, relativo a la autorización del quelato de citrato de hierro (III) como aditivo en la alimentación de lechones y especies porcinas menores: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1413 de la Comisión, de 27 de agosto de 2021, relativo a la autorización de la endo-1,4-beta-xilanasas producida por *Bacillus subtilis* LMG-S 15136 como aditivo en la alimentación de cerdas lactantes: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1414 de la Comisión, de 27 de agosto de 2021, por el que se corrige el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/422 relativo a la autorización de un preparado de *Enterococcus faecium* DSM 7134 como aditivo de piensos para gallinas ponedoras: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1424 de la Comisión, de 31 de agosto de 2021, relativo a la renovación de la autorización de un preparado de *Enterococcus faecium* DSM 7134 como aditivo en la alimentación de pollos de engorde y por el que se deroga el Reglamento (UE) n.º 998/2010: [DOUE L307, 1/9/2021](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1425 de la Comisión, de 31 de agosto de 2021, relativo a la autorización del quelato de manganeso de lisina y ácido glutámico como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L307, 1/9/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1426 de la Comisión, de 31 de agosto de 2021, relativo a la autorización de la proteasa de serina producida por *Bacillus licheniformis* DSM 19670 como aditivo en la alimentación de pollos de engorde: [DOUE L307, 1/9/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1431 de la Comisión, de 1 de septiembre de 2021, relativo a la autorización de la muramidasa producida por *Trichoderma reesei* DSM 32338 como aditivo en la alimentación de lechones destetados: [DOUE L309, 2/9/2021](#)

Calidad y sanidad de los vegetales

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1688 de la Comisión, de 20 de septiembre de 2021, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1201 en lo que respecta a las listas de vegetales hospedantes y vegetales especificados y a los análisis para la identificación de *Xylella fastidiosa*: [DOUE L332, 21/9/2021](#)

Normativa estatal:

- Real Decreto 739/2021, de 24 de agosto, por el que se dictan disposiciones para la aplicación en España de la normativa de la Unión Europea relativa a las medidas de protección contra las plagas de los vegetales y los controles y otras actividades oficiales en dicha materia: [BOE 17/9/2021](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 8 de julio de 2021, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la decimoquinta actualización de la situación de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en el territorio de la Comunitat Valenciana y se adoptan medidas fitosanitarias urgentes de erradicación y control para evitar su propagación: [DOGV 12/7/2021](#) (Corrección de errores: [DOGV 19/7/2021](#))
- Orden 11 /2021, de 20 de julio, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se aprueban las bases reguladoras de las ayudas extraordinarias destinadas a la replantación de parcelas frutícolas cuyo cultivo sea o haya sido destruido, como consecuencia de la adopción de medidas para evitar la propagación de la bacteria de cuarentena *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en el ámbito de la Comunitat Valenciana: [DOGV 28/7/2021](#) (Corrección de errores: [DOGV 30/09/2021](#))
- Resolución de 12 de agosto de 2021, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la existencia de la plaga *Delottococcus aberiae* (De Lotto) en el territorio de la Comunitat Valenciana y se adoptan medidas fitosanitarias para su control y para evitar su propagación: [DOGV 16/8/2021](#)

Registro de variedades vegetales comerciales

Normativa estatal:

- Real Decreto 403/2021, de 8 de junio, por el que se modifican el Reglamento de protección de obtenciones vegetales, aprobado mediante Real Decreto 1261/2005, de 21 de octubre, y el Reglamento general del registro de variedades comerciales, aprobado mediante Real Decreto 170/2011, de 11 de febrero: [BOE 2/7/2021](#)

- Orden APA/718/2021, de 2 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 8/7/2021](#)
- Orden APA/719/2021, de 2 de julio, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 8/7/2021](#)
- Orden APA/720/2021, de 2 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 8/7/2021](#)
- Orden APA/736/2021, de 30 de junio, por la que se dispone la concesión de títulos de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas: [BOE 10/7/2021](#)
- Orden APA/737/2021, de 30 de junio, por la que se dispone la extinción de títulos de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas a petición del titular: [BOE 10/7/2021](#)
- Orden APA/738/2021, de 30 de junio, por la que se modifican los titulares de títulos de obtención vegetal en vigor en el Registro de Variedades Protegidas: [BOE 10/7/2021](#)

Catálogo común de variedades de especies vegetales

Normativa europea:

- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas — Suplemento 2021/8: [DOUE C319, 9/8/2021](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas — Suplemento 2021/8: [DOUE C319, 9/8/2021](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas — Suplemento 2021/9: [DOUE C326, 13/8/2021](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas — Suplemento 2021/9: [DOUE C326, 13/8/2021](#)

Productos fitosanitarios, biocidas y fertilizantes

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1355 de la Comisión, de 12 de agosto de 2021, relativo a los programas nacionales de control plurianuales para los residuos de plaguicidas que deben establecer los Estados miembros: [DOUE L291, 13/8/2021](#)

Productos fitosanitarios y biocidas: Aprobación de sustancias activas y básicas

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1177 de la Comisión, de 16 de julio de 2021, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2015/408 en lo que se refiere a la supresión de la propoxicarbazona de la lista de sustancias activas que deben considerarse candidatas a la sustitución: [DOUE L256, 19/7/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1191 de la Comisión de 19 de julio de 2021 por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa clopiralida 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 L258, 20/7/2021](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1379 de la Comisión, de 19 de agosto de 2021, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa famoxadona, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L297, 20/8/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1448 de la Comisión, de 3 de septiembre de 2021, por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa de bajo riesgo carbonato de calcio 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 L313, 6/9/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1449 de la Comisión, de 3 de septiembre de 2021, 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 2-fenilfenol (incluidas sus sales, como la sal sódica), 8-hidroxiquinoleína, aceite de parafina, aceites de parafina, amidosulfurón, azufre, bifenox, cipermetrina, clofentecina, clomazona, clormecuat, clorotolurón, daminozida, deltametrina, dicamba, difenoconazol, diflufenicán, dimetaclor, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidina, fludioxonil, flufenacet, fostiazato, indoxacarb, lenacilo, MCPA, MCPB, nicosulfurón, penconazol, picloram, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-etilo, quizalofop-P-tefuril, tetraconazol, trialato, triflusulfurón y tritosulfurón: [DOUE L313, 6/9/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1450 de la Comisión, de 3 de septiembre de 2021, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 en lo relativo a los períodos de aprobación de las sustancias activas acrinatrina y procloraz: [DOUE L313, 6/9/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1451 de la Comisión, de 3 de septiembre de 2021, sobre la no aprobación del sulfuro de dimetilo como sustancia básica de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios: [DOUE L313, 6/9/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1452 de la Comisión, de 3 de septiembre de 2021, por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa hidrogenocarbonato de potasio como sustancia de bajo riesgo, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L313, 6/9/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1455 de la Comisión, de 6 de septiembre de 2021, por el que se aprueba la sustancia activa de bajo riesgo *Bacillus amyloliquefaciens*, cepa AH2, 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 L315, 7/9/2021](#)

Sistemas de producción

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 de la Comisión de 15 de julio de 2021 por el que se autorizan determinados productos y sustancias para su uso en la producción ecológica y se establecen sus listas: [DOUE L253, 16/7/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/1189 de la Comisión, de 7 de mayo de 2021, por el que se completa el Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que

respecta a la producción y comercialización de materiales de reproducción vegetal de material heterogéneo ecológico de determinados géneros o especie: [DOUE L258, 20/7/2021](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1325 de la Comisión, de 10 de agosto de 2021, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/977 en lo que se refiere al período de aplicación de las medidas temporales en relación con los controles de la producción de productos ecológicos: [DOUE L288, 11/8/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/1691 de la Comisión de 12 de julio de 2021 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de llevanza de registros destinados a los operadores en el ámbito de la producción ecológica: [DOUE L334, 22/9/2021](#)

Calidad y seguridad de los alimentos

Normativa europea:

- Dictamen del Comité Económico y Social Europeo sobre «Cómo poner en práctica la armonización de la entrada en el mercado europeo de los complementos alimenticios: soluciones y buenas prácticas»: [DOUE C286, 16/7/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/1374 de la Comisión, de 12 de abril de 2021, que modifica el anexo III del Reglamento (CE) n.º 853/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre requisitos específicos de higiene de los alimentos de origen animal: [DOUE L297, 20/8/2021](#)

Normativa estatal:

- Real Decreto 760/2021, de 31 de agosto, por el que se aprueba la norma de calidad de los aceites de oliva y de orujo de oliva: [BOE 1/9/2021](#)

Alimentación: Autorización aditivos y otros componentes de los alimentos

Normativa europea:

- Reglamento (UE) 2021/1156 de la Comisión, de 13 de julio de 2021, por el que se modifican el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo y el anexo del Reglamento (UE) n.º 231/2012 de la Comisión en lo que respecta a los glucósidos de esteviol (E 960) y al rebaudiósido M producidos mediante la modificación enzimática de glucósidos de esteviol procedentes de estevia: [DOUE L249, 14/7/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1175 de la Comisión, de 16 de julio de 2021, por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que concierne a la utilización de polialcoholes en determinados productos de confitería de valor energético reducido: [DOUE L256, 19/7/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1532 de la Comisión, de 17 de septiembre de 2021, por el que se modifica el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1334/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a la inclusión de 3-(1-((3,5-dimetilisoxazol-4-il)metil)-1H-pirazol-4-il)-1-(3-hidroxibenzil)imidazolidina-2,4-diona en la lista de sustancias aromatizantes de la Unión: [DOUE L330, 20/9/2021](#)

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

Normativa europea:

- Reglamento (UE) 2021/1098 de la Comisión de 2 de julio de 2021 que modifica los anexos II, III y IV del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de 24-epibrasinólida, extracto del bulbo de

Allium cepa L., ciflumetofeno, fludioxonil, fluroxipir, 5-nitroguayacolato de sodio, o-nitrofenolato de sodio y p-nitrofenolato de sodio en determinados productos, ya sea en el interior o en la superficie: [DOUE L238, 6/7/2021](#)

- Reglamento (UE) 2021/1110 de la Comisión, de 6 de julio de 2021, por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, por lo que respecta a los límites máximos de residuos de ametoctradina, bixafeno, fenazaquina, espinetoram, teflutrina y tiencarbazona-metilo en determinados productos: [DOUE L239, 7/7/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1247 de la Comisión, de 29 de julio de 2021, por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los límites máximos de residuos de mandestrobina en las fresas y las uvas: [DOUE L272, 30/7/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1317 de la Comisión de 9 de agosto de 2021 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1881/2006 en lo relativo a los contenidos máximos de plomo en determinados productos alimenticios: [DOUE L286, 10/8/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1323 de la Comisión, de 10 de agosto de 2021, que modifica el Reglamento (CE) n.º 1881/2006 por lo que respecta al contenido máximo de cadmio en determinados productos alimenticios: [DOUE L288, 11/8/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1399 de la Comisión, de 24 de agosto de 2021, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1881/2006 en lo que respecta al contenido máximo de esclerocios de cornezuelo y alcaloides de cornezuelo en determinados productos alimenticios: [DOUE L301, 25/8/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1408 de la Comisión, de 27 de agosto de 2021, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1881/2006 en lo que respecta al contenido máximo de alcaloides tropánicos en determinados productos alimenticios: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1531 de la Comisión, de 17 de septiembre de 2021, por el que se modifican los anexos II, III y IV del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los límites máximos de residuos del aclonifén, la acrinatrina, *Bacillus pumilus* QST 2808, el etirimol, el pentiopirad, el picloram y *Pseudomonas* sp., cepa DSMZ 13134, ya sea en la superficie o en el interior de determinados productos: [DOUE L330, 20/9/2021](#)

OMG: Autorización de alimentos y otros productos

Normativa europea:

- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1385 de la Comisión, de 17 de agosto de 2021, por la que se renueva la autorización de comercialización de los piensos y los productos distintos de los alimentos y los piensos que contengan o estén compuestos por la colza oleaginosa modificada genéticamente GT73 (MON-ØØØ73-7), con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1386 de la Comisión, de 17 de agosto de 2021, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan o estén compuestos por la soja modificada genéticamente DAS-81419-2 o hayan sido producidos a partir de ella, con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1387 de la Comisión, de 17 de agosto de 2021, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan o estén compuestos por la soja modificada genéticamente DAS-81419-2 × DAS-44406-6 o hayan sido producidos a partir

de ella, con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L300, 24/8/2021](#)

- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1388 de la Comisión, de 17 de agosto de 2021, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan, se compongan o se hayan producido a partir de maíz modificado genéticamente 1507 × MIR162 × MON810 × NK603 y de maíz modificado genéticamente que combine dos o tres de los eventos únicos 1507, MIR162, MON810 y NK603, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1389 de la Comisión, de 17 de agosto de 2021, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan o estén compuestos por algodón modificado genéticamente GHB614 × T304-40 × GHB119 o hayan sido producidos a partir de él con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1390 de la Comisión, de 17 de agosto de 2021, por la que se autoriza la comercialización de productos que se compongan de maíz modificado genéticamente MZIR098 (SYN-ØØØ98-3), lo contengan o se hayan producido a partir de él, con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1391 de la Comisión, de 17 de agosto de 2021, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan o estén compuestos por las colzas oleaginosas modificadas genéticamente Ms8 × Rf3 × GT73, Ms8 × GT73 y Rf3 × GT73 o hayan sido producidos a partir de ellas, con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1392 de la Comisión, de 17 de agosto de 2021, por la que se renueva la autorización de comercialización de productos que contengan, se compongan o se hayan producido a partir de maíz modificado genéticamente Bt11 (SYN-BTØ11-1) con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1393 de la Comisión, de 17 de agosto de 2021, por la que se renueva la autorización de comercialización de los productos que contengan o estén compuestos por el maíz modificado genéticamente MON 88017 × MON 810 (MON-88Ø17-3 × MON-ØØ81Ø-6) o hayan sido producidos a partir de él con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1394 de la Comisión, de 17 de agosto de 2021, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan, se compongan o se hayan producido a partir de maíz modificado genéticamente MON 87427 × MON 87460 × MON 89034 × 1507 × MON 87411 × 59122 y de maíz modificado genéticamente que combina dos, tres, cuatro o cinco de los eventos únicos MON 87427, MON 87460, MON 89034, 1507, MON 87411 y 59122, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L300, 24/8/2021](#)

Autorización de nuevos alimentos

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1318 de la Comisión, de 9 de agosto de 2021, que corrige el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470, por el que se establece la lista de la Unión de nuevos alimentos, la Decisión 2008/968/CE, relativa a la autorización de comercialización de aceite rico en ácido araquidónico procedente de la *Mortierella alpina* como nuevo ingrediente alimentario, y el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/484, por el

que se autoriza la comercialización de la lacto-N-tetraosa como nuevo alimento: [DOUE L286, 10/8/2021](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1319 de la Comisión, de 9 de agosto de 2021, por el que se autorizan cambios en las especificaciones del nuevo alimento «aceite de semillas de cilantro de *Coriandrum sativum*» y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470: [DOUE L286, 10/8/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1326 de la Comisión, de 10 de agosto de 2021, por el que se autoriza la comercialización del aceite de *Schizochytrium* sp. (FCC-3204) 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 L288, 11/8/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1377 de la Comisión de 19 de agosto de 2021 por el que se autoriza la modificación en las condiciones de uso del nuevo alimento «oleorresina rica en astaxantina del alga *Haematococcus pluvialis*» 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 L297, 20/8/2021](#)

Figuras de calidad reconocidas

Normativa europea:

- 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 (Cerezas de la Montaña de Alicante): [DOUE C272, 8/7/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1236 de la Comisión, de 12 de mayo de 2021, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2019/787 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a las solicitudes de registro de indicaciones geográficas de bebidas espirituosas, el procedimiento de oposición, las modificaciones del pliego de condiciones, la anulación del registro, el uso de los símbolos y el control: [DOUE L270, 29/7/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/1235 de la Comisión de 12 de mayo de 2021 por el que se completa el Reglamento (UE) 2019/787 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al registro de las indicaciones geográficas de las bebidas espirituosas, a las modificaciones del pliego de condiciones, a la anulación del registro y al registro: [DOUE L270, 29/7/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1292 de la Comisión de 28 de julio de 2021 por el que se aprueba una modificación que no es de menor importancia del pliego de condiciones de un nombre inscrito en el Registro de Denominaciones de Origen Protegidas y de Indicaciones Geográficas Protegidas [«Chufa de Valencia» (DOP)]: [DOUE L281, 4/8/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/1334 de la Comisión, de 27 de mayo de 2021, por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/787 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que atañe a las alusiones a denominaciones legales de bebidas espirituosas o indicaciones geográficas de bebidas espirituosas en la designación, presentación y etiquetado de otras bebidas espirituosas: [DOUE L289, 12/8/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/1335 de la Comisión, de 27 de mayo de 2021, por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/787 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que

respecta al etiquetado de las bebidas espirituosas resultantes de la combinación de una bebida espirituosa con uno o varios productos alimenticios: [DOUE L289, 12/8/2021](#)

- Reglamento Delegado (UE) 2021/1465 de la Comisión, de 6 de julio de 2021, por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/787 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la definición de alusiones a denominaciones legales de bebidas espirituosas o indicaciones geográficas de bebidas espirituosas y su utilización en la designación, presentación y etiquetado de bebidas espirituosas distintas de las bebidas espirituosas a las que se hace alusión: [DOUE L321, 13/9/2021](#)
- Publicación de una comunicación de aprobación de una modificación normal del pliego de condiciones de una denominación del sector vitivinícola, tal como se menciona en el artículo 17, apartados 2 y 3, del Reglamento Delegado (UE) 2019/33 de la Comisión (Cava): [DOUE C369, 14/9/2021](#)

Normativa estatal:

- Resolución de 30 de junio de 2021, de la Dirección General de la Industria Alimentaria, por la que se resuelve favorablemente la modificación temporal del pliego de condiciones de la Denominación de Origen Protegida Cava: [BOE 10/7/2021](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 4 de agosto de 2021, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se adopta y hace pública la decisión favorable a la modificación del pliego de condiciones de la Denominación de Origen Protegida Alicante: [DOGV 23/8/2021](#)

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

Normativa estatal:

- Orden APA/717/2021, de 28 de junio, 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 segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 8/7/2021](#) (Corrección de errores: [BOE 31/7/2021](#))
- Orden APA/832/2021, de 21 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 segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 31/7/2021](#)
- Orden APA/907/2021, de 22 de agosto, 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 correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 28/8/2021](#)
- Orden APA/908/2021, de 22 de agosto, 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 correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 28/8/2021](#)

- Orden APA/909/2021, de 22 de agosto, 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 correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 28/8/2021](#)
- Orden APA/988/2021, de 7 de septiembre, 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 ajo al aire libre, en la Península y en la Comunidad Autónoma de Illes Balears, comprendido en el correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 22/9/2021](#)
- Orden APA/995/2021, de 6 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 Segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 23/9/2021](#)

Recursos hídricos

Normativa europea:

- Informe Especial n.º 20/2021 Uso sostenible del agua en la agricultura: probablemente, los fondos de la PAC favorecen un consumo de agua mayor, pero no más eficiente: [DOUE C393, 29/9/2021 \(Informe\)](#)

Normativa estatal:

- Real Decreto 638/2021, de 27 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 773/2014, de 12 de septiembre, por el que se aprueban diversas normas reguladoras del trasvase por el acueducto Tajo-Segura: [BOE 28/7/2021](#)
- Resolución de 29 de julio de 2021, de la Dirección General del Agua, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 27 de julio de 2021, sobre aprobación de las nuevas tarifas para aprovechamiento del acueducto Tajo-Segura: [BOE 7/8/2021](#)

Organización y promoción del sector agroalimentario y del ámbito rural

Normativa estatal:

- Orden APA/930/2021, de 31 de agosto, por la que se extiende el Acuerdo de la Organización Interprofesional del Aceite de Orujo de Oliva, al conjunto del sector y se fija la aportación económica obligatoria para realizar actividades de promoción del aceite de orujo de oliva, mejorar la información y el conocimiento sobre los mercados y realizar programas de investigación, desarrollo, innovación tecnológica y estudios durante las campañas 2021/2022, 2022/2023 y 2023/2024: [BOE 6/9/2021](#)
- Real Decreto 794/2021, de 14 de septiembre, por el que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones a las asociaciones de criadores oficialmente reconocidas por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para la conservación, mejora y fomento de las razas ganaderas, y se convoca la selección de entidad colaboradora para los ejercicios 2022 a 2025: [BOE 15/9/2021](#)

Homologación de contratos-tipo de suministro y compraventa

Normativa estatal:

- Orden APA/804/2021, de 16 de julio, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de uva con destino a su transformación en vino que regirá durante tres campañas vitivinícolas: [BOE 28/7/2021](#)
- Orden APA/805/2021, de 16 de julio, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de vino que regirá durante tres campañas vitivinícolas: [BOE 28/7/2021](#)
- Orden APA/971/2021, de 9 de septiembre, por la que se homologa el contrato-tipo de cultivo y compraventa de tabaco, que regirá durante la campaña 2021/2022 (cosecha 2021): [BOE 17/9/2021](#)

Convenios colectivos

Normativa estatal:

- Resolución de 19 de agosto de 2021, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo estatal para las empresas del comercio de flores y plantas: [BOE 3/9/2021](#)

Organización administrativa, procedimientos e información

Normativa autonómica:

- Decreto 84/2021, de 18 de junio, del Consell, de aprobación del Estatuto del Institut Cartogràfic Valencià: [DOGV 1/7/2021](#)
- Decreto 110/2021, de 6 de agosto, del Consell, de modificación del Reglamento de organización y funcionamiento del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE): [DOGV 23/8/2021](#)
- Resolución de 22 de septiembre de 2021, de la consellera de Justicia, Interior y Administración Pública, por la que se deja sin efecto la Resolución de 18 de mayo de 2021, por la que se acordó la modalidad de teletrabajo en situación de crisis con motivo de la Covid-19: [DOGV 27/9/2021](#)

Otras disposiciones de interés

Normativa europea:

- Informe Especial nº 16/2021 La política agrícola común y el clima Las emisiones procedentes de la agricultura no disminuyen, aunque supongan la mitad del gasto de la UE relacionado con el clima: [DOUE C266, 6/7/2021 \(Informe\)](#)
- Comunicación de la Comisión — Orientaciones técnicas sobre la defensa contra el cambio climático de las infraestructuras para el período 2021-2027: [DOUE C373, 16/9/2021](#)

Normativa estatal:

- Real Decreto 405/2021, de 8 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 427/2020, de 3 de marzo, por el que se establecen los requisitos y el procedimiento para el reconocimiento de las lonjas de productos agropecuarios como "Lonjas de referencia", y de sus asociaciones, y se crea el Registro nacional de lonjas de referencia y sus asociaciones: [BOE 2/7/2021](#)
- Ley 10/2021, de 9 de julio, de trabajo a distancia: [BOE 10/7/2021](#)

- Decreto-ley 3/2021, de 3 de marzo, de medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia: [BOE 12/8/2021](#)

Normativa autonómica:

- Decreto 89/2021, de 2 de julio, del Consell, de modificación del Decreto 182/2018, de 10 de octubre, del Consell, por el que se regula la línea específica del Fondo de Cooperación Municipal para la Lucha contra el Despoblamiento de los Municipios de la Comunitat Valenciana: [DOGV 9/7/2021](#)
- Decreto Ley 9/2021, de 2 de julio, de modificación de la Ley 4/2020, de 30 de diciembre, de presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2021: [DOGV 9/7/2021](#) (Corrección de errores: [DOGV 3/8/2021](#))
- Decreto legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell de aprobación del texto refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje: [DOGV 16/7/2021](#)
- Decreto 99/2021, de 16 de julio, del Consell, de aprobación de las bases reguladoras y concesión directa de ayudas para paliar los daños producidos por el episodio de fuertes lluvias ocurridas entre el 14 y el 19 de noviembre de 2018 en la Comunitat Valenciana: [DOGV 26/7/2021](#)
- Orden 10/2021, de 20 de julio, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la cual se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas destinadas a la difusión de buenas prácticas ambientales en la gestión de residuos, concebidas para asociaciones y fundaciones de defensa del medio ambiente con implantación en la Comunitat Valenciana: [DOGV 23/8/2021](#)
- Orden 12/2021, de 20 de julio, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la cual se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas contempladas en los planes de Impulso en el Medio Ambiente-Cambio Climático (PIMA-CC): [DOGV 23/8/2021](#) (Corrección de errores: [DOGV 27/8/2021](#))
- Decreto 111/2021 de 6 de agosto, del Consell, de declaración como Paraje Natural Municipal el enclave denominado «La Caballera» en el término municipal de Titaguas: [DOGV 31/8/2021](#)
- Decreto 109/2021, de 6 de agosto, del Consell, de aprobación del Estatuto del Instituto Valenciano de Estadística (IVE): [DOGV 9/9/2021](#)
- Orden 13/2021, de 31 de agosto, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se convocan elecciones para la renovación y elección de los vocales de los consejos reguladores u órganos de gestión de las figuras de calidad diferenciada agroalimentaria de la Comunitat Valenciana y del Comité de Agricultura Ecológica de la Comunitat Valenciana: [DOGV 13/9/2021](#)
- Orden 14/2021, de 8 de septiembre, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a ayuntamientos de la Comunitat Valenciana en los ejercicios 2021 a 2023, destinadas a la ejecución de planes locales de prevención de incendios forestales (PLPIF) aprobados: [DOGV 16/9/2021](#) (Corrección de errores: [DOGV 21/9/2021](#))
- Resolución de 25 de marzo de 2021, de la Subdirección General de Relaciones Laborales, de la Dirección General de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral, por la que se acuerda el depósito en la Oficina Pública de Depósito de los Estatutos de las Organizaciones Sindicales

y Empresariales de la Comunitat Valenciana de la modificación de los Estatutos de la organización Gremio de Panaderos y Pasteleros de Valencia, y su publicación: [DOGV 16/9/2021](#)

- Resolución de 9 de marzo de 2021, de la Subdirección General de Relaciones Laborales, de la Dirección General de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral, por la que se acuerda el depósito en la Oficina Pública de Depósito de los Estatutos de las Organizaciones Sindicales y Empresariales de la Comunitat Valenciana de los Estatutos de la entidad Gremi Artesà de Floristeries CV, y su publicidad: [DOGV 16/9/2021](#)
- Resolución de 24 de mayo de 2021, de la Subdirección General de Relaciones Laborales de la Dirección General de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral, por la que se acuerda el depósito en la Oficina Pública de Depósito de los Estatutos de las Organizaciones Sindicales y Empresariales de la Comunitat Valenciana de la modificación de los Estatutos de la organización Asociación Avícola Valenciana (ASAV) y su publicación: [DOGV 17/9/2021](#)
- Resolución de 9 de septiembre de 2021, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se autoriza el uso de pájaros del orden de las anseriformes como reclamo durante la caza de aves en los municipios de la Comunitat Valenciana incluidos en el anexo II, de la Orden APA/2442/2006, de 27 de julio y posteriores modificaciones, para la temporada de caza 2021-2022: [DOGV 22/9/2021](#)
- Decreto 112/2021, de 6 de agosto, del Consell, por el que se aprueba el Plan de ordenación de los recursos naturales del Turia: [DOGV 28/9/2021](#)
- Orden 16/2021, de 20 de septiembre, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas dirigidas a los ayuntamientos de los municipios de la Comunitat Valenciana para llevar a cabo actuaciones municipales de implantación y gestión de instalaciones de producción y autoconsumo de energía eléctrica de fuentes renovables, dentro del marco competencial y en materia de transición ecológica de la Comunitat Valenciana, y convocatoria correspondiente al ejercicio presupuestario 2021: [DOGV 29/9/2021](#)