

Boletín de Información Agraria

2º Trimestre 2021

Número 222



**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 segundo trimestre del año de las cuencas hidrográficas del Júcar, Segura, Mijares y Turia.

1.2 Meteorología

Exposición de datos y análisis sobre la evolución de la meteorología a lo largo del segundo trimestre de 2021.

1.3 Evolución de los principales cultivos

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

■ 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1 Estadísticas agrícolas

Se incluyen los avances correspondientes a 2021, con fecha de 30 de junio, de las superficies y producciones de los cultivos herbáceos y leñosos.

2.2 Estadísticas ganaderas

En este número del BIA se ofrecen el movimiento comercial pecuario en el segundo trimestre de 2021 y las existencias de porcino a fecha de mayo de 2021.

2.3 Estadísticas pesqueras

Se ofrecen las capturas pesqueras desembarcadas durante el segundo 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 segundo 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 segundo 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 segundo trimestre de 2021 en el DOGV, BOE y DOUE.

1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

Río / Cuenca / EMBALSE	Capacidad (Hm ³)	ABRIL		MAYO		JUNIO	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Río Senia							
ULLDECONA	11,0	9,1	83,0	9,1	82,7	8,6	78,2
Cuenca Mijares	208,4	114,9	55,1	107,8	51,7	100,7	48,3
ARENÓS	136,9	67,4	49,2	68,9	50,3	69,7	50,9
SÍTJAR	49,3	40,8	82,8	32,3	65,5	25,0	50,7
ALCORA	2,2	1,2	53,6	1,2	53,6	1,2	52,7
MARIA CRISTINA	18,4	4,6	24,8	4,5	24,2	3,9	21,4
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	0,3	33,0	0,4	37,0	0,4	36,0
Río Palancia	12,3	5,7	46,5	5,9	47,6	5,6	45,2
REGAJO	6,0	4,9	82,0	5,0	82,5	5,0	82,5
ALGAR	6,3	0,8	12,7	0,9	14,3	0,6	9,7
Cuenca Turia	323,0	278,4	86,2	278,9	86,4	278,9	86,4
BUSEO	7,5	2,6	34,4	2,5	33,3	2,4	32,1
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	18,6	88,5	19,3	91,7	19,5	92,8
BENAIXEVE	221,3	220,5	99,6	210,0	94,9	210,0	94,9
LORIGUILLA	73,2	36,7	50,2	47,2	64,5	47,1	64,3
Cuenca Júcar	2.243,3	1.338,5	59,7	1.310,1	58,4	1.269,3	56,6
ALARCÓN	1.118,0	611,9	54,7	616,3	55,1	610,6	54,6
CONTRERAS	360,8	312,9	86,7	306,5	85,0	299,3	82,9
LA TOBA (*)	9,7	7,1	72,9	6,4	65,5	6,5	67,4
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	141,7	82,9	139,5	81,6	140,5	82,2
TOUS	378,6	224,4	59,3	200,6	53,0	189,8	50,1
ESCALONA	98,7	18,9	19,2	4,6	4,7	4,6	4,7
BELLÚS	69,2	4,7	6,8	19,4	28,0	18,1	26,1
FORATA	37,3	17,0	45,5	16,8	45,1		0,0
Sistema Marina Baixa	28,8	16,5	57,2	16,8	58,2	16,0	55,5
AMADORIO	15,8	7,7	48,5	7,7	48,5	7,6	47,8
GUADALEST	13,0	8,8	67,7	9,1	70,1	8,4	64,8
Sistema Serpis	27,0						
BENIARRÉS	27,0	18,6	68,8	18,9	70,0	18,0	66,7
Cuenca Segura	1.141,0	536,0	47,0	554,0	48,6	564,0	49,4
LA PEDRERA	246,0	87,0	35,4	90,0	36,6	90,0	36,6
CREVILLENTE	13,0	7,0	53,8	8,0	61,5	9,0	69,2
Otros Segura (**):	882,0	442,0	50,1	456,0	51,7	465,0	52,7
FUENSANTA	210,0	87,0	41,4	87,0	41,4	86,0	41,0
TALAVE	35,0	20,0	57,1	19,0	54,3	17,0	48,6
CENAJO	437,0	255,0	58,4	271,0	62,0	285,0	65,2
CAMARILLAS	36,0	21,0	58,3	19,0	52,8	18,0	50,0
ALFONSO XIII	22,0	6,0	27,3	6,0	27,3	6,0	27,3
SANTOMERA	26,0	4,0	15,4	4,0	15,4	4,0	15,4
ARGOS	10,0	7,0	70,0	7,0	70,0	7,0	70,0
LA CIERVA	7,0	5,0	71,4	5,0	71,4	5,0	71,4
VALDEINFIERNO	13,0	1,0	7,7	1,0	7,7	1,0	7,7
PUNTES	26,0	14,0	53,8	14,0	53,8	14,0	53,8
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,3	5,0	83,3	6,0	100,0
TAIBILLA	9,0	4,0	44,4	4,0	44,4	4,0	44,4
ALGECIRAS	45,0	13,0	28,9	14,0	31,1	12,0	26,7
Otros embalses	2,6	2,0	77,3	1,9	73,8	2,0	76,2
ALMANSA	1,6	1,2	73,8	1,1	66,9	1,1	71,3
ONDA	1,0	0,8	83,0	0,9	85,0	0,8	84,0
TOTAL PRINCIPALES EMB. C. VALENCIANA	3.997,4	2.314,8	57,9	2.298,4	57,5	2.258,1	56,5
Trasvase Tajo-Segura							
Cuenca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	851,0	34,4	821,0	33,2	776,0	31,4

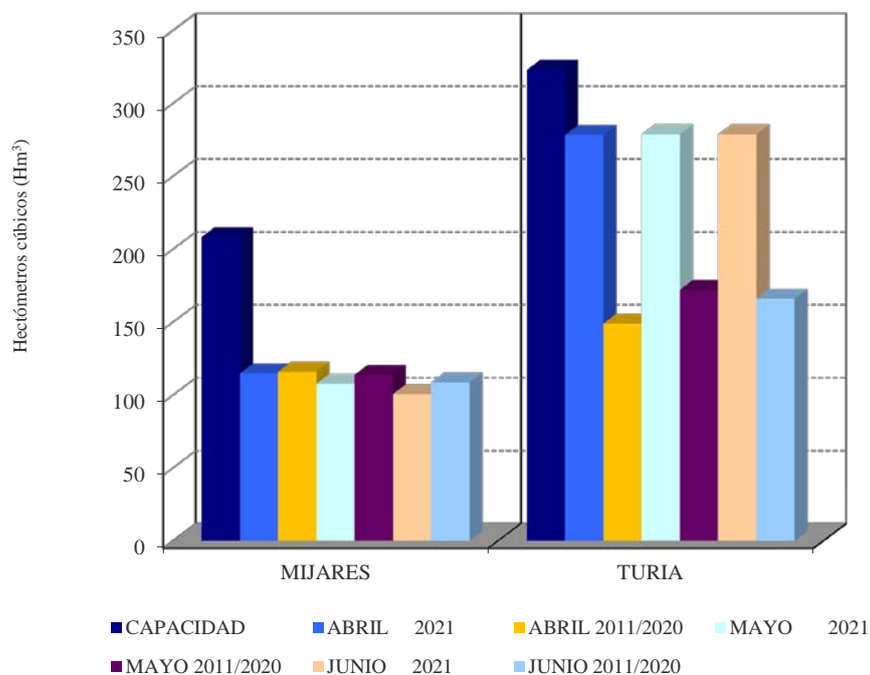
(*) Embalses de uso hidroeléctrico.

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

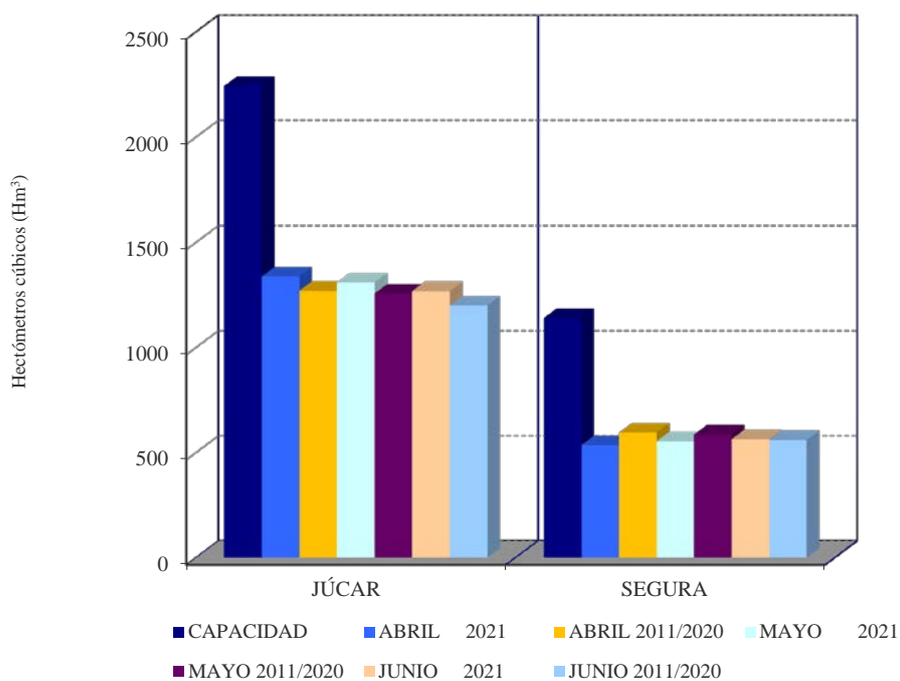
1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

EMBALSES DE LAS CUENCAS DE MIJARES Y TURIA



EMBALSES DE LAS CUENCAS DEL JÚCAR Y SEGURA



1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

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

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

1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

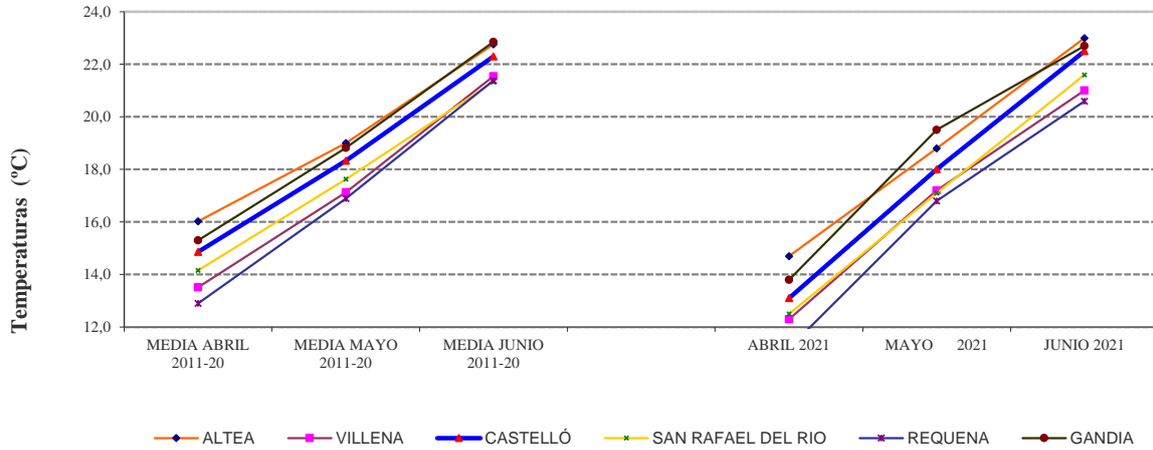
B. PRECIPITACIONES (l/m ²)						
OBSERVATORIO	ABRIL		MAYO		JUNIO	
	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria
BENICARLÓ	44,9	10,6	14,5	6,7	64,1	45,5
BURRIANA	108,3	44,6	26,3	14,9	15,1	4,4
CASTELLÓ (BENADRESA)	109,9	44,8	23,0	13,7	32,7	14,8
NULES	134,8	67,2	33,3	18,9	14,0	4,3
ONDA	120,8	53,9	21,3	13,9	39,8	18,5
RIBERA DE CABANES	77,9	30,5	6,2	1,9	2,1	1,5
SAN RAFAEL DEL RÍO	28,2	5,1	35,6	11,0	48,4	30,3
SEGORBE	78,8	11,6	41,4	16,0	24,8	9,0
VALL D'UIXÓ	139,8	82,4	28,9	16,2	13,3	4,4
VILA-REAL	111,1	52,0	22,1	13,9	23,9	14,6
ALGEMESÍ	73,6	21,6	24,4	22,4	18,8	9,9
ALGIMIA DE ALFARA	71,9	18,5	36,3	17,9	20,9	12,2
BÉLGIDA	110,0	21,3	50,7	44,5	17,3	6,1
BENAVITES	96,6	45,8	26,2	15,4	14,6	4,4
BENIFAÓ	42,3	11,4	8,2	2,8	16,2	10,6
BÉTERA	63,1	11,2	29,0	15,4	22,7	10,2
BOLBAITE	122,8	23,6	39,2	33,3	54,3	18,4
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	46,4	11,6	18,5	11,3	32,5	13,0
CARCAIXENT	79,5	16,2	46,6	31,5	20,0	11,0
CARLET	84,5	11,8	29,3	17,3	31,1	17,7
CHESTE	89,2	21,1	30,4	16,9	17,8	8,6
CHULILLA	81,8	15,3	35,0	17,9	24,9	13,1
GANDIA (MARXUQUERA)	83,9	19,1	57,7	45,5	6,9	2,8
GODELLETA	95,7	20,1	39,6	19,7	29,3	11,1
LLÍRIA	40,1	11,3	21,0	17,3	27,2	12,8
LLUTXENT	90,4	17,0	36,5	27,1	10,6	4,6
MONCADA (IVIA)	57,1	14,6	21,7	13,0	22,2	5,9
MONCADA2	61,4	13,0	21,6	18,0	10,2	5,2
MONTESA	85,3	14,4	38,2	33,8	21,2	12,8
PEDRALBA	83,8	20,1	24,4	14,6	22,4	14,4
PICASSENT	90,8	24,7	46,8	25,9	18,1	6,4
POLINYÀ DE XÚQUER	76,5	13,3	26,5	24,2	16,6	6,5
REQUENA (CERRITO)	44,2	13,1	31,4	19,7	43,3	22,6
SAGUNT	69,6	25,4	19,7	15,0	17,7	6,9
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	113,4	23,0	39,6	35,0	16,2	5,0
VILLALONGA	68,3	21,1	56,8	55,2	7,2	3,0
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	114,8	18,3	38,4	32,6	21,1	9,3
XÀTIVA	100,5	16,5	33,7	29,9	10,8	6,0
AGOST	90,0	23,2	54,4	50,4	19,4	12,6
ALMORADÍ	63,6	17,0	69,8	58,6	14,0	7,6
ALTEA	53,5	10,1	42,2	32,7	9,3	4,2
CALLOSA D'EN SARRIÀ	74,8	13,2	46,6	31,0	8,2	4,0
CAMP DE MIRRA	106,6	29,1	39,2	34,4	46,8	36,5
CATRAL	43,1	13,1	63,6	54,7	13,5	8,6
CREVILLENT	66,1	13,1	66,0	62,5	17,7	12,7
DÉNIA GATA	61,4	12,4	51,4	39,5	12,6	5,5
ELX	69,8	42,2	54,6	49,5	17,5	13,7
MONFORTE DEL CID	72,5	22,5	52,5	47,8	10,7	4,5
ONDARA	66,6	12,0	53,6	43,2	16,9	11,4
ORIHUELA (LA MURADA)	67,4	22,1	66,8	65,6	52,2	26,4
PILAR DE LA HORADADA	63,2	16,2	81,6	66,2	11,4	5,2
PINÓS	79,5	12,2	42,0	38,1	29,9	18,1
PLANES	84,0	17,8	56,4	47,2	24,4	11,0
VILA JOIOSA	78,6	13,2	42,2	34,1	6,5	3,1
VILLENA	111,8	28,6	26,0	22,1	18,5	6,9

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

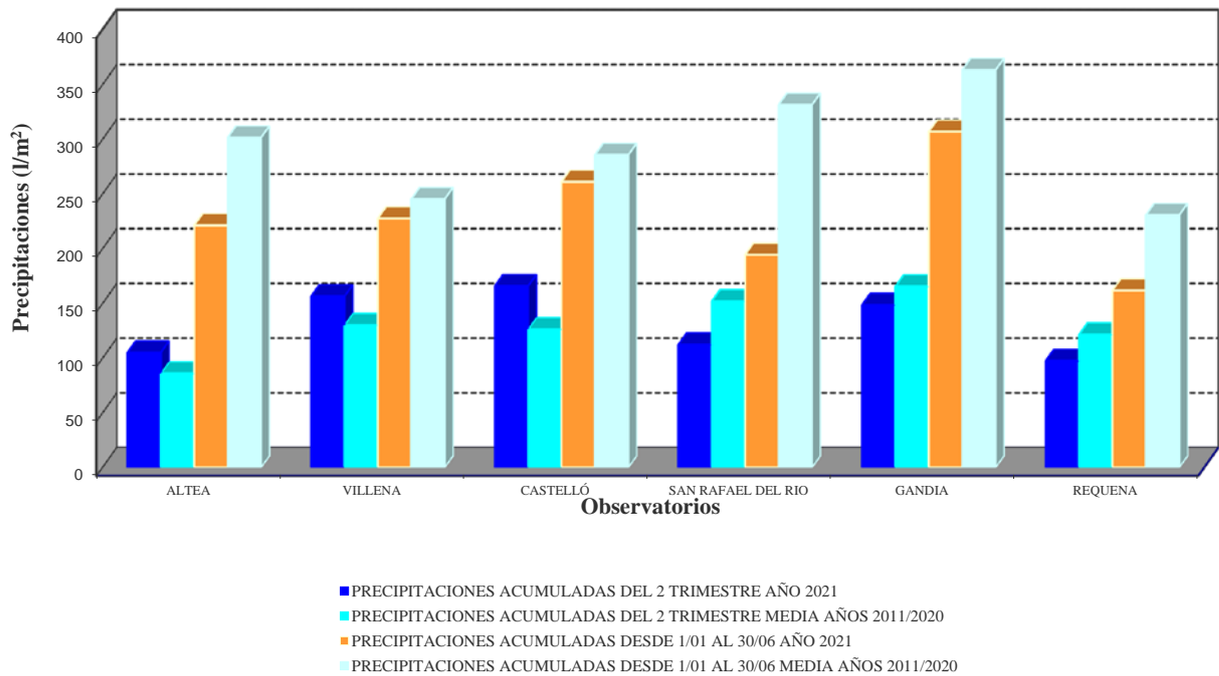
1. COYUNTURA AGRARIA

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 segundo trimestre de 2021 fue *húmedo* por lo que se refiere a precipitaciones y *normal* en cuanto a temperaturas.

Según los datos de las estaciones de la red SIAR la temperatura media de las mínimas durante el segundo trimestre de 2021 en el territorio valenciano fue de 12,7 °C, 0,5 °C por encima del promedio de los mismos meses en el período 2006-2020; la media de las medias (18,1 °C) fue 0,5 °C inferior a la del período de referencia y la media de las máximas, 23,8 °C, estuvo 0,9 °C por debajo.

Por lo que respecta al mes de abril, la temperatura media tuvo una desviación de 0,5 °C por debajo de la media del período de referencia (1981-2010) y fue considerado térmicamente *frío*, según la información de AEMET. La abundante nubosidad fue una de las causas del carácter frío de abril. Se trató del mes con menos insolación de la serie histórica en la Comunitat Valenciana. Mayo, con una temperatura media 0,8 °C más alta que la del citado período, fue calificado como *cálido*. Por su parte, el mes de junio, con una temperatura media 0,2 °C superior a la del período de referencia, también fue considerado como *cálido*.

En lo que se refiere a las precipitaciones, el acumulado del trimestre fue 160,9 l/m², según los datos de AEMET, lo que supone un 27% más que las precipitaciones normales (126,7 l/m²). Por su parte, la red SIAR registró entre abril y junio de 2021 una precipitación media acumulada de 143,1 l/m², lo que representa un 85,6% más que la del promedio del primer trimestre del período 2006-2020 (77,1 l/m²).

Abril de 2021 fue considerado por AEMET como *muy húmedo*. Las precipitaciones se caracterizaron más por la persistencia que por la intensidad. Mayo fue *normal* y el mes de junio se valoró como *húmedo*. Fue un mes en que hubo muchos días de precipitación y tormenta y algunas de ellas estuvieron acompañadas de granizo.

Abril

De acuerdo con los datos de AEMET, en la Comunitat Valenciana el mes de abril de 2021 fue *muy húmedo* por lo que se refiere a precipitaciones y térmicamente *frío*. La temperatura media, 12,5 °C, fue 0,5 °C inferior que la de la climatología de referencia, y la precipitación acumulada alcanzó 87,9 l/m², un 77% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (47,5 l/m²).

La abundante nubosidad fue una de las causas del carácter frío de abril y de la gran cantidad de días de lluvia. De hecho, se trató del mes con menos insolación de la serie histórica en la Comunitat Valenciana.

Según los datos de la red SIAR, la temperatura media de abril de 2021 fue de 13,6 °C, que es 2,1 °C inferior a la media del período 2006-2020 (15,1 °C). Por su parte, la media de las temperaturas mínimas fue de 8,9 °C, 0,5 °C por debajo de la media del período 2006-2020 (9,4 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media se situó en 18,9 °C que es 2,2 °C inferior a la media del período de

referencia (21,1 °C). En cuanto a las precipitaciones, el acumulado mensual medio alcanzó los 83,0 l/m², lo que supone un 155,4% más que el del período histórico (32,5 l/m²).

El carácter frío del mes se debió sobre todo a las máximas diurnas, que fueron significativamente inferiores a las del período de referencia (1981-2020) -1,3 °C. Por segundo mes consecutivo la temperatura media estuvo por debajo del promedio normal. Junto con abril de 2009, se trató del segundo mes de abril más frío del siglo, tras abril de 2004. Las temperaturas medias se mantuvieron por debajo del promedio histórico durante casi todo el mes. Prácticamente en todo el territorio la temperatura media fue inferior al promedio normal, habiéndose observado un carácter más frío en los litorales de Valencia y Castellón. En los observatorios de las ciudades de Valencia y Castelló de la Plana se trató del mes de abril más frío desde 1991 (AEMET).

Las temperaturas más altas del mes se registraron el día 6, que fue el primer día del año 2021 en el que superaron los 30 °C en alguna localidad de la Comunitat Valenciana. Ese día en Elche se registró 30,8 °C de temperatura máxima, en Sumacàrcer, 30,5 °C y 30,1 °C en Xàtiva (AEMET), 31,1 °C en Carcaixent EEA y 29,7 °C en Crevillent (Red SIAR).

Los días 7 y 17 se produjeron heladas débiles en el interior; con temperaturas mínimas de -2,6 °C en Fredes y -2,5 °C en Castellfort el día 7, que fueron las temperaturas más bajas del mes (AEMET). La Red SIAR por su parte registró -0,5 °C, 0,2 °C y -0,1 °C los días 16, 17 y 19 en la estación de Requena (Campo Arcís).

La precipitación acumulada alcanzó los 87,9 l/m², un 77% más que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (49,6 l/m²) por lo que el mes se consideró como *muy húmedo* en las tres provincias. En Alicante la precipitación acumulada fue algo superior al doble de lo normal, en Valencia el superávit fue del 67% y en Castellón del 68%.

Durante el mes hubo 22 días de lluvia apreciable en algún punto del territorio.

Salvo algunos episodios puntuales, las precipitaciones se caracterizaron más por la persistencia que por la intensidad. El día 3 granizó en la zona de Salinas, en el interior de Alicante. El día 11 hubo una tormenta en el sur de Castellón que provocó una intensa granizada en la Plana Baixa, que afectó a localidades como Artana, Nules, la Vilavella, Moncofa y la Vall d'Uixó. El día 20 cayó pedrisco en el núcleo urbano de La Romana y alrededores. El día 26 descargó con intensidad en Elche, donde se llegaron a acumular hasta 65,3 l/m² en unas pocas horas durante la tarde.

En amplias zonas de las tres provincias se superaron los 100 l/m² de precipitación acumulada en abril. El máximo se registró en la Vilavella, con 146,8 l/m² y en Moncofa 142,5 l/m². En Alicante el máximo acumulado se apreció en el observatorio del Maigó (Tibi), con 141,0 l/m², y en Valencia el valor más alto se obtuvo en La Drova, con 126,5 l/m². En algunas zonas del litoral sur de Alicante, Baix Maestrat y en las Islas Columbretes, el acumulado mensual fue ligeramente inferior a 50 l/m².

Mayo

El mes de mayo de 2021 se consideró *normal* por lo que se refiere a precipitaciones y térmicamente *cálido* (AEMET). La temperatura media, 17,3 °C, fue 0,8 °C superior que la de la climatología de referencia, y la precipitación acumulada se situó en 39,1 l/m², un 20% inferior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (49,8 l/m²).

Por su parte, según la red SIAR, la temperatura media de mayo de 2021 fue de 18,4 °C, que es igual la media del período 2006-2020. La media de las temperaturas mínimas fue de 12,6 °C, 0,3°C por encima de la media del período 2006-2020 (12,3 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media se situó en 24,4 °C que es 0,2 °C inferior a la media del período de referencia (24,6 °C). La precipitación acumulada media del mes se situó en 37,3 l/m² un 40,7% superior a la del promedio climático 2006-2020 (26,5 l/m²)

Las temperaturas medias se mantuvieron por encima del promedio histórico prácticamente durante todo el mes.

Las temperaturas más altas del mes se registraron el día 16, cuando se superaron los 35 °C en localidades del litoral y prelitoral de Valencia y Alicante de forma generalizada. En Elche se alcanzaron 37,8 °C de temperatura máxima, en Oliva y Crevillent, 37,0 °C, y en Bétera 36,9 °C (AEMET). Ese mismo día se registraron 37,7 °C en Elche y 37,4 °C en Catral (Red SIAR).

En todo el territorio el mes tuvo una temperatura media superior al promedio normal, siendo mayor la anomalía en amplias zonas de Valencia y del norte de Alicante.

La precipitación acumulada se situó en 39,1 l/m², que es un 20% inferior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (49,8 l/m²). A pesar del déficit pluviométrico, globalmente el mes se calificó como *normal*, aunque hubo una gran diferencia entre el sur, donde mayo fue *muy húmedo* y el norte, *muy seco*. Mientras que en Alicante el mes fue *húmedo*, con un superávit medio provincial del 37%, en Valencia y Castellón resultó *seco*, con un déficit medio del 30% y del 45%, respectivamente.

Más de tres cuartas partes de la precipitación del mes se acumularon el día 23. Ese día hubo precipitaciones generalizadas, que fueron persistentes y de intensidad moderada, puntualmente fuerte, en la provincia de Alicante y sur de Valencia. En Castellón y norte de Valencia fueron más discontinuas y menos intensas.

En zonas de Alicante y del litoral sur de Valencia se superaron los 50 l/m² de precipitación acumulada en mayo. En el otro extremo, en zonas del litoral de Castellón, litoral norte de Valencia e interior de esta provincia, el acumulado mensual ha sido inferior a 25 l/m². El mínimo se registró en Massamagrell, con 15,5 l/m², y en las Islas Columbretes, con 17,3 l/m².

Junio

Los datos proporcionados por AEMET en la Comunitat Valenciana calificaron a junio de 2021 como *húmedo* por lo que se refiere a precipitaciones y *cálido* en cuanto a temperaturas. La temperatura media, 21,1 °C, fue 0,2 °C superior que la de la climatología de referencia, y la precipitación acumulada se situó en 33,9 l/m², un 24% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (27,3 l/m²).

Según los datos de la red SIAR, la temperatura media de junio de 2021 fue de 22,4 °C, que es ligeramente superior a la media del período 2006-2020 (22,3 °C). Por su parte, la media de las temperaturas mínimas fue de 16,5 °C, 0,5 °C por encima de la media del período 2006-2020 (16,0 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media se situó en 28,3 °C que es 0,3 °C inferior a la media del período de referencia (28,6 °C). La precipitación media fue de 22,8 l/m², un 25,9% superior a la de dicho período (18,1 l/m²).

Las noches del mes fueron muy cálidas, con una anomalía de +0,6 °C y los días relativamente frescos, con una anomalía de -0,1 °C.

Las temperaturas más altas del mes se registraron el día 27, cuando se alcanzaron máximas superiores a los 37 °C en Xàtiva (37,7 °C), Ontinyent (37,4 °C) y Sumacàrcer (37,0 °C) (AEMET). Ese mismo día se registraron 37,21 °C en Carcaixent EEA, 36,48 °C en Bélgida y en Castelló (Red SIAR).

Las temperaturas más frías se registraron en la madrugada del día 24, con 6,1 °C en Vilafranca y 7,7 °C en Castellfort y Fredes (AEMET). La mínima más baja registrada por la Red SIAR se obtuvo en Campo Arcís el día 22 (9,41 °C).

La precipitación acumulada se situó en 33,9 l/m², que es un 24% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (27,3 l/m²) y, globalmente, se calificó al mes como *húmedo*. También en las tres provincias el mes fue húmedo, sobre todo en Castellón y Valencia, con un

superávit medio provincial del 33 % y del 24 %, respectivamente. En Alicante no se llegó más que al 5% de superávit medio provincial

En relación con la precipitación normal junio fue *húmedo* en el 70% del territorio y *muy húmedo* en un 14% (litoral norte de Castellón e interior sur de Valencia). En el 16% restante, el mes fue *normal*.

Hubo muchos días de precipitación y tormenta. Algunas de ellas, como la que descargó el día 1 entre el sur de la Plana de Utiel-Requena, la que afectó a la Plana Alta y Baix Maestrat el día 17 o la del día 20 en l'Alt Maestrat llevaron aparejadas lluvias muy intensas y granizadas.

La precipitación máxima acumulada en el mes se observó en El Toro, en el interior sur de Castellón, con 93,3 l/m², también superaron los 70 l/m² en Catí (72,7 l/m²) y Benicarló (72,6 l/m²). El mínimo se registró en localidades del litoral de Alicante, donde no se alcanzaron los 10 l/m² (AEMET).

COYUNTURA AGRARIA

1.3. Evolución de los principales cultivos

CEREALES:

Cereales de invierno:

- Alicante: las lluvias de abril fueron primordiales para afianzar el desarrollo de los cereales de secano en las principales áreas productoras de l'Alt Vinalopó, el Comtat y l'Alcoià, donde los cultivos se encontraban mayoritariamente entre el encañado y el espigado. En el resto de la provincia las precipitaciones también favorecieron la evolución de los cultivos.

Prosiguió en mayo la evolución favorable en los secanos de l'Alt Vinalopó y de l'Alcoià, principales comarcas productoras, observándose una óptima formación del grano, que alcanzó la madurez acuosa en el caso de l'Alcoià e iba algo más retrasado en el Comtat. En los regadíos de las comarcas del sur el desarrollo vegetativo fue igualmente óptimo, observándose parcelas de avena ya a punto de segarse.

En la segunda quincena del mes de junio comenzó la recolección en las principales áreas productoras de cereal de secano. La cosecha se esperaba buena gracias a las lluvias primaverales que favorecieron el espigado y la formación del grano. En los regadíos del sur los vientos más secos favorecieron la maduración de los granos y a finales de mes se emprendieron las siegas de cebada y trigo.

- Castellón: la precipitación caída en els Ports y l'Alt Maestrat durante el mes de abril favoreció el correcto desarrollo del cultivo. En otras zonas el cultivo siguió su normal evolución, por la buena reserva hídrica. La fauna silvestre, fundamentalmente la gran población de cabra hispánica de la provincia perjudicó el desarrollo del cultivo.

En els Ports y en l'Alt Maestrat el cereal evolucionó correctamente durante el mes de mayo. Se observó una buena producción en trigo, cebada, centeno y avena. En otras zonas el cultivo también siguió desarrollándose con normalidad. El estado fenológico observado, varió según comarcas, oscilando entre estados 39-47 reflejados en els Ports al tratarse de zonas más frescas y en cotas más altas, y el estado de grano maduro en el Baix Maestrat, donde la siega estaba próxima.

La lluvia caída durante el mes de junio fue suficiente para una buena formación del grano.

- Valencia: en el Valle de Ayora se observó en abril el inicio de encañado en la mayoría de las parcelas y en algunas el comienzo del espigado. Las lluvias del mes fueron muy beneficiosas para los cereales de la Vall d'Albaida que se desarrollaron correctamente. En el Rincón de Ademuz, los cereales se encontraban en estado de hinchado de las espigas, con desarrollo irregular según la fertilidad del suelo y la escasez de lluvias. En la Plana de Utiel-Requena los cereales estaban en el estadio principal 2 (formación de brotes laterales, macollaje).

Durante el mes de mayo en la comarca del Valle de Ayora se observó el fin del espigado (estado 59 - fin del espigado: la espiga o panícula completamente fuera) en la mayoría de las parcelas y buena evolución. En la Vall d'Albaida, las lluvias fueron muy beneficiosas para el cultivo que vegetó correctamente por lo que se esperaba una buena cosecha. En la Plana de Utiel-Requena, los cereales estaban entre el estadio principal 6 (floración) y el estadio principal 73 (grano lechoso temprano.) En la Canal de Navarrés, el estado fenológico se encontró entre el 69 (fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas) y estadio 71 (estadio de madurez acuosa: los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final). En el Rincón de Ademuz, se observaron entre el espigado y la floración, favorecido por alguna lluvia primaveral, pero las temperaturas del mes, más altas de lo normal, podrían dificultar la granazón y el asurado del grano.

En el Valle de Ayora se observó en junio la maduración del fruto y el estado fenológico fue el 89 (finalización del llenado y maduración del grano). Se inició la cosecha en parcelas más adelantadas a final de mes. En la comarca de la Costera en los cultivos de trigo y cebada se observó el estado fenológico 99 (producto cosechado). En el Rincón de Ademuz, el cereal se apreció en estado de formación del fruto, lo que supuso un retraso respecto a la campaña anterior de unas dos semanas, esperándose buenos rendimientos. En la Plana de Utiel-Requena, las parcelas de cereales estaban en el estado de madurez completa y en la zona de Requena comenzó la siega a final de mes. En la Canal de Navarrés se alcanzó el estado de madurez completa, correspondiente al estado fenológico 89. Por otro lado, durante el mes se cosechó avena y cebada.

Cereales de verano:

Arroz:

- Alicante: en la marjal de Pegó-Dénia finalizaron en abril las labores preparatorias y las parcelas quedaron listas para la siembra.

Entre el 14 y el 20 de mayo se realizaron las siembras permaneciendo las parcelas inundadas.

La nascencia y desarrollo del arroz fue homogénea durante el mes de junio.

- Castellón: prosiguió en abril la preparación de los campos para la inundación y siembra directa prevista para el mes de mayo. El fanguero se hizo a finales de enero y principios de febrero en los campos de la zona de la Plana Baixa.

Durante el mes de mayo se produjo la inundación de los campos en la Plana Baixa para realizar la siembra. En la Llosa se procedió a la inundación de las 45 hectáreas de cultivo el día 14 y a la siembra el día 19, utilizando la variedad *bomba* al igual que en la campaña 2020, donde se obtuvieron unos rendimientos de unos 4.800 kg/ha. En las 108 hectáreas del vecino municipio de Xilxes la variedad elegida fue la *sendra*, como en 2020, donde los rendimientos fueron de aproximadamente 9.000 kg/ha. Esta variedad tiene el ciclo vegetativo más largo. La inundación fue el día 6 y la siembra el día 12, sembrándose más tarde de lo habitual a causa de las lluvias.

- Valencia: en las comarcas de l’Horta Sud y la Ribera Baixa, continuaron durante el mes de abril las labores preparatorias del terreno con pases de arado o de cultivador de ganchos y nivelación del suelo, así como el abonado de fondo.

Durante el mes de mayo en las comarcas productoras se anegaron y sembraron las parcelas de arroz.

En las comarcas productoras de arroz, la Ribera Alta, la Ribera Baixa y l’Horta Sud, el cultivo de arroz continuó en junio su ciclo de desarrollo. Finalizó la germinación de las plantas y se realizó el primer *eixugó* (10 días de secado o drenaje de los campos para fortalecer el tallo del arroz y aplicar tratamientos para combatir las algas que afectan al cultivo).

Maíz:

- Alicante: en el Baix Segura, en áreas como la huerta de Orihuela, se observaron en junio las primeras plantaciones de maíz en distintos estados de desarrollo. Asimismo, tanto en l’Alacantí como en el Baix Vinalopó, las pocas parcelas destinadas a este cultivo se encontraban en la fase de maduración de frutos y semillas.
- Valencia: en el Rincón de Ademuz durante el mes de abril, se refinó la superficie del terreno con pases de grada para facilitar las labores de siembra del maíz.

En mayo, las parcelas objeto de cultivo de maíz del Rincón de Ademuz se sembraron. La germinación del grano se apoyó con labores de escarda, abonado, etc.

El maíz se encontraba en junio con el desarrollo del tercer entrenudo, dependiendo de la fecha de plantación y se procedió a realizar los primeros riegos. Estadio fenológico 33 (crecimiento longitudinal del tallo principal. 3 nudos, detectables).

Sorgo:

- Alicante: mientras que en el Vinalopó Mitjà se pudo sembrar en abril el sorgo destinado a alimentación del ganado caprino, en el Baix Vinalopó hubo problemas de acceso a las parcelas por encharcamiento, por lo que parte de la superficie destinada a este uso no se sembró.

En las comarcas del sur las escasas plantaciones de sorgo que permitieron las lluvias de la primavera continuaron su desarrollo en junio.

TUBÉRCULOS:

Patata:

- Alicante: a mediados de abril en el Baix Segura comenzaron los arranques de patata de cosecha, que se vieron interrumpidos de forma intermitente por las lluvias. En general, el tamaño y la calidad fueron adecuados, salvo alguna deficiencia por desprendimiento de la piel en parcelas donde se anticipó la recolección. En l'Alt Vinalopó las siembras iniciadas a mediados de febrero siguieron su desarrollo.

En el Baix Vinalopó continuaron durante el mes de mayo el desarrollo de las plantaciones y los arranques de patata de cosecha en esta comarca y en el Baix Segura, solo interrumpidos por las precipitaciones del día 23, tras las cuales se reanudó la actividad. Los tubérculos mantuvieron un buen tamaño y calidad. En l'Alt Vinalopó prosiguió el desarrollo de las plantaciones de media estación

En las comarcas meridionales las plantaciones de primavera continuaron su crecimiento, favorecido por las mayores temperaturas y por la reducción de la humedad en el mes de junio. Tras las precipitaciones de la última semana de mayo, se reanudaron los arranques de patata de cosecha de calidad y tamaño adecuados para consumo. En cuanto a la patata para industria, en el Baix Segura el ritmo de recolección se incrementó a finales de mes y los tubérculos mantuvieron una calidad óptima. Por otro lado, en l'Alt Vinalopó comenzaron los arranques de la patata de media estación que comenzó a sembrarse en la segunda quincena de febrero.

- Castellón: continuó el desarrollo de las plantaciones de patata en la provincia durante el mes de abril, estando próximo el inicio de la campaña.

La recolección comenzó a principios de mayo. La producción fue aumentando progresivamente tanto en la Plana Alta como en el Baix Maestrat en los dos tipos de patata, *roja* y *blanca*. Las variedades mayoritarias cultivadas son la *rudolph* y la *red pontiac* en el grupo de la roja y la *sifra*, *alisson*, *vivaldi*, *europa*, *colomba*, *monalisa*, *picasso* y *agria* en el grupo de la blanca.

Durante el mes de junio se mantuvo la recolección de patata *roja* y *blanca* en el Baix Maestrat y en la Plana Alta. La última semana se frenó la cosecha a causa de las lluvias.

- Valencia: comenzaron los arranques de patata extratemprana en la Ribera Baixa. Las lluvias persistentes en algunas zonas provocaron infecciones por mildiu en los cultivos más avanzados con escasa ventilación.

Prosiguió la cosecha de patata extratemprana en la Ribera Baixa en mayo.

Boniato:

- Alicante: en el Baix Segura prosiguieron en junio las siembras de boniato iniciadas en el mes de mayo.

INDUSTRIALES:

Aromáticas:

- Valencia: en la comarca del Rincón de Ademuz, las parcelas con cultivos de plantas aromáticas tuvieron un buen desarrollo en mayo, como consecuencia de la humedad que todavía conservaba el suelo.

Girasol:

- Valencia: en la comarca de la Vall d'Albaida, la siembra del girasol en las parcelas de la comarca estaba a punto de comenzar a finales de mayo.

FORRAJERAS:

Alfalfa:

- Alicante: en el Baix Vinalopó las precipitaciones del mes de abril fueron muy beneficiosas para el cultivo de la alfalfa, que se desarrolló con normalidad. Se observó buen vigor y crecimiento de las plantaciones más recientes, mientras fueron realizándose los cortes de las anteriores.

En el Baix Vinalopó y Baix Segura, principales comarcas productoras, continuó en mayo el óptimo desarrollo del cultivo de alfalfa, generalizándose los cortes

Se mantuvo en junio la normal evolución del cultivo para el que las precipitaciones de principios de mes fueron muy beneficiosas. Una vez concluidas las lluvias prosiguieron los cortes generalizados.

- Valencia: en el cultivo de la alfalfa del Rincón de Ademuz, se realizaron los primeros cortes en abril. Se procedió a dar el segundo corte en junio.

Ballico:

- Alicante: en el mes de mayo hasta el inicio de las precipitaciones, cuando hubo que detener las labores, se realizó la siega y empacado del ballico sembrado en las comarcas del sur.

Las siegas de ballico en el Baix Segura se mantuvieron hasta la tercera semana de junio y el resto del mes se continuó con el empacado.

HORTALIZAS:

Acelgas:

- Alicante: en el transcurso del mes de abril finalizó la recolección de las variedades de invierno en el Baix Segura. En muchas de estas parcelas la calidad fue menor porque el cultivo se estaba espigando. Al mismo tiempo comenzaron los cortes de acelgas de primavera.

Durante el mes de mayo se sucedieron los cortes de las variedades de primavera en el Baix Segura, con buena calidad en general.

Hasta mediados de junio se siguieron recogiendo las variedades de primavera, con buena calidad y adecuadas dimensiones de hoja. A partir de ese momento comenzaron los cortes de las variedades de verano, con una menor superficie de cultivo y que también mostraron calidad y dimensiones apropiadas.

Alcachofa:

- Alicante: en las comarcas meridionales prosiguió la cosecha del segundo colmo de las variedades tipo *blanca de tudela* con regularidad en abril. Por su parte, en el Vinalopó Mitjà, la última semana finalizó la recogida de las variedades tipo *calicó*. En esta campaña se obtuvo más producción de segunda calidad de lo esperado, probablemente como consecuencia de las heladas de enero.

La campaña fue finalizando en mayo en todas las comarcas productoras, con una reducción progresiva de la calidad de los cortes hasta final de mes, recolectándose los últimos capítulos con escaso calibre para mantener la compacidad.

Con la campaña concluida a finales de mayo, la última semana de junio se inició el corte de tallos de las plantas de alcachofa.

- Castellón: siguió la recolección en el Baix Maestrat como principal zona productora durante el mes de abril, con altos valores de producción en la primera quincena destinada a consumo en fresco. Progresivamente, fue aumentando la producción para industria de troceado, por la disminución de la calidad. El consumo en fresco siguió condicionado por la disminución de la actividad en el canal HORECA.

Durante el mes de mayo se mantuvo la recogida en el Baix Maestrat, con aumento de la producción destinada a industria y descenso en el producto para comercialización en fresco debido a la bajada de calidad. A finales de mes concluyó la campaña en el Baix Maestrat.

La tercera semana del mes de junio se dio por finalizada la campaña en toda la provincia.

- Valencia: la alcachofa estaba a punto de finalizar la campaña en mayo.

Apio:

- Alicante: en el Baix Segura el bajo ritmo de recolección del mes de abril hizo que la producción de corte fuera elevada y también se dejaron sin recoger aquellas parcelas con deficiencias por ahuecado. En l'Alt Vinalopó prosiguieron los trasplantes.

En el mes de mayo continuaron los cortes de las plantaciones de primavera en el Baix Segura, al mismo tiempo que se levantaron algunas plantaciones para rotar con cultivos de verano, como sandía. Por su parte, en l'Alt Vinalopó evolucionaron las plantaciones de marzo y abril con algo de retraso por las bajas temperaturas de los meses anteriores, mientras que se mantuvieron los trasplantes.

En el Baix Segura, con la campaña muy avanzada en el mes de junio, la producción de corte fue disminuyendo y, en consecuencia, el ritmo de recolección. La calidad de las piezas era adecuada. Por su parte, en l'Alt Vinalopó se mantuvieron los trasplantes y comenzó la recogida de las primeras plantaciones realizadas entre marzo y abril.

- Castellón: la campaña prosiguió en el Baix Maestrat durante el mes de abril, con elevado nivel de corte a principios de mes que luego fue descendiendo paulatinamente.

La recolección continuó en mayo con bajada de la producción. Finalizó la campaña a mitad del mes.

Berenjena:

- Alicante: en el Baix Vinalopó durante los meses de abril y mayo aumentó el porcentaje de bayas deformes y de menor calidad debido a la finalización de la campaña en gran parte de los invernaderos. Predominaron los calibres M y P.

Así mismo, en mayo se iniciaron los trasplantes al aire libre en las comarcas del sur.

En las comarcas del sur la campaña en invernadero finalizó con el mes de junio, con una disminución de la calidad en estas últimas recolecciones en las que predominaron los calibres M y P. Al mismo tiempo arrancó la recogida de las primeras plantaciones al aire libre con calidad irregular.

- Castellón: continuaron desarrollándose las plantaciones en la provincia durante el mes de mayo, con un estado fenológico en el Baix Maestrat de 51 – 79 N.

La última semana de junio comenzó en la Plana Alta la campaña de la berenjena jaspeada, con producciones aún escasas.

Calabacín:

- Alicante: prosiguió en abril la recolección en los invernaderos del Baix Segura con predominio del calibre G. En el Vinalopó Mitjà se realizaron trasplantes de calabacín tipo amarillo y verde al aire libre.

Se inició a principios de mayo la cosecha en las parcelas cultivadas al aire libre del Baix Vinalopó, con cierta irregularidad de los frutos, así como la de las nuevas plantaciones de invernadero, que también presentaron alguna deformación, siendo el calibre predominante M. Igualmente en el Baix Segura aumentaron los cortes, con calibres G mayoritarios y buena calidad. En el Vinalopó Mitjà comenzó la recolección de las plantaciones al aire libre a mitad de mes.

En las comarcas meridionales prosiguió la recogida en junio. En el Baix Vinalopó, en las plantaciones más viejas, predominaron los frutos con irregularidades, problemas de virosis y calibre medio M, mientras que en las más jóvenes imperó el mismo tamaño, pero con buena calidad. Sin embargo, en el Baix Segura, donde también destacó el calibre M, la calidad fue en aumento a lo largo del mes. En el Vinalopó Mitjà prosiguió la recolección iniciada en abril con cortes cada 3-4 días.

- Castellón: se inició en abril la campaña del calabacín *blanco* en la Plana Alta. En el Baix Maestrat el estado fenológico se situó entre 21-51. Era inminente el comienzo de la recolección del calabacín *verde*.

Prosiguió en mayo la recolección de calabacín *blanco* en la Plana Alta, con poca entrada aún de producto. A mitad de mes se inició la cosecha en el Baix Maestrat del calabacín *verde*, aumentando progresivamente la producción. A finales de mes se inició la campaña de esta variedad en la Plana Alta.

Durante el mes de junio prosiguió la campaña del calabacín *verde* en el Baix Maestrat. Por lo que respecta al calabacín *blanco*, se mantuvo la recogida en la Plana Alta con volúmenes importantes de producción.

- Valencia: las lluvias caídas desde marzo dificultaron en abril la implantación de cultivos hortícolas en el Camp de Morvedre. A pesar de ello se observaron plantaciones de calabacín.

Aumentó la producción de calabacín en la Ribera Baixa en el mes de mayo.

Calabaza:

- Alicante: en el Vinalopó Mitjà se realizaron trasplantes de calabaza tipo *cacahuete* en municipios como El Fondó de les Neus durante el mes de abril. En l'Alt Vinalopó empezaron a verse, a finales de mes, las primeras siembras de calabaza *blanca valenciana*.

Continuaron en mayo los trasplantes de calabaza *blanca* en l'Alt Vinalopó y se iniciaron los de *cabello de ángel* y *cacahuete*, al igual que en el área de cultivo cercana a Castalla y Onil.

En el Baix Segura finalizaron los trasplantes de calabaza *cacahuete* y, a mediados de mes comenzaron los cortes en las zonas más precoces, con una calidad y consistencia adecuadas de las piezas. En l'Alt Vinalopó, una vez concluidos los trasplantes, prosiguió el desarrollo normal de las calabazas *blanca valenciana*, *cabello de ángel* y *cacahuete*, las cuales necesitaron tratamientos para el oídio.

- Castellón: durante abril finalizó la campaña de calabaza de la variedad *cacahuete* a principios de mes y la de la variedad *redonda* a finales.
- Valencia: en el mes de mayo comenzaron los trasplantes de calabaza en el Rincón de Ademuz.

En junio se observaron parcelas de cultivo de calabaza de asar en el Camp de Morvedre, la Ribera Alta y en el Rincón de Ademuz, con buen desarrollo del cultivo.

Cebolla:

- Alicante: tanto en el Baix Segura como en el Vinalopó Mitjà, siguieron en abril los arranques escalonados de cebollas tiernas de buena calidad de bulbos y hojas. En esta última comarca, en las grandes plantaciones de Novelda el terreno estaba en descanso.

Se mantuvieron los arranques de cebolla tierna en el Vinalopó Mitjà en el mes de mayo. Estos fueron aumentando en el Baix Segura, con bulbos de buena calidad y tamaño.

En el Vinalopó Mitjà prosiguió la cosecha de cebolla tierna durante el mes de junio en municipios como Aspe y el Fondó de les Neus, mientras que en el Baix Segura la disponibilidad de cebolla para arrancar fue disminuyendo progresivamente a lo largo de la segunda quincena hasta finalizar la campaña.

- Castellón: en el Baix Maestrat concluyó en abril la campaña de cebolla tierna a lo largo del mes, sin embargo, en la Plana Alta continuó con altas producciones, y a causa de esa elevada producción se previó que en breve el cultivo se iría orientando a la producción de cebolla seca.

Continuó la cosecha de cebolla tierna en la Plana Alta durante los meses de mayo y junio, con buenas producciones.

Col brócoli:

- Alicante: en el Baix Segura se mantuvieron los cortes de pellas de buena calidad, tamaño de grano y diámetro adecuados en abril. En el Baix Vinalopó la mayoría de las plantaciones estaban llegando al final del ciclo, al igual que en l'Alacantí donde con su conclusión se levantó el cultivo. En l'Alt Vinalopó continuaron los trasplantes iniciados en marzo.

En el Vinalopó Mitjà prosiguió la recolección hasta la tercera semana de mayo en el área de Aspe y Hondón de las Nieves, mientras continuaron los trasplantes en l'Alt Vinalopó.

En l'Alt Vinalopó se inició en junio la cosecha de las plantaciones realizadas en marzo.

- Castellón: continuó en abril la recolección con destino al consumo en fresco en el Baix Maestrat. Una parte de la producción se comercializó en formato BIO para la industria en congelado. El estado fenológico se situó entre 69 – 79.

Siguió la recogida de producto con destino al consumo en fresco en el Baix Maestrat en mayo con un incremento de la producción debido a las altas temperaturas que aceleraron el crecimiento vegetativo de las plantas. Mucha producción se comercializó en formato BIO para la industria en congelado. A finales de mes se dio por concluida la campaña para consumo en fresco.

La primera semana de junio finalizó la campaña de brócoli para fresco en el Baix Maestrat y la segunda semana finalizó la del brócoli con destino a la industria en congelado.

Col repollo:

- Alicante: prosiguió en mayo la cosecha en el Baix Segura de coles tipo *lisa* y *rizada*. La disponibilidad de corte de la *lisa* fue baja, con pesos entre 1,5 y 2 kg por pieza y buena calidad, mientras que en el caso de la *rizada* el escaso ritmo de recolección originó pesos mayores. En l'Alt Vinalopó prosiguieron los trasplantes y se aplicaron tratamientos contra mildiu por la alta humedad.

En el Baix Segura la calidad tanto de la col *lisa* como de la *rizada* se redujo a lo largo del mes de junio debido al fin de la campaña en la última semana. El peso medio para la *rizada* osciló entre 1,5-2,5 kg, mientras que para la *lisa* varió entre 1,5-2 kg, durante la primera quincena, y entre 2,5-3 kg en la segunda. Por su parte, en l'Alt Vinalopó prosiguieron los trasplantes de

coles que, debido a la elevada humedad, acusaron ataques de mildiu, además de un repunte en la incidencia de pulgón. En esta comarca comenzó la recolección de col *lisa* la última semana del mes.

- Castellón: prosiguió en abril la campaña de col repollo *hoja lisa* en el Baix Maestrat con calibres de 1,5 kg/pieza y de col repollo *hoja rizada* con volúmenes de producción importantes, con calibres entre los 1,2 kg a los 2,0 kg la unidad.

Durante el mes de mayo se mantuvo la cosecha de col repollo de *hoja lisa* en el Baix Maestrat con calibres de 1,5 kg/pieza y de col repollo de *hoja rizada* con entradas de producto importantes, con calibres entre los 1,2 kg a los 2,0 kg la unidad.

La tercera semana de junio se dio por finalizada la campaña de la col repollo de *hoja lisa* en el Baix Maestrat, mientras que prosiguió durante todo el mes la de la col repollo de *hoja rizada* con producciones que fueron descendiendo.

Coliflor:

- Alicante: en las comarcas meridionales prosiguió en abril la cosecha de las últimas plantaciones que ya estaban llegando al final del ciclo. Las piezas presentaron buena compacidad y un peso medio de 1,2-1,5 kg.

En las comarcas meridionales estaba finalizando en mayo la campaña con la calidad de las últimas piezas deteriorándose, acusando las altas temperaturas y presentando deficiencias de color.

- Castellón: se mantuvo en abril la cosecha tanto en el Baix Maestrat como en la Plana Alta. A principios de mes el ritmo de corte fue bajo. A medida que transcurrió el mes aumentó la producción con el inicio de la campaña de nuevas variedades. El calibre varió entre 1,2-2 kg. En el Baix Maestrat el estado fenológico osciló entre 69-79.

Siguió la recolección en mayo en las comarcas productoras. El ritmo de corte fue alto por el rápido crecimiento vegetativo ocasionado por las altas temperaturas registradas y se intentó evitar el ennegrecimiento del producto y su depreciación comercial. El calibre de las unidades fue de 1,5 kg.

Finalizó la campaña a finales de junio en el Baix Maestrat, mientras que en la Plana Alta prosiguió con pequeños volúmenes cosechados.

Escarola:

- Castellón: disminuyó la producción en abril tanto en las de *hoja rizada*, como en escarola de *hoja ancha lisa*. Se destinaron a consumo en fresco y a Industria de IV gama. Tanto en el Baix Maestrat como en la Plana Alta finalizó la campaña para este producto en la variedad *rizada* a principios de mes, y a mitad acabó para la *lisa*.

Espárragos:

- Alicante: en l'Alt Vinalopó continuaron los cortes en abril. Las bajas temperaturas, principalmente diurnas, inusuales a lo largo del mes, no eran las adecuadas para el correcto desarrollo del cultivo, que necesita mayor temperatura para vegetar.

Prosiguió la recolección en mayo en l'Alt Vinalopó, descendiendo progresivamente la disponibilidad por lo avanzado de la campaña.

A finales de junio, con la subida de las temperaturas, finalizaron los cortes en las plantaciones de l'Alt Vinalopó, dejando que el cultivo vegetara.

Espinacas:

- Alicante: prosiguió en abril la recogida en las comarcas meridionales de la provincia, donde se acumularon las hojas de gran tamaño debido al ritmo de recolección lento. Como ya venía sucediendo, las parcelas que por deficiencias de calidad no eran aptas para la comercialización se labraron sin recoger la cosecha.

En el Baix Segura los cortes presentaron una calidad de hoja adecuada a lo largo del mes de mayo, con mayor disponibilidad en la primera quincena.

Disminuyó paulatinamente la disponibilidad de corte a lo largo de la primera quincena de junio hasta finalizar la campaña con hojas de buena calidad y dimensiones.

Habas:

- Alicante: en las comarcas meridionales acabó a finales de abril la cosecha tanto en la variedad *muchamiel* como en la *valenciana*. A lo largo de este continuaron los ataques de roya con la consiguiente pérdida de la calidad de los frutos.
- Castellón: prosiguió el cultivo en abril con un incremento importante de la producción. Con la variedad *muchamiel* en la Plana Alta y haba *valenciana* en el Baix Maestrat.

Se mantuvo la recolección durante el mes de mayo con altas producciones en la variedad *muchamiel* en la Plana Alta que fueron descendiendo paulatinamente. En el Baix Maestrat continuó la recogida de haba *valenciana*, finalizando la campaña la última semana del mes.

La segunda semana de junio finalizó la campaña de las variedades *muchamiel* y *valenciana* en toda la provincia.

Hinojo:

- Alicante: en el Baix Vinalopó se iniciaron a final de mayo los primeros cortes.

Judía:

- Castellón: durante el mes de mayo fue aumentando la producción de judía *blanca*, *verde perona* y judía *roja* en el Baix Maestrat.

Comenzó en junio la producción de las variedades *roja*, *blanca*, *verde perona* y *herradura* en la Plana Alta con muy buena producción y calidad.

Lechuga:

- Alicante: en el Baix Segura continuó durante el mes de abril la cosecha de variedades como *little gem*, *iceberg* y *romana*. En el caso de estas dos últimas, las piezas pesaron de media 0,5 y 1,2 kilos respectivamente

En el mes de mayo fue finalizando progresivamente la recogida de *little gem* y de *romana*, en el Baix Segura con reducción de calidad, apareciendo en esta última, deficiencias por tipburn. En el Vinalopó Mitjà evolucionaron favorablemente las plantaciones recientes.

- Castellón: en el Baix Maestrat fueron oscilando los volúmenes recolectados a lo largo del mes de abril en función de los condicionantes meteorológicos. La mayor cantidad cosechada fue de lechuga *romana* y en menor medida de lechuga *maravilla* y *trocadero*. En la Plana Alta durante el mes finalizó la recolección y se reiniciará en breve con las nuevas plantaciones.

En el Baix Maestrat se constataron en mayo altos volúmenes de producción por las altas temperaturas que facilitaron el desarrollo del cultivo. Se recolectó fundamentalmente lechuga *romana* y en menor medida *maravilla* y *trocadero*. En la Plana Alta, a principios de mes volvió a iniciarse la cosecha de las tres variedades en las nuevas plantaciones ya en producción.

En junio se mantuvo en el Baix Maestrat la producción de lechuga *romana* y se dio por finalizada la campaña de la lechuga *maravilla* y *trocadero*.

- Valencia: en mayo la lechuga se encontraba en recolección en la Ribera Baixa.

Melón:

- Alicante: en las comarcas del sur prosiguieron en abril los trasplantes escalonados y el normal desarrollo de los realizados anteriormente. Las plantaciones más recientes se encontraban todavía bajo plástico mientras que en las más tempranas estos se abrieron para dar paso a los insectos polinizadores. En l'Alacantí, se realizaron siembras bajo plástico a lo largo del mes, viéndose en algunos casos interrumpidas por las lluvias.

Continuó en mayo el normal desarrollo de las plantaciones, en las que progresivamente se fueron levantando las protecciones de acolchados y microtúneles, preparando las labores de recolección en el caso de las variedades precoces, mayoritarias en las comarcas del sur, como los tipo *charentais*. En el área de Carrizales del Baix Vinalopó se iniciaron los trasplantes a mitad de mes.

La recolección se generalizó en junio en las comarcas del sur. Los cortes de las variedades precoces más extendidas, como el tipo *charentais*, continuó en municipios como Pilar de la Horadada, mientras concluyó en Algorfa. En el Baix Vinalopó comenzaron los cortes de los melones tipo *galia* y los *piel de sapo*. El melón de Carrizales prosiguió el engorde con problemas de encharcamiento por las lluvias y la consiguiente incidencia de hongos como el mildiu.

- Castellón: en los campos de la Plana Baixa (Almenara, Xilxes, La Llosa y Moncofa) comenzaron los trasplantes en abril. Estos municipios quedaron fuera del radio del pedrisco de la tormenta del día 11 de abril.

Siguió la evolución del cultivo en mayo en los campos de la Plana Baixa, con la particularidad del tipo de cultivo en esta comarca con la inundación de los campos con agua salina en invierno, que le proporciona un sabor característico y diferenciado. En la Plana Alta también es común el cultivo en Vall d'Alba y Cabanes. Se observó un deficiente cuajado a causa de las humedades del mes de abril que podría influir en la producción final.

- Valencia: la frecuencia de lluvias caídas desde marzo, dificultaron en abril la implantación de cultivos hortícolas en el Camp de Morvedre. A pesar de ello se observaron plantaciones de melones.

El melón cultivado en el Camp de Morvedre destacó en junio por la amplia superficie cultivada. Este melón tiene unas características organolépticas especiales al estar cultivado en tierra de marjal, que es muy apreciado en los mercados de proximidad.

Nabo, nabicol y chirivía:

- Alicante: en l'Alt Vinalopó se realizaron en abril nuevas siembras de chirivía, nabo y nabicol, la mayoría con malla mosquitera para evitar problemas de mosca de la col, ya que las plantaciones cuya recolección se lleva a término entre mayo y junio son las más sensibles. Se destaparon las plantaciones de chirivía realizadas en invierno bajo manta térmica.

Continuaron los trasplantes en l'Alt Vinalopó en mayo y comenzó a finales de mes la recolección de nabo, con retraso por las bajas temperaturas de abril y mayo.

En l'Alt Vinalopó finalizaron en junio las siembras de chirivía. Se mantuvieron las de nabo y nabicol, estas ya sin malla mosquitera ya que el aumento de las temperaturas reduce la incidencia de mosca de la col. Prosiguió la recolección de nabo iniciada a finales de mayo, apreciándose un aumento de la incidencia de alternaria en las hojas.

Pepino:

- Alicante: en los invernaderos del Baix Segura prosiguió en abril la recogida con un importante aumento de la producción de corte debido a la incorporación progresiva de nuevas parcelas. Los frutos presentaron en general una calidad, forma y dimensiones adecuadas. En el Baix Vinalopó las plantaciones en cultivo protegido florecieron e iniciaron el cuajado del fruto en el transcurso de la segunda quincena.

Continuó en mayo y junio la cosecha en los invernaderos del Baix Segura y Baix Vinalopó con frutos de buena calidad, forma y tamaño.

- Castellón: se inició la producción en la Plana Alta en abril, con un aumento gradual de la cantidad recogida a lo largo del mes.

Se mantuvo un ritmo alto de recolección durante mayo y junio.

- Valencia: aumentó la producción de pepino en la Ribera Baixa en mayo.

Perejil:

- Alicante: en el Baix Vinalopó, en la zona de Balsares donde se encuentra la mayor superficie, se retiraron los microtúneles hacia mitad de abril.

Pimiento:

- Alicante: en el mes de abril en los invernaderos del sur comenzó a tomar relevancia el volumen de recolección con la entrada en producción de los primeros trasplantes en invernadero realizados a finales de año. Las distintas variedades cosechadas fueron *california* y *lamuyo* en los distintos colores además del pimiento *italiano*. En el Baix Vinalopó prosiguieron su desarrollo con normalidad las plantaciones al aire libre.

Fue aumentando en mayo la disponibilidad de corte en pimiento rojo en los invernaderos de las comarcas del sur, mientras que se procedió al trasplante al aire libre en estas mismas comarcas. La disponibilidad de corte del tipo *california* fue aumentando progresivamente a lo largo del mes para las tres modalidades (verde, amarillo y rojo), aunque se produjo una reducción del amarillo en la última semana. La consistencia y coloración fue apropiada, predominando la mayor parte del mes los calibres GG salvo en la última semana, con disminución de calibre, especialmente en el verde. Por su parte, en el tipo *lamuyo* subieron los cortes para verde hasta mitad de mes en el Baix Segura y Baix Vinalopó, para ir disminuyendo progresivamente con el objetivo de destinar el producto a rojo. De este color, el corte fue en aumento desde principio de mes. La calidad fue en general buena, con buena consistencia y coloración. En el caso del tipo *italiano*, la velocidad de recolección se incrementó durante la primera quincena en los invernaderos del Baix Vinalopó, con alguna deficiencia de calidad por deformaciones, mientras que en la segunda quincena disminuyeron y mejoró la calidad. El destino a rojo aumentó, a veces con deficiencias de color por anticipar el corte.

En las comarcas del sur comenzó en junio la recolección de las plantaciones al aire libre y prosiguió en los invernaderos. De forma general, la disponibilidad de corte a lo largo del mes tendió a aumentar en el primer caso y a disminuir ligeramente en el segundo. En los invernaderos del Baix Segura la modalidad amarillo del tipo *california* destacó con calibres medios G-GG, en tanto las modalidades verde y rojo se mantuvieron en tamaños M-G. Al aire libre predominaron los calibres M-G. Por otro lado, la modalidad verde del tipo *lamuyo* en los invernaderos del Baix Vinalopó tuvo buena consistencia y el calibre mayoritario fue GG, siendo M-G en los del Baix Segura. En esta comarca las segundas calidades se dejaron sin recolectar para destinarlas a la modalidad rojo. En ambas comarcas los tamaños con mayor presencia para esta modalidad fueron los G-GG. Las plantaciones al aire libre del Baix Segura tuvieron un calibre medio M-G, en algunos casos con disminución de la longitud. En el caso del tipo *italiano* de los invernaderos del Baix Vinalopó se apreciaron ciertas deficiencias de calidad que

se disiparon hacia finales de mes. En la segunda quincena arrancó la recolección del cultivo al aire libre con frutos de buena calidad.

- Castellón: siguieron desarrollándose en abril las plantaciones de la provincia, con un estado fenológico en el Baix Maestrat de 21-51 R.

Las plantaciones en la provincia estaban concluyendo en mayo su ciclo vegetativo, con estado fenológico 79 en el Baix Maestrat. En la Plana Alta empezó la campaña para la variedad *verde dulce italia*.

Se mantuvo la campaña en la Plana Alta para la variedad *verde dulce italia* durante todo el mes de junio. La última semana del mes se inició en el Baix Maestrat. Comenzó esa semana la campaña del pimiento *lamuyo rojo* en ambas comarcas, con bajos volúmenes recolectados

- Valencia: comenzó en mayo la recolección de pimiento en la Canal de Navarrés.

En junio dio inicio la recogida de pimiento del padrón y de guindilla en la Canal de Navarrés.

Sandía:

- Alicante: en l'Alacantí se iniciaron en abril los trasplantes de pequeñas superficies dedicadas a este cultivo en área de Sant Vicent del Raspeig.

A finales de mayo se iniciaron los cortes de sandía *blanca rayada* sin pepita en el Baix Segura, con pesos medios entre 2 y 3 kg. En l'Alacantí comenzó en junio la recolección del cultivo en ecológico de sandía, el cual se vio ligeramente afectado por las lluvias que abortaron parte de la floración.

- Castellón: en el Baix Maestrat el estado fenológico osciló en abril entre 21-51 R. Durante este mes se procedió al trasplante en las parcelas del Baix Maestrat, de la Plana Alta y de la Plana Baixa.

En mayo el cultivo siguió su desarrollo en el Baix Maestrat como principal zona productora, con estados fenológicos entre 51 – 79 N, como en el resto municipios productores de las comarcas de la Plana Alta y la Plana Baixa. Se observó escaso cuajado a causa de la baja insolación y las humedades continuadas durante la floración.

Tomate:

- Alicante: en los invernaderos del sur de la provincia se mantuvo en abril la recolección de las variedades de tipo *acostillado* y *daniela*. En el primer caso, tanto la calidad como el calibre dependieron de si las plantaciones eran más viejas (M) o de reciente entrada en producción (G-GG). En la variedad *daniela* predominó el calibre M hasta mitad de mes cuando finalizó la campaña. En l'Alacantí parte de las plantaciones en invernadero de diversas variedades de invierno llegaron al final del ciclo, mientras que en el resto continuó la recolección. Las lluvias obligaron a mantener los controles de *Botrytis cinerea* y los picos de las temperaturas diurnas los de *Tuta absoluta*.

En l'Alacantí fue finalizando en mayo el ciclo de invierno-primavera en las plantaciones de invernadero y se realizaron labores preparatorias para los siguientes ciclos. Debido al aumento de las temperaturas diurnas continuó el control de tuta, así como el de botrytis, tras las lluvias. En los invernaderos de las comarcas del sur se aceleró la maduración y hubo buena disponibilidad de corte de tomate *acostillado* y *daniela* durante prácticamente todo el mes, con frutos de buena coloración y predominio de calibre G-GG. En la última semana se anticipó la cosecha y bajó el calibre. En el caso del tomate *liso* y *pera*, fue aumentando su disponibilidad gradualmente, recolectándose con madurez y calidad apropiada y predominio del calibre G en el caso del primero y M en el caso del segundo, durante la mayor parte del periodo.

En los invernaderos de l'Alacantí, donde había finalizado el ciclo de invierno-primavera, continuaron en junio las labores de limpieza y preparación para las nuevas plantaciones de

verano. Mientras en el resto se mantuvo la recolección, así como las aplicaciones de confusión sexual para el control de la tuta. El incremento de temperaturas continuado de la primera quincena aceleró la maduración e incrementó la disponibilidad de corte en los invernaderos de las comarcas meridionales de la provincia. En el tomate *acostillado* y *daniela* predominaron los calibres G-GG y se apreciaron deficiencias puntuales de consistencia y color en el primer caso. Para el tomate *liso* destacó el tamaño G y se detectó algún defecto de consistencia. Por lo que respecta al tomate de *pera* se observaron incidencias de color y mayor porcentaje de frutos tuvo calibre M. Además, en el Baix Vinalopó se recogieron tomates *muchamiel* y de *pera rastrero* al aire libre.

- Castellón: comenzó en abril la cosecha en la Plana Alta de tomate *raff* y tomate *valenciano*. En el Baix Maestrat el cultivo siguió en crecimiento y con un estado fenológico entre el 21-51.

Continuó la campaña en la Plana Alta en mayo. Se recolectaron la variedad *raff* y el tomate *valenciano*. A mitad de mes se inició la campaña del tipo *redondo liso* y a finales la de la variedad *pera*. En el Baix Maestrat el cultivo seguía en crecimiento y con unos valores fenológicos entre el 51 – 79, iniciándose a finales de mes la recolección de las variedades *pera*, *redondo liso*, *valenciano* y *beef*.

Prosiguió en junio la cosecha para los tomates *valenciano*, *pera* y *redondo liso* en el Baix Maestrat con un aumento de volumen recolectado a lo largo del mes. En esa misma comarca comenzó la campaña del tomate *daniela* la tercera semana.

- Valencia: se inició en abril la cosecha del tomate de la zona del Perelló. A pesar de la presencia de problemas de botrytis y mildiu y alguna afectación por *Tuta absoluta*, los daños fueron escasos.

Comenzó en mayo la cosecha de tomate en la Ribera Baixa con buenas producciones y calidades. La presencia de *Tuta absoluta* se estaba generalizando, aunque los daños fueron limitados por el manejo integrado de la plaga.

Las plantaciones de tomate del Rincón de Ademuz presentaron un buen desarrollo durante el mes de junio.

Zanahoria:

- Alicante: en l'Alt Vinalopó se mantuvieron las siembras en abril, mientras que las realizadas durante el invierno se desarrollaron con normalidad.

Se realizaron nuevas plantaciones en l'Alt Vinalopó en el mes de mayo y continuó el desarrollo de las de invierno con manta térmica, ya próximas a la recolección.

A finales de junio comenzó en l'Alt Vinalopó la recolección de las siembras realizadas durante el invierno bajo manta térmica. Mientras, se mantuvieron las siembras y las plantaciones que siguieron su desarrollo sufrieron ataques de oídio y gusano del alambre.

CÍTRICOS:

Mandarino:

- Alicante: se mantuvo durante el mes de abril la recolección de la mandarina híbrida *orri* en l'Alacantí y de la *ortanique* en el Baix Vinalopó. La primera semana del mes finalizó la campaña de la mandarina *nadorcott* en el Baix Segura. El cultivo se encontraba en plena floración por lo que las precipitaciones de finales de abril podrían haber afectado a la producción de la siguiente campaña.

Finalizó en mayo la floración de los mandarinos y se observó el comienzo del cuajado y la porgà. El estado vegetativo de los árboles era bueno. Continuaron las aplicaciones con herbicidas y los tratamientos contra el cotonet de les valls, pezotrips, piojo rojo de california, pulgón y helicidas.

Prosiguieron en junio las labores de poda y la quema de los restos, así como las aplicaciones con herbicidas, además de los tratamientos contra pezotrips y piojo rojo de California que fueron reduciéndose hacia finales de junio. A lo largo del mes se produjo la caída fisiológica de los frutos y se observó un buen estado vegetativo.

- Castellón: en abril en el grupo de mandarinas híbridas tan solo quedaba producción de *ortanique* cuya recogida finalizó durante los primeros días del mes, y de *orri* en la que acabó la campaña a mitad de mes. La tormenta de pedrisco que descargó el día 11 de abril en la Plana Baixa, afectó a la producción que aún quedaba en árbol. También se observó mucha caída de flor y hojas, daños en frutos en las variedades más tempranas y afeción en hoja y madera, que podría influir en la producción de la siguiente campaña. Se llevaron a cabo las labores de injerto, aprovechando que es cuando el árbol tiene la savia más activa. En la Plana Baixa se estaban injertando con mayor frecuencia las variedades *leanri* y cada vez más la *neufina*, para intentar salvar “el vacío” en el mercado que se produce con la finalización de las campañas de *clemenules* y *hernandinas*. Esta variedad *neufina*, además de poderse pelar manualmente, tiene un buen calibre, resistencia a la humedad y no es vecera, con lo que la producción es más estable en las diferentes campañas. Prosiguieron las labores de poda en las parcelas en las que finalizó la recolección. La floración se desarrolló dentro de la normalidad en la Plana Alta, resultando normal o buena para la mayoría de las variedades, en *clemenules* se observó algo más retrasada. Se teme que el exceso de humedad tras las repetitivas lluvias del mes pueda provocar pudrimientos en las flores de azahar. En la Plana Baixa las abundantes lluvias del mes de abril provocaron en algunos casos la aparición de botritis en los pomos de fruta recién cuajada. Se intensificaron los tratamientos frente a las diferentes plagas. En el cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*) se utilizó el trampeo con feromonas y el control por parasitoides (*Cryptolaemus* y *Anagyrus aberiae*), y se probaron tratamientos alternativos a base a acetamiprid o piriproxifem. En la comarca de la Plana Baixa se generalizaron los tratamientos con fungicidas para proteger las heridas causadas por la granizada del día 11 de abril.

En mayo ya no quedaba producción de mandarinas en la provincia. A medida que transcurrió el mes se confirmó que la segunda floración no fue la deseada, probablemente por las humedades del mes de abril y principios de mayo, por lo que no cuajaron todas las flores.

Durante el mes de junio en la Plana Baixa el estado fenológico predominante fue el 74 (el fruto alcanza alrededor del 40% del tamaño final. Adquieren un color verde oscuro. Finaliza la caída fisiológica de frutos), mientras que en la Plana Alta se apreció un cierto retraso. Los tratamientos realizados para controlar la plaga del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*) obtuvieron pobres resultados.

- Valencia: en satsumas, clementinas y mandarinos híbridos los árboles se encontraban en abril en el final de la floración que fue abundante. En algunos casos las lluvias del mes con el exceso de humedad consiguiente dieron lugar a pudriciones de pétalos por hongos y falta de cuajado. La alta pluviometría del mes permitió no incrementar los riegos.

En mayo se observó el estado fenológico de cuajado y caída fisiológica de frutos. Las lluvias persistentes del mes de abril provocaron caída de flores a causa de infecciones por *Botrytis cinerea*. En cuanto a las plagas, la mayor preocupación la causó el control del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*). Durante el mes continuaron los tratamientos fitosanitarios que se aprovecharon para controlar los ataques de pulgones, muy habituales en esta época del año.

Durante el mes de junio se mantuvo la caída fisiológica de frutos que habían alcanzado el 40% de su tamaño final. Se realizaron tratamientos contra el piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*) en la canal de Navarrés y en la Ribera Alta. En el Camp de Morvedre los agricultores utilizaron distintos tratamientos químicos, trampas, insectos útiles y adhesivos al tronco para intentar controlar el cotonet de les Valls.

Naranja:

- Alicante: en la Marina Alta finalizó en abril la recolección de naranja *lane late* y continuó la de *valencia late*. En el Baix Segura comenzó la recogida de *valencia late* y prosiguió la de naranja *lane late*. En l'Alacantí se mantuvo la cosecha de las naranjas *navel powell* y *chislett*. La naranja *powell* fue finalizando su recolección en el Baix Vinalopó y continuó la de *valencia late*. El cultivo se observó entre la plena floración y el cuajado. A medida que finalizaba la recogida se intensificaron las labores de poda.

Prosiguió durante el mes de mayo la recolección de las naranjas *navel powell*, *midknight* y *valencia late* que se encontraban en la recta final de la campaña. En *valencia late* se había cosechado aproximadamente el 75% de la producción. Se observó un buen estado vegetativo de los árboles, así como el comienzo del cuajado en los frutos de la siguiente campaña.

Finalizó en junio la campaña de las variedades tardías de naranja como *navel powell* y *valencia late*. Las altas temperaturas favorecieron la proliferación de piojo rojo de California, contra el que se realizaron los tratamientos oportunos. A lo largo del mes se observó la *porgà* o caída fisiológica de frutos.

- Castellón: en el grupo de naranjas se estaba finalizando en abril la recolección en la mayoría de las variedades. El ritmo de corte fue bajo a principios de mes en la Plana Baixa. El cierre marítimo del canal de Suez ralentizó la recolección. Una vez restablecidos los canales comerciales se volvió a animar la recogida para abastecer la demanda en otros países, fundamentalmente Italia, Alemania, Suecia, Países Bajos y Emiratos Árabes. En cuanto a las naranjas del grupo *navel* se inició la recolección de la *navel powell*. Por lo que se refiere a las naranjas blancas, en *valencia late* se observó elevado interés y quedaba poca producción en árbol. En la Plana Baixa se apreciaron problemas por calibres pequeños con depreciación comercial. A finales de mes cambió la tendencia y no se demandaban calibres grandes, ya que la cantidad de zumo era más alta en los calibres 2 y 3 y el comercio nacional prefería estos formatos. En la Plan Alta los calibres fueron normales. A principios de mes finalizó la campaña en la variedad *salustiana*. A medida que iba acabando la recolección se intensificaron los tratamientos frente a las diferentes plagas. En el cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*) se utilizó el trampeo con feromonas y el control por parasitoides (*Cryptolaemus* y *Anagyrus aberiae*), también se probaron tratamientos alternativos a base de acetamiprid o piriproxifem. No se autorizó con carácter de excepcionalidad el uso de metilclorpirifós.

Durante el mes de mayo en el grupo de naranjas del grupo *navel* estaba finalizando la recolección en la mayoría de las variedades, acabando la campaña de *navel lane late* a principios de mes en algunas parcelas, ya que se retrasó la cosecha al existir más demanda en el mercado de *valencia late*. En *navel powell* continuó la recogida durante todo el mes, sobre todo en la Plana Baixa. Por lo que se refiere a las naranjas blancas, en *valencia late* continuaba el interés y quedaba poca producción en árbol en la Plana Baixa, finalizó en el Baix Maestrat a principios de mes y estaba acabando la cosecha en el resto de las comarcas, a finales.

La primera semana de junio finalizó en la Plana Baixa la recolección de la naranja blanca *valencia late*. La tercera semana del mes se dio por concluida la campaña de cítricos en la provincia.

- Valencia: finalizó en abril la cosecha de la naranja *navel lane late* y prosiguió la de la *valencia late*, estando prácticamente concluida la campaña para el resto de las variedades. El estado vegetativo mayoritario fue el de final de floración, aunque en algunas zonas se apreció cierto retraso y estaban en floración. En cuanto a las plagas, se generalizaron los tratamientos para controlar los ataques de cotonet de les valls (*Delottococcus aberiae*) en el Camp de Morvedre. Estos tratamientos se realizan a partir de la caída del 50% de pétalos y finalizan con la caída de todos los pétalos. En los campos que tuvieron el año pasado un fuerte ataque, se recomendó hacer dos tratamientos.

Durante todo el mes de mayo se cosecharon las variedades más tardías. La campaña de la naranja *valencia late* estaba próxima a su finalización. El resto de las variedades se observaron en fase de cuajado y caída fisiológica de frutos. En cuanto a labores culturales, se realizó la eliminación de chupones o brotes del centro del árbol para permitir una mejor aireación y penetración de la luz solar. A pesar de la abundante floración, las excesivas humedades y lluvias frecuentes de la primavera provocaron problemas de cuajado y de podredumbre en flores y pequeños frutos.

En las naranjas *navelinas* finalizó en junio la caída fisiológica de frutos que alcanzaron el 40% de su tamaño final. En otras variedades más tardías del grupo navel se inició la caída fisiológica de los frutos. En variedades del grupo blancas, como la *valencia late*, se apreció el fruto cuajado.

Limonero:

- Alicante: finalizó la recolección de limón *fino* en el Baix Segura en abril, y se mantuvo la del limón *verna* tanto en esa comarca como en el Baix Vinalopó y la Marina Baixa.

Prosiguió en mayo la recolección del limón *verna* en el Baix Segura, en el Baix Vinalopó y en l'Alacantí donde prácticamente finalizó en la zona de Bacarot, mientras que se producía la floración del limón *fino*, en el que se dio bastante caída por la combinación de lluvia y alta temperatura.

Se mantuvo en junio la recogida del limón *verna* en el Baix Segura. A finales de mes, comenzaron los cortes del limón *fino* de redrojo.

FRUTALES

Frutales de pepita:

- Alicante: en l'Alt Vinalopó, a finales de abril, las manzanas estaban cuajadas. Las variedades de floración más tardía tuvieron un cuajado más irregular que el resto. A pesar de estas dificultades, si el fruto se desarrollara bien, la cosecha sería buena. En la zona de la Sarga de l'Alacantí, el manzano mayoritariamente estaba en el estado fenológico H (caída de los últimos pétalos). Por su parte en el Comtat y en l'Alcoià las variedades *perelló* y *roja de beneixama* alcanzaron la plena floración. En l'Alt Vinalopó las peras estaban cuajadas, al igual que en otros frutales esta fase fue muy irregular según variedades y zonas. En general se esperaba una cosecha abundante, aunque ciertas variedades como la *ercolina* tuvieron un cuajado deficiente.

En l'Alt Vinalopó, donde se produjo el engrosamiento de las manzanas, se esperaba en mayo una cosecha normal, aunque las variedades de floración más tardía tuvieron un cuaje más irregular que el resto. En la zona de la Sarga de l'Alacantí se produjo igualmente el engrosamiento, observándose mucha irregularidad en el número de frutos según variedades. Se estuvo alerta a la incidencia de monilia. El cuajado en el peral fue muy irregular, según variedades y zonas, esperándose una cosecha abundante salvo en ciertas variedades como la *ercolina* que tuvo un cuajado deficiente.

En l'Alt Vinalopó las manzanas siguieron engrosando en junio y, a pesar de que las variedades de floración tardía tuvieron un cuajado más irregular que el resto, se esperaba una cosecha normal. En l'Alacantí las producciones de variedades como *fuji*, *gala*, *roja de beneixama* o *perelló* prosiguieron su maduración. Se observó alguna incidencia de moteado en la *roja de beneixama* y fallos de cuajado en la *gala*, debido probablemente a la climatología. En el Comtat y en l'Alcoià los frutos siguieron engordando. Las lluvias primaverales redujeron casi hasta la mitad la producción en la mayoría de las variedades mientras que en la *gala* este porcentaje fue mucho más elevado. En l'Alt Vinalopó continuó la evolución de las peras. El cuajado fue muy irregular según zonas y variedades, sin embargo, se esperaba una cosecha abundante. Se apreciaron algunas incidencias puntuales de russeting posiblemente debido a las bajas temperaturas después de la floración.

- Castellón: los frutales de pepita siguieron desarrollándose con normalidad en abril, observándose a principios de mes los árboles en floración en las zonas más altas y en las comarcas más cercanas a la costa los frutos ya cuajando. La superficie de cultivo en la provincia en estos cultivos está muy repartida a nivel provincial salvo en el caso del peral donde hay cierta concentración en los municipios de Segorbe y Alcalá de Xivert. En la provincia hay 74 hectáreas cultivadas de manzano y 148 en peral. En Villahermosa del Río se están llevando a cabo proyectos para la recuperación de variedades autóctonas de manzanas. El Servicio de Sanidad Vegetal recomendó el control del piojo de San José (*Quadraspidiotus perniciosus*) y de pulgones como el pulgón verde (*Myzus persicae*), y de la araña roja (*Panonychus ulmi*) en peral y manzano.

En mayo los frutales de pepita siguieron desarrollándose con normalidad, observándose el crecimiento de los frutos. El Servicio de Sanidad Vegetal recomendó el control del agusanado (*Cydia pomonella*) en peral y manzano y de psila (*Psylla pyri*) en peral.

- Valencia: en el Rincón de Ademuz, el cultivo de manzanos estaba en floración y cuajado de frutos en abril y se apreciaron ciertos daños debido a las bajas temperaturas.

En mayo se observó poca cosecha en los manzanos del Rincón de Ademuz, tras las heladas y granizadas ocasionales, que dañaron los frutos pequeños y que supuso la entrada de enfermedades fúngicas. Los manzanos tenían los frutos en crecimiento.

Se observó en junio que quedaba poca cosecha en las parcelas de manzanos del Rincón de Ademuz como consecuencia de las heladas y en alguna zona se agravó esta circunstancia debido a las granizadas. El cultivo se encontraba en el estadio fenológico 7 de formación del fruto.

Frutales de hueso:

- Alicante: en los albaricoqueros del Vinalopó Mitjà, la irregularidad fenológica, relacionada con la floración y polinización desigual, junto con los daños provocados por la granizada del 20 de abril, hicieron esperar una disminución de la cosecha, que ya era evidente en algunas parcelas con un reducido número de frutos cuajados. A finales de mes los frutos tenían un tamaño entre los 2,5-3 cm de media. En l'Alt Vinalopó las malas condiciones meteorológicas durante la polinización de los albaricoques provocaron una merma de producción. Asimismo, diversas parcelas sufrieron daños derivados del pedrisco caído durante la tormenta del 23 de abril. Tanto en l'Alt Vinalopó como en l'Alacantí los ciruelos estaban en estado fenológico H, fruto cuajado. En l'Alt Vinalopó con el fruto ya cuajado se espera menor producción de melocotones y paraguayos que el año anterior debido a la climatología adversa durante la floración.

El pedrisco del 20 de abril causó daños en numerosas plantaciones de albaricoquero del Vinalopó Mitjà, lo que obligará a destinar un elevado porcentaje a industria, alimentación del ganado o destrío. En esta comarca, a mediados de mayo se inició la recolección de las variedades más tempranas como *mirlo naranja*. En l'Alt Vinalopó comenzó la recogida de las variedades más tempranas, con la notable reducción de cosecha observada el mes anterior por la incidencia de las lluvias durante la polinización. Se produjo el cuajado y desarrollo de las ciruelas en las principales zonas productoras. En l'Alt Vinalopó se observó el engorde de los melocotones y paraguayos. Se esperaba una importante reducción de la producción respecto a la campaña anterior por las incidencias de las precipitaciones en la floración. En el Comtat la fruta había alcanzado diámetros de alrededor de 3 centímetros.

En el Vinalopó Mitjà se prolongó la recolección de las variedades más tardías de albaricoque tipo *mitger de castelló* hasta mitad de junio. En el Fondó de les Neus, en la zona del Rebalso, el granizo del día 17 y las fuertes rachas de viento provocaron la rotura de ramas a la altura del injerto en algunas parcelas que ya se habían cosechado. En l'Alt Vinalopó, finalizada la recolección de los albaricoques tempranos y de temporada, continuó la de las variedades tardías. La reducción de la producción ya recogida no fue tan acusada como se esperaba tras los problemas de cuajado. Finalmente, los frutos tuvieron buen calibre y calidad. En la Marina

Baixa concluyó la campaña de ciruela. En el Comtat y en l'Alcoià se observó una disminución considerable de la floración debido a las condiciones meteorológicas adversas, por lo que se esperaba una reducción de la producción. En l'Alt Vinalopó los melocotones y paraguayos continuaron engordando y, debido a las lluvias durante la floración, se estimó una importante reducción de cosecha. En el Comtat y en l'Alcoià las precipitaciones de finales de mayo retrasaron la recolección de las variedades tempranas, por lo que se realizó a lo largo del mes de junio con merma por pudriciones fúngicas. Las variedades de temporada y las tardías como la *baby-gold* evolucionaron favorablemente. En el Vinalopó Mitjà el granizo del día 17 de junio afectó a la producción de paraguayos y melocotones de las zonas del Rebalso y La Solana en el municipio de el Fondó de les Neus.

- Castellón: los frutales de hueso evolucionaron correctamente en abril. A principios de mes comenzó la floración en las zonas más altas, mientras que en las zonas del litoral se observaron los frutos ya cuajados. La superficie de cultivo en la provincia es de unas 190 hectáreas en albaricoque, 352 ha en melocotón y de 100 ha en ciruelo. Fundamentalmente ubicadas en municipios de la Plana Alta (Vilafamés, Vall d'Alba, Cabanes), también presentes en la Plana Baixa y Alto Palancia. Las recomendaciones del Servicio de Sanidad Vegetal se orientaron al control del piojo de San José (*Quadraspidiotus perniciosus*), de pulgones como el pulgón verde (*Myzus persicae*), y del ácaro de las yemas (*Acalitus phloeocoptes*) en el caso del ciruelo.

Los cultivos siguieron su evolución dentro de la normalidad, con el desarrollo de frutos durante el mes de mayo. La producción de melocotón en Moncófar se vio gravemente afectada por el pedrisco en la Plana Baixa del 11 de abril. En los municipios productores de la Plana Alta (Vilafamés, Vall d'Alba, Cabanes), se constató la presencia de lepra (abolladura) en melocotón. Las recomendaciones del Servicio de Sanidad Vegetal se orientaron hacia el control de la polilla oriental del melocotonero (*Cydia molesta*) y anarsia (*Anarsia lineatella*). Estos lepidópteros no suelen producir daños en fruta temprana, pero sí en brotes de árboles en formación.

- Valencia: prosiguió en abril el aclareo manual de frutos pequeños en melocotonero y albaricoquero. Hubo problemas de floración y cuajado debido a la lluvia persistente y a la falta de horas frío. También se observaron daños por cracking en algunas variedades de albaricoque como *mirlo naranja* y *mogador* y en nectarinas tempranas. Se realizaron tratamientos preventivos para evitar ataques de abolladura y oídio. En la Ribera Alta la recolección comenzó el 20 de abril en variedades extratempranas, con menor producción y tamaño final del fruto de lo habitual. Las variedades de hueso de la zona extratemprana de l'Horta Sud estaban recolectándose y el resto continuaron el crecimiento del fruto. En los ciruelos del Rincón de Ademuz se apreció una cosecha reducida. En el Camp de Túria, los melocotones tempranos estaban en estado fenológico 85 (evolución de la maduración) y los tardíos en el 71-H (fruto cuajado).

La campaña tuvo muchas incidencias como la merma en la floración debido a las nieblas persistentes, falta de horas frío y el cracking en variedades tempranas por lluvias continuadas que se tradujeron en una reducción de la producción. En la Ribera Alta se recolectaron algunas variedades tempranas de melocotón, nectarina y melocotón-paraguayo. A principio de mayo se inició la cosecha de variedades tempranas de albaricoquero como la *mogador*. Hacia el día 15 de mayo comenzó la de las variedades de temporada, como la *mirlo naranja*. En algunas plantaciones, antes de la recolección de la fruta se realizó una ligera poda en verde para favorecer el crecimiento del tamaño de los frutos. En las parcelas en las que ya se había recogido la fruta, se llevó a cabo una poda en verde para favorecer la aireación y la entrada de luz. También se realizó tratamiento contra la blanqueta, oídio, araña y pulgón, para evitar la defoliación de las hojas y así permitir la acumulación de reservas para el año siguiente. En la Vall d'Albaida a principios de mayo comenzó la cosecha de las variedades más tempranas de melocotón y albaricoque, y a lo largo del mes fueron madurando las variedades de media estación. En el Rincón de Ademuz, en los ciruelos hubo una reducida cosecha a consecuencia de

las heladas. En el Camp de Túria, los melocotones tempranos estaban en estado fenológico 85 (evolución de la maduración) y los tardíos en el 81-J (comienzo maduración).

En la Vall d'Albaida continuó la cosecha de melocotón y albaricoque y a lo largo del mes de junio maduraron las variedades de media estación. Se apreció una producción baja de albaricoque como consecuencia de la mala floración por la falta de horas frío y el rajado de algunas variedades debido a las lluvias. En la Costera en las variedades de albaricoque y ciruelo se observó el estado fenológico 89 (madurez de consumo). En el Camp de Túria, los melocotones tempranos estaban en estado fenológico 89 (madurez de consumo) y los tardíos en el 81-J (comienzo maduración). Los ciruelos del Rincón de Ademuz se encontraban en estado de desarrollo del fruto. En la Ribera Alta, la campaña había finalizado en albaricoques, nectarinas, melocotones y paraguayos. En nectarinas la campaña concluyó en los últimos días del mes con las variedades tardías, y en paraguayos a mitad de junio. En el último tramo de la campaña de las nectarinas y melocotones, hubo problemas de monilia. En las parcelas en las que ya se había recogido la fruta, se realizó una poda en verde para favorecer la aireación y la entrada de luz. También se efectuó tratamiento contra la blanqueta, oidio, araña y pulgón. En la Canal de Navarrés, durante el mes de junio la fruta de verano estaba madurando o ya se estaba cosechando en función de las variedades. Se recolectaron ciruelos y algunos campos de albaricoqueros tuvieron una escasa producción porque las lluvias de la primavera afectaron negativamente a la floración.

Frutos secos:

Almendro:

- Alicante: las lluvias de abril favorecieron en todas las comarcas el desarrollo vegetativo del árbol, encontrándose los frutos en crecimiento. Sin embargo, el impacto de las precipitaciones durante la floración se tradujo en una amplia variabilidad en el número de frutos cuajados en todas las comarcas. En el Vinalopó Mitjà se apreció poco cuajado de almendra en general. Algunas plantaciones se vieron afectadas por granizo que provocó caída de hojas y ligero picado superficial de las almendras. En l'Alt Vinalopó las bajas temperaturas causaron la muerte de la avispiña del almendro o retrasaron su salida, impidiendo así la puesta sobre el fruto ya muy desarrollado, por lo que la incidencia se previó que fuera ínfima. En algunas zonas de la Marina Baixa el cuajado fue deficiente.

Continuó en mayo el desarrollo del fruto en todas las comarcas, confirmándose la irregularidad de número de frutos por árbol, influenciada por la adversa climatología durante la floración, especialmente en l'Alt Vinalopó. En esta comarca, el aumento del tamaño compensó parcialmente la disminución de frutos. En el Vinalopó Mitjà, donde las variedades de floración tardía fueron las más afectadas, se mantuvo el comportamiento de otras tradicionales como la *comuna* dentro de la normalidad. La humedad de primavera aumentó la incidencia de enfermedades fúngicas (armillaria, mancha ocre, etc) contra las que fueron necesarios tratamientos. En cambio, hubo menor incidencia de avispiña.

Prosiguió en junio la evolución del fruto. En el Vinalopó Mitjà las variedades tradicionales tuvieron un desarrollo cercano a la normalidad, mientras que las más tardías, como las tipo *guara*, presentaron irregularidades. En esta comarca el granizo del día 17 de junio afectó a la producción de diversas parcelas en La Romana y en el Fondó de les Neus. Por su parte, en l'Alt Vinalopó el buen desarrollo de los frutos podría llevar a un rendimiento en pepita que compense la disparidad de cosecha. La situación sanitaria estuvo condicionada por la excesiva humedad, que incrementó la incidencia de distintos hongos como cribado, abolladura o armillaria. En variedades sensibles como la *guara* se dieron tratamientos preventivos para mancha ocre. Las condiciones meteorológicas adversas frenaron el desarrollo de la avispiña en esta campaña, por lo que su incidencia fue mínima.

- Castellón: el estado fenológico predominante en abril se situó entre los estadios H – I (69-79), más avanzado en las zonas de costa y prelitoral, y más tardío en las comarcas del interior. Se constató poco cuajado tras una floración deficiente, corta en el tiempo y con baja polinización, a causa de la humedad y de la lluvia, que provocaron que las abejas no libaran adecuadamente. Se observaron parcelas con buenas producciones y otras contiguas sin prácticamente frutos. El estado vegetativo de los árboles fue correcto, pero la prematura caída de hoja el año anterior por los procesos fúngicos, puede haber influido en la baja presencia de frutos, al no haber podido acumular los almendros las reservas necesarias. Se realizaron tratamientos para mitigar los posibles ataques de monilia y cribado. Desde el Servicio de Sanidad Vegetal se realizaron recomendaciones de tratamientos para evitar la proliferación de plagas. Se incidió en el control de la avispiña del almendro (*Eurytoma amygdali Enderlein*), para intentar mitigar su propagación. En estas fechas se detectan las salidas de adultos en almendras afectadas de la campaña anterior. Primero salen los machos y a los 3-5 días salen las hembras. Para ajustar este momento de salida de adultos es conveniente realizar el seguimiento a nivel de parcela. Tras la salida de las hembras (3-5 días tras las primeras) debe realizarse un tratamiento con alguno de los plaguicidas permitidos.

En la Plana Baixa se esperaba en mayo una producción media-baja, por un mal cuajado en las zonas más hondas con más humedad. En Chóvar, aunque cuajó bien hubo una helada tardía de unas horas en marzo que heló el fruto de las zonas más frías. En los municipios de interior de la Plana Alta se apreció una disminución de la producción en las variedades de floración tardía (tipo *comuna*), siendo algo menor en las de floración media como la *marcona*. En Atzeneta del Maestrat los episodios de frío por la nevada del 19 de marzo helaron por inversión térmica las zonas bajas del término municipal. La misma tendencia se observó en l'Alt Maestrat, en el Baix Maestrat y en l'Alcalatén. Sin embargo, en el Alto Palancia la previsión era buena. A consecuencia de las lluvias y humedades del mes de abril empezaron a verse problemas de cribado, monilia y de mancha ocre en las parcelas que no habían realizado tratamientos, aconsejando realizar tratamientos preventivos con productos sistémicos a fin de mitigar los efectos. Desde el Servicio de Sanidad Vegetal se realizaron recomendaciones de tratamientos para evitar la proliferación de plagas. Se volvió a incidir en el control de la avispiña del almendro (*Eurytoma amygdali Enderlein*), para intentar mitigar su propagación. Si bien en el mes de abril solo se había detectado en la comarca del Alto Palancia, durante el mes de mayo, se observó en el resto de comarcas, aconsejando realizar el seguimiento de la metamorfosis a nivel de explotación, ya que pueden darse diferencias en la salida de adulto de varias semanas, incluso en parcelas colindantes.

Durante el mes de junio las almendras habían alcanzado el tamaño definitivo y se observó en algunas zonas una disminución de la producción, provocada por la mala polinización de la primavera. Se realizaron tratamientos para prevenir daños por hongos. Se esperaba una producción media baja respecto a una campaña normal.

- Valencia: en el Valle de Ayora se inició en abril la floración y tratamientos frente a la avispiña (*Eurytoma amygdali Enderlein*). Las heladas de principios de año habían dañado las variedades tempranas como *desmayo* y *marcona*, entre otras. En la Vall d'Albaida, en variedades como la *guara* se produjo un mal cuajado por las lluvias de marzo, en zonas como la Font de la Figuera. En la Plana de Utiel-Requena, el cultivo de almendro estaba en estado fenológico de fruto tierno. En la Canal de Navarrés se observó el estado de fruto cuajado con un desarrollo adecuado. En el Rincón de Ademuz, el fruto tierno que estaba en pleno desarrollo sufrió daños por frío como consecuencia de las bajas temperaturas de los días 16 y 17 de abril que se unió a las caídas de temperatura ocurridas en semanas anteriores. En el Camp de Túria el estado fenológico del almendro era el 73-I (fruto en crecimiento).

En el Valle de Ayora, se observó en mayo el crecimiento de las almendras, pero muy mermadas en general por las heladas sufridas el mes anterior. Estado fenológico 75-I2 (frutos al 50% de su

crecimiento). En la Plana de Utiel-Requena, tanto en la zona de Requena como en la de Utiel el cultivo de almendro estaba en estado fenológico I (fruto tierno). En el Camp de Túria el estado fenológico del almendro era el 75-I2 (frutos al 50% de su crecimiento). En la comarca del Rincón de Ademuz, en el cultivo del almendro se observó una baja cosecha a consecuencia de las heladas. Los árboles vegetaban adecuadamente por las lluvias ocasionales y se realizaron labores de mantenimiento del suelo.

En el mes de junio, el estado fenológico del almendro era el 81-J /87-K (frutos alcanzando su tamaño definitivo - separación exocarpio) en el Camp de Túria. 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. En la Plana de Utiel-Requena el cultivo estaba en estado fenológico I (fruto tierno). En la Canal de Navarrés, los frutos alcanzaron su tamaño definitivo en la mayoría de los campos, siendo su estado fenológico el 81-J. Tras los episodios de lluvias se observaron infecciones por hongo del cribado, lo que obligó a hacer tratamientos en las parcelas afectadas.

Avellano:

- Castellón: las lluvias del mes de abril fueron beneficiosas para el correcto desarrollo del cultivo. El estado fenológico fue el F, se apreció la formación de la avellana con crecimiento del fruto, pero aun sin la lignificación del endocarpio (cáscara).

En mayo prosiguió la evolución adecuada del cultivo. Continuó la formación de la avellana, con crecimiento del fruto, pero sin lignificación del endocarpio. Se esperaba una reducción de cosecha entre el 20-40% en Benassal y Zucaina, por los efectos de las heladas de la borrasca Filomena en enero que impidieron el correcto cuajado del fruto.

En el mes de junio se observó, en algunas zonas, una producción inferior a la normal probablemente debida a la mala polinización en la primavera.

Nogal:

- Castellón: al igual que en el avellano, las lluvias del mes de abril fueron beneficiosas para el correcto desarrollo del cultivo. El estado fenológico en el Alto Palancia fue el de Hm (caída de amentos) y Ef (aparición de las primeras inflorescencias y yemas cerradas).

En mayo el estado fenológico en el Alto Palancia fue el de Gf (estigmas desecados). En Viver, en las variedades tempranas como la *serr*, la nuez estaba muy adelantada. En las variedades tardías, el fruto estaba recién cuajado. En este municipio, que es el principal productor de la provincia, se detectaron afecciones por bacteriosis y antracnosis.

Otros frutales:

Aguacate:

- Alicante: en la Marina Baixa los árboles se encontraban en plena floración en abril, desde D2 (botones florales. Visible eje terciario) a F (floración).

En la Marina Baixa y la Marina Alta, finalizado el cuajado, se inició en mayo el crecimiento de frutos. Continuó en junio el desarrollo de los frutos que a principios de mes alcanzaban hasta 2 cm de diámetro.

- Castellón: los árboles presentaron buena floración en abril. En la Plana Alta la cosecha de la variedad *hass* fue buena, aunque por la juventud de las plantaciones aún no se alcanzaron los rendimientos esperados. En la Plana Baixa los posibles daños en la cosecha por las bajas temperaturas de enero no fueron importantes. Las plantaciones en este cultivo han sustituido a parcelas de cítricos en las zonas más cálidas de las comarcas de la Plana Baixa y la Plana Alta. Las necesidades de aporte de agua para el riego son muy similares a las que se destinaban a cítricos.

En la Plana Baixa se observó en mayo que los posibles daños en árbol por las bajas temperaturas de enero no fueron tan importantes como se esperaba. La floración fue buena. Sin embargo, la primavera fresca y lluviosa, tanto en marzo como en abril, provocó problemas en el cuajado de los frutos de los aguacates durante el mes de mayo. Además, hubo episodios de vientos de poniente, acompañados de caída de frutos recién cuajados.

Durante el mes de junio los aguacates evolucionaron dentro de la normalidad. Se observaron predominantemente en el estadio 73 (El fruto tiene el 30% del tamaño final).

- Valencia: en el Camp de Morvedre, la floración del aguacate estaba avanzada en abril y se estaba cogiendo la variedad *lamb hass*.

Durante el mes de mayo se observó un interés creciente en el cultivo de aguacate. El cultivo se encontró en el Camp de Morvedre entre estado H (cuajado) y estado I (fruto tierno).

En el Camp de Morvedre el cultivo de aguacates empezó a “*porgar*” en junio.

Algarrobo:

- Alicante: en la Marina Baixa se observaron en abril los frutos en proceso de desarrollo alcanzando su tamaño final, estado fenológico 79.

En la Marina Baixa y l’Alacantí se observaron en mayo y junio los frutos en proceso de desarrollo y engrosamiento (J).

- Castellón: el estado fenológico del cultivo se situó en abril entre los valores 50-69 en el Baix Maestrat y el estadio 69-75 en la Plana Alta, con desarrollo de los frutos. Tras la buena campaña del año 2020, se esperaba una cosecha por debajo de la media.

Durante el mes de mayo el estado fenológico del cultivo se situó entre los valores 69-79 en el Baix Maestrat y el estadio 75-79 en la Plana Alta, con desarrollo de los frutos en vaina verde.

En junio se observó que la mayoría de los frutos habían alcanzado el tamaño final.

- Valencia: en el Camp de Túria, los algarrobos estaban en abril en estado fenológico 73-75 (evolución del fruto).

Durante el mes de mayo, los algarrobos habían alcanzado alrededor del 90% del tamaño final en el Camp de Túria. En el Camp de Morvedre, hay unas 600 ha de algarrobo, todas en secano; después de los cítricos es el cultivo que ocupa mayor superficie en la comarca. A pesar de los buenos precios de la algarroba, no se han observado nuevas plantaciones, pero sí la recuperación de campos que tenían un cultivo deficiente. Las algarrobas a finales de mes tenían un buen tamaño por las abundantes lluvias, se esperaba una cosecha inferior al año pasado. En la Ribera Alta el fruto se encontraba prácticamente desarrollado en cuanto a su tamaño final. En general, se preveía buena producción y rendimiento, ya que la climatología con un invierno de temperaturas suaves favoreció su desarrollo.

En el mes de junio, en el Camp de Túria, los algarrobos estaban en estado fenológico 79-80 (vainas verdes con su tamaño final-comienzo de la maduración). En la Ribera Alta, durante el mes el fruto se había desarrollado hasta su tamaño final y comenzó el envero de las vainas. Aunque en general se observó una buena producción y buenos rendimientos, en algunas zonas donde la humedad y la lluvia había sido persistente, se apreció aborto de frutos cuajados y merma en la producción respecto a un año normal.

Caqui:

- Alicante: en la Marina Baixa comenzó la floración abarcando a lo largo del mes de abril desde el estado fenológico 55 (botón floral) al 56-D (pétalos ligeramente separados).

En la Marina Baixa finalizó en mayo la floración, dándose la caída de los últimos pétalos (67G-69).

En la Marina Baixa, finalizada la caída de pétalos, los frutos entraron en la fase de engorde (71H-73I).

- Castellón: actualmente en la provincia hay en torno a 165 hectáreas plantadas, fundamentalmente en las comarcas del Alto Palancia y la Plana Baixa. El estado fenológico mayoritario en el Alto Palancia durante el mes de abril fue 55 N, con la aparición de los primeros botones florales. Continuaron las recomendaciones del Servicio de Sanidad Vegetal respecto al control de la mancha foliar (*Mycosphaerella nawae*) con el fin de reducir la cantidad de inóculo. Para ello es fundamental la eliminación de las hojas del suelo, mediante su incorporación con un laboreo superficial a principios de invierno o mediante recogida para su incineración o compostaje.

El estado fenológico mayoritario del caqui en el Alto Palancia durante el mes de mayo fue el de 69 N (caída de los últimos pétalos). Las recomendaciones del Servicio Sanidad Vegetal se encaminaron al seguimiento del ciclo biológico de la mosca blanca (*Dialeurodes citri*) que estaba pasando de pupa a adulto, siendo el momento adecuado para la utilización de piriproxifen (autorizado hasta prefloración).

- Valencia: en la Ribera Baixa la variedad rojo brillante estaba en brotación en abril. En la Safor el cultivo de caqui se encontraba en el estado fenológico 65-F (50% de las flores abiertas). En el Camp de Morvedre los caquis habían atrasado la floración y todavía era poco visible. En la Vall d'Albaida, el cultivo evolucionó bien sin ninguna incidencia destacable. Las lluvias del mes de abril ayudaron a un excelente desarrollo de la vegetación y una buena floración, aunque se tuvieron que hacer tratamientos preventivos para combatir el hongo *Mycosphaerella nawae* y también se veían muchas mariposas de mosca blanca. En la Canal de Navarrés se abonaron las plantaciones, que estaban en plena floración. En la Ribera Alta el caqui estaba en floración. Se aplicó el segundo tratamiento para el control del cotonet con fosmet cuya autorización excepcional finalizó el 15 de abril, sobre todo en las parcelas que tuvieron fuertes ataques la campaña anterior. También comenzó el tratamiento contra la mancha foliar del caqui (*Mycosphaerella navae*). A causa de las lluvias persistentes la propagación del hongo fue más rápida de lo normal. En el Camp de Túria, los caquis de la comarca se observaron en estado fenológico 59 (pétalos abriéndose).

En la Ribera Baixa los árboles de la variedad *rojo brillante* estaban en mayo en cuajado del fruto. En el Camp de Morvedre la baja rentabilidad del caqui propició la disminución de la superficie plantada. En la Vall d'Albaida el cultivo de caqui evolucionó bien. Durante el mes se produjo una importante caída de fruta debido a la excesiva floración de la primavera. Las lluvias del mes ayudaron a que el estado vegetativo de las plantas fuese bueno. Respecto a las plagas, se observó una alta incidencia de mosca blanca y cotonet. A este respecto se produjeron avisos desde Sanidad Vegetal para hacer tratamientos en los productos autorizados. En la Canal de Navarrés los frutos, en su mayoría estaban en la fase de cuajado. En l'Horta Sud había comenzado el engorde del fruto cuajado. En la Ribera Alta, en la zona de Alzira el caqui se encontraba en estado fruto cuajado o fruto en crecimiento, en función de los tratamientos realizados para adelantar o retrasar la cosecha. Comenzó la caída fisiológica de frutos cuajados (escombrà), que en este cultivo se prolonga hasta bien entrado el verano. En la zona de Carlet después de una floración abundante, en la segunda mitad de mes los árboles se encontraban en la fase de aborto floral y cuajado. A principios del mes se realizó el segundo tratamiento contra el hongo de la mancha foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*) al que se añadió un corrector de manganeso y a los 15-20 días se realizó el tercer tratamiento, junto con un corrector de calcio y un insecticida contra cotonet y mosca blanca (*Dialeurodes citri*) en aquellas parcelas en las que el año pasado hubo daños importantes de esta plaga. Con este tratamiento se evita la proliferación de negrilla, que aumenta el destrío.

Durante el mes de junio el estado fenológico del caqui *rojo brillante* en la Safor fue el 73-I (crecimiento del fruto). En la Vall d'Albaida continuó el desarrollo tanto de la fruta, como de la parte vegetal. Las lluvias del mes de mayo ayudaron a que el estado vegetativo de las plantas fuera bueno. Se observó una alta incidencia de mosca blanca y cotonet, y se produjeron avisos de Sanidad Vegetal para hacer tratamientos con los productos autorizados. En el Camp de Morvedre los caquis habían empezado a porgar. En el Camp de Túria el cultivo estaba en el estado fenológico 73-I (crecimiento del fruto). En la Ribera Alta, el caqui se encontraba en estado de fruto en crecimiento, al tiempo que proseguía la caída fisiológica de frutos. Comenzó a observarse el ataque de la mosca blanca y los primeros síntomas de negrilla. En general, el cuajado fue bueno. Los árboles se encontraban en la fase de desarrollo del fruto. En algunas parcelas comenzó el aclareo manual, eliminando el exceso de frutos o aquellos con daños. Hasta la primera quincena del mes se había realizado el tercer o cuarto tratamiento, según zonas de incidencia respecto al año anterior, contra el hongo de la mancha foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*) al que se añadió un corrector de calcio y un insecticida cuya materia activa es el spirotetramat 10% P/V eficaz contra la mosca blanca (*Dialeurodes citri*) y cotonet. En la Canal de Navarrés, el caqui se encontraba en la gran mayoría de las plantaciones en pleno desarrollo del fruto. La caída fisiológica fue acentuada, influenciada por los fenómenos climatológicos, de temperaturas elevadas y lluvias. Se realizaron tratamientos para el control del hongo *Mycosphaerella nawae* y en algunos casos se efectuaron tratamientos para retrasar la recolección.

Cerezo:

- Alicante: en la Marina Alta, en municipios con variedades tempranas como La Vall de Gallinera, se esperaba en abril una importante reducción de la cosecha debido a las lluvias continuas y a las bajas temperaturas diurnas generalizadas, lo que impidió el desarrollo normal de los frutos, la maduración y el cambio de color. En aquellos términos municipales más tardíos como La Vall de Laguar y La Vall d'Alcalà, los frutos recién cuajados de las variedades tempranas estaban en crecimiento. Las variedades tardías de la comarca comenzaron la floración. En l'Alt Vinalopó la campaña iba con retraso debido a las bajas temperaturas y a los días de lluvia. Todas las variedades se encontraban con el fruto cuajado. Según zonas y variedades se produjo una polinización desigual y, en consecuencia, un cuajado deficiente. El granizo del día 23 de abril causó daños en la zona de los Alhorines de Villena. Asimismo, las incidencias de cracking debido a las lluvias comenzaron a apreciarse en las variedades más tempranas como *early bigi* y *early lory* ya que eran las que estaban enverando, momento en que el fruto es más sensible. La elevada humedad junto con el rajado eran la combinación perfecta para los ataques de monilia, por lo que se realizaron tratamientos preventivos. En el Comtat y en l'Alcoià el cuajado fue bastante irregular debido a la climatología adversa del mes anterior (días lluviosos que impidieron el trabajo de los insectos polinizadores). Por otro lado, en las variedades tempranas las lluvias de abril provocaron el rajado del fruto por lo que se prevé una reducción de cosecha. En el resto de variedades, los frutos estaban en desarrollo. En l'Alacantí, en la zona de la Sarga, el cultivo se observó en la fase de fruto tierno. Al ser variedades más tardías las lluvias fueron beneficiosas. Pese a ello y, al igual que en otros frutales, se tuvo especial precaución con enfermedades fúngicas como la monilia. En la Marina Baixa, dependiendo de la variedad, el estado fenológico abarcó desde la plena floración a frutos desarrollados.

En la Marina Alta se inició en mayo la recolección de las variedades tempranas, paralizada por las lluvias del día 23, que originaron importantes daños por cracking. Esta situación anticipó el final de la campaña de la *burlat* y aumentó la reducción de cosecha que se había producido por las lluvias continuas y las bajas temperaturas diurnas generalizadas de los meses anteriores. La recolección de *burlat* fue lenta y con poca disponibilidad de calibres grandes, ya que fueron los más afectados por rajado. Además, las altas temperaturas de mitad de mes aceleraron la maduración y disminuyeron la consistencia de la fruta, dificultando el manejo y conservación

post-cosecha. En la última semana del mes se inició la recolección de la *starking*, que también resultó afectada por las precipitaciones del 23 de mayo, especialmente la mayor parte del calibre 30.

Prosiguió la recolección de la cereza *starking* en la Marina Alta hasta mediados de junio. Hubo un elevado porcentaje de frutos afectados por rajado y con poca consistencia debido a las lluvias de mayo y junio. En esta comarca la última semana se recogió toda la producción de picotas con buena calidad y madurez. En l'Alt Vinalopó finalizó a lo largo del mes la recolección de las variedades de media estación como *prime giant* o *santina* que sufrieron daños por rajado como consecuencia de las lluvias de mayo y de los primeros días del mes, con alguna incidencia puntual del granizo del día 17 de junio. Prosiguió la recolección de las variedades más tardías como *skeena* que se desarrollaron con normalidad. En el aspecto sanitario, hubo una incidencia alta de monilia debido a los daños en los frutos, así como a la humedad. Por su parte, los umbrales de *Drosophila suzukii* se mantuvieron más bajos que la campaña anterior y la afectación fue mínima. En el Comtat y en l'Alcoià, durante la primera quincena, continuó la campaña de la cereza de media estación *prime giant* con altos índices de rajado y baja consistencia a causa de las lluvias de mayo y junio, además del impacto del granizo del 17 de junio. En la segunda quincena arrancó la recogida de las variedades más tardías como *sweet heart*, *sunburst*, *sonata* o *skeena*, que se desarrollaron con normalidad con baja incidencia de rajado. En l'Alacantí las lluvias de la primera quincena de junio afectaron a las cerezas de media estación, provocando daños por rajado, arrugado y mancha marrón. Asimismo, hubo que hacer tratamientos preventivos para evitar incidencias por monilia. En el Vinalopó Mitjà la campaña finalizó en junio con la recolección de las variedades tardías tipo *starking*.

- Castellón: el cultivo se encontró en plena floración a principios de abril y con frutos cuajados a mitad de mes en las variedades más tempranas. El estado fenológico fue el 73 en el Alto Palancia con frutos al 30% de desarrollo, J en el Baix Maestrat (la Salzedella) y I-J en l'Alt Maestrat (Culla), a la espera del inicio de cosecha a principios de mayo.

A principios de mayo se inició la cosecha de las variedades más tempranas. La campaña se desarrollaba dentro de la normalidad, pero los episodios de lluvias y humedades del mes de abril provocaron la aparición de cracking sobre todo en variedades de media temporada. En las más tardías se observó falta de cuajado por las altas temperaturas de mayo. El estado fenológico observado varió según comarcas entre la plena cosecha desde principios de mes en las zonas más cálidas del Baix Maestrat (la Salzedella), al estadio 85 en la comarca del Alto Palancia con frutos al 50% de desarrollo. Las recomendaciones del Servicio de Sanidad Vegetal se orientaron hacia el control de la mosca de las alas manchadas (*Drosophila suzukii*). Las temperaturas suaves de mayo fueron las condiciones idóneas para el aumento de las poblaciones, sobre todo en parcelas con ataque en años anteriores y que dejaron cerezas sin cosechar el año pasado. Se insistió en proteger bien la cosecha madura porque su ataque es explosivo, pudiendo desarrollarse la larva en tan solo 3 ó 4 días.

Granado:

- Alicante: desde mediados de abril, en las comarcas del sur, el cultivo comprendió desde el estado fenológico 55-E2 (cáliz hinchado) hasta el 61-F (flor abierta), con los brotes vegetativos en continuo crecimiento. Las lluvias repercutieron positivamente en dicho desarrollo. También se apreciaron los primeros ataques de pulgones en los brotes más tiernos, con los consecuentes tratamientos en los momentos adecuados.

Durante el mes de mayo la brotación fue muy intensa en todas las comarcas productoras, impulsada por la humedad acumulada, aumentando la presencia de pulgón en los brotes tiernos. Se generalizó la floración en el Baix Vinalopó, donde las lluvias originaron una importante caída de flor en la variedad tipo *mollar*.

El estado generalizado en las áreas productoras en el mes de junio fue el de desarrollo del fruto, si bien continuaron produciéndose las habituales segundas floraciones. En las parcelas de variedades tempranas donde las granadas alcanzaron el calibre suficiente (4-5 cm) comenzó el aclareo de pomos y la retirada de flores. Las altas temperaturas favorecieron la proliferación de cotonet en algunas parcelas de l'Alacantí. En el Baix Vinalopó se apreció menor cantidad de frutos en la variedad *mollar* debido a la importante caída de flor durante las lluvias primaverales.

- Castellón: el cultivo se encontraba en abril en brotación dentro de la normalidad en las comarcas de la Plana Alta y la Plana Baixa. Continuaron las labores de mantenimiento en las parcelas. Se cultivan variedades de piel roja como la *acco*. En las recomendaciones del Servicio de Sanidad Vegetal se hizo hincapié en el control de pulgones (*Aphis punicae*, *Aphis gossypii*) con aceite de parafina, lambda cihalotrin, spirotetramat y acetamiprid (antes de la apertura de la flor).

Se observó una evolución normal en las brotaciones durante el mes de mayo en la Plana Alta y la Plana Baixa. Continuaron las labores de mantenimiento en las parcelas.

En junio se apreciaron diferentes estados fenológicos según variedades. Desde la floración hasta el desarrollo de los frutos.

- Valencia: en el Camp de Morvedre se atrasó la floración del granado y todavía era poco visible en abril.

En mayo, se apreció en el Camp de Morvedre el proceso de cuajado de fruto en el cultivo de granada, mientras que en la Ribera Alta el cultivo del granado se encontraba en floración.

Higuera:

- Alicante: en las comarcas del sur el cultivo estaba en abril en pleno desarrollo foliar, se produjeron las últimas floraciones comenzadas el mes anterior. Las brevas, que pasaron el invierno en el árbol, alcanzaron ya un tamaño apreciable a final de abril, con vistas a su recolección el mes próximo. Los higos de la próxima cosecha de verano, ya cuajados, también eran visibles.

En el Baix Vinalopó y en el Baix Segura se inició durante la última semana de mayo la recolección, a ritmo lento, de las brevas tratadas para acelerar la maduración en las zonas más precoces, cosechándose aproximadamente un 10% de la producción.

En las áreas productoras al sur de la provincia la recogida de brevas concluyó a finales de junio. Las lluvias de abril, mayo y junio provocaron porcentajes elevados de rayado, de hasta un 30% en el Baix Vinalopó y de más del 50% en el Baix Segura, además de los problemas fúngicos derivados de la humedad. Los calibres predominantes oscilaron entre 25 y 30 en ambas comarcas.

Níspero:

- Alicante: en la Marina Baixa a finales de abril se había recolectado alrededor del 30% de la producción total de la comarca, con un retraso de 15 días. El calibre predominante fue el GG. A lo largo del mes el porcentaje de segundas calidades por mancha púrpura pasaron del 8% a casi el 25% la última semana.

Finalizó a lo largo de mayo la recolección en la Marina Baixa, con frutos de buena calidad y calibre, reduciéndose la incidencia de la mancha negra hasta un 12%. El balance de campaña en cuanto a producción y calidad fue positivo.

- Castellón: se trata de un cultivo circunscrito básicamente a los municipios de Segorbe y Castellnovo en el Alto Palancia, con una superficie de cultivo provincial de 153 hectáreas. Se observó en abril un estado fenológico 69-70, con todos los pétalos caídos y comenzando a cuajar los primeros frutos.

Durante el mes de mayo el cultivo evolucionó dentro de la normalidad, observándose un estado fenológico 87 (madurez de recolección).

VIÑEDO:

Uva de mesa:

- Alicante: en el Vinalopó Mitjà se apreció en abril una brotación muy regular y homogénea. El estado fenológico en el que se encontraban la mayoría de las variedades cultivadas en la comarca era el G-H (racimos y botones florales separados). Las variedades más tempranas como *ideal o red globe*, mostraron un buen desarrollo. La variedad *crimson*, al estar ubicada en zonas más frías como Monóvar, iba algo más retrasada. Respecto a la sanidad vegetal se observó incidencia de cotonet y melaza. El día 20 de abril cayó una granizada que afectó tanto al cultivo como a algunas estructuras en los municipios de La Romana y Monóvar. En la Marina Alta los brotes de las cepas ya presentaban las hojas extendidas y, en algunos casos, comenzaban a verse los racimos florales, mientras que en l'Alacantí las vides estaban en estado fenológico I (floración o cierna). Por su parte, en l'Alt Vinalopó empezó la brotación tras la parada invernal con mayor o menor adelanto dependiendo de la variedad y su emplazamiento. En el Baix Vinalopó el cultivo se desarrollaba sin problemas en las zonas de Matola y Crevillent, mientras proseguían las labores de entutorado de las nuevas brotaciones.

Durante el mes de mayo se produjo de manera generalizada la floración de los racimos (I) en las principales zonas productoras, con los primeros cuajes (J) en las comarcas del sur, alcanzando el grano el tamaño guisante en zonas como l'Alacantí. En el Vinalopó Mitjà se realizaron labores de despampanado y un seguimiento cercano de cotonet y melazo. En el caso de la uva *moscatel* de la Marina Alta, y de manera generalizada en el resto de las zonas, también se realizó despampanado por el excesivo vigor de las cepas, al mismo tiempo que se realizaron tratamientos antifúngicos, contra mildiu y oidio.

El estado generalizado del cultivo en junio fue el de engrosamiento de los granos alcanzando entre el 10-50% de su tamaño, en función de la ubicación y la variedad, salvo algunas plantaciones de apirenas precoces en l'Alacantí donde los frutos comenzaron a enverar. Asimismo, se extendieron las labores de despampanado o poda en verde, así como el desnietado de la variedad *moscatel romano* en la Marina Alta, además de tratamientos para la prevención de ataques fúngicos.

Uva de vinificación:

- Alicante: los estados fenológicos variaron ligeramente de unas comarcas a otras durante el mes de abril. En la Marina Alta los brotes de las cepas ya presentaban las hojas extendidas y, en algunos casos, comenzaron a verse los racimos florales, mientras que en el Comtat y en l'Alcoià el cultivo se encontraba mayoritariamente en el estado fenológico de botones florales separados. Por su parte, en l'Alt Vinalopó empezó la brotación tras la parada invernal con mayor o menor adelanto dependiendo de la variedad y su emplazamiento. En el Vinalopó Mitjà, debido a las abundantes precipitaciones, las cooperativas recomendaron tratamientos preventivos para oídio y mildiu.

En mayo se observó un desarrollo vegetativo excesivo. Se aplicaron de forma generalizada tratamientos con azufre y otros fungicidas contra oídio y algunos brotes de erinosis. El cultivo en la mayoría de las zonas productoras se encontraba en plena floración (I) a final de mes (*moscatel, chardonnay, tempranillo, garnacha*) o fase de botones florales separados (H), como en el caso de la *monastrell*. En la Marina Alta, a final de mes se observaron parcelas de garnacha y moscatel con granos de tamaño perdigón.

El mes de junio concluyó con el fruto cuajado en todas las áreas productoras, más o menos avanzado según zonas y variedades. A principios de mes, en el Vinalopó Mitjà el estado

fenológico del cultivo abarcó desde la plena floración (I1-I2) en la variedad *monastrell* en las zonas tardías de municipios como Salinas, Biar o Castalla, hasta el tamaño perdigón-guisante (J-K) en *garnacha* y *moscatel* en localidades como Monòver.

- Castellón: el cultivo se observó en abril entre los estados fenológicos D (hojas incipientes) y E (hojas extendidas) en los principales municipios productores de la Plana Alta (Benlloch, Vilafamés y Les Useres). Las precipitaciones del mes fueron bien recibidas, siempre con la precaución de seguimiento y control de los posibles procesos fúngicos si persisten las humedades. Por ello los viticultores iniciaron los programas de seguimiento y tratamiento frente a mildiu. Desde el Servicio de Sanidad Vegetal se hicieron recomendaciones para extremar las medidas de prevención frente a excoriosis (*Phomopsis viticola*) en el caso de que se produjeran lluvias prolongadas durante la brotación de la vid, al ser el factor que más favorece el desarrollo del hongo.

Durante el mes de mayo el cultivo se encontraba entre los estados fenológicos G (racimos separados) – I (inicio de la floración). Las precipitaciones del mes fueron bien recibidas, aunque estuvieron por debajo de la media. Desde el Servicio de Sanidad Vegetal se hicieron recomendaciones para extremar las medidas de prevención frente a los procesos fúngicos, ya que, a consecuencia de las altas humedades del terreno, unido a suaves temperaturas, las viñas presentaban un desarrollo vegetativo muy activo, estando muy receptivas al ataque de hongos. Se recomendó realizar un tratamiento fungicida para proteger el período floración-cuajado del ataque de mildiu y oídio, así como también de la botritis en aquellas variedades sensibles.

En junio el viñedo se observó entre el estado fenológico G (racimos separados) y el I (inicio de la floración).

- Valencia: en el Valle de Ayora durante el mes de abril se realizaron el laboreo y la poda en verde, así como tratamientos frente a las malas hierbas. El estado fenológico observado fue 09-E (2-3 hojas expandidas). En la Vall d'Albaida, aunque había habido lluvias, la humedad no era excesiva y el estado fitosanitario de las vides de la zona era muy bueno. En la Plana de Utiel-Requena el estado fenológico era F (racimos visibles) y en la comarca del Camp de Túria el estado fenológico era 15-G (inflorescencias separadas. Botones florales aglomerados).

Se observó el desarrollo de botones florales y se realizaron tratamientos frente a malas hierbas y cubiertas vegetales en el Valle de Ayora en el mes de mayo. El estado fenológico observado era 65 (plena floración: alrededor de 50% de capuchones caídos). En la Vall d'Albaida, a pesar de las lluvias, la humedad no fue excesiva y el estado fitosanitario de las vides de la zona era muy bueno. En la Plana de Utiel-Requena la viña se encontraba entre H (botones florales separados) e I (floración). En la comarca del Camp de Túria el estado fenológico era 15-G (inflorescencias separadas. Botones florales aglomerados).

Viveros de vid:

- Alicante: a finales de abril comenzaron las primeras plantaciones primaverales de viveros de vid. En l'Alt Vinalopó continuó en mayo la actividad de plantación iniciada en el mes de abril.

Durante el mes de junio se realizaron los trabajos de escarda, riego y tratamientos fitosanitarios habituales en estas fechas.

OLIVAR:

- Alicante: en las áreas más tardías del territorio, como l'Alt Vinalopó, prosiguieron en abril las tareas de poda y los tratamientos posteriores, además de los laboreos y los aportes de abono. En el resto de las comarcas, el cultivo se encontraba de forma mayoritaria en el estado 57-D1 (corola de mayor tamaño que el cáliz), dependiendo de ubicaciones y variedades. Las lluvias acumuladas en abril favorecieron el progreso del cultivo al coincidir con la evolución y

desarrollo de las inflorescencias. En algunas comarcas, desde las cooperativas se recomendaron, ante la elevada humedad, tratamientos fungicidas preventivos.

En las comarcas interiores y del norte el cultivo se encontraba en mayo en plena floración, iniciándose en las zonas más tempranas la caída de sépalos y cuajado, mientras que en las comarcas costeras y del sur comenzó el cuajado. La abundancia de precipitaciones aconsejó reforzar los tratamientos contra potenciales ataques de hongos como el repilo.

Durante el mes de junio el fruto estaba cuajado y en proceso de engorde, entre el 10% y el 60% de su tamaño final, dependiendo de variedades y emplazamientos. Las lluvias primaverales fueron beneficiosas y se observó un buen estado vegetativo. Se generalizaron los tratamientos preventivos para posibles ataques de repilo favorecidos por estas lluvias.

- Castellón: las precipitaciones caídas en abril en general fueron beneficiosas para el cultivo, tanto por la cantidad como por el aprovechamiento al ser espaciadas en el tiempo. Los olivos presentaron buen estado vegetativo, con los botones florales en desarrollo. El estado fenológico mayoritario del cultivo fue el de corola y cáliz de similar tamaño (57 D1). Se prestó especial atención a la evolución del repilo en los olivos, por si fuera necesario intensificar los tratamientos. Desde el Servicio de Sanidad Vegetal se hicieron recomendaciones para extremar las medidas de prevención frente a barrenillos (*Scolytus rugulosus*, *S. Amygdali*, *Phloeotribus scarabeoides* y *Hylesinus taranio*). No aconsejaron realizar aplicaciones químicas a los árboles sino prácticas culturales.

Los olivos se observaron en mayo con buen estado vegetativo, empezando a principios de mes a despuntar las primeras flores, y a finales la floración se presentaba avanzada. El estado fenológico mayoritario del cultivo estaba entre 69 F4 (caída del 80% de los pétalos) y 71G1 (frutos con el 10% del calibre final). Desde el Servicio de Sanidad Vegetal se recomendó extremar las medidas de prevención frente a repilo (*Fusicladium oleagineum*). Tras realizar las medidas culturales correspondientes, fundamentalmente una poda adecuada que favorezca la aireación del interior de los árboles en zonas propensas a humedades prolongadas, se aconseja un tratamiento con alguno de los fungicidas registrados para su uso en olivar.

En junio los olivos se encontraron mayoritariamente en el estado fenológico 75 (los frutos al 50% de su tamaño final. Empieza a lignificarse el hueso). Se estimó que la persistencia de lluvias durante el mes podría conllevar una bajada de la producción.

- Valencia: en el mes de abril en la Ribera Alta la brotación en los olivos fue buena, con ramilletes florales abundantes. Continuaron los tratamientos contra el repilo a base de cobre para prevenir la entrada del hongo por las hojas. En el Valle de Ayora se realizaron labores de mantenimiento y tratamientos fitosanitarios de prevención. El estado fenológico era 56-C (corola y cáliz de igual tamaño). En la Vall d'Albaida las lluvias fueron muy positivas para los árboles. Predominó el estado de corola y cáliz de igual tamaño y se realizaron tratamientos fitosanitarios. En la Plana de Utiel-Requena, los olivos estaban en estado 56-C (corola y cáliz de igual tamaño), en Camp de Túria 61-E (primeras flores abiertas). Finalizó la poda en los olivos de la Canal de Navarrés. Se realizó un abonado, sobre todo en las parcelas de secano. En algunos campos se hicieron tratamientos para el repilo por la humedad de los meses de marzo y abril.

En la Ribera Alta el olivo tuvo una abundante floración y durante el mes de mayo se produjo la caída fisiológica del fruto y el cuajado. El estado vegetativo era el normal para la época del año. En el Valle de Ayora se realizaron las últimas podas y eliminación de restos de madera. El estado fenológico era 57-D1 (corola de mayor tamaño que el cáliz). En la Vall d'Albaida, las lluvias fueron muy positivas para los olivos y predominó el estado F4 (caída del 80% pétalos a primeros frutos cuajados). Se realizaron tratamientos fitosanitarios para la variedad *ull de llebre* o *tempranillo*. En la Plana de Utiel-Requena los olivos estaban en estado 67-F2 (plena floración). En el Camp de Túria el estado fenológico del olivo era 71-G1 (frutos con 10%

calibre final). En la Canal de Navarrés la humedad a causa de las lluvias favoreció la presencia de plagas. Los árboles presentaron un estado vegetativo adecuado para la época.

Durante el mes de junio, en el Camp de Túria el estado fenológico del olivo era 75-H (frutos con 50% calibre final). En la Ribera Alta se produjo la fase de engorde de los frutos. En general se preveía una buena cosecha, aunque había parcelas en las que el aborto de frutos cuajados fue elevado. El estado vegetativo era el normal para la época del año y se inició la puesta de trampas para la mosca del olivo. En la comarca de la Plana de Utiel-Requena, en la zona de Requena el cultivo del olivo estaba en estado 69-F4 (caída 80% pétalos), mientras que en la de Utiel, se encontraba en estado G (frutos 10% tamaño final). En la Canal de Navarrés, el fruto estaba aumentando de tamaño aproximándose al 50% de su tamaño final (estados fenológicos 71-G1 al 75-H), se apreció en los árboles un buen estado vegetativo y se observó que este año podría haber menos cosecha. Continuaron los tratamientos para el prays y el repilo; las temperaturas altas y humedad acumulada por las lluvias favorecieron la presencia de hongos.

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.
- Castellón: la precipitación en els Ports, l'Alt Maestrat y el Alto Palancia fue beneficiosa para el correcto desarrollo de los pastos, tanto en cantidad y calidad, como para el aumento de la reserva hídrica en las balsas y pozos. En la comarca del Alto Palancia las precipitaciones cubrieron las necesidades hídricas medias de los cultivos y el correcto desarrollo, en este caso de los pastos. Continuó la preocupación en el sector por los efectos causados por la fauna silvestre, tanto a nivel sanitario, como por el aprovechamiento de las parcelas que se siembran para pasto directo a diente. 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.
- 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.

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS Junio 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	15.451	121.323	114.848	125.287	319	416	420	1.185	1.174	1.470
Trigo	4.333	4.600	4.586	8.578	13.796	14.250	1.471	1.388	1.370	3.441	4.803	4.386
Cebada	16.665	14.973	16.580	27.939	39.783	39.868	3.411	3.008	5.450	6.050	8.426	7.280
Avena	5.511	5.612	5.576	9.552	23.561	12.663	2.691	2.358	2.200	5.459	15.351	5.920
Maíz	607	326	274	5.904	3.214	sd	275	141	95	2.742	1.680	1.140
LEGUMINOSAS												
Judías	7	7	0	9	1.900	0	3	5	0	4	1.900	0
Garbanzos	17	11	6	12	3	5	3	0	0	2	0	0
TUBÉRCULOS												
Patata temprana	938	1.311	1.399	30.886	36.625	53.541	205	274	280	4.862	6.987	8.400
Patata media estación	655	697	459	16.317	15.506	12.971	277	463	350	6.982	12.964	10.500
Patata tardía	413	479	418	7.908	9.186	sd	203	216	200	4.747	5.400	sd
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	705	820	746	sd	482	375	340	368	316	288
FORRAJERAS												
Alfalfa	1.735	1.255	1.701	83.990	59.442	sd	1.179	773	1.100	72.178	49.714	sd
HORTALIZA												
Berenjena	224	247	246	9.502	12.702	12.706	64	57	52	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	4.427	55.319	59.089	63.402	2.013	1.943	2.350	26.314	29.339	33.488
Cebolla												
Tipo babosa	1.151	1.401	1.270	56.425	47.196	79.136	161	135	0	5.338	4.860	5.250
Medio grano o Lliria	36	1	320	1.835	0	238	0	0	0	0	0	0
Grano y otras	343	398	139	11.431	14.760	sd	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	2.900	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	sd
Habas	596	645	154	5.822	6.669	6.394	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	2.377	64.823	75.112	sd	244	341	1.100	11.139	22.847	17.500
Melón	1.624	1.640	772	39.885	38.549	sd	1.014	1.037	370	26.969	27.595	sd
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	38.376	527	410	408	52.907	43.125	15.335

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(1) El avance hace referencia solo a Tomate de recolección temprana (rec. 1-1/31-V)

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Junio 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	122.624
Trigo	791	791	795	1.424	1.741	1.736	2.071	2.421	2.421	3.728	7.252	8.128
Cebada	3.848	3.848	3.013	5.271	6.131	5.745	9.406	8.117	8.117	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
Maíz	106	106	100	387	352	362	226	79	79	2.773	1.182	sd
LEGUMINOSAS												
Judías	2	2	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0
Garbanzos	11	11	6	7	3	5	4	0	0	3	0	0
TUBÉRCULOS												
Patata temprana	138	138	228	4.008	6.954	7.296	595	899	891	21.610	22.684	37.845
Patata media estación	234	234	109	4.239	2.542	2.471	144	0	0	5.298	0	0
Patata tardía	152	152	107	1.914	1.677	sd	58	111	111	1.294	2.109	sd
Chufa	0	0	0	0	0	0	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	3	521	346	365	450	430	sd
FORRAJERAS												
Alfalfa	235	235	354	5.884	6.818	sd	321	247	247	5.896	2.910	2.810
HORTALIZA												
Berenjena	69	69	73	1.568	2.093	2.093	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												
Tipo babosa	146	146	150	3.413	0	3.170	844	1.120	1.120	47.646	42.336	70.716
Medio grano o 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	455
Fresa/Fresón	2	2	0	47	0	0	4	3	3	118	87	87
Sandía	522	522	458	10.517	11.976	sd	925	819	819	43.090	40.289	45.045
Melón	499	499	298	9.945	6.863	sd	111	104	104	3.310	4.091	sd
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	8.500

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(1) El avance hace referencia solo a Tomate de recolección temprana (rec. 1-I/31-V)

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)							Junio 2021
CÍTRICOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE			
	MEDIA CAMPAÑAS 2009/2010 A 2018/2019	BALANCE CAMPAÑA 2019/2020	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2020/2021	MEDIA CAMPAÑAS 2009/2010 A 2018/2019	BALANCE CAMPAÑA 2019/2020	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2020/2021	
NARANJAS DULCES	1.635.439	1.575.109	1.579.435	288.160	237.564	216.764	
MANDARINAS	1.593.564	1.205.242	1.574.162	131.400	124.079	134.219	
LIMONES	243.922	267.056	296.089	242.140	265.107	294.335	
POMELOS	13.626	19.564	16.644	4.304	6.086	5.636	
LIMA	sd	505	658	sd	248	350	
NARANJO AMARGO	sd	41	44	sd	0	0	
TOTAL CÍTRICOS	3.486.551	3.067.517	3.467.032	666.004	633.084	651.304	
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2010 A 2019	2020	AVANCE JUNIO 2021	MEDIA AÑOS 2010 A 2019	2020	AVANCE JUNIO 2021	
FRUTALES							
Manzana	9.648	6.113	6.795	7.022	3.831	5245	
Pera	5.857	3.796	3.875	3.790	1.933	1.890	
Níspero	15.989	13.509	14.519	15.085	12.466	13.500	
Albaricoque	14.589	18.380	12.962	2.962	3.671	3.857	
Melocotón	17.315	18.876	26.721	3.664	2.590	3.100	
Nectarina	17.485	11.970	11.073	1.052	1.238	1.324	
Cereza	4.914	2.145	4.134	4.527	1.824	3.139	
Ciruella	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	sd	269	325	sd	
Granada	43.183	51.325	sd	40.084	45.120	sd	
Almendra	35.965	29.571	32.411	14.370	12.073	16.386	
Avellana	329	407	323	2	1	0	
Algarroba	10.793	13.284	sd	1.001	784	sd	
VIÑA							
Uva de mesa	84.932	111.640	105.857	83.828	111.251	105.491	
Uva de transformación	278.048	362.626	348.158	35.730	33.737	38.410	
Vino + mosto (hl)	2.387.089	2.595.128	3.356.633	264.131	251.234	284.234	
ACEITUNAS							
Aceituna de mesa	572	911	sd	494	850	sd	
Aceituna de almazara	111.313	135.795	sd	38.284	47.457	sd	
Aceite virgen (t)	23.398	25.201	sd	8.236	9.253	sd	

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)							Junio 2021
CÍTRICOS	CASTELLÓN			VALENCIA			
	MEDIA CAMPAÑAS 2009/2010 A 2018/2019	BALANCE CAMPAÑA 2019/2020	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2020/2021	MEDIA CAMPAÑAS 2009/2010 A 2018/2019	BALANCE CAMPAÑA 2019/2020	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2020/2021	
NARANJAS DULCES	114.882	116.918	118.369	1.232.397	1.220.627	1.244.302	
MANDARINAS	574.368	442.336	652.267	887.796	638.827	787.676	
LIMONES	763	340	321	1.019	1.609	1.433	
POMELOS	225	377	336	9.097	13.101	10.672	
LIMA	sd	113	154	sd	144	154	
NARANJO AMARGO	sd	0	0	sd	41	44	
TOTAL CÍTRICOS	690.238	560.084	771.447	2.130.309	1.874.349	2.044.281	
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2010 A 2019	2020	AVANCE JUNIO 2021	MEDIA AÑOS 2010 A 2019	2020	AVANCE JUNIO 2021	
FRUTALES							
Manzana	781	636	638	1.846	1.646	912	
Pera	1.573	1.506	1.506	494	357	479	
Níspero	714	699	642	189	344	377	
Albaricoque	1.050	699	871	10.577	14.010	8.234	
Melocotón	2.045	1.766	1.825	11.605	14.520	21.796	
Nectarina	1.618	60	60	14.815	10.672	9.689	
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	sd	261.641	426.433	sd	
Granada	107	311	sd	2.993	5.894	sd	
Almendra	9.929	5.974	6.502	11.666	11.524	9.523	
Avellana	321	401	323	7	5	0	
Algarroba	3.373	4.402	sd	6.420	8098	sd	
VIÑA							
Uva de mesa	217	168	168	887	221	198	
Uva de transformación	1.250	1.466	1.457	241.068	327.423	308.291	
Vino + mosto (hl)	4.295	2.894	2.899	2.118.662	2.341.000	3.069.500	
ACEITUNAS							
Aceituna de mesa	38	61	sd	41	0	sd	
Aceituna de almazara	32.092	45.340	sd	40.937	42.998	sd	
Aceite virgen (t)	7.012	7.913	sd	8.150	8.035	sd	

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

VENTAS DE GANADO				2º trimestre 2021		
CLASE DE EFECTIVOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	3.851	1.791	2.060	300	126	174
AÑOJOS	4.531	58	4.473	1.052	0	1.052
TERNERAS DE LECHE	64	34	30	0	0	0
TERNERAS DE CARNE	1.576	221	1.355	114	0	114
VACAS DE LECHE	347	3	344	72	0	72
VACAS DE CARNE	1.055	659	396	12	5	7
SEMENTALES	105	25	80	46	0	46
TOROS	182	25	157	4	0	4
TOTAL BOVINO	11.711	2.816	8.895	1.600	131	1.469
CORDEROS	116.898	35.910	80.988	42.990	9.016	33.974
OVINO MAYOR	10.014	8.485	1.529	1.752	1.345	407
TOTAL OVINO	126.912	44.395	82.517	44.742	10.361	34.381
CABRITOS	9.985	3.327	6.658	4.192	1.365	2.827
CAPRINO MAYOR	2.386	1.648	738	970	618	352
TOTAL CAPRINO	12.371	4.975	7.396	5.162	1.983	3.179
LECHONES	483.955	479.231	4.724	42.435	41.816	619
OTROS PORCINOS	613.337	79.838	533.499	17.611	6.652	10.959
TOTAL PORCINO	1.097.292	559.069	538.223	60.046	48.468	11.578
CABALLAR	3.668	1.961	1.707	444	441	3
MULAR	16	12	4	4	4	0
ASNAL	67	66	1	5	5	0
TOTAL EQUINO	3.751	2.039	1.712	453	450	3
BROILERS	13.540.202	0	13.540.202	267.530	0	267.530
PAVOS	624.892	7.727	617.165	7.727	7.727	0
POLLITAS	805.696	800.768	4.928	16.632	16.632	0
GALLINAS PONEDORAS	622.394	31.094	591.300	24.282	0	24.282
POLLITOS 1 DIA	3.622.975	3.622.975	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	20.391.085	20.391.085	0	1.296.000	1.296.000	0
OTRAS AVES	89.300	6.000	83.300	4.300	4.300	0
TOTAL AVES	39.696.544	24.859.649	14.836.895	1.616.471	1.324.659	291.812
TOTAL CONEJO	931.796	19.166	912.630	12.718	1.707	11.011

DESTINO DEL GANADO VENDIDO					2º 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	1.553	1.172	171	2.896	25	186	0	211
BOVINO PARA SACRIFICIO	6.519	1.924	1.174	9.617	450	694	1.047	2.191
OVINO PARA VIDA	26.421	24.320	0	50.741	7.965	8.742	0	16.707
OVINO PARA SACRIFICIO	80.509	18.352	0	98.861	45.146	5.579	0	50.725
CAPRINO PARA VIDA	2.576	2.836	0	5.412	944	1.476	0	2.420
CAPRINO PARA SACRIFICIO	5.530	2.930	0	8.460	2.657	1.586	0	4.243
PORCINO PARA VIDA	374.757	207.372	0	582.129	16.554	54.974	0	71.528
PORCINO PARA SACRIFICIO	93.265	448.345	0	541.610	2.576	12.389	0	14.965
EQUINO PARA VIDA	1.053	873	296	2.222	194	318	121	633
EQUINO PARA SACRIFICIO	1.287	278	148	1.713	0	4	0	4
AVES PARA VIDA	7.004.108	18.337.041	0	25.341.149	10.030	1.796.129	0	1.806.159
AVES PARA SACRIFICIO	11.630.058	3.285.435	0	14.915.493	267.020	103.390	0	370.410
CONEJO PARA VIDA	17.791	2.240	0	20.031	2.572	0	0	2.572
CONEJO PARA SACRIFICIO	435.015	485.446	0	920.461	9.822	9.020	0	18.842

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

VENTAS DE GANADO				2º trimestre 2021		
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN			VALENCIA		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	1.661	1.179	482	1.890	486	1.404
AÑOJOS	635	44	591	2.844	14	2.830
TERNERAS DE LECHE	8	0	8	56	34	22
TERNERAS DE CARNE	554	111	443	908	110	798
VACAS DE LECHE	25	0	25	250	3	247
VACAS DE CARNE	808	537	271	235	117	118
SEMENTALES	47	23	24	12	2	10
TOROS	110	15	95	68	10	58
TOTAL BOVINO	3.848	1.909	1.939	6.263	776	5.487
CORDEROS	32.493	14.560	17.933	41.415	12.334	29.081
OVINO MAYOR	3.664	2.840	824	4.598	4.300	298
TOTAL OVINO	36.157	17.400	18.757	46.013	16.634	29.379
CABRITOS	3.047	1.115	1.932	2.746	847	1.899
CAPRINO MAYOR	671	343	328	745	687	58
TOTAL CAPRINO	3.718	1.458	2.260	3.491	1.534	1.957
LECHONES	173.779	173.608	171	267.741	263.807	3.934
OTROS PORCINOS	357.631	5.230	352.401	238.095	67.956	170.139
TOTAL PORCINO	531.410	178.838	352.572	505.836	331.763	174.073
CABALLAR	1.492	410	1.082	1.732	1.110	622
MULAR	7	4	3	5	4	1
ASNAL	13	13	0	49	48	1
TOTAL EQUINO	1.512	427	1.085	1.786	1.162	624
BROILERS	7.227.631	0	7.227.631	6.045.041	0	6.045.041
PAVOS	584.536	0	584.536	32.629	0	32.629
POLLITAS	187.489	182.561	4.928	601.575	601.575	0
GALLINAS PONEDORAS	233.496	31.094	202.402	364.616	0	364.616
POLLITOS 1 DIA	3.622.975	3.622.975	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	12.539.405	12.539.405	0	6.555.680	6.555.680	0
OTRAS AVES	85.000	1.700	83.300	0	0	0
TOTAL AVES	24.480.532	16.377.735	8.102.797	13.599.541	7.157.255	6.442.286
TOTAL CONEJO	575.382	7.800	567.582	343.696	9.659	334.037

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				2º 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	1.018	720	171	1.909	510	266	0	776
BOVINO PARA SACRIFICIO	1.088	753	98	1.939	4.981	477	29	5.487
OVINO PARA VIDA	9.196	8.204	0	17.400	9.260	7.374	0	16.634
OVINO PARA SACRIFICIO	13.608	5.149	0	18.757	21.755	7.624	0	29.379
CAPRINO PARA VIDA	875	583	0	1.458	757	777	0	1.534
CAPRINO PARA SACRIFICIO	1.330	930	0	2.260	1.543	414	0	1.957
PORCINO PARA VIDA	144.721	34.117	0	178.838	213.482	118.281	0	331.763
PORCINO PARA SACRIFICIO	44.381	308.191	0	352.572	46.308	127.765	0	174.073
EQUINO PARA VIDA	233	172	22	427	626	383	153	1.162
EQUINO PARA SACRIFICIO	684	253	148	1.085	603	21	0	624
AVES PARA VIDA	6.868.588	9.509.147	0	16.377.735	125.490	7.031.765	0	7.157.255
AVES PARA SACRIFICIO	5.217.417	2.885.380	0	8.102.797	6.145.621	296.665	0	6.442.286
CONEJO PARA VIDA	7.800	0	0	7.800	7.419	2.240	0	9.659
CONEJO PARA SACRIFICIO	350.169	217.413	0	567.582	75.024	259.013	0	334.037

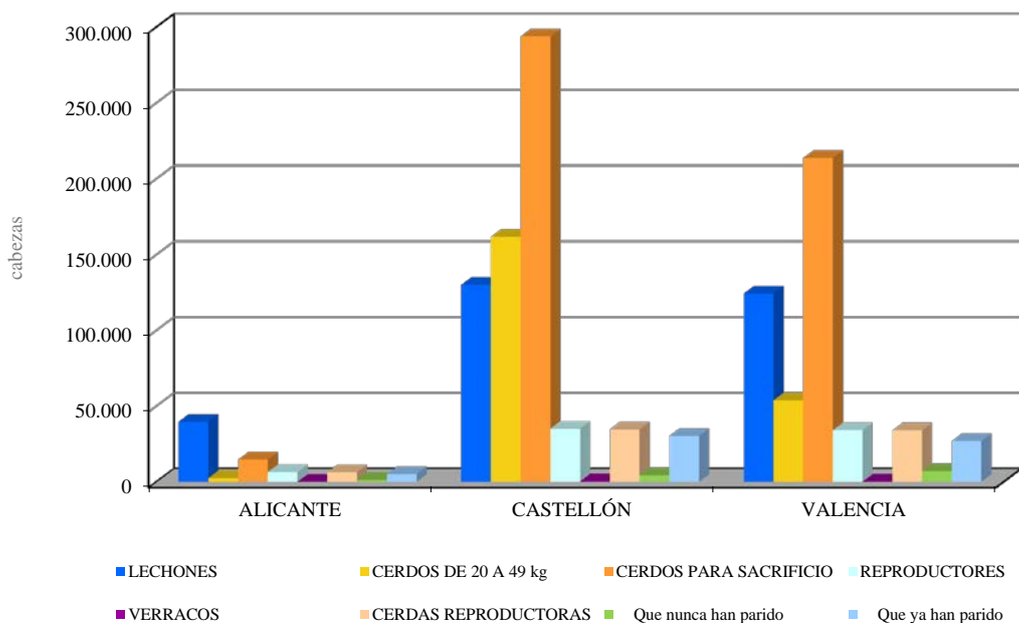
2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

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

EFFECTIVOS DE GANADO PORCINO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA
LECHONES	294.279	39.790	130.119	124.370
CERDOS DE 20 A 49 kg	218.180	2.451	161.859	53.870
CERDOS PARA SACRIFICIO	522.439	14.716	293.919	213.804
De 50 a 79 kg	176.983	9.162	130.322	37.499
De 80 a 109 kg	318.180	5.552	147.327	165.301
De 110 y más kg	27.276	2	16.270	11.004
REPRODUCTORES	75.868	6.539	35.150	34.179
VERRACOS	572	40	372	160
CERDAS REPRODUCTORAS	75.296	6.499	34.778	34.019
Que nunca han parido	12.854	1.391	4.387	7.076
No cubiertas	4.552	651	2.146	1.755
Cubiertas	8.302	740	2.241	5.321
Que ya han parido	62.442	5.108	30.391	26.943
Cubiertas	46.521	3.582	21.331	21.608
No cubiertas	15.921	1.526	9.060	5.335
TOTAL GANADO PORCINO	1.110.766	63.496	621.047	426.223

EXISTENCIAS DE GANADO PORCINO. COMUNITAT VALENCIANA.
MAYO 2021



2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2021

PUERTOS	ABRIL	MAYO	JUNIO	ACUMULADO ANUAL
SANTA POLA	261.429	216.078	171.955	1.216.783
TORREVIEJA	34.282	162.132	202.531	637.230
ALTEA	54.826	50.285	57.989	634.838
VILLAJOSYOSA	134.161	120.208	87.507	556.467
JÁVEA	27.486	25.636	82.991	470.620
ALICANTE	3.139		20.040	324.162
CALPE	56.244	58.910	55.549	276.823
DENIA	42.148	51.816	42.969	208.601
EL CAMPELLO	657	642	561	3.759
MORAIRA	430	293	507	2.684
GUARDAMAR	180	430	611	1.680
PROVINCIA ALICANTE	614.983	686.430	723.211	4.333.647
CASTELLÓN	100.922	214.408	422.323	1.629.509
BURRIANA	48.210	67.343	153.832	651.331
VINAROS	75.677	145.172	170.842	650.337
PEÑÍSCOLA	80.961	100.573	71.221	482.650
BENICARLÓ	61.366	60.362	35.567	343.705
PROVINCIA CASTELLÓN	367.136	587.858	853.784	3.757.532
GANDÍA	24.864	28.922	55.900	334.183
CULLERA	65.505	63.045	57.770	302.453
VALENCIA	24.346	28.412	33.115	156.840
SAGUNTO	5.115	7.108	10.547	41.578
PROVINCIA VALENCIA	119.830	127.487	157.332	835.054
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.101.948	1.401.776	1.734.327	8.926.233

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2021

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES	3.107.477	1.341.206	1.566.321	199.950	6.931.920
ALB	BONITO DEL NORTE	24	12	12	0	24
AMB	PEZ DE LIMON	2.801	1.839	884	78	13.264
ANE	BOQUERON O ANCHOA	882.050	241.381	623.838	16.831	2.455.654
ANK	RAPE NEGRO	12	0	12	0	39
ANN	RASPALLON	29.907	9.185	20.711	11	36.134
ARY	PEÓN	11.789	11.650	117	22	20.247
ATB	PEJERREY	3.432	3.364	68	0	5.300
BBS	RASCACIO	9.753	7.134	2.410	209	13.059
BFT	ATUN ROJO O DE ALETA AZUL	20.524	4.591	15.932	0	20.524
BGR	RONCADOR	460	5	412	42	1.633
BIB	FANECA	7.389	630	6.759	0	18.024
BLB	PAMPANO	17	0	0	17	20
BLL	REMOL	522	161	263	97	1.314
BLT	MELVA	7.779	7.760	7	11	8.001
BLU	ANJOVA	5.034	2.334	2.117	584	10.208
BOC	OCHAVO	252	0	252	0	542
BOG	BOGA	32.950	20.065	12.871	13	56.008
BON	BONITO	3.650	3.464	86	99	26.791
BPI	CHUCLA	10.243	6.111	4.088	44	16.688
BRB	CHOPA	4.045	3.019	800	227	6.897
BRF	GALLINETA	17.442	16.921	501	20	31.996
BSH	TINTORERA	19	19	0	0	32
BSS	LUBINA	1.046	686	180	180	10.827
BVV	ESPETÓN BOCA AMARILLA	5	0	5	0	67
CBC	PEZ CINTA	13.419	11.714	1.704	0	19.888
CBM	CORVALLO	3.590	784	2.160	645	7.232
CBR	CABRILLA	2.886	216	2.593	76	5.039
CEO	ROMERILLO	534	399	0	135	955
CET	ACEDÍA	460	0	460	0	461
CIL	SOLLETA	51.626	29.335	16.239	6.052	108.512
CMO	QUIMERA	3	0	3	0	6
COB	VERRUGATO	1.125	388	343	394	4.847
COE	CONGRIO	19.291	12.175	5.621	1.495	35.796
CTB	MOJARRA	14.476	8.706	3.559	2.211	30.687
CTZ	RUBIO	6.121	6.057	4	60	12.082
DEC	DENTON	19.032	15.063	2.010	1.959	32.116
DEP	SAMA DE PLUMA	34	34	0	0	60
DGS	MIELGA	6	0	6	0	16
DOL	LAMPUGA	44	17	27	0	45
DYL	GOLONDRINA	1.142	1.024	11	107	1.731
ELE	ANGUILA	4	4	0	0	19
EPI	TOMAS	51	51	0	0	53
ETX	NEGRITO	380	376	0	3	693
EZS	GALLINETA ROSADA	2.053	0	1.402	652	3.664
FOR	BROTOLA DE ROCA	9.225	7.682	1.528	15	13.646
GAG	CAZON	2	0	2	0	2
GAR	AGUJA	185	159	21	5	195
GBN	CHAPARRUDO	130		130	0	531
GBR	BURRO	1.864	1.864	0	0	2.988
GFB	BROTOLA DE FANGO	45.330	37.836	262	7.233	72.618
GPD	MERO	1.373	1.056	183	134	2.488
GSM	TAMBOR	483	0	483	0	622
GUG	PERLON	1.468	0	1.468	0	4.282
GUM	ARETE ALETON	2.869	0	2.869	0	6.793
GUN	GARNEO	7.729	318	7.410	0	17.183
GUP	QUELVE	48	48	0	0	57
GUR	ARETE	3.027	0	3.027	0	7.894
GUU	BEJEL	4.183	836	1.842	1.505	7.239
GUY	RUBIOS	9	0	0	9	9
HDV	RUFO IMPERIAL	147	138	9	0	270
HKE	MERLUZA	174.729	106.268	54.721	13.741	337.149
HMM	JUREL MEDITERRANEO	27.468	895	26.348	226	72.900

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2021

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
HMY	JUREL REAL	3.889	59	3.165	665	6.015
HOM	JUREL	132.168	91.079	35.692	5.397	285.539
HPR	RELOJ MEDITERRANEO	18	3	15	0	24
JDP	CHUCHO	16	16	0	0	58
JOD	PEZ DE SAN PEDRO	6.330	4.939	1.242	149	11.515
JRS	RAYA ESTRELLADA	15.123	10.099	2.067	2.957	30.505
KSY	LENGUADO DE KLEIN	212	212	0	0	290
LDB	GALLO	2.049	6	1.813	230	4.595
LDV	CABETE	29.837	4.642	21.416	3.779	55.947
LEE	PALOMETON	644	97	249	298	1.641
LTA	BACORETA	9.904	4.044	5.840	20	10.591
MAC	CABALLA	15.980	7.756	7.575	649	42.650
MEG	GALLO DEL NORTE	2.505	2.505	0	0	4.328
MGA	GALUPE O LISA	5.688		5.688	0	5.984
MGR	CORVINA	4.173	4.150	12	11	9.227
MIA	SOLDADO	0	0	0	0	12
MKG	GOLLETA	191	0	0	191	359
MKU	GITANO	3	0	3	0	21
MLR	LISA	3.421	1.365	2.047	10	5.820
MMH	MORENA	2.596	924	245	1.427	4.195
MON	RAPE BLANCO	104.635	48.310	43.266	13.060	214.524
MPO	PEJE OBISPO	25	25	0	0	52
MSP	AGUJA DE PICO CORTO	50		50	0	50
MUF	MUGIL	34.361	7.880	24.774	1.708	48.181
MUR	SALMONETE DE ROCA	64.167	39.474	18.376	6.317	96.312
MUT	SALMONETE DE FANGO	165.516	64.301	70.984	30.231	306.662
MYL	AGUILA MARINA	670	314	346	10	1.179
OUB	PODAS	179	68	9	102	221
PAC	BRECA	211.761	44.539	149.511	17.711	291.840
PIL	SARDINA	401.951	167.292	227.814	6.846	1.025.394
PJC	ARMADO	205	205	0	0	303
POA	JAPUTA O PALOMETA	26	22	3	1	61
POD	CAPELLAN	28.411	5.996	16.010	6.405	71.353
POP	PALOMETA BLANCA	2.936	2.528	239	169	10.011
QUB	GALLUDO	45	45	0	0	180
REA	URTA	436	0	380	56	1.052
RJC	RAYA DE CLAVOS	14.320	2.805	11.516	0	27.088
RJM	RAYA PINTADA	47	2	46	0	178
RJN	RAYA SANTIAGUESA	141	0	141	0	334
RJO	PICON	282	275	0	6	626
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.120	1.120	0	0	1.925
RNH	PELUDILLA	418	418	0	0	654
RPG	PARGO	6.259	4.406	967	886	11.404
RSE	CABRACHO	5.345	3.733	805	808	8.664
SAA	ALACHA	52.065	50.132	1.907	26	241.618
SBA	ALIGOTE	24.292	17.126	5.200	1.966	44.151
SBG	DORADA	18.510	6.209	9.266	3.035	41.870
SBR	BESUGO	2.871	2.620	17	234	5.668
SBS	OBLADA	1.087	962	110	15	2.910
SBZ	SARGO BREADO	208	28	144	36	915
SFS	PEZ CINTO	0	0	0	0	5
SHO	PINTARROJA BOCANEGRA	5.952	4.978	22	952	8.007
SHR	SARGO PICUDO	206	19	165	22	446
SKA	RAYAS	2.493	2.433	15	45	4.202
SKJ	BONITO DE VIENTRE RAYADO	21	0	21	0	41
SLI	MARUCA ESPAÑOLA	50	45	0	6	78
SLM	SALEMA	1.581	898	672	10	12.007
SMD	MUSOLA	6.128	4.504	31	1.594	8.982
SNQ	ESCORPORA	219		219	0	363
SNS	TROMPETERO	0	0	0	0	27
SOL	LENGUADO EUROPEO	4.829	868	1.590	2.371	16.276
SOS	LENGUADO DE ARENA	1.653	8	256	1.389	3.715
SPC	CARAMEL	1.795	1.787	7	0	3.037
SRK	SERRANO	43.544	32.828	1.235	9.480	66.708
SSB	HERRERA	11.669	2.006	5.009	4.653	27.982

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2021

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
SWA	SARGO	15.653	5.810	5.844	4.000	46.373
SWO	PEZ ESPADA	41.129	30.978	4.455	5.697	41.129
SYC	PINTARROJA	13.413	12.098	1.276	39	23.239
SYT	ALITAN	0	0	0	0	12
TRG	PEZ BALLESTA	438	241	3	194	500
TSD	ALOSA	95	0	95	0	212
TSU	PEZ CONEJO	3.492	3.492	0	0	5.350
TTR	TEMBLADERA	781	20	25	735	1.202
TUR	RODABALLO	74	1	67	6	135
TZA	ARAÑA	10.056	4.481	5.458	117	16.514
TZR	VIBORA	5	0	5	0	5
UMO	VERRUGATO FUSCO	181	0	181	0	247
USB	MARAGOTA	6	0	6	0	18
UUC	MIRACIELO	16.876	7.551	6.217	3.108	26.277
VAD	LIRIO	15	0	15	0	420
VMA	ESTORNINO DEL ATLÁNTICO	32.328	13.092	19.054	181	39.975
WEG	ESCORPION	13.510	2.663	10.847	0	25.228
WHB	BACALADILLA	21.535	17.469	846	3.220	30.359
WRF	CHERNA	150	141	0	9	239
WRM	TORDO NEGRO	505	482	8	15	765
WRV	TORDO VERDE	473	383	90	0	858
WRX	TORDOS	69	69	0	0	140
WSA	SERRANO IMPERIAL	3.706	0	3.706	0	8.544
YFC	BODION	1.640	1.640	0	0	2.120
YNU	LENGUADO PORTUGUES	1.847	0	538	1.309	2.504
YRS	ESPETON	4.582	3.715	623	244	8.920
	CRUSTÁCEOS	450.537	344.981	45.377	60.179	846.975
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANEO	35.413	32.301	1.502	1.610	55.618
ARS	LANGOSTINO MORUNO	32	32	0	0	50
CRB	CANGREJO AZUL	32	0	22	10	460
DPS	GAMBA	197.380	149.181	6.180	42.020	341.938
FAM	CAMARON CRISTAL	2.438	1.807	37	593	2.871
FAV	CAMARON BLANCO	867	867	0	0	1.004
GRQ	CANGREJO ROJO MEDITERRANEO	18.881	18.082	53	746	29.671
IOD	FALSA NECORA	22.308	16.385	5.758	164	36.211
KPG	CANGREJO REAL	63	37	26	0	94
LBE	BOGAVANTE EUROPEO	438	318	100	20	703
LKO	CAMARON FLECHA	9.383	9.099	35	249	14.173
LKT	CAMARON MARCIAL	6.501	6.331	0	170	11.275
LKW	CAMARON SOLDADO	55.627	53.089	593	1.944	93.625
MTS	GALERA	45.097	22.570	17.763	4.764	175.052
NEP	CIGALA	37.137	30.558	1.290	5.289	56.421
OLV	CENTOLLA DE FONDO	41	17	13	11	114
PSL	LANGOSTA MORA	54	52	3	0	247
SLO	LANGOSTA	3.501	1.678	1.435	388	6.508
TGS	LANGOSTINO MEDITERRANEO	14.344	1.689	10.543	2.112	19.018
URQ	XINXA	19	12	2	6	34
XKX	CAMARONES	782	782	0	0	1.588
YLL	CIGARRA	201	95	23	83	301

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2021

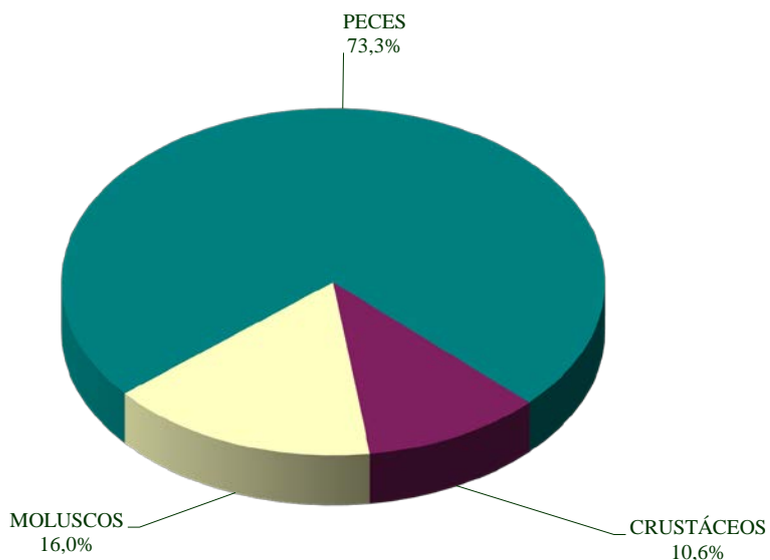
FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	MOLUSCOS	679.797	338.402	196.880	144.515	1.146.714
BOY	CAÑAILLA	5.622	454	2.407	2.761	1
CTC	SEPIA	71.529	15.587	27.272	28.670	4
CTG	ALMEJA FINA	2	2	0	0	10.032
CTR	GLOBITO	25	22	3	0	51
DXL	COQUINA	0	0	0	0	38
EDT	PULPO ALMIZCLADO	7.648	3.444	4.105	99	61
EJE	CHOQUITO	3.002	2.383	399	220	2
EOI	PULPO BLANCO	34.021	12.889	13.003	8.129	4
FNT	BUSANO	1	0	0	1	21
HQM	BOCA ROJA	4	0	4	0	182.401
IAR	CHOQUITO PICUDO	2.800	583	2.018	199	3.999
KDH	CASCO TIRRENO	15	15	0	0	4.856
KFA	ALMEJA CASERA	61	0	61	0	40
KTT	CORRUCO	21	0	21	0	17.429
OCC	PULPO	205.736	105.961	35.796	63.979	2.335
OCN	PULPO PATUDO	563	242	322	0	11.636
OUL	CALAMARIN PICUDO	959	0	856	103	468.345
OUM	CALAMARIN MENOR	6.089	4.089	1.238	762	5.718
SJA	CONCHA DE PEREGRINO	24	0	24	0	844
SQE	VOLADOR	3.204	2.954	19	231	330.073
SQM	VOLADOR	332.857	185.478	108.132	39.248	82.543
SQR	CALAMAR	5.614	4.298	1.202	113	26.283
	EQUINODERMOS	241	35	200	6	624
JCR	ESPARDEÑA	235	35	200	0	616
URM	ERIZO DE MAR	6	0	0	6	7
	TOTAL CAPTURAS DESEMBARCADAS	4.238.051	2.024.624	1.808.778	404.649	8.926.233

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

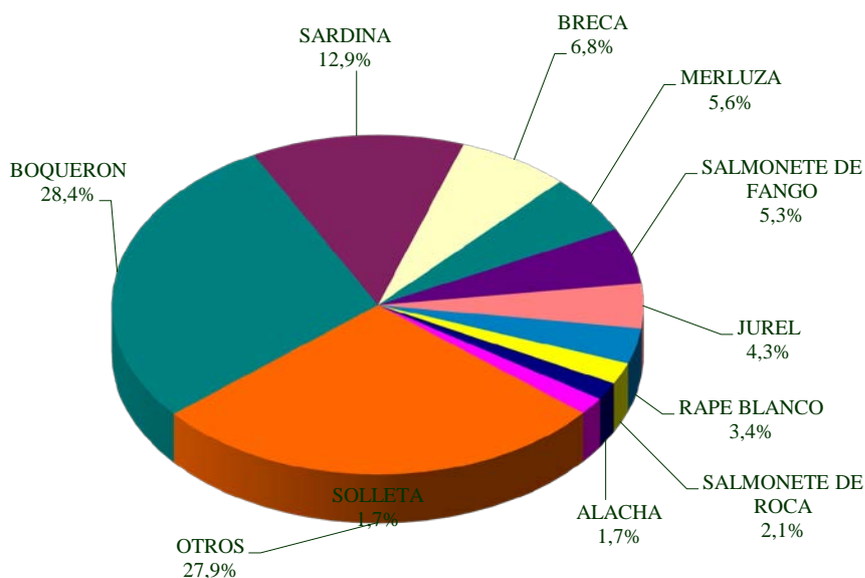
2.3. Estadísticas pesqueras

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

CAPTURAS DE PECES, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS



CAPTURAS DE PECES

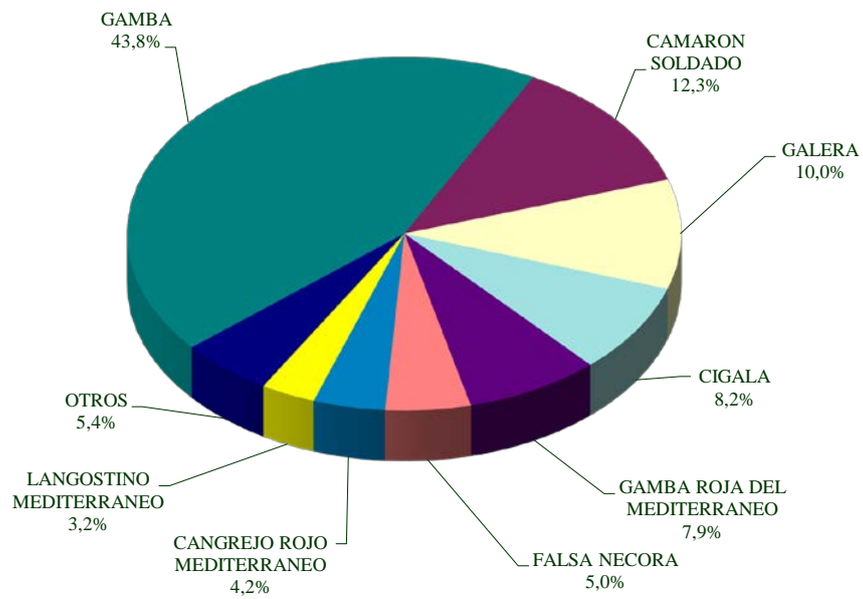


2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

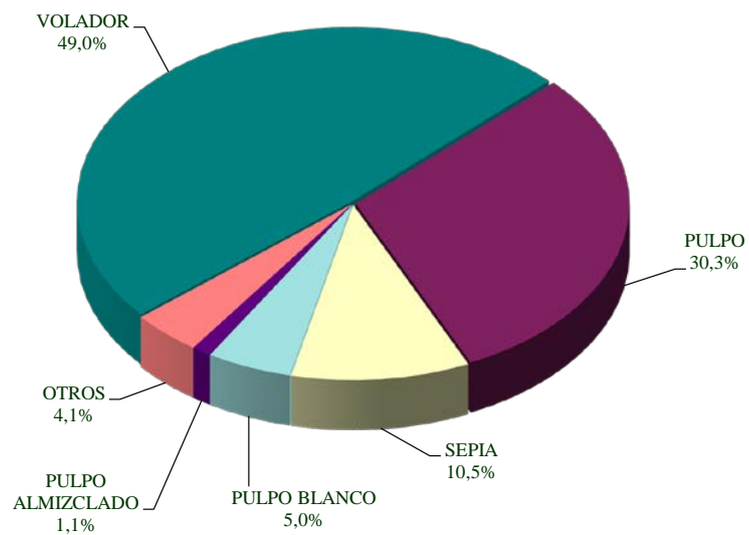
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Segundo 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	
	2º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	2º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
ANIMALES VIVOS	404	564	1.166	3.012	382	512	1.060	2.515
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	16.539	34.394	54.655	105.827	10.391	21.177	39.570	76.397
Carne de bovino	7.848	16.073	30.084	57.534	6.662	14.366	25.808	51.838
Carne de porcino	1.030	2.762	3.016	7.505	39	75	258	434
Carne de ovino o caprino	633	1.306	4.067	7.543	475	768	3.471	5.486
Carne y despojos de aves	2.319	4.911	3.828	6.900	562	856	1.678	2.498
Carnes y despojos salados o en salmuera	699	1.312	7.494	14.310	546	1.012	5.467	10.480
PECES, CRUSTÁCEOS Y MARISCOS	12.696	21.961	75.927	127.252	9.629	16.596	64.375	107.554
Pescado	4.599	7.924	26.530	46.465	2.379	4.195	22.543	40.079
Crustáceos	796	905	7.920	9.049	778	876	7.407	8.395
Moluscos	5.638	10.464	32.236	57.660	4.808	8.858	25.187	45.017
LECHE. HUEVOS Y MIEL	15.835	32.087	26.352	57.769	14.637	28.827	22.173	47.386
Yogurt	2.516	4.376	3.852	6.701	2.507	4.337	3.826	6.633
Quesos	281	694	2.097	4.429	178	510	1.241	2.807
Huevos	870	2.151	996	2.571	661	1.323	757	1.703
Miel natural	2.754	6.587	9.824	25.041	2.093	4.981	7.151	18.090
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	2.589	4.168	8.867	14.365	791	1.153	2.726	4.624
TOTAL ORIGEN ANIMAL	48.063	93.174	166.967	308.226	35.829	68.265	129.905	238.476
PLANTAS Y FLORES	58.024	102.206	64.895	111.757	52.369	91.470	58.393	98.526
Estacas e injertos	56.991	100.044	59.817	100.812	51.351	89.352	53.703	88.258
HORTALIZAS	321.577	586.449	376.652	770.071	240.837	425.441	289.594	569.658
Patatas	17.074	18.674	8.607	9.490	14.051	14.480	6.737	6.949
Tomates	9.659	36.970	19.304	74.784	7.788	28.726	15.982	59.957
Cebollas, ajos y otras aliáceas	42.595	83.385	41.475	80.117	30.228	59.020	27.968	51.962
Coles, coliflores y similares	27.375	62.384	36.050	78.331	17.432	39.872	21.028	45.445
Lechugas, escarolas, endivias...	15.405	42.577	22.607	59.800	8.454	27.020	14.678	42.460
Pepinos	7.984	29.459	11.618	42.920	6.602	21.639	10.124	33.253
Fresas y fresones	22.738	35.903	54.108	97.093	22.383	35.067	52.806	93.523
Sandías	72.538	73.696	49.285	50.748	54.465	55.623	38.999	40.459
Melones	18.073	18.773	19.586	20.421	13.277	13.832	15.439	16.135
Berenjenas	1.525	4.267	1.893	6.757	1.152	2.948	1.504	5.011
Pimientos	24.716	55.226	48.148	110.016	20.591	40.257	39.868	80.925
Calabacín	9.856	20.577	9.183	23.950	7.402	15.669	7.008	18.585
FRUTAS	535.189	1.574.786	674.182	1.753.096	442.703	1.323.895	551.053	1.448.935
Almendras	9.328	19.607	52.228	109.407	7.871	16.771	42.636	91.240
Naranjas	281.781	747.304	241.895	591.745	237.808	635.672	199.964	490.983
Mandarinas	61.519	505.687	87.382	608.603	44.588	427.286	60.860	500.733
Limones	74.228	146.852	76.062	153.543	58.484	109.637	60.182	115.926
Uva de mesa	796	2.152	1.959	4.829	584	1.912	1.419	4.227
Albaricoques	14.364	14.367	28.225	28.228	12.668	12.671	23.870	23.873
Melocotones	49.576	49.598	75.894	75.964	42.116	42.138	61.642	61.711
Ciruelas	2.350	2.365	3.275	3.309	1.982	1.993	2.635	2.662
Caquis	577	18.538	836	18.879	552	16.646	760	16.823
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	1.553	3.217	12.373	24.878	683	1.570	4.927	10.532
CEREALES	21.109	41.731	14.605	28.519	13.710	28.301	9.618	19.656
Arroz	20.762	40.883	14.077	27.637	13.394	27.854	9.144	18.982
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	30.006	62.578	19.177	38.880	17.251	35.303	10.086	21.144
SEMILLAS Y OLEAGINOSAS	13.750	26.349	15.371	35.235	2.369	5.764	8.263	23.220
Algarobas	7.383	14.487	4.617	10.497	630	1.387	1.531	4.450
GOMAS, RESINAS Y OTROS	5.665	10.654	57.910	104.366	2.840	5.267	22.507	45.251
MATERIAS TRENZABLES	1.197	1.820	733	1.155	361	657	234	403
TOTAL ORIGEN VEGETAL	988.069	2.409.790	1.235.897	2.867.958	773.122	1.917.669	954.675	2.237.326
TOTAL EXP. AGRARIAS	1.036.132	2.502.964	1.402.864	3.176.184	808.951	1.985.934	1.084.581	2.475.802

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	2º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021						
GRASAS, ACEITES Y CERAS	29.405	61.527	22.815	48.847	20.743	44.264	14.746	33.185
Aceite de oliva virgen	2.335	6.585	7.570	19.327	1.620	4.910	4.938	13.418
Otros aceites de oliva	205	370	680	1.176	75	128	315	510
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	2.335	3.920	13.530	22.432	1.733	2.911	8.741	14.543
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	9.756	17.749	28.060	49.818	3.600	6.779	7.515	13.534
CACAO Y PREPARADOS	11.504	22.467	30.210	59.334	5.192	9.875	14.350	27.871
PREPARADOS CEREALES Y PASTELERÍA	17.268	33.150	35.728	66.942	12.304	23.586	24.528	45.807
PREPARADOS DE VEGETALES	119.334	236.246	148.204	290.078	84.644	172.486	94.432	189.756
Hortalizas preparadas o conservadas	35.819	64.049	53.406	94.159	18.822	33.652	27.973	47.927
Frutas preparadas o conservadas	17.630	42.713	40.154	91.730	11.910	31.073	26.642	64.740
Zumos no alcohólicos	64.797	127.307	52.661	100.268	53.571	107.251	39.245	76.133
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	168.740	294.973	124.279	221.147	69.610	110.369	51.199	88.377
Vino embotellado	23.693	42.024	37.972	67.673	10.594	19.388	13.763	25.367
Vino a granel	37.108	64.272	16.154	28.512	17.527	28.364	7.278	12.246
Alcoholes	1.514	2.966	6.865	12.578	1.040	2.066	4.849	9.162
OTROS PRODUCTOS TRANSFORMADOS	33.156	63.141	76.836	131.146	24.491	43.752	51.416	82.709
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS	391.498	733.173	479.661	889.746	222.317	414.022	266.927	495.781
TOTAL EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	1.427.630	3.236.137	1.882.526	4.065.930	1.031.268	2.399.956	1.351.508	2.971.583

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

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	2º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL 2021						
ANIMALES VIVOS	1.456	3.092	5.650	10.013	1.456	3.091	5.644	9.997
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	10.228	19.925	23.907	45.866	9.955	19.463	22.416	43.393
Carne de bovino	1.236	2.091	7.212	13.111	1.122	1.895	6.146	11.364
Carne de porcino	1.217	2.856	2.676	5.884	1.179	2.773	2.622	5.751
Carne de ovino o caprino	11	12	85	99	10	12	83	97
Carne y despojos de aves	4.026	8.451	9.608	19.275	3.958	8.361	9.489	19.108
PECES, CRUSTÁCEOS Y MARISCOS	31.266	55.568	141.126	248.604	7.492	13.820	32.527	60.936
Pescado	10.353	18.405	42.134	74.713	5.411	9.785	23.605	41.782
Crustáceos	4.198	7.950	24.152	45.261	375	724	1.969	4.171
Moluscos	16.646	29.076	74.550	128.061	1.639	3.174	6.674	14.441
LECHE, HUEVOS Y MIEL	19.621	42.300	50.923	102.382	16.545	35.473	42.109	85.880
Leche y nata	2.492	6.925	6.092	12.595	2.487	6.872	6.085	12.559
Yogurt	3.977	8.325	6.262	12.896	3.977	8.325	6.262	12.896
Queso	4.532	9.335	17.260	35.374	4.309	8.940	16.207	33.483
Miel natural	5.309	11.596	11.356	22.839	2.513	5.312	4.723	10.342
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	2.489	4.178	12.105	21.019	1.849	3.125	6.334	10.783
TOTAL ORIGEN ANIMAL	65.061	125.062	233.711	427.883	37.298	74.972	109.029	210.990
PLANTAS Y FLORES	3.704	6.903	16.122	28.258	2.932	5.604	11.158	19.060
Flores cortadas	931	1.877	8.087	14.288	477	1.129	4.137	7.356
HORTALIZAS	68.761	178.866	47.658	113.511	27.042	78.575	13.920	33.005
Patatas	13.070	48.625	3.560	13.340	12.315	44.398	3.274	11.704
Cebollas, ajos y otras aliáceas	15.936	40.816	8.698	22.107	1.805	5.958	667	2.659
Melones	2.360	15.311	1.673	10.686	90	94	102	102
Espárragos	203	668	816	3.021	1	1	5	5
FRUTAS	95.337	183.015	175.317	380.705	30.050	54.179	37.395	67.761
Almendras	11.638	39.071	43.106	142.629	520	993	2.089	3.297
Otros frutos de cáscara	10.091	19.223	59.627	111.074	699	1.560	4.485	10.024
Plátanos	10.352	19.796	5.572	10.191	4.770	8.805	2.794	4.787
Piñas	6.093	11.241	3.994	7.300	2.236	3.885	1.592	2.819
Naranjas	27.414	31.435	14.955	17.012	4.306	4.554	2.205	2.358
Mandarinas	4.255	14.957	3.462	13.073	896	2.023	720	1.546
Limones	404	439	352	391	85	121	92	131
Uva de mesa	4.966	6.581	9.010	12.549	2.722	3.046	4.889	5.590
Pasas	1.605	2.799	2.827	4.992	56	105	130	248
Manzanas	7.776	16.663	7.799	16.471	7.650	16.497	7.581	16.205
Kiwis	3.567	6.771	7.356	12.196	3.380	6.583	6.880	11.720
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	4.307	8.301	15.084	31.314	739	1.471	3.716	8.115
CEREALES	373.626	610.296	94.296	151.655	208.502	305.977	43.868	67.237
Trigo	13.818	71.756	3.446	15.901	13.818	64.904	3.446	14.184
Maíz	303.071	456.085	66.482	98.181	171.663	207.087	31.636	39.397
Arroz	45.506	64.534	21.174	31.695	13.906	20.149	6.900	10.430
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	4.395	7.602	3.125	5.717	3.701	6.378	2.560	4.655
SEMILLAS Y OLEAGINOSAS	25.682	51.194	82.431	163.745	4.693	9.276	33.103	70.408
Cacahuetes	7.817	15.724	11.065	21.843	80	110	121	171
Semillas de girasol	10.218	20.609	14.750	30.507	1.117	2.320	1.222	2.524
Algarrobas	3.972	7.796	30.638	53.923	2.516	4.700	12.606	22.580
GOMAS, RESINAS Y OTROS	709	1.268	7.140	12.990	380	678	3.895	6.924
MATERIAS TRENZABLES	13.358	19.383	5.917	8.671	199	329	68	113
TOTAL ORIGEN VEGETAL	589.880	1.066.828	447.088	896.567	278.237	462.467	149.682	277.280
TOTAL IMPORTACIONES AGRARIAS	654.941	1.191.890	680.799	1.324.450	315.535	537.439	258.712	488.269

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	2º TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL 2021						
GRASAS, ACEITES Y CERAS	149.052	257.203	132.409	220.235	8.970	16.482	9.438	16.094
Aceite de palma	129.399	210.808	106.663	167.178	364	729	397	751
Aceite de girasol	1.753	2.245	2.449	2.995	1.752	2.244	2.446	2.992
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	7.114	13.942	29.011	56.129	3.606	6.748	11.695	21.497
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	21.665	54.472	14.014	30.967	14.935	30.594	10.324	19.626
CACAO Y PREPARADOS	25.507	49.156	60.108	115.199	6.324	12.166	18.971	38.007
PREPARADOS CEREALES Y PASTELERÍA	13.169	25.410	25.463	51.200	12.199	23.182	23.023	45.785
PREPARADOS DE VEGETALES	37.309	74.792	53.678	105.822	10.892	21.493	17.289	32.556
Zumos no alcohólicos	11.228	23.608	16.237	33.694	2.500	4.834	4.753	8.469
PREPARACIONES ALIMENTICIAS DIVERSAS	9.176	17.152	34.159	65.057	7.378	13.192	29.653	54.970
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	74.530	136.194	52.513	96.878	69.332	123.881	43.355	76.426
Cerveza de malta	42.235	80.767	22.007	40.955	40.769	77.347	20.677	37.988
Vino y mosto	1.469	2.451	3.874	5.794	974	1.803	2.777	4.365
Alcoholes	4.399	9.956	14.496	30.132	1.846	3.232	8.451	15.574
RESIDUOS Y ALIMENTOS PARA GANADO	81.955	138.479	41.368	71.259	8.724	17.677	9.159	17.383
TABACO	348	691	8.178	15.095	299	569	7.506	13.864
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS	419.824	767.490	450.902	827.842	142.659	265.983	180.413	336.207
TOTAL IMPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	1.074.764	1.959.380	1.131.700	2.152.292	458.194	803.422	439.124	824.477

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 i miles de euros)

DESTINOS	TOTAL CÍTRICOS				NARANJAS			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Abril-Junio 2021	Total acumulado campaña 2020/2021						
FRANCIA	100.836	505.805	96.354	479.929	79.955	254.521	68.109	199.553
HOLANDA	34.525	166.241	32.285	146.942	25.735	83.609	21.163	62.444
ALEMANIA	95.508	742.143	98.289	738.028	62.344	322.287	53.658	252.769
ITALIA	25.528	112.248	18.130	90.847	16.749	46.809	11.410	30.861
IRLANDA	3.123	14.907	3.047	14.612	1.951	4.968	1.628	4.104
DINAMARCA	4.558	34.986	4.745	32.733	3.038	12.816	2.632	10.092
GRECIA	71	194	57	155	21	21	12	12
PORTUGAL	4.257	11.358	5.178	10.090	1.587	3.996	2.977	4.424
BÉLGICA	15.442	86.270	15.834	88.618	12.413	39.880	11.443	30.626
LUXEMBURGO	550	2.539	573	2.886	400	1.090	379	1.019
SUECIA	10.615	74.786	8.736	57.170	7.304	34.840	5.474	23.022
FINLANDIA	4.358	42.864	3.972	36.287	3.017	14.613	2.293	9.600
AUSTRIA	6.175	50.669	6.723	55.091	4.236	20.600	4.076	18.218
MALTA	603	1.798	485	1.468	547	1.421	415	987
ESTONIA	518	6.699	363	5.347	286	1.845	197	1.460
LETONIA	2.232	13.032	1.297	10.769	701	3.916	558	3.178
LITUANIA	1.555	8.543	1.128	6.334	313	1.911	290	1.328
POLONIA	17.475	147.712	13.470	106.468	7.200	50.505	5.170	32.579
REPÚBLICA CHECA	10.430	58.367	8.271	42.378	5.036	19.753	3.504	12.503
ESLOVAQUIA	2.154	21.223	1.578	15.967	785	5.434	550	3.687
HUNGRÍA	2.316	12.287	2.036	9.652	775	3.643	628	2.515
RUMANÍA	1.605	6.404	1.323	5.448	682	3.038	573	2.462
BULGARIA	644	1.298	728	1.447	408	772	418	781
ESLOVENIA	2.409	11.910	1.927	8.897	1.832	6.772	1.433	4.752
CROACIA	5.807	11.884	4.082	8.294	4.648	9.207	3.081	6.049
CHIPRE	151	176	100	124	151	176	100	124
TOTAL UE	353.446	2.146.344	330.711	1.975.980	242.114	948.444	202.169	719.147
REINO UNIDO	54.421	86.296	62.345	94.165	26.144	40.048	24.759	36.449
NORUEGA	4.423	36.298	4.445	36.266	3.384	17.287	3.171	14.861
SUIZA	6.084	45.730	6.191	49.690	4.375	18.124	4.118	15.248
RESTO DE EUROPA	57.347	242.195	64.679	245.326	27.743	81.916	26.049	69.712
TOTAL EUROPA	421.301	2.470.567	406.026	2.307.262	277.615	1.065.770	235.508	818.968
EEUU	67	448	86	361	-	-	-	-
CANADA	2.120	31.868	2.224	36.574	1.688	9.631	1.729	8.826
BRASIL	969	12.173	798	10.657	772	6.826	631	5.683
UNIÓN EMIRATOS ARABES	1.248	7.190	1.299	8.391	1.193	4.161	1.222	3.985
CHINA	782	1.019	1.086	1.417	782	1.019	1.086	1.417
RESTO DEL MUNDO	31.594	49.962	20.254	39.803	27.146	36.803	16.674	25.650
T O T A L	458.080	2.573.227	431.773	2.404.466	309.195	1.124.210	256.850	864.529

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 i miles de euros)

DESTINOS	MANDARINAS				LIMONES			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Abril-Junio 2021	Total acumulado campaña 2020/2021						
FRANCIA	12.117	220.907	18.384	245.755	6.705	21.521	7.870	26.195
HOLANDA	4.494	71.517	6.891	73.056	3.569	9.963	3.508	10.252
ALEMANIA	12.949	348.557	18.367	383.790	18.065	60.813	23.584	89.314
ITALIA	2.478	47.354	2.857	46.863	5.080	16.304	3.547	12.314
IRLANDA	792	8.978	1.050	9.597	377	940	364	882
DINAMARCA	154	17.602	173	16.274	1.323	4.095	1.878	5.834
GRECIA	4	106	5	87	46	54	40	49
PORTUGAL	1.963	5.693	1.740	4.475	411	1.008	295	805
BÉLGICA	2.195	43.432	3.485	54.493	689	2.392	753	2.913
LUXEMBURGO	31	1.079	29	1.381	105	330	136	425
SUECIA	949	33.485	1.099	27.858	2.290	6.220	2.068	6.030
FINLANDIA	607	26.280	921	24.698	675	1.677	711	1.729
AUSTRIA	789	27.046	1.340	33.105	1.143	2.895	1.297	3.596
MALTA	21	297	45	418	34	77	23	58
ESTONIA	107	4.459	75	3.598	119	384	86	276
LETONIA	36	6.699	30	6.250	1.376	2.087	632	1.095
LITUANIA	392	4.914	315	3.844	797	1.524	483	1.013
POLONIA	2.699	79.390	2.324	59.122	7.483	17.416	5.905	14.420
REPÚBLICA CHECA	1.383	28.700	1.273	20.985	3.847	9.408	3.318	8.428
ESLOVAQUIA	304	13.277	233	10.141	1.052	2.447	786	2.089
HUNGRÍA	546	6.323	426	4.874	993	2.297	980	2.240
RUMANÍA	140	2.049	99	1.797	782	1.317	651	1.189
BULGARIA	201	449	250	561	35	75	59	102
ESLOVENIA	113	3.580	144	3.014	449	1.473	337	1.057
CROACIA	18	751	25	657	1.125	1.908	962	1.571
CHIPRE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL UE	45.485	1.002.924	61.581	1.036.693	58.570	168.625	60.274	193.876
REINO UNIDO	15.978	32.989	25.015	44.128	12.198	13.129	12.464	13.450
NORUEGA	310	17.322	543	19.656	718	1.649	719	1.704
SUIZA	344	22.869	647	29.222	1.225	3.658	1.258	4.051
RESTO DE EUROPA	16.162	119.037	25.183	134.350	13.283	40.086	13.293	40.230
TOTAL EUROPA	62.302	1.162.152	87.954	1.219.920	73.796	214.018	75.544	239.862
EEUU	-	200	-	108	67	248	86	253
CANADA	-	14.019	-	19.332	374	7.947	441	8.159
BRASIL	12	4.403	11	4.052	185	816	155	783
UNIÓN EMIRATOS ARABES	53	2.827	67	4.192	2	201	10	214
CHINA	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTO DEL MUNDO	3.407	10.853	2.811	12.165	208	1.233	176	1.160
T O T A L	65.774	1.194.454	90.843	1.259.769	74.632	224.465	76.413	250.432

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 de Ejecución (UE) 2021/725 de la Comisión de 4 de mayo de 2021 que establece excepciones, para el año 2021, a los Reglamentos de Ejecución (UE) n.º 809/2014, (UE) n.º 180/2014, (UE) n.º 181/2014, (UE) 2017/892, (UE) 2016/1150, (UE) 2018/274, (UE) n.º 615/2014 y (UE) 2015/1368, en lo que atañe a determinados controles administrativos y sobre el terreno aplicables en el marco de la política agrícola común: DOUE L155, 5/5/2021

Normativa estatal:

- Orden APA/407/2021, de 25 de abril, por la que se amplían, para el año 2021, los plazos de presentación de la solicitud única y de la modificación de la solicitud única, establecidos respectivamente en los artículos 95 y 96 del Real Decreto 1075/2014, de 19 de diciembre, sobre la aplicación a partir de 2015 de los pagos directos a la agricultura y a la ganadería y otros regímenes de ayuda, así como sobre la gestión y control de los pagos directos y de los pagos al desarrollo rural: BOE 27/4/2021
- Real Decreto 282/2021, de 20 de abril, por el que se modifica el Real Decreto 347/2019, de 17 de mayo, por el que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones destinadas a programas plurirregionales de formación dirigidos a los profesionales del medio rural: BOE 10/5/2021

PAC: Programas sectoriales

Normativa europea:

- Reglamento Delegado (UE) 2021/580 de la Comisión, de 1 de febrero de 2021, por el que se modifica el Reglamento Delegado (UE) 2015/1366 en lo que respecta a la base para la asignación de la contribución financiera en el sector apícola: DOUE L124, 12/4/2021
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/974 de la Comisión, de 9 de junio de 2021, por la que se aprueban los programas nacionales modificados de mejora de la producción y la comercialización de productos apícolas presentados por los Estados miembros en virtud del Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo: DOUE L215, 17/6/2021

Normativa estatal:

- Real Decreto 283/2021, de 20 de abril, por el que se modifica el Real Decreto 1363/2018, de 2 de noviembre, para la aplicación de las medidas del programa de apoyo 2019-2023 al sector vitivinícola español: BOE 21/4/2021

PAC: Medidas excepcionales

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/933 de la Comisión de 9 de junio de 2021 por el que se establecen excepciones al Reglamento de Ejecución (UE) 2017/39 en lo que respecta a determinadas medidas para hacer frente a la crisis causada por la pandemia de COVID-19: DOUE L204, 10/6/2021

PAC: Organizaciones de productores, fondos y programas operativos

Normativa europea:

- Reglamento Delegado (UE) 2021/652 de la Comisión, de 10 de febrero de 2021, que modifica el Reglamento Delegado (UE) 2017/891 en lo que atañe a las actividades y los programas operativos de las organizaciones de productores en el sector de las frutas y hortalizas: [DOUE L135, 21/4/2021](#)

Otras ayudas al sector agrario

Normativa estatal:

- Real Decreto 244/2021, de 6 de abril, por el que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones destinadas a la obtención de avales de la Sociedad Anónima Estatal de Caución agraria S.M.E. (SAECA) por titulares de explotaciones agrarias o empresas de servicios que garanticen préstamos para financiar la adquisición de maquinaria agrícola, y se modifica el Real Decreto 448/2020, de 10 de marzo, sobre caracterización y registro de la maquinaria agrícola: [BOE 7/4/2021](#)
- Real Decreto-ley 10/2021, de 18 de mayo, por el que se adoptan medidas urgentes para paliar los daños causados por la borrasca "Filomena": [BOE 19/5/2021](#)
- Real Decreto 388/2021, de 1 de junio, por el que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones destinadas a la obtención de avales de la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria S.M.E. (SAECA) por titulares de explotaciones agrarias, de operadores económicos del sector pesquero o de industrias agroalimentarias que garanticen préstamos para su financiación: [BOE 2/6/2021](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 16 de junio de 2021, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se aprueba el Plan estratégico de subvenciones de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica y sus organismos públicos, para el periodo 2021-2023: [DOGV 23/6/2021](#)

Pesca y acuicultura

Normativa europea:

- Decisión de Ejecución (UE) 2021/958 de la Comisión de 31 de mayo de 2021 por la que se establece el formato para comunicar datos e información sobre los artes de pesca introducidos en el mercado y los residuos de artes de pesca recogidos en los Estados miembros, y el formato del informe de control de calidad contemplado en el artículo 13, apartado 1, letra d), y apartado 2, de la Directiva (UE) 2019/904 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L211, 15/6/2011](#)

Normativa estatal:

- Resolución de 13 de abril de 2021, de la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura, por la que se aprueba el reconocimiento de ámbito nacional a la Organización de Productores Nacional de Palangre de Altura: [BOE 24/4/2021](#)
- Resolución de 10 de mayo de 2021, de la Secretaría General de Pesca, 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 15/5/2021](#) (Corrección de errores: [BOE 10/6/2021](#))

- Real Decreto 367/2021, de 25 de mayo, por el que se modifica el Real Decreto 849/2017, de 22 de septiembre, por el que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones al fomento del asociacionismo, a entidades asociativas representativas del sector pesquero: [BOE 26/5/2021](#)
- Resolución de 1 de junio de 2021, de la Secretaría General de Pesca, por la que se establecen las disposiciones de aplicación del Plan de recuperación del atún rojo en el Océano Atlántico Oriental y el Mar Mediterráneo para 2021: [BOE 19/6/2021](#)

Ganadería, sanidad y bienestar de los animales

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/605 de la Comisión, de 7 de abril de 2021, por el que se establecen medidas especiales de control de la peste porcina africana: [DOUE L129, 15/4/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/620 de la Comisión de 15 de abril de 2021 por el que se establecen normas para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo relativas a la aprobación del estatus de libre de enfermedad y el estatus de libre de enfermedad sin vacunación de determinados Estados miembros, zonas o compartimentos de estos en lo que respecta a determinadas enfermedades de la lista y a la aprobación de los programas de erradicación de dichas enfermedades de la lista: [DOUE L131, 16/4/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/841 de la Comisión de 19 de febrero de 2021 por el que se modifica el Reglamento Delegado (UE) n.º 640/2014 en lo que respecta a las normas sobre incumplimientos en relación con el sistema de identificación y registro de animales de las especies bovina, ovina y caprina, y sobre el cálculo del nivel de las sanciones administrativas con respecto a los animales declarados en virtud de regímenes de ayuda por animales o medidas de apoyo relacionadas con los animales: [DOUE L186, 27/5/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/881 de la Comisión de 23 de marzo de 2021 que modifica el Reglamento Delegado (UE) 2020/689, por el que se completa el Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo referente a las normas de vigilancia, los programas de erradicación y el estatus de libre de enfermedad con respecto a determinadas enfermedades de la lista y enfermedades emergentes: [DOUE L194, 2/6/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/934 de la Comisión, de 9 de junio de 2021, por el que se establecen medidas especiales de control de la peste porcina clásica: [DOUE L204, 10/6/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/963 de la Comisión, de 10 de junio de 2021, por el que se establecen disposiciones de aplicación de los Reglamentos (UE) 2016/429, (UE) 2016/1012 y (UE) 2019/6 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a la identificación y el registro de equinos y por el que se establecen modelos de documentos de identificación para esos animales: [DOUE L213, 16/6/2021](#)

Normativa estatal:

- Real Decreto 145/2021, de 9 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 814/2018, de 6 de julio, por el que se establecen disposiciones de aplicación relativas a la clasificación de las canales de porcino y el Real Decreto 815/2018, de 6 de julio, por el que se establecen disposiciones de aplicación relativas a la clasificación de las canales de vacuno y ovino y al registro y comunicación de los precios de mercado de determinadas categorías de canales y animales vivos: [BOE 8/4/2021](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 13 de abril de 2021, de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se modifican las medidas cautelares por el foco de rinoneumonía vírica equina declarado el 24 de febrero de 2021: [DOGV 15/4/2021](#)
- Decreto 77/2021, de 4 de junio, del Consell, de aprobación de las bases reguladoras y de concesión directa de subvenciones a explotaciones de vacuno de raza de lidia y de ovino de raza guirra por la Covid-19: [DOGV 14/6/2021](#)

Alimentación animal: autorización de aditivos para piensos

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/658 de la Comisión, de 21 de abril de 2021, relativo a la autorización del aceite esencial de *Origanum vulgare* L. subsp. *hirtum* (Link) letsw. Var. *Vulkan* (DOS 00001) como aditivo de piensos para todas las especies animales: [DOUE L137, 22/4/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/669 de la Comisión, de 23 de abril de 2021, relativo a la autorización del monoclóhidrato de L-lisina, técnicamente puro, y L-lisina base, líquida, producidos por *Corynebacterium casei* KCCM 80190, *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80216 o *Corynebacterium glutamicum* KCTC 12307BP como aditivos para piensos para todas las especies animales: [DOUE L141, 26/4/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/709 de la Comisión, de 29 de abril de 2021, relativo a la autorización del monoclóhidrato de L-histidina monohidrato producido por *Escherichia coli* KCCM 80212 como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L147, 30/4/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/718 de la Comisión, de 30 de abril de 2021, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 371/2011 en lo relativo al nombre del titular de la autorización de la sal sódica de dimetilglicina como aditivo para piensos: [DOUE L151, 3/5/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/719 de la Comisión, de 30 de abril de 2021, relativo a la autorización de la L-valina producida por *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 7.358 como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L151, 3/5/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/733 de la Comisión, de 5 de mayo de 2021, por el que se modifican los Reglamentos de Ejecución (UE) n.º 887/2011 y (UE) 2017/961 por lo que respecta al nombre del titular de la autorización de *Enterococcus faecium* CECT 4515 como aditivo en piensos y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1395 por lo que respecta al nombre del titular de la autorización de *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 como aditivo en piensos: [DOUE L158, 6/5/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/758 de la Comisión de 7 de mayo de 2021 sobre el estatuto de determinados productos como aditivos para piensos en el ámbito de aplicación del Reglamento (CE) n.º 1831/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo y sobre la retirada del mercado de determinados aditivos para piensos: [DOUE L162, 10/5/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/932 de la Comisión, de 9 de junio de 2021, por el que se suspende la autorización del lasalocid A de sodio (Avatec 15 % cc) y el lasalocid A de sodio (Avatec 150 G) como aditivos en piensos para pollos de engorde y pollitas para puesta: [DOUE L204, 10/6/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/967 de la Comisión, de 16 de junio de 2021, relativo a la renovación de la autorización del quelato de manganeso del análogo hidroxilado de la

metionina como aditivo para piensos para todas las especies animales y por el que se deroga el Reglamento (UE) n.º 350/2010: [DOUE L214, 17/6/2021](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/968 de la Comisión, de 16 de junio de 2021, relativo a la renovación de la autorización del quelato de cinc del análogo hidroxilado de la metionina como aditivo en piensos para todas las especies animales, y por el que se deroga el Reglamento (UE) n.º 335/2010: [DOUE L214, 17/6/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/969 de la Comisión, de 16 de junio de 2021, relativo a la autorización de la L-treonina producida por *Escherichia coli* CGMCC 13325 como aditivo para piensos para todas las especies animales: [DOUE L214, 17/6/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/981 de la Comisión, de 17 de junio de 2021, relativo a la renovación de la autorización de un preparado de endo-1,4-beta-xilanas producida por *Aspergillus niger* (CBS 109.713) y endo-1,4-beta-glucanasa producida por *Aspergillus niger* (DSM 18404) como aditivo para piensos para especies de aves de corral, aves ornamentales y lechones destetados (titular de la autorización: BASF SE), y por el que se derogan el Reglamento (CE) n.º 271/2009 y el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 1068/2011: [DOUE L216, 18/6/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/982 de la Comisión, de 17 de junio de 2021, relativo a la renovación de la autorización de un preparado de 6-fitasa producida por *Trichoderma reesei* CBS 122001 como aditivo en piensos para cerdos y aves de corral (titular de la autorización: Roal Oy), y por el que se derogan los Reglamentos (UE) n.º 277/2010 y (UE) n.º 891/2010 y el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 886/2011: [DOUE L216, 18/6/2021](#)

Calidad y sanidad de los vegetales

Normativa europea:

- Directiva de Ejecución (UE) 2021/746 de la Comisión, de 6 de mayo de 2021, por la que se modifican las Directivas 2003/90/CE y 2003/91/CE en lo que respecta a los protocolos para el examen de determinadas variedades de especies de plantas agrícolas y de especies de plantas hortícolas, y se modifica la Directiva 2003/90/CE en lo que se refiere a determinados nombres botánicos de las plantas: [DOUE L160, 7/5/2021](#)
- Directiva de Ejecución (UE) 2021/971 de la Comisión, de 16 de junio de 2021, por la que se modifican el anexo I de la Directiva 66/401/CEE del Consejo relativa a la comercialización de las semillas de plantas forrajeras, el anexo I de la Directiva 66/402/CEE del Consejo relativa a la comercialización de las semillas de cereales, el anexo I de la Directiva 2002/54/CE del Consejo relativa a la comercialización de las semillas de remolacha, el anexo I de la Directiva 2002/55/CE del Consejo relativa a la comercialización de semillas de plantas hortícolas y el anexo I de la Directiva 2002/57/CE del Consejo relativa a la comercialización de semillas de plantas oleaginosas y textiles, en lo que respecta a la utilización de técnicas bioquímicas y moleculares: [DOUE L214, 17/6/2021](#)

Normativa estatal:

- Orden APA/455/2021, de 30 de abril, por la que se designa el laboratorio nacional de referencia para la detección e identificación de organismos modificados genéticamente en semillas: [BOE 11/5/2021](#)
- Real Decreto 387/2021, de 1 de junio, por el que se regula el régimen de certificación fitosanitaria oficial para la exportación de vegetales y productos vegetales y se modifica el Real Decreto 58/2005, de 21 de enero, por el que se adoptan medidas de protección contra la introducción y difusión en el territorio nacional y de la Comunidad Europea de organismos

nocivos para los vegetales o productos vegetales, así como para la exportación y tránsito hacia países terceros: [BOE 25/6/2021](#)

Registro de variedades vegetales comerciales

Normativa estatal:

- Orden APA/327/2021, de 29 de marzo, de corrección de errores de la Orden APA/250/2021, de 15 de marzo, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 8/4/2021](#)
- Orden APA/372/2021, de 19 de abril, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 22/4/2021](#)
- Orden APA/553/2021, de 21 de mayo, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 5/6/2021](#)
- Orden APA/554/2021, de 21 de mayo, por la que se dispone el cambio de denominación de variedades incluidas en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 5/6/2021](#)
- Orden APA/555/2021, de 31 de mayo, por la que se dispone la cancelación de la inscripción de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 5/6/2021](#)

Catálogo común de variedades de especies vegetales

Normativa europea:

- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas — Suplemento 2021/5: [DOUE C186, 12/5/2021](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas — Suplemento 2021/5: [DOUE C186, 12/5/2021](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas — Suplemento 2021/6: [DOUE C211, 3/6/2021](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas — Suplemento 2021/6: [DOUE C211, 3/6/2021](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas — Suplemento 2021/7: [DOUE C253, 28/6/2021](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas — Suplemento 2021/7: [DOUE C253, 28/6/2021](#)

Productos fitosanitarios, biocidas y fertilizantes

Normativa europea:

- Comunicación de la Comisión relativa a las características visuales de la etiqueta de los productos fertilizantes UE mencionadas en el anexo III del Reglamento (UE) 2019/1009 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE C119, 7/4/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/862 de la Comisión, de 28 de mayo de 2021, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a los abonos, con el fin de incluir un nuevo tipo de abono CE en el anexo I: [DOUE L190, 31/5/2021](#)

Productos fitosanitarios y biocidas: Aprobación de sustancias activas y básicas

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/556 de la Comisión, de 31 de marzo de 2021, por el que se modifican los Reglamentos de Ejecución (UE) 2017/1529 y (UE) n.º 540/2011 en lo relativo a las condiciones de aprobación del cloruro de sodio como sustancia básica: [DOUE L115, 6/4/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/566 de la Comisión de 30 de marzo de 2021 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 en lo relativo a la prórroga de los períodos de aprobación de las sustancias activas abamectina, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872), cepa QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*, cepas ABTS-1857 y GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotipo H-14), cepa AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, cepas ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 y EG 2348, *Beauveria bassiana*, cepas ATCC 74040 y GHA, ciprodinil, clodinafop, clopiralida, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), diclorprop-P, fenpiroximato, fosetil, mepanipirima, *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*, cepa BIPESCO 5/F52, metconazol, metrafenona, pirimetanil, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis*, cepa MA 342, *Pythium oligandrum*, cepa M1, rimsulfurona, spinosad, *Streptomyces* K61 (anteriormente *S. griseoviridis*), *Trichoderma asperellum* (anteriormente *T. harzianum*), cepas ICC012, T25 y TV1, *Trichoderma atroviride* (anteriormente *T. harzianum*), cepa T11, *Trichoderma gamsii* (anteriormente *T. viride*), cepa ICC080, *Trichoderma harzianum*, cepas T-22 e ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazol y ziram: [DOUE L118, 7/4/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/567 de la Comisión de 6 de abril de 2021 por el que se aprueba el extracto acuoso de semillas germinadas de *Lupinus albus* dulce como sustancia activa de bajo riesgo con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L118, 7/4/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/574 de la Comisión, de 30 de marzo de 2021, por el que se modifican los Reglamentos de Ejecución (UE) 2017/375 y (UE) n.º 540/2011 en lo relativo a las condiciones de aprobación de la sustancia activa prosulfurón: [DOUE L120, 8/4/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/726 de la Comisión, de 4 de mayo 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 granulovirus de *Adoxophyes orana* y flutriafol: [DOUE L155, 5/5/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/745 de la Comisión, de 6 de mayo 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 sulfato de aluminio y amonio, silicato de aluminio, beflubutamida, bentiavalicarbo, bifenazato, boscalid, carbonato de calcio, captan, dióxido de carbono, cimoxanilo, dimetomorfo, etefon, extracto del árbol del té, famoxadona, residuos de la destilación de grasas, ácidos grasos C7 a C20, flumioxazina, fluoxastrobina, flurocloridona, folpet, formetanato, ácido giberélico, giberelina, heptamaloxylóglicano, proteínas hidrolizadas, sulfato de hierro, metazaclor, metribuzin, milbemectina, *Paecilomyces lilacinus* cepa 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metilo, aceites vegetales/aceite de colza, hidrogenocarbonato de potasio, propamocarb, protioconazol, arena de cuarzo, aceite de pescado, repelentes (por el olor) de origen animal o vegetal/grasa de ovino, s-metolacloro, cadena lineal de feromonas de lepidópteros, tebuconazol y urea: [DOUE L160, 7/5/2021](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/795 de la Comisión, de 17 de mayo de 2021, por el que se retira la aprobación de la sustancia activa alfa-cipermetrina 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 Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L174, 18/5/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/809 de la Comisión, de 20 de mayo de 2021, sobre la no aprobación del extracto fermentado de hojas de *Symphytum officinale* L. (consuelda) 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 L180, 21/5/2021](#) (Corrección de errores: [DOUE L186, 27/5/2021](#))
- Reglamento Delegado (UE) 2021/806 de la Comisión, de 10 de marzo de 2021, por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo para incluir el dióxido de carbono generado a partir de propano, butano o una mezcla de ambos por combustión como sustancia activa en su anexo I: [DOUE L180, 21/5/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/807 de la Comisión, de 10 de marzo de 2021, por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo para incluir el sorbato de potasio como sustancia activa en su anexo I: [DOUE L180, 21/5/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/824 de la Comisión, de 21 de mayo de 2021, que modifica los Reglamentos de Ejecución (UE) n.º 540/2011 y (UE) n.º 820/2011 en lo relativo a las condiciones de aprobación de la sustancia activa terbutilazina: [DOUE L183, 25/5/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/843 de la Comisión, de 26 de mayo de 2021, por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa ciazofamida, 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 L186, 27/5/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/917 de la Comisión, de 7 de junio de 2021, por el que se aprueban las sustancias activas de bajo riesgo virus del mosaico del pepino, cepa EU, aislado atenuado Abp1, y virus del mosaico del pepino, cepa CH2, aislado atenuado Abp2, con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L201, 8/6/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1063 de la Comisión, de 28 de junio de 2021, por el que se aprueba el cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio como sustancia activa para su uso en biocidas de los tipos 3 y 4: [DOUE L229, 29/6/2021](#)

Sistemas de producción

Normativa europea:

- Reglamento Delegado (UE) 2021/642 de la Comisión de 30 de octubre de 2020 por el que se modifica el anexo III del Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que atañe a determinadas informaciones que deben figurar en el etiquetado de los productos ecológicos: [DOUE L133, 20/4/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/715 de la Comisión, de 20 de enero de 2021, por el que se modifica el Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los requisitos aplicables a los grupos de operadores: [DOUE L151, 3/5/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/716 de la Comisión, de 9 de febrero 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 las normas de producción ecológica aplicables a las semillas germinadas y

cogollos de endibias, a la alimentación para determinados animales de la acuicultura y a los tratamientos antiparasitarios en la acuicultura: [DOUE L151, 3/5/2021](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/772 de la Comisión, de 10 de mayo de 2021, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/977 en lo que respecta a las medidas temporales en relación con los controles de la producción de productos ecológicos, en particular el período de aplicación: [DOUE L165, 11/5/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/771 de la Comisión, de 21 de enero de 2021, por el que se complementa el Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo mediante el establecimiento de criterios y condiciones específicos para los controles de contabilidad documentada en el marco de los controles oficiales de la producción ecológica y los controles oficiales de grupos de operadores: [DOUE L165, 11/5/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/1006 de la Comisión, de 12 de abril de 2021, por el que se modifica el Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al modelo de certificado que confirma el cumplimiento de las normas sobre producción ecológica: [DOUE L222, 22/6/2021](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 23 de abril de 2021, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se establecen las normas para la producción integrada en vid en el ámbito de la Comunitat Valenciana: [DOGV 30/4/2021](#)

Alimentación: Autorización aditivos y otros componentes de los alimentos

Normativa europea:

- Reglamento Delegado (UE) 2021/571 de la Comisión de 20 de enero de 2021 que modifica el anexo del Reglamento (UE) n.º 609/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, en lo que respecta a la lista de sustancias que pueden añadirse a los preparados para lactantes, los preparados de continuación, los alimentos infantiles y los alimentos elaborados a base de cereales: [DOUE L120, 8/4/2021](#)

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

Normativa europea:

- Reglamento (UE) 2021/590 de la Comisión, de 12 de abril de 2021, por el que modifican los anexos II y IV del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de aclonifeno, boscalida, leche de vaca, etofenprox, pirofosfato férrico, L-cisteína, lambda-cihalotrina, hidrazida maleica, mefentrifluconazol, 5-nitroguayacolato de sodio, o-nitrofenolato de sodio, p-nitrofenolato de sodio y triclopir en determinados productos: [DOUE L125, 13/4/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/601 de la Comisión, de 13 de abril de 2021, relativo a un programa plurianual coordinado de control de la Unión para 2022, 2023 y 2024 destinado a garantizar el respeto de los límites máximos de residuos de plaguicidas n y sobre los alimentos de origen vegetal y animal y a evaluar el grado de exposición de los consumidores a estos residuos: [DOUE L127, 14/4/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/616 de la Comisión, de 13 de abril de 2021, por el que se modifican los anexos II, III y V del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de benalaxil, benalaxil-M, diclobenilo, fluopicolide, proquinazid y piridalil en determinados productos: [DOUE L131, 16/4/2021](#)

- Reglamento (UE) 2021/618 de la Comisión, de 15 de abril de 2021, que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de diclofop, fluopiram, ipconazol y terbutilazina en determinados productos: [DOUE L131, 16/4/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/621 de la Comisión, de 15 de abril de 2021, por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 37/2010 para clasificar la sustancia imidacloprid por lo que respecta a su límite máximo de residuos en los productos alimenticios de origen animal: [DOUE L131, 16/4/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/644 de la Comisión, de 15 de abril 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 en lo relativo a los límites máximos de residuos de fluxapiroxad, himexazol, metamitrona, penflufén y espirotetramat en determinados productos: [DOUE L133, 20/4/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/663 de la Comisión, de 22 de abril de 2021, por el que se modifica el anexo 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 clordecona en determinados productos: [DOUE L139, 23/4/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/976 de la Comisión, de 4 de junio 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 por lo que respecta a los límites máximos de residuos de cicloxidim, mepicuat, Metschnikowia fructicola cepa NRRL Y-27328 y prohexadiona en determinados productos: [DOUE L216, 18/6/2021](#)

OMG: Autorización de alimentos y otros productos

Normativa europea:

- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1035 de la Comisión, de 23 de junio de 2021, que modifica las Decisiones de Ejecución 2013/648/UE y 2013/650/UE en lo que respecta al titular de la autorización y su representante en la Unión para la comercialización de productos que se compongan de determinados maíces modificados genéticamente, los contengan o se hayan producido a partir de ellos: [DOUE L226, 25/6/2021](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1036 de la Comisión, de 22 de junio de 2021, por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2018/1113 en lo relativo al titular de la autorización para la comercialización de productos producidos a partir de remolacha azucarera modificada genéticamente H7-1 y su representante en la Unión: [DOUE L226, 25/6/2021](#)

Nuevos alimentos

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/668 de la Comisión, de 23 de abril de 2021, por el que se autoriza un cambio en las condiciones de uso de las semillas de chía (*Salvia hispanica*) 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 L141, 26/4/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/670 de la Comisión, de 23 de abril de 2021, por el que se autoriza la comercialización de aceite de *Schizochytrium* sp. (WZU477) 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 L141, 26/4/2021](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/882 de la Comisión, de 1 de junio de 2021, por el que se autoriza la comercialización de larvas de *Tenebrio molitor* desecadas 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 L194, 2/6/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/900 de la Comisión, de 3 de junio de 2021, por el que se autoriza un cambio en las condiciones de uso del nuevo alimento «galacto-oligosacáridos» 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 L197, 4/6/2021](#)

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 (*DOP Chufa de Valencia*): [DOUE C129, 13/4/2021](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/724 de la Comisión, de 3 de marzo de 2021, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2019/787 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a las notificaciones que deben efectuar los Estados miembros a la Comisión en relación con los organismos designados para supervisar los procesos de envejecimiento de las bebidas espirituosas y las autoridades competentes responsables de garantizar el cumplimiento de dicho Reglamento: [DOUE L155, 5/5/2021](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2021/723 de la Comisión, de 26 de febrero de 2021, por el que se completa el Reglamento (UE) 2019/787 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la creación de un registro público en el que figuren los organismos encargados por cada Estado miembro de controlar los procesos de envejecimiento de las bebidas espirituosas: [DOUE L155, 5/5/2021](#)
- Decisión de Ejecución de la Comisión, de 2 de junio de 2021, por la que se establece una lista de indicaciones geográficas protegidas en virtud del Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo que deben presentarse como solicitudes de registro internacional de conformidad con el artículo 2 del Reglamento (UE) 2019/1753 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE C215I, 7/6/2021](#)
- Decisión de Ejecución de la Comisión, de 3 de junio de 2021, por la que se establece una lista de indicaciones geográficas protegidas en virtud del Reglamento (UE) n.º 1151/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo que deben presentarse como solicitudes de registro internacional de conformidad con el artículo 2 del Reglamento (UE) 2019/1753 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE C219I, 9/6/2021](#)

Normativa estatal:

- Resolución de 10 de junio de 2021, de la Dirección General de la Industria Alimentaria, por la que se publica la resolución favorable de modificación normal del pliego de condiciones de la Denominación de Origen Protegida Cava: [BOE 15/6/2021](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 23 de abril 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 30/4/2021](#)

Seguros agrarios

Normativa estatal:

- Real Decreto 288/2021, de 20 de abril, por el que se modifica el Real Decreto 1060/2015, de 20 de noviembre, de ordenación, supervisión y solvencia de las entidades aseguradoras y reaseguradoras; se da nueva redacción al artículo 34 del Reglamento de Ordenación y Supervisión de los Seguros Privados, aprobado por el Real Decreto 2486/1998, de 20 de noviembre; y se modifica el Reglamento para la aplicación de la Ley 87/1978, de 28 de diciembre, sobre Seguros Agrarios Combinados, aprobado por el Real Decreto 2329/1979, de 14 de septiembre: [BOE 21/4/2021](#)
- Resolución de 28 de mayo de 2021, de la Subsecretaría, por la que se publica el Convenio entre la Entidad Estatal de Seguros Agrarios, O.A., y la Agrupación Española de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combinados, para la ejecución de los planes de seguros agrarios combinados en el ejercicio presupuestario 2021: [BOE 8/6/2021](#)

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

Normativa estatal:

- Corrección de errores de la Orden APA/762/2020, de 27 de julio, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de frutos secos, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 27/4/2021](#)
- Orden APA/408/2021, de 14 de abril, por la que se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de explotación de ganado aviar de carne, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 27/4/2021](#)
- Orden APA/409/2021, de 14 de abril, por la que se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción, y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de acuicultura continental, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 27/4/2021](#)
- Orden APA/397/2021, de 14 de abril, por la que se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de explotación de ganado aviar de puesta, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 26/4/2021](#)
- Orden APA/398/2021, de 14 de abril, por la que se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción, y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de acuicultura marina, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 26/4/2021](#)
- Orden APA/399/2021, de 14 de abril, por la que se definen las explotaciones de ganado asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción y el peso de subproducto de referencia de los

animales en relación con el seguro para la cobertura de los gastos derivados de la retirada y destrucción de animales muertos en la explotación, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 26/4/2021](#)

- Orden APA/400/2021, de 14 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado vacuno de lidia, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 26/4/2021](#)
- Orden APA/401/2021, de 14 de abril, por la que se definen las explotaciones y las especies asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y los valores unitarios de la tarifa general ganadera, comprendida en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 26/4/2021](#)
- Orden APA/431/2021, de 26 de abril, por la que se definen las explotaciones de ganado y animales asegurables y sus condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado vacuno de reproducción y producción, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 5/5/2021](#)
- Orden APA/432/2021, de 26 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y de manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado equino, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 5/5/2021](#)
- Orden APA/433/2021, de 26 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de explotación de ganado porcino, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 5/5/2021](#)
- Orden APA/434/2021, de 26 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado vacuno de cebo, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 5/5/2021](#)
- Orden APA/435/2021, de 26 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado ovino y caprino, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 5/5/2021](#)
- Orden APA/469/2021, de 30 de abril, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de hortalizas al aire libre, de ciclo otoño-invierno, en la Península y en la Comunidad Autónoma de Illes Balears, comprendido en el correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 14/5/2021](#)
- Orden APA/539/2021, de 28 de mayo, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, el valor del suplemento de alimentación y las fechas de

suscripción en relación con el seguro de compensación por pérdida de pastos, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 2/6/2021](#)

- Orden APA/540/2021, de 28 de mayo, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios en relación con el seguro de explotaciones de fresón y otros frutos rojos, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 2/6/2021](#)
- Orden APA/541/2021, de 28 de mayo, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios en relación con el seguro de explotaciones de hortalizas bajo cubierta, en la Península y en la Comunidad Autónoma de Illes Balears, comprendido en el cuadragésimo segundo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 2/6/2021](#)

Homologación de contratos-tipo de suministro y compraventa

Normativa estatal:

- Orden APA/528/2021, de 20 de mayo, por la que se homologa el contrato tipo de compraventa de limones con destino a comercialización en fresco, que regirá para la campaña 2021/2022: [BOE 31/5/2021](#)
- Orden APA/529/2021, de 20 de mayo, por la que se homologa el contrato tipo de compraventa de limones con destino a transformación, que regirá para la campaña 2021/2022: [BOE 31/5/2021](#)
- Orden APA/530/2021, de 20 de mayo, por la que se homologa el contrato tipo de compraventa de limones ecológicos con destino a comercialización en fresco, que regirá para la campaña 2021/2022: [BOE 31/5/2021](#)
- Orden APA/531/2021, de 20 de mayo, por la que se homologa el contrato tipo de compraventa de pomelos con destino a comercialización en fresco, que regirá para la campaña 2021/2022: [BOE 31/5/2021](#)
- Orden APA/532/2021, de 20 de mayo, por la que se homologa el contrato tipo de compraventa de pomelos con destino a transformación, que regirá para la campaña 2021/2022: [BOE 31/5/2021](#)

Convenios colectivos

Normativa estatal:

- Resolución de 26 de marzo de 2021, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el X Convenio colectivo nacional para las industrias de pastas alimenticias: [BOE 12/4/2021](#)

Organización administrativa, procedimientos e información

Normativa autonómica:

- Decreto 49/2021, de 1 de abril, del Consell, de regulación del teletrabajo como modalidad de prestación de servicios del personal empleado público de la Administración de la Generalitat: [DOGV 12/4/2021](#) (Corrección de errores: [DOGV 15/4/2021](#) y [DOGV 28/4/2021](#))

- Decreto 50/2021, de 9 de abril, del Consell, de regulación de la actividad editorial de la Administración del Consell y de su sector público: [DOGV 20/4/2021](#)
- Ley 4/2021, de 16 de abril, de la Generalitat, de la Función Pública Valenciana: [DOGV 20/4/2021](#)
- Decreto 52/2021, de 9 de abril, del Consell, de aprobación de los estatutos de la Agència Valenciana de Protecció del Territori: [DOGV 27/4/2021](#)
- Resolución de 18 de mayo de 2021, de la consellera de Justicia, Interior y Administración Pública, por la cual se acuerda la modalidad de teletrabajo en situación de crisis con motivo de la Covid-19: [DOGV 20/5/2021](#) (Corrección de errores: [DOGV 31/5/2021](#))

Otras disposiciones de interés

Normativa europea:

- Reglamento (UE) 2021/690 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de abril de 2021, por el que se establece un programa para el mercado interior, la competitividad de las empresas, incluidas las pequeñas y medianas empresas, el ámbito de los vegetales, animales, alimentos y piensos, y las estadísticas europeas (Programa para el Mercado Único), y se derogan los Reglamentos (UE) n.º 99/2013, (UE) n.º 1287/2013, (UE) n.º 254/2014 y (UE) n.º 652/2014: [DOUE L153, 3/5/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1057 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021, por el que se establece el Fondo Social Europeo Plus (FSE+) y por el que se deroga el Reglamento (UE) n.º 1296/2013: [DOUE L231, 30/6/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1058 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021, relativo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional y al Fondo de Cohesión: [DOUE L231, 30/6/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1059 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021, sobre disposiciones específicas para el objetivo de cooperación territorial europea (Interreg) que recibe apoyo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional y de los instrumentos de financiación exterior: [DOUE L231, 30/6/2021](#)
- Reglamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021, por el que se establecen las disposiciones comunes relativas al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, al Fondo Social Europeo Plus, al Fondo de Cohesión, al Fondo de Transición Justa y al Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura, así como las normas financieras para dichos Fondos y para el Fondo de Asilo, Migración e Integración, el Fondo de Seguridad Interior y el Instrumento de Apoyo Financiero a la Gestión de Fronteras y la Política de Visados: [DOUE L231, 30/6/2021](#)

Normativa estatal:

- Ley 3/2021, de 12 de abril, por la que se adoptan medidas complementarias, en el ámbito laboral, para paliar los efectos derivados del COVID-19: [BOE 13/4/2021](#)
- Real Decreto-ley 6/2021, de 20 de abril, por el que se adoptan medidas complementarias de apoyo a empresas y autónomos afectados por la pandemia de COVID-19: [BOE 21/4/2021](#)
- Orden HAC/411/2021, de 26 de abril, por la que se reducen para el período impositivo 2020 los índices de rendimiento neto aplicables en el método de estimación objetiva del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas para las actividades agrícolas y ganaderas afectadas por diversas circunstancias excepcionales: [BOE 28/4/2021](#)

- Resolución de 23 de marzo de 2021, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se publica la de 18 de mayo de 2018, por la que se extiende la declaración de agua mineral natural procedente del sondeo núm. O-2579 al agua captada por la obra subterránea núm. O-7456, situada en el término municipal de Chóvar, provincia de Castellón: [BOE 30/4/2021](#)
- Resolución de 27 de abril de 2021, de la Subsecretaría, por la que se publican los índices de precios percibidos por los agricultores y ganaderos en 2020, a los efectos de la actualización de las rentas de los arrendamientos rústicos: [BOE 5/5/2021](#)
- Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética: [BOE 21/5/2021](#)
- Real Decreto-ley 11/2021, de 27 de mayo, sobre medidas urgentes para la defensa del empleo, la reactivación económica y la protección de los trabajadores autónomos: [BOE 28/5/2021](#)

Normativa autonómica:

- Decreto Ley 6/2021, de 1 de abril, del Consell, de medidas urgentes en materia económico-administrativa para la ejecución de actuaciones financiadas por instrumentos europeos para apoyar la recuperación de la crisis consecuencia de la Covid-19: [DOGV 15/4/2021](#)
- Decreto 55/2021, de 23 de abril, del Consell, de aprobación del Reglamento de mediación de la Comunitat Valenciana: [DOGV 5/5/2021](#)
- Decreto Ley 7/2021, de 7 de mayo, del Consell, de medidas extraordinarias de apoyo a la solvencia empresarial en respuesta a la pandemia de la Covid-19: [DOGV 13/5/2021](#) (Corrección de errores: [DOGV 21/5/2021](#))
- Decreto 16/2021, de 19 de mayo, del president de la Generalitat, por el que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones para la realización de actividades de formación y difusión en materia de la Unión Europea y de acción exterior: [DOGV 24/5/2021](#)
- Decreto 73/2021, de 21 de mayo, del Consell, de declaración como zonas especiales de conservación (ZEC) de los lugares de importancia comunitaria Els Alforins (ES5213054) y Serra del Mugrón (ES5233034, y de aprobación de la norma de gestión de estas y de las zonas de especial protección para las aves (ZEPAS) Els Alforins (ES0000455), Meca-Mugrón-San Benito (ES0000452) y Moratillas-Almela (ES0000456): [DOGV 31/5/2021](#)