

Butlletí d'Informació Agrària

3r Trimestre 2019

Número 215



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria d'Agricultura,
Desenvolupament Rural,
Emergència Climàtica
i Transició Ecològica

SUMARI

■ 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1 *Situació dels embassaments*

En este apartat es mostra la situació dels embassaments, en el tercer trimestre de l'any, de les conques hidrogràfiques del Xúquer, Segura, Millars i Túria.

1.2 *Meteorologia*

Exposició de dades i anàlisi sobre l'evolució de la meteorologia al llarg del tercer trimestre de 2019.

1.3 *Evolució dels principals cultius*

En este apartat s'analitza com van evolucionar al llarg del tercer trimestre de l'any els principals cultius de la Comunitat Valenciana.

■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1 *Estadístiques agrícoles*

S'inclouen els avanços corresponents a 2019, amb data 30 de setembre, de les superfícies i produccions dels cultius herbacis i llenyosos.

2.2 *Estadístiques ramaderes*

En este número del BIA s'oferixen el moviment comercial pecuari en el tercer trimestre de 2019 i les existències de bestiar boví en data de maig de 2019.

2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el segon trimestre de 2019 a la Comunitat Valenciana.

■ 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

3.1 *Exportacions de productes agroalimentaris*

Es faciliten les xifres del volum i valor dels productes agroalimentaris exportats des de la Comunitat Valenciana, tant a la Unió Europea com a la resta de països, en el tercer trimestre de 2019.

3.2 *Importacions de productes agroalimentaris*

S'exposen les dades de pes i valor dels productes agroalimentaris importats a la Comunitat Valenciana, tant des de la Unió Europea com de la resta de països, en el tercer trimestre del 2019.

3.3 *Destinacions de les exportacions cítriques de la Comunitat Valenciana*

En este apartat es mostren les principals destinacions de les exportacions de cítrics realitzades des de la Comunitat Valenciana en la campanya 2018/2019.

■ 4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

En aquest apartat s'arreglen les referències de les disposicions normatives d'interés per a la Comunitat Valenciana en matèria agroalimentària publicades durant el tercer trimestre de 2019 en el DOGV, BOE i DOUE.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

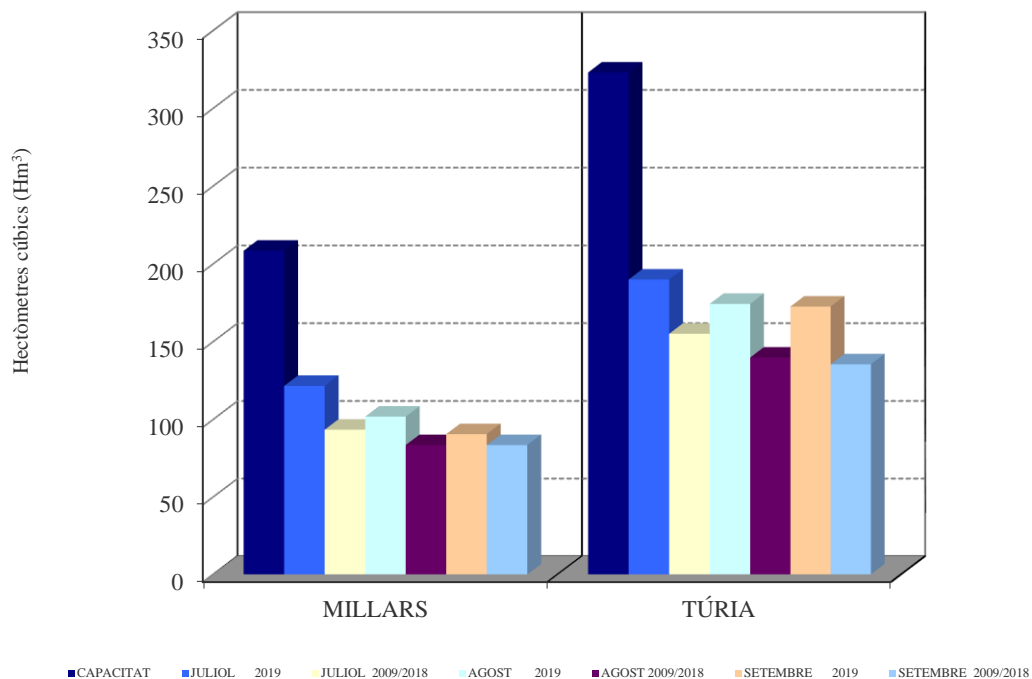
Riu / Conca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm ³)	JULIOL		AGOST		SETEMBRE	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Riu Sénia							
ULLDECONA	11,0	4,2	37,9	2,8	25,1	1,0	9,1
Conca Millars	208,4	121,5	58,3	101,8	48,8	90,5	43,4
ARENOS	136,9	74,0	54,1	59,4	43,4	52,6	38,4
SITJAR	49,3	41,5	84,1	37,1	75,3	33,0	66,9
ALCORA	2,2	1,2	54,5	1,1	51,8	1,1	50,0
MARIA CRISTINA	18,4	3,9	21,1	3,2	17,6	2,9	15,6
BALAGUERAS	0,1	0,1	110,0	0,1	110,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,4	88,0	0,4	80,0	0,4	84,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,4	37,0	0,4	38,0	0,4	41,0
Riu Palància	12,3	3,9	31,5	3,2	25,7	3,0	24,6
REGAJO	6,0	3,9	64,3	3,1	51,7	3,0	49,8
ALGAR	6,3	0,0	0,2	0,1	1,0	0,0	0,6
Conca Túria	323,0	189,9	58,8	174,2	53,9	172,5	53,4
BUSEO	7,5	3,3	43,6	3,0	40,4	1,0	12,8
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	18,6	88,5	17,3	82,6	17,0	80,9
BENAGÈBER	221,3	146,8	66,3	133,4	60,3	133,1	60,1
LORIGUILLA	73,2	21,2	29,0	20,4	27,9	21,5	29,4
Conca Xúquer	2.734,9	817,0	29,9	710,8	26,0	715,2	26,2
ALARCON	1.118,0	399,2	35,7	362,3	32,4	346,6	31,0
CONTRERAS	852,4	159,0	18,7	126,8	14,9	120,8	14,2
LA TOBA (*)	9,7	3,6	37,5	3,8	39,5	3,9	39,8
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	140,6	82,2	143,7	84,0	141,2	82,6
TOUS	378,6	90,0	23,8	51,9	13,7	71,0	18,7
ESCALONA	98,7	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7
BELLUS	69,2	9,9	14,3	8,8	12,7	18,1	26,2
FORATA	37,3	10,2	27,5	9,0	24,2	9,0	24,2
Sistema Marina Baixa	28,8	13,0	45,2	11,8	41,1	14,4	50,1
AMADORIO	15,8	5,8	37,0	5,1	32,5	6,5	41,3
GUADALEST	13,0	7,2	55,2	6,7	51,6	7,9	60,9
Sistema Serpis							
BENIARRÈS	27,0	15,1	56,0	13,0	48,2	15,0	55,7
Conca Segura	1.141,0	288,0	25,2	245,0	21,5	321,0	28,1
LA PEDRERA	246,0	61,0	24,8	58,0	23,6	67,0	27,2
CREVILLEN	13,0	6,0	46,2	10,0	76,9	10,0	76,9
D'ALTRES SEGURA:	882,0	221,0	25,1	177,0	20,1	244,0	27,7
FUENSANTA	210,0	25,0	11,9	24,0	11,4	29,0	13,8
TALAVE	35,0	14,0	40,0	13,0	37,1	20,0	57,1
CENAJO	437,0	132,0	30,2	94,0	21,5	96,0	22,0
CAMARILLAS	36,0	9,0	25,0	9,0	25,0	22,0	61,1
ALFONSO XIII	22,0	3,0	13,6	3,0	13,6	9,0	40,9
SANTOMERA	26,0	3,0	11,5	2,0	7,7	17,0	65,4
ARGOS	10,0	7,0	70,0	7,0	70,0	7,0	70,0
LA CIERVA	7,0	4,0	57,1	4,0	57,1	5,0	71,4
VALDEINFIERNO	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	53,8
PUENTES	26,0	5,0	19,2	5,0	19,2	12,0	46,2
ANCHURICAS (*)	6,0	6,0	100,0	6,0	100,0	6,0	100,0
TAIBILLA	9,0	5,0	55,6	4,0	44,4	5,0	55,6
ALGECIRAS	45,0	8,0	17,8	6,0	13,3	9,0	20,0
D'altres embassaments	2,6	1,6	62,7	1,4	55,4	2,0	76,9
ALMANSA	1,6	0,9	57,5	0,8	51,3	1,4	86,3
ONDA	1,0	0,7	71,0	0,6	62,0	0,6	62,0
TOTAL	4.489,0	1.450,3	32,3	1.260,9	28,1	1.331,8	29,7
Transvasament Tajo-Segura							
Conca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	557,0	22,5	481,0	19,4	455,6	18,4

(*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

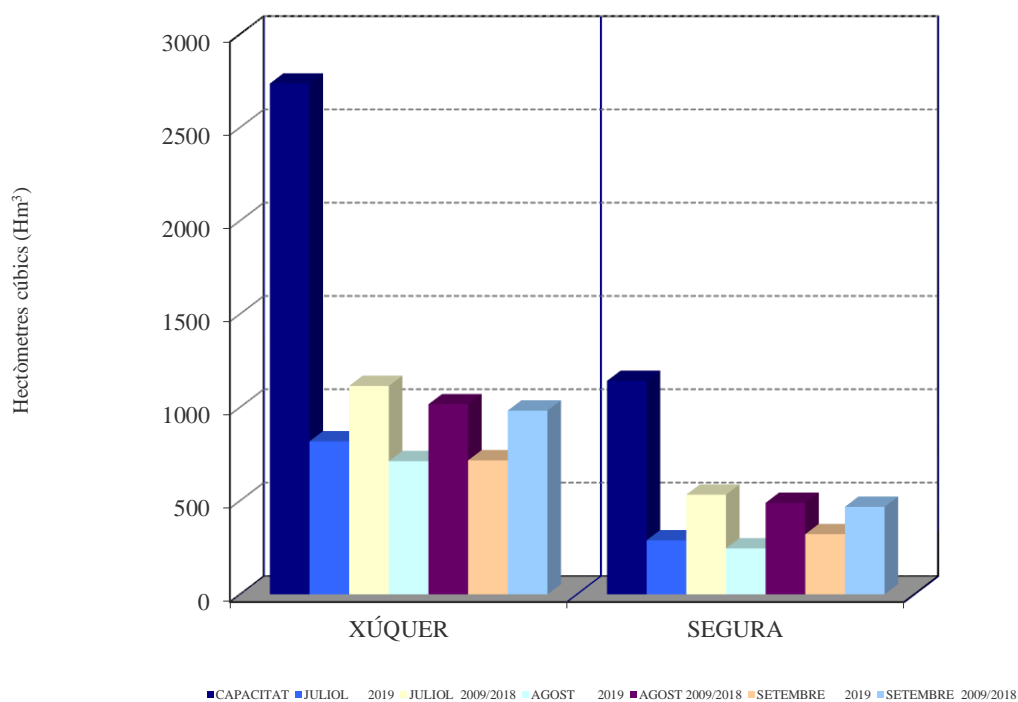
1. COJUNTURA AGRÀRIA

1.1. Situació dels embassaments

EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE MILLARS I TÚRIA



EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DEL XÚQUER I SEGURA



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

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

Font: Elaboració pròpia a partir de dades del Servei de Reg de l'IVIA. Dades provisionals.

1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

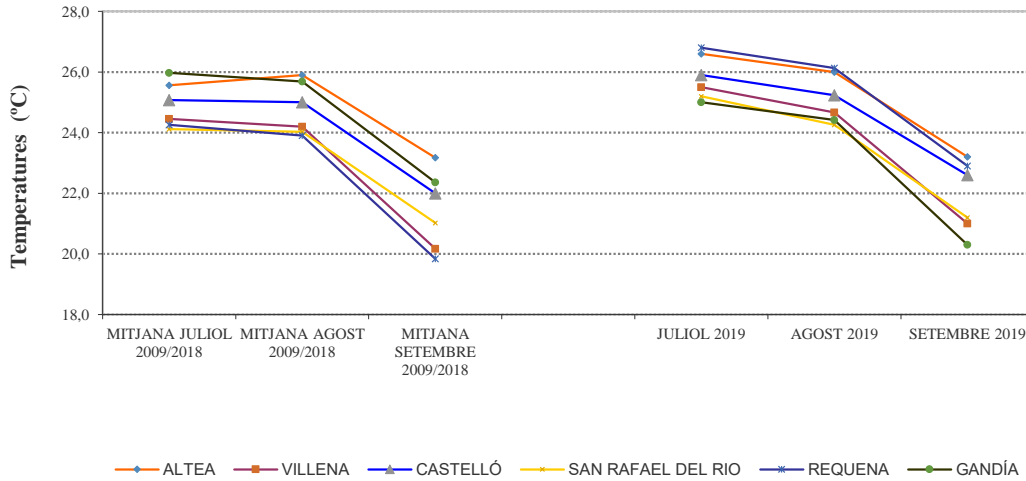
B. PRECIPITACIONS (l/m²)						
OBSERVATORI	JULIOL		AGOST		SETEMBRE	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	8,5	3,6	47,6	23,7	81,8	36,2
BURRIANA	11,6	5,5	40,6	31,0	89,6	59,0
CASTELLÓ (BENADRESA)	20,6	12,4	27,5	20,3	54,1	34,0
NULES	15,2	7,0	41,8	36,6	82,0	45,5
ONDA	9,8	3,4	79,3	73,7	58,3	35,0
RIBERA DE CABANES	1,6	1,2	53,1	31,0	95,1	50,1
SAN RAFAEL DEL RÍO	7,8	2,2	42,0	23,7	62,7	25,1
SEGORBE	8,6	4,4	52,2	44,2	59,6	22,6
VALL D'UIXÓ	11,1	5,8	41,4	35,8	108,5	52,5
VILA-REAL	12,8	6,5	58,7	55,5	50,2	31,1
ALGEMESÍ	3,2	2,2	4,6	3,2	111,4	54,1
ALGIMIA DE ALFARA	16,4	8,3	35,7	30,7	112,7	47,9
BENAVITES	0,6	0,6	20,3	9,7	125,8	43,4
BENIFAÍÓ	11,7	6,4	27,6	20,2	159,9	96,8
BOLBAITE	3,1	1,4	3,7	1,6	105,2	54,1
BÉLGIDA	7,8	4,2	16,8	13,6	105,2	39,0
BÉTERA	1,8	1,0	6,2	3,6	145,5	47,2
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	39,9	24,5	21,3	13,3	53,7	19,7
CARCAIXENT	2,6	2,3	12,7	6,2	114,6	35,5
CARLET	6,0	3,3	7,3	5,9	93,2	28,1
CHESTE	4,2	3,1	27,7	21,7	81,8	24,5
CHULILLA	10,7	6,7	49,3	24,6	52,8	13,4
GANDIA (MARXUQUERA)	0,5	0,4	20,3	11,0	83,8	43,1
GODELLETA	10,8	5,3	12,6	10,4	89,1	40,0
LLÍRIA	14,7	7,1	62,5	59,6	46,0	16,5
LLUTXENT	0,8	0,5	35,6	28,5	129,6	41,1
MONCADA (IVIA)	12,1	7,8	29,9	26,2	88,7	31,3
MONCADA2	2,2	1,0	3,0	1,0	74,0	22,0
MONTESA	0,2	0,2	6,2	6,0	171,4	60,4
PEDRALBA	7,1	5,1	42,3	38,8	96,6	31,1
PICASSENT	6,9	4,3	8,1	4,1	95,0	43,0
POLINYÀ DE XÚQUER	3,4	2,0	4,6	2,6	98,6	36,2
REQUENA (CERRITO)	44,7	23,2	29,3	11,6	44,7	13,4
SAGUNT	11,0	6,8	7,5	4,4	130,7	54,9
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	1,0	0,4	10,7	8,9	72,9	26,7
VILLALONGA	0,6	0,6	52,5	39,6	152,3	43,4
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	3,3	3,1	21,5	9,7	130,9	43,6
XÀTIVA	2,4	2,4	10,0	7,2	83,0	34,3
AGOST	1,2	1,2	33,7	15,8	109,2	66,5
ALMORADÍ	0,0	0,0	136,4	94,6	234,9	146,4
ALTEA	3,1	2,5	18,7	8,0	119,8	40,6
CALLOSA D'EN SARRIÀ	1,4	1,2	22,6	15,8	194,8	69,8
CAMP DE MIRRA	2,0	1,2	17,3	14,7	89,9	35,6
CATRAL	0,0	0,0	41,9	33,1	238,0	193,5
CREVILLENT	0,4	0,4	12,2	4,9	147,0	114,3
DÉNIA GATA	1,5	1,5	31,1	17,3	150,4	55,2
ELX	0,1	0,1	45,4	28,0	163,5	128,4
MONFORTE DEL CID	0,2	0,2	12,2	11,0	114,4	76,5
ONDARA	0,8	0,8	56,0	30,4	181,2	78,2
ORIHUELA (LA MURADA)	0,0	0,0	48,9	25,7	293,9	154,8
PILAR DE LA HORADADA	0,6	0,6	35,7	24,0	255,9	132,5
PINÓS	1,4	0,8	15,7	11,4	121,0	62,3
PLANES	1,0	0,4	44,3	36,5	345,6	211,5
VILA JOIOSA	0,2	0,2	33,0	23,3	91,9	23,7
VILLENA	2,4	1,2	9,8	6,8	56,1	23,5

Font: Elaboració pròpia a partir de dades del Servei de Reg de l'IVIA. Dades provisionals.

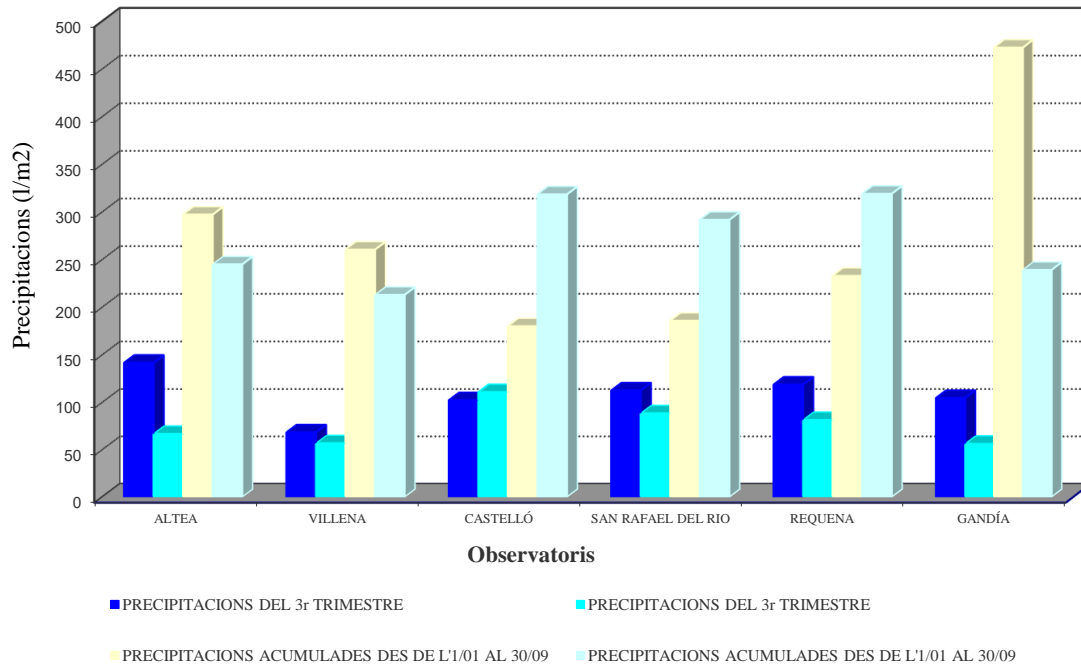
1. CONJUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorologia

EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



PRECIPITACIONS MITJANES (l/m2)



1. CONJUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorologia

Per a la realització d'aquest apartat s'han utilitzat dues fonts de dades: les que publica l'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET) i les que proporciona la xarxa d'estacions agroclimàtiques del Sistema d'Informació Agroclimàtica per al Regadiu (SIAR) que gestiona l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries (IVIA). La xarxa d'observatoris i estacions d'AEMET cobreix tot el territori de la Comunitat Valenciana amb informació principalment referida a àrees urbanes, mentre que la xarxa SIAR aporta informació referida específicament a les zones més representatives de la producció agrària valenciana.

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el tercer trimestre de 2019 va ser *càlid* termomètricament i molt *humit* quant a precipitacions.

Juliol va tindre una desviació d'1,2 °C per damunt de la mitjana del període de referència (1981-2010); agost, de 0,7 °C, i la mitjana de setembre la superà per 0,4 °C. Les temperatures mitjanes es van mantindre durant la major part del període per damunt de la mitjana normal, exceptuant la primera quinzena de setembre, que va resultar molt freda.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat del trimestre va ser 167,8 l/m², la qual cosa suposa un 81 % més que les normals (92,7 l/m²). Aquestes precipitacions no es van repartir regularment per tot el territori, sinó que es van produir fonamentalment al sud de la província de València i al nord i al sud de la d'Alacant.

Segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de les mínimes al territori valencià va ser de 18,9 °C, 0,7 °C més alta que la de la mitjana dels mateixos mesos en la dècada 2007-2016; la mitjana de les mitjanes (24,7 °C) va ser 0,7 °C major que la del període de referència, i la mitjana de les màximes també va estar 0,7 °C per damunt de la de referència.

Pel que fa a la pluviometria, la xarxa SIAR va registrar a la Comunitat entre juliol i setembre de 2019 una precipitació mitjana acumulada de 157,1 l/m², la qual cosa suposa un 86,8 % més que la mitjana del tercer trimestre en la dècada 2007-2016 (84,1 l/m²).

Cal tindre en compte que són mesures de precipitació mitjana de tot el trimestre i que les precipitacions no van ser generalitzades a tot el territori valencià, així com que les intensitats de les pluges van tindre una distribució espacial i temporal molt irregular, com s'observa quan es comparen les dades de les distintes xarxes meteorològiques.

Juliol

A la Comunitat Valenciana les dades proporcionades per AEMET van qualificar juliol de 2019, amb una mitjana de 25,2 °C, com un mes molt *càlid* quant a temperatures, 1,2 °C per damunt de la mitjana de referència. La precipitació acumulada va ser de 12,8 l/m², un 13 % superior a la del període climàtic 1981-2010 (11,3 l/m²) i es qualificà com lleugerament *humit*.

Els últims dies del mes es van registrar temperatures relativament fresques, però la major part del mes les temperatures es van mantindre per damunt dels valors normals. Els dies 6 i 7 van ser els més càlids, amb màximes que van superar els 40 °C a l'interior de València, es van registrar 40,86 °C a Xàtiva el dia 6 (SIAR) i 40,33 °C i 40,07 °C a Bèlgida i Moncada IVIA (SIAR).

Quan s'observen les dades de la xarxa SIAR, les estacions de la qual estan més pròximes a la costa, es constata que el valor de la temperatura mitjana a la Comunitat va ser de 0,9 °C per damunt del registrat per les estacions d'AEMET, la qual cosa corrobora el caràcter més càlid de juliol a les zones litorals i prelitorals, amb menors oscil·lacions de les temperatures entre el dia i la nit. També cal destacar el caràcter més fresc de juliol a la província de Castelló.

Quant a les precipitacions, encara que el mes s'ha qualificat com lleugerament humit cal tindre en compte que en la climatologia de la Comunitat Valenciana, juliol és el mes més sec a quasi tot el

territori i tant els dèficits com els superàvits de precipitació tenen molt poc de pes en el balanç anual i, amb poca pluja, el mes es pot considerar humit. Les precipitacions d'aquest mes solen estar acompanyades de tempestats. La tempestat més intensa es va produir el dia 7, que va ser el dia de més precipitació acumulada en la mitjana del territori. Aquesta tempestat va provocar danys en algunes zones de la comarca d'Utiel-Requena. A la província d'Alacant a penes va ploure en tot el mes i la precipitació mitjana va ser un 80 % inferior a la mitjana normal. A València amb alguna tempestat de curta duració dispersa per l'interior i el nord de la província, el superàvit mitjà va ser del 9 %. A la província de Castelló, com sol ser habitual a l'estiu, hi va haver més tempestats i el balanç pluviomètric va presentar un superàvit del 45 %. Només en zones aïllades de Castelló es van superar els 30 l/m² d'acumulat mensual: Montanejos 38,6 l/m²; Vilafranca 37,8 l/m², Morella 37,2 l/m² (AEMET), mentre que al sud d'Alacant la precipitació ha sigut nul·la en localitats com Almoradí, Catral i Orihuela-la Murada (SIAR).

Agost

Les dades proporcionades a la Comunitat Valenciana per AEMET van qualificar agost de 2019 com un mes *càlid*, amb una mitjana de 24,8 °C, 0,7 °C superior a la del període de referència (1981-2010). Quant a la precipitació acumulada, 37,8 l/m², va ser quasi el doble que la de la mitjana del període 1981-2010 (20,1 l/m²), cosa que va qualificar el mes com molt *humit*.

Comparades amb les proporcionades per la xarxa SIAR de l'IVIA, a causa de la major proximitat a la costa de les estacions d'aquesta xarxa, s'observa que la temperatura mitjana va ser de 25,5 °C (0,7 °C superior als registres d'AEMET) i que la precipitació mitjana va ser de 34,9 l/m² (2,9 l/m² menys), cosa que dona una idea de les altes temperatures que es van donar a les zones litorals i del fet que les pluges van ser un poc més abundants a l'interior.

Les temperatures de la primera desena del mes van marcar el caràcter termomètric d'agost, aquest període va ser el més càlid de l'estiu de 2019. El dia 9 va ser el més calorós amb vent de ponent que va elevar les temperatures per damunt de 42 °C a localitats de València i Alacant. Es van registrar 43,5 °C a Xàtiva, 43 °C a Sumacàrcer, 42,7 °C a Novelda, 42,4 a l'aeroport de València i a Sagunt, 42,2 °C a Ontinyent i 42,1 °C a Orihuela (AEMET), a Carcaixent EEA es van registrar 44,16 °C i 43,28 °C a Moncada IVIA (SIAR). El dia 10 d'agost va registrar unes temperatures mínimes molt altes, especialment al litoral de València i al nord d'Alacant. Aquell dia AEMET va registrar temperatures mínimes de 27,7 °C a Pego, 27 °C a Miramar, 26,9 °C a Oliva i 26,6 °C a València. Després de les elevades temperatures dels dies 9 i 10, les temperatures van descendir, es va registrar un nou pic de calor el dia 18 i entre el 20 i el 28 les temperatures van estar lleugerament per davall dels valors normals per a final d'agost.

Pel que fa a les precipitacions, la precipitació acumulada d'Alacant va ser més de cinc vegades superior a la mitjana provincial d'agost, a la província de València el superàvit va ser del 48 % i a la de Castelló del 41 %. A pesar d'aquest superàvit hi va haver zones en què el mes va ser deficitari en precipitacions. A l'agost les precipitacions se solen produir en forma de tempestats localment intenses. Per això hi va haver zones amb precipitacions acumulades importants registrades en un breu període de temps i altres zones molt pròximes en què a penes va ploure. El dia 21 es van registrar precipitacions d'intensitat molt forta al litoral nord d'Alacant. Es van registrar 138 l/m² al Verger, 141 l/m² a Pego, 123,8 l/m² a Rojales (AEMET). Els dies 26 i 27 les tempestats van ser especialment intenses al sud de Castelló i al nord de València amb registres de 57,7 l/m² a Gátova, 49 l/m² a Viver i 42 l/m² a Lliria (AEMET), en menys d'una hora. Encara que el valor mitjà de la precipitació acumulada caracteritza el mes com molt humit, cal tindre en compte que agost és un dels mesos més secs de l'any, per la qual cosa el global de l'aigua caiguda té poca importància en el còmput anual de pluges. Cal observar també la distribució territorial de les pluges que es van concentrar al litoral d'Alacant i a l'interior sud de Castelló.

Setembre

AEMET va qualificar setembre de 2019 com un mes càlid a la Comunitat Valenciana, amb una mitjana de 21,1 °C, 0,4 °C superior a la del període de referència (1981-2010). Quant a la precipitació acumulada, 117,2 l/m², va ser quasi el doble que la mitjana del període 1981-2010 (61,3 l/m²) per la qual cosa es va qualificar el mes com molt *humit*.

Comparant-les amb les proporcionades per la xarxa SIAR de l'IVIA, a causa de la major proximitat a la costa de les estacions d'aquesta xarxa, s'observa que la temperatura mitjana va ser de 22,4 °C (1,3 °C superior als registres d'AEMET), la qual cosa dona una idea de les altes temperatures que es van donar a les zones litorals. La precipitació mitjana registrada per la xarxa SIAR va ser de 115,5 l/m² (1,7 l/m² menys). Tèrmicament hi va haver un gran contrast entre la primera i la segona meitat del mes. La primera quinzena de setembre va resultar molt freda, amb una temperatura mitjana d'1,2 °C inferior a la mitjana normal. El dia 11 la temperatura mitjana va ser de tan sols 16,1 °C (AEMET), amb registres de tan sols 13,7 °C al Camp de Mirra i de 14,3 °C a Requena Cerrito (SIAR). Una vegada finalitzat el temporal de pluges dels dies 11 a 14, la temperatura mitjana va ascendir i la segona quinzena del mes va tindre un caràcter molt càlid, amb una mitjana de 2,1 °C superior al normal.

La precipitació acumulada va ser de 117,2 l/m², cosa que va qualificar el mes com molt humit. Aquest caràcter molt humit va ser degut a la DANA (depressió aïllada en nivells alts) que va provocar pluges torrencials entre els dies 11 i 14 de setembre. El dia 11 es van produir precipitacions d'intensitat molt forta al Camp de Morvedre i al sud de la Plana Baixa. La fase més adversa del temporal es va produir els dies 12 i 13 al nord d'Alacant i al sud de València (principalment a les comarques de la Vall d'Albaida i la Costera) i al Baix Segura i litoral del Baix Vinalopó. La major intensitat de l'episodi es va produir el dia 12 a la comarca del Baix Segura, on es van registrar 225 l/m² a Orihuela (AEMET), dels quals 184,4 l/m² en tan sols dues hores. Aquell mateix dia també es van produir pluges d'intensitat torrencial entre Santa Pola i Elx amb acumulats de 67,6 l/m² en una hora (AEMET). Aquestes precipitacions van produir danys materials de gran magnitud. A la província de València cal destacar els danys produïts en infraestructures agràries a la Costera i la Vall d'Albaida. A la província d'Alacant els efectes més perjudicials es van localitzar al Baix Segura i al Baix Vinalopó i en menor grau al Vinalopó Mitjà, el Comtat, la Marina Alta i la zona nord de l'Alt Vinalopó. En aquestes comarques es van produir danys en infraestructures i arrossegaments de sòl, així com danys en els cultius que van romandre uns quants dies inundats. Els cultius més perjudicats van ser els cítrics, que van romandre uns quants dies davall de l'aigua, la qual cosa facilita les malalties criptogàmiques; les hortalisses, en les quals s'estaven iniciant les plantacions dels cicles de tardor-hivern; la vinya de taula, amb danys a les parcel·les pendents de collir en aquell moment; la vinya de vinificació, en què les pluges van retardar la verema de les varietats més primerenques i la humitat va afavorir malalties criptogàmiques; els fruiters que van patir l'efecte del vent i la pluja que van tirar fruits a terra i altres van patir alteracions en la pell que van depreciar el valor comercial com en el magraner i en la bresquilla tardana i en les varietats tardanes d'ametler.

A pesar del caràcter molt humit del mes hi va haver una gran diferència espacial en la distribució de les precipitacions. En moltes zones de Castelló i en algunes del litoral i de l'interior nord de València que no es van veure afectades de ple pel temporal, la precipitació acumulada en el mes va ser inferior a la de la mitjana normal, mentre que en comarques de l'interior sud de València, i del nord i sud d'Alacant, la precipitació acumulada va arribar a ser de 5 a 10 vegades la de la mitjana normal. Així mentre que a la província d'Alacant la precipitació acumulada del mes va ser tres vegades i mitja la de la mitjana provincial normal de setembre i a la província de València es va duplicar la mitjana normal, a la província de Castelló el superàvit mitjà va ser de tan sols el 4 %.

CONJUNTURA AGRÀRIA

1.3. Evolució dels principals cultius

CEREALS:

Cereals d'hivern:

- Alacant: durant el mes de juliol va finalitzar la recol·lecció de cereal amb resultats variables segons comarques i emplaçaments. A l'Alacantí, els rendiments en avena i ordi en la zona de la Sarga van ser similars a les campanyes anteriors malgrat l'escassetat de pluges. En altres zones menys fresques d'aquesta comarca, la reducció de rendiments a causa de la sequera es va estimar en un 30 %. A l'Alt Vinalopó, va finalitzar la sega amb rendiments lleugerament inferiors a la mitjana a causa de l'escassetat de precipitacions i als danys produïts per la fauna silvestre.
- Castelló: durant el mes de juliol va finalitzar la sega, per la qual cosa es va donar per acabada la campanya a les comarques dels Ports i el Maestrat, amb una disminució de rendiments del 30 % a causa de la sequera i de les altes temperatures del mes de juliol i de finals del mes de juny.
- València: als Serrans va finalitzar al mes de juliol la recol·lecció dels cereals a la zona de Chelva, Tuéjar i Titaguas, i estava acabant a Aras de los Olmos i la Yesa. La falta de pluges dels últims dies de maig i dels mesos de juny i juliol van provocar que la densitat de la plantació fóra baixa i el desenvolupament del gra xicotet, la qual cosa va produir pèrdues del 50 % de la collita en blat i ordi. A la Costera, també es va produir una reducció del 50 % en el rendiment de blat, ordi i avena a causa de problemes de nascència per la sequera.

La recollida es trobava finalitzada a l'agost en la majoria de les zones productores i es realitzaven labors culturals en les parcel·les que s'havien deixat en guaret. Al Racó d'Ademús s'emballava la palla i les ovelles passaven a pasturar els restolls del cultiu.

El mes de setembre, totes les varietats de cereal estaven en fase de recol·lecció a la zona de Requena. A la resta de comarques productores es realitzaven labors culturals en els guarets. Al Racó d'Ademús es va realitzar la sembra de tardor.

Cereals d'estiu:

Arròs:

- Alacant: el mes de juliol, les parcel·les continuaven inundades a la Marina Alta i el cultiu evolucionava favorablement, amb bon estat vegetatiu.

A finals d'agost, es va iniciar el procés de dessecació de les parcel·les i els preparatius per a la recol·lecció. Entre finals d'agost i principi de setembre es va procedir a la sega de l'arròs a la zona de Dénia, mentre que a la resta de la marjal de Pego es va recol·lectar entre el 18 i el 28 de setembre.

- Castelló: les parcel·les d'arròs dels termes de Xilxes i la Llosa van evolucionar favorablement durant juliol, tant en la varietat J. Sendra com en la bomba, que va començar la seua maduració. Es van dur a terme les replantacions necessàries de la varietat J. Sendra al terme de Xilxes pels danys provocats per l'avifauna.

El cultiu va madurar amb normalitat i sense incidències durant el mes d'agost. La varietat bomba de la Llosa i la J. Sendra de Xilxes estaven llestes per a la sega a finals de mes, i se n'esperava la collita per als primers dies d'octubre.

- València: al juliol, a la Ribera Baixa es van realitzar els primers tractaments fungicides en el cultiu. A l'Horta Sud, la tija de l'arròs va créixer de 30 a 40 cm i el seu estat fenològic era normal, no havent patit incidències a causa de la sequera gràcies als regs de pantans i pous.

Durant l'agost, a la Ribera Baixa es realitzaven els segons tractaments fungicides. El cultiu es desenvolupava amb normalitat. A finals de mes, a l'Horta Sud es van assecar els camps per a procedir a la recol·lecció.

Durant la segona quinzena de setembre va començar la sega a la Ribera Baixa mentre que a la Ribera Alta la collita es va retardar respecte a altres anys a causa de les pluges i de la sembra tardana. A l'Horta Sud, les precipitacions de principi de setembre van afectar les varietats de cicle curt com la bomba i es va poder observar que part del cereal estava ajagut.

Dacsa:

- Alacant: al juliol continuava el desenvolupament de les plantacions de dacsa gra destinada a alimentació animal de les zones productores del Baix Segura i l'Alt Vinalopó, amb una evolució normal, encara que es va observar reducció de la superfície cultivada en aquesta campanya.

A l'agost va començar al Baix Segura la collita de dacsa gra per a alimentació animal. La recol·lecció va continuar durant els primers dies de setembre abans de les pluges i les parcel·les pendents de recol·lectar van patir l'efecte de les inundacions.

INDUSTRIALS:

- Alacant: les plantes de gira-sol van continuar el seu creixement vegetatiu amb normalitat, amb desenvolupament òptim del cultiu en aquelles zones més fresques i humides que van acumular aigua amb les pluges d'abril.

Durant el mes de setembre, es va dur a terme la recol·lecció de la majoria de les parcel·les situades a l'Alcoià i el Comtat.

- València: a la Vall d'Albaida, el gira-sol continuava el seu desenvolupament a l'agost i el capítol es trobava en plena floració.

Les pluges de setembre van afectar el cultiu a la Vall d'Albaida i la recol·lecció no s'havia realitzat en finalitzar el mes.

FARRATGERES:

- Alacant: al Baix Segura es van realitzar durant els mesos de juliol i agost labors de sega i fenificació en les parcel·les d'alfals.

Al setembre, la zona sud del Fondó d'Elx-Crevillent al Baix Vinalopó i la zona de cultiu de Dolores al Baix Segura, van resultar molt afectades per les inundacions, la qual cosa va obligar a alçar les plantacions existents.

- València: al setembre es realitzaven els últims talls d'alfals al Racó d'Ademús.

TUBERCLES:

Moniato:

- Alacant: durant el mes de juliol les plantacions de moniato que es concentren al Baix Segura van continuar el seu desenvolupament vegetatiu amb normalitat.

A mitjan agost va començar la recol·lecció d'aquest tubercle, però es va frenar per les pluges del dia 21 d'agost. Després d'aquestes pluges es van reiniciar les arrancades de moniato roig fins a l'episodi de pluges del dia 12 de setembre que va afectar la major part de la zona tradicional de cultiu, on es va perdre el gros de la collita.

A finals de setembre va començar la collita del moniato blanc en les zones no afectades per les inundacions.

Xufa:

- València: al juliol, la xufa es trobava en fase de floració a l'Horta Nord i s'aplicava la solarització en els guarets.

A l'agost continuava la desinfecció solar i la xufa acabava l'última fase del seu cicle de cultiu.

Al setembre, la xufa es trobava en l'última fase del cicle biològic.

Creïlla:

- Alacant: al setembre es van realitzar sèmbrs de creïlla verdete a les comarques del sud, que van resultar interrompudes per les pluges. Al Baix Segura, les sèmbrs realitzades a les zones productores afectades per la inundació es van donar per perdudes. Al Baix Vinalopó, es van reiniciar les plantacions durant l'última setmana.

- Castelló: al juliol, la creïlla de mitjana estació de Vistabella, cultivada en secà, vegetava bé. Les pluges del mes, encara que escasses, van ser molt favorables per al cultiu i les perspectives de collita eren bones.

A l'agost, aquest cultiu continuava el seu desenvolupament adequadament. Les escasses pluges van ser molt favorables i s'esperava un bon rendiment. Així mateix, les pluges de setembre van ser molt beneficioses per al desenvolupament del cultiu.

- València: al juliol, les creïlles estaven en creixement i recol·lecció a l'Horta Sud.

A l'Horta Nord van començar a plantar-se creïlles tardanes durant el mes d'agost.

Al setembre, la creïlla a l'Horta Nord estava en l'última fase del seu cicle biològic.

HORTALISSES:

Bledes:

- Alacant: al juliol, la disponibilitat de tall va ser alta, però a causa de la baixa demanda, una part de la producció es va deixar sense recol·lectar i es va espigolar. A l'agost quedava molt poca superfície en producció, per la qual cosa la disponibilitat de tall va disminuir de manera important respecte al mes anterior. La qualitat de la fulla va ser bona.

Carxofa:

- Alacant: al juliol, al Baix Vinalopó i al Baix Segura es van realitzar labors de descalçament de les plantes de carxofa i la plantació d'esqueixos. Van començar en aquestes comarques i a l'Alacantí els trasplantaments de varietats híbrides de llavors.

A l'agost, van continuar les labors de descalçament, plantació de soques i trasplantament de planter al Baix Vinalopó i al Baix Segura. A l'Alacantí, les plantacions realitzades al juliol van evolucionar favorablement. Es va prestar especial atenció a les possibles infeccions per malalties fúngiques a causa de les pluges registrades a finals de mes.

Al setembre, el desenvolupament de les plantes va ser òptim en les zones no afectades per les pluges d'aqueix mes. No obstant això, la major part de les plantacions en l'àrea d'inundació van resultar afectades, la qual cosa va obligar a alçar les plantacions.

- Castelló: al juliol es preparaven alguns camps per a les noves plantacions.

A l'agost van començar les noves plantacions, que van continuar durant setembre. Les pluges de setembre van contribuir a un bon desenvolupament del cultiu.

- València: al juliol, a l'Horta Nord es realitzaven labors de descalçament de les plantes de carxofa i de preparació dels terrenys per a les noves plantacions.

A l'agost, al Camp de Túria i l'Horta Nord es van iniciar els regs i la brotació de les plantacions de carxofa.

Al setembre, el cultiu de carxofa continuava el seu desenvolupament amb normalitat al Camp de Túria, a l'Horta Sud i a l'Horta Nord.

Api:

- Alacant: al juliol va continuar la recol·lecció tant a l'Alt Vinalopó com al Baix Segura amb qualitat del producte correcta.

A l'agost va finalitzar la campanya al Baix Segura, mentre que a l'Alt Vinalopó es van detectar problemes puntuals de cor negre a causa de les altes temperatures.

A l'Alt Vinalopó va continuar la recol·lecció durant el mes de setembre, i es van presentar problemes de cercosporiosi i de cor negre per la combinació d'alta humitat i alta temperatura.

- València: a l'agost es va plantar api a l'Horta Nord.

Albergínia:

- Alacant: va continuar la recol·lecció d'albergínia a l'aire lliure durant el mes de juliol al Baix Vinalopó i al Baix Segura, amb bona disponibilitat de tall. En ambdues comarques, les altes temperatures van causar algunes deficiències de color en els fruits.

A l'agost es va estabilitzar la disponibilitat de tall al Baix Vinalopó, mentre que va disminuir al Baix Segura. Les altes temperatures van provocar deficiències de color en aquesta última comarca. Els calibres predominants van continuar sent G al Baix Segura i GG al Baix Vinalopó.

Al Baix Vinalopó, la disponibilitat de tall d'albergínia a l'aire lliure es va mantindre durant la primera quinzena de setembre, però va disminuir posteriorment, amb qualitat irregular i calibres més xicotets. A finals de mes es van iniciar els talls en hivernacles, amb el consegüent augment de calibres i de qualitat. Al Baix Segura va finalitzar la campanya de l'albergínia a l'aire lliure a finals del mes.

- Castelló: al juliol continuava la producció d'hivernacle que convivia amb les plantacions d'estiu a l'aire.

A l'agost van entrar en la fase final de la seua campanya que es va considerar finalitzada al setembre.

- València: al juliol es recol·lectava albergínia a l'Horta Nord.

Carabasseta:

- Alacant: durant el mes de juliol es va mantindre la recol·lecció en la poca superfície de carabasseta cultivada a les comarques del sud. Els fruits van presentar longitud i qualitat adequades amb predomini del calibre M. Es van observar problemes puntuals de fongs en algunes plantacions.

A l'agost es va donar per finalitzada la campanya, es va procedir a alçar les plantacions i a preparar el terreny per als cultius de tardor.

- Castelló: al juliol continuava la producció d'hivernacle que convivia amb les plantacions d'estiu a l'aire. Durant setembre prosseguia la recol·lecció en algunes parcel·les. En algunes zones es va donar per acabada la campanya.

Carabassa:

- Alacant: al juliol continuava la recol·lecció de la carabassa varietat cacauet a les comarques productores del sud.

A l'agost, a l'Alt Vinalopó el desenvolupament de les plantacions de carabassa de cabell d'àngel i per a carabassat va prosseguir amb normalitat.

Al Baix Segura, va continuar al setembre la recol·lecció fins que va ser interrompuda per les precipitacions. Es va procedir a l'emmagatzematge del producte en cambra en espera d'una millora

de la demanda. A l'Alt Vinalopó i a l'Alcoià, les plantacions de carabassa de cabell d'àngel i per a carabassat van evolucionar correctament encara que amb augment dels danys per conills.

- València: al juliol seguia la recol·lecció a l'Horta Nord.

A l'agost, la carabassa evolucionava amb normalitat al Camp de Túria i a la Vall d'Albaida, mentre que va finalitzar la recol·lecció a l'Horta Nord. Al Camp de Morvedre va concloure la recol·lecció de la carabassa de torrar.

Al setembre es van collir les últimes carabasses de les comarques del Camp de Túria i l'Horta Sud.

Ceba:

- Alacant: al juliol va continuar al Baix Segura l'arrancada de ceba tendra en aquelles parcel·les on es van mantindre la qualitat i la grandària del bulb. Aquelles parcel·les amb menor qualitat van quedar pendents de recol·lectar i es va destinar aqueixa collita a ceba seca. Al Baix Vinalopó, van augmentar lleugerament les arracades de ceba roja. La qualitat dels bulbs va ser adequada, amb grandàries heterogènies.

Durant el mes d'agost va disminuir la superfície d'arrancada de ceba tendra amb qualitat al Baix Segura, a causa que les altes temperatures van deteriorar les fulles; d'aquesta manera, el nombre de parcel·les destinades a ceba seca va augmentar. Quant a la ceba roja, les arracades van prosseguir al Baix Vinalopó amb la mateixa irregularitat de grandària que el mes anterior.

Al setembre, va continuar el desenvolupament dels cicles sembrats a l'agost al Vinalopó Mitjà.

- València: durant tot el trimestre es van fer plantacions escalonades de ceba a l'Horta Nord.

Al setembre, es llauraven parcel·les al Camp de Túria per plantar-hi ceba.

Col bròcoli:

- Alacant: a finals d'agost van començar els primers trasplantaments a les comarques productores com ara l'Alacantí. Durant el mes de setembre es van generalitzar els trasplantaments en tota la província. Les plantacions del cicle de tardor-hivern que es van plantar en la zona d'inundació van anar alçant-se en comprovar que les plàntules no havien suportat l'embassada.

Col de cabdell:

- Alacant: a principi de juliol va finalitzar la campanya al Baix Segura amb una bona compacitat i un pes mitjà de 2,5 kg. A l'Alt Vinalopó van continuar els talls de cols de qualitat òptima i pes mitjà de 2 kg.

Durant el mes d'agost es va mantindre la disponibilitat de tall de cols de qualitat òptima i grandària de 2 kg a l'Alt Vinalopó.

- Castelló: durant el mes de juliol es van preparar les parcel·les per a les noves plantacions.

A l'agost es van realitzar les plantacions del cicle de tardor a la zona de Benicarló i Peníscola. Les pluges torrencials esdevingudes puntualment a finals de mes no van afectar de manera significativa aquestes plantacions. Al setembre, va començar la recol·lecció al Baix Maestrat i la Plana Alta amb produccions que augmentaven en avançar el mes amb peces de bona qualitat i compactes.

- València: durant tot el trimestre es van fer plantacions escalonades de cols a l'Horta Nord.

Al Camp de Túria es plantaven cols a l'agost.

Al setembre es van efectuar plantacions de cols a l'Horta Sud i van continuar les del Camp de Túria.

Nap i napicol:

- Alacant: a l'agost es va observar una menor incidència d'arrels picades per la mosca de la col, ja que pràcticament totes les plantacions que es van realitzar al febrer-març a la comarca de l'Alt Vinalopó es van tapar amb malla mosquitera. Durant el mes de setembre va prosseguir el desenvolupament de les plantacions pendents de recol·lectar en aqueixa comarca.

Bajoques:

- Castelló: al juliol, va augmentar el seu ritme de recol·lecció i van començar a plantar-se les dels cycles tardans de la tardor.

A l'agost, va continuar la producció dels cycles d'estiu i van evolucionar satisfactòriament les de tardor. Les pluges de setembre van ser molt beneficioses per al cultiu. La producció va ser baixa durant el mes, ja que els cycles d'estiu estaven finalitzant.

- València: durant els mesos de juliol i agost es recol·lectava a l'Horta Nord.

Encisam:

- Alacant: al juliol va finalitzar la campanya en les plantacions del Vinalopó Mitjà, situades principalment al terme municipal del Pinós.
- Castelló: al juliol la campanya estava pràcticament finalitzada i començaven les plantacions dels nous cycles. Quedaven xicotetes produccions de la varietat romana al Baix Maestrat.

Durant l'agost es van donar les primeres produccions d'encisam després de l'aturada estival, amb una evolució correcta. Es van obtindre rendiments baixos i es va iniciar la recuperació en els últims dies del mes. Al setembre es va produir un lleuger increment de producció a mitjan mes però la tendència general va ser la de baixa producció tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta que són les zones productores.

- València: durant tot el trimestre es van fer plantacions d'encisam a l'Horta Nord de manera escalonada.

Meló:

- Alacant: la primera setmana de juliol es va iniciar la recol·lecció de les plantacions de meló de pell de granota al Baix Segura. Al Baix Vinalopó va prosseguir-ne la collita. L'increment de temperatures de la segona setmana en va accelerar la maduració, la qual cosa va obligar a collir gran quantitat de producció alhora. En ambdues comarques, la qualitat de les peces va ser adequada, amb pesos que van variar dels 3 kg en els primers talls als 2-2,5 kg en els segons talls. Cal esmentar el cultiu de les varietats de pell de granota i tendral associat a la zona del Fondó d'Elx-Crevillent i als canyissars d'Elx, en termes com ara Dolores, Catral, San Isidro, Rojales i Guardamar. Aquest tipus de producció, en estar regada amb aigües d'una considerable salinitat, juntament amb els sòls una mica salins i calcaris, és molt respectuosa amb el medi ambient, circumstància que li confereix una qualitat diferenciada amb bona acceptació en el mercat.

La segona meitat d'agost va finalitzar la recol·lecció del meló de pell de granota a les comarques del sud. En els últims talls del Baix Vinalopó van predominar peces per davall dels 2 kg. Al Baix Segura, la primera setmana d'agost encara es van agafar melons de 3 kg en el segon tall de les plantacions més endarrerides.

- Castelló: al juliol va començar, amb retard, la recol·lecció dels melons més primerencs, mentre que la dels més tardans es tenia prevista per a dates posteriors.

La campanya va finalitzar pràcticament al mes d'agost, amb bons resultats quant a producció, sense problemes fúngics durant el cultiu. Les pluges de finals de mes a les comarques de la Plana Alta i la Plana Baixa no van afectar la collita d'aquestes zones, on en general ja s'havia collit el 90 %. Durant el mes de setembre es van recol·lectar les escasses parcel·les que van quedar pendents a l'agost,

amb baixa producció i bons preus fins a finals de mes, moment en què es va donar per finalitzada la campanya.

- València: al juliol, els melons de la marjal de Sagunt al Camp de Morvedre es trobaven en plena campanya de recol·lecció, amb major producció però preus inferiors als de l'any anterior. A l'Horta Sud, els melons estaven en fase de creixement i recol·lecció.

A l'agost va finalitzar la campanya de meló al Camp de Morvedre amb una collita molt abundant però amb preus molt inferiors als de la campanya precedent.

Cogombre:

- Alacant: a les comarques productores del sud va continuar al juliol la recol·lecció de cogombre d'hivernacle. La disponibilitat de tall va variar al llarg del mes segons disminuïa en les plantacions amb la campanya molt avançada o augmentava, amb l'inici dels primers talls de noves plantacions. La qualitat va ser baixa en les plantacions velles amb fruits deformes i descolorits, mentre que en les noves, la qualitat va ser òptima. Al Baix Vinalopó es van observar problemes de quallat la tercera setmana a causa de les altes temperatures a què es va arribar la setmana anterior.

A l'agost va prosseguir la recollida en hivernacle al Baix Vinalopó i al Baix Segura, i es van esgotar progressivament les plantacions dels cicles més primerencs, en les quals la qualitat ja era molt irregular; mentre que van començar els talls en les plantacions noves, amb bona qualitat i grandària del producte.

Durant el mes de setembre va prosseguir la recol·lecció de cogombre en els hivernacles amb baixada progressiva de disponibilitat de tall i de qualitat a causa de com estaven d'avançades les plantacions velles, algunes de les quals van finalitzar la campanya.

Pimentó:

- Alacant: al juliol, al Baix Segura la disponibilitat de tall de pimentó Califòrnia va ser canviant al llarg del mes. En el verd van disminuir tant la qualitat com el calibre en la quarta setmana a causa de com estava d'avançada la campanya. En aqueixa mateixa comarca i amb la campanya d'hivernacle conclosa al mes de juny, es van iniciar els primers talls de pimentó italià en les plantacions a l'aire lliure. Al Baix Vinalopó va continuar la recol·lecció en hivernacle fins a la segona quinzena. En aquesta comarca la producció de tall a l'aire lliure va augmentar a mesura que avançava juliol. Va continuar la recollida de pimentó lamuyo en hivernacle i a l'aire lliure en ambdues comarques. La qualitat en general va ser adequada, si bé alguns fruits van mostrar lesions per *cracking*. En les explotacions acollides al sistema de producció ecològica de pimentó es van aprofitar els mesos de juliol i agost per a realitzar una desinfecció del terreny per biofumigació i solarització.

La primera meitat d'agost, la disponibilitat de pimentó Califòrnia al Baix Segura va ser més gran en els grocs i els rojos, mentre que la de pimentó verd va disminuir a causa de la finalització dels talls en parcel·les a l'aire lliure. Els talls de pimentó italià a l'aire lliure a les comarques del sud va anar en augment al llarg del mes, amb una excel·lent qualitat durant les primeres setmanes. La recol·lecció de pimentó lamuyo va prosseguir a les comarques del sud tant en hivernacle com a l'aire lliure. A causa de com estava d'avançada la campanya, la disponibilitat de tall va anar reduint-se, i també la qualitat. L'arrancada de plantes i el condicionament del sòl per a la desinfecció es va succeir en els hivernacles que havien conclòs la campanya.

Durant el mes de setembre va anar acabant gradualment la campanya, tant de lamuyo com d'italià i Califòrnia, i es va procedir a les labors d'arrancada i desinfecció del sòl. A les comarques del sud van continuar els talls de pimentó italià a l'aire lliure. A finals de mes estava acabada la campanya. Quant al pimentó lamuyo verd va finalitzar la recol·lecció en les plantacions que quedaven en hivernacle i es va destinar en un 90 % a indústria per l'escassa qualitat del final de campanya que va acabar a finals de mes. La situació en el cas del pimentó Califòrnia va ser similar.

- Castelló: durant el mes de juliol va continuar la collita dels pimentons d'hivernacle i els plantats a l'aire lliure van prosseguir el seu desenvolupament.

A l'agost, el cultiu estava en la fase final de la campanya. Al setembre, es va donar per finalitzada la campanya al Baix Maestrat amb les últimes produccions de pimentó italià i de malamut roig. A la Plana Alta continuava la recol·lecció de pimentó dolç italià i malamut roig.

- València: al juliol, els pimentons es trobaven en creixement i recol·lecció a l'Horta Nord i a l'Horta Sud.

A l'agost continuava la collita a l'Horta Nord i es van realitzar plantacions al Camp de Túria.

Meló d'Alger:

- Alacant: les altes temperatures de juliol van accelerar-ne la maduració. Per això, al Baix Vinalopó la recol·lecció es va realitzar en poques setmanes i va haver-hi baixa disponibilitat de tall la resta del mes. Al Baix Segura va prosseguir la recol·lecció de meló d'Alger negre sense llavor i blanc sense llavor, iniciada l'última setmana de juny. La disponibilitat de tall es va reduir progressivament, a mesura que s'aproximava el final de la campanya.

A mitjan agost, va finalitzar la campanya en les dues comarques productores.

- Castelló: el cultiu estava en plena producció des de mitjan de juliol, amb bon ritme de recol·lecció per la bona eixida a mercat que va tindre.

A l'agost, el meló d'Alger va mantindre volums de producció importants, que van disminuir durant la segona meitat del mes, fins a donar per acabada la campanya al Baix Maestrat a finals de mes. Al setembre va continuar la recol·lecció a la Plana Alta durant la primera setmana de setembre, amb les últimes unitats, que ja havien perdut qualitat; la segona setmana del mes es va donar per finalitzada la campanya.

- València: al juliol, el meló d'Alger estava en la fase final de recollida a l'Horta Nord, mentre que a la Ribera Baixa havia finalitzat la recol·lecció de les varietats primerenques.

A l'agost va finalitzar la campanya i van quedar en algunes zones, com ara el Camp de Túria, alguns camps sense recol·lectar a causa dels baixos preus. A la Ribera Alta i al Camp de Morvedre es collien els últims camps de meló d'Alger.

Tomaca:

- Alacant: al juliol va començar la recol·lecció de la tomaca pera, tant en hivernacle com a l'aire lliure, a les comarques del sud. Les altes temperatures van causar problemes de descoloració en els fruits d'hivernacle. No obstant això, a l'aire lliure la coloració va ser òptima. En la tomaca acostellada es va observar molta diferència de grandària i qualitat entre les plantacions que arribaven al final i les més joves, amb millor consistència i calibres en aquestes últimes. Els fruits de les plantacions més velles de tomaca daniela van tindre falta de consistència i coloració. Les altes temperatures van provocar la descoloració dels fruits de tomaca Mutxamel a l'aire lliure al Baix Vinalopó, així com una ràpida maduració i falta de consistència. En la collita de tomaca llisa va haver-hi presència quasi contínua de fruits excessivament madurs a causa de les altes temperatures. Va finalitzar el cicle d'algunes plantacions de tomaca *cherry* en hivernacle a l'Alacantí i va començar en altres parcel·les. Es van observar alguns problemes puntuals per atacs de tuta en la tomaca pera, acostellada i daniela.

A l'agost va prosseguir la recol·lecció a les comarques del sud. En la tomaca acostellada la qualitat va resultar afectada per les altes temperatures que van provocar descoloracions en la pell. La tomaca daniela va presentar bona qualitat al Baix Segura, mentre que al Baix Vinalopó es va observar una disminució de la qualitat. Les elevades temperatures van ocasionar deficiències de color en la tomaca llisa, que també va acusar una reducció de disponibilitat en els hivernacles, que finalitzaven la campanya. Les altes temperatures també van provocar problemes de descoloració en les

tomaques Mutxamel cultivades al Baix Vinalopó. Va prosseguir la recol·lecció de la tomaca pera tant en hivernacle com a l'aire lliure. Les pluges de finals de mes van ocasionar problemes de podridura.

Al setembre van prosseguir els talls de tomaca acostellada al centre i sud de la província amb bona disponibilitat i qualitat. La primera setmana de setembre finalitzava la campanya de tomaca daniela mentre que la tomaca llisa va continuar amb els últims talls de les plantacions velles d'hivernacle fins a final de mes amb qualitat irregular. Els talls de tomaca Mutxamel en les plantacions a l'aire lliure del Baix Vinalopó es van succeir amb qualitat irregular, i presentaven clivellat després de les pluges de setembre.

- Castelló: al juliol continuava la producció en hivernacle que convivia amb les plantacions d'estiu a l'aire lliure.

A l'agost, les plantacions van resultar afectades per atacs de *Tuta absoluta* (arna de la tomaca) en totes les comarques productores, destacant-hi la forta incidència a la Plana Alta. Es va donar per finalitzada la campanya al Baix Maestrat. Al setembre es va collir l'escassa producció de tomaca llisa que encara quedava al Baix Maestrat. A la Plana Alta, es va recol·lectar durant tot el mes tomaca llisa, tomaca valenciana i tomaca pera de les plantacions a l'aire lliure.

- València: al juliol prosseguia la recol·lecció de tomaca a l'Horta Nord, a l'Horta Sud i a la Ribera Baixa de manera escalonada.

A l'agost continuava la recol·lecció de tomaca al Camp de Túria i a l'Horta Nord.

Durant el mes de setembre es va allargar la collita de tomaca a l'aire lliure al Camp de Túria gràcies a les temperatures suaus del mes. També continuaven recol·lectant-se les plantacions de tomaca més tardana a l'Horta Sud.

Carlota:

- Alacant: al setembre van continuar les sèmres a l'Alt Vinalopó amb desenvolupament òptim de les plantacions i algun problema puntual d'oïdi.

CÍTRICS:

Mandariner:

- Alacant: al juliol, la reducció de la floració de la clementina clemenrubí al Baix Segura va evitar l'aclarida de fruits habitual en aquesta varietat i va afavorir una distribució més uniforme de la fruita en l'arbre. A la Marina Alta, van continuar les aplicacions d'herbicida i els tractaments per al poll roig, pugó, trips i aranya. Van començar les aclarides en varietats precoces de clementines i en satsumes primerenques com l'okitsu.

A finals d'agost va començar la recol·lecció de satsuma iwasaki en les parcel·les més precoces de la Marina Alta. Durant aquest mes van continuar les labors d'aclarida en algunes parcel·les de les varietats més precoces de clementina, satsumes i taronges, així com les aplicacions d'herbicides i els tractaments contra poll roig, trips de l'orquídia i per a *Tetranychus* i *Panonychus*, ja que es va observar una elevada presència d'àcars. A l'Alacantí, les pluges de la segona quinzena d'agost van ser molt beneficioses per a reduir l'estrés hídric del cultiu i millorar la grandària dels fruits. A finals de mes es va realitzar un seguiment especial de plagues com el poll roig, per la qual cosa es van realitzar tractaments coincidint amb la tercera generació.

Al setembre es va iniciar la recol·lecció de la clementina clemenrubí al Baix Segura seleccionant la fruita amb més color i més grandària. A la Marina Alta, va continuar la collita a ritme moderat de la satsuma iwasaki i es va iniciar la de la satsuma okitsu amb un bon ritme al llarg de tot el mes. Es van produir els primers talls de marisol amb un retard de deu dies respecte a l'anterior campanya i va començar la recol·lecció de la clementina clemenrubí. Es van realitzar tractaments contra poll roig, trips de l'orquídia, *Tetranychus* i *Panonychus*, així com els tractaments preventius contra

alternària en clemenvilles i fortunes. En l'última setmana es va iniciar l'aclarida en clemenvilles i salustianes.

- Castelló: durant la primera meitat de juliol va finalitzar la “porgà”, que va ser molt intensa. Aquest fet unit a la irregular floració de les plantacions feien esperar una reducció important de la collita respecte a l'any anterior.

A l'agost es confirmava la baixada de producció especialment en les clementines de les comarques del sud respecte a la campanya anterior, que va ser excepcionalment alta. Les pluges d'agost van ser molt beneficioses per al cultiu.

La primera setmana de setembre va començar la recol·lecció de la satsuma iwasaki, encara amb la pell verda, però amb nivells de sucre acceptables, i una mica més tard la de la satsuma okitsu. La tercera setmana del mes va finalitzar la collita de satsuma iwasaki i es trobava molt avançada la de satsuma okitsu que va finalitzar la setmana següent. L'última setmana van començar els talls de la clementina clemenrubí, que tenia nivells adequats de sucre però li faltava color, per la qual cosa es va destinar a cambra de desverdiment. S'observava molta presència d'aranya en camp. Les copioses pluges de setembre no van produir danys i van ser molt beneficioses per als camps de cítrics de la província.

- València: al juliol ja havia acabat la caiguda fisiològica de fruits i els mandariners estaven en fase d'engreixament de fruits en totes les zones productores. En diverses comarques s'observava disminució de la producció de clementines clemenules. S'observava bona collita en les varietats extraprimerenques com iwasaki o clemenrubí al Camp de Morvedre; en les varietats primerenques com oronules la producció era baixa possiblement a causa d'un quallat deficient. A la Ribera Alta es realitzaven tractaments contra la segona generació del poll roig de Califòrnia, contra el minador en les plantacions joves i contra l'aranya roja en clementiners per a evitar defoliació. A la Ribera Baixa els clementiners i híbrids es trobaven en fase d'engreixament de fruits.

A l'agost, els fruits continuaven engreixant. A la Vall d'Albaida, es van efectuar tractaments per a previndre l'atac de cotxinilles contra la mosca de la fruita en varietats extraprimerenques que es recol·lectarien durant el mes de setembre. A la Ribera Baixa, s'observava un cert avançament en clementines respecte d'altres anys, encara que la previsió de collita és inferior. El desenvolupament del cultiu era bo i les pluges de la segona quinzena d'agost van ser molt favorables per al cultiu. A l'Horta Sud, els mandariners estaven en fase de creixement del fruit amb un cert avançament enfront d'altres campanyes. En els últims dies d'agost va començar la recol·lecció de les parcel·les més primerenques de satsuma iwasaki a la Safor. Durant aquest mes va continuar el canvi de color en les clementines extraprimerenques i en les satsumes al Camp de Morvedre. El calibre en satsumes era bo, en les clementines primerenques era variable entre unes parcel·les i d'altres. La disminució del nombre de fruits en clementines va afavorir un major calibre, però continuava havent-hi camps amb calibres xicotets. També havia començat el canvi de color de la marisol amb bons calibres per la disminució de la producció. Les clementines primerenques i les de mitjana estació continuaven el seu creixement, i es trobaven entre el 40 i el 60 % del seu calibre final. La previsió era de disminució significativa de la collita, fonamentalment en clemenules. La floració d'aquestes varietats va ser molt escalonada i amb presència significativa de fruits de segona floració.

Al setembre van començar els primers talls de les varietats extraprimerenques de clementina i de satsuma. A la Vall d'Albaida, durant el mes de setembre van continuar els tractaments contra la mosca de la fruita en varietats primerenques que serien recol·lectades a l'octubre, amb previsió de collita de clementines més reduïda que l'anterior campanya. A la Ribera Alta havien començat els talls de satsumes i clementines extraprimerenques amb bona qualitat i calibre, i un lleuger repunt en els preus i en la demanda enfront de l'anterior campanya. La maduració de la resta de clementines venia una mica retardada, però amb calibres superiors als de la campanya anterior, a causa de la menor collita. A la Ribera Baixa s'havia iniciat la recol·lecció de les varietats extraprimerenques de clementines i de la satsuma okitsu. Al Camp de Túria, havia començat la collita de les mandarines més primerenques que tenen poca importància a la comarca com la satsuma iwasaki i la clementina

clemenson. En ambdós casos, les produccions han sigut baixes i els preus han superat els de la campanya anterior. Les varietats de mitjana estació com la clemenules presentaven un cert retard i s'esperaven produccions inferiors a les d'altres campanyes. A la Safor, ja s'havien recol·lectat les varietats de satsuma i clementines (iwasaki, okitsu i marisol, clemenrubí i oronules). Es va produir algun problema puntual d'aranya roja que va retardar la recol·lecció en alguna parcel·la. A l'Horta Nord van començar els talls de mandarina primerenca i al Camp de Morvedre van començar els de clementines extraprimerenques i de satsumes.

Taronger:

- Alacant: l'última setmana de juliol finalitzava la campanya de taronja valència late a la Marina Alta i al Baix Segura estava molt avançada. A la Marina Alta, al llarg del mes van continuar les aplicacions d'herbicida i els tractaments per a poll roig, pugó, trips i aranya. Es van ultimar les labors de poda en les varietats de les taronges més precoces de segona campanya, les restes de poda es van recollir per a, una vegada triturades, incorporar-les al sòl.

A l'agost va finalitzar la campanya de taronja valència late al Baix Segura. A l'Alacantí, les pluges caigudes en la segona quinzena d'agost van ser molt beneficioses per a reduir l'estrés hídric del cultiu i millorar la grandària dels fruits. A finals de mes es va realitzar un seguiment de plagues com el poll roig, per la qual cosa es van efectuar tractaments coincidint amb la tercera generació. A la Marina Alta van continuar les labors d'aclarida en parcel·les de les varietats més precoces de taronges, així com les aplicacions amb herbicides i els tractaments contra poll roig, trips de l'orquídia i per a *Tetranychus* i *Panonychus*, ja que es va observar una elevada presència d'àcars.

Al setembre, a la Marina Alta va continuar l'aclarida en algunes parcel·les de taronja navelina i es van mantindre les aplicacions amb herbicides i els tractaments contra poll roig, trips de l'orquídia, *Tetranychus* i *Panonychus*, que es van detindre durant l'època de les pluges, després de les quals es van reiniciar. En l'última setmana es va iniciar l'aclarida en salustianes.

- Castelló: durant la primera meitat de juliol va finalitzar la “porgà”, que va ser molt intensa. Aquest fet unit a la irregular floració de les plantacions feien esperar una reducció de la collita respecte a l'any anterior.

A l'agost s'esperava una reducció de la producció en el grup navel respecte a la campanya anterior. Les pluges del mes van ser molt beneficioses per a les plantacions i no es van produir danys en el cultiu.

Les pluges caigudes al mes de setembre van ser profitoses per als tarongers, van netejar l'arbratge i van disminuir les colònies de mosca blanca; van reduir els regs i, en alguns casos, van millorar els calibres.

- València: al juliol es trobaven molts horts de tarongers amb fruits sense recol·lectar a la Safor, la qual cosa va incrementar la incidència de la mosca de la fruita. La recol·lecció dels camps de taronges valència late es va dur a terme de manera més tardana, per la qual cosa l'aclarida també es va realitzar tard i les restes de poda es van triturar. Al Camp de Morvedre havia acabat la caiguda fisiològica de fruits. En taronges s'observava bona producció per a totes les varietats. A la Ribera Alta, els fruits estaven en creixement i es van realitzar tractaments d'estiu contra la segona generació del poll roig de Califòrnia i les plantacions molt joves es van tractar contra el minador. A la Canal de Navarrés es va observar que s'havien arrancat bastants camps de cítrics, que es van deixar en guaret o s'hi han plantat oliveres. A la Ribera Baixa, l'Horta Sud i l'Horta Nord, els tarongers estaven en fase de creixement del fruit.

Durant el mes d'agost, a la Vall d'Albaida es van efectuar tractaments per a previndre l'atac de cotxinilles. A la Ribera Baixa els tarongers es trobaven en fase d'engreixament de fruits i es preveia una collita inferior a la de l'any anterior. El desenvolupament del cultiu és bo i va resultar beneficiat per les pluges de la segona quinzena del mes. Al Camp de Túria es van eliminar els xucladors. A l'Horta Sud, les taronges estaven en fase de creixement del fruit i amb color. A la Safor, es va

observar una disminució del nombre de fruits de taronja, cosa que fa preveure una disminució de collita. Els fruits tenen bona grandària encara que irregular. Al Camp de Morvedre els tarongers encara tenien un calibre per davall del 40 % del final. Les previsions de collita eren bones, encara que lleugerament inferiors a la campanya anterior. S'observa una proliferació significativa de la mosca del Mediterrani, afavorida per la presència en les parcel·les de fruits no comercialitzats la campanya passada. S'observaven també camps amb fruits deformats pel cotonet de les Valls. Aquests problemes apareixien on no s'havia fet el tractament en l'època apropiada. A la Ribera Alta, l'Horta Sud, la Ribera Baixa i la Canal de Navarrés, els tarongers es trobaven en fase d'engreixament i, en general, les previsions de collita eren inferiors a les de la campanya anterior.

Durant el mes de setembre continuava l'engreixament dels fruits. En general, el desenvolupament del cultiu va ser bo i les pluges esdevingudes entre l'11 i el 14 de setembre van ser beneficioses, i van afavorir l'augment de calibre dels fruits. Al Camp de Túria, es va observar un lleuger retard en la maduració de les navelines i s'esperava una producció inferior a la d'altres campanyes.

Llimera:

- Alacant: al Baix Segura, a finals de juliol s'havia recol·lectat la pràctica totalitat de la llima de collita, amb un percentatge de rebuig que va arribar al 40 %. La major part de la producció es va introduir en cambres de conservació. L'última setmana de juliol va començar la recollida de les primeres parcel·les de llima rojo.

La primera setmana d'agost es va donar per finalitzada la campanya de la llima verna de collita. Van prosseguir els talls de rojo a ritme constant, amb un percentatge de rebuig que va començar en un 30 % i va pujar al 50 % a finals de mes. La llima recol·lectada es va destinar a cambres de desverdiment.

Al setembre van continuar els talls del rojo fins a les pluges, després de les quals es van observar importants pèrdues en la fruita restant. La llima recol·lectada es va destinar a cambres de desverdiment.

FRUITERS

Fruiters de llavor:

- Alacant: al juliol continuava el creixement de les pomes en totes les zones productores. A l'Alt Vinalopó es van controlar els alts nivells d'aranya roja i carpocapsa detectats el mes anterior i es va observar una alta intensitat de *Ceratitis capitata*. La varietat Perelló de la Marina Alta es trobava en la fase d'engreixament del fruit amb el 15-20 % de la seua grandària final. A la Vall d'Ebo es va detectar una important presència de pugó i es van intensificar els tractaments fitosanitaris per a combatre'l. A l'Alt Vinalopó va començar la recol·lecció de la pera ercolini amb un retard en la maduració d'una setmana. Després dels tractaments contra la psil·la del mes de juny no es van detectar més incidències durant aquest mes.

Entre la primera i la tercera setmana d'agost es va recol·lectar la poma royal gal·la al Comtat d'Alcoià. L'última setmana es va donar el primer tall de la varietat golden suprema que va presentar fruits d'escassa grandària. En ambdues varietats, la major part de la collita es va destinar a cambra de conservació. A l'Alt Vinalopó es van agafar les varietats royal gal·la i brookfield gal·la. Els fruits van mostrar color irregular. Sanitàriament, es va controlar l'aranya roja i la carpocapsa. A finals de mes es va realitzar la recol·lecció de la varietat royal gal·la i va concloure la de la golden suprema. Les varietats red delicious i golden van resultar afavorides per les pluges d'abril que van contribuir a augmentar-ne la grandària i millorar-ne la coloració. Es van realitzar tractaments de confusió sexual per a combatre plagues com la carpocapsa i, a causa de les pluges, es va detectar una major incidència de malalties fúngiques com el clapejat. A la Marina Alta, la varietat Perelló va aconseguir la seua grandària final. A l'Alt Vinalopó va continuar la recol·lecció de pera ercolini i a l'Alcoià va començar la de la pera tendral.

A mitjan setembre va acabar la recol·lecció de la poma golden suprema al Comtat-l'Alcoià. En aqueixes mateixes dates s'havia recol·lectat el 60 % de la producció d'starking amb una certa falta de color en la pell. A l'Alt Vinalopó es van collir les varietats granny smith i golden, sense incidències destacables, excepte el retard en la collita a causa de les pluges. Durant aquest mes va continuar a l'Alt Vinalopó la recol·lecció de la pera blanquilla i d'altres de mitjana estació, amb una mica de retard a causa de les pluges.

- València: a l'agost s'observava una producció baixa però de bona qualitat en les pomeres del Racó d'Ademús.

Al setembre va començar al Racó d'Ademús la recol·lecció de les pomeres, que va confirmar la baixa collita però la bona qualitat dels fruits.

Fruiters de pinyol:

- Alacant: al juliol va finalitzar la campanya de les varietats precoces d'albercoc a Asp i Novelda, i va continuar la de les varietats tardanes al Pinós i Monòver. La collita ha sigut escassa a causa de les gelades de març. La campanya de cirera va arribar al final amb la recol·lecció de les varietats més tardanes. Al Comtat-l'Alcoià, la primera setmana de juliol va concloure la recollida d'skeena i somerset i va començar la de sweet heart, que va acabar la setmana següent. A la zona de la Sarga (Xixona) es van ultimar les passades d'stacatto i sweet heart. A l'Alt Vinalopó, el balanç de la campanya va ser una disminució important de la collita però bona qualitat de la cirera comercialitzada. A l'Alcoià es va recol·lectar bresquilla trobador fins a mitjan mes, moment en què va començar la collita de la varietat catherine. En els principals municipis productors com ara Beniarrés, Gorga i Quatretondeta es van observar qualitats organolèptiques excepcionals a causa de les escasses pluges de juny i juliol. Al Vinalopó Mitjà, la bresquilla catherine es va recol·lectar entre la segona i la quarta setmana de juliol. La grandària de la fruita va ser reduïda de manera generalitzada. L'última setmana es va iniciar la collita de la varietat baby gold 6 en les zones més càlides com ara el Fondó de les Neus, amb una setmana de retard en la data de maduració. La campanya de paraguaià ha sigut adversa, a causa de les pèrdues causades per les gelades i al fet que no es tractara contra la mosca de la fruita la collita restant.

A començament d'agost es va donar per finalitzada la campanya en totes les varietats d'albercoc en la principal comarca productora que és el Vinalopó Mitjà. A l'Alt Vinalopó es van recol·lectar prunes de les varietats golden plum i giant, entre altres. A l'Alcoià, va finalitzar la campanya de la varietat catherine. Al Vinalopó Mitjà, va concloure la recollida de les varietats més tardanes en els municipis més freds com ara el Pinós.

A començament de setembre finalitzava la recol·lecció de les prunes tipus golden a l'Alt Vinalopó. Al Comtat, les varietats més tardanes de bresquilla de la zona de Sarga que encara no havien sigut recol·lectades van resultar afectades per l'episodi de pluges de setembre.

- València: al juliol, la campanya havia finalitzat a la Ribera Alta, exceptuant-ne la prunera, en què la falta de demanda va alentir la collita de fruits que ja havien superat l'estat òptim de maduresa.

A l'agost, amb la recol·lecció de les varietats més tardanes de prunes com la friar a la Vall d'Albaida es va donar per finalitzada la campanya de la fruita d'estiu. La campanya va ser bona quant a producció, però els preus van ser baixos, especialment en prunes. Com a conseqüència de la baixa rendibilitat dels últims anys, es van observar bastants bancals d'albercocs arrancats en la zona d'Aielo de Malferit. A l'Horta Nord, la recol·lecció de fruiteres es trobava a punt de finalitzar. Al Camp de Túria, durant aquest mes, es van collir la gran majoria de parcel·les de varietats de bresquilla groga amb rendiments inferiors als de l'any anterior.

Al setembre estava a punt de finalitzar la recol·lecció a l'Horta Sud. Al Camp de Túria es van recol·lectar les últimes bresquilles grogues a les zones de Villar del Arzobispo i Losa del Obispo. Algunes parcel·les no es van arribar a recol·lectar a causa dels baixos preus pagats.

Fruita seca:

Ametler:

- Alacant: al juliol es va observar a l'Alt Vinalopó, amb el fruit ja en la seua grandària definitiva, que les varietats desmai, llargueta o marcona van tindre una incidència menor per les gelades que les varietats tardanes com guara o lauranne. Va continuar el seguiment de la vespeta de l'ametler que ha generat gran preocupació en aqueixa comarca. A l'Alacantí es va observar bon desenvolupament del cultiu tant en regadiu com en secà, gràcies a les pluges d'abril. En aqueixa comarca i al Comtat-l'Alcoià i el Vinalopó Mitjà va començar l'obertura de l'exocarpi dels fruits. L'estat vegetatiu i fitosanitari dels arbres va ser adequat. No obstant això, a la Marina Alta es van observar símptomes de dèficit hídric en plantacions més exposades i terrenys poc profunds.

La segona quinzena d'agost va començar al Vinalopó Mitjà la recol·lecció de les varietats primerenques com guara als municipis més càlids com ara el Fondó de les Neus, Asp o la Romana i va continuar amb les varietats tipus comuna. No es va observar cap incidència destacable quant a plagues o malalties. A l'Alt Vinalopó, la recol·lecció es va iniciar amb retard respecte d'altres anys. L'última setmana d'agost va començar la de les varietats de cicle curt com guara, marta, antonieta, marinada o penta. Les varietats de floració tardana van resultar més afectades per les gelades de març, però el creixement del fruit va resultar afavorit per les pluges d'abril. Va començar la collita al Baix Vinalopó i en les zones més primerenques de l'Alacantí. A la Marina Alta, amb una producció escassa, es va collir pràcticament tota al llarg del mes.

Al setembre, el ritme de recol·lecció va ser alt en totes les comarques, amb predomini de fruits de baix calibre i alt rendiment en llavor. Les pluges van afectar la producció que encara estava en l'arbre amb caigudes de fruit freqüents. A l'Alt Vinalopó i al Vinalopó Mitjà va continuar la collita de les varietats més tardanes i van anar finalitzant les de cicle curt.

- Castelló: al mes de juliol el fruit va arribar a la grandària quasi definitiva. Els arbres acusaven la falta d'aigua. S'esperava una collita mitjana-alta. Es van detectar atacs importants de mosquit verd (*Empoasca spp*) i de pugó, sobretot en plançons.

Durant la segona quinzena d'agost va començar la collita de les ametles més primerenques com la guara. Al setembre, es va alentar a causa de les pluges. A finals de mes havia acabat la recol·lecció.

- València: al juliol es realitzaven labors de llaurada del sòl als Serrans. Els arbres tenien un bon estat vegetatiu, encara que havien perdut producció a causa de les gelades, fortes pluges i vents dels mesos de març i abril, que van fer que part dels fruits caigueren a terra. Les ametles que van quedar en l'arbre seguien el seu desenvolupament amb l'enduriment de la corfa. Començaven a veure's efectes per la falta de pluges dels últims mesos. A la zona d'Utiel, l'ametler es trobava en la fase de fruit tendre. A la Canal de Navarrés, s'observava bona producció, igual que a la Ribera Alta.

A l'agost s'observaven els efectes de la sequera en els ametlers del Racó d'Ademús. A la Vall d'Albaida va començar la recol·lecció de les varietats més primerenques. Al Camp de Túria, els fruits estaven en estat de maduració i en algunes parcel·les havia començat la separació del mesocarpi. Als Serrans, les pluges d'agost van alleujar una mica la sequera que patia el cultiu. A la zona d'Utiel, l'estat fenològic de l'ametler era el de despreniment d'exocarpi i mesocarpi, i se'n va iniciar la recol·lecció. A la Foia de Buñol, es van observar danys per *Monosteira unicostata* (tigre de l'ametler). A la Vall d'Aiora, l'ametler de secà es trobava en fase de creixement del fruit amb un desenvolupament normal, però amb previsions de baix rendiment per a aquesta campanya.

Al setembre, finalitzava la campanya a l'Horta Sud, la Vall d'Albaida, la Plana d'Utiel-Requena i el Camp de Túria. A la Ribera Alta, començava la recol·lecció amb bons resultats. Als Serrans finalitzava la collita amb descens en la producció a causa de les gelades i la sequera, i en algunes parcel·les es realitzaven labors de llaurada del sòl. Al Racó d'Ademús es recollia la poca ametla que hi havia als arbres, amb una reducció de rendiments estimada en el 90 %. A Utiel, continuava la recol·lecció. A la Vall d'Aiora, l'ametler de secà es trobava en fase de recol·lecció en la majoria de

les parcel·les, amb baixos rendiments en la zona per segon any consecutiu. Es mantenien les bones previsions per a la noguera a la Canal de Navarrés.

Noguera:

A l'agost, a la Canal de Navarrés s'esperava una collita de nous, encara que es van observar alguns camps amb el fruit planxat per les altes temperatures. Als vivers de noguera de la Ribera Alta es van realitzar labors de poda de formació de les primeres fases per a la conformació del fust.

Altres fruiters:

Alvocat:

- Alacant: al juliol, els alvocats presentaven a la Marina Alta un adequat estat vegetatiu amb un bon quallat, els fruits havien aconseguit entre el 20 i el 30% de la grandària de recol·lecció.

A l'agost, tant a la Marina Alta com a la Marina Baixa el cultiu va mantindre un adequat estat vegetatiu amb bon quallat, els fruits havien aconseguit al voltant del 60 % de la grandària de recol·lecció.

Al setembre es va arribar a la grandària final en ambdues comarques productores i s'esperava una bona collita.

Garrofera:

- Alacant: a l'agost va començar la recol·lecció de garrofes a la Marina Alta. Al setembre hi va continuar amb bona previsió de collita.
- Castelló: al juliol el cultiu continuava el seu desenvolupament amb normalitat.

Les beines van aconseguir la maduresa a l'agost i va començar la recol·lecció en algunes parcel·les, encara que la major part es duria a terme després de la collita d'ametla. Al setembre va començar la collita a ritme lent, que es va alentir encara més a causa de les pluges.

- València: al juliol, les altes temperatures i la sequera van accelerar el procés de maduració dels fruits al Camp de Túria per la qual cosa va començar la recol·lecció. A l'agost continuava a l'Horta Nord i al Camp de Túria i va començar a la Canal de Navarrés i la Vall d'Albaida i s'esperaven bons preus.

Al setembre havia finalitzat la campanya a la Ribera Alta i estava pràcticament finalitzada al Camp de Túria, en ambdós casos amb bona producció i preus. A l'Horta Nord i la Canal de Navarrés continuava la recol·lecció, mentre que a l'Horta Sud estava pràcticament finalitzada.

Caqui:

- València: en les plantacions de caqui de la Ribera Alta s'observaven al juliol produccions molt irregulars. En algunes plantacions joves amb reg a manta es podia veure una caiguda excessiva de fruits i disminució en la collita, en algunes plantacions el minvament de fruites era degut a la falta de floració en la primavera. No obstant això, altres productors es trobaven fent aclarides manuals per l'excés de fruits amb l'objectiu de millorar-ne el calibre. Durant aqueix mes va continuar el segon tractament amb la mosca blanca. Es van observar només problemes puntuals de fredolic que sol anar associat a la mosca blanca. En algunes parcel·les, es van realitzar aplicacions de *Bacillus thuringiensis*. Hi havia preocupació pel retard en el repartiment de paranys contra la mosca de la fruita. A la Ribera Baixa i l'Horta Sud, el caqui estava en fase d'engreixament del fruit amb la collita lleugerament avançada. A la Costera i la Canal de Navarrés, a pesar que havia caigut molta fruita, s'observava bona producció. A l'Horta Nord, el cultiu es trobava en fase d'aclarida o "porgà".

Al Camp de Morvedre, la floració va ser molt pobra i es preveia una collita inferior a la de la campanya anterior.

A l'agost, els caquis continuaven el seu desenvolupament amb normalitat al Camp de Túria, on s'observava un nombre de fruits reduït però amb bons calibres. Durant el mes es van eliminar els fruits planxats. A la Ribera Baixa, el caqui estava en la fase final de l'engreixament del fruit. A la Vall d'Albaida, el cultiu evolucionava correctament però es va produir una elevada caiguda de fruits que feien esperar una reducció de la collita. Es van posar paranys per a previndre els atacs de la mosca de la fruita.

A final del mes de setembre s'iniciava la recol·lecció de caqui en algunes parcel·les del Camp de Túria tractades amb fitoreguladors per a avançar la collita. Malgrat els tractaments, la collita es veia retardada respecte a anys anteriors. En general, les produccions van ser baixes però amb bons calibres dels fruits a causa de la caiguda de fruits quallats. A la Ribera Alta, també va començar la recol·lecció de les parcel·les tractades en les quals la grandària dels fruits era inferior a la de les parcel·les no tractades. S'observava una producció irregular a causa de la floració desigual que es va produir a la primavera. Es va observar presència de mosca de la fruita, *Ceratitis capitata*, i de taca foliar del caqui, *Micosphaerella nawae*. Al Camp de Morvedre, la recollida va començar a bon ritme amb reducció de producció en aquesta campanya. A l'Horta Nord s'havien collit pocs camps i es van observar fruits afectats per mosca de la fruita i per taca foliar del caqui. A la Ribera Baixa, la Canal de Navarrés i la Vall d'Albaida, el cultiu evolucionava amb normalitat i encara que es veia molta fruita en el sòl s'esperava que les pluges de setembre milloraren el calibre de la fruita. A la Vall d'Albaida, es prevenien els atacs de la mosca de la fruita posant-hi paranys.

Figuera:

- Alacant: la primera setmana de juliol va concloure la recol·lecció de bacores al Baix Vinalopó. A mitjan mes va començar la de les primeres figues al Baix Segura i una setmana després al Baix Vinalopó. En la majoria de les plantacions es van aplicar tractaments acceleradors de la maduració.

A l'agost va prosseguir la collita de figues a les comarques del sud. A partir de la segona setmana, les altes temperatures van estimular la maduració natural. Les pluges de la segona meitat del mes van perjudicar l'estat dels fruits, que es van ablanir i es van clivellar, la qual cosa va precipitar-ne la recol·lecció. A finals de mes va concloure la campanya tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó.

Magraner:

- Alacant: al juliol, una vegada completades les labors d'aclarida de fruits al Baix Vinalopó, aquests van continuar el seu desenvolupament. Van començar a observar-se símptomes d'alabardat en les magranes més exposades a la insolació. Es van realitzar els tractaments necessaris per a frenar els atacs de cotonet en aquelles parcel·les on es van detectar problemes en la campanya anterior. En les plantacions de l'Alacantí van continuar les tasques d'aclarida.

A mitjan agost va començar la recol·lecció de les varietats més primerenques com ara acco, valenciana, wonderful i bigful al Baix Segura, i smith al Baix Vinalopó i la Marina Alta. En les parcel·les de la magrana mollar, a un mes de l'inici de la recol·lecció, les pluges del 21 d'agost van resultar molt beneficioses.

A finals de setembre s'havia recollit al Baix Vinalopó el 95 % de la magrana acco. El rebuig va arribar al 25 % a causa de l'alternària i a l'excés d'humitat després de les pluges. En aquesta comarca va continuar la collita de la magrana valenciana fins a mitjan mes, amb rebuig de fins al 50 % a causa de l'alta humitat generada per les pluges. Al Baix Segura va finalitzar la recol·lecció de la magrana smith a mitjan mes.

- València: al juliol, els magraners de l'Horta Nord es trobaven en fase d'aclarida o "porgà". Al Camp de Morvedre es feien treballs de poda en verd i aclarida de fruits.

Durant el mes d'agost, el magraner seguia el seu desenvolupament amb normalitat al Camp de Túria i al Camp de Morvedre va començar la recol·lecció de les varietats de magrana primerenca tipus wonderfull que és la més cultivada a la comarca.

Al setembre, el magraner estava en l'última fase evolutiva a l'Horta Nord. Al Camp de Túria començava la maduració dels fruits amb la possibilitat que resultaren afectats per clivellat a causa de les pluges d'aquest mes.

VINYA:

Raïm de taula:

- Alacant: la majoria de varietats de taula del Vinalopó Mitjà va continuar amb normalitat l'engreixament del fruit durant el mes de juliol. Al llarg del mes van continuar realitzant-se les labors d'embossament en les varietats habituals, que es preveia finalitzar en la primera quinzena del mes d'agost. Es van detectar casos puntuals d'oïdi i cotonet (*Pseudococcus citri*). Han perdurat els danys produïts per conills en alguns termes com ara Monforte del Cid i Novelda. A l'Alacantí, en parcel·les de varietats primerenques apirena, es va observar un retard de les dates de recol·lecció de 15 dies aproximadament, a causa de les temperatures inusualment altes de febrer i primera meitat de març, i a la baixada d'aquestes a finals de març i abril, la qual cosa va ocasionar un desordre fisiològic en el cultiu i una maduració desigual dels raïms. Les baixes temperatures mínimes nocturnes dels últims dies de juliol van originar humitats que van portar a efectuar tractaments preventius contra oïdi i míldiu. La campanya recol·lectora de raïm de taula va començar a principi de juliol amb la varietat victòria en les zones més precoces del Baix Vinalopó. Al Vinalopó Mitjà es van iniciar els talls a finals de mes, amb una setmana de retard respecte a l'anterior campanya.

En la primera quinzena d'agost van finalitzar les tasques d'embossament en les varietats aledo i ideal al Vinalopó Mitjà. A mitjan mes va començar en aqueixa comarca la recol·lecció de la varietat red globe, a finals d'agost va començar la de la varietat crimson i la de les parcel·les més avançades de donya maria. L'última setmana va finalitzar la campanya del raïm victòria amb alguns problemes de reverdiment dels grans a causa de les pluges del 21 d'agost. Sanitàriament, les plantacions es van trobar en millors condicions que en anys precedents a causa de la menor incidència de pluges i rosades, per la qual cosa no va haver-hi problemes de tall en aqueix mes. A l'Alacantí, durant la segona quinzena va començar la recol·lecció de varietats primerenques de raïm apirenes. Les pluges van forçar la recollida de les varietats que es trobaven en un estat òptim de maduració per a evitar podridures, davant la impossibilitat de realitzar tractaments antifúngics per la limitació dels terminis de seguretat. A la Marina Alta, es van iniciar durant la segona quinzena d'agost els primers talls del raïm moscatell romà destinat a consum en fresc, amb predomini de grans amb poca grandària.

A principi de setembre va finalitzar al Vinalopó Mitjà la verema de la varietat victòria, mentre que va continuar la recol·lecció de red globe, que va resultar afectada per *cracking* després de les pluges. La varietat donya maria també va patir importants pèrdues per *cracking*. Va començar la collita de la varietat moscatell ideal a un ritme lent. A la Marina Alta va continuar el tall de moscatell romà durant tot el mes amb gra de poca grandària.

Raïm de vinificació:

- Alacant: al juliol, el cultiu es va trobar amb el fruit quallat en estat de tancament del ram. En les zones més primerenques del Vinalopó Mitjà i la Marina Alta es van observar els primers xanglots en l'inici de verol. A la Marina Alta, les temperatures extremes de juny i juliol van provocar el planxat de part dels xanglots de raïm moscatell. Quant a l'estat sanitari, va continuar el seguiment de l'arna de la vinya (*Lobesia botrana*) i es van realitzar els tractaments necessaris contra atacs de fongs, oïdi i míldiu.

Durant el mes d'agost, els raïms van evolucionar des de l'inici del verol a la fase de maduració. En la primera meitat del mes es van realitzar labors d'eliminació de raïm sobrant per a millorar la

qualitat dels fruits. En totes les comarques productores va continuar el seguiment de l'arna de la vinya, atés que la tercera generació és la més perillosa. A finals d'agost va començar a l'Alt Vinalopó la verema de les varietats blanques com ara macabeu, chardonnay, moscatell i sauvignon blanc. En les varietats més sensibles es van realitzar tractaments per a la podridura grisa (*Botrytis cinerea*). A la Marina Alta, van començar els talls de moscatell en zones de terrasses del litoral i la varietat giró finalitzava el verol. Es va detectar un retard de maduració de 10 dies a causa de la intensa calor de l'estiu. Al Vinalopó Mitjà, les vinyes van presentar un estat vegetatiu òptim i una collita normal. Tot això afavorit per les abundants precipitacions d'abril.

Al setembre va finalitzar la recol·lecció del raïm moscatell romà que va tindre baix contingut en alcohol i bon nivell d'acidesa. També va acabar la de la varietat giró, amb una certa depreciació per la presència de *Botrytis*. A l'Alt Vinalopó, es van collir després de les pluges les varietats negres més primerenques com ara merlot, syrah, tintorera, tempranillo i cabernet, amb rendiments superiors a l'any anterior. Es van realitzar tractaments contra *Botrytis* després de les pluges, així com seguiment de la tercera generació de l'arna de la vinya. Al Vinalopó Mitjà, es va observar una mica de clivellat a causa de les pluges d'agost en les varietats blanques més avançades com parellada i macabeu. Després de les pluges de setembre, en les parcel·les no recol·lectades es van realitzar despuntaments i espampolaments i es van aplicar tractaments secants i curatius per als ceps.

- València: al juliol, la vinya es trobava en l'estat fenològic de baia de la grandària d'un pésol i xanglots penjants. A la Plana d'Utiel-Requena, es van realitzar tractaments fungicides per a previndre l'aparició de malalties en fruit i fusta. Les altes temperatures van accelerar la maduració i s'havia iniciat la fase de verol. Als Serrans, s'havia iniciat l'engreixament del raïm. A la Foia de Bunyol, s'observaven l'afecció de la sequera a les vinyes de secà, així com danys ocasionats pels conills en les parcel·les limítrofes amb les pastures.

A l'agost, el cultiu es trobava en fase de finalització del verol i es realitzaven els últims tractaments preventius o de control de plagues i malalties. Al Camp de Túria, algunes parcel·les ja havien iniciat la maduració del fruit. A la Plana d'Utiel-Requena, la vinya es trobava en ple verol, pròxim a l'inici de la recol·lecció. Continuaven les labors de fumigació, principalment tractaments contra la segona generació de l'arna i s'aplicava coure contra el míldiu causat per les pluges esdevingudes en la zona en els mesos anteriors, pel risc d' esporulació del fong. A principi de mes va començar la verema de les varietats més primerenques a la Vall d'Albaida. En la zona interior de la comarca es va veremar durant el mes el 50 % de les varietats blanques i havia començat la verema de les varietats negres. En la zona litoral, a final del mes ja havia finalitzat la recollida de tempranillo i continuava la recol·lecció d'altres varietats. A principi de mes es va realitzar a Requena la recol·lecció del raïm per a cava, les varietats de raïm per a vinificació continuaven la seua maduració normal, encara que una mica alentida per la baixada de temperatures i les tempestes de finals d'agost. Als Serrans i a l'Horta Sud el raïm continuava engreixant i estava pròxim la recol·lecció.

Al setembre, a la comarca de la Foia de Bunyol s'observaven danys importants per sequera i podridura per les últimes pluges, a més de danys en les parcel·les limítrofes a zones forestals causats per conills. Per tot això, es van estimar rendiments del 35 % aquesta campanya. Al Camp de Túria, la verema va començar amb pluges. Les temperatures elevades posteriors a les pluges van reduir la possibilitat de podridura. Es va donar per conclosa la recol·lecció de raïm per a vinificació a Requena, els Serrans i a la Vall d'Albaida. En aquesta última comarca, les pluges torrencials van provocar danys en determinades parcel·les, quan va millorar el temps es va poder entrar a fer tractaments contra la podridura. A la Vall d'Aiora havia començat la recollida del raïm en la majoria de les parcel·les, mentre que a Utiel la verema venia més retardada.

Vivers de vinya:

- Alacant: durant juliol, als vivers de vinya de l'Alt Vinalopó es van dur a terme treballs de bibrada, adobament, regs i tractaments fitosanitaris preventius contra oïdi i míldiu, habituals en aquestes dates.

Durant els mesos d'agost i setembre van continuar les labors habituals.

OLIVAR:

- Alacant: el desenvolupament del cultiu durant el mes de juliol va ser en general òptim, en les diferents comarques es va situar entre el 50 % i el 90 % de la grandària final, segons varietats i emplaçaments. Les elevades temperatures, l'escassetat de pluges i la condició d'alternança d'aquest cultiu van fer pensar en una disminució de producció enfront de la campanya anterior. En zones de solana i amb terrenys pobres a l'Alacantí, les altes temperatures van provocar una porga important de fruits recentment quallats. Respecte a l'estat fitosanitari destaquen pel nivell poblacional enfront d'altres anys les comarques de la Marina Alta i l'Alacantí.

A l'agost, el cultiu es trobava en les diferents comarques productores en l'estat fenològic de fruits amb el 70 % de la grandària final. A la Marina Alta, en les parcel·les litorals es va arribar a la grandària final i fins i tot va començar el verol. Les pluges de finals d'agost van ser molt beneficioses per al cultiu, tant per a augmentar la grandària del fruit com per a millorar l'estat general de l'arbre, ja que presentaven fulles enrotllades per la falta d'aigua en els secans. A l'Alacantí, coincidint amb temperatures i humitats relatives altes, es van realitzar a finals de mes tractaments per a combatre la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*) i el repiló.

Les pluges de setembre van ser de nou beneficioses per a aquest cultiu, amb incidències puntuals de caigudes de fruits. Quant a l'estat fitosanitari, la xarxa de monitoratge de la mosca de l'olivera va mostrar un creixement notable de les poblacions durant el mes de setembre en totes les comarques excepte a l'Alacantí, on va ser més moderat, per la qual cosa es van realitzar avisos per a tractaments de pegats i totals en totes les zones productores.

- Castelló: al juliol, les altes temperatures i la falta de pluja van provocar esgrogueïment en el fullatge i fruits arrugats.

Les pluges d'agost van ser molt beneficioses per al cultiu ja que van permetre una ràpida recuperació de l'arbre i un augment de la grandària dels fruits. Al Baix Maestrat i l'Alcalatén s'esperava una collita mitjana alta i en algunes zones de la Plana Alta es mantenien les previsions de descens de producció en les oliveres de secà, especialment en la varietat borriolenca. Respecte a la presència de la mosca de l'olivera, en l'àmbit provincial, les dades eren lleugerament superiors a les d'agost de l'any anterior. Les pluges de setembre van ser molt beneficioses per a millorar l'estat vegetatiu dels arbres i per a augmentar la grandària dels fruits. S'esperava començar la recol·lecció de les varietats més primerenques com la borriolenca a l'octubre.

- València: durant el mes de juliol continuava el desenvolupament del fruit en totes les comarques productores. A la Ribera Alta, i a la Costera i la Canal de Navarrés es van col·locar paranys per a la mosca. Als Serrans es realitzaven labors culturals al terreny. Es van realitzar adobaments a la Costera i la Canal de Navarrés. A la Plana d'Utiel-Requena es realitzaven labors de fumigació, amb tractaments contra l'oïdi amb sofre i coure contra el míldiu, pel risc d' esporulació del fong a causa de les pluges dels mesos anteriors.

A l'agost, en la majoria de comarques productores continuava l'engreixament del fruit i el cultiu va resultar beneficiat per les pluges del mes. Es realitzava parany massiu contra la mosca de l'olivera a la Costera i a la Canal de Navarrés. A la Plana d'Utiel-Requena, el fruit estava molt avançat. Les previsions de collita eren pitjors que les de la campanya anterior al Camp de Túria i la Vall d'Aiora.

PASTURES I RAMADERIA:

- Alacant: durant els mesos de juliol i agost, Agroseguro no preveu la cobertura de l'assegurança de pastures, per la qual cosa no se'n fa referència aquests mesos a la situació en funció de l'índex de

vegetació. No obstant això, cal assenyalar la situació en general precària de les pastures naturals en què hi ha un potencial pasturatge a les comarques amb més ramaderia semiextensiva. L'aprofitament a dent d'aquest tipus de cabanya es realitza en algunes zones com ara el Vinalopó Mitjà, en parcel·les amb restes d'hortalisses, així com la tradicional passada per rostollada de cereal. En aquest sentit, algunes parcel·les no collides van ser objecte de pasturatge.

- Castelló: durant juliol, algunes masies de les zones més altes de la comarca dels Ports subministraven aigua al bestiar mitjançant cisternes.

Les pluges d'agost van contribuir a omplir les basses de terra per a ús del bestiar. Les pluges de setembre també van ajudar a millorar la situació de les pastures.

- València: als Serrans, la muntanya es trobava més seca que el mes anterior per la falta de pluges al juliol, amb el consegüent efecte negatiu en les pastures, la qual cosa va perjudicar la ramaderia extensiva i, en les floracions silvestres, també a l'apicultura.

A l'agost continuava la falta de pluges al Racó d'Ademús i es repetia la mateixa situació en les pastures i en les floracions silvestres i en els baixos rendiments de les plantes aromàtiques.

Al setembre, es repetia la situació al Racó d'Ademús. La fauna silvestre, davant l'escassetat d'aliments en la forest, es dirigia als sembrats, ametlers i a l'horta pròxima al riu, amb el consegüent dany en les collites. En els cultius de plantes aromàtiques d'aquesta comarca es realitzaven les segues per a la seua posterior destil·lació o deshidratació.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												setembre 2019		
PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT							
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)				
	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019		
CEREALES														
Arròs	15.181	15.374	15.379	119.810	128.645	125.876	286	415	420	1.065	1.660	1.512		
Blat	4.261	4.399	5.071	8.538	10.693	7.913	1.603	1.133	2.015	3.961	2.476	2.794		
Ordi	16.851	14.126	11.630	29.767	31.016	23.471	3.725	2.751	2.880	6.770	4.617	4.353		
Civada (avena)	6.026	5.257	5.129	9.444	10.677	8.615	2.973	1.922	2.000	6.065	3.779	3.740		
Dacsa	683	485	355	6.538	4.253	3.348	295	210	97	2.734	2.299	1.067		
LLEGUMINOSES														
Fesols secs	47	4	0	53	5	0	8	4	0	12	5	0		
Cigrons	19	12	10	14	6	6	5	0	0	4	0	0		
TUBERCULS														
Creïlla primerenca	819	1.337	1.346	25.150	43.226	52.747	188	198	200	4.330	4.554	6.300		
Creïlla mitj.estació	701	508	419	16.711	11.882	11.730	241	399	310	6.004	9.576	9.300		
Creïlla tardana	427	386	385	7.741	7.469	7.506	195	201	200	4.280	5.025	4.500		
Xufa	436	573	546	7.752	9.283	8.845	0	0	0	0	0	0		
INDUSTRIALS														
Cotó	2	0	0	5	0	0	2	0	0	26	0	0		
Gira-sol	967	1.045	737	782	794	520	464	469	420	349	257	295		
FARRAGERS														
Alfals	1.713	1.695	1.692	84.476	83.526	81.524	1.175	1.155	1.150	69.473	74.780	74.750		
HORTALISSES														
Albergínia	214	262	257	8.592	13.518	12.830	61	75	70	2.572	4.095	3.750		
Bajoca	389	428	373	5.893	6.471	6.470	51	55	0	545	605	0		
Carxofa *	3.950	4.431	4.270	53.018	59.189	58.493	1.908	2.320	2.189	24.797	29.928	29.900		
Ceba														
Bavosa	989	1.453	1.463	45.852	76.920	67.215	148	140	150	4.721	4.900	5.250		
Lliria	54	0	10	2.620	0	238	9	0	0	0	0	0		
Gra i altres	317	413	328	10.254	14.589	10.461	247	330	240	8.546	12.750	8.400		
Cogombre	157	159	159	5.715	6.844	6.970	65	70	70	2.784	3.525	3.550		
Col de cabdell	1.049	1.534	sd	31.894	54.994	sd	177	281	sd	5.043	8.118	sd		
Col bròquil	2.148	2.448	2.368	42.986	53.645	59.507	2.065	2.380	2.300	41.899	52.360	58.150		
Coliflor	1.086	1.297	1.267	26.825	30.841	31.459	330	380	350	8.087	8.740	8.750		
Encisam	2.221	1.980	1.864	59.346	59.573	60.225	954	1.165	1.050	27.777	31.770	31.500		
Escarola	357	590	580	10.324	15.007	15.951	209	260	250	6.259	6.760	7.800		
Faves verdes	580	619	614	5.565	6.053	6.496	433	460	450	4.241	5.060	5.400		
Maduixa/Maduixot	8	4	3	211	116	116	1	0	0	13	0	0		
Meló d'Alger	1.789	1.548	1.600	67.996	73.741	72.392	220	255	325	10.064	12.495	16.250		
Meló de tot l'any	1.650	1.486	1.455	40.507	38.973	42.188	944	1.075	1.050	25.325	28.500	31.500		
Pebre	729	830	808	46.665	58.092	61.724	255	346	325	27.432	34.810	38.200		
Pèsols verds	161	78	86	1.265	586	688	49	30	30	378	240	240		
Tomaca	1.248	1.245	1.219	75.428	76.663	22.727	532	544	535	56.007	51.330	0		

(sd) : sense dades a data de referència.

(*) L'avanç correspon a la campanya 2020

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												setembre 2019	
PRODUCTES	CASTELLÓ						VALÈNCIA						
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			
	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	Mitjana 2008/2017	2018	Avanç 2019	
CEREALES													
Arròs	150	153	153	1.043	1.193	1.193	14.746	14.806	14.806	117.725	125.792	123.171	
Blat	755	879	782	1.512	1.182	1.308	1.891	2.387	2.274	3.275	7.035	3.811	
Ordi	3.660	3.030	315	5.708	3.567	4.787	9.468	8.345	8.435	17.277	22.832	14.331	
Civada (avena)	1.251	1.302	1.287	1.148	1.348	1.663	1.798	2.033	1.842	2.481	5.550	3.212	
Dacsa	82	154	139	311	502	462	307	121	119	3.490	1.452	1.819	
LLEGUMINOSES													
Fesols secs	5	0	0	5	0	0	37	0	0	41	0	0	
Cigrans	11	12	10	9	6	6	4	0	0	3	0	0	
TUBERCULS													
Creïlla primerenca	117	221	228	3.622	7.072	7.296	509	918	918	17.142	31.600	39.151	
Creïlla mitj.estació	296	109	109	4.950	2.306	2.430	164	0	0	5.817	0	0	
Creïlla tardana	170	107	107	2.100	1.310	1.524	61	78	78	1.297	1.134	1.482	
Xufa	0	0	0	0	0	0	436	573	546	7.752	9.283	8.845	
INDUSTRIALS													
Cotó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gira-sol	3	0	0	2	0	0	492	576	317	430	537	225	
FARRAGERS													
Alfals	191	291	291	5.527	5.427	5.560	362	249	251	9.401	3.319	1.214	
HORTALISSES													
Albergínia	64	70	70	1.388	2.009	2.009	88	117	117	4.620	7.414	7.071	
Bajoca	266	279	279	4.343	4.703	5.154	72	94	94	1.002	1.163	1.316	
Carchofa *	1.135	1.075	1.045	16.438	13.311	13.311	889	1.036	1.036	11.177	15.950	15.282	
Ceba													
Bavosa	136	174	174	3.358	3.680	3.681	704	1.139	1.139	37.753	68.340	58.284	
Llúria	0	0	10	0	0	238	54	0	0	2.620	0	0	
Gra i altres	65	83	88	1.556	1.839	2.061	1	0	0	63	0	0	
Cogombre	66	66	66	1.543	1.971	2.075	23	23	23	1.296	1.348	1.345	
Col de cabdell	171	393	sd	5.028	11.471	sd	715	860	sd	21.804	35.405	sd	
Col bròquil	58	68	68	1.370	1.285	1.357	2	0	0	56	0	0	
Coliflor	334	412	412	9.382	9.476	9.579	421	505	505	9.347	12.625	13.130	
Encisam	668	379	379	13.263	8.093	9.150	568	436	435	17.840	19.710	19.575	
Escarola	61	235	235	1.334	5.111	5.111	92	95	95	2.692	3.136	3.040	
Faves verdes	75	64	69	802	518	621	70	95	95	503	475	475	
Maduixa/Maduixot	3	0	0	61	0	0	5	4	3	135	116	116	
Meló d'Alger	532	461	461	10.810	10.776	11.372	1.033	832	814	46.616	50.470	44.770	
Meló de tot l'any	582	305	299	10.943	6.657	6.872	112	106	106	2.987	3.816	3.816	
Pebre	136	131	131	2.650	3.146	3.388	336	353	352	16.524	20.136	20.136	
Pèsols verds	61	48	56	516	346	448	48	0	0	335	0	0	
Tomaca	573	527	510	13.446	17.394	14.788	124	174	174	5.525	7.939	7.939	

(sd) : sense dades a data de referència.

(*) L'avanç correspon a la campanya 2020

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t) setembre 2019						
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	MITJANA CAMPANYES 2008/2009 A 2017/2018	BALANÇ CAMPANYA 2018/2019	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2019/2020	MITJANA CAMPANYES 2008/2009 A 2017/2018	BALANÇ CAMPANYA 2018/2019	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2019/2020
TARONGES	1.639.883	1.918.261	1.493.577	289.931	289.001	234.389
MANDARINES	1.591.356	1.780.090	1.155.300	124.459	144.883	117.921
LLIMES	231.580	329.020	243.300	229.966	326.007	241.518
ARANGES	11.763	24.163	18.661	3.740	7.850	5.800
LIMA	0	0	490	0	0	240
TARONGER AMARG	0	0	40	0	0	0
TOTAL CÍTRICS	3.474.582	4.051.534	2.911.368	648.096	767.741	599.868
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2008 A 2017	2018	AVANÇ SETEMBRE 2019	MITJANA ANYS 2008 A 2017	2018	AVANÇ SETEMBRE 2019
FRUITERS						
Poma	9.791	9.938	6.134	7.031	8.017	5096
Pera	6.727	5.069	4.444	4.440	2.883	2.523
Nespra	16.937	15.798	14.931	15.983	14.727	13.920
Albercoc	10.811	24.435	21.479	2.396	5.692	2.790
Bresquilla	15.682	25.544	24.552	3.636	5.479	3.918
Nectarina	18.393	15.927	14.274	1.011	1.365	819
Cirera	4.091	7.833	5.472	3.863	6.700	4.388
Pruna	9.694	10.780	9.592	4.721	3.576	1.738
Figa	2.804	3.065	2.000	2.465	2.635	1.990
Caqui	186.078	425.075	420.754	170	638	0
Magrana	36.361	59.486	49.600	34.610	52.533	44.070
Ametlla	36.953	35.211	37.017	15.095	14.188	14.100
Avellana	316	227	417	2	1	0
Garrofa	12.446	10.899	7.741	1.246	695	812
VINYA						
Raïm de taula	86.742	88.550	94.784	85.406	88.090	94.373
Raïm de transformació	282.820	247.930	249.532	37.416	30.479	33.416
Vi + most (hl)	2.394.538	2.638.248	2.520.761	275.327	238.367	247.281
OLIVES						
Oliva de taula	506	766	58	421	737	0
Oliva d'almàssera	110.811	93.350	103.998	35.793	45.951	37.573
Oli verge (t)	23.189	17.371	20.698	7.744	9.230	7.890

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t) setembre 2019						
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA		
	MITJANA CAMPANYES 2008/2009 A 2017/2018	BALANÇ CAMPANYA 2018/2019	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2019/2020	MITJANA CAMPANYES 2008/2009 A 2017/2018	BALANÇ CAMPANYA 2018/2019	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2019/2020
TARONGES	111.667	141.000	113.856	1.238.285	1.488.260	1.145.332
MANDARINES	555.389	682.053	435.753	911.508	953.154	601.626
LLIMES	683	1.220	319	931	1.793	1.463
ARANGES	187	483	357	7.836	15.830	12.504
LIMA	0	0	110	0	0	140
TARONGER AMARG	0	0	0	0	0	40
TOTAL CÍTRICS	667.926	824.756	550.395	2.158.560	2.459.037	1.761.105
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2008 A 2017	2018	AVANÇ SETEMBRE 2019	MITJANA ANYS 2008 A 2017	2018	AVANÇ SETEMBRE 2019
FRUITERS						
Poma	905	641	658	1.854	1.280	380
Pera	1.814	1.566	1.511	473	620	410
Nespra	780	849	789	173	222	222
Albercoc	1.110	946	940	7.305	17.797	17.749
Bresquilla	2.114	2.014	2.034	9.932	18.051	18.600
Nectarina	2.054	68	59	15.328	14.494	13.396
Cirera	75	1.023	974	154	110	110
Pruna	615	660	654	4.359	6.544	7.200
Figa	7	10	10	332	420	0
Caqui	1.108	1.788	2.385	184.800	422.649	418.369
Magrana	61	221	261	1.690	6.732	5.269
Ametlla	11.153	6.590	9.836	10.705	14.433	13.081
Avellana	306	222	413	8	4	4
Garrofa	4.050	2.018	3.492	7.150	8186	3.437
VINYA						
Raïm de taula	213	254	205	1.124	206	206
Raïm de transformació	1.300	1.458	1.466	244.104	215.993	214.650
Vi + most (hl)	5.432	2.953	6.480	2.113.780	2.396.928	2.267.000
OLIVES						
Oliva de taula	34	29	58	51	0	0
Oliva d'almàssera	33.397	10.808	34.778	41.622	36.591	31.647
Oli verge (t)	7.244	1.635	6.782	8.201	6.506	6.026

(sd) : sense dades a data de referència.

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				3r trimestre 2019		
CLASSE DE BESTIAR	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	5.339	3.731	1.608	320	139	181
ANOLLS	4.428	178	4.250	1.764	21	1.743
JÒNEGUES DE LLET	44	14	30	3	0	3
JÒNEGUES DE CARN	1.563	139	1.424	171	1	170
VAQUES DE LLET	378	1	377	125	0	125
VAQUES DE CARN	820	462	358	61	30	31
SEMENTALS	142	31	111	89	5	84
BOUS	625	62	563	23	3	20
TOTAL BOVÍ	13.339	4.618	8.721	2.556	199	2.357
CORDERS	158.136	47.881	110.255	55.388	7.241	48.147
OVÍ MAJOR	9.503	6.781	2.722	3.326	2.259	1.067
TOTAL OVÍ	167.639	54.662	112.977	58.714	9.500	49.214
CABRITETS	8.404	2.625	5.779	3.726	871	2.855
CABRÍ MAJOR	2.196	1.593	603	745	394	351
TOTAL CABRÍ	10.600	4.218	6.382	4.471	1.265	3.206
GARRINS	516.954	514.415	2.539	54.939	54.656	283
ALTRES PORCS	571.424	43.227	528.197	17.910	8.665	9.245
TOTAL PORCÍ	1.088.378	557.642	530.736	72.849	63.321	9.528
EQUÍ	3.062	1.474	1.588	475	460	15
MULAR	22	16	6	2	2	0
ASINÍ	50	36	14	14	14	0
TOTAL EQUÍ	3.134	1.526	1.608	491	476	15
BROILERS	16.370.060	56.630	16.313.430	442.572	0	442.572
TITOTS	759.557	500	759.057	7.100	500	6.600
POLLETES	817.185	817.185	0	14.080	14.080	0
GALLINES Ponedores	403.203	23.151	380.052	3.085	0	3.085
POLLETS 1 DIA	4.233.786	4.227.966	5.820	5.820	0	5.820
OUS PERA A COVAR	16.589.295	16.589.295	0	1.555.200	1.555.200	0
ALTRES AUS	75.490	6.490	69.000	3.700	3.700	0
TOTAL AUS	39.248.576	21.721.217	17.527.359	2.031.557	1.573.480	458.077
TOTAL CONILLS	1.064.872	28.550	1.036.322	22.138	4.598	17.540

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				3r trimestre 2019				
CLASSE DE BESTIAR	COMUNITAT VALENCIANA				ALACANT			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	2.291	2.166	161	4.618	54	134	11	199
BOVÍ PER A SACRIFICI	5.361	2.269	1.091	8.721	836	463	1.058	2.357
OVÍ PER A VIDA	23.476	31.186	0	54.662	2.183	7.317	0	9.500
OVÍ PER A SACRIFICI	93.650	19.327	0	112.977	41.722	7.492	0	49.214
CAPRÍ PER A VIDA	1.867	2.351	0	4.218	236	1.029	0	1.265
CAPRÍ PER A SACRIFICI	4.028	2.354	0	6.382	2.184	1.022	0	3.206
PORCÍ PER A VIDA	313.567	244.075	0	557.642	4.545	58.776	0	63.321
PORCÍ PER A SACRIFICI	122.908	407.828	0	530.736	2.029	7.499	0	9.528
EQUÍ PER A VIDA	814	564	148	1.526	128	264	84	476
EQUÍ PER A SACRIFICI	1.159	345	104	1.608	3	12	0	15
AUS PER A VIDA	7.377.766	14.343.451	0	21.721.217	9.380	1.564.100	0	1.573.480
AUS PER A SACRIFICI	13.601.904	3.925.455	0	17.527.359	255.795	202.282	0	458.077
CONILL PER A VIDA	26.764	1.786	0	28.550	4.592	6	0	4.598
CONILL PER A SACRIFICI	437.477	598.845	0	1.036.322	6.730	10.810	0	17.540

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				3r trimestre 2019		
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLO			VALENCIA		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	2.314	1.959	355	2.705	1.633	1.072
ANOLLS	716	103	613	1.948	54	1.894
JÒNEGUES DE LLET	6	0	6	35	14	21
JÒNEGUES DE CARN	508	35	473	884	103	781
VAQUES DE LLET	27	0	27	226	1	225
VAQUES DE CARN	589	357	232	170	75	95
SEMENTALS	45	24	21	8	2	6
BOUS	457	44	413	145	15	130
TOTAL BOVÍ	4.662	2.522	2.140	6.121	1.897	4.224
CORDERS	56.231	26.458	29.773	46.517	14.182	32.335
OVÍ MAJOR	4.123	2.812	1.311	2.054	1.710	344
TOTAL OVI	60.354	29.270	31.084	48.571	15.892	32.679
CABRITETS	2.734	729	2.005	1.944	1.025	919
CABRÍ MAJOR	424	179	245	1.027	1.020	7
TOTAL CABRÍ	3.158	908	2.250	2.971	2.045	926
GARRINS	169.546	168.140	1.406	292.469	291.619	850
ALTRES PORCS	348.522	6.644	341.878	204.992	27.918	177.074
TOTAL PORCÍ	518.068	174.784	343.284	497.461	319.537	177.924
EQUÍ	1.285	383	902	1.302	631	671
MULAR	7	5	2	13	9	4
ASINÍ	9	5	4	27	17	10
TOTAL EQUÍ	1.301	393	908	1.342	657	685
BROILERS	8.512.391	26.840	8.485.551	7.415.097	29.790	7.385.307
TITOTS	752.457	0	752.457	0	0	0
POLLETES	77.989	77.989	0	725.116	725.116	0
GALLINES PONEDORES	85.317	11	85.306	314.801	23.140	291.661
POLLETS 1 DIA	4.227.966	4.227.966	0	0	0	0
OUS PER A COVAR	10.285.295	10.285.295	0	4.748.800	4.748.800	0
ALTRES AUS	71.790	2.790	69.000	0	0	0
TOTAL AUS	24.013.205	14.620.891	9.392.314	13.203.814	5.526.846	7.676.968
TOTAL CONILLS	534.313	14.670	519.643	508.421	9.282	499.139

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				3r trimestre 2019				
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLO				VALENCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	1.496	910	116	2.522	741	1.122	34	1.897
BOVÍ PER A SACRIFICI	1.271	857	12	2.140	3.254	949	21	4.224
OVÍ PER A VIDA	13.111	16.159	0	29.270	8.182	7.710	0	15.892
OVÍ PER A SACRIFICI	24.848	6.236	0	31.084	27.080	5.599	0	32.679
CAPRÍ PER A VIDA	676	232	0	908	955	1.090	0	2.045
CAPRÍ PER A SACRIFICI	1.193	1.057	0	2.250	651	275	0	926
PORCÍ PER A VIDA	142.913	31.871	0	174.784	166.109	153.428	0	319.537
PORCÍ PER A SACRIFICI	58.057	285.227	0	343.284	62.822	115.102	0	177.924
EQUÍ PER A VIDA	263	101	29	393	423	199	35	657
EQUÍ PER A SACRIFICI	527	277	104	908	629	56	0	685
AUS PER A VIDA	7.146.746	7.474.145	0	14.620.891	221.640	5.305.206	0	5.526.846
AUS PER A SACRIFICI	5.936.476	3.455.838	0	9.392.314	7.409.633	267.335	0	7.676.968
CONILL PER A VIDA	14.670	0	0	14.670	7.502	1.780	0	9.282
CONILL PER A SACRIFICI	285.951	233.692	0	519.643	144.796	354.343	0	499.139

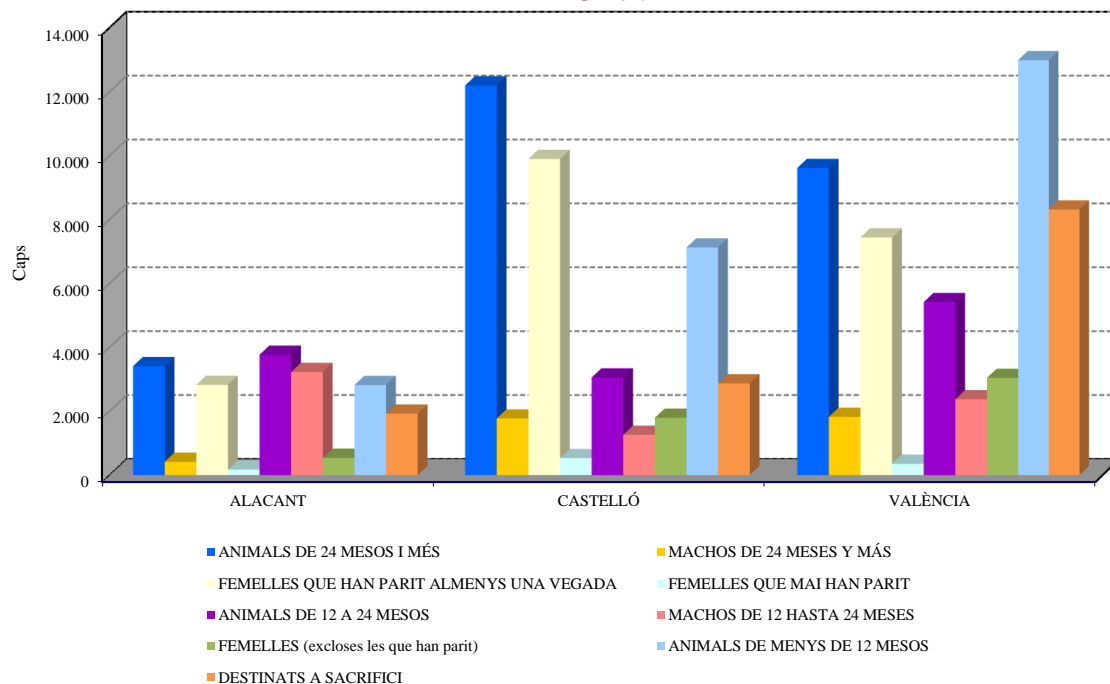
2. INFORMACIO ESTADISTICA

2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Quantificació d'existències a les explotacions de la Comunitat Valenciana. Maig 2019

B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS	25.222	3.410	12.198	9.614
MASCLES	4.009	415	1.772	1.822
FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA	20.159	2.824	9.896	7.439
Per a munyida	7.684	2.168	585	4.931
Frisones	7.646	2.158	583	4.905
Altres races	38	10	2	26
Que mai es munyen	12.475	656	9.311	2.508
FEMELLES QUE MAI HAN PARIT	1.054	171	530	353
Destinades a sacrifici	0	0	0	0
Per a munyida	336	118	55	163
Frisones	335	118	55	162
Altres races	1	0	0	1
Per a no munyir	718	53	475	190
ANIMALS DE 12 A 24 MESOS	12.235	3.767	3.054	5.414
MASCLES	6.861	3.228	1.260	2.373
FEMELLES (excloses les que han parit)	5.374	539	1.794	3.041
Destinades a sacrifici	1.571	188	429	954
Destinades a reposició	3.803	351	1.365	2.087
ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS	22.930	2.817	7.125	12.988
DESTINATS A SACRIFICI	13.106	1.924	2.870	8.312
ALTRES MASCLES	3.022	293	1.891	838
ALTRES FEMELLES	6.802	600	2.364	3.838
TOTAL BESTIAR BOVÍ	60.387	9.994	22.377	28.016

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA. MAIG 2019



2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.1. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana (kg)

2n trimestre 2019

PORTS	ABRIL	MAIG	JUNY	ACUMULAT ANUAL
SANTA POLA	288.210	278.970	107.927	1.489.337
ALTEA	149.015	192.610	109.344	1.060.150
TORREVIEJA	204.363	222.122	173.741	926.937
LA VILA JOIOSA	146.716	137.264	95.077	791.371
XÀVIA	71.695	75.969	80.430	667.103
ALACANT	1.600	180.914	102.658	503.659
CALPE	55.219	23.808	83.555	347.017
DÉNIA	53.314	10.501	62.635	289.686
MORAIRA	645	763	768	4.341
GUARDAMAR	491	1.612	1.033	4.102
EL CAMPELLO	797	656	624	3.832
PROVÍNCIA ALACANT	972.064	1.125.189	817.789	6.087.533
CASTELLÓ	284.749	347.533	389.716	1.706.444
VINARÒS	82.985	385.728	102.619	730.617
BORRIANA	99.727	113.976	185.279	701.144
PENÍSCOLA	102.714	147.444	93.292	627.107
BENICARLÓ	67.892	78.077	39.357	396.156
PROVÍNCIA-CASTELLÓ	638.067	1.072.758	810.262	4.161.469
GANDÍA	35.577	30.835	58.901	526.211
CULLERA	68.616	11.912	74.300	348.423
VALÈNCIA	33.073	18.904	28.825	226.045
SAGUNT	9.856	21.967	11.619	62.042
PROVÍNCIA VALÈNCIA	147.122	83.617	173.645	1.162.720
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.757.254	2.281.565	1.801.697	11.411.722

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades en la Comunitat Valenciana (kg)

2n trimestre 2019

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS	4.726.706	2.321.468	2.210.771	194.467	9.111.185
AAA	ESTURIÓ DE L'ADRIÀTIC	4	4	0	0	4
AGN	ESCAT	1	0	0	1	1
ALB	BACORA	218	84	133	0	242
AMB	CÈRVIA	6.673	5.145	1.355	173	17.139
ANE	ALADROC	1.726.856	572.541	1.106.770	47.545	3.123.205
ANK	RAP NEGRE	34	0	34	0	42
ANN	ESPARRALL	32.738	9.872	22.853	13	39.156
ARY	PEIX DE PLATA	13.395	13.048	334	13	19.926
ATB	PEJERREY	2.849	2.468	381	0	8.927
BBS	CAP-ROIG	11.889	8.410	3.101	378	16.266
BFT	TONYINA	29.317	1.866	27.451	0	29.317
BGR	RONCADOR	928	97	799	32	1.227
BHD	PEIX GRIPAU	149	149	0	0	1.324
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	12.834	5.444	7.390	0	31.356
BLB	PAMPANO	0	0	0	0	7
BLI	ESCOLÀ	12	12	0	0	26
BLL	RÈMOL	708	156	444	108	1.591
BLT	MELVA	5.824	5.650	138	35	10.473
BLU	TALLAHAMS	2.927	1.799	802	326	5.029
BOC	GALLET	197	0	197	0	356
BOG	BOGA	23.578	11.601	11.967	10	42.344
BON	BONÍTOL	13.263	10.939	1.555	770	26.946
BPI	XUCLA	6.421	3.363	3.024	33	11.444
BRB	CÀNTERA	6.349	4.772	1.389	188	9.638
BRF	SERRÀ IMPERIAL	24.149	22.569	1.546	33	42.268
BSC	PAGRE REIAL	1	0	0	1	1
BSH	TINTORERA	86	21	65	0	86
BSS	LLOBARRO	2.801	1.179	1.319	303	16.343
CBC	ANGUILETA DE MAR	20.977	16.508	4.469	0	36.254
CBM	CORBALL DE ROCA	3.423	1.929	702	793	5.057
CBR	SERRÀ	4.184	179	3.999	7	7.496
CEO	TROTLLLO	1.573	1.312	0	262	3.144
CET	LLENGUADO TASCONE	430	0	430	0	808
CIL	PALAIA	47.333	27.975	15.776	3.582	104.342
CMO	QUIMERA	15	0	15	0	15
COB	CORBALL DE SORRA	1.398	22	921	454	3.201
COE	CONGRE	18.524	8.918	9.238	368	39.140
COU	DONZELLA	17	13	5	0	46
CTB	VIDRIADA/VARIADA	18.332	9.390	7.116	1.826	33.602
CTZ	LLUERNA	7.749	7.741	8	0	15.958
DEC	DÈNTOL	14.371	10.542	2.640	1.188	23.801
DEP	SAMA DE PLUMA	0	0	0	0	17
DGS	CASSÓ	12	0	12	0	36
DOL	LLAMPUGA	31	7	25	0	82
DYL	VERAT VOLADOR	798	519	26	253	1.039
ECE	PEIX VOLADOR	4	0	4	0	4
ELE	ANGUILA	9	6	0	3	17
EPI	DIMONI GROS	5	5	0	0	7
ETX	AGULLAT NEGRE	714	714	0	0	1.489
EZS	SCORPAENA ELONGATA	1.469	0	1.327	142	2.213
FLE	PLANA	0	0	0	0	1
FOR	MÒLLERA DE ROCA	8.815	7.634	1.175	6	14.974
GAG	ÇAÇO	28	0	28	0	28
GAR	AGULLA	214	173	39	3	224
GBN	CABOT DE FANG	2.091	1.542	549	0	3.330
GBR	XERLA MORRUDA	2.284	2.284	0	0	3.260
GFB	MÒLLERA DE FANG	49.560	43.915	406	5.239	87.666
GPD	MERO	660	403	185	72	1.409
GSM	PEIX TAMBORER	489	0	489	0	600
GUG	LLUERNA VERDA	274	3	271	0	722
GUM	LLUERNA FOSCA	3.235	0	3.235	0	6.757
GUN	GARNEU	433	259	174	0	775

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades en la Comunitat Valenciana (kg)

2n trimestre 2019

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
GUP	GUTXO BRUT	35	35	0	0	47
GUR	LLUERNA ROJA	2.549	0	2.108	441	4.837
GUU	LLUERNA ROSSA	2.742	180	1.389	1.172	5.908
GUY	RAFEL	12.335	212	9.500	2.622	26.991
HDV	TROTLLLO OVALAT	256	254	2	0	376
HKE	LLUÇ	194.402	112.612	71.105	10.685	641.945
HMM	SORELL BLANC	46.299	1.427	44.535	338	76.875
HMY	SORELLA RONCAIRE	8.572	59	8.038	476	9.333
HOM	SORELL	120.295	60.852	54.707	4.735	287.716
HPR	PEIX RELLOTGE	30	10	20	0	32
JAA	SORELL BLAU	86	0	86	0	299
JDP	ESCURÇANA	79	31	48	0	145
JOD	GALL	9.270	6.905	2.148	218	15.429
JRS	RAJADA	806	0	806	0	2.243
KSY	LLENGUADO DE KLEIN	1.215	426	0	789	1.623
LDB	PALAIA BRUIXA	3.076	1	2.794	281	6.394
LDV	CAPET	27.669	3.763	23.906	0	52.680
LEE	PALOMIDA	867	192	504	172	6.345
LEZ	BRUIXES	3.207	3.207	0	0	5.492
LTA	BACORETA	313.560	299.780	13.772	8	326.747
LZS	LLISSA AGUT	116	116	0	0	268
MAC	CAVALLA/VERAT	20.320	12.971	6.921	429	48.295
MEG	GALL	0	0	0	0	5
MGA	LLISSA	1.916	0	1.916	0	2.395
MGR	REIG	10.020	9.819	165	36	15.118
MIA	MICROCHIRUS AZEVIA	1.715	0	0	1.715	2.553
MKG	LLENGUADO PELUT	205	0	0	205	301
MLR	MORENA	2.723	1.451	1.272	0	5.116
MMH	RAPS	684	369	219	95	1.570
MNZ	RAP BLANC	8.379	0	0	8.379	20.043
MON	BISBE	95.847	48.607	45.958	1.282	221.510
MPO	MARLÍ	232	232	0	0	274
MSP	MÚJOL	154	0	154	0	154
MUF	MOLL DE ROCA	19.309	7.575	10.049	1.685	28.361
MUR	MOLL DE FANG	25.925	17.735	7.370	820	48.297
MUT	MOLLS	162.466	50.713	105.728	6.026	298.456
MUX	MILANA	44.323	9.980	16.781	17.561	83.771
MYL	PÀMPOL	1.260	593	634	33	1.963
NAU	MOLL REIAL	0	0	0	0	11
OGT	PUPUT/TACÓ	0	0	0	0	4
OUB	PAGELL	496	79	103	314	554
PAC	PAGELL DE TACA ROJA	302.057	51.065	238.699	12.293	377.289
PAR	SARDINA	131	0	131	0	131
PIL	PEZ ARMADO	470.334	353.158	114.276	2.900	1.097.138
PJC	ESCURÇANA VIOLETA	170	170	0	0	207
PLS	CASTANYOLA	20	0	20	0	20
POA	CAPELLÀ	8	8	0	0	18
POD	SORELL DE PENYA	43.675	22.876	15.583	5.216	129.611
POP	AGULLAT XATO	3.095	2.827	265	3	6.325
QUB	PAGRE REIAL	23	23	0	0	38
REA	RAJADA	498	0	397	101	974
RGL	RAJADA CLAVELLADA	615	615	0	0	940
RJC	RAJADA PINTADA	2.436	1.424	1.013	0	4.445
RJM	RAJADA CAPUTXA	326	0	326	0	646
RJO	PELUDA IMPERIAL	9	0	9	0	9
RLI	PELUDA PIGALLADA	1.875	1.875	0	0	3.036
RNH	PAGRE	183	183	0	0	300
RPG	ESCÓRPORA	9.133	6.276	2.470	388	17.691
RSE	ALATXA	7.580	4.856	1.886	838	11.750
SAA	BESUC BLANC	101.305	100.865	421	19	367.322
SBA	ALIGOTE	44.744	13.977	29.462	1.305	68.245

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades en la Comunitat Valenciana (kg)

2n trimestre 2019

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	PEIXOS (continuació)					
SBG	ORADA	55.550	17.527	28.277	9.746	71.673
SBR	BESUC DE LA TACA	779	640	133	6	1.456
SBS	OBLADA	981	768	196	17	3.539
SBZ	SARG IMPERIAL	520	63	374	83	734
SFS	SABRE	33	33	0	0	1.576
SHO	MOIXINA	5.043	4.617	82	343	7.413
SHR	MORRUDA	287	1	219	68	440
SKA	RAJADES	27.527	14.387	11.511	1.630	54.433
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	380	0	380	0	496
SLM	SALPA	19.268	18.673	574	21	26.398
SMD	MUSSOLA	8.486	6.998	83	1.405	11.435
SNQ	CAPTINYÓS	331	0	331	0	377
SNS	TROMPETER	85	0	85	0	90
SOL	LLENGUADO EUROPEU	3.163	1.051	1.373	739	15.267
SOS	LLENGUADO D'ARENA	153	12	141	0	187
SPC	GERRET	2.153	2.101	52	0	4.020
SRK	VACA SERRANA	44.065	34.901	1.544	7.619	86.346
SSB	MABRE	10.919	1.922	4.999	3.999	20.103
SWA	SARG	17.571	7.160	7.710	2.700	39.085
SWO	PEIX ESPASSA	34.696	29.922	4.756	18	34.741
SYC	GAT	14.265	12.723	1.543	0	27.853
SYT	GATVAIRE	11	0	11	0	32
TOZ	ARANYÓ	30	0	0	30	35
TRG	BALLESTA	611	349	3	258	646
TSD	SABOGA	160	0	160	0	279
TSU	PEIX CONILL	4.422	4.408	0	14	9.065
TTR	PEIX TORPEDE	401	44	74	283	497
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	73	12	61	0	224
TZA	ARANYA FRAGATA	11.705	5.953	5.707	45	22.614
TZR	ARANYA NEGRA	6	0	6	0	6
UMO	CORBALL FOSC	240	0	240	0	518
UUC	RATA	15.469	6.624	5.961	2.883	26.119
VAD	LLETXA	159	0	159	0	163
VMA	BIS	46.991	23.545	22.420	1.027	101.695
WEG	ARANYA BLANCA	15.514	1.854	13.660	0	27.694
WHB	BACALLARET	98.324	84.714	2.917	10.693	294.071
WRF	DOT	165	146	8	12	227
WRM	TORD NEGRE	238	214	24	0	334
WRV	TORD VERD	217	150	67	0	307
WRX	TORDS	527	460	63	5	767
WSA	SERRÀ DE CUA NEGRA	5.254	0	5.254	0	11.930
YFX	GRÍVIA	526	526	0	0	526
YNU	LLENGUADO PORTUGUES	4.109	0	1.479	2.630	4.465
YRS	ESPET	9.986	5.404	4.123	459	12.508

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades en la Comunitat Valenciana (kg)

2n trimestre 2019

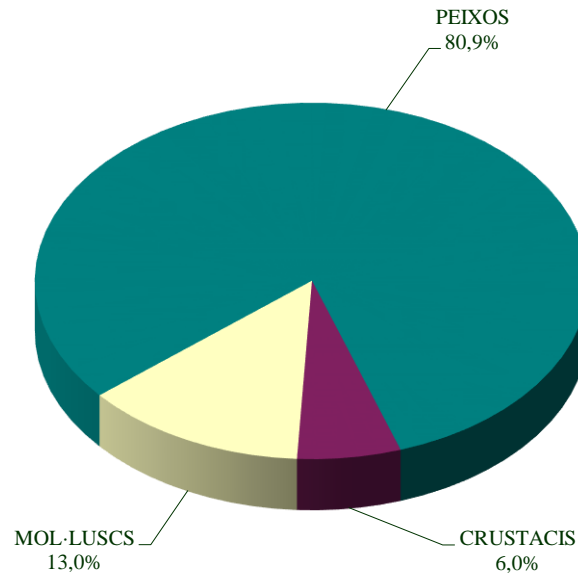
FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	CRUSTACIS	352.727	275.668	54.668	22.391	833.799
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI	39.168	38.685	2	481	95.550
ARS	LLAGOSTÍ MORÚ	240	240	0	0	429
CRB	CRANC BLAU	949	84	833	31	3.696
DPS	GAMBA BLANCA	110.205	96.638	844	12.723	248.593
FAM	GAMBA BLANCA	1.384	1.340	0	44	2.604
GRQ	CRANC ROIG MEDITERRANI	18.767	18.456	0	312	32.847
IOD	FALSA NÈCORA	33.206	20.419	12.044	743	71.342
KPG	CRANC REIAL	9	0	9	0	19
LBE	LLAMÀNTOL EUROPEU	489	344	126	19	641
LKO	GAMBETA FLETXA	2.296	2.127	130	39	7.045
LKT	GAMBETA MARCIAL	1.523	1.523	0	0	3.521
LKW	GAMBETA SOLDAT	32.080	31.002	307	771	66.258
MTS	GALERA	41.803	10.487	29.652	1.664	161.979
NEP	ESCAMARLÀ	43.803	37.817	1.617	4.370	84.585
OLV	CABRA DE FONTS	58	35	15	8	106
PSL	LLAGOSTA SALAMENYA	133	53	80	0	286
SCY	LLAGOSTA LLUÏSA	0	0	0	0	3
SLO	LLAGOSTA	4.684	2.387	1.923	374	7.245
TGS	LLAGOSTI MEDITERRANI	9.193	1.694	6.996	504	16.102
URQ	MUNIDA RUGOSA	618	446	79	93	962
XKX	GAMBETES	11.609	11.431	0	178	28.859
YLL	CIGALA	510	462	11	38	1.127
	MOL.LUSCS	760.723	317.747	255.475	187.501	1.466.031
BOY	CARAGOL DE PUNXES	5.923	589	4.468	866	11.149
CTC	SÉPIA	112.132	20.662	57.635	33.836	280.274
CTG	CLOÏSSA	2	2	0	0	6
CTR	MORALET	1.135	1.135	0	0	1.559
EDT	POLP PUDENT	11.408	7.014	4.394	0	35.747
EJE	CASTANYÓ	3.016	1.244	1.324	449	4.675
EOI	POLP BLANC	39.678	18.560	13.245	7.873	91.602
FNT	CORN BLANC	1	0	0	1	1
IAR	SÉPIA DE PUNXA	3.850	401	3.370	79	6.620
IAX	SÉPIA	659	659	0	0	1.982
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	118	0	118	0	212
LVC	BERBERETXO	9	0	0	9	30
OCC	POLP	478.559	222.766	121.393	134.400	854.176
OCN	POLP TROBIGUERA	1.375	312	1.064	0	2.824
OUL	CALAMARSÓ SUBURATA	403	0	403	0	1.303
OUM	CALAMARSÓ MEDIA	139	0	139	0	519
OUW	CALAMARONS	5	0	0	5	32
SQE	POTA NEGRA	22.849	17.529	4.715	604	40.907
SQM	POTA	73.866	23.219	41.443	9.205	105.084
SQR	CALAMAR	5.595	3.655	1.765	175	27.329
	EQUINODERMS	359	160	174	25	706
JCR	ESPA DENYA	334	160	174	0	650
UKB	ERIÇ NEGRE	0	0	0	0	4
URM	ERIÇ DE MAR	25	0	0	25	53
	TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES	5.840.515	2.915.043	2.521.088	404.384	11.411.722

2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

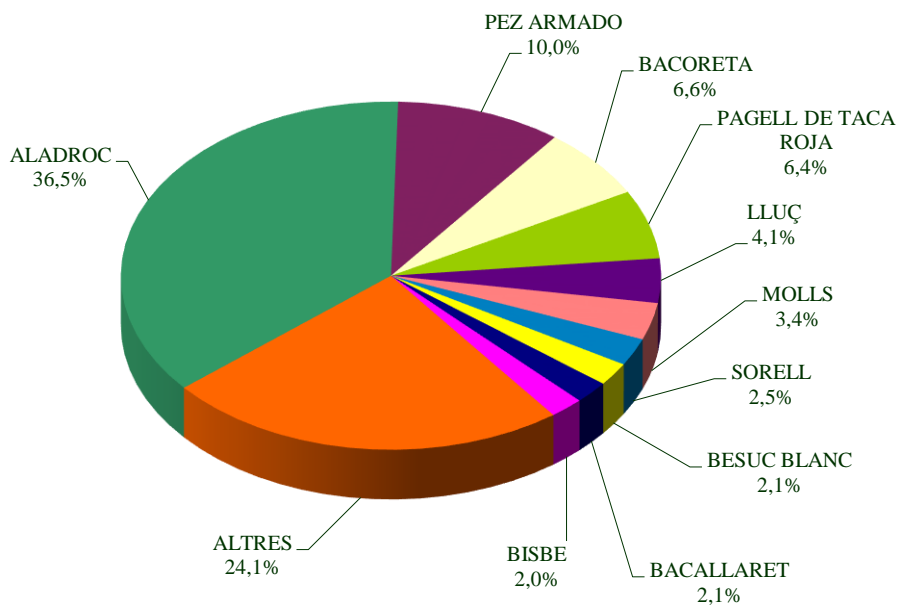
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C. Valenciana. Segon trimestre 2019 (kg)

CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



CAPTURES DE PEIXOS

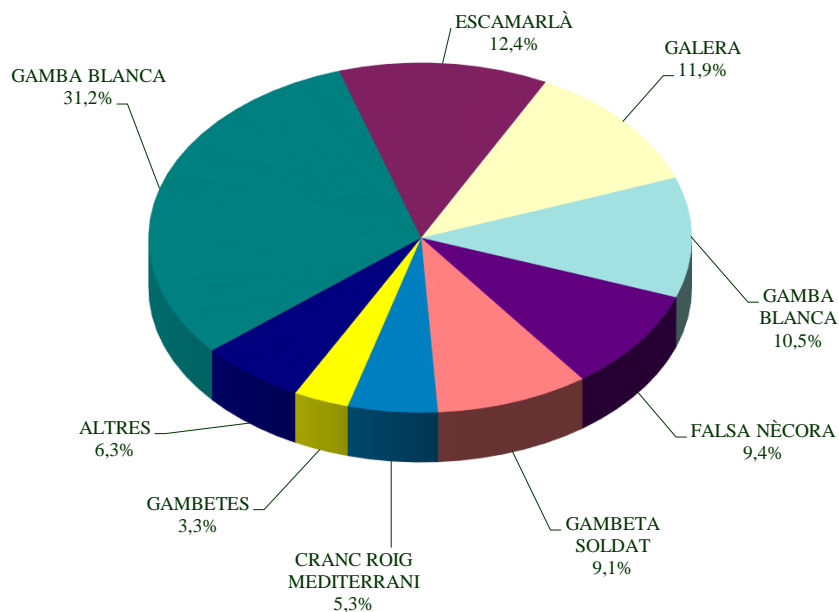


2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

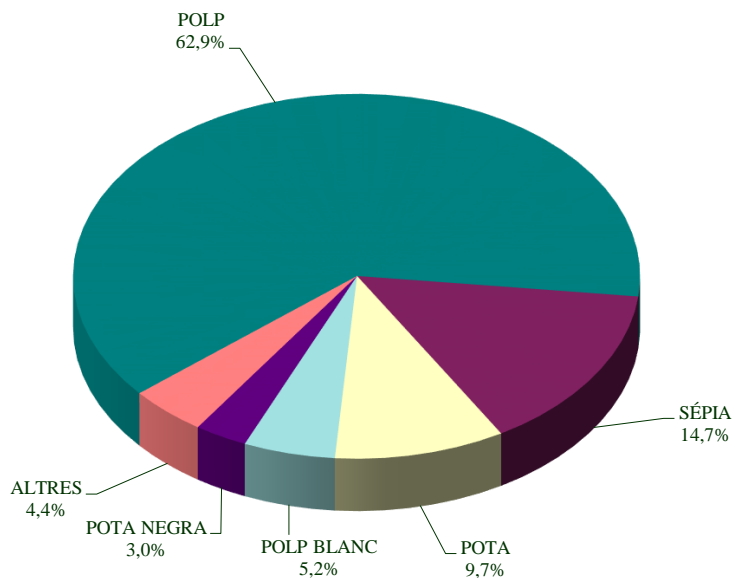
2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Segon trimestre 2019 (kg)

CAPTURES DE CRUSTACIS



CAPTURES DE MOL·LUSCS



3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
ANIMALES VIVOS	409	1.133	1.185	3.367	0	51	0	72
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	12.400	32.522	39.516	100.982	7.448	17.559	28.073	67.666
Carne de bovino	3.207	6.297	12.505	24.587	2.813	5.067	11.023	19.798
Carne de porcino	1.090	4.173	3.446	13.682	146	1.348	576	5.097
Carne de ovino o caprino	635	1.797	3.081	9.267	350	1.290	2.075	7.316
Carne y despojos de aves	4.916	13.296	8.554	21.680	2.418	5.537	6.148	14.455
Carnes y despojos salados o en salmuera	901	2.317	8.127	21.252	667	1.638	6.103	15.420
PECES, CRUSTACEOS, MOLUSCOS...	10.668	36.417	61.798	191.235	8.557	25.577	55.049	160.561
Pescado	4.383	16.965	26.208	82.179	2.839	8.121	23.455	66.526
Crustáceos	185	1.055	1.473	7.168	129	916	1.029	6.130
Moluscos	4.760	14.200	26.595	79.945	4.249	12.343	23.044	65.961
LECHE Y DERIVADOS, HUEVOS, MIEL...	11.150	31.462	21.995	60.010	10.524	27.269	19.703	50.834
Yogurt	3.033	7.475	3.473	8.198	3.033	7.475	3.473	8.198
Quesos	382	917	1.872	4.836	331	765	1.402	3.524
Huevos	521	1.517	691	2.201	489	1.357	642	1.854
Miel natural	2.926	8.388	10.261	30.189	2.633	7.084	8.957	24.715
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	973	4.568	3.251	12.948	136	554	1.207	4.251
TOTAL ORIGEN ANIMAL	35.600	106.102	127.744	368.542	26.665	71.010	104.032	283.385
PLANTAS Y FLORES	15.299	87.310	12.499	90.926	13.843	76.095	10.930	79.591
Estacas e injertos	15.158	86.061	9.879	81.326	13.720	74.892	8.572	70.846
HORTALIZAS	145.610	647.329	131.476	721.564	117.381	546.585	104.182	587.299
Patatas	3.743	24.542	3.807	16.402	3.410	23.506	3.525	15.617
Tomates	4.950	46.429	6.687	58.915	4.759	42.734	6.281	52.409
Cebollas, ajos y otras aliáceas	82.276	209.320	49.962	148.442	63.380	181.001	34.164	118.707
Coles, coliflores y similares	2.036	47.553	2.765	55.066	1.422	38.691	1.828	42.959
Lechugas, escarolas, endivias...	4.560	40.690	5.767	50.336	1.454	27.856	2.282	35.908
Pepinos	1.868	27.775	2.308	31.330	1.811	24.520	2.231	27.068
Fresas y fresones	27	27.862	59	67.595	26	27.454	54	65.926
Sandías	84.397	178.980	43.981	84.842	81.181	169.249	42.776	80.059
Melones	32.806	48.006	23.754	38.089	31.274	44.923	22.424	34.956
Berenjenas	558	4.088	821	5.407	547	3.576	810	4.625
Pimientos	12.093	63.221	19.970	110.174	11.388	52.861	18.617	90.068
Calabacín	914	15.267	748	17.448	898	13.380	736	14.668
FRUTAS	256.386	1.971.434	272.874	1.759.601	238.364	1.780.641	243.793	1.546.935
Almendras	7.060	23.001	49.711	157.564	6.479	20.220	44.754	135.388
Naranjas	81.505	929.462	55.186	573.937	79.568	827.570	53.817	490.228
Mandarinas	20.502	582.351	19.338	519.272	20.216	548.587	18.942	483.342
Limones	27.908	165.824	30.975	160.789	26.770	145.893	29.724	141.208
Uva de mesa	12.921	15.771	25.101	29.948	8.752	11.332	14.854	18.973
Albaricoques	4.813	20.713	5.658	26.518	4.757	19.241	5.534	23.215
Melocotones	71.420	117.506	48.077	102.938	67.088	108.378	43.299	90.388
Ciruelas	5.757	7.539	5.159	7.192	5.111	6.653	4.472	6.139
Caquis	838	20.192	1.184	20.553	692	18.464	889	18.470
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	1.133	4.410	9.954	32.273	614	2.836	5.538	18.082
CEREALES	24.236	96.278	17.285	57.225	21.698	86.369	15.420	49.991
Arroz	23.904	74.686	17.011	51.606	21.540	65.224	15.195	44.793
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	31.092	89.756	16.865	49.136	15.910	50.542	11.206	32.867
SEMILLAS, OLEAGINOSAS...	7.974	26.851	9.863	30.665	2.271	7.053	6.697	20.937
Algarrobos	5.598	18.574	4.049	12.055	617	1.934	1.499	4.410
GOMAS, RESINAS Y OTROS	2.819	9.751	27.965	99.232	1.060	3.466	14.069	47.406
MATERIAS TRENZABLES	417	2.883	350	1.778	243	1.377	181	906
TOTAL ORIGEN VEGETAL	484.965	2.936.001	499.130	2.842.399	411.385	2.554.964	412.016	2.384.012
TOTAL EXP. AGRARIAS	520.565	3.042.103	626.874	3.210.941	438.050	2.625.974	516.048	2.667.397

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
GRASAS, ACEITES Y CERAS	30.902	80.588	18.412	52.385	23.583	44.209	11.140	29.188
Aceite de oliva virgen	2.722	6.237	7.184	17.649	1.696	4.233	3.982	10.617
Otros aceites de oliva	103	401	238	1.049	29	131	43	299
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	1.750	5.276	8.817	26.134	1.384	3.955	7.108	19.720
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	7.481	21.040	20.978	50.047	3.794	11.905	7.804	22.801
CACAO Y PREPARADOS	10.774	33.167	26.678	78.377	5.608	17.573	14.505	43.911
PREPARADOS CEREALES Y	13.182	41.673	26.431	77.708	10.491	34.060	20.052	59.360
PREPARADOS DE VEGETALES	96.505	319.490	120.129	374.339	75.614	255.379	83.868	268.098
Hortalizas preparadas o conservadas	23.963	68.645	35.246	99.690	16.207	48.713	23.730	69.587
Frutas preparadas o conservadas	17.157	60.555	40.366	122.060	11.606	45.502	26.902	87.848
Zumos no alcohólicos	54.202	186.654	42.896	147.653	47.333	159.540	32.487	108.265
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	125.586	328.407	95.619	263.197	70.005	178.572	51.666	137.363
Vino embotellado	19.320	54.417	29.050	84.415	9.456	28.477	12.177	35.947
Vino a granel	26.523	86.779	12.820	43.612	14.408	46.065	7.213	23.741
Alcoholes	761	2.179	4.576	14.357	572	1.653	3.117	10.529
OTROS PRODUCTOS TRANSFORMADOS	32.236	99.937	54.100	150.827	24.418	68.968	38.538	103.718
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS	318.415	929.577	371.164	1.073.014	214.898	614.621	234.680	684.158
TOTAL EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	838.980	3.971.680	998.038	4.283.955	652.948	3.240.595	750.728	3.351.555

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

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
ANIMALES VIVOS	900	58.531	2.662	10.352	900	58.530	2.660	10.336
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	7.248	23.169	23.077	71.161	7.068	22.221	21.808	65.352
Carne de bovino	1.394	4.060	9.684	27.829	1.278	3.723	8.753	25.079
Carne de porcino	759	3.559	2.466	9.753	759	3.559	2.466	9.752
Carne de ovino o caprino	36	479	297	2.846	15	48	139	429
Carne y despojos de aves	2.748	8.414	6.996	20.426	2.738	8.339	6.976	20.325
PECES, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS...	30.312	85.114	123.078	393.316	7.855	21.177	22.958	77.499
Pescado	10.196	29.983	33.601	108.414	4.983	15.428	14.799	52.135
Crustáceos	3.698	11.730	26.517	81.225	282	1.574	1.938	9.914
Moluscos	16.388	43.246	62.727	202.579	2.560	4.024	6.009	14.481
LECHE Y DERIVADOS, HUEVOS, MIEL...	17.377	54.057	40.041	115.085	14.372	44.733	34.102	97.587
Leche y nata	3.658	8.479	5.370	10.688	3.658	8.368	5.370	10.611
Yogurt	2.334	9.955	2.971	13.069	2.334	9.955	2.971	13.069
Queso	4.663	14.364	16.906	48.888	4.657	14.349	16.846	48.717
Miel natural	3.886	11.332	7.185	21.573	931	2.108	2.482	6.356
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	1.512	4.402	10.489	25.534	865	2.777	2.999	8.779
TOTAL ORIGEN ANIMAL	57.349	225.274	199.347	615.448	31.060	149.437	84.527	259.553
PLANTAS Y FLORES	2.239	6.320	9.909	30.052	1.465	4.456	6.260	19.092
Flores cortadas	749	1.655	6.109	15.520	402	1.071	3.051	9.768
LEGUMBRES, HORTALIZAS...	22.142	181.231	27.719	133.377	12.005	94.893	12.097	55.938
Patatas	2.287	59.312	1.022	25.239	2.151	57.528	991	24.607
Cebollas, ajos y otras aliáceas	1.989	26.287	2.576	17.729	1.139	4.691	1.966	4.940
Melones	385	18.236	349	12.832	23	70	15	43
Espárragos	653	1.564	2.904	6.651	0	4	1	16
FRUTAS, CORTEZAS DE CÍTRICOS	102.344	1.237.926	191.141	1.253.150	34.212	1.049.997	33.019	861.788
Almendras	9.405	38.682	53.299	204.185	437	560	2.702	3.512
Otros frutos de cáscara	8.893	27.174	62.772	179.440	497	1.610	2.547	10.273
Plátanos	11.251	25.100	5.787	12.651	5.210	12.514	2.401	5.382
Piñas	8.470	18.291	5.741	12.193	2.404	5.176	1.789	3.753
Naranjas	34.305	36.634	25.112	26.318	8.815	10.971	7.003	8.111
Mandarinas	3.111	8.900	3.938	9.563	1.948	6.948	2.399	7.238
Limones	8.183	9.157	8.418	9.050	1.429	2.132	1.900	2.257
Uva de mesa	694	8.005	1.087	14.359	652	5.018	994	8.173
Pasas	1.266	2.892	2.830	6.461	23	246	71	525
Manzanas	5.293	12.927	4.208	10.778	4.924	12.131	3.778	9.905
Kiwis	4.412	10.305	2.964	10.019	4.292	9.980	2.802	9.670
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	7.183	21.454	16.412	57.448	990	2.615	3.705	10.546
CEREALES	502.841	1.088.504	99.093	228.986	319.436	385.343	59.517	76.493
Trigo	276.820	322.273	49.836	58.396	249.063	294.515	45.118	53.677
Maíz	200.200	447.556	38.074	82.100	61.017	61.983	10.534	11.014
Arroz	19.403	87.962	9.248	42.341	4.993	14.269	3.068	8.523
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	3.518	13.349	2.416	9.420	3.330	12.790	2.188	8.661
SEMILLAS, OLEAGINOSAS...	23.245	71.497	56.192	176.074	2.734	9.901	20.594	69.501
Cacahuets	7.981	14.367	10.946	19.671	24	220	32	359
Semillas de girasol	9.754	18.806	14.618	27.217	610	1.559	473	1.200
Algarobas	1.448	8.483	6.698	41.644	577	3.428	2.176	15.765
GOMAS, RESINAS Y OTROS	567	2.320	5.643	17.194	383	1.755	3.178	10.642
MATERIAS TRENZABLES	4.507	24.613	2.296	10.314	50	358	25	151
TOTAL ORIGEN VEGETAL	668.585	2.647.214	410.821	1.916.015	374.605	1.562.110	140.582	1.112.813
TOTAL IMPORTACIONES AGRARIAS	725.935	2.872.488	610.168	2.531.464	405.664	1.711.547	225.109	1.372.366

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	3º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
GRASAS, ACEITES Y CERAS	142.471	407.530	83.833	233.134	4.730	13.906	4.476	13.106
Aceite de palma	101.963	321.401	56.954	174.841	772	2.034	936	2.559
Aceite de girasol	11.518	14.651	7.984	10.453	89	192	268	584
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	8.288	23.358	37.174	101.331	2.251	7.039	7.879	23.321
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	23.884	61.847	12.459	33.362	20.105	50.455	10.749	28.804
CACAO Y PREPARADOS	23.573	69.925	47.414	137.189	5.704	14.230	15.683	39.686
PREPARADOS CEREALES Y PASTELERÍA	31.313	50.934	20.873	68.091	30.475	48.345	19.120	62.665
PREPARADOS DE VEGETALES	30.995	89.696	45.623	130.579	12.819	37.733	18.534	55.150
Zumos no alcohólicos	8.560	27.125	14.497	42.560	2.958	9.101	5.163	15.478
PREPARACIONES ALIMENTICIAS DIVERSAS	6.943	20.018	29.825	87.726	5.439	15.751	25.556	75.488
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	68.444	166.405	53.626	127.748	59.793	146.327	40.437	96.704
Cerveza de malta	44.159	98.108	21.197	49.316	42.462	85.358	19.648	39.004
Vino y mosto	2.744	58.618	5.133	59.165	2.662	31.991	5.007	33.191
Alcoholes	7.626	16.682	17.722	40.019	1.640	3.899	7.001	16.189
RESIDUOS Y ALIMENTOS PARA GANADO	73.651	124.489	29.219	50.095	10.226	24.436	8.520	17.818
TABACO	310	863	7.950	21.729	300	817	7.574	20.599
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS	409.873	1.015.065	367.997	990.984	151.842	359.040	158.528	433.342
TOTAL IMPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	1.135.807	3.887.553	978.164	3.522.447	557.506	2.070.587	383.637	1.805.708

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

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

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

DESTINOS	TOTAL CITRICOS				NARANJAS			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Julio y Agosto 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019	Julio y Agosto 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019	Julio y Agosto 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019	Julio y Agosto 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019
FRANCIA	26.211	518.103	19.075	392.950	23.142	259.454	15.463	166.201
HOLANDA	5.927	171.435	4.415	133.797	4.917	92.782	3.547	59.018
ALEMANIA	17.697	779.508	15.106	534.442	11.252	343.050	6.706	190.488
ITALIA	16.057	151.544	10.936	103.662	10.647	80.726	6.617	45.142
REINO UNIDO	9.438	247.054	7.591	215.532	6.336	82.360	4.222	52.703
IRLANDA	528	13.701	610	11.762	414	5.097	471	3.865
DINAMARCA	1.335	32.792	1.097	27.046	1.081	11.098	736	7.050
GRECIA	16	113	15	86	1	20	1	11
PORTUGAL	349	11.495	250	7.080	39	4.040	19	1.824
BÉLGICA	1.916	86.305	1.718	65.536	1.706	42.735	1.487	27.057
LUXEMBURGO	314	2.747	327	2.942	251	1.599	224	1.326
SUECIA	1.005	70.164	816	49.121	488	33.616	320	19.882
FINLANDIA	164	37.009	104	27.337	131	12.258	77	7.230
AUSTRIA	716	40.239	724	35.048	504	18.855	457	13.476
MALTA	104	1.868	98	1.535	99	1.437	91	1.057
ESTONIA	134	9.963	113	6.924	11	2.632	7	2.044
LETONIA	158	15.819	103	9.639	75	3.059	41	887
LITUANIA	236	16.295	191	11.133	29	2.528	19	1.672
POLONIA	4.892	166.324	2.142	107.472	3.707	51.766	1.074	26.327
REPÚBLICA CHECA	1.691	58.403	1.399	37.629	771	19.706	460	10.547
ESLOVAQUIA	1.171	17.549	853	11.978	466	5.458	216	3.086
HUNGRÍA	791	14.904	779	11.272	235	3.286	162	2.477
RUMANÍA	871	8.272	773	6.367	244	3.490	157	2.388
BULGARIA	74	1.164	58	1.001	0	407	0	246
ESLOVENIA	423	16.564	260	12.582	160	7.664	104	5.122
CROACIA	799	9.363	780	6.604	279	5.842	216	3.725
CHIPRE	0	642	0	641	0	341	0	353
TOTAL UE	93.019	2.499.342	70.332	1.831.119	66.984	1.095.304	42.894	655.204
NORUEGA	286	35.659	222	32.067	250	15.632	185	11.461
SUIZA	1.312	53.480	1.135	49.914	829	24.437	551	17.695
RESTO DE EUROPA	465	16.589	366	11.211	83	5.222	65	3.505
TOTAL EUROPA	95.081	2.605.070	72.055	1.924.310	68.148	1.140.595	43.694	687.865
EEUU	112	13.856	152	15.396	0	692	0	741
CANADA	303	41.052	215	42.035	303	15.534	215	11.979
BRASIL	0	16.598	0	12.216	0	10.196	0	7.152
UNIÓN EMIRATOS ARABES	188	13.668	76	13.774	188	12.139	76	12.011
CHINA	73	20.865	87	22.801	73	17.416	87	18.721
RESTO DEL MUNDO	105	29.283	102	24.762	98	19.143	91	14.544
T O T A L	95.862	2.740.392	72.687	2.055.294	68.810	1.215.715	44.163	753.014

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

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

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

DESTINOS	MANDARINAS				LIMONES			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Julio y Agosto 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019	Julio y Agosto 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019	Julio y Agosto 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019	Julio y Agosto 2019	Total acumulado Campaña 2018/2019
FRANCIA	345	225.790	371	192.668	2.461	23.443	2.695	24.427
HOLANDA	91	68.521	69	64.551	900	9.315	766	9.634
ALEMANIA	138	380.555	145	275.905	6.251	49.585	8.020	60.070
ITALIA	645	47.216	380	38.879	4.657	21.581	3.845	18.126
REINO UNIDO	1.724	133.197	1.942	130.739	1.376	29.426	1.425	30.602
IRLANDA	0	7.200	0	6.542	114	1.131	138	1.174
DINAMARCA	0	17.175	0	14.002	254	3.985	362	5.374
GRECIA	0	36	0	27	15	57	14	48
PORTUGAL	17	3.785	23	2.338	289	2.500	203	2.046
BÉLGICA	46	40.801	43	36.006	151	2.221	170	2.028
LUXEMBURGO	0	729	0	1.013	64	383	103	563
SUECIA	74	30.034	53	22.743	431	6.200	426	6.170
FINLANDIA	21	23.086	15	18.693	11	1.342	11	1.193
AUSTRIA	1	19.279	1	19.132	211	2.010	266	2.319
MALTA	0	376	0	426	4	44	4	40
ESTONIA	105	5.795	92	4.506	17	1.428	13	296
LETONIA	44	10.375	39	7.789	39	2.148	23	802
LITUANIA	171	12.194	141	8.319	36	1.408	31	1.009
POLONIA	124	99.420	58	69.678	1.062	13.497	1.010	10.312
REPÚBLICA CHECA	194	32.816	128	22.157	716	5.228	796	4.490
ESLOVAQUIA	9	8.805	5	6.170	695	3.096	632	2.586
HUNGRÍA	1	8.648	1	5.751	551	2.665	608	2.775
RUMANÍA	48	2.144	21	1.517	580	2.493	596	2.320
BULGARIA	0	421	0	484	74	336	58	271
ESLOVENIA	119	6.144	25	5.090	144	2.587	132	2.250
CROACIA	0	1.258	0	838	520	2.257	564	2.037
CHIPRE	0	301	0	288	0	0	0	0
TOTAL UE	3.917	1.186.101	3.549	956.254	21.624	190.365	22.913	192.961
NORUEGA	1	17.303	0	17.745	35	2.621	36	2.755
SUIZA	0	23.536	0	25.850	482	4.927	585	5.841
RESTO DE EUROPA	1	6.597	1	4.201	381	4.655	300	3.425
TOTAL EUROPA	3.919	1.233.537	3.550	1.004.051	22.521	202.567	23.834	204.982
EEUU	0	8.489	0	9.282	112	4.675	152	5.373
CANADA	0	16.910	0	20.469	0	8.344	0	9.339
BRASIL	0	5.351	0	4.036	0	939	0	919
UNIÓN EMIRATOS ARABES	0	1.365	0	1.577	0	155	0	174
CHINA	0	3.023	0	3.697	0	426	0	380
RESTO DEL MUNDO	3	8.915	5	9.017	4	1.037	5	1.033
T O T A L	3.921	1.277.591	3.555	1.052.128	22.637	218.143	23.992	222.201

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

4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

PAC: Ajudes directes i al desenvolupament rural

Normativa autonòmica:

- Ordre 10/2019, de 27 de juny, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica l'Ordre 20/2017, de 21 de juliol, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural per la qual s'aproven les bases reguladores de les ajudes per a projectes desenvolupats dins de les estratègies de desenvolupament local participatiu aprovades als grups d'acció local pesquera en la Comunitat Valenciana: [DOGV 3/7/2019](#)

PAC: Programes sectorials

Normativa estatal:

- Reial decret 536/2019, de 20 de setembre, pel qual es modifica el Reial decret 1338/2018, de 29 d'octubre, pel qual es regula el potencial de producció vitícola: [BOE de 21/09/2019](#)

PAC: Organitzacions de productors, fons i programes operatius

Normativa estatal:

- Reial decret 501/2019, de 30 d'agost, pel qual es modifica el Reial decret 1179/2018, de 21 de setembre, pel qual es regulen els fons i programes operatius de les organitzacions de productors del sector de fruites i hortalisses: [BOE de 03/09/2019](#)

Altres disposicions de la PAC

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2019/1607 de la Comissió, de 27 de setembre de 2019, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2016/1239 pel que fa a les dates de tancament aplicables a la presentació de sol·licituds de certificats: [DOUE L250, de 30/09/2019](#)

Pesca i aqüicultura

Normativa europea:

- Directiva (UE) 2019/1159 del Parlament Europeu i del Consell, de 20 de juny de 2019, per la qual es modifica la Directiva 2008/106/CE relativa al nivell mínim de formació en les professions marítimes, i es deroga la Directiva 2005/45/CE sobre el reconeixement mutu dels títols expedits pels Estats membres a la gent de mar: [DOUE L188, de 12/07/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/1154 del Parlament Europeu i del Consell, de 20 de juny de 2019, relatiu a un pla de recuperació pluriennal per al peix espasa del Mediterrani i pel qual es modifiquen el Reglament (CE) núm. 1967/2006 del Consell i el Reglament (UE) 2017/2107 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L188, de 12/07/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/1241 del Parlament Europeu i del Consell, de 20 de juny de 2019, sobre la conservació dels recursos pesquers i la protecció dels ecosistemes marins amb mesures tècniques, i pel qual es modifiquen els reglaments (CE) núm. 2019/2006 i (CE) núm. 1224/2009 del Consell; els reglaments (UE) núm. 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 i (UE) 2019/1022 del Parlament Europeu i del Consell, i pel qual es deroguen els reglaments (CE) núm. 894/97, (CE) núm. 850/98, (CE) núm. 2549/2000,

(CE) núm. 254/2002, (CE) núm. 812/2004 i (CE) núm. 2187/2005 del Consell: [DOUE L198, de 25/07/2019](#) (Correcció d'errades: [DOUE L231, de 06/09/2019](#))

- Reglament (UE) 2019/1601 del Consell, de 26 de setembre de 2019, pel qual es modifiquen els reglaments (UE) 2018/2025 i (UE) 2019/124 pel que fa a determinades possibilitats de pesca: [DOUE L250, de 30/09/2018](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/818/2019, de 18 de juliol, per la qual es regula la concessió d'ajudes al voraç en règim *de minimis* al sector pesquer: [BOE de 31/07/2019](#)
- Ordre APA/892/2019, de 5 d'agost, per la qual es reconeix a l'Organització Interprofessional Pesquera Interfish-España com a organització interprofessional pesquera: [BOE de 20/8/2019](#)
- Ordre PCI/932/2019, de 30 d'agost, per la qual s'actualitzen, d'acord amb el Reial decret 817/2014, de 26 de setembre, qualificacions professionals de la família professional marítim pesquera, recollides en el Catàleg Nacional de Qualificacions Professionals, establides pel Reial decret 1228/2006, de 27 de octubre: [BOE de 13/09/2019](#)

Ramaderia, sanitat i benestar dels animals

Normativa europea:

- Comunicació de la Comissió – Document d'orientació sobre l'aplicació de determinades disposicions del Reglament (CE) núm. 183/2005, pel qual es fixen requisits en matèria d'higiene dels pinsos: [DOUE C225, de 05/07/2019](#)
- Reglament delegat (UE) 2019/1602 de la Comissió, de 23 d'abril de 2019, pel qual es complementa el Reglament (UE) 2017/625 del Parlament Europeu i del Consell quant al document sanitari comú d'entrada que acompanya les partides d'animals i mercaderies fins a la seua destinació: [DOUE L250, de 30/09/2019](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/841/2019, de 23 de juliol, per la qual es modifiquen els annexos I i II del Reial decret 599/2011, de 29 d'abril, pel qual s'estableixen les bases del pla de vigilància sanitària del bestiar porcí: [BOE de 03/8/2019](#)

Alimentació animal: autorització d'additius per a pinsos

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2019/1125 de la Comissió, de 5 de juny de 2019, relatiu a l'autorització del quelat de zinc de sulfat de metionina com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L177, de 02/07/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/1289 de la Comissió, de 31 de juliol de 2019, relatiu a l'autorització de l'L-valina produïda per *Corynebacterium glutamicum* KCCM 11201P com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L203, d'01/08/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/1290 de la Comissió, de 31 de juliol de 2019, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2018/338 pel que fa al contingut mínim d'un preparat de 6-fitasa, produït per *Aspergillus niger* (DSM 25770) com a additiu en els pinsos per a pollastres d'engreixament o polletes criades per a posta: [DOUE L203, d'01/08/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/1313 de la Comissió, de 2 d'agost de 2019, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Bacillus amyloliquefaciens* NRRL B-50508, *Bacillus amyloliquefaciens* NRRL B-50509 i *Bacillus subtilis* NRRL B-50510 com a additiu en els

pinsos per a porcs d'engreixament i espècies porcines menors per a engreixament: [DOUE L205, de 05/08/2019](#)

- Reglament d'execució (UE) 2019/1315 de la Comissió, de 2 d'agost de 2019, relatiu a l'autorització d'un preparat d'*Enterococcus faecium* DSM 7134 com a additiu per a l'alimentació (en l'aigua de beure) de truges: [DOUE L205, de 05/08/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/1324 de la Comissió, de 5 d'agost de 2019, relatiu a l'autorització d'un preparat d'endo-1,4-beta-xilanasa produïda per *Bacillus subtilis* LMG S-27588 com a additiu en pinsos destinats a pollastres d'engreixament o polletes criades per a posta, titots d'engreixament o criats per a reproducció, espècies menors d'ocells de corral criades per a engreixament, posta o reproducció, garrins deslletats, porcs d'engreixament i espècies porcines menors: [DOUE L206, de 06/08/2019](#)

Qualitat i sanitat dels vegetals

Normativa europea:

- Decisió d'execució (UE) 2019/1598 de la Comissió, de 26 de setembre de 2019, que modifica la Decisió d'execució (UE) 2018/638, per la qual s'estableixen mesures d'emergència per a evitar la introducció i propagació en la Unió de l'organisme nociu *Spodoptera frugiperda* (Smith): [DOUE L248, de 27/09/2019](#)
- Decisió d'execució (UE) 2019/1615 de la Comissió, de 26 de setembre de 2019, per la qual s'estableixen mesures d'emergència per a evitar la introducció i propagació en la Unió del virus rugós de la tomaca (TBRFV): [DOUE L250, de 30/09/2019](#)

Normativa estatal:

- Ordre APA/778/2019, de 12 de juliol, per la qual es modifiquen els annexos I, II, III, IV i V del Reial decret 58/2005, de 21 de gener, pel qual s'adopten mesures de protecció contra la introducció i difusió en el territori nacional i de la Comunitat Europea d'organismes nocius per als vegetals o productes vegetals, i també per a l'exportació i trànsit cap a països tercers: [BOE de 19/07/2019](#)
- Reial decret 555/2019, de 27 de setembre, pel qual es modifica el Reial decret 1311/2012, de 14 de setembre, pel qual s'estableix el marc d'actuació per a aconseguir un ús sostenible dels productes fitosanitaris: [BOE de 28/09/2019](#)

Normativa autonòmica:

- Resolució de 23 de setembre de 2019, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara l'onzena actualització de la situació de la plaga *Xylella fastidiosa* al territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'erradicació i control per a evitar la seua propagació: [DOGV 27/9/2019](#)

Registre de varietats vegetals comercials

Normativa estatal:

- Ordre APA/742/2019, de 27 de juny, per la qual es disposa el canvi de denominació de varietats incloses en el Registre de Varietats Comercials: [BOE de 05/07/2019](#)
- Ordre APA/743/2019, de 27 de juny, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE de 05/07/2019](#)
- Ordre APA/775/2019, de 2 de juliol, per la qual es modifiquen els annexos I, II, III, IV, V, VI i VII del Reglament General del Registre de Varietats Comercials: [BOE de 17/07/2019](#)

- Ordre APA/799/2019, de 23 de juliol, per la qual es corregeixen errades en l'Ordre APA/770/2019, de 8 de juliol, per la qual es disposa l'extinció del dret del obtentor del títol d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE de 26/07/2019](#)
- APA/800/2019, de 23 de juliol, per la qual es corregeixen errades en l'Ordre APA/769/2019, de 8 de juliol, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de Varietats Protegides: [BOE de 27/07/2019](#)
- Ordre APA/893/2019, de 20 d'agost, per la qual es disposa el canvi de denominació de varietats incloses en el Registre de Varietats Comercials: [BOE de 21/08/2019](#)
- Ordre APA/894/2019, de 20 d'agost, per la qual es disposa la cancel·lació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE de 21/08/2019](#)
- Ordre APA/895/2019, de 20 d'agost, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE de 21/08/2019](#)
- Ordre APA/896/2019, de 20 d'agost, per la qual es disposa la renovació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE de 21/08/2019](#)

Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals

Normativa europea:

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles – «Cinqué suplement de la trenta-setena edició integral»: [DOUE C274, de 14/08/2019](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles – «Sisé suplement a la trenta-setena edició integral»: [DOUE C274, de 14/08/2019](#)

Productes fitosanitaris i biocides: Aprovació de substàncies actives i bàsiques

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2019/1137 de la Comissió, de 3 de juliol de 2019, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa dimetenamida-P conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L180, de 04/07/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/1138 de la Comissió, de 3 de juliol de 2019, pel qual s'aprova la substància activa florporauxifen-bencil, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L180, de 04/07/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/1176 de la Comissió, de 10 de juliol de 2019, que modifica els annexos II, III i V del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus d'èster metílic de l'àcid 2,5-diclorobenzoico, mandipropamid i profoxidim en determinats productes: [DOUE L185, de 11/07/2019](#)
- Decisió d'execució (UE) 2019/1331 de la Comissió, de 5 d'agost de 2019, relativa als termes i les condicions d'autorització d'un biocida que conté oli d'herba-sana i citronel·lal remesos pel Regne Unit de conformitat amb l'article 36, apartat 1, del Reglament (UE) núm. 528/2012 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L207, de 07/08/2019](#)
- Reglament d'execució (UE) 2019/1589 de la Comissió, de 26 de setembre de 2019, que modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 pel que respecta a la pròrroga dels

períodes d'aprovació de les substàncies actives amidosulfuron, beta-ciflutrina, bifenox, cipermetrina, clofentecina, clomazona, clorotoluron, daminozida, deltametrina, dicamba, difenoconazol, diflubenzuron, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropidina, fludioxonil, flufenacet, fostiazato, indoxacarb, lenacilo, MCPA, MCPB, nicosulfuron, picloram, piriproxifeno, prosulfocarb, tiofanato-metil, triflusal i tritosulfuron: DOUE L248, de 27/09/2019

- Reglament d'execució (UE) 2019/1605 de la Comissió, de 27 de setembre de 2019, pel qual s'aprova la substància activa de baix risc *Bacillus subtilis*, cep IAB/BS03, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: DOUE L250, de 30/09/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/1606 de la Comissió, de 27 de setembre de 2019, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa metiocarb conformement al que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: DOUE L250, de 30/09/2019

Qualitat i seguretat dels aliments

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2019/1139 de la Comissió, de 3 de juliol de 2019, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 2074/2005 pel que fa als controls oficials dels aliments d'origen animal relacionats amb els requisits d'informació sobre la cadena alimentària i amb els requisits relatius als productes de la pesca, i també amb la referència a mètodes d'assaig reconeguts per a les biotoxines marines i a mètodes d'assaig per a la llet crua i la llet de vaca tractada tèrmicament: DOUE L180, de 04/07/2019
- Reglament (UE) 2019/1338 de la Comissió, de 8 d'agost de 2019, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 10/2011, sobre materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb aliments: DOUE L209, de 09/08/2019
- Reglament (UE) 2019/1381 del Parlament Europeu i del Consell, de 20 de juny de 2019, sobre la transparència i la sostenibilitat de la determinació o avaluació del risc a la UE en la cadena alimentària, i pel qual es modifiquen els reglaments (CE) núm. 178/2002, (CE) núm. 1829/2003, (CE) núm. 1831/2003, (CE) núm. 2065/2003, (CE) núm. 1935/2004, (CE) núm. 1331/2008, (CE) núm. 1107/2009 i (UE) 2015/2283, i la Directiva 2001/18/CE: DOUE L231, de 06/09/2019
- Decisió delegada (UE) 2019/1597 de la Comissió, de 3 de maig de 2019, per la qual es complementa la Directiva 2008/98/CE del Parlament Europeu i del Consell en el que concerneix a una metodologia comuna i als requisits mínims de qualitat per al mesurament uniforme dels residus alimentaris: DOUE L248, de 27/09/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/1604 de la Comissió, de 27 de setembre de 2019, pel qual es modifica el Reglament (CEE) núm. 2568/91 relatiu a les característiques dels olis d'oliva i dels olis de pinyolada i sobre els seus mètodes d'anàlisi: DOUE L250, de 30/09/2019

Aliments i pinsos: Limitació de presència de substàncies actives i residus

Normativa europea:

- Reglament (UE) 2019/1559 de la Comissió, de 16 de setembre de 2019, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i

del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de ciflufenamida, fenbuconazol, fluquinconazol i tembotriona en determinats productes: [DOUE L239, de 17/09/2019](#)

- Reglament (UE) 2019/1561 de la Comissió, de 17 de setembre de 2019, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus de clormequat en els bolets cultivats: [DOUE L241, de 18/09/2019](#)
- Reglament (UE) 2019/1582 de la Comissió, de 25 de setembre de 2019, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de l'imazalil en determinats productes: [DOUE L246, de 26/09/2019](#)

OMG: Autorització d'aliments i altres productes

Normativa europea:

- Decisió d'execució (UE) 2019/1300 de la Comissió, de 26 de juliol de 2019, sobre la comercialització d'un clavell modificat genèticament: [DOUE L204, de 02/08/2019](#)
- Decisió d'execució (UE) 2019/1301 de la Comissió, de 26 de juliol de 2019, que modifica la Decisió d'execució 2013/327/UE pel que fa a la renovació de l'autorització per a comercialitzar pinsos que contenen o estan compostos per colzes oleaginoses modificades genèticament Ms8, Rf3 i Ms8 × Rf3 conforme al que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L204, de 02/08/2019](#)
- Decisió d'execució (UE) 2019/1302 de la Comissió, de 26 de juliol de 2019, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componen o s'hagen produït a partir de cotó modificat genèticament GHB614 × LLCotton25 × MON 15985 conformement al Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L204, de 02/08/2019](#)
- Decisió d'execució (UE) 2019/1303 de la Comissió, de 26 de juliol de 2019, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen dacsas modificades genèticament 5307 (SYN-Ø53Ø7-1), es componen d'aquesta dacsas o s'hagen produït a partir d'aquesta, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell, sobre aliments i pinsos modificats genèticament: [DOUE L204, de 02/08/2019](#)
- Decisió d'execució (UE) 2019/1304 de la Comissió, de 26 de juliol de 2019, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que contenen, es componen o s'han produït a partir de dacsas modificades genèticament 4114 (DP-ØØ4114-3) conformement al Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L204, de 02/08/2019](#)
- Decisió d'execució (UE) 2019/1305 de la Comissió, de 26 de juliol de 2019, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componen o s'hagen produït a partir de dacsas modificades genèticament Bt11 × MIR162 × 1507 × GA21 i les subcombinacions Bt11 × MIR162 × 1507, MIR162 × 1507 × GA21 i MIR162 × 1507, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L204, de 02/08/2019](#)
- Decisió d'execució (UE) 2019/1306 de la Comissió, de 26 de juliol de 2019, per la qual es renova, conformement al Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell, l'autorització de comercialització de productes que continguen dacsas modificades genèticament 1507 × NK603 (DAS-Ø15Ø7-1 × MON-ØØ6Ø3-6), es componen d'aquesta dacsas o s'hagen produït a partir d'ell: [DOUE L204, de 02/08/2019](#)
- Decisió d'execució (UE) 2019/1307 de la Comissió, de 26 de juliol de 2019, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componen o s'hagen

produït a partir de dacs modificada genèticament MON 87403 (MON-87403-1) conformement al Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: DOUE L204, de 02/08/2019

- Decisió d'execució (UE) 2019/1308 de la Comissió, de 26 de juliol de 2019, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componen o s'hagen produït a partir de dacs modificada genèticament MON 87411 (MON-87411-9), de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: DOUE L204, de 02/08/2019
- Decisió d'execució (UE) 2019/1309 de la Comissió, de 26 de juliol de 2019, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen soja modificada genèticament MON 87751 (MON-87751-7), es componen d'aquesta soja o s'hagen produït a partir d'ella conformement al Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: DOUE L204, de 02/08/2019
- Decisió d'execució (UE) 2019/1579 de la Comissió, de 18 de setembre de 2019, per la qual es modifiquen les decisions 2008/933/CE, 2009/813/CE, 2009/814/CE i 2010/429/UE i les decisions d'execució 2012/82/UE, 2012/83/UE, 2012/347/UE, 2013/649/UE, (UE) 2015/683, (UE) 2015/684, (UE) 2015/685, (UE) 2015/686, (UE) 2015/687, (UE) 2015/688, (UE) 2015/689, (UE) 2015/693, (UE) 2015/695, (UE) 2015/696, (UE) 2015/700, (UE) 2015/701, (UE) 2015/2279, (UE) 2015/2281, (UE) 2016/1216, (UE) 2016/1217, (UE) 2017/1207, (UE) 2018/1111, (UE) 2018/2045 i (UE) 2018/2046 pel que fa al representant del titular de l'autorització per a comercialitzar determinats aliments i pinsos modificats genèticament en la Unió: DOUE L244, de 24/09/2019

Nous aliments

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2019/1272 de la Comissió, de 29 de juliol de 2019, que corregeix el Reglament d'execució (UE) 2017/2470, pel qual s'estableix la llista de la Unió de nous aliments, i la Decisió d'execució (UE) 2017/2078, per la qual s'autoritza una ampliació dels usos de betaglucans de llevat com a nou ingredient alimentari conformement al Reglament (CE) núm. 258/97 del Parlament Europeu i del Consell: DOUE L201, de 20/07/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/1294 de la Comissió, d'1 d'agost de 2019, pel qual s'autoritza la comercialització de la betaïna com a nou aliment conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: DOUE L203, d'01/08/2019
- Reglament d'execució (UE) 2019/1314 de la Comissió, de 2 d'agost de 2019, pel qual s'autoritza el canvi de les especificacions del nou aliment lacto-N-neotetraosa produïda amb *Escherichia coli* K-12 conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: DOUE L205, de 05/08/2019

Figures de qualitat reconegudes

Normativa europea:

- Decisió (UE) 2019/1134 de la Comissió, d'1 de juliol de 2019, per la qual es modifiquen les decisions 2009/300/CE i (UE) 2015/2099 pel que fa al període de validesa dels criteris ecològics per a la concessió de l'etiqueta ecològica de la UE a determinats productes, i també dels requisits d'avaluació i comprovació corresponents: DOUE L179, de 03/07/2019

- Publicació del document únic esmentat en l'article 94, apartat 1, lletra *d*, del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell i de la referència a la publicació del plec de condicions d'un nom en el sector vitivinícola («Vera de Estenas»): [DOUE C235, de 12/07/2019](#)
- Publicació d'una comunicació de l'aprovació d'una modificació normal del plec de condicions d'una denominació del sector vitivinícola, tal com s'esmenta en l'article 17, apartats 2 i 3, del Reglament delegat (UE) 2019/33 de la Comissió («Cava»): [DOUE C307, d'11/09/2019](#)

Assegurances agràries

Normativa estatal:

- Resolució d'1 d'agost de 2019, de la Sotssecretaria, per la qual es publica l'Acord del Consell de Ministres de 26 de juliol de 2019, pel qual es modifica l'Acord de 30 de novembre de 2018, pel qual s'aprova el quaranté Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE de 19/08/2019](#)

Assegurances agràries: Reglamentació de les línies d'assegurança del Pla anual

Normativa estatal:

- Ordre APA/844/2019, de 18 de juliol, per la qual es defineixen les explotacions, animals i produccions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els valors unitaris en relació amb l'assegurança d'explotació d'apicultura, comprés en el quaranté Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE de 05/8/2019](#)
- Ordre APA/891/2019, de 2 d'agost, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions de cultius herbacis extensius, comprés en el quaranté Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE de 17/08/2019](#)
- Ordre APA/955/2019, de 5 de setembre, per la qual es defineixen els béns i rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança base amb garanties addicionals per a raïm de vinificació en la península i en la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, comprés en el quaranté Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE de 19/09/2019](#)

Organització i promoció del sector agroalimentari i de l'àmbit rural

Normativa estatal:

- Ordre APA/806/2019, de 25 de juliol, per la qual s'estén l'Acord de l'Organització Interprofessional del Vi d'Espanya al conjunt del sector i es fixa l'aportació econòmica obligatòria per a realitzar activitats de promoció i informació del sector vitivinícola i els seus productes, intel·ligència econòmica, vertebració sectorial, investigació, desenvolupament, innovació tecnològica i estudis, durant les campanyes 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 i 2023/2024: [BOE de 27/07/2019](#)
- Ordre APA/885/2019, de 2 d'agost, per la qual s'estén l'acord de l'Organització Interprofessional de l'Oliva de Mesa al conjunt del sector i es fixa l'aportació econòmica obligatòria per a realitzar activitats de promoció de l'oliva de taula, millora de la informació i coneixement sobre les produccions i els mercats i realitzar programes d'investigació,

desenvolupament, innovació tecnològica i estudis durant les campanyes 2019/2020, 2020/2021 i 2021/2022: [BOE de 14/08/2019](#) (Correcció d'errades: [BOE de 13/09/2019](#))

- Ordre APA/974/2019, de 27 de setembre, per la qual s'estén l'Acord de l'Organització Interprofessional de l'Oli d'Oliva Espanyol al conjunt del sector i es fixa l'aportació econòmica obligatòria per a realitzar activitats de promoció de l'oli d'oliva, millorar la informació i el coneixement sobre les produccions i els mercats i realitzar programes d'investigació, desenvolupament, innovació tecnològica i estudis durant les campanyes 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 i 2023/2024: [BOE de 30/09/2019](#)

Homologació de contractes-tipus de subministrament i compravenda

Normativa estatal:

- Ordre APA/729/2019, de 19 de juny, per la qual s'homologa el contracte tipus de subministrament de llet crua de vaca, que regirà durant el període d'un any: [BOE de 02/07/2019](#) (Correcció d'errades: [BOE de 30/07/2019](#))

Convenis col·lectius

Normativa estatal:

- Resolució de 27 de juny de 2019, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu per al sector d'activitats forestals: [BOE d'11/07/2019](#)
- Resolució d'11 de juliol de 2019, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica l'acta en la qual es conté l'acord de revisió parcial de l'annex VII del Conveni col·lectiu de l'empresa Transformación Agraria, SA (TRAGSA): [BOE de 19/07/2019](#)
- Resolució de 16 de juliol de 2019, de la Direcció General de Treball, per la qual es corregeixen errades en la Resolució de 15 d'abril de 2019, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu nacional per a les indústries de torrons i massapans: [BOE de 25/07/2019](#)

Organització administrativa, procediments i informació

Normativa estatal:

- Resolució de 19 de juliol de 2019, de la Sotssecretaria, per la qual es modifica la Resolució de 3 de març de 2014, per la qual s'estableix el procediment per a la liquidació i el pagament per via electrònica de les taxes corresponents a l'Oficina Espanyola de Varietats Vegetals, i de les relatives als controls veterinaris per a la importació d'animals vius i productes d'origen animal no destinats a consum humà: [BOE de 29/07/2019](#)

Normativa autonòmica:

- Decret 105/2019, de 5 de juliol, del Consell, pel qual estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat: [DOGV 12/7/2019](#)
- Decret 77/2019, de 7 de juny, del Consell, de regulació del procediment de gestió del pressupost de la Generalitat: [DOGV 16/7/2019](#)
- Resolució de 15 de juliol de 2019, del gerent de l'Entitat Pública de Sanejament d'Aigües Residuals de la Comunitat Valenciana, per la qual crea la subseu electrònica d'aquesta entitat: [DOGV 19/7/2019](#)

Altres disposicions d'interés

Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2019/1130 de la Comissió, de 2 de juliol de 2019, relatiu a les condicions uniformes per a l'aplicació harmonitzada de les tipologies territorials conformement al Reglament (CE) núm. 1059/2003 del Parlament Europeu i del Consell: DOUE L179, de 03/07/2019

Normativa autonòmica:

- Correcció d'errades del Decret 228/2018, de 14 de desembre, del Consell, pel qual es regula el control de les emissions de les activitats potencialment contaminadors de l'atmosfera: DOGV 9/7/2019
- Ordre 1/2019, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, de veda per la qual es fixen els períodes hàbils i les normes de caça a les zones comunes, i s'estableixen altres regulacions en els vedats de caça i zones de caça controlada a la Comunitat Valenciana, així com mesures de control o de possible erradicació de l'arruí (*Ammotragus lervia*): DOGV 15/7/2019
- Ordre 3/2019, de 12 de juliol, de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública sobre l'habilitació de veterinaris per al control sanitari de xicotetes quantitats de carn de caça silvestre: DOGV 1/8/2019
- Ordre 2/2019, de 12 d'agost, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es declaren huit microreserves de flora a la província de Castelló: DOGV 21/8/2019
- Decret 188/2019, de 13 de setembre, del Consell, de creació de la Comissió Delegada del Consell de Transició Ecològica i Sostenibilitat Ambiental: DOGV 19/9/2019