

# Boletín de Información Agraria

3º Trimestre 2019

Número 215



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

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

# SUMARIO

## ■ 1. COYUNTURA AGRARIA

### **1.1 Situación de los embalses**

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

### **1.2 Meteorología**

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

### **1.3 Evolución de los principales cultivos**

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

## ■ 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### **2.1 Estadísticas agrícolas**

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

### **2.2 Estadísticas ganaderas**

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

### **2.3 Estadísticas pesqueras**

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

## ■ 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

### **3.1 Exportaciones de productos agroalimentarios**

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

### **3.2 Importaciones de productos agroalimentarios**

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

### **3.3 Destino de las exportaciones cítricas de la Comunitat Valenciana**

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

## ■ 4. NORMATIVA AGROALIMENTARIA

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

# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.1. Situación de los embalses

Río / Cuenca / EMBALSE	Capacidad (Hm <sup>3</sup> )	JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE	
		Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.	Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.	Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.
<b>Río Senia</b>							
ULLDECONA	11,0	4,2	37,9	2,8	25,1	1,0	9,1
<b>Cuenca Mijares</b>	<b>208,4</b>	<b>121,5</b>	<b>58,3</b>	<b>101,8</b>	<b>48,8</b>	<b>90,5</b>	<b>43,4</b>
ARENÓS	136,9	74,0	54,1	59,4	43,4	52,6	38,4
SÍTJAR	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
<b>Río Palancia</b>	<b>12,3</b>	<b>3,9</b>	<b>31,5</b>	<b>3,2</b>	<b>25,7</b>	<b>3,0</b>	<b>24,6</b>
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
<b>Cuenca Turia</b>	<b>323,0</b>	<b>189,9</b>	<b>58,8</b>	<b>174,2</b>	<b>53,9</b>	<b>172,5</b>	<b>53,4</b>
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
BENAIXEVE	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
<b>Cuenca Júcar</b>	<b>2.734,9</b>	<b>817,0</b>	<b>29,9</b>	<b>710,8</b>	<b>26,0</b>	<b>715,2</b>	<b>26,2</b>
ALARCÓN	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
BELLÚS	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
<b>Sistema Marina Baixa</b>	<b>28,8</b>	<b>13,0</b>	<b>45,2</b>	<b>11,8</b>	<b>41,1</b>	<b>14,4</b>	<b>50,1</b>
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
<b>Sistema Serpis</b>							
BENIARRÉS	27,0	15,1	56,0	13,0	48,2	15,0	55,7
<b>Cuenca Segura</b>	<b>1.141,0</b>	<b>288,0</b>	<b>25,2</b>	<b>245,0</b>	<b>21,5</b>	<b>321,0</b>	<b>28,1</b>
LA PEDRERA	246,0	61,0	24,8	58,0	23,6	67,0	27,2
CREVILLET	13,0	6,0	46,2	10,0	76,9	10,0	76,9
Otros 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
PUNTES	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
<b>Otros embalses</b>	<b>2,6</b>	<b>1,6</b>	<b>62,7</b>	<b>1,4</b>	<b>55,4</b>	<b>2,0</b>	<b>76,9</b>
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
<b>TOTAL PRINCIPALES</b>							
<b>EMB. C. VALENCIANA</b>	<b>4.489,0</b>	<b>1.450,3</b>	<b>32,3</b>	<b>1.260,9</b>	<b>28,1</b>	<b>1.331,8</b>	<b>29,7</b>
<b>Trasvase Tajo-Segura</b>							
<b>Cuenca Tajo</b>							
ENTREPENAS-BUENDIA	2.474,0	557,0	22,5	481,0	19,4	455,6	18,4

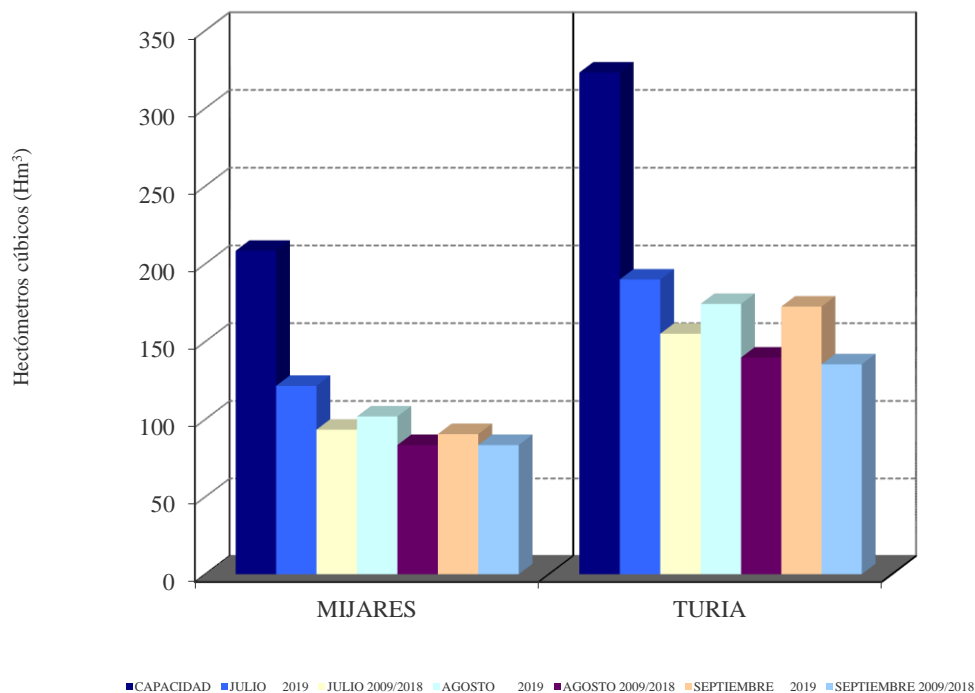
(\*) Embalses de uso hidroeléctrico.

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

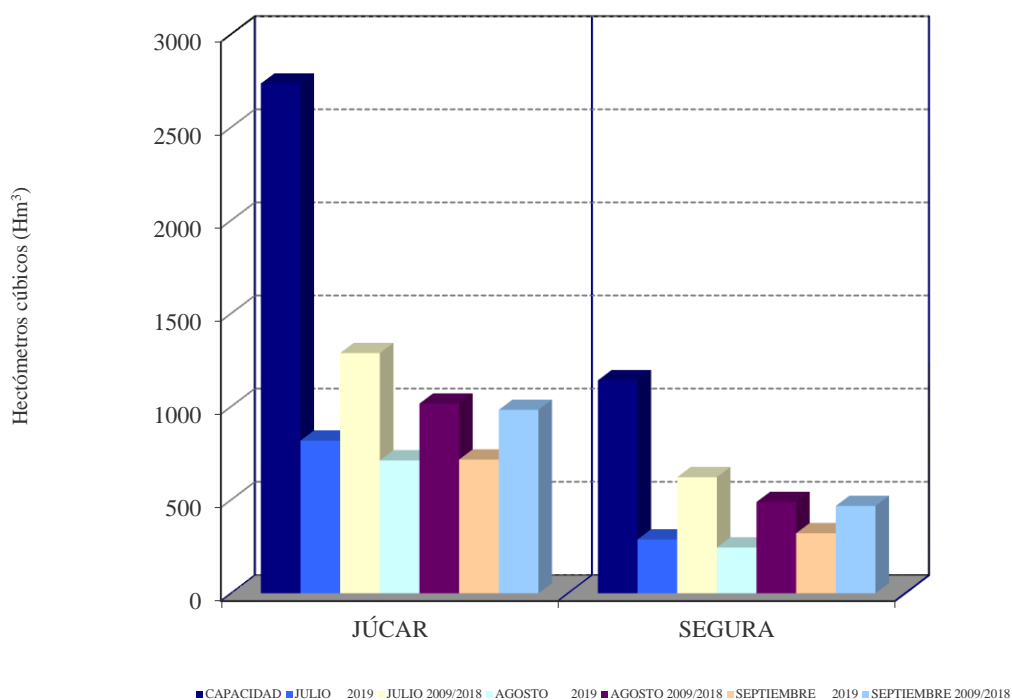
# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.1. Situación de los embalses

### EMBALSES DE LAS CUENCAS DE MIJARES Y TURIA



### EMBALSES DE LAS CUENCAS DEL JÚCAR Y SEGURA



# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorología

A. TEMPERATURAS (°C)															
OBSERVATORIO	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE				
	Temp. Media			Temp.absoluta		Temp. Media			Temp.absoluta		Temp. Media			Temp.absoluta	
	mensual	máx.	mín.	máx.	mín.	mensual	máx.	mín.	máx.	mín.	mensual	máx.	mín.	máx.	mín.
BENICARLÓ	25,8	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
BENIFAÍÓ	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

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

# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorología

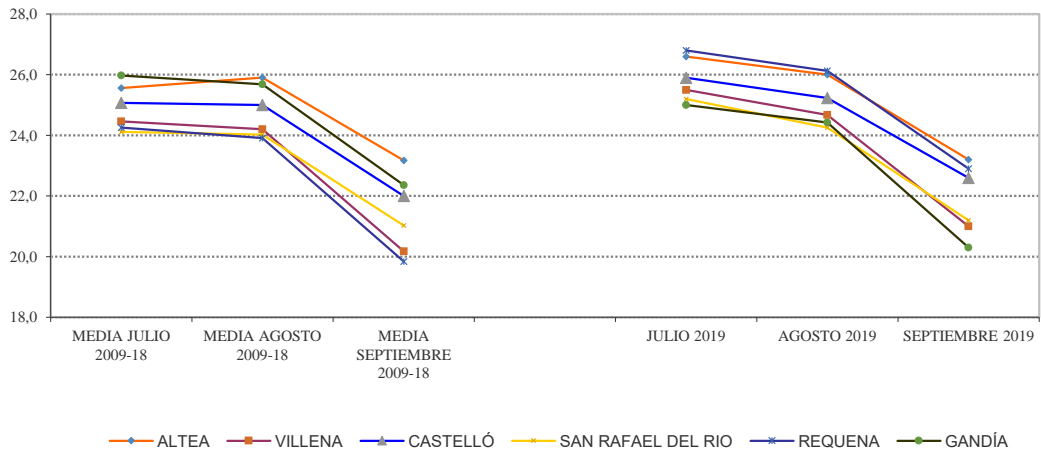
B. PRECIPITACIONES (l/m <sup>2</sup> )						
OBSERVATORIO	JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE	
	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria
BENICARLÓ	8,5	3,6	47,6	23,7	81,8	36,2
BURRIANA	11,6	5,5	40,6	31,0	89,6	59,0
CASTELLÓ (BENADRESA)	20,6	12,4	27,5	20,3	54,1	34,0
NULES	15,2	7,0	41,8	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
BÉLGIDA	0,6	0,6	20,3	9,7	125,8	43,4
BENAVITES	11,7	6,4	27,6	20,2	159,9	96,8
BENIFAÓ	3,1	1,4	3,7	1,6	105,2	54,1
BÉTERA	7,8	4,2	16,8	13,6	105,2	39,0
BOLBAITE	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

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

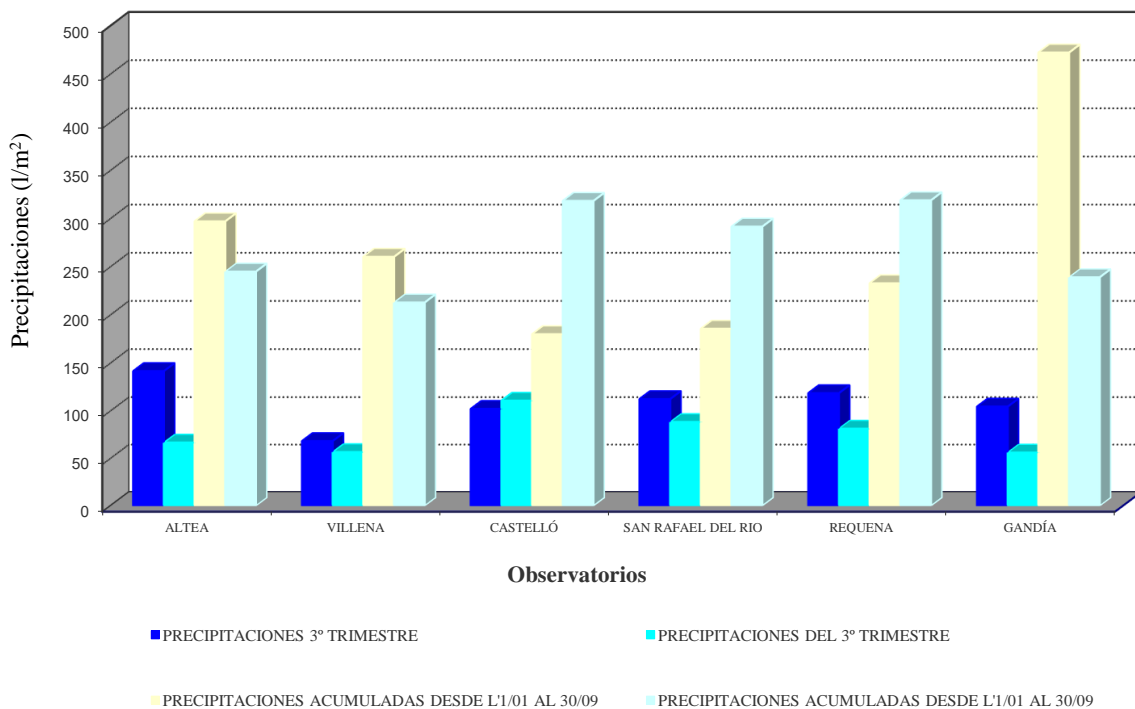
# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorología

### EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



### PRECIPITACIONES MEDIAS (l/m<sup>2</sup>)



# 1. CONYUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorología

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

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

Julio tuvo una desviación de 1,2°C por encima de la media del período de referencia (1981-2010), agosto de 0,7°C, y la media de septiembre la superó por 0,4°C. Las temperaturas medias se mantuvieron durante la mayor parte del período por encima del promedio normal, exceptuando la primera quincena de septiembre que resultó muy fría.

En lo que se refiere a las precipitaciones, el acumulado del trimestre fue 167,8 l/m<sup>2</sup>, lo que supone un 81% más que las normales (92,7 l/m<sup>2</sup>). Estas precipitaciones no se repartieron regularmente por todo el territorio si no que se produjeron fundamentalmente en el sur de la provincia de Valencia y en el norte y del sur de la de Alicante.

Según los datos de las estaciones de la red SIAR, la temperatura media de las mínimas en el territorio valenciano fue de 18,9°C, 0,7°C más alta que la del promedio de los mismos meses en la década 2007-2016; la media de las medias (24,7°C) fue 0,7°C mayor que la del período de referencia, y la media de las máximas también estuvo 0,7°C por encima de la de referencia.

Por lo que se refiere a la pluviometría, la red SIAR registró en la Comunitat entre julio y septiembre de 2019 una precipitación media acumulada de 157,1 l/m<sup>2</sup>, lo que supone un 86,8% más que el promedio del tercer trimestre en la década 2007-2016 (84,1/m<sup>2</sup>).

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

### Julio

En la Comunitat Valenciana los datos proporcionados por AEMET calificaron a julio de 2019, con una media de 25,2°C, como un mes *muy cálido* en cuanto a temperaturas, 1,2°C por encima de la media de referencia. La precipitación acumulada fue de 12,8 l/m<sup>2</sup>, un 13% superior a la del período climático 1981-2010 (11,3 l/m<sup>2</sup>) calificándose como *ligeramente húmedo*.

Los últimos días del mes se registraron temperaturas relativamente frescas, pero la mayor parte del mes las temperaturas se mantuvieron por encima de los valores normales. Los días 6 y 7 fueron los más cálidos, con máximas que superaron los 40 ° C en el interior de Valencia, se registraron 40,86°C en Xàtiva el día 6 (SIAR) y 40,33°C y 40,07 en Bélgida y Moncada IVIA (SIAR).

Al observar los datos de la red SIAR, cuyas estaciones están más próximas a la costa, se constata que el valor de la temperatura media en la Comunitat fue de 0,9°C por encima del registrado por las estaciones de AEMET, lo que corrobora el carácter más cálido de julio en las zonas litorales y prelitorales, con menores oscilaciones de las temperaturas entre el día y la noche. También cabe destacar el carácter más fresco de julio en la provincia de Castellón.

En cuanto a las precipitaciones, aunque el mes se ha calificado como ligeramente húmedo hay que tener en cuenta que en la climatología de la Comunitat Valenciana, julio es el mes más seco en casi



todo el territorio y tanto los déficits como los superávits de precipitación tienen muy poco peso en el balance anual y con poca lluvia el mes se puede considerar húmedo. Las precipitaciones de este mes suelen ir acompañadas de tormentas. La tormenta más intensa se produjo el día 7, que fue el día de más precipitación acumulada en el promedio del territorio. Esta tormenta provocó daños en algunas zonas de la comarca de Utiel-Requena. En la provincia de Alicante apenas llovió en todo el mes y la precipitación media fue un 80% inferior al promedio normal. En Valencia con alguna tormenta de corta duración dispersa por el interior y norte de la provincia, el superávit medio fue del 9%. En la provincia de Castellón, como suele ser habitual en verano, hubo más tormentas y el balance pluviométrico presentó un superávit del 45%. Sólo en zonas aisladas de Castellón se superaron los 30 l/m<sup>2</sup> de acumulado mensual: Montanejos 38,6 l/m<sup>2</sup>; Vilafranca 37,8 l/m<sup>2</sup>, Morella 37,2 l/m<sup>2</sup> (AEMET), mientras que en el sur de Alicante la precipitación ha sido nula en localidades como Almoradí, Catral y Orihuela-la Murada (SIAR).

## Agosto

Los datos proporcionados en la Comunitat Valenciana por AEMET calificaron a agosto de 2019 como un mes *cálido*, con una media de 24,8°C, 0,7°C superior a la del período de referencia (1981-2010). En cuanto a la precipitación acumulada, 37,8 l/m<sup>2</sup>, fue casi el doble que la de la media del período 1981-2010 (20,1 l/m<sup>2</sup>), lo que calificó al mes como *muy húmedo*.

Al compararlos con los proporcionados por la red SIAR del IVIA, debido a la mayor cercanía a la costa de las estaciones de dicha red, se observa que la temperatura media fue de 25,5°C (0,7°C superior a los registros de AEMET), y que la precipitación media fue de 34,9 l/m<sup>2</sup> (2,9 l/m<sup>2</sup> menos), lo que da una idea de las altas temperaturas que se dieron en las zonas litorales y de que las lluvias fueron algo más abundantes en el interior.

Las temperaturas de la primera decena del mes marcaron el carácter termométrico de agosto, este período fue el más cálido del verano de 2019. El día 9 fue el más caluroso con viento de poniente que elevó las temperaturas por encima de 42°C en localidades de Valencia y Alicante. Se registraron 43,5°C en Xàtiva, 43°C en Sumacàrcer, 42,7°C en Novelda, 42,4 en el aeropuerto de Valencia y en Sagunto, 42,2 °C en Ontinyent y 42,1 en Orihuela (AEMET), en Carcaixent EEA se registraron 44,16°C y 43,28 en Moncada IVIA (SIAR). El día 10 de agosto registró unas temperaturas mínimas muy altas, especialmente en el litoral de Valencia y norte de Alicante. Ese día AEMET registró temperaturas mínimas de 27,7°C en Pego, 27°C en Miramar, 26,9°C en Oliva y 26,6°C en Valencia. Tras las elevadas temperaturas de los días 9 y 10 las temperaturas descendieron, se registró un nuevo pico de calor el día 18 y entre el 20 y el 28 las temperaturas estuvieron ligeramente por debajo de los valores normales para finales de agosto.

En lo que se refiere a las precipitaciones, la precipitación acumulada de Alicante fue más de cinco veces superior al promedio provincial de agosto, en la provincia de Valencia el superávit fue del 48% y en la de Castellón del 41%. A pesar de este superávit hubo zonas en las que el mes fue deficitario en precipitaciones. En agosto las precipitaciones se suelen producir en forma de tormentas localmente intensas. Por ello hubo zonas con precipitaciones acumuladas importantes registradas en un breve período de tiempo y otras zonas muy cercanas en las que apenas llovió. El día 21 se registraron precipitaciones de intensidad muy fuerte en el litoral norte de Alicante. Se registraron 138 l/m<sup>2</sup> en el Verger, 141 l/m<sup>2</sup> en Pego, 123,8 l/m<sup>2</sup> en Rojales (AEMET). Los días 26 y 27 las tormentas fueron especialmente intensas en el sur de Castellón y norte de Valencia con registros de 57,7 l/m<sup>2</sup> en Gátova, 49 l/m<sup>2</sup> en Viver y 42 l/m<sup>2</sup> en Liria (AEMET), en menos de una hora. Aunque el valor medio de la precipitación acumulada caracterice al mes como muy húmedo hay que tener en cuenta que agosto es uno de los meses más secos del año, por lo que el global del agua caída tiene poca importancia en el cómputo anual de lluvias. Hay que observar también la distribución territorial de las lluvias que se concentraron en el litoral de Alicante y en el interior sur de Castellón.

## Septiembre

AEMET calificó a septiembre de 2019 como un mes cálido en la Comunitat Valenciana, con una media de 21,1°C, 0,4°C superior a la del período de referencia (1981-2010). En cuanto a la precipitación acumulada, 117,2 l/m<sup>2</sup>, fue casi el doble que la media del período 1981-2010 (61,3 l/m<sup>2</sup>) por lo que se calificó el mes como *muy húmedo*.

Al compararlos con los proporcionados por la red SIAR del IVIA, debido a la mayor cercanía a la costa de las estaciones de dicha red, se observa que la temperatura media fue de 22,4°C (1,3°C superior a los registros de AEMET), lo que da una idea de las altas temperaturas que se dieron en las zonas litorales. La precipitación media registrada por la red SIAR fue de 115,5 l/m<sup>2</sup> (1,7 l/m<sup>2</sup> menos). Térmicamente hubo un gran contraste entre la primera y la segunda mitad del mes. La primera quincena de septiembre resultó muy fría, con una temperatura media 1,2 °C inferior al promedio normal. El día 11 la temperatura media fue de tan solo 16,1°C (AEMET), con registros de tan solo 13,7°C en Camp de Mirra y de 14,3°C en Requena Cerrito (SIAR). Una vez finalizado el temporal de lluvias de los días 11 a 14, la temperatura media ascendió y la segunda quincena del mes tuvo un carácter muy cálido, con una media 2,1°C superior a lo normal.

La precipitación acumulada fue de 117,2 l/m<sup>2</sup>, lo que calificó al mes como muy húmedo. Este carácter muy húmedo fue debido a la DANA (depresión aislada en niveles altos) que provocó lluvias torrenciales entre los días 11 y 14 de septiembre. El día 11 se produjeron precipitaciones de intensidad muy fuerte en el Camp de Morvedre y sur de la Plana Baixa. La fase más adversa del temporal se produjo los días 12 y 13 en el norte de Alicante y sur de Valencia (principalmente en las comarcas de la Vall d'Albaida y la Costera) y en el Baix Segura y litoral del Baix Vinalopó. La mayor intensidad del episodio se produjo el día 12 en la comarca del Baix Segura, donde se registraron 225 l/m<sup>2</sup> en Orihuela (AEMET), de los cuales 184,4 l/m<sup>2</sup> en tan solo dos horas. Ese mismo día también se produjeron lluvias de intensidad torrencial entre Santa Pola y Elche con cumulados de 67,6 l/m<sup>2</sup> en una hora (AEMET). Estas precipitaciones produjeron daños materiales de gran magnitud. En la provincia de Valencia cabe destacar los daños producidos en infraestructuras agrarias en la Costera y la Vall d'Albaida. En la provincia de Alicante los efectos más perjudiciales se localizaron en el Baix Segura y Baix Vinalopó y en menor medida en el Vinalopó Mitjà, el Comtat, la Marina Alta y la zona norte de l'Alt Vinalopó. En estas comarcas se produjeron daños en infraestructuras y arrastres de suelo, así como daños en los cultivos que permanecieron varios días inundados. Los cultivos más perjudicados fueron los cítricos, que permanecieron varios días bajo el agua lo que facilita las enfermedades criptogámicas, las hortalizas, en las que se estaban iniciando las plantaciones de los ciclos de otoño-invierno, el viñedo de mesa, con daños en las parcelas pendientes de recolectar en ese momento, el viñedo de vinificación, en el que las lluvias retrasaron la vendimia de las variedades más tempranas y la humedad favoreció enfermedades criptogámicas, los frutales que sufrieron el efecto del viento y la lluvia que tiraron frutos al suelo y otros sufrieron alteraciones en la piel que depreciaron su valor comercial como en granado y en melocotón tardío y en las variedades tardías de almendro.

A pesar del carácter muy húmedo del mes hubo una gran diferencia espacial en la distribución de las precipitaciones. En muchas zonas de Castellón y en algunas del litoral y del interior norte de Valencia que no se vieron afectadas de lleno por el temporal, la precipitación acumulada en el mes fue inferior a la del promedio normal, mientras que en comarcas del interior sur de Valencia, y del norte y sur de Alicante, la precipitación acumulada llegó a ser de 5 a 10 veces la del promedio normal. Así mientras que en la provincia de Alicante la precipitación acumulada del mes fue tres veces y media la del promedio provincial normal de septiembre y en la provincia de Valencia se duplicó el promedio normal, en la provincia de Castellón el superávit medio fue de tan sólo el 4%.

# COYUNTURA AGRARIA

## 1.3. Evolución de los principales cultivos

### CEREALES:

#### Cereales de invierno:

- Alicante: durante el mes de julio finalizó la recolección de cereal con resultados variables según comarcas y emplazamientos. En l'Alacantí los rendimientos en avena y cebada en la zona de la Sarga fueron similares a las campañas anteriores a pesar de la escasez de lluvias. En otras zonas menos frescas de esta comarca la reducción de rendimientos a causa de la sequía se estimó en un 30%. En l'Alt Vinalopó finalizó la siega con rendimientos ligeramente inferiores a la media debido a la escasez de precipitaciones y a los daños producidos por la fauna silvestre.
- Castellón: durante julio finalizó la siega por lo que se dio por terminada la campaña en las comarcas de els Ports y el Maestrat, con una disminución de rendimientos del 30% a causa de la sequía y de las altas temperaturas del mes de julio y finales de junio.
- Valencia: en los Serranos finalizó en julio la recolección de los cereales en la zona de Chelva, Tuéjar y Titaguas y estaba terminando en Aras y la Yesa. La falta de lluvias de los últimos días de mayo y de los meses de junio y julio provocaron que la densidad de la plantación fuera baja y el desarrollo del grano pequeño, lo que produjo pérdidas del 50% de la cosecha en trigo y cebada. En la Costera también se produjo una reducción del 50% en el rendimiento del trigo, cebada y avena debido a problemas de nascencia a causa de la sequía.

La recogida estaba finalizada en agosto en la mayoría de las zonas productoras y se realizaban labores culturales en las parcelas que se habían dejado en barbecho. En el Rincón de Ademuz se empacaba la paja y las ovejas pasaban a pastar los rastrojos del cultivo.

En septiembre todas las variedades de cereal se encontraban en fase de recolección en la zona de Requena. En las restantes comarcas productoras se realizaban labores culturales en los barbechos. En el Rincón de Ademuz se realizó la siembra de otoño.

#### Cereales de verano:

##### Arroz:

- Alicante: en julio las parcelas continuaban inundadas en la Marina Alta y el cultivo evolucionaba favorablemente, con buen estado vegetativo.

A finales de agosto se inició el proceso de desecación de las parcelas y los preparativos para la recolección. Entre finales de agosto y principios de septiembre se procedió a la siega del arroz en la zona de Denia, mientras que en el resto de la marjal de Pego se recolectó entre el 18 y el 28 de septiembre

- Castellón: las parcelas de arroz de los términos de Xilxes y La Llosa evolucionaron favorablemente durante julio, tanto en la variedad J. Sendra como en la bomba que comenzó su maduración. Se llevaron a cabo las replantaciones necesarias de la variedad J. Sendra en el término de Xilxes por los daños provocados por la avifauna.

El cultivo maduró con normalidad y sin incidencias durante el mes de agosto. La variedad bomba de La Llosa y la J. Sendra de Xilxes estaban listos para la siega a finales de mes, esperándose su cosecha para los primeros días de octubre.

- Valencia: en julio en la Ribera Baixa se realizaron los primeros tratamientos fungicidas en el cultivo. En l'Horta Sud el tallo del arroz creció de 30 a 40 cm y su estado fenológico era normal, no habiendo sufrido incidencias a causa de la sequía gracias a los riegos de pantanos y pozos.

Durante agosto en la Ribera Baixa se realizaban los segundos tratamientos fungicidas. El cultivo se desarrollaba con normalidad. A finales de mes en l´Horta Sud se secaron los campos para proceder a la recolección.

En la segunda quincena de septiembre comenzó la siega en la Ribera Baixa mientras que en la Ribera Alta la cosecha se retrasó respecto a otros años a causa de las lluvias y de la siembra tardía. En l´Horta Sud las precipitaciones de principios de septiembre afectaron a las variedades de ciclo corto como bomba y se pudo observar que parte del cereal se encontraba encamado.

### **Maíz:**

- Alicante: en julio proseguía el desarrollo de las plantaciones de maíz grano destinado a alimentación animal de las zonas productoras del Baix Segura y l'Alt Vinalopó, con una evolución normal, aunque se observó reducción de la superficie cultivada en esta campaña.

En agosto dio comienzo en el Baix Segura la cosecha de maíz grano para alimentación animal. La recolección continuó durante los primeros días de septiembre antes de las lluvias y las parcelas pendientes de recolectar sufrieron el efecto de las inundaciones.

### **INDUSTRIALES:**

- Alicante: las plantas de girasol continuaron su crecimiento vegetativo con normalidad, con desarrollo óptimo del cultivo en aquellas zonas más frescas y húmedas que acumularon agua con las lluvias de abril.

Durante el mes de septiembre se llevó a cabo la recolección de la mayoría de las parcelas ubicadas en l´Alcoià y el Comtat.

- Valencia: en la Vall d´Albaida, el girasol continuaba su desarrollo en agosto y el capítulo se encontraba en plena floración.

Las lluvias de septiembre afectaron al cultivo en la Vall d´Albaida y la recolección no se había realizado al finalizar el mes.

### **FORRAJERAS:**

- Alicante: en el Baix Segura se realizaron durante los meses de julio y agosto labores de siega y henificación en las parcelas de alfalfa.

En septiembre la zona sur del Hondo d´Elx-Crevillent en el Baix Vinalopó y en la zona de cultivo de Dolores en el Baix Segura, se vieron muy afectadas por las inundaciones, lo que obligó a levantar las plantaciones existentes.

- Valencia: en septiembre se realizaban los últimos cortes de alfalfa en el Rincón de Ademuz.

### **TUBÉRCULOS:**

#### **Boniato:**

- Alicante: durante el mes de julio las plantaciones de boniato que se concentran en el Baix Segura continuaron su desarrollo vegetativo con normalidad.

A mitad de agosto comenzó la recolección de este tubérculo, pero se vio frenada por las lluvias del día 21 de agosto. Tras estas lluvias se reiniciaron los arranques de boniato rojo hasta el episodio de lluvias del día 12 de septiembre que afectó a la mayor parte de la zona tradicional de cultivo donde se perdió el grueso de la cosecha.

A finales de septiembre comenzó la cosecha del boniato blanco en las zonas no afectadas por las inundaciones.

## **Chufa:**

- Valencia: en julio la chufa se encontraba en fase de floración en l’Horta Nord y se aplicaba la solarización en los barbechos.

En agosto continuaba la desinfección solar y la chufa acababa la última fase de su ciclo de cultivo.

En septiembre la chufa se encontraba en la última fase del ciclo biológico.

## **Patata:**

- Alicante: en septiembre se realizaron siembras de patata verdete en las comarcas del sur que se vieron interrumpidas por las lluvias. En el Baix Segura, las siembras realizadas en las zonas productoras afectadas por la inundación se dieron por perdidas. En el Baix Vinalopó se reiniciaron las plantaciones en la última semana.

- Castellón: en julio la patata de media estación de Vistabella, cultivada en secano, vegetaba bien. Las lluvias del mes, aunque escasas, fueron muy favorables para el cultivo y las perspectivas de cosecha eran buenas.

En agosto este cultivo continuaba su desarrollo adecuadamente. Las escasas lluvias le fueron muy favorables y se esperaba buen rendimiento. Asimismo, las lluvias de septiembre fueron muy beneficiosas para el desarrollo del cultivo.

- Valencia: en julio las patatas se encontraban en crecimiento y recolección en l’Horta Sud.

En l’Horta Nord empezaron a plantarse patatas tardías durante el mes de agosto.

En septiembre la patata en l’Horta Nord se encontraba en la última fase de su ciclo biológico.

## **HORTALIZAS:**

### **Acelgas:**

- Alicante: en julio la disponibilidad de corte fue alta, pero a causa de la baja demanda, una parte de la producción se dejó sin recolectar y se espigó. En agosto quedaba muy poca superficie en producción, por lo que la disponibilidad de corte disminuyó de forma importante respecto al mes anterior. La calidad de la hoja fue buena.

### **Alcachofa:**

- Alicante: en julio en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura se realizaron labores de descalzado de las plantas de alcachofa y la plantación de esquejes. Comenzaron en estas comarcas y en l’Alacantí los trasplantes de variedades híbridas de semillas.

En agosto continuaron las labores de descalzado, plantación de zuecas y trasplante de semillero en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura. En l’Alacantí las plantaciones realizadas en julio evolucionaron favorablemente. Se prestó especial atención a las posibles infecciones por enfermedades fúngicas debido a las lluvias registradas a finales de mes.

En septiembre el desarrollo de las plantas fue óptimo en las zonas no afectadas por las lluvias de ese mes. Sin embargo, la mayor parte de las plantaciones en el área de inundación se vieron afectadas, lo que obligó a levantar las plantaciones.

- Castellón: en julio se preparaban algunos campos para las nuevas plantaciones.

En agosto comenzaron las nuevas plantaciones que continuaron durante septiembre. Las lluvias de septiembre contribuyeron a un buen desarrollo del cultivo.

- Valencia: en julio en l’Horta Nord se realizaban labores de descalzado de las plantas de alcachofa y de preparación de los terrenos para las nuevas plantaciones.

En agosto en el Camp de Turia y l'Horta Nord se iniciaron los riegos y la brotación de las plantaciones de alcachofa.

En septiembre el cultivo de alcachofa continuaba su desarrollo con normalidad en el Camp de Turia, en l'Horta Sud y en l'Horta Nord.

### **Apio:**

- Alicante: en julio continuó la recolección tanto en l'Alt Vinalopó como en el Baix Segura con calidad del producto correcta.

En agosto finalizó la campaña en el Baix Segura, mientras que en l'Alt Vinalopó se detectaron problemas puntuales de corazón negro debidos a las altas temperaturas.

En l'Alt Vinalopó prosiguió la recolección durante septiembre, presentándose problemas de cercosporiosis y de corazón negro por la combinación de alta humedad y alta temperatura.

- Valencia: en agosto se plantó apio en l'Horta Nord.

### **Berenjena:**

- Alicante: continuó la recolección de berenjena al aire libre durante el mes de julio en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura, con buena disponibilidad de corte. En ambas comarcas, las altas temperaturas causaron algunas deficiencias de color en los frutos.

En agosto se estabilizó la disponibilidad de corte en el Baix Vinalopó mientras que disminuyó en el Baix Segura. Las altas temperaturas provocaron deficiencias de color en esta última comarca. Los calibres predominantes continuaron siendo G en el Baix Segura y GG en el Baix Vinalopó.

En el Baix Vinalopó la disponibilidad de corte de berenjena al aire libre se mantuvo durante la primera quincena de septiembre, pero disminuyó posteriormente, con calidad irregular y calibres más pequeños. A final de mes se iniciaron los cortes en invernaderos, con el consiguiente aumento de calibres y de calidad. En el Baix Segura finalizó la campaña de la berenjena al aire libre a final del mes.

- Castellón: en julio continuaba la producción de invernadero que convivía con las plantaciones de verano al aire.

En agosto entraron en la fase final de su campaña que se dio por finalizada en septiembre.

- Valencia: en julio se recolectaba berenjena en l'Horta Nord.

### **Calabacín:**

- Alicante: durante el mes de julio se mantuvo la recolección en la poca superficie de calabacín cultivada en las comarcas del sur. Los frutos presentaron longitud y calidad adecuadas con predominio del calibre M. Se observaron problemas puntuales de hongos en algunas plantaciones.

En agosto se dio por finalizada la campaña, se procedió a levantar las plantaciones y a preparar el terreno para los cultivos de otoño.

- Castellón: en julio continuaba la producción de invernadero que convivía con las plantaciones de verano al aire. Durante septiembre proseguía la recolección en algunas parcelas. En algunas zonas se dio por terminada la campaña.

### **Calabaza:**

- Alicante: en julio continuaba la recolección de la calabaza variedad cacahuete en las comarcas productoras del sur.

En agosto, en l'Alt Vinalopó el desarrollo de las plantaciones de calabaza de cabello de ángel y para calabazate prosiguió con normalidad.

En el Baix Segura continuó en septiembre la recolección hasta que fue interrumpida por las precipitaciones. Se procedió al almacenamiento en cámara del producto a la espera de una mejora de la demanda. En l'Alt Vinalopó y en l'Alcoià las plantaciones de calabaza de cabello de ángel y para calabazate evolucionaron correctamente aunque con aumento de los daños por conejos.

- Valencia: en julio seguía la recolección en l'Horta Nord.

En agosto la calabaza evolucionaba con normalidad en el Camp de Turia y en la Vall d'Albaida, mientras que finalizó la recolección en l'Horta Nord. En el Camp de Morvedre concluyó la recolección de la calabaza de asar.

En septiembre se cosecharon las últimas calabazas de la comarca del Camp de Turia y l'Horta Sud.

### **Cebolla:**

- Alicante: en julio continuó en el Baix Segura el arranque de cebolla tierna en aquellas parcelas donde se mantuvo la calidad y tamaño del bulbo. Aquellas parcelas con menor calidad quedaron pendientes de recolectar y se destinó esa cosecha a cebolla seca. En el Baix Vinalopó aumentaron ligeramente los arranques de cebolla roja. La calidad de los bulbos fue adecuada con tamaños heterogéneos.

Durante el mes de agosto disminuyó la superficie de arranque de cebolla tierna con calidad en el Baix Segura debido a que las altas temperaturas deterioraron las hojas, de este modo el número de parcelas destinadas a cebolla seca aumentó. En cuanto a la cebolla roja los arranques prosiguieron en el Baix Vinalopó con la misma irregularidad de tamaño que el mes anterior.

En septiembre continuó el desarrollo de los ciclos sembrados en agosto en el Vinalopó Mitjà.

- Valencia: durante todo el trimestre se hicieron plantaciones escalonadas de cebolla en l'Horta Nord.

En septiembre se labraban parcelas en el Camp de Turia para plantar cebolla.

### **Col brócoli:**

- Alicante: a finales de agosto comenzaron los primeros trasplantes en las comarcas productoras como l'Alacantí. Durante septiembre se generalizaron los trasplantes en toda la provincia. Las plantaciones del ciclo de otoño-invierno que se plantaron en la zona de inundación se fueron levantando al comprobar que las plántulas no habían soportado el encharcamiento.

### **Col repollo:**

- Alicante: a principios de julio finalizó la campaña en el Baix Segura con una buena compactidad y un peso medio de 2,5 kg. En l'Alt Vinalopó continuaron los cortes de coles de calidad óptima y peso medio 2 kg.

Durante el mes de agosto se mantuvo la disponibilidad de corte de coles de calidad óptima y tamaño 2 kg en l'Alt Vinalopó.

- Castellón: durante julio se prepararon las parcelas para las nuevas plantaciones.

En agosto se realizaron las plantaciones del ciclo de otoño en la zona de Benicarló y Peñíscola. Las lluvias torrenciales acaecidas puntualmente a final de mes no afectaron de forma significativa a estas plantaciones. En septiembre comenzó la recolección en el Baix Maestrat y la Plana Alta con producciones que aumentaban al avanzar el mes con piezas de buena calidad y compactas.

- Valencia: Durante todo el trimestre se hicieron plantaciones escalonadas de coles en l'Horta Nord.

En el Camp de Turia se plantaban coles en agosto.

En septiembre se efectuaron plantaciones de coles en l'Horta Sud y continuaron las del Camp de Turia.

### **Nabo y nabicol:**

- Alicante: en agosto se observó una menor incidencia de raíces picadas por la mosca de la col, ya que prácticamente todas las plantaciones que se realizaron en febrero-marzo en la comarca de l'Alt Vinalopó se taparon con malla mosquitera. Durante septiembre prosiguió el desarrollo de las plantaciones pendientes de recolectar en esa comarca.

### **Judías verdes:**

- Castellón: en julio, aumentó su ritmo de recolección, comenzándose ya a plantar las de los ciclos tardíos del otoño.

En agosto continuó la producción de los ciclos de verano y evolucionaron satisfactoriamente los de otoño. Las lluvias de septiembre fueron muy beneficiosas para el cultivo. La producción fue baja durante el mes, ya que los ciclos de verano estaban finalizando.

- Valencia: durante julio y agosto se recolectaba en l'Horta Nord.

### **Lechuga:**

- Alicante: en julio finalizó la campaña en las plantaciones del Vinalopó Mitjà, ubicadas principalmente en el término municipal de Pinoso.
- Castellón: en julio la campaña estaba prácticamente finalizada y comenzaban las plantaciones de los nuevos ciclos. Quedaban pequeñas producciones de la variedad romana en el Baix Maestrat.

Durante agosto se dieron las primeras producciones de lechuga tras el parón estival, evolucionando correctamente. Se obtuvieron rendimientos bajos, iniciándose la recuperación en los últimos días del mes. En septiembre se produjo un ligero incremento de producción a mitad de mes pero la tendencia general fue la de baja producción tanto en el Baix Maestrat como en la Plana Alta que son las zonas productoras

- Valencia: durante todo el trimestre se hicieron plantaciones de lechuga en l'Horta Nord de manera escalonada.

### **Melón:**

- Alicante: la primera semana de julio se inició la recolección de las plantaciones de melón piel de sapo en el Baix Segura. En el Baix Vinalopó prosiguió la cosecha. El incremento de temperaturas de la segunda semana aceleró la maduración, lo que obligó a cosechar gran cantidad de producción a la vez. En ambas comarcas la calidad de las piezas fue adecuada, con pesos que variaron de los 3 kg en los primeros cortes a los 2-2,5 kg en los segundos cortes. Cabe mencionar el cultivo de las variedades piel de sapo y tendral asociado a la zona del Hondo de Elche-Crevillent y a los carrizales de Elche, en términos como Dolores, Catral, San Isidro, Rojas y Guardamar. Este tipo de producción, al estar regada con aguas de una considerable salinidad, junto con los suelos algo salinos y calizos, es muy respetuosa con el medio ambiente, circunstancia que le confiere una calidad diferenciada con buena aceptación en el mercado.

En la segunda mitad de agosto finalizó la recolección del melón piel de sapo en las comarcas del sur. En los últimos cortes del Baix Vinalopó predominaron piezas por debajo de los 2 kg. En el Baix Segura, la primera semana de agosto aún se cogieron melones de 3 kg en el segundo corte de las plantaciones más retrasadas.

- Castellón: en julio comenzó, con retraso, la recolección de los melones más tempranos, mientras que la de los más tardíos se tenía prevista para fechas posteriores.



La campaña finalizó prácticamente en el mes de agosto, con buenos resultados en cuanto a producción, sin problemas fúngicos durante el cultivo. Las lluvias de final de mes en las comarcas de la Plana Alta y la Plana Baixa no afectaron a la cosecha de estas zonas, donde en general ya se había cosechado el 90%. Durante septiembre se recolectaron las escasas parcelas que quedaron pendientes en agosto, con baja producción y buenos precios hasta final de mes, momento en que se dio por finalizada la campaña.

- Valencia: en julio los melones de la marjal de Sagunto en el Camp de Morvedre se encontraban en plena campaña de recolección con mayor producción, pero precios inferiores a los del año anterior. En l'Horta Sud los melones estaban en fase de crecimiento y recolección.

En agosto finalizó la campaña de melón en el Camp de Morvedre con una cosecha muy abundante pero con precios muy inferiores a los de la campaña precedente.

### **Pepino:**

- Alicante: en las comarcas productoras del sur continuó en julio la recolección de pepino de invernadero. La disponibilidad de corte varió a lo largo del mes según disminuía en las plantaciones con la campaña muy avanzada o aumentaba con el inicio de los primeros cortes de nuevas plantaciones. La calidad fue baja en las plantaciones viejas con frutos deformes y decolorados, mientras que en las nuevas la calidad fue óptima. En el Baix Vinalopó se observaron problemas de cuajado la tercera semana debido a las altas temperaturas alcanzadas la semana anterior.

En agosto prosiguió la recogida en invernadero en el Baix Vinalopó y Baix Segura, agotándose progresivamente las plantaciones de los ciclos más tempranos, en las que la calidad ya era muy irregular; mientras que comenzaron los cortes en las plantaciones nuevas, con buena calidad y tamaño del producto.

Durante septiembre, prosiguió la recolección de pepino en los invernaderos con bajada progresiva de disponibilidad de corte y de calidad debido a lo avanzado de las plantaciones viejas, algunas de las cuales finalizaron la campaña.

### **Pimiento:**

- Alicante: en julio en el Baix Segura la disponibilidad de corte de pimiento california fue cambiante a lo largo del mes. En el verde disminuyó tanto la calidad como el calibre en la cuarta semana debido a lo avanzado de la campaña. En esa misma comarca y con la campaña de invernadero concluido el mes de junio, se iniciaron los primeros cortes de pimiento italiano en las plantaciones al aire libre. En el Baix Vinalopó continuó la recolección en invernadero hasta la segunda quincena. En esta comarca la producción de corte al aire libre aumentó conforme avanzaba julio. Continuó la recogida de pimiento lamuyo en invernadero y al aire libre en ambas comarcas. La calidad en general fue adecuada, si bien algunos frutos mostraron lesiones por cracking. En las explotaciones acogidas al sistema de producción ecológica de pimiento se aprovecharon los meses de julio y agosto para realizar una desinfección del terreno por biofumigación y solarización.

En la primera mitad de agosto la disponibilidad de pimiento california en el Baix Segura fue mayor en los amarillos y rojos, mientras que la de pimiento verde fue disminuyendo debido a la finalización de los cortes en parcelas al aire libre, Los cortes de pimiento italiano al aire libre en las comarcas del sur fue en aumento a lo largo del mes, con una excelente calidad en las primeras semanas. La recolección de pimiento lamuyo prosiguió en las comarcas del sur tanto en invernadero como al aire libre. Debido a lo avanzado de la campaña la disponibilidad de corte fue reduciéndose, así como la calidad. El arranque de plantas y acondicionamiento del suelo para la desinfección fue sucediéndose en los invernaderos que habían concluido la campaña.

Durante septiembre fue acabando paulatinamente la campaña, tanto de lamuyo como de italiano y california, procediéndose a las labores de arranque y desinfección del suelo. En las comarcas del sur continuaron los cortes de pimiento italiano al aire libre. A finales de mes estaba terminada la

campaña. En cuanto al pimiento lamuyo verde finalizó la recolección en las plantaciones que quedaban en invernadero, destinándose en un 90% a industria por la escasa calidad del final de campaña que terminó a finales de mes. La situación en el caso del pimiento california fue similar.

- Castellón: durante julio continuó la cosecha de los pimientos de invernadero y prosiguieron con su desarrollo los plantados al aire libre.

En agosto, el cultivo estaba en la fase final de la campaña. En septiembre se dio por finalizada la campaña en el Baix Maestrat con las últimas producciones de pimiento italiano y de lamuyo rojo. En la Plana Alta continuaba la recolección de pimiento dulce Italia y lamuyo rojo.

- Valencia: en julio los pimientos se encontraban en crecimiento y recolección en l'Horta Nord y en l'Horta Sud.

En agosto continuaba la cosecha en l'Horta Nord y se realizaron plantaciones en el Camp de Turia.

### **Sandía:**

- Alicante: las altas temperaturas de julio aceleraron la maduración. Por ello, en el Baix Vinalopó la recolección se realizó en pocas semanas, y hubo baja disponibilidad de corte el resto del mes. En el Baix Segura prosiguió la recolección de sandía negra sin pepita y blanca sin pepita iniciada la última semana de junio. La disponibilidad de corte fue reduciéndose progresivamente, a medida que se aproximaba el final de la campaña.

A mediados de agosto finalizó la campaña en las dos comarcas productoras

- Castellón: el cultivo se encontraba en plena producción desde mitad de julio, con buen ritmo de recolección por la buena salida a mercado que tuvo.

En agosto, la sandía mantuvo volúmenes de producción importantes, que disminuyeron durante la segunda mitad del mes, hasta dar por terminada la campaña en el Baix Maestrat a final de mes. En septiembre continuó la recolección en la Plana Alta durante la primera semana de septiembre, con las últimas unidades que ya habían perdido calidad, la segunda semana del mes se dio por finalizada la campaña.

- Valencia: en julio la sandía se encontraba en la fase final de recogida en l'Horta Nord, mientras que en la Ribera Baixa había finalizado la recolección de las variedades tempranas.

Finalizó en agosto la campaña, quedando en algunas zonas como el Camp de Túria, algunos campos sin recolectar a causa de los bajos precios. En la Ribera Alta y en el Camp de Morvedre se cosechaban los últimos campos de sandía.

### **Tomate:**

- Alicante: en julio comenzó la recolección del tomate pera tanto en invernadero como al aire libre en las comarcas del sur. Las altas temperaturas causaron problemas de decoloración en los frutos de invernadero. No obstante, al aire libre la coloración fue óptima. En el tomate acostillado se observó mucha diferencia de tamaño y calidad entre las plantaciones que estaban llegando a su fin y las más jóvenes, con mejor consistencia y calibres en estas últimas. Los frutos de las plantaciones más viejas de tomate daniela tuvieron falta de consistencia y coloración. Las altas temperaturas provocaron la decoloración de los frutos de tomate muchamiel al aire libre en el Baix Vinalopó, así como una rápida maduración y falta de consistencia. En la cosecha de tomate liso hubo presencia casi continua de frutos excesivamente maduros debido a las altas temperaturas. Finalizó el ciclo de algunas plantaciones de tomate *cherry* en invernadero en l'Alacantí y comenzó en otras parcelas. Se observaron algunos problemas puntuales por ataques de tuta en el tomate pera, acostillado y daniela.

En agosto prosiguió la recolección en las comarcas del sur. En el tomate acostillado la calidad se vio afectada por las altas temperaturas que provocaron decoloraciones en la piel. El tomate daniela presentó buena calidad en el Baix Segura, mientras que en el Baix Vinalopó se observó una disminución de la calidad. Las elevadas temperaturas ocasionaron deficiencias de color en el tomate

liso que también acusó una reducción de disponibilidad en los invernaderos que finalizaban la campaña. Las altas temperaturas también provocaron problemas de decoloración en los tomates muchamiel cultivados en el Baix Vinalopó. Prosiguió la recolección del tomate pera tanto en invernadero como al aire libre. Las lluvias de finales de mes ocasionaron problemas de podredumbre.

En septiembre prosiguieron los cortes de tomate acostillado en el centro y sur de la provincia con buena disponibilidad y calidad. La primera semana de septiembre finalizaba la campaña de tomate daniela mientras que el tomate liso continuó con los últimos cortes de las plantaciones viejas de invernadero hasta final de mes con calidad irregular. Los cortes de tomate muchamiel en las plantaciones al aire libre del Baix Vinalopó fueron sucediéndose con calidad irregular, presentando rajado tras las lluvias de septiembre.

- Castellón: en julio continuaba la producción en invernadero que convivía con las plantaciones de verano al aire libre.

En agosto las plantaciones se vieron afectadas por ataques de *Tuta absoluta* (polilla del tomate) en todas las comarcas productoras, destacando la fuerte incidencia en la Plana Alta. Se dio por finalizada la campaña en el Baix Maestrat. En septiembre se cosechó la escasa producción de tomate liso que aún quedaba en el Baix Maestrat. En la Plana Alta se recolectó durante todo el mes tomate liso, tomate valenciano y tomate pera de las plantaciones al aire libre.

- Valencia: en julio proseguía la recolección de tomate en l'Horta Nord, en l'Horta Sud y en la Ribera Baixa de forma escalonada.

En agosto continuaba la recolección de tomate en el Camp de Turia y en l'Horta Nord.

Durante el mes de septiembre se alargó la cosecha de tomate al aire libre en el Camp de Turia gracias a las temperaturas suaves del mes. También continuaban recolectándose las plantaciones de tomate más tardío en l'Horta Sud.

### **Zanahoria:**

- Alicante: en septiembre continuaron las siembras en l'Alt Vinalopó con desarrollo óptimo de las plantaciones y algún problema puntual de oídio.

### **CÍTRICOS:**

#### **Mandarino:**

- Alicante: en julio la reducción de la floración de la clementina clemenrubí en el Baix Segura evitó el aclareo de frutos habitual en esta variedad y propició una distribución más uniforme de la fruta en el árbol. En la Marina Alta continuaron las aplicaciones de herbicida y los tratamientos para el piojo rojo, pulgón, trips y araña. Comenzaron los aclareos en variedades precoces de clementinas y en satsumas tempranas como la *okitsu*.

A finales de agosto comenzó la recolección de satsuma *iwasaki* en las parcelas más precoces de la Marina Alta. Durante este mes continuaron las labores de aclareo en algunas parcelas de las variedades más precoces de clementina, satsumas y naranjas, así como las aplicaciones de herbicidas y los tratamientos contra piojo rojo, trips de la orquídea y para *tetranychus* y *panonychus*, ya que se apreció una elevada presencia de ácaros. En l'Alacantí las lluvias de la segunda quincena de agosto fueron muy beneficiosas para reducir el estrés hídrico del cultivo y mejorar el tamaño de los frutos. A final de mes se realizó un seguimiento especial de plagas como el piojo rojo, por lo que se realizaron tratamientos coincidiendo con la tercera generación.

En septiembre se inició la recolección de la clementina clemenrubí en el Baix Segura seleccionando la fruta con más color y más tamaño. En la Marina Alta continuó la cosecha a ritmo moderado de la satsuma *iwasaki* y se inició la de la satsuma *okitsu* con un buen ritmo a lo largo de todo el mes. Se dieron los primeros cortes de marisol con un retraso de diez días respecto a la anterior campaña y

comenzó la recolección de la clementina clemenrubí. Se realizaron tratamientos contra piojo rojo, trips de la orquídea, *tetranychus* y *panonychus*, así como los tratamientos preventivos contra alternaría en clemenvillas y fortunas. En la última semana se inició el aclareo en clemenvillas y salustianas.

- Castellón: durante la primera mitad de julio finalizó la “porgá”, que fue muy intensa. Este hecho unido a la irregular floración de las plantaciones hacían esperar una reducción importante de la cosecha respecto al año anterior.

En agosto se confirmaba el descenso de producción especialmente en las clementinas de las comarcas del sur respecto a la campaña anterior que fue excepcionalmente alta. Las lluvias de agosto fueron muy beneficiosas para el cultivo.

La primera semana de septiembre comenzó la recolección de la satsuma *iwasaki*, aún con la piel verde, pero con niveles de azúcar aceptables y algo más tarde la de la satsuma *okitsu*. La tercera semana del mes finalizó la cosecha de satsuma *iwasaki* y se encontraba muy avanzada la de satsuma *okitsu* que finalizó la siguiente semana. La última semana comenzaron los cortes de la clementina clemenrubí que tenía niveles adecuados de azúcar, pero le faltaba color por lo que se destinó a cámara de desverdización. Se observaba mucha presencia de araña en campo. Las copiosas lluvias de septiembre no produjeron daños y fueron muy beneficiosas para los campos de cítricos de la provincia.

- Valencia: en julio ya había terminado la caída fisiológica de frutos y los mandarinos se encontraban en fase de engorde de frutos en todas las zonas productoras. En varias comarcas se observaba disminución de la producción de clementinas clemenules. Se observaba buena cosecha en las variedades extratempranas como *iwasaki* o clemenrubí en el Camp de Morvedre, en las variedades tempranas como oronules la producción era baja posiblemente a causa de un cuajado deficiente. En la Ribera Alta se realizaban tratamientos contra la segunda generación del piojo rojo de California, contra el minador en las plantaciones jóvenes y contra la araña roja en clementinos para evitar defoliación. En la Ribera Baixa los clementinos e híbridos se encontraban en fase de engorde de frutos.

En agosto los frutos continuaban engordando. En la Vall d'Albaida se efectuaron tratamientos para prevenir el ataque de cochinillas contra la mosca de la fruta en variedades extratempranas que se recolectarían durante el mes de septiembre. En la Ribera Baixa se apreciaba cierto adelanto en clementinas respecto a otros años, aunque la previsión de cosecha es inferior. El desarrollo del cultivo era bueno y las lluvias de la segunda quincena de agosto fueron muy favorables para el cultivo. En l'Horta Sud los mandarinos se encontraban en fase de crecimiento del fruto con un cierto adelanto frente a otras campañas. En los últimos días de agosto comenzó la recolección de las parcelas más tempranas de satsuma *iwasaki* en la Safor. Durante este mes continuó el cambio de color en las clementinas extratempranas y en las satsumas en el Camp de Morvedre. El calibre en satsumas era bueno, en las clementinas tempranas era variable entre unas parcelas y otras. La disminución del número de frutos en clementinas favoreció un mayor calibre, pero seguía habiendo campos con calibres pequeños. También había comenzado el cambio de color de la marisol con buenos calibres por la disminución de la producción. Las clementinas tempranas y las de media estación continuaban su crecimiento, y se encontraban entre el 40 y el 60% de su calibre final. La previsión era de disminución significativa de la cosecha fundamentalmente en clemenules. La floración de estas variedades fue muy escalonada y con presencia significativa de frutos de segunda floración.

En septiembre comenzaron los primeros cortes de las variedades extratempranas de clementina y de satsuma. En la Vall d'Albaida durante septiembre continuaron los tratamientos contra la mosca de la fruta en variedades tempranas que serían recolectadas en octubre, con previsión de cosecha de clementinas más reducida que la anterior campaña. En la Ribera Alta habían comenzado los cortes de satsumas y clementinas extratempranas con buena calidad y calibre y un ligero repunte en los precios y en la demanda frente a la anterior campaña. La maduración del resto de clementinas

venía algo retrasada, pero con calibres superiores a los de la campaña anterior, debido a la menor cosecha. En la Ribera Baixa se había iniciado la recolección de las variedades extratempranas de clementinas y de la satsuma *okitsu*. En el Camp de Turia había comenzado la cosecha de las mandarinas más tempranas que tienen poca importancia en la comarca como la satsuma *iwasaki* y la clementina *clemenson*. En ambos casos las producciones han sido bajas y los precios han superado a los de la campaña anterior. Las variedades de media estación como la clemenules presentaban cierto retraso y se esperaban producciones inferiores a las de otras campañas. En la Safor ya se habían recolectado las variedades de satsuma y clementinas (*iwasaki*, *okitsu* y marisol, clemenrubí y oronules). Se dio algún problema puntual de araña roja que retrasó la recolección en alguna parcela. En l’Horta Nord comenzaron los cortes de mandarina temprana y en el Camp de Morvedre comenzó los de clementinas extratempranas y de satsumas.

### **Naranja:**

- Alicante: la última semana de julio finalizaba la campaña de naranja valencia late en la Marina Alta y en el Baix Segura se encontraba muy avanzada. En la Marina Alta a lo largo del mes continuaron las aplicaciones de herbicida y los tratamientos para piojo rojo, pulgón, trips y araña. Se ultimaron las tareas de poda en las variedades de las naranjas más precoces de segunda campaña, los restos de poda se recogieron para, una vez triturados, incorporarlos al suelo.

En agosto finalizó la campaña de naranja valencia late en el Baix Segura. En l’Alacantí las lluvias caídas en la segunda quincena de agosto fueron muy beneficiosas para reducir el estrés hídrico del cultivo y mejorar el tamaño de los frutos. A finales de mes se realizó un seguimiento de plagas como el piojo rojo, por lo que se efectuaron tratamientos coincidiendo con la tercera generación. En la Marina Alta continuaron las labores de aclareo en parcelas de las variedades más precoces de naranjas, así como las aplicaciones con herbicidas y los tratamientos contra piojo rojo, trips de la orquídea y para *Tetranychus* y *Panonychus*, ya que se apreció elevada presencia de ácaros.

En septiembre en la Marina Alta continuó el aclareo en algunas parcelas de naranja navelina y se mantuvieron las aplicaciones con herbicidas y los tratamientos contra piojo rojo, trips de la orquídea, *Tetranychus* y *Panonychus*, que se detuvieron durante la época de las lluvias, tras las cuales de reiniciaron. En la última semana se inició el aclareo en salustianas.

- Castellón: durante la primera mitad de julio finalizó la “porgá”, que fue muy intensa. Este hecho unido a la irregular floración de las plantaciones hacían esperar una reducción de la cosecha respecto al año anterior.

En agosto se esperaba una reducción de la producción en el grupo navel respecto a la campaña anterior. Las lluvias del mes fueron muy beneficiosas para las plantaciones y no se produjeron daños en el cultivo.

Las lluvias caídas en el mes de septiembre fueron provechosas para los naranjos, limpiado el arbolado y disminuyendo las colonias de mosca blanca, redujeron los riegos y, en algunos casos, mejoraron los calibres.

- Valencia: en julio se encontraban muchos huertos de naranjos con frutos sin recolectar en la Safor, lo que incrementó la incidencia de la mosca de la fruta. La recolección de los campos de naranjas valencia late se llevó a cabo de forma más tardía por lo que el aclareo también se realizó tarde y los restos de poda se trituraron. En el Camp de Morvedre había terminado la caída fisiológica de frutos. En naranjas se observaba buena producción para todas las variedades. En la Ribera Alta los frutos estaban en crecimiento y se realizaron tratamientos de verano contra la segunda generación del piojo rojo de California y las plantaciones muy jóvenes se trataron contra el minador. En la Canal de Navarrés se observó que se habían arrancando bastantes campos de cítricos que se dejaron en barbecho o se han plantado olivos. En la Ribera Baixa, l’Horta Sud y l’Horta Nord los naranjos estaban en fase de crecimiento del fruto.

Durante el mes de agosto en la Vall d'Albaida se efectuaron tratamientos para prevenir el ataque de cochinillas. En la Ribera Baixa los naranjos se encontraban en fase de engorde de frutos y se preveía una cosecha inferior a la del año anterior. El desarrollo del cultivo es bueno y se vio beneficiado por las lluvias de la segunda quincena del mes. En el Camp de Turia se eliminaron los chupones. En l'Horta Sud las naranjas se encontraban en fase de crecimiento del fruto y con color. En la Safor se apreció una disminución del número de frutos de naranja lo que hace prever una disminución de cosecha. Los frutos tienen buen tamaño aunque irregular. En el Camp de Morvedre los naranjos todavía tenían un calibre por debajo del 40% del final. Las previsiones de cosecha eran buenas aunque ligeramente inferiores a la campaña anterior. Se observó una proliferación significativa de la mosca del Mediterráneo, favorecida por la presencia en las parcelas de frutos no comercializados la campaña pasada. Se observaban también campos con frutos deformados por el cotonet de les Valls. Estos problemas aparecieron donde no se había hecho el tratamiento en la época apropiada. En la Ribera Alta, l'Horta Sud, la Ribera Baixa y en la Canal de Navarrés los naranjos se encontraban en fase de engorde y en general las previsiones de cosecha eran inferiores a las de la campaña anterior.

Durante el mes de septiembre continuaba el engorde de los frutos. En general el desarrollo del cultivo fue bueno y las lluvias acaecidas entre el 11 y el 14 de septiembre fueron beneficiosas, favoreciendo el aumento de calibre de los frutos. En el Camp de Turia se observó un ligero retraso en la maduración de las navelinas y se esperaba una producción inferior a la de otras campañas.

### **Limonero:**

- Alicante: en el Baix Segura a finales de julio se había recolectado la práctica totalidad del limón de cosecha, con un porcentaje de destrío que llegó a alcanzar el 40%. La mayor parte de la producción se introdujo en cámaras de conservación. La última semana de julio comenzó la recogida de las primeras parcelas de limón rojo.

La primera semana de agosto se dio por finalizada la campaña del limón verna de cosecha. Prosiguieron los cortes del rojo a ritmo constante, con un porcentaje de destrío que comenzó en un 30% y subió al 50% a finales de mes. El limón recolectado se destinó a cámaras de desverdizado.

En septiembre continuaron los cortes del rojo hasta las lluvias, tras las cuales se apreciaron importantes pérdidas en la fruta restante. El limón recolectado se destinó a cámaras de desverdizado.

## **FRUTALES**

### **Frutales de pepita:**

- Alicante: en julio continuaba el crecimiento de las manzanas en todas las zonas productoras. En l'Alt Vinalopó se controlaron los altos niveles de araña roja y carpocapsa detectados el mes anterior y se observó una alta intensidad de *Ceratitis capitata*. La variedad perelló de la Marina Alta se encontraba en la fase de engrosamiento del fruto con el 15-20% de su tamaño final. En la Vall d'Ebo se detectó una importante presencia de pulgón y se intensificaron los tratamientos fitosanitarios para combatirlo. En l'Alt Vinalopó comenzó la recolección de la pera *ercolini* con un retraso en la maduración de una semana. Tras los tratamientos contra la psila del mes de junio no se detectaron más incidencias durante este mes.

Entre la primera y la tercera semana de agosto se recolectó la manzana *royal gala* en el Comtat l'Alcoià. La última semana se dio el primer corte de la variedad *golden* suprema que presentó frutos de escaso tamaño. En ambas variedades la mayor parte de la cosecha se destinó a cámara de conservación. En l'Alt Vinalopó se cogieron las variedades *royal gala* y *brookfield gala*. Los frutos mostraron color irregular. Sanitariamente se controló la araña roja y la carpocapsa. A finales de mes se realizó la recolección de la variedad *royal gala* y concluyó la de la *golden* suprema. Las variedades *red delicious* y *golden* se vieron favorecidas por las lluvias de abril que contribuyeron a aumentar su tamaño y mejorar la coloración. Se realizaron tratamientos de confusión sexual para

combatir plagas como la carpocapsa y, debido a las lluvias, se detectó mayor incidencia de enfermedades fúngicas como el moteado. En la Marina Alta la variedad perelló alcanzó su tamaño final. En l'Alt Vinalopó continuó la recolección de pera ercolini y en l'Alcoià comenzó la de la pera tendral.

A mitad de septiembre terminó la recolección de la manzana *golden* suprema en el Comtat-l'Alcoià. En esas mismas fechas se había recolectado el 60% de la producción de *starking* con cierta falta de color en la piel. En l'Alt Vinalopó se cosecharon las variedades *granny smith* y *golden*, sin incidencias destacables, salvo el retraso en la cosecha debido a las lluvias. Durante este mes continuó en l'Alt Vinalopó la recolección de la pera blanquilla y otras de media estación, con algo de retraso a causa de las lluvias.

- Valencia: en agosto se observaba una producción baja pero de buena calidad en los manzanos del Rincón de Ademuz.

En septiembre comenzó en el Rincón de Ademuz la recolección de los manzanos, confirmándose la baja cosecha pero buena calidad de los frutos.

### **Frutales de hueso:**

- Alicante: en julio finalizó la campaña de las variedades precoces de albaricoque en Aspe y Novelda y continuó la de las variedades tardías en Pinoso y Mónovar. La cosecha ha sido escasa a causa de las heladas de marzo. La campaña de cereza llegó a su fin con la recolección de las variedades más tardías. En el Comtat-l'Alcoià la primera semana de julio concluyó la recogida de *skeena* y *somerset* y comenzó la de *sweet heart* que terminó la semana siguiente. En la zona de la Sarga (Xixona) se ultimaron los pases de *stacatto* y *sweet heart*. En l'Alt Vinalopó el balance de la campaña fue una disminución importante de la cosecha pero buena calidad de la cereza comercializada. En l'Alcoià se recolectó melocotón trovador hasta mediados de mes momento en que comenzó la cosecha de la variedad *Catherine*. En los principales municipios productores como Beniarrés, Gorga y Quatretondeta se apreciaron cualidades organolépticas excepcionales debido a las escasas lluvias y junio y julio. En el Vinalopó Mitjà el melocotón *Catherine* se recolectó entre la segunda y la cuarta semana de julio. El tamaño de la fruta fue reducido de forma generalizada. La última semana se inició la cosecha de la variedad *baby gold 6* en las zonas más cálidas como Hondón de las nieves con una semana de retraso en la fecha de maduración. La campaña de paraguayo ha sido adversa, debido a las pérdidas causadas por las heladas y al hecho de que no se tratara contra la mosca de la fruta la cosecha restante.

A principios de agosto se dio por finalizada la campaña en todas las variedades de albaricoque en la principal comarca productora que es el Vinalopó Mitjà. En l'Alt Vinalopó se recolectaron ciruelas de las variedades *golden plum* y *giant* entre otras. En l'Alcoià finalizó la campaña de la variedad *catherine*. En el Vinalopó Mitjà concluyó la recogida de las variedades más tardías en los municipios más fríos como Pinoso.

A principios de septiembre finalizaba la recolección de las ciruelas tipo *golden* en l'Alt Vinalopó. En el Comtat las variedades más tardías de melocotón de la zona de Gorga que aún no habían sido recolectadas, se vieron afectadas por el episodio de lluvias de septiembre.

- Valencia: en julio la campaña había finalizado en la Ribera Alta, a excepción del ciruelo, en el que la falta de demanda ralentizó la cosecha de frutos que ya habían superado el estado óptimo de madurez.

En agosto con la recolección de las variedades más tardías de ciruelas como la friar en la Vall d'Albaida se dio por finalizada la campaña de la fruta de verano. La campaña fue buena en cuanto a producción, pero los precios fueron bajos, especialmente en ciruelas. Como consecuencia de la baja rentabilidad de los últimos años se observaron bastantes bancales de albaricoques arrancados en la zona de Aiello de Malferit. En l'Horta Nord la recolección de frutales se encontraba a punto de

finalizar. En el Camp de Turia durante este mes se cosecharon la gran mayoría de parcelas de variedades de melocotón amarillo con rendimientos inferiores a los del año anterior.

En septiembre estaba a punto de finalizar la recolección en l'Horta Sud. En el Camp de Turia se recolectaron los últimos melocotones amarillos en las zonas de Villar del Arzobispo y Losa del Obispo. Algunas parcelas no se llegaron a recolectar debido a los bajos precios pagados.

## **Frutos secos:**

### **Almendro:**

- Alicante: en julio se observó en l'Alt Vinalopó, con el fruto ya en su tamaño definitivo, que las variedades desmayo, llargueta o marcona tuvieron una incidencia menor por las heladas que las variedades tardías como guara o *lauranne*. Continuó el seguimiento de la avispiña del almendro que ha generado gran preocupación en esa comarca. En l'Alacantí se observó buen desarrollo del cultivo tanto en regadío como en secano, gracias a las lluvias de abril. En esa comarca y en el Comtat-l'Alcoià y en el Vinalopó Mitjà comenzó la apertura del exocarpio de los frutos. El estado vegetativo y fitosanitario de los árboles fue adecuado. No obstante en la Marina Alta se apreciaron síntomas de déficit hídrico en plantaciones más expuestas y terrenos poco profundos.

La segunda quincena de agosto comenzó en el Vinalopó Mitjà la recolección de las variedades tempranas como guara en los municipios más cálidos como Hondón de las Nieves, Aspe o la Romana y continuó con las variedades tipo comuna. No se observó ninguna incidencia reseñable en cuanto a plagas o enfermedades. En l'Alt Vinalopó la recolección se inició con retraso respecto a otros años. La última semana de agosto empezó la de las variedades de ciclo corto como guara, marta, antoñeta, marinada o penta. Las variedades de floración tardía se vieron más afectadas por las heladas de marzo, pero el crecimiento del fruto se vio favorecido por las lluvias de abril. Comenzó la cosecha en el Baix Vinalopó y en las zonas más tempranas de l'Alacantí. En la Marina Alta, con una producción escasa, se cogió prácticamente toda a lo largo del mes.

En septiembre el ritmo de recolección fue alto en todas las comarcas con predominio de frutos de bajo calibre y alto rendimiento en pepita. Las lluvias afectaron a la producción que todavía estaba en el árbol con caídas de fruto frecuentes. En l'Alt Vinalopó y Vinalopó Mitjà continuó la cosecha de las variedades más tardías y fue finalizando las de ciclo corto.

- Castellón: el fruto alcanzó en julio el tamaño casi definitivo. Los árboles acusaban la falta de agua. Se esperaba una cosecha media-alta. Se detectaron ataques importantes de mosquito verde (*Empoasca spp*) y de pulgón, sobre todo en plantones.

Durante la segunda quincena de agosto empezó la cosecha de las almendras más tempranas como la guara. En septiembre se ralentizó a causa de las lluvias. A final de mes había terminado la recolección.

- Valencia: en julio se realizaban labores de labrado del suelo en los Serranos. Los árboles tenían un buen estado vegetativo aunque habían perdido producción a causa de las heladas, fuertes lluvias y vientos de los meses de marzo y abril que hicieron que parte de los frutos cayeran al suelo. Las almendras que quedaron en el árbol seguían su desarrollo con el endurecimiento de la cáscara. Se empezaban a ver efectos por la falta de lluvias de los últimos meses. En la zona de Utiel el almendro se encontraba en la fase de fruto tierno. En la Canal de Navarrés se observaba buena producción, igual que en la Ribera Alta.

En agosto se observaban los efectos de la sequía en los almendros del Rincón de Ademuz. En la Val d'Albaida comenzó la recolección de las variedades más tempranas. En el Camp de Turia los frutos se encontraban en estado de maduración y en algunas parcelas había comenzado la separación del mesocarpio. En los Serranos, las lluvias de agosto aliviaron un poco la sequía que padecía el cultivo. En la zona de Utiel el estado fenológico del almendro era el de desprendimiento de



exocarpio y mesocarpio y se inició la recolección. En la Hoya de Buñol se observaron daños por *Monosteira unicastata* (tigre del almendro). En el Valle de Ayora el almendro de secano se encontraba en fase de crecimiento del fruto con un desarrollo normal, pero con previsiones de bajo rendimiento para esta campaña.

En septiembre finalizaba la campaña en l'Horta Sud, la Vall d'Albaida, la Plana de Utiel-Requena y Camp de Turia. En la Ribera Alta comenzaba la recolección con buenos resultados. En los Serranos finalizaba la cosecha con descenso en la producción a causa de las heladas y la sequía y en algunas parcelas se realizaban labores de labrado del suelo. En el Rincón de Ademuz se recogía la poca almendra que había en los árboles, con una reducción de rendimientos estimada en el 90%. En Utiel continuaba la recolección. En el Valle de Ayora el almendro de secano se encontraba en fase de recolección en la mayoría de las parcelas con bajos rendimientos en la zona por segundo año consecutivo. Se mantenían las buenas previsiones para el nogal en la Canal de Navarrés.

### **Nogal:**

En agosto en la Canal de Navarrés se esperaba una cosecha de nueces, aunque se observaron algunos campos con el fruto planchado por las altas temperaturas. En los viveros de nogal de la Ribera Alta se realizaron labores de poda de formación de las primeras fases para la conformación del fuste.

### **Otros frutales:**

#### **Aguacate:**

- Alicante: en julio, los aguacates presentaban en la Marina Alta un adecuado estado vegetativo con un buen cuajado, los frutos habían alcanzado entre el 20 y el 30% del tamaño de recolección.

En agosto, tanto en la Marina Alta como en la Marina Baixa el cultivo mantuvo un adecuado estado vegetativo con buen cuajado, los frutos habían alcanzado alrededor del 60% del tamaño de recolección.

En septiembre se alcanzó el tamaño final en ambas comarcas productoras y se esperaba una buena cosecha.

#### **Algarrobo:**

- Alicante: en agosto comenzó la recolección de algarrobas en la Marina Alta. En septiembre continuó con buena previsión de cosecha.
- Castellón: en julio el cultivo continuaba su desarrollo con normalidad.

Las vainas alcanzaron la madurez en agosto y comenzó la recolección en algunas parcelas, aunque la mayor parte se llevaría a cabo después de la cosecha de almendra. En septiembre comenzó la cosecha a ritmo lento que se ralentizó aún más a causa de las lluvias.

- Valencia: en julio las altas temperaturas y la sequía aceleraron el proceso de maduración de los frutos en el Camp de Turia por lo que comenzó la recolección. En agosto continuaba en l'Horta Nord y en el Camp de Turia y empezó en la Canal de Navarrés y la Vall d'Albaida y se esperaban buenos precios.

En septiembre había finalizado la campaña en la Ribera Alta y estaba prácticamente finalizada en el Camp de Turia, en ambos casos con buena producción y precios. En l'Horta Nord i Canal de Navarrés continuaba la recolección mientras que en l'Horta Sud estaba prácticamente finalizada.

## Caqui:

- Valencia: en las plantaciones de caqui de la Ribera Alta se observaban en julio producciones muy irregulares. En algunas plantaciones jóvenes con riego a manta se podía ver una caída excesiva de frutos y disminución en la cosecha, en algunas plantaciones la merma de frutas se debía a la falta de floración en la primavera. Sin embargo, otros productores estaban haciendo aclareos manuales por el exceso de frutos con el objetivo de mejorar el calibre. Durante ese mes continuó el segundo tratamiento con la mosca blanca. Se observaron sólo problemas puntuales de negrilla que suele ir asociada a la mosca blanca. En algunas parcelas se realizaron aplicaciones de *Bacillus thuringiensis*. Existía preocupación por el retraso en el reparto de trampas contra la mosca de la fruta. En la Ribera Baixa y l'Horta Sud el caqui se encontraba en fase de engorde del fruto con la cosecha ligeramente adelantada. En la Costera y la Canal de Navarrés a pesar de que había caído mucha fruta se observaba buena producción. En l'Horta Nord el cultivo se encontraba en fase de aclareo o porgà. En el Camp de Morvedre la floración fue muy podre y se preveía una cosecha inferior a la de la campaña anterior

En agosto los caquis continuaban su desarrollo con normalidad en el Camp de Turia donde se apreciaba un número de frutos reducido pero con buenos calibres. Durante el mes se eliminaron los frutos planchados. En la Ribera Baixa el caqui se encontraba en la fase final del engorde del fruto. En la Vall d'Albaida el cultivo evolucionaba correctamente pero se produjo una elevada caída de frutos que hacían esperar una reducción de la cosecha. Se pusieron trampas para prevenir los ataques de la mosca de la fruta.

A final del mes de septiembre se iniciaba la recolección de caqui en algunas parcelas del Camp de Turia tratadas con fitorreguladores para adelantar la cosecha. A pesar de los tratamientos la cosecha se veía retrasada respecto a años anteriores. En general las producciones fueron bajas pero con buenos calibres de los frutos a causa de la caída de frutos cuajados. En la Ribera Alta también comenzó la recolección de las parcelas tratadas en las que el tamaño de los frutos era inferior al de las parcelas no tratadas. Se apreciaba una producción irregular a causa de la floración desigual que se produjo en primavera. Se observó presencia de mosca de la fruta, *Ceratitis capitata* y de mancha foliar del caqui, *Micosphaerella nawae*. En el Camp de Morvedre la recogida comenzó a buen ritmo con reducción de producción en esta campaña. En l'Horta Nord se habían cosechado pocos campos y se observaron frutos afectados por moca de la fruta y por mancha foliar del caqui. En la Ribera Baixa, la Canal de Navarrés y la Vall d'Albaida el cultivo evolucionaba con normalidad y aunque se veía mucha fruta en el suelo se esperaba que las lluvias de septiembre mejoraran el calibre de la fruta. En la Vall d'Albaida se prevenían los ataques de la mosca de la fruta poniendo trampas.

## Higuera:

- Alicante: la primera semana de julio concluyó la recolección de brevas en el Baix Vinalopó. A mediados de mes comenzó la de los primeros higos en el Baix Segura y una semana después en el Baix Vinalopó. En la mayoría de las plantaciones se aplicaron tratamientos acelerantes de la maduración.

En agosto prosiguió la cosecha de higos en las comarcas del sur. A partir de la segunda semana las altas temperaturas estimularon la maduración natural. Las lluvias de la segunda mitad del mes perjudicaron el estado de los frutos que se ablandaron y agrietaron, lo que precipitó la recolección. A final de mes concluyó la campaña tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó.

## Granado:

- Alicante: en julio, una vez completadas las labores de aclareo de frutos en el Baix Vinalopó, éstos siguieron su desarrollo. Comenzaron a observarse síntomas de albardado en las granadas más expuestas a la insolación. Se realizaron los tratamientos necesarios para frenar los ataques de cotonet en aquellas parcelas donde se detectaron problemas en la campaña anterior. En las plantaciones de l'Alacantí continuaron las tareas de aclareo.

A mitad de agosto comenzó la recolección de las variedades más tempranas como *acco*, valenciana, *wonderful* y *bigful* en el Baix Segura y *smith* en el Baix Vinalopó y la Marina Alta. En las parcelas de la granada mollar, a un mes del inicio de la recolección, las lluvias del 21 de agosto resultaron muy beneficiosas.

A finales de septiembre se había recogido en el Baix Vinalopó el 95% de la granada *acco*. El destrío alcanzó el 25% debido a la alternaria y al exceso de humedad tras las lluvias. En esta comarca continuó la cosecha de la granada valenciana hasta mediados de mes con destrío de hasta el 50% a causa de la alta humedad generada por las lluvias. En el Baix Segura finalizó la recolección de la granada Smith a mitad de mes.

- Valencia: en julio los granados de l’Horta Nord se encontraban en fase de aclareo o porgà. En el Camp de Morvedre se realizaban trabajos de poda en verde y aclareo de frutos.

Durante el mes de agosto el granado seguía su desarrollo con normalidad en el Camp de Turia y en el Camp de Morvedre comenzó la recolección de las variedades de granada temprana tipo *wonderfull* que es la más cultivada en la comarca.

En septiembre el granado se encontraba en la última fase evolutiva en l’Horta Nord. En el Camp de Turia comenzaba la maduración de los frutos con la posibilidad de que se vieran afectados por rajado a causa de las lluvias de este mes.

## **VIÑEDO:**

### **Uva de mesa:**

- Alicante: la mayoría de variedades de mesa del Vinalopó Mitjà continuó con normalidad el engrosamiento del fruto durante julio. A lo largo del mes se siguieron realizando las labores de embolsado en las variedades habituales, que se preveía finalizar en la primera quincena del mes de agosto. Se detectaron casos puntuales de oídio y melazo (*Pseudococcus citri*). Han perdurado los daños producidos por conejos en algunos términos como Monforte del Cid y Novelda. En l’Alacantí, en parcelas de variedades tempranas apirena, se apreció un retraso de las fechas de recolección de aproximadamente 15 días, a causa de las temperaturas inusualmente altas de febrero y primera mitad de marzo y a la baja de éstas a finales de marzo y abril, lo que ocasionó un desorden fisiológico en el cultivo y una maduración desigual de los racimos. Las bajas temperaturas mínimas nocturnas de los últimos días de julio, originaron humedades que llevaron a efectuar tratamientos preventivos contra oídio y mildiu. La campaña recolectora de uva de mesa comenzó a principios de julio con la variedad victoria en las zonas más precoces del Baix Vinalopó. En el Vinalopó Mitjà se iniciaron los cortes a finales de mes, con una semana de retraso respecto a la anterior campaña.

En la primera quincena de agosto finalizaron las tareas de embolsado en las variedades aledo e ideal en el Vinalopó Mitjà. A mitad de mes comenzó en esa comarca la recolección de la variedad *red globe*, a finales de agosto empezó la de la variedad *crimson* y la de las parcelas más adelantadas de doña maría. La última semana finalizó la campaña de la uva victoria con algunos problemas de reverdecimiento de los granos a causa de las lluvias del 21 de agosto. Sanitariamente las plantaciones se encontraron en mejores condiciones que en años precedentes debido a la menor incidencia de lluvias y rocíos, por lo que no hubo problemas de raja en ese mes. En l’Alacantí en la segunda quincena comenzó la recolección de variedades tempranas de uvas apirenas. Las lluvias forzaron la recogida de las variedades que se encontraban en un estado óptimo de maduración para evitar podredumbres, ante la imposibilidad de realizar tratamientos antifúngicos por la limitación de los plazos de seguridad. En la Marina Alta se iniciaron en la segunda quincena de agosto los primeros cortes de la uva moscatel romano con destino a consumo en fresco, con predominio de granos con poco tamaño.

A principios de septiembre finalizó en el Vinalopó Mitjà la vendimia de la variedad victoria, mientras que continuó la recolección de *red globe*, que se vio afectada por cracking tras las lluvias.

La variedad doña maría también sufrió importantes pérdidas por cracking. Comenzó la cosecha de la variedad moscatel ideal a un ritmo lento. En la Marina Alta continuó el corte de moscatel romano durante todo el mes con grano de poco tamaño.

### **Uva de vinificación:**

- Alicante: en julio el cultivo se encontró con el fruto cuajado en estado de cierre del racimo. En las zonas más tempranas del Vinalopó Mitjà y la Marina Alta se observaron los primeros racimos en el inicio de envero. En la Marina Alta las temperaturas extremas de junio y julio provocaron el planchado de parte de los racimos de uva moscatel. En cuanto al estado sanitario, continuó el seguimiento de la polilla de la vid (*Lobesia botrana*) y se realizaron los tratamientos necesarios contra ataques de hongos, oídio y mildiu.

Durante el mes de agosto los racimos fueron evolucionando desde el inicio del envero a la fase de maduración. En la primera mitad del mes se realizaron labores de eliminación de uva sobrante para mejorar la calidad de los frutos. En todas las comarcas productoras continuó el seguimiento de la polilla de la vida, dado que la tercera generación es la más peligrosa. A finales de agosto comenzó en l'Alt Vinalopó la vendimia de las variedades blancas como macabeo, *chardonnay*, moscatel y *sauvignon blanc*. En las variedades más sensibles se realizaron tratamientos para la podredumbre gris (*Botrytis cinerea*). En la Marina Alta comenzaron los cortes de moscatel en zonas de terrazas del litoral y la variedad giró finalizaba el envero. Se detectó retraso de maduración de 10 días debido al intenso calor del verano. En el Vinalopó Mitjà las viñas presentaron un estado vegetativo óptimo y una cosecha normal. Todo ello favorecido por las abundantes precipitaciones de abril.

En septiembre finalizó la recolección de la uva moscatel romano que tuvo bajo contenido en alcohol y buen nivel de acidez. También terminó la de la variedad giró, con cierta depreciación por la presencia de *Botrytis*. En l'Alt Vinalopó se cosecharon tras las lluvias las variedades tintas más tempranas como merlot, *syrah*, tintorera, tempranillo y *cabernet*, con rendimientos superiores al año anterior. Se realizaron tratamientos contra *Botrytis* tras las lluvias, así como seguimiento de la tercera generación de la polilla de la vid. En el Vinalopó Mitjà se observó algo de rajado debido a las lluvias de agosto en las variedades blancas más avanzadas como parellada y macabeo. Tras las lluvias de septiembre, en las parcelas no recolectadas se realizaron despuntes y deshojados y se aplicaron tratamientos secantes y curativos para las cepas.

- Valencia: en julio el viñedo se encontraba en el estado fenológico de baya del tamaño de un guisante y racimos colgantes. En la Plana de Utiel-Requena se realizaron tratamientos fungicidas para prevenir la aparición de enfermedades en fruto y madera. Las altas temperaturas aceleraron la maduración y se había iniciado la fase de envero. En los Serranos se había iniciado el engorde del racimo. En la Hoya de Buñol se apreciaban la afección de la sequía a los viñedos de secano, así como daños ocasionados por los conejos en las parcelas limítrofes con los pastos.

En agosto el cultivo se encontraba en fase de finalización del envero y se realizaban los últimos tratamientos preventivos o de control de plagas y enfermedades. En el Camp de Turia algunas parcelas ya habían iniciado la maduración del fruto. En la Plana de Utiel-Requena, el viñedo se encontraba en pleno envero, próximo al inicio de la recolección. Continuaban las labores de fumigado, principalmente tratamientos contra la segunda generación de la polilla y se aplicaba cobre contra el mildiu debido a las lluvias acaecidas en la zona en los meses anteriores, por el riesgo de esporulación del hongo. A principios de mes comenzó la vendimia de las variedades más tempranas en la Vall d'Albaida. En la zona interior de la comarca se vendimió durante el mes el 50% de las variedades blancas y había comenzado la vendimia de las variedades tintas. En la zona litoral a final del mes ya había finalizado la recogida de tempranillo y continuaba la recolección de otras variedades. A principios de mes se realizó en Requena la recolección de la uva para cava, las variedades de uva para vinificación continuaban su maduración normal, aunque algo ralentizada por la bajada de temperaturas y las tormentas de finales de agosto. En los Serranos y en l'Horta Sud la uva continuaba engordando y estaba próxima la recolección.

En septiembre en la comarca de la Hoya de Buñol se apreciaban daños importantes por sequía y podredumbre por las últimas lluvias, además de daños en las parcelas limítrofes a zonas forestales causados por conejos. Por todo ello se estimaron unos rendimientos del 35% esta campaña. En el Camp de Turia la vendimia comenzó con lluvias. Las temperaturas elevadas posteriores a las lluvias redujeron la posibilidad de podredumbre. Se dio por concluida la recolección de uva para vinificación en Requena, los Serranos y en la Vall d'Albaida. En esta última comarca, las lluvias torrenciales provocaron daños en determinadas parcelas, cuando mejoró el tiempo se pudo entrar a hacer tratamientos contra la podredumbre. En el Valle de Ayora había comenzado la recogida de la uva en la mayoría de las parcelas, mientras que en Utiel la vendimia venía más retrasada.

### **Viveros de vid:**

- Alicante: durante julio en los viveros de vid de l'Alt Vinalopó se llevaron a cabo trabajos de escarda, abonado, riegos y tratamientos fitosanitarios preventivos frente a oídio y mildiu, habituales en estas fechas.

Durante agosto y septiembre continuaron las labores habituales.

### **OLIVAR:**

- Alicante: el desarrollo del cultivo durante julio fue en general óptimo, en las diferentes comarcas se situó entre el 50% y el 90% del tamaño final, según variedades y emplazamientos. Las elevadas temperaturas, la escasez de lluvias y la condición vecera de este cultivo hicieron pensar en una disminución de producción frente a la campaña anterior. En zonas de solana y con terrenos pobres en l'Alacantí, las altas temperaturas provocaron una purga importante de frutos recién cuajados. Respecto al estado fitosanitario destacan por el nivel poblacional frente a otros años las comarcas de la Marina Alta y l'Alacantí

En agosto el cultivo se encontraba en las diferentes comarcas productoras en el estado fenológico de frutos con el 70% del tamaño final. En la Marina Alta, en las parcelas litorales se alcanzó el tamaño final e incluso comenzó el envero. Las lluvias de finales de agosto fueron muy beneficiosas para el cultivo, tanto para aumentar el tamaño del fruto como para mejorar el estado general del árbol, ya que presentaban hojas abarquilladas por la falta de agua en los secanos. En l'Alacantí, coincidiendo con temperaturas y humedades relativas altas se realizaron a finales de mes tratamientos para combatir la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*) y el repilo.

Las lluvias de septiembre fueron de nuevo beneficiosas para este cultivo, con incidencias puntuales de caídas de frutos. En cuanto al estado fitosanitario, la red de monitorización de la mosca del olivo, mostró un crecimiento notable de las poblaciones durante el mes de septiembre en todas las comarcas excepto en l'Alacantí donde fue más moderado, por lo que se realizaron avisos para tratamientos de parcheo y totales en todas las zonas productoras.

- Castellón: en julio, las altas temperaturas y la falta de lluvia provocaron amarilleo en el follaje y frutos arrugados.

Las lluvias de agosto fueron muy beneficiosas para el cultivo ya que permitieron una rápida recuperación del árbol y un aumento del tamaño de los frutos. En el Baix Maestrat y l'Alcalatén se esperaba una cosecha media alta y en algunas zonas de la Plana Alta se mantenían las previsiones de descenso de producción en los olivos de secano, especialmente en la variedad borriolenca. Respecto a la presencia de la mosca del olivo, a nivel provincial, los datos eran ligeramente superiores a los de agosto del año anterior. Las lluvias de septiembre fueron muy beneficiosas para mejorar el estado vegetativo de los árboles y para aumentar el tamaño de los frutos. Se esperaba comenzar la recolección de las variedades más tempranas como la borriolenca en octubre.

- Valencia: durante el mes de julio continuaba el desarrollo del fruto en todas las comarcas productoras. En la Ribera Alta y en la Costera y en la Canal de Navarrés se colocaron trampas para la mosca. En los Serranos se realizaban labores culturales al terreno. Se realizaron abonados en la Costera y en la Canal de Navarrés. En la Plana de Utiel-Requena se realizaban labores de fumigado,

con tratamientos contra el oído con azufre y cobre contra el mildiu, por el riesgo de esporulación del hongo debido a las lluvias de los meses anteriores.

En agosto en la mayoría de comarcas productoras continuaba el engrosamiento del fruto y el cultivo se vio beneficiado por las lluvias del mes. Se realizaba trampeo masivo contra la mosca del olivo en la Costera y en la Canal de Navarrés. En la Plana de Utiel-Requena el fruto estaba muy avanzado. Las previsiones de cosecha eran peores que las de la campaña anterior en el Camp de Turia y el Valle de Ayora.

### **PASTOS Y GANADERIA:**

- Alicante: durante los meses de julio y agosto Agroseguro no contempla la cobertura del seguro de pastos, por lo que no se hace referencia estos meses a la situación de los mismos en función del índice de vegetación. No obstante, cabe señalar la situación en general precaria de los pastos naturales en los que existe un potencial pastoreo en las comarcas con más ganadería semi-extensiva. El aprovechamiento a diente de este tipo de cabaña se realiza en algunas zonas como el Vinalopó Mitjà en parcelas con restos de hortalizas, así como el tradicional pase por rastrojera de cereal. En este sentido, algunas parcelas no cosechadas fueron objeto de pastoreo.
- Castellón: durante julio, algunas masías de las zonas más altas de la comarca dels Ports suministraban agua al ganado mediante cubas.

Las lluvias de agosto contribuyeron a llenar las balsas de tierra para uso del ganado. Las lluvias de septiembre también ayudaron a mejorar la situación de los pastos.

- Valencia: en los Serranos el monte se encontraba más seco que el mes anterior por la falta de lluvias en julio, con el consiguiente efecto negativo en los pastos, lo que perjudicó a la ganadería extensiva y, en las floraciones silvestres también a la apicultura.

En agosto continuaba la falta de lluvias en el Rincón de Ademuz repitiéndose la misma situación en los pastos y en las floraciones silvestres y en los bajos rendimientos de las plantas aromáticas.

En septiembre se repetía la situación en el Rincón de Ademuz. La fauna silvestre, ante la escasez de alimentos en el monte, se dirigía a los sembrados, almendros y a la huerta cercana al río con el consiguiente daño en las cosechas. En los cultivos de plantas aromáticas de esta comarca se realizaban las siegas para su posterior destilación o deshidratación.

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Septiembre 2019
PRODUCTOS	COMUNITAT VALENCIANA						ALICANTE					
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)		
	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	Media 2008/2017	2018	Avance 2019
<b>CEREALES</b>												
Arroz	15.181	15.374	15.379	119.810	128.645	125.876	286	415	420	1.065	1.660	1.512
Trigo	4.261	4.399	5.071	8.538	10.693	7.913	1.603	1.133	2.015	3.961	2.476	2.794
Cebada	16.851	14.126	11.630	29.767	31.016	23.471	3.725	2.751	2.880	6.770	4.617	4.353
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
Maíz	683	485	355	6.538	4.253	3.348	295	210	97	2.734	2.299	1.067
<b>LEGUMINOSAS</b>												
Judías	47	4	0	53	5	0	8	4	0	12	5	0
Garbanzos	19	12	10	14	6	6	5	0	0	4	0	0
<b>TUBÉRCULOS</b>												
Patata temprana	819	1.337	1.346	25.150	43.226	52.747	188	198	200	4.330	4.554	6.300
Patata media estación	701	508	419	16.711	11.882	11.730	241	399	310	6.004	9.576	9.300
Patata tardía	427	386	385	7.741	7.469	7.506	195	201	200	4.280	5.025	4.500
Chufa	436	573	546	7.752	9.283	8.845	0	0	0	0	0	0
<b>INDUSTRIALES</b>												
Algodón	2	0	0	5	0	0	2	0	0	26	0	0
Girasol	967	1.045	737	782	794	520	464	469	420	349	257	295
<b>FORRAJERAS</b>												
Alfalfa	1.713	1.695	1.692	84.476	83.526	81.524	1.175	1.155	1.150	69.473	74.780	74.750
<b>HORTALIZA</b>												
Berenjena	214	262	257	8.592	13.518	12.830	61	75	70	2.572	4.095	3.750
Judía verde	389	428	373	5.893	6.471	6.470	51	55	0	545	605	0
Alcachofa *	3.950	4.431	4.270	53.018	59.189	58.493	1.908	2.320	2.189	24.797	29.928	29.900
<b>Cebolla</b>												
Babosa	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
Grano y otras	317	413	328	10.254	14.589	10.461	247	330	240	8.546	12.750	8.400
Pepino	157	159	159	5.715	6.844	6.970	65	70	70	2.784	3.525	3.550
Col repollo	1.049	1.534	sd	31.894	54.994	sd	177	281	sd	5.043	8.118	sd
Brócoli	2.148	2.448	2.368	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
Lechuga	2.221	1.980	1.864	59.346	59.573	60.225	954	1.165	1.050	27.777	31.770	31.500
Escarola	357	590	580	10.324	15.007	15.951	209	260	250	6.259	6.760	7.800
Habas	580	619	614	5.565	6.053	6.496	433	460	450	4.241	5.060	5.400
Fresa/Fresón	8	4	3	211	116	116	1	0	0	13	0	0
Sandía	1.789	1.548	1.600	67.996	73.741	72.392	220	255	325	10.064	12.495	16.250
Melón	1.650	1.486	1.455	40.507	38.973	42.188	944	1.075	1.050	25.325	28.500	31.500
Pimiento	729	830	808	46.665	58.092	61.724	255	346	325	27.432	34.810	38.200
Guisantes	161	78	86	1.265	586	688	49	30	30	378	240	240
Tomate	1.248	1.245	1.219	75.428	76.663	22.727	532	544	535	56.007	51.330	0

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(\*) : El avance corresponde a la campaña 2020

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Septiembre 2019	
PRODUCTOS	CASTELLÓN						VALENCIA						
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			
	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	Media 2008/2017	2018	Avance 2019	
<b>CEREALES</b>													
Arroz	150	153	153	1.043	1.193	1.193	14.746	14.806	14.806	117.725	125.792	123.171	
Trigo	755	879	782	1.512	1.182	1.308	1.891	2.387	2.274	3.275	7.035	3.811	
Cebada	3.660	3.030	315	5.708	3.567	4.787	9.468	8.345	8.435	17.277	22.832	14.331	
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	
Maíz	82	154	139	311	502	462	307	121	119	3.490	1.452	1.819	
<b>LEGUMINOSAS</b>													
Judías	5	0	0	5	0	0	37	0	0	41	0	0	
Garbanzos	11	12	10	9	6	6	4	0	0	3	0	0	
<b>TUBÉRCULOS</b>													
Patata temprana	117	221	228	3.622	7.072	7.296	509	918	918	17.142	31.600	39.151	
Patata media estación	296	109	109	4.950	2.306	2.430	164	0	0	5.817	0	0	
Patata tardía	170	107	107	2.100	1.310	1.524	61	78	78	1.297	1.134	1.482	
Chufa	0	0	0	0	0	0	436	573	546	7.752	9.283	8.845	
<b>INDUSTRIALES</b>													
Algodón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Girasol	3	0	0	2	0	0	492	576	317	430	537	225	
<b>FORRAJERAS</b>													
Alfalfa	191	291	291	5.527	5.427	5.560	362	249	251	9.401	3.319	1.214	
<b>HORTALIZA</b>													
Berenjena	64	70	70	1.388	2.009	2.009	88	117	117	4.620	7.414	7.071	
Judía verde	266	279	279	4.343	4.703	5.154	72	94	94	1.002	1.163	1.316	
Alcachofa *	1.135	1.075	1.045	16.438	13.311	13.311	889	1.036	1.036	11.177	15.950	15.282	
Cebolla													
Babosa	136	174	174	3.358	3.680	3.681	704	1.139	1.139	37.753	68.340	58.284	
Lliria	0	0	10	0	0	238	54	0	0	2.620	0	0	
Grano y otras	65	83	88	1.556	1.839	2.061	1	0	0	63	0	0	
Pepino	66	66	66	1.543	1.971	2.075	23	23	23	1.296	1.348	1.345	
Col repollo	171	393	sd	5.028	11.471	sd	715	860	sd	21.804	35.405	sd	
Brócoli	58	68	68	1.370	1.285	1.357	2	0	0	56	0	0	
Coliflor	334	412	412	9.382	9.476	9.579	421	505	505	9.347	12.625	13.130	
Lechuga	668	379	379	13.263	8.093	9.150	568	436	435	17.840	19.710	19.575	
Escarola	61	235	235	1.334	5.111	5.111	92	95	95	2.692	3.136	3.040	
Habas	75	64	69	802	518	621	70	95	95	503	475	475	
Fresa/Fresón	3	0	0	61	0	0	5	4	3	135	116	116	
Sandía	532	461	461	10.810	10.776	11.372	1.033	832	814	46.616	50.470	44.770	
Melón	582	305	299	10.943	6.657	6.872	112	106	106	2.987	3.816	3.816	
Pimiento	136	131	131	2.650	3.146	3.388	336	353	352	16.524	20.136	20.136	
Guisantes	61	48	56	516	346	448	48	0	0	335	0	0	
Tomate	573	527	510	13.446	17.394	14.788	124	174	174	5.525	7.939	7.939	

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(\*): El avance corresponde a la campaña 2020



## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)							Septiembre 2019
CÍTRICOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE			
	MEDIA CAMPAÑAS 2008/2009 A 2017/2018	BALANCE CAMPAÑA 2018/2019	PRIMER AFORO CAMPAÑA 2019/2020	MEDIA CAMPAÑAS 2008/2009 A 2017/2018	BALANCE CAMPAÑA 2018/2019	PRIMER AFORO CAMPAÑA 2019/2020	
NARANJAS DULCES	1.639.883	1.918.261	1.493.577	289.931	289.001	234.389	
MANDARINAS	1.591.356	1.780.090	1.155.300	124.459	144.883	117.921	
LIMONES	231.580	329.020	243.300	229.966	326.007	241.518	
POMELOS	11.763	24.163	18.661	3.740	7.850	5.800	
LIMA	0	0	490	0	0	240	
NARANJO AMARGO	0	0	40	0	0	0	
<b>TOTAL CÍTRICOS</b>	<b>3.474.582</b>	<b>4.051.534</b>	<b>2.911.368</b>	<b>648.096</b>	<b>767.741</b>	<b>599.868</b>	
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2008 A 2017	2018	AVANCE SEPTIEMBRE 2019	MEDIA AÑOS 2008 A 2017	2018	AVANCE SEPTIEMBRE 2019	
<b>FRUTALES</b>							
Manzana	9.791	9.938	6.134	7.031	8.017	5096	
Pera	6.727	5.069	4.444	4.440	2.883	2.523	
Níspero	16.937	15.798	14.931	15.983	14.727	13.920	
Albaricoque	10.811	24.435	21.479	2.396	5.692	2.790	
Melocotón	15.682	25.544	24.552	3.636	5.479	3.918	
Nectarina	18.393	15.927	14.274	1.011	1.365	819	
Cereza	4.091	7.833	5.472	3.863	6.700	4.388	
Ciruela	9.694	10.780	9.592	4.721	3.576	1.738	
Higo	2.804	3.065	2.000	2.465	2.635	1.990	
Caqui	186.078	425.075	420.754	170	638	0	
Granada	36.361	59.486	49.600	34.610	52.533	44.070	
Almendra	36.953	35.211	37.017	15.095	14.188	14.100	
Avellana	316	227	417	2	1	0	
Algarroba	12.446	10.899	7.741	1.246	695	812	
<b>VIÑA</b>							
Uva de mesa	86.742	88.550	94.784	85.406	88.090	94.373	
Uva de transformación	282.820	247.930	249.532	37.416	30.479	33.416	
Vino + mosto (hl)	2.394.538	2.638.248	2.520.761	275.327	238.367	247.281	
<b>ACEITUNAS</b>							
Aceituna de mesa	506	766	58	421	737	0	
Aceituna de almazara	110.811	93.350	103.998	35.793	45.951	37.573	
Aceite virgen (t)	23.189	17.371	20.698	7.744	9.230	7.890	

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)							Septiembre 2019
CÍTRICOS	CASTELLÓN			VALENCIA			
	MEDIA CAMPAÑAS 2008/2009 A 2017/2018	BALANCE CAMPAÑA 2018/2019	PRIMER AFORO CAMPAÑA 2019/2020	MEDIA CAMPAÑAS 2008/2009 A 2017/2018	BALANCE CAMPAÑA 2018/2019	PRIMER AFORO CAMPAÑA 2019/2020	
NARANJAS DULCES	111.667	141.000	113.856	1.238.285	1.488.260	1.145.332	
MANDARINAS	555.389	682.053	435.753	911.508	953.154	601.626	
LIMONES	683	1.220	319	931	1.793	1.463	
POMELOS	187	483	357	7.836	15.830	12.504	
LIMA	0	0	110	0	0	140	
NARANJO AMARGO	0	0	0	0	0	40	
<b>TOTAL CÍTRICOS</b>	<b>667.926</b>	<b>824.756</b>	<b>550.395</b>	<b>2.158.560</b>	<b>2.459.037</b>	<b>1.761.105</b>	
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2008 A 2017	2018	AVANCE SEPTIEMBRE 2019	MEDIA AÑOS 2008 A 2017	2018	AVANCE SEPTIEMBRE 2019	
<b>FRUTALES</b>							
Manzana	905	641	658	1.854	1.280	380	
Pera	1.814	1.566	1.511	473	620	410	
Níspero	780	849	789	173	222	222	
Albaricoque	1.110	946	940	7.305	17.797	17.749	
Melocotón	2.114	2.014	2.034	9.932	18.051	18.600	
Nectarina	2.054	68	59	15.328	14.494	13.396	
Cereza	75	1.023	974	154	110	110	
Ciruela	615	660	654	4.359	6.544	7.200	
Higo	7	10	10	332	420	0	
Caqui	1.108	1.788	2.385	184.800	422.649	418.369	
Granada	61	221	261	1.690	6.732	5.269	
Almendra	11.153	6.590	9.836	10.705	14.433	13.081	
Avellana	306	222	413	8	4	4	
Algarroba	4.050	2.018	3.492	7.150	8186	3.437	
<b>VIÑA</b>							
Uva de mesa	213	254	205	1.124	206	206	
Uva de transformación	1.300	1.458	1.466	244.104	215.993	214.650	
Vino + mosto (hl)	5.432	2.953	6.480	2.113.780	2.396.928	2.267.000	
<b>ACEITUNAS</b>							
Aceituna de mesa	34	29	58	51	0	0	
Aceituna de almazara	33.397	10.808	34.778	41.622	36.591	31.647	
Aceite virgen (t)	7.244	1.635	6.782	8.201	6.506	6.026	

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadísticas ganaderas

#### 2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

VENTAS DE GANADO				3º trimestre 2019		
CLASE DE EFECTIVOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	5.339	3.731	1.608	320	139	181
AÑOJOS	4.428	178	4.250	1.764	21	1.743
TERNERAS DE LECHE	44	14	30	3	0	3
TERNERAS DE CARNE	1.563	139	1.424	171	1	170
VACAS DE LECHE	378	1	377	125	0	125
VACAS DE CARNE	820	462	358	61	30	31
SEMENTALES	142	31	111	89	5	84
TOROS	625	62	563	23	3	20
<b>TOTAL BOVINO</b>	<b>13.339</b>	<b>4.618</b>	<b>8.721</b>	<b>2.556</b>	<b>199</b>	<b>2.357</b>
CORDEROS	158.136	47.881	110.255	55.388	7.241	48.147
OVINO MAYOR	9.503	6.781	2.722	3.326	2.259	1.067
<b>TOTAL OVINO</b>	<b>167.639</b>	<b>54.662</b>	<b>112.977</b>	<b>58.714</b>	<b>9.500</b>	<b>49.214</b>
CABRITOS	8.404	2.625	5.779	3.726	871	2.855
CAPRINO MAYOR	2.196	1.593	603	745	394	351
<b>TOTAL CAPRINO</b>	<b>10.600</b>	<b>4.218</b>	<b>6.382</b>	<b>4.471</b>	<b>1.265</b>	<b>3.206</b>
LECHONES	516.954	514.415	2.539	54.939	54.656	283
OTROS PORCINOS	571.424	43.227	528.197	17.910	8.665	9.245
<b>TOTAL PORCINO</b>	<b>1.088.378</b>	<b>557.642</b>	<b>530.736</b>	<b>72.849</b>	<b>63.321</b>	<b>9.528</b>
CABALLAR	3.062	1.474	1.588	475	460	15
MULAR	22	16	6	2	2	0
ASNAL	50	36	14	14	14	0
<b>TOTAL EQUINO</b>	<b>3.134</b>	<b>1.526</b>	<b>1.608</b>	<b>491</b>	<b>476</b>	<b>15</b>
BROILERS	16.370.060	56.630	16.313.430	442.572	0	442.572
PAVOS	759.557	500	759.057	7.100	500	6.600
POLLITAS	817.185	817.185	0	14.080	14.080	0
GALLINAS PONEDORAS	403.203	23.151	380.052	3.085	0	3.085
POLLITOS 1 DIA	4.233.786	4.227.966	5.820	5.820	0	5.820
HUEVOS PARA INCUBAR	16.589.295	16.589.295	0	1.555.200	1.555.200	0
OTRAS AVES	75.490	6.490	69.000	3.700	3.700	0
<b>TOTAL AVES</b>	<b>39.248.576</b>	<b>21.721.217</b>	<b>17.527.359</b>	<b>2.031.557</b>	<b>1.573.480</b>	<b>458.077</b>
<b>TOTAL CONEJO</b>	<b>1.064.872</b>	<b>28.550</b>	<b>1.036.322</b>	<b>22.138</b>	<b>4.598</b>	<b>17.540</b>

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				3º trimestre 2019				
CLASE DE EFECTIVOS	COMUNITAT VALENCIANA				ALICANTE			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL
BOVINO PARA VIDA	2.291	2.166	161	4.618	54	134	11	199
BOVINO PARA SACRIFICIO	5.361	2.269	1.091	8.721	836	463	1.058	2.357
OVINO PARA VIDA	23.476	31.186	0	54.662	2.183	7.317	0	9.500
OVINO PARA SACRIFICIO	93.650	19.327	0	112.977	41.722	7.492	0	49.214
CAPRINO PARA VIDA	1.867	2.351	0	4.218	236	1.029	0	1.265
CAPRINO PARA SACRIFICIO	4.028	2.354	0	6.382	2.184	1.022	0	3.206
PORCINO PARA VIDA	313.567	244.075	0	557.642	4.545	58.776	0	63.321
PORCINO PARA SACRIFICIO	122.908	407.828	0	530.736	2.029	7.499	0	9.528
EQUINO PARA VIDA	814	564	148	1.526	128	264	84	476
EQUINO PARA SACRIFICIO	1.159	345	104	1.608	3	12	0	15
AVES PARA VIDA	7.377.766	14.343.451	0	21.721.217	9.380	1.564.100	0	1.573.480
AVES PARA SACRIFICIO	13.601.904	3.925.455	0	17.527.359	255.795	202.282	0	458.077
CONEJO PARA VIDA	26.764	1.786	0	28.550	4.592	6	0	4.598
CONEJO PARA SACRIFICIO	437.477	598.845	0	1.036.322	6.730	10.810	0	17.540

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadísticas ganaderas

#### 2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

VENTAS DE GANADO				3º trimestre 2019		
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN			VALENCIA		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	2.314	1.959	355	2.705	1.633	1.072
AÑOJOS	716	103	613	1.948	54	1.894
TERNERAS DE LECHE	6	0	6	35	14	21
TERNERAS DE CARNE	508	35	473	884	103	781
VACAS DE LECHE	27	0	27	226	1	225
VACAS DE CARNE	589	357	232	170	75	95
SEMENTALES	45	24	21	8	2	6
TOROS	457	44	413	145	15	130
<b>TOTAL BOVINO</b>	<b>4.662</b>	<b>2.522</b>	<b>2.140</b>	<b>6.121</b>	<b>1.897</b>	<b>4.224</b>
CORDEROS	56.231	26.458	29.773	46.517	14.182	32.335
OVINO MAYOR	4.123	2.812	1.311	2.054	1.710	344
<b>TOTAL OVINO</b>	<b>60.354</b>	<b>29.270</b>	<b>31.084</b>	<b>48.571</b>	<b>15.892</b>	<b>32.679</b>
CABRITOS	2.734	729	2.005	1.944	1.025	919
CAPRINO MAYOR	424	179	245	1.027	1.020	7
<b>TOTAL CAPRINO</b>	<b>3.158</b>	<b>908</b>	<b>2.250</b>	<b>2.971</b>	<b>2.045</b>	<b>926</b>
LECHONES	169.546	168.140	1.406	292.469	291.619	850
OTROS PORCINOS	348.522	6.644	341.878	204.992	27.918	177.074
<b>TOTAL PORCINO</b>	<b>518.068</b>	<b>174.784</b>	<b>343.284</b>	<b>497.461</b>	<b>319.537</b>	<b>177.924</b>
CABALLAR	1.285	383	902	1.302	631	671
MULAR	7	5	2	13	9	4
ASNAL	9	5	4	27	17	10
<b>TOTAL EQUINO</b>	<b>1.301</b>	<b>393</b>	<b>908</b>	<b>1.342</b>	<b>657</b>	<b>685</b>
BROILERS	8.512.391	26.840	8.485.551	7.415.097	29.790	7.385.307
PAVOS	752.457	0	752.457	0	0	0
POLLITAS	77.989	77.989	0	725.116	725.116	0
GALLINAS PONEDORAS	85.317	11	85.306	314.801	23.140	291.661
POLLITOS 1 DIA	4.227.966	4.227.966	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	10.285.295	10.285.295	0	4.748.800	4.748.800	0
OTRAS AVES	71.790	2.790	69.000	0	0	0
<b>TOTAL AVES</b>	<b>24.013.205</b>	<b>14.620.891</b>	<b>9.392.314</b>	<b>13.203.814</b>	<b>5.526.846</b>	<b>7.676.968</b>
<b>TOTAL CONEJO</b>	<b>534.313</b>	<b>14.670</b>	<b>519.643</b>	<b>508.421</b>	<b>9.282</b>	<b>499.139</b>

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				3º trimestre 2019				
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN				VALENCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL
BOVINO PARA VIDA	1.496	910	116	2.522	741	1.122	34	1.897
BOVINO PARA SACRIFICIO	1.271	857	12	2.140	3.254	949	21	4.224
OVINO PARA VIDA	13.111	16.159	0	29.270	8.182	7.710	0	15.892
OVINO PARA SACRIFICIO	24.848	6.236	0	31.084	27.080	5.599	0	32.679
CAPRINO PARA VIDA	676	232	0	908	955	1.090	0	2.045
CAPRINO PARA SACRIFICIO	1.193	1.057	0	2.250	651	275	0	926
PORCINO PARA VIDA	142.913	31.871	0	174.784	166.109	153.428	0	319.537
PORCINO PARA SACRIFICIO	58.057	285.227	0	343.284	62.822	115.102	0	177.924
EQUINO PARA VIDA	263	101	29	393	423	199	35	657
EQUINO PARA SACRIFICIO	527	277	104	908	629	56	0	685
AVES PARA VIDA	7.146.746	7.474.145	0	14.620.891	221.640	5.305.206	0	5.526.846
AVES PARA SACRIFICIO	5.936.476	3.455.838	0	9.392.314	7.409.633	267.335	0	7.676.968
CONEJO PARA VIDA	14.670	0	0	14.670	7.502	1.780	0	9.282
CONEJO PARA SACRIFICIO	285.951	233.692	0	519.643	144.796	354.343	0	499.139

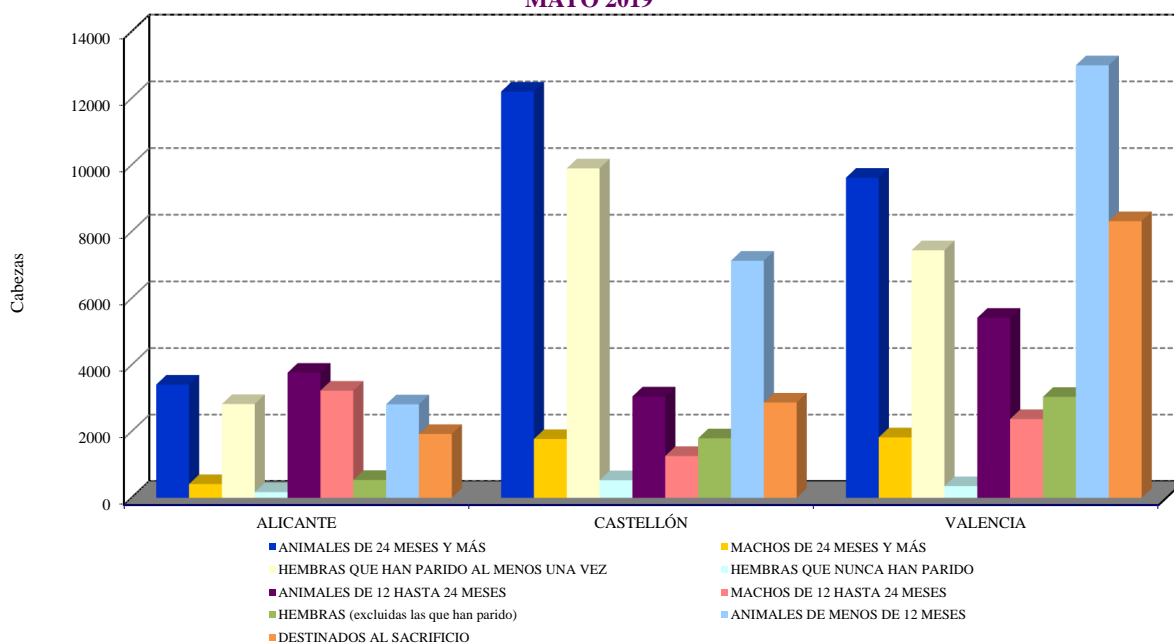
## 2. INFORMACION ESTADISTICA

### 2.2. Estadísticas ganaderas

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

B. EFECTIVOS DE GANADO BOVINO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA
<b>ANIMALES DE 24 MESES Y MÁS</b>	<b>25.222</b>	<b>3.410</b>	<b>12.198</b>	<b>9.614</b>
MACHOS	4.009	415	1.772	1.822
HEMBRAS QUE HAN PARIDO AL MENOS UNA VEZ	<b>20.159</b>	<b>2.824</b>	<b>9.896</b>	<b>7.439</b>
Para ordeñar	7.684	2.168	585	4.931
Frisonas	7.646	2.158	583	4.905
Otras razas	38	10	2	26
Que nunca se ordeñan	12.475	656	9.311	2.508
HEMBRAS QUE NUNCA HAN PARIDO	<b>1.054</b>	<b>171</b>	<b>530</b>	<b>353</b>
Destinadas al sacrificio	0	0	0	0
Para ordeñar	336	118	55	163
Frisonas	335	118	55	162
Otras razas	1	0	0	1
Que nunca se ordeñan	718	53	475	190
<b>ANIMALES DE 12 HASTA 24 MESES</b>	<b>12.235</b>	<b>3.767</b>	<b>3.054</b>	<b>5.414</b>
MACHOS	6.861	3.228	1.260	2.373
HEMBRAS (excluidas las que han parido)	<b>5.374</b>	<b>539</b>	<b>1.794</b>	<b>3.041</b>
Destinadas al sacrificio	1.571	188	429	954
Destinadas a reposición	3.803	351	1.365	2.087
<b>ANIMALES DE MENOS DE 12 MESES</b>	<b>22.930</b>	<b>2.817</b>	<b>7.125</b>	<b>12.988</b>
DESTINADOS AL SACRIFICIO	13.106	1.924	2.870	8.312
OTROS MACHOS	3.022	293	1.891	838
OTRAS HEMBRAS	6.802	600	2.364	3.838
<b>TOTAL GANADO BOVINO</b>	<b>60.387</b>	<b>9.994</b>	<b>22.377</b>	<b>28.016</b>

EXISTENCIAS DE GANADO BOVINO. COMUNITAT VALENCIANA. MAYO 2019



## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2019

PUERTOS	ABRIL	MAYO	JUNIO	ACUMULADO 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
VILLAJOSYOSA	146.716	137.264	95.077	791.371
JÁVEA	71.695	75.969	80.430	667.103
ALICANTE	1.600	180.914	102.658	503.659
CALP	55.219	23.808	83.555	347.017
DÉNIA	53.314	10.501	62.635	289.686
GUARDAMAR	645	763	768	4.341
MORAIRA	491	1.612	1.033	4.102
EL CAMPELLO	797	656	624	3.832
<b>PROVINCIA ALICANTE</b>	<b>972.064</b>	<b>1.125.189</b>	<b>817.789</b>	<b>6.087.533</b>
CASTELLÓN	284.749	347.533	389.716	1.706.444
VINAROZ	82.985	385.728	102.619	730.617
BURRIANA	99.727	113.976	185.279	701.144
PEÑÍSCOLA	102.714	147.444	93.292	627.107
BENICARLÓ	67.892	78.077	39.357	396.156
<b>PROVINCIA CASTELLÓN</b>	<b>638.067</b>	<b>1.072.758</b>	<b>810.262</b>	<b>4.161.469</b>
GANDÍA	35.577	30.835	58.901	526.211
CULLERA	68.616	11.912	74.300	348.423
VALENCIA	33.073	18.904	28.825	226.045
SAGUNTO	9.856	21.967	11.619	62.042
<b>PROVINCIA VALENCIA</b>	<b>147.122</b>	<b>83.617</b>	<b>173.645</b>	<b>1.162.720</b>
<b>TOTAL COMUNITAT VALENCIANA</b>	<b>1.757.254</b>	<b>2.281.565</b>	<b>1.801.697</b>	<b>11.411.722</b>

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2019

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	<b>PECES</b>	<b>4.726.706</b>	<b>2.321.468</b>	<b>2.210.771</b>	<b>194.467</b>	<b>9.111.185</b>
AAA	ESTURIÓN DEL ADRIÁTICO	4	4	0	0	4
AGN	ANGELOTE	1	0	0	1	1
ALB	ATUN BLANCO	218	84	133	0	242
AMB	PEZ DE LIMON	6.673	5.145	1.355	173	17.139
ANE	BOQUERON O ANCHOA	1.726.856	572.541	1.106.770	47.545	3.123.205
ANK	RAPE NEGRO	34	0	34	0	42
ANN	RASPALLON	32.738	9.872	22.853	13	39.156
ARY	PEÓN	13.395	13.048	334	13	19.926
ATB	PEJERREY	2.849	2.468	381	0	8.927
BBS	RASCACIO	11.889	8.410	3.101	378	16.266
BFT	ATUN ROJO O DE ALETA AZUL	29.317	1.866	27.451	0	29.317
BGR	RONCADOR	928	97	799	32	1.227
BHD	PEZ SAPO	149	149	0	0	1.324
BIB	FANECA	12.834	5.444	7.390	0	31.356
BLB	PAMPANO	0	0	0	0	7
BLI	MARUCA AZUL O PEZ PALO O PALO	12	12	0	0	26
BLL	REMOL	708	156	444	108	1.591
BLT	MELVA	5.824	5.650	138	35	10.473
BLU	ANJOVA	2.927	1.799	802	326	5.029
BOC	OCHAVO	197	0	197	0	356
BOG	BOGA	23.578	11.601	11.967	10	42.344
BON	BONITO	13.263	10.939	1.555	770	26.946
BPI	CHUCLA	6.421	3.363	3.024	33	11.444
BRB	CHOPA	6.349	4.772	1.389	188	9.638
BRF	GALLINETA	24.149	22.569	1.546	33	42.268
BSC	ZAPATA	1	0	0	1	1
BSH	TINTORERA O CAELLA	86	21	65	0	86
BSS	LUBINA O ROBALO	2.801	1.179	1.319	303	16.343
CBC	PEZ CINTA	20.977	16.508	4.469	0	36.254
CBM	CORVALLO	3.423	1.929	702	793	5.057
CBR	CABRILLA	4.184	179	3.999	7	7.496
CEO	ROMERILLO	1.573	1.312	0	262	3.144
CET	ACEDÍA	430	0	430	0	808
CIL	SOLLETA	47.333	27.975	15.776	3.582	104.342
CMO	QUIMERA	15	0	15	0	15
COB	VERRUGATO	1.398	22	921	454	3.201
COE	CONGRIO	18.524	8.918	9.238	368	39.140
COU	JULIA	17	13	5	0	46
CTB	MOJARRA	18.332	9.390	7.116	1.826	33.602
CTZ	RUBIO	7.749	7.741	8	0	15.958
DEC	DENTON O DENTON EUROPEO	14.371	10.542	2.640	1.188	23.801
DEP	SAMA DE PLUMA	0	0	0	0	17
DGS	MIELGA	12	0	12	0	36
DOL	LAMPUGA	31	7	25	0	82
DYL	GOLONDRINA	798	519	26	253	1.039
ECE	PEZ VOLADOR	4	0	4	0	4
ELE	ANGUILA	9	6	0	3	17
EPI	TOMAS	5	5	0	0	7
ETX	NEGRITO	714	714	0	0	1.489
EZS	GALLINETA ROSADA	1.469	0	1.327	142	2.213
FLE	PLATJA	0	0	0	0	1
FOR	BROTOLA DE ROCA	8.815	7.634	1.175	6	14.974
GAG	CAZON	28	0	28	0	28
GAR	AGUJA	214	173	39	3	224
GBN	CHAPARRUDO	2.091	1.542	549	0	3.330
GBR	BURRO O RONCADOR	2.284	2.284	0	0	3.260
GFB	BROTOLA DE FANGO	49.560	43.915	406	5.239	87.666
GPD	MERO	660	403	185	72	1.409
GSM	TAMBOR	489	0	489	0	600
GUG	PERLON O BORRACHO	274	3	271	0	722
GUM	ARETE ALETON	3.235	0	3.235	0	6.757
GUN	GARNEO	433	259	174	0	775

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2019

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	<b>PECES (continuación)</b>					
GUP	QUELVE	35	35	0	0	47
GUR	ARETE	2.549	0	2.108	441	4.837
GUU	BEJEL / RUBIO	2.742	180	1.389	1.172	5.908
GUY	RUBIOS	12.335	212	9.500	2.622	26.991
HDV	RUFO IMPERIAL	256	254	2	0	376
HKE	MERLUZA O MERLUZA EUROPEA	194.402	112.612	71.105	10.685	641.945
HMM	JUREL MEDITERRANEO	46.299	1.427	44.535	338	76.875
HMY	JUREL REAL	8.572	59	8.038	476	9.333
HOM	JUREL	120.295	60.852	54.707	4.735	287.716
HPR	RELOJ MEDITERRANEO	30	10	20	0	32
JAA	CHICHARRO	86	0	86	0	299
JDP	CHUCHO	79	31	48	0	145
JOD	PEZ DE SAN PEDRO	9.270	6.905	2.148	218	15.429
JRS	RAYA ESTRELLADA	806	0	806	0	2.243
KSY	LENGUADO DE KLEIN	1.215	426	0	789	1.623
LDB	GALLO	3.076	1	2.794	281	6.394
LDV	CABETE	27.669	3.763	23.906	0	52.680
LEE	PALOMETON	867	192	504	172	6.345
LEZ	GALLOS	3.207	3.207	0	0	5.492
LTA	BACORETA	313.560	299.780	13.772	8	326.747
LZS	GALUA	116	116	0	0	268
MAC	CABALLA	20.320	12.971	6.921	429	48.295
MEG	GALLO DEL NORTE	0	0	0	0	5
MGA	GALUPE O LISA	1.916	0	1.916	0	2.395
MGR	CORVINA	10.020	9.819	165	36	15.118
MIA	SOLDADO	1.715	0	0	1.715	2.553
MKG	GOLLETA	205	0	0	205	301
MLR	LISA	2.723	1.451	1.272	0	5.116
MMH	MORENA	684	369	219	95	1.570
MNZ	RAPES	8.379	0	0	8.379	20.043
MON	RAPE BLANCO	95.847	48.607	45.958	1.282	221.510
MPO	PEJE OBISPO	232	232	0	0	274
MSP	AGUJA DE PICO CORTO	154	0	154	0	154
MUF	MUGIL	19.309	7.575	10.049	1.685	28.361
MUR	SALMONETE DE ROCA	25.925	17.735	7.370	820	48.297
MUT	SALMONETE DE FANGO	162.466	50.713	105.728	6.026	298.456
MUX	SALMONETES	44.323	9.980	16.781	17.561	83.771
MYL	AGUILA MARINA	1.260	593	634	33	1.963
NAU	PEZ PILOTO	0	0	0	0	11
OGT	SALMONETE REAL	0	0	0	0	4
OUB	PODAS	496	79	103	314	554
PAC	BRECA	302.057	51.065	238.699	12.293	377.289
PAR	BRECA CHATA	131	0	131	0	131
PIL	SARDINA	470.334	353.158	114.276	2.900	1.097.138
PJC	ARMADO	170	170	0	0	207
PLS	RAYA LÁTIGO	20	0	20	0	20
POA	JAPUTA O PALOMETA	8	8	0	0	18
POD	CAPELLAN	43.675	22.876	15.583	5.216	129.611
POP	PALOMETA BLANCA	3.095	2.827	265	3	6.325
QUB	GALLUDO	23	23	0	0	38
REA	URTA	498	0	397	101	974
RGL	MANTELLINA	615	615	0	0	940
RJC	RAYA DE CLAVOS	2.436	1.424	1.013	0	4.445
RJM	RAYA PINTADA	326	0	326	0	646
RJO	PICON	9	0	9	0	9
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.875	1.875	0	0	3.036
RNH	PELUDILLA	183	183	0	0	300
RPG	PARGO	9.133	6.276	2.470	388	17.691
RSE	CABRACHO	7.580	4.856	1.886	838	11.750
SAA	ALACHA	101.305	100.865	421	19	367.322
SBA	ALIGOTE	44.744	13.977	29.462	1.305	68.245



## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2019

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	<b>PECES (continuación)</b>					
SBG	DORADA	55.550	17.527	28.277	9.746	71.673
SBR	BESUGO	779	640	133	6	1.456
SBS	OBLADA	981	768	196	17	3.539
SBZ	SARGO BREADO	520	63	374	83	734
SFS	PEZ CINTO O SABLE PLATEADO	33	33	0	0	1.576
SHO	PINTARROJA BOCANEGRA	5.043	4.617	82	343	7.413
SHR	SARGO PICUDO	287	1	219	68	440
SKA	RAYAS	27.527	14.387	11.511	1.630	54.433
SKJ	LISTADO	380	0	380	0	496
SLM	SALEMA	19.268	18.673	574	21	26.398
SMD	MUSOLA	8.486	6.998	83	1.405	11.435
SNQ	ESCORPORA	331	0	331	0	377
SNS	TROMPETERO	85	0	85	0	90
SOL	LENGUADO EUROPEO	3.163	1.051	1.373	739	15.267
SOS	LENGUADO DE ARENA	153	12	141	0	187
SPC	CAMEL	2.153	2.101	52	0	4.020
SRK	SERRANO	44.065	34.901	1.544	7.619	86.346
SSB	HERRERA	10.919	1.922	4.999	3.999	20.103
SWA	SARGO	17.571	7.160	7.710	2.700	39.085
SWO	PEZ ESPADA O EMPERADOR	34.696	29.922	4.756	18	34.741
SYC	PINTARROJA	14.265	12.723	1.543	0	27.853
SYT	ALITAN	11	0	11	0	32
TOZ	SALVARIEGO	30	0	0	30	35
TRG	PEZ BALLESTA	611	349	3	258	646
TSD	ALOSA	160	0	160	0	279
TSU	PEZ CONEJO O PEZ RATA	4.422	4.408	0	14	9.065
TTR	TEMBLADERA	401	44	74	283	497
TUR	RODABALLO	73	12	61	0	224
TZA	ARAÑA	11.705	5.953	5.707	45	22.614
TZR	VIBORA	6	0	6	0	6
UMO	VERRUGATO FUSCO	240	0	240	0	518
UUC	MIRACIELO	15.469	6.624	5.961	2.883	26.119
VAD	LIRIO	159	0	159	0	163
VMA	ESTORNINO DEL ATLÁNTICO	46.991	23.545	22.420	1.027	101.695
WEG	ESCORPION	15.514	1.854	13.660	0	27.694
WHB	BACALADILLA	98.324	84.714	2.917	10.693	294.071
WRF	CHERNA	165	146	8	12	227
WRM	TORDO NEGRO	238	214	24	0	334
WRV	TORDO VERDE	217	150	67	0	307
WRX	TORDOS	527	460	63	5	767
WSA	SERRANO IMPERIAL	5.254	0	5.254	0	11.930
YFX	BODIÓN	526	526	0	0	526
YNU	LENGUADO PORTUGUES	4.109	0	1.479	2.630	4.465
YRS	ESPETON	9.986	5.404	4.123	459	12.508

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2019

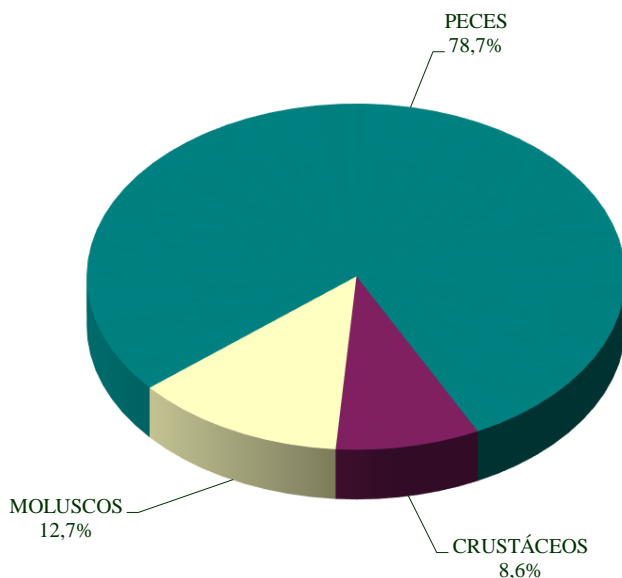
FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	<b>CRUSTÁCEOS</b>	<b>352.727</b>	<b>275.668</b>	<b>54.668</b>	<b>22.391</b>	<b>833.799</b>
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANEO	39.168	38.685	2	481	95.550
ARS	LANGOSTINO MORUNO O CHORIZO	240	240	0	0	429
CRB	CANGREJO AZUL	949	84	833	31	3.696
DPS	GAMBA BLANCA	110.205	96.638	844	12.723	248.593
FAM	CAMARON CRISTAL	1.384	1.340	0	44	2.604
GRQ	CANGREJO ROJO MEDITERRANEO	18.767	18.456	0	312	32.847
IOD	FALSA NECORA	33.206	20.419	12.044	743	71.342
KPG	CANGREJO REAL	9	0	9	0	19
LBE	BOGAVANTE EUROPEO	489	344	126	19	641
LKO	CAMARON FLECHA	2.296	2.127	130	39	7.045
LKT	CAMARON MARCIAL	1.523	1.523	0	0	3.521
LKW	CAMARON SOLDADO	32.080	31.002	307	771	66.258
MTS	GALERA	41.803	10.487	29.652	1.664	161.979
NEP	CIGALA	43.803	37.817	1.617	4.370	84.585
OLV	CENTOLLA DE FONDO	58	35	15	8	106
PSL	LANGOSTA MORA	133	53	80	0	286
SCY	SANTIAGUÍÑO	0	0	0	0	3
SLO	LANGOSTA	4.684	2.387	1.923	374	7.245
TGS	LANGOSTINO MEDITERRANEO	9.193	1.694	6.996	504	16.102
URQ	XINXA	618	446	79	93	962
XKX	CAMARONES	11.609	11.431	0	178	28.859
YLL	CIGARRA	510	462	11	38	1.127
	<b>MOLUSCOS</b>	<b>760.723</b>	<b>317.747</b>	<b>255.475</b>	<b>187.501</b>	<b>1.466.031</b>
BOY	CAÑAILLA	5.923	589	4.468	866	11.149
CTC	CHOCO O JIBIA O SEPIA	112.132	20.662	57.635	33.836	280.274
CTG	ALMEJA FINA	2	2	0	0	6
CTR	GLOBITO	1.135	1.135	0	0	1.559
EDT	PULPO ALMIZCLADO	11.408	7.014	4.394	0	35.747
EJE	CHOQUITO	3.016	1.244	1.324	449	4.675
EOI	PULPO BLANCO	39.678	18.560	13.245	7.873	91.602
FNT	BUSANO	1	0	0	1	1
IAR	CHOQUITO PICUDO	3.850	401	3.370	79	6.620
IAX	SEPIAS O JIBIAS O CHOCOS	659	659	0	0	1.982
KFA	ALMEJA CASERA	118	0	118	0	212
LVC	BERBERECHO DENTADO	9	0	0	9	30
OCC	PULPO	478.559	222.766	121.393	134.400	854.176
OCN	PULPO PATUDO	1.375	312	1.064	0	2.824
OUL	CALAMARIN PICUDO	403	0	403	0	1.303
OUM	CALAMARIN MENOR	139	0	139	0	519
OUW	PUNTILLAS	5	0	0	5	32
SQE	VOLADOR	22.849	17.529	4.715	604	40.907
SQM	VOLADOR	73.866	23.219	41.443	9.205	105.084
SQR	CALAMAR O CALAMAR EUROPEO	5.595	3.655	1.765	175	27.329
	<b>EQUINODERMOS</b>	<b>359</b>	<b>160</b>	<b>174</b>	<b>25</b>	<b>706</b>
JCR	ESPARDEÑA	334	160	174	0	650
UKB	ERIZO NEGRO	0	0	0	0	4
URM	ERIZO DE MAR	25	0	0	25	53
	<b>TOTAL CAPTURAS DESEMBARCADAS</b>	<b>5.840.515</b>	<b>2.915.043</b>	<b>2.521.088</b>	<b>404.384</b>	<b>11.411.722</b>

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

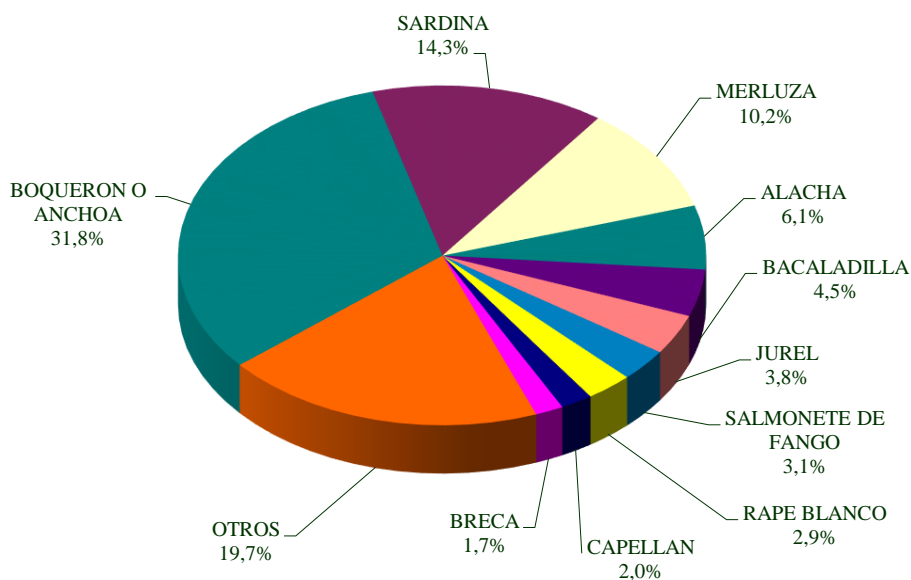
### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

#### CAPTURAS DE PECES, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS



#### CAPTURAS DE PECES

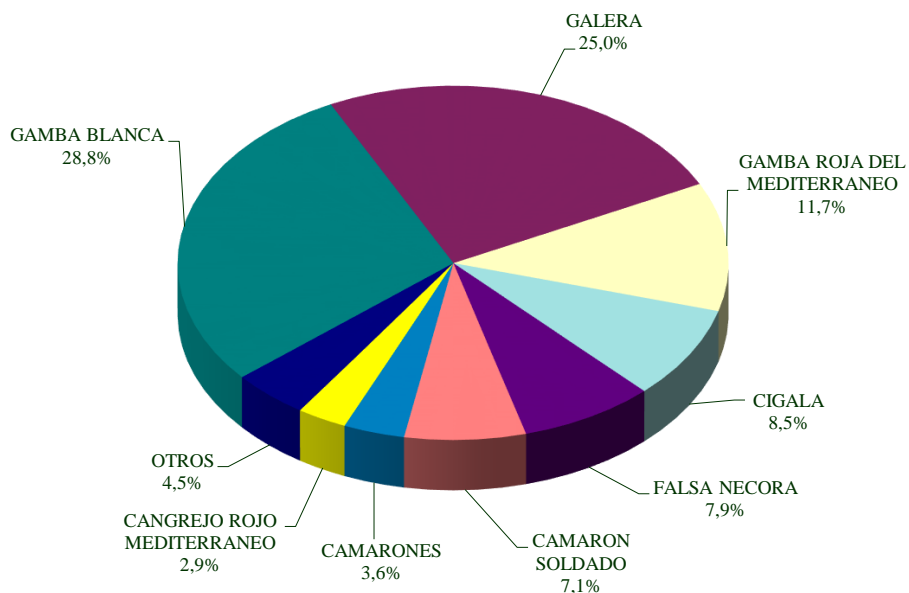


## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

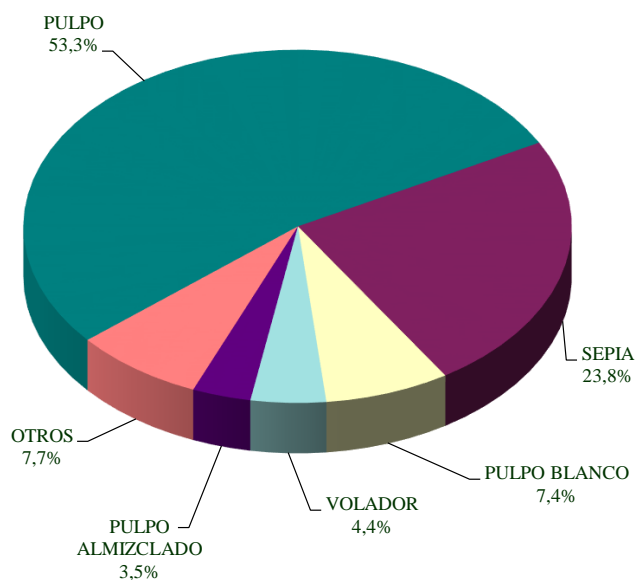
### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

#### CAPTURAS DE CRUSTÁCEOS



#### CAPTURAS DE MOLUSCOS



### 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

#### 3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	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
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>35.600</b>	<b>106.102</b>	<b>127.744</b>	<b>368.542</b>	<b>26.665</b>	<b>71.010</b>	<b>104.032</b>	<b>283.385</b>
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
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>484.965</b>	<b>2.936.001</b>	<b>499.130</b>	<b>2.842.399</b>	<b>411.385</b>	<b>2.554.964</b>	<b>412.016</b>	<b>2.384.012</b>
<b>TOTAL EXP. AGRARIAS</b>	<b>520.565</b>	<b>3.042.103</b>	<b>626.874</b>	<b>3.210.941</b>	<b>438.050</b>	<b>2.625.974</b>	<b>516.048</b>	<b>2.667.397</b>

### 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
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMADOS</b>	<b>318.415</b>	<b>929.577</b>	<b>371.164</b>	<b>1.073.014</b>	<b>214.898</b>	<b>614.621</b>	<b>234.680</b>	<b>684.158</b>
<b>TOTAL EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS</b>	<b>838.980</b>	<b>3.971.680</b>	<b>998.038</b>	<b>4.283.955</b>	<b>652.948</b>	<b>3.240.595</b>	<b>750.728</b>	<b>3.351.555</b>

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
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>57.349</b>	<b>225.274</b>	<b>199.347</b>	<b>615.448</b>	<b>31.060</b>	<b>149.437</b>	<b>84.527</b>	<b>259.553</b>
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
Cacahuetes	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
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>668.585</b>	<b>2.647.214</b>	<b>410.821</b>	<b>1.916.015</b>	<b>374.605</b>	<b>1.562.110</b>	<b>140.582</b>	<b>1.112.813</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONES AGRARIAS</b>	<b>725.935</b>	<b>2.872.488</b>	<b>610.168</b>	<b>2.531.464</b>	<b>405.664</b>	<b>1.711.547</b>	<b>225.109</b>	<b>1.372.366</b>

### 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
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMADOS</b>	<b>409.873</b>	<b>1.015.065</b>	<b>367.997</b>	<b>990.984</b>	<b>151.842</b>	<b>359.040</b>	<b>158.528</b>	<b>433.342</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONES AGROALIMENTARIAS</b>	<b>1.135.807</b>	<b>3.887.553</b>	<b>978.164</b>	<b>3.522.447</b>	<b>557.506</b>	<b>2.070.587</b>	<b>383.637</b>	<b>1.805.708</b>

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
<b>TOTAL UE</b>	<b>93.019</b>	<b>2.499.342</b>	<b>70.332</b>	<b>1.831.119</b>	<b>66.984</b>	<b>1.095.304</b>	<b>42.894</b>	<b>655.204</b>
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
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>95.081</b>	<b>2.605.070</b>	<b>72.055</b>	<b>1.924.310</b>	<b>68.148</b>	<b>1.140.595</b>	<b>43.694</b>	<b>687.865</b>
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
<b>T O T A L</b>	<b>95.862</b>	<b>2.740.392</b>	<b>72.687</b>	<b>2.055.294</b>	<b>68.810</b>	<b>1.215.715</b>	<b>44.163</b>	<b>753.014</b>

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
<b>TOTAL UE</b>	<b>3.917</b>	<b>1.186.101</b>	<b>3.549</b>	<b>956.254</b>	<b>21.624</b>	<b>190.365</b>	<b>22.913</b>	<b>192.961</b>
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
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>3.919</b>	<b>1.233.537</b>	<b>3.550</b>	<b>1.004.051</b>	<b>22.521</b>	<b>202.567</b>	<b>23.834</b>	<b>204.982</b>
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
<b>T O T A L</b>	<b>3.921</b>	<b>1.277.591</b>	<b>3.555</b>	<b>1.052.128</b>	<b>22.637</b>	<b>218.143</b>	<b>23.992</b>	<b>222.201</b>

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

## 4. NORMATIVA AGROALIMENTARIA

### PAC: Ayudas directas y al desarrollo rural

*Normativa autonómica:*

- Orden 10/2019, de 27 de junio, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se modifica la Orden 20/2017, de 21 de julio, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural por la que se aprueban las bases reguladoras de las ayudas para proyectos desarrollados dentro de las estrategias de desarrollo local participativo aprobadas a los grupos de acción local pesquera en la Comunitat Valenciana: [DOGV 3/7/2019](#)

### PAC: Programas sectoriales

*Normativa estatal:*

- Real Decreto 536/2019, de 20 de septiembre, por el que se modifica el Real Decreto 1338/2018, de 29 de octubre, por el que se regula el potencial de producción vitícola: [BOE 21/09/2019](#)

### PAC: Organizaciones de productores, fondos y programas operativos

*Normativa estatal:*

- Real Decreto 501/2019, de 30 de agosto, por el que se modifica el Real Decreto 1179/2018, de 21 de septiembre, por el que se regulan los fondos y programas operativos de las organizaciones de productores del sector de frutas y hortalizas: [BOE 3/9/2019](#)

### Otras disposiciones de la PAC

*Normativa europea:*

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1607 de la Comisión, de 27 de septiembre de 2019, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2016/1239 en lo que se refiere a las fechas de cierre aplicables a la presentación de solicitudes de certificados: [DOUE L250, 30/9/2019](#)

### Pesca y acuicultura

*Normativa europea:*

- Directiva (UE) 2019/1159 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, por la que se modifica la Directiva 2008/106/CE relativa al nivel mínimo de formación en las profesiones marítimas, y se deroga la Directiva 2005/45/CE sobre el reconocimiento mutuo de los títulos expedidos por los Estados miembros a la gente de mar: [DOUE L188, 12/7/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/1154 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, relativo a un plan de recuperación plurianual para el pez espada del Mediterráneo y por el que se modifican el Reglamento (CE) n.º 1967/2006 del Consejo y el Reglamento (UE) 2017/2107 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L188, 12/7/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/1241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre la conservación de los recursos pesqueros y la protección de los ecosistemas marinos con medidas técnicas, y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.º

2019/2006 y (CE) n.º 1224/2009 del Consejo y los Reglamentos (UE) n.º 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 y (UE) 2019/1022 del Parlamento Europeo y del Consejo, y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 894/97, (CE) n.º 850/98, (CE) n.º 2549/2000, (CE) n.º 254/2002, (CE) n.º 812/2004 y (CE) n.º 2187/2005 del Consejo: DOUE L198, 25/7/2019 (Corrección de errores: DOUE L231, 6/9/2019)

- Reglamento (UE) 2019/1601 del Consejo, de 26 de septiembre de 2019, por el que se modifican los Reglamentos (UE) 2018/2025 y (UE) 2019/124 en lo que respecta a determinadas posibilidades de pesca: DOUE L250, 30/9/2018

#### *Normativa estatal:*

- Orden APA/818/2019, de 18 de julio, por la que se regula la concesión de ayudas al voraz en régimen "de minimis" al sector pesquero: BOE 31/7/2019
- Orden APA/892/2019, de 5 de agosto, por la que se reconoce a la Organización Interprofesional Pesquera Interfish-España como organización interprofesional pesquera: BOE 20/8/2019
- Orden PCI/932/2019, de 30 de agosto, por la que se actualizan, de acuerdo con el Real Decreto 817/2014, de 26 de septiembre, cualificaciones profesionales de la Familia Profesional Marítimo Pesquera, recogidas en el Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales, establecidas por el Real Decreto 1228/2006, de 27 de octubre: BOE 13/9/2019

### **Ganadería, sanidad y bienestar de los animales**

#### *Normativa europea:*

- Comunicación de la Comisión — Documento de orientación sobre la aplicación de determinadas disposiciones del Reglamento (CE) n.º 183/2005, por el que se fijan requisitos en materia de higiene de los piensos: DOUE C225, 5/7/2019
- Reglamento Delegado (UE) 2019/1602 de la Comisión, de 23 de abril de 2019, por el que se complementa el Reglamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al documento sanitario común de entrada que acompaña las partidas de animales y mercancías hasta su destino: DOUE L250, 30/9/2019

#### *Normativa estatal:*

- Orden APA/841/2019, de 23 de julio, por la que se modifican los Anexos I y II del Real Decreto 599/2011, de 29 de abril, por el que se establecen las bases del plan de vigilancia sanitaria del ganado porcino: BOE 3/8/2019

### **Alimentación animal: autorización de aditivos para piensos**

#### *Normativa europea:*

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1125 de la Comisión, de 5 de junio de 2019, relativo a la autorización del quelato de zinc de sulfato de metionina como aditivo en piensos para todas las especies animales: DOUE L177, 2/7/2019
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1289 de la Comisión, de 31 de julio de 2019, relativo a la autorización de la L-valina producida por *Corynebacterium glutamicum* KCCM 11201P como aditivo en piensos para todas las especies animales: DOUE L203, 1/8/2019
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1290 de la Comisión, de 31 de julio de 2019, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2018/338 en lo que respecta al contenido mínimo de un preparado de 6-fitasa, producido por *Aspergillus niger* (DSM 25770) como

aditivo en los piensos para pollos de engorde o pollitas criadas para puesta: [DOUE L203, 1/8/2019](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1313 de la Comisión, de 2 de agosto de 2019, relativo a la autorización de un preparado de *Bacillus amyloliquefaciens* NRRL B-50508, *Bacillus amyloliquefaciens* NRRL B-50509 y *Bacillus subtilis* NRRL B-50510 como aditivo en los piensos para cerdos de engorde y especies porcinas menores para engorde: [DOUE L205, 5/8/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1315 de la Comisión, de 2 de agosto de 2019, relativo a la autorización de un preparado de *Enterococcus faecium* DSM 7134 como aditivo para la alimentación (en el agua de beber) de cerdas: [DOUE L205, 5/8/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1324 de la Comisión, de 5 de agosto de 2019, relativo a la autorización de un preparado de endo-1,4-beta-xilanasa producida por *Bacillus subtilis* LMG S-27588 como aditivo en piensos destinados a pollos de engorde o pollitas criadas para puesta, pavos de engorde o criados para reproducción, especies menores de aves de corral criadas para engorde, puesta o reproducción, lechones destetados, cerdos de engorde y especies porcinas menores: [DOUE L206, 6/8/2019](#)

## Calidad y sanidad de los vegetales

### Normativa europea:

- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1598 de la Comisión, de 26 de septiembre de 2019, que modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2018/638, por la que se establecen medidas de emergencia para evitar la introducción y propagación en la Unión del organismo nocivo *Spodoptera frugiperda* (Smith): [DOUE L248, 27/9/2019](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1615 de la Comisión, de 26 de septiembre de 2019, por la que se establecen medidas de emergencia para evitar la introducción y propagación en la Unión del virus rugoso del tomate (TBRFV): [DOUE L250, 30/9/2019](#)

### Normativa estatal:

- Orden APA/778/2019, de 12 de julio, por la que se modifican los Anexos I, II, III, IV y V del Real Decreto 58/2005, de 21 de enero, por el que se adoptan medidas de protección contra la introducción y difusión en el territorio nacional y de la Comunidad Europea de organismos nocivos para los vegetales o productos vegetales, así como para la exportación y tránsito hacia países terceros: [BOE 19/7/2019](#)
- Real Decreto 555/2019, de 27 de septiembre, por el que se modifica el Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios: [BOE 28/9/2019](#)

### Normativa autonómica:

- Resolución de 23 de septiembre de 2019, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la undécima actualización de la situación de la plaga *Xylella fastidiosa* en el territorio de la Comunitat Valenciana y se adoptan medidas fitosanitarias urgentes de erradicación y control para evitar su propagación: [DOGV 27/9/2019](#)

## Registro de variedades vegetales comerciales

### Normativa estatal:

- Orden APA/742/2019, de 27 de junio, por la que se dispone el cambio de denominación de variedades incluidas en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 5/7/2019](#)

- Orden APA/743/2019, de 27 de junio, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 5/7/2019](#)
- Orden APA/775/2019, de 2 de julio, por la que se modifican los Anexos I, II, III, IV, V, VI y VII del Reglamento General del Registro de Variedades Comerciales: [BOE 17/7/2019](#)
- Orden APA/799/2019, de 23 de julio, por la que se corrigen errores en la Orden APA/770/2019, de 8 de julio, por la que se dispone la extinción del derecho del obtentor del título de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas: [BOE 26/7/2019](#)
- Orden APA/800/2019, de 23 de julio, por la que se corrigen errores en la Orden APA/769/2019, de 8 de julio, por la que se dispone la concesión de títulos de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas: [BOE 27/7/2019](#)
- Orden APA/893/2019, de 20 de agosto, por la que se dispone el cambio de denominación de variedades incluidas en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 21/8/2019](#)
- Orden APA/894/2019, de 20 de agosto, por la que se dispone la cancelación de la inscripción de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 21/8/2019](#)
- Orden APA/895/2019, de 20 de agosto, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 21/8/2019](#)
- Orden APA/896/2019, de 20 de agosto, por la que se dispone la renovación de la inscripción de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 21/8/2019](#)

### **Catálogo común de variedades de especies vegetales**

#### *Normativa europea:*

- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas — Sexto suplemento a la trigésima séptima edición integral: [DOUE C274, 14/8/2019](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas — Quinto suplemento de la trigésima séptima edición integral: [DOUE C274, 14/8/2019](#)

### **Productos fitosanitarios y biocidas: Aprobación de sustancias activas y básicas**

#### *Normativa europea:*

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1137 de la Comisión, de 3 de julio de 2019, por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa dimetenamida-p con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L180, 4/7/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1138 de la Comisión, de 3 de julio de 2019, por el que se aprueba la sustancia activa florniraurifen-bencil, con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L180, 4/7/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/1176 de la Comisión, de 10 de julio de 2019, que modifica los anexos II, III y V del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de éster metílico del ácido 2,5-diclorobenzoico, mandipropamid y profoxidim en determinados productos: [DOUE L185, 11/7/2019](#)

- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1331 de la Comisión, de 5 de agosto de 2019, relativa a los términos y las condiciones de autorización de un biocida que contiene aceite de hierbabuena y citronelal remitidos por el Reino Unido de conformidad con el artículo 36, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L207, 7/8/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1589 de la Comisión, de 26 de septiembre de 2019, que modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 por lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las sustancias activas amidosulfurón, beta-ciflutrina, bifenox, cipermetrina, clofentecina, clomazona, clorotolurón, daminozida, deltametrina, dicamba, difenoconazol, diflubenzurón, diflufenicán, fenoxaprop-P, fenpropidina, fludioxonil, flufenacet, fostiazato, indoxacarbo, lenacilo, MCPA, MCPB, nicosulfurón, picloram, piriproxifeno, prosulfocarb, tiofanato-metil, triflusulfurón y tritosulfurón: [DOUE L248, 27/9/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1605 de la Comisión, de 27 de septiembre de 2019, por el que se aprueba la sustancia activa de bajo riesgo *Bacillus subtilis*, cepa IAB/BS03, con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L250, 30/9/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1606 de la Comisión, de 27 de septiembre de 2019, por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa metiocarb con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L250, 30/9/2019](#)

## **Calidad y seguridad de los alimentos**

### *Normativa europea:*

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1139 de la Comisión, de 3 de julio de 2019, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 2074/2005 en lo que respecta a los controles oficiales de los alimentos de origen animal relacionados con los requisitos de información sobre la cadena alimentaria y con los requisitos relativos a los productos de la pesca, así como con la referencia a métodos de ensayo reconocidos para las biotoxinas marinas y a métodos de ensayo para la leche cruda y la leche de vaca tratada térmicamente: [DOUE L180, 4/7/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/1338 de la Comisión, de 8 de agosto de 2019, por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 10/2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos: [DOUE L209, 9/8/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/1381 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre la transparencia y la sostenibilidad de la determinación o evaluación del riesgo en la UE en la cadena alimentaria, y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.º 178/2002, (CE) n.º 1829/2003, (CE) n.º 1831/2003, (CE) n.º 2065/2003, (CE) n.º 1935/2004, (CE) n.º 1331/2008, (CE) n.º 1107/2009 y (UE) 2015/2283, y la Directiva 2001/18/CE: [DOUE L231, 6/9/2019](#)
- Decisión Delegada (UE) 2019/1597 de la Comisión, de 3 de mayo de 2019, por la que se complementa la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que concierne a una metodología común y a los requisitos mínimos de calidad para la medición uniforme de los residuos alimentarios: [DOUE L248, 27/9/2019](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1604 de la Comisión, de 27 de septiembre de 2019, por el que se modifica el Reglamento (CEE) n.º 2568/91 relativo a las características de los

aceites de oliva y de los aceites de orujo de oliva y sobre sus métodos de análisis: [DOUE L250, 30/9/2019](#)

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

### *Normativa europea:*

- Reglamento (UE) 2019/1559 de la Comisión, de 16 de septiembre de 2019, por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de ciflufenamida, fenbuconazol, fluquinconazol y tembotriona en determinados productos: [DOUE L239, 17/9/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/1561 de la Comisión, de 17 de septiembre de 2019, por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a los límites máximos de residuos de clormecuat en las setas cultivadas: [DOUE L241, 18/9/2019](#)
- Reglamento (UE) 2019/1582 de la Comisión, de 25 de septiembre de 2019, que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos del imazalil en determinados productos: [DOUE L246, 26/9/2019](#)

## **OMG: Autorización de alimentos y otros productos**

### *Normativa europea:*

- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1300 de la Comisión, de 26 de julio de 2019, sobre la comercialización de un clavel modificado genéticamente: [DOUE L204, 2/8/2019](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1301 de la Comisión, de 26 de julio de 2019, que modifica la Decisión de Ejecución 2013/327/UE en lo que respecta a la renovación de la autorización para comercializar piensos que contienen o están compuestos por colzas oleaginosas modificadas genéticamente Ms8, Rf3 y Ms8 × Rf3 conforme a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L204, 2/8/2019](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1302 de la Comisión, de 26 de julio de 2019, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan, se compongan o se hayan producido a partir de algodón modificado genéticamente GHB614 × LLCotton25 × MON 15985 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L204, 2/8/2019](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1303 de la Comisión, de 26 de julio de 2019, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan maíz modificado genéticamente 5307 (SYN-Ø53Ø7-1), se compongan de dicho maíz o se hayan producido a partir de este, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre alimentos y piensos modificados genéticamente: [DOUE L204, 2/8/2019](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1304 de la Comisión, de 26 de julio de 2019, por la que se autoriza la comercialización de productos que contienen, se componen o se han producido a partir de maíz modificado genéticamente 4114 (DP-ØØ4114-3) con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L204, 2/8/2019](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1305 de la Comisión, de 26 de julio de 2019, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan, se compongan o se hayan producido a partir de maíz modificado genéticamente Bt11 × MIR162 × 1507 × GA21 y las



subcombinaciones Bt11 × MIR162 × 1507, MIR162 × 1507 × GA21 y MIR162 × 1507, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: DOUE L204, 2/8/2019

- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1306 de la Comisión, de 26 de julio de 2019, por la que se renueva, con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, la autorización de comercialización de productos que contengan maíz modificado genéticamente 1507 × NK603 (DAS-Ø15Ø7-1 × MON-ØØ6Ø3-6), se compongan de dicho maíz o se hayan producido a partir de él: DOUE L204, 2/8/2019
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1307 de la Comisión, de 26 de julio de 2019, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan, se compongan o se hayan producido a partir de maíz modificado genéticamente MON 87403 (MON-874Ø3-1) con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: DOUE L204, 2/8/2019
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1308 de la Comisión, de 26 de julio de 2019, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan, se compongan o se hayan producido a partir de maíz modificado genéticamente MON 87411 (MON-87411-9), de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: DOUE L204, 2/8/2019
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1309 de la Comisión, de 26 de julio de 2019, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan soja modificada genéticamente MON 87751 (MON-87751-7), se compongan de dicha soja o se hayan producido a partir de ella con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: DOUE L204, 2/8/2019
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1579 de la Comisión, de 18 de septiembre de 2019, por la que se modifican las Decisiones 2008/933/CE, 2009/813/CE, 2009/814/CE y 2010/429/UE y las Decisiones de Ejecución 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 y (UE) 2018/2046 en lo que se refiere al representante del titular de la autorización para comercializar determinados alimentos y piensos modificados genéticamente en la Unión: DOUE L244, 24/9/2019

## **Nuevos alimentos**

### *Normativa europea:*

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1272 de la Comisión, de 29 de julio de 2019, que corrige el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470, por el que se establece la lista de la Unión de nuevos alimentos, y la Decisión de Ejecución (UE) 2017/2078, por la que se autoriza una ampliación de los usos de betaglucanos de levadura como nuevo ingrediente alimentario con arreglo al Reglamento (CE) n.º 258/97 del Parlamento Europeo y del Consejo: DOUE L201, 20/7/2019
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1294 de la Comisión, de 1 de agosto de 2019, por el que se autoriza la comercialización de la betaína como nuevo alimento con arreglo al Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento Europeo y del Consejo y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470 de la Comisión: DOUE L203, 1/8/2019
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1314 de la Comisión, de 2 de agosto de 2019, por el que se autoriza el cambio de las especificaciones del nuevo alimento lacto-N-neotetraosa producida con *Escherichia coli* K-12 con arreglo al Reglamento (UE) 2015/2283 del

Parlamento Europeo y del Consejo y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470 de la Comisión: [DOUE L205, 5/8/2019](#)

## **Figuras de calidad reconocidas**

### *Normativa europea:*

- Decisión (UE) 2019/1134 de la Comisión, de 1 de julio de 2019, por la que se modifican las Decisiones 2009/300/CE y (UE) 2015/2099 en lo que respecta al período de validez de los criterios ecológicos para la concesión de la etiqueta ecológica de la UE a determinados productos, así como de los requisitos de evaluación y comprobación correspondientes: [DOUE L179, 3/7/2019](#)
- Publicación del documento único mencionado en el artículo 94, apartado 1, letra d), del Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo y de la referencia a la publicación del pliego de condiciones de un nombre en el sector vitivinícola («Vera de Estenas»): [DOUE C235, 12/7/2019](#)
- Publicación de una comunicación de la aprobación de una modificación normal del pliego de condiciones de una denominación del sector vitivinícola, tal como se menciona en el artículo 17, apartados 2 y 3, del Reglamento Delegado (UE) 2019/33 de la Comisión («Cava»): [DOUE C307, 11/9/2019](#)

## **Seguros agrarios**

### *Normativa estatal:*

- Resolución de 1 de agosto de 2019, de la Subsecretaría, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de julio de 2019, por el que se modifica el Acuerdo de 30 de noviembre de 2018, por el que se aprueba el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 19/8/2019](#)

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

### *Normativa estatal:*

- Orden APA/844/2019, de 18 de julio, por la que se definen las explotaciones, animales y producciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, fechas de suscripción y los valores unitarios en relación con el seguro de explotación de apicultura, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 5/8/2019](#)
- Orden APA/891/2019, de 2 de agosto, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de cultivos herbáceos extensivos, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 17/8/2019](#)
- Orden APA/955/2019, de 5 de septiembre, por la que se definen los bienes y rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro base con garantías adicionales para uva de vinificación en la Península y en la Comunidad Autónoma de las Illes Balears, comprendido en el cuadragésimo Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 19/9/2019](#)

## **Organización y promoción del sector agroalimentario y del ámbito rural**

### *Normativa estatal:*

- Orden APA/806/2019, de 25 de julio, por la que se extiende el Acuerdo de la Organización Interprofesional del Vino de España, al conjunto del sector y se fija la aportación económica obligatoria, para realizar actividades de promoción e información del sector vitivinícola y sus productos, inteligencia económica, vertebración sectorial, investigación, desarrollo, innovación tecnológica y estudios, durante las campañas 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 y 2023/2024: [BOE 27/7/2019](#)
- Orden APA/885/2019, de 2 de agosto, por la que se extiende el acuerdo de la Organización Interprofesional de la Aceituna de Mesa al conjunto del sector y se fija la aportación económica obligatoria, para realizar actividades de promoción de la aceituna de mesa, mejora de la información y conocimiento sobre las producciones y los mercados y realizar programas de investigación, desarrollo, innovación tecnológica y estudios durante las campañas 2019/2020, 2020/2021 y 2021/2022: [BOE 14/8/2019](#) (Corrección de errores: [BOE 13/9/2019](#))
- Orden APA/974/2019, de 27 de septiembre, por la que se extiende el acuerdo de la Organización Interprofesional del Aceite de Oliva Español al conjunto del sector y se fija la aportación económica obligatoria para realizar actividades de promoción del aceite de oliva, mejorar la información y el conocimiento sobre las producciones y los mercados y realizar programas de investigación, desarrollo, innovación tecnológica y estudios durante las campañas 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 y 2023/2024: [BOE 30/9/2019](#)

## **Homologación de contratos-tipo de suministro y compraventa**

### *Normativa estatal:*

- Orden APA/729/2019, de 19 de junio, por la que se homologa el contrato tipo de suministro de leche cruda de vaca, que regirá durante el período de un año: [BOE 2/7/2019](#) (Corrección de errores: [BOE 30/7/2019](#))

## **Convenios colectivos**

### *Normativa estatal:*

- Resolución de 27 de junio de 2019, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo para el sector de actividades forestales: [BOE 11/7/2019](#)
- Resolución de 11 de julio de 2019, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acta en la que se contiene el acuerdo de revisión parcial del Anexo VII del Convenio colectivo de la empresa Transformación Agraria, SA (TRAGSA): [BOE 19/7/2019](#)
- Resolución de 16 de julio de 2019, de la Dirección General de Trabajo, por la que se corrigen errores en la de 15 de abril de 2019, por la que se registra y publica el Convenio colectivo nacional para las industrias de turrónes y mazapanes: [BOE 25/7/2019](#)

## **Organización administrativa, procedimientos e información**

### *Normativa estatal:*

- Resolución de 19 de julio de 2019, de la Subsecretaría, por la que se modifica la de 3 de marzo de 2014, por la que se establece el procedimiento para la liquidación y el pago por vía electrónica de las tasas correspondientes a la Oficina Española de Variedades Vegetales, y

de las relativas a los controles veterinarios para la importación de animales vivos y productos de origen animal no destinados a consumo humano: [BOE 29/7/2019](#)

*Normativa autonómica:*

- Decreto 105/2019, de 5 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat: [DOGV 12/7/2019](#)
- Decreto 77/2019, de 7 de junio, del Consell, de regulación del procedimiento de gestión del presupuesto de la Generalitat: [DOGV 16/7/2019](#)
- Resolución de 15 de julio de 2019, del gerente de la Entidad Pública de Saneamiento de Aguas Residuales de la Comunitat Valenciana, por la que crea la subselección electrónica de dicha entidad: [DOGV 19/7/2019](#)

**Otras disposiciones de interés**

*Normativa europea:*

- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1130 de la Comisión, de 2 de julio de 2019, relativo a las condiciones uniformes para la aplicación armonizada de las tipologías territoriales con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L179, 3/7/2019](#)

*Normativa autonómica:*

- Corrección de errores del Decreto 228/2018, de 14 de diciembre, del Consell, por el que se regula el control de las emisiones de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera: [DOGV 9/7/2019](#)
- Orden 1/2019, de 11 de julio, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, de veda por la que se fijan los periodos hábiles y las normas de caza en las zonas comunes, y se establecen otras regulaciones en los cotos de caza y zonas de caza controlada en la Comunitat Valenciana, así como medidas de control o de posible erradicación del arruí (*Ammotragus lervia*): [DOGV 15/7/2019](#)
- Orden 3/2019 de 12 de julio, de la Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública sobre la habilitación de veterinarios para el control sanitario de pequeñas cantidades de carne de caza silvestre: [DOGV 1/8/2019](#)
- Orden 2/2019, de 12 de agosto, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se declaran ocho microrreservas de flora en la provincia de Castellón: [DOGV 21/8/2019](#)
- Decreto 188/2019, de 13 de septiembre, del Consell, de creación de la Comisión Delegada del Consell de Transición Ecológica y Sostenibilidad Ambiental: [DOGV 19/9/2019](#)