

# Boletín de Información Agraria

2º Trimestre 2022

Número 226



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

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

# SUMARIO

## ■ 1. COYUNTURA AGRARIA

### **1.1 Situación de los embalses**

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

### **1.2 Meteorología**

Exposición de datos y análisis sobre la evolución de la meteorología a lo largo del segundo trimestre de 2022.

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

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

## ■ 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### **2.1 Estadísticas agrícolas**

Se incluyen los avances correspondientes a 2022, con fecha de 30 de junio, de las superficies y producciones de los cultivos herbáceos y leñosos.

### **2.2 Estadísticas ganaderas**

En este número del BIA se ofrecen el movimiento comercial pecuario en el segundo trimestre de 2022 y las existencias de porcino a fecha de mayo de 2022.

### **2.3 Estadísticas pesqueras**

Se ofrecen las capturas pesqueras desembarcadas durante el segundo trimestre de 2022 en la Comunitat Valenciana.

## ■ 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

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

Se facilitan las cifras del volumen y valor de los productos agroalimentarios exportados desde la Comunitat Valenciana tanto a la Unión Europea como al resto de países en el segundo trimestre de 2022.

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

Se exponen los datos de peso y valor de los productos agroalimentarios importados a la Comunitat Valenciana tanto desde la Unión Europea como del resto de países en el segundo trimestre del 2022.

### **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 2021/2022.

## ■ 4. NORMATIVA AGROALIMENTARIA

En este apartado se recogen las referencias de las disposiciones normativas de interés para la Comunitat Valenciana en materia agroalimentaria publicadas durante el segundo trimestre de 2022 en el DOGV, BOE y DOUE.

# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.1. Situación de los embalses

Río / Cuenca / EMBALSE	Capacidad (Hm <sup>3</sup> )	ABRIL		MAYO		JUNIO	
		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	9,2	83,4	9,2	83,3	9,1	83,1
<b>Cuenca Mijares</b>	<b>207,6</b>	<b>125,4</b>	<b>60,4</b>	<b>124,1</b>	<b>59,8</b>	<b>117,0</b>	<b>56,4</b>
ARENÓS	136,9	66,8	48,8	65,6	47,9	63,0	46,0
SÍTJAR	49,3	42,1	85,4	42,3	85,7	40,0	81,2
ALCORA	1,4	1,2	84,3	1,2	84,3	1,2	84,3
MARIA CRISTINA	18,4	14,4	78,1	14,3	77,5	12,0	65,2
BALAGUERAS	0,1	0,1	100,0	0,1	100,0	0,1	100,0
VALBONA	0,5	0,5	98,0	0,5	98,0	0,5	98,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,3	29,0	0,3	26,0	0,3	25,0
<b>Río Palancia</b>	<b>12,3</b>	<b>5,8</b>	<b>47,2</b>	<b>5,9</b>	<b>47,8</b>	<b>5,0</b>	<b>40,6</b>
REGAJO	6,0	4,9	82,2	5,0	82,7	4,9	82,0
ALGAR	6,3	0,9	13,8	0,9	14,6	0,1	1,1
<b>Cuenca Turia</b>	<b>323,0</b>	<b>283,6</b>	<b>87,8</b>	<b>284,1</b>	<b>88,0</b>	<b>275,7</b>	<b>85,4</b>
BUSEO	7,5	3,6	48,1	4,4	58,8	4,5	59,6
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	18,9	90,0	19,1	90,9	18,4	87,8
BENAIXEVE	221,3	221,0	99,9	220,9	99,8	217,3	98,2
LORIGUILLA	73,2	40,1	54,8	39,7	54,3	35,5	48,5
<b>Cuenca Júcar</b>	<b>2.243,3</b>	<b>1.376,3</b>	<b>61,4</b>	<b>1.403,2</b>	<b>62,6</b>	<b>1.354,7</b>	<b>60,4</b>
ALARCÓN	1.118,0	618,5	55,3	619,8	55,4	607,9	54,4
CONTRERAS	360,8	308,8	85,6	314,1	87,1	312,7	86,7
LA TOBA (*)	9,7	4,9	50,0	5,0	51,2	4,6	47,4
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	142,9	83,5	138,7	81,1	140,3	82,1
TOUS	378,6	235,1	62,1	270,7	71,5	235,5	62,2
ESCALONA	98,7	12,8	12,9	5,0	5,1	4,8	4,8
BELLÚS	69,2	26,2	37,9	25,8	37,3	25,9	37,5
FORATA	37,3	27,3	73,1	24,3	65,1	23,0	61,6
<b>Sistema Marina Baixa</b>	<b>28,8</b>	<b>24,8</b>	<b>86,3</b>	<b>25,5</b>	<b>88,5</b>	<b>23,9</b>	<b>82,9</b>
AMADORIO	15,8	13,2	83,3	13,9	88,0	13,0	82,5
GUADALEST	13,0	11,7	89,8	11,6	89,2	10,8	83,3
<b>Sistema Serpis</b>	<b>27,0</b>	<b>24,0</b>	<b>88,9</b>	<b>24,2</b>	<b>89,7</b>	<b>23,8</b>	<b>88,3</b>
BENIARRÉS	27,0	24,0	88,9	24,2	89,7	23,8	88,3
<b>Cuenca Segura</b>	<b>1.141,0</b>	<b>502,0</b>	<b>44,0</b>	<b>510,0</b>	<b>44,7</b>	<b>491,0</b>	<b>43,0</b>
LA PEDRERA	246,0	91,0	37,0	98,0	39,8	91,0	37,0
CREVILLEN	13,0	6,0	46,2	8,0	61,5	8,0	61,5
Otros Segura (**)	882,0	405,0	45,9	404,0	45,8	392,0	44,4
FUENSANTA	210,0	103,0	49,0	106,0	50,5	98,0	46,7
TALAVE	35,0	19,0	54,3	7,0	20,0	15,0	42,9
CENAJO	437,0	193,0	44,2	202,0	46,2	203,0	46,5
CAMARILLAS	36,0	19,0	52,8	16,0	44,4	8,0	22,2
ALFONSO XIII	22,0	10,0	45,5	10,0	45,5	9,0	40,9
SANTOMERA	26,0	4,0	15,4	4,0	15,4	4,0	15,4
ARGOS	10,0	7,0	70,0	8,0	80,0	8,0	80,0
LA CIERVA	7,0	5,0	71,4	5,0	71,4	5,0	71,4
VALDEINFIERNO	13,0	1,0	7,7	1,0	7,7	0,0	0,0
PUNTES	26,0	18,0	69,2	18,0	69,2	18,0	69,2
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,3	5,0	83,3	5,0	83,3
TAIBILLA	9,0	7,0	77,8	7,0	77,8	7,0	77,8
ALGECIRAS	45,0	14,0	31,1	15,0	33,3	12,0	26,7
<b>Otros embalses</b>	<b>2,6</b>	<b>2,1</b>	<b>81,2</b>	<b>1,7</b>	<b>64,6</b>	<b>2,0</b>	<b>78,1</b>
ALMANSA	1,6	1,3	79,4	1,2	73,8	1,2	74,4
ONDA	1,0	0,8	84,0	0,5	50,0	0,8	84,0
<b>TOTAL PRINCIPALES EMB. C. VALENCIANA</b>	<b>3.996,6</b>	<b>2.348,3</b>	<b>58,8</b>	<b>2.383,0</b>	<b>59,6</b>	<b>2.297,4</b>	<b>57,5</b>
<b>Trasvase Tajo-Segura</b>							
<b>Cuenca Tajo</b>							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	742,0	30,0	756,0	30,6	695,0	28,1

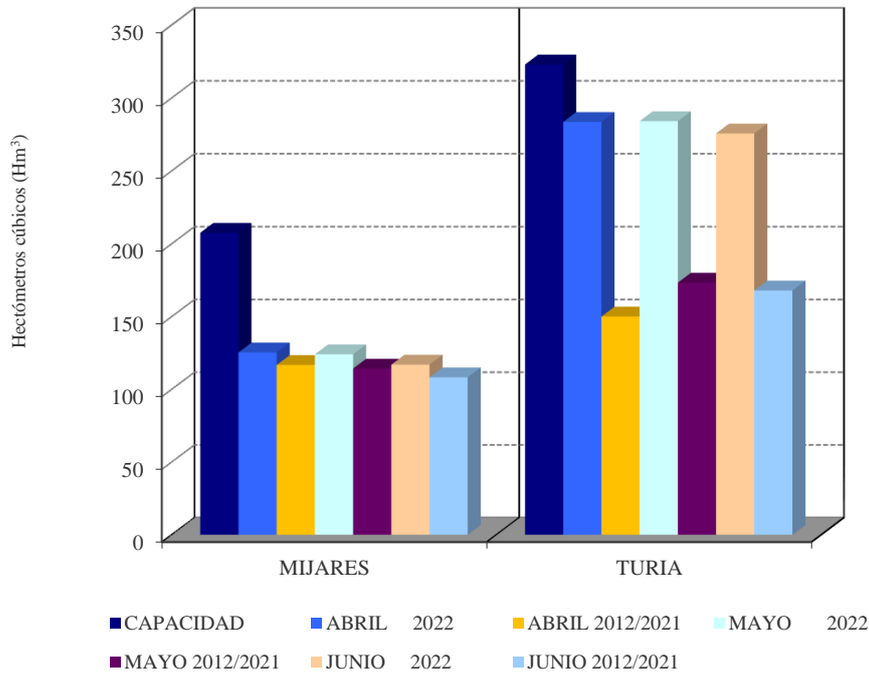
(\*) Embalses de uso hidroeléctrico.

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

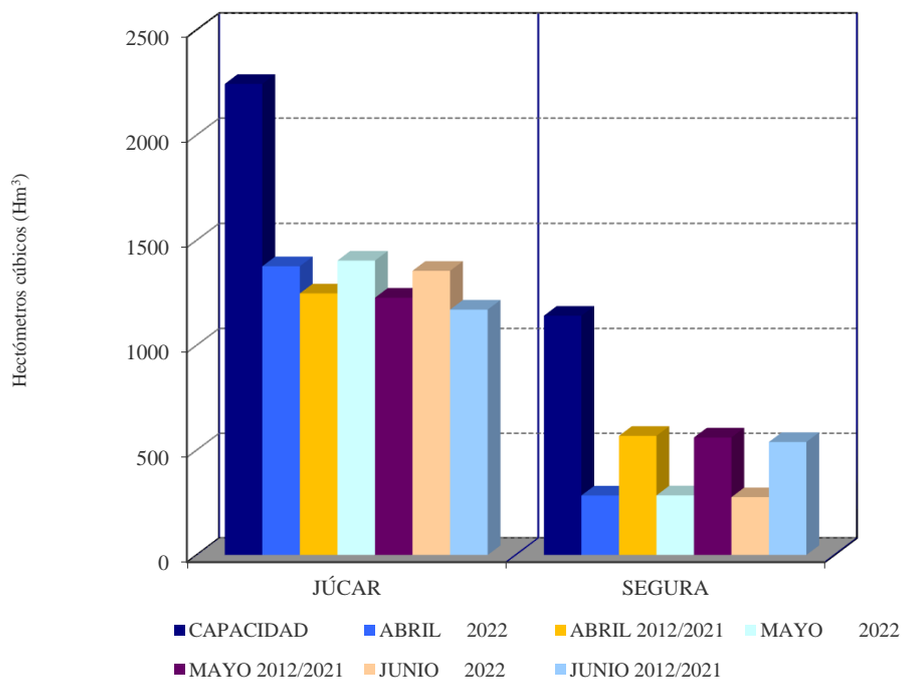
# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.1. Situación de los embalses

### EMBALSES DE LAS CUENCAS DE MIJARES Y TURIA



### EMBALSES DE LAS CUENCAS DEL JÚCAR Y SEGURA



# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorología

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

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

# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorología

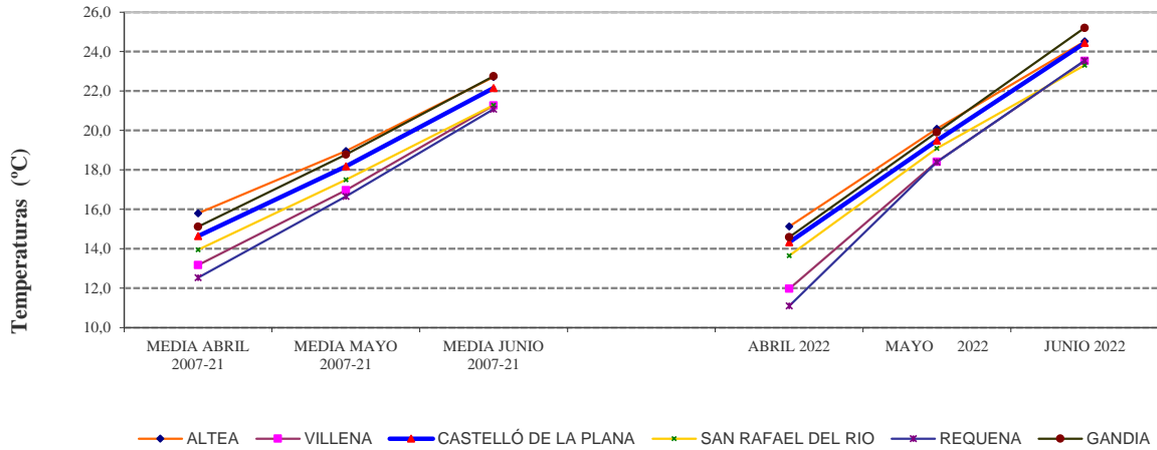
B. PRECIPITACIONES (l/m <sup>2</sup> )						
OBSERVATORIO	ABRIL		MAYO		JUNIO	
	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria
BENICARLÓ	67,0	27,6	59,6	30,4	7,8	5,3
BURRIANA	87,0	41,5	85,2	47,6	41,0	39,0
CASTELLÓ (BENADRESA)	79,0	33,4	67,0	49,4	22,8	21,0
NULES	93,4	44,2	67,6	44,0	23,8	21,0
ONDA	75,2	38,2	49,7	40,2	19,3	18,3
RIBERA DE CABANES	112,2	51,8	92,8	56,1	14,5	11,6
SAN RAFAEL DEL RÍO	100,6	44,7	95,3	55,5	13,9	11,4
SEGORBE	66,2	24,6	51,2	40,8	9,1	6,5
VALL D'UIXÓ	54,2	25,6	35,6	30,8	2,2	1,0
VILA-REAL	77,2	39,2	69,7	45,1	28,6	27,3
ALGEMESÍ	130,0	53,2	108,6	52,2	16,2	11,6
ALGIMIA DE ALFARA	73,9	28,6	67,0	57,3	6,9	3,5
BÉLGIDA	119,4	34,1	43,0	22,7	18,0	17,1
BENAVITES	92,9	39,2	97,8	79,8	7,1	4,2
BENIFAÓ	92,1	65,2	144,8	85,9	8,1	2,4
BÉTERA	78,6	42,6	100,0	83,8	0,0	0,0
BOLBAITE	135,5	34,7	57,9	42,4	4,6	3,8
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	49,1	14,2	9,3	3,4	0,3	0,3
CARCAIXENT	150,7	52,3	64,8	37,2	7,5	7,5
CARLET	86,9	43,8	122,7	78,4	9,5	7,1
CHESTE	82,7	22,0	66,9	58,5	8,3	6,4
CHULLILLA	43,4	13,2	43,0	29,0	1,6	0,6
GANDIA (MARXUQUERA)	118,7	44,6	47,7	32,1	1,9	0,9
GODELLETA	105,3	44,8	67,3	49,8	8,2	6,6
LLÍRIA	70,6	22,3	47,2	37,4	4,8	1,6
LLUTXENT	135,3	43,5	18,0	10,3	0,0	0,0
MONCADA (IVIA)	87,5	43,9	117,0	106,1	1,8	1,1
MONCADA2	104,0	38,0	82,0	47,0	13,0	13,0
MONTESA	156,4	43,2	48,9	38,1	5,0	4,5
PEDRALBA	79,4	21,0	77,8	67,0	6,6	4,8
PICASSENT	99,4	41,8	106,1	84,7	4,5	3,3
POLINYÀ DE XÚQUER	135,9	49,5	139,9	98,1	9,5	5,9
REQUENA (CERRITO)	45,3	8,8	12,0	6,2	1,0	0,5
SAGUNT	85,1	34,9	117,7	94,0	2,7	1,2
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	88,6	36,6	56,5	30,0	9,5	7,0
VILLALONGA	156,8	55,2	58,6	32,2	3,8	3,8
CASTELLÓ	129,9	42,2	49,4	31,0	6,6	6,4
XÀTIVA	90,7	45,2	48,4	33,9	8,8	8,0
AGOST	51,4	15,8	38,2	21,0	2,9	2,9
ALMORADÍ	80,8	43,4	21,5	14,9	16,7	15,5
ALTEA	72,4	33,2	25,4	19,0	2,8	2,8
CALLOSA D'EN SARRIÀ	128,4	32,0	49,6	44,0	2,6	2,6
CAMP DE MIRRA	93,0	22,6	50,4	21,8	17,4	17,2
CATRAL	68,6	32,8	28,4	28,2	13,4	13,4
CREVILLET	69,2	24,1	42,0	38,8	3,5	3,5
DÉNIA GATA	136,2	52,0	34,6	27,6	3,2	2,5
ELX	62,9	22,7	24,0	22,9	12,4	12,3
MONFORTE DEL CID	71,9	31,4	37,8	18,0	3,3	2,9
ONDARA	102,8	29,4	36,8	22,8	2,8	2,8
ORIHUELA (LA MURADA)	64,4	23,8	30,5	27,8	2,0	1,8
PILAR DE LA HORADADA	111,1	46,1	14,4	13,2	2,0	1,0
PINÓS	52,5	15,0	28,0	16,3	3,5	3,3
PLANES	164,3	45,4	55,5	32,9	12,5	12,5
VILA JOIOSA	64,4	27,0	14,6	13,6	8,1	7,9
VILLENA	69,2	23,0	40,8	22,6	13,2	12,8

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

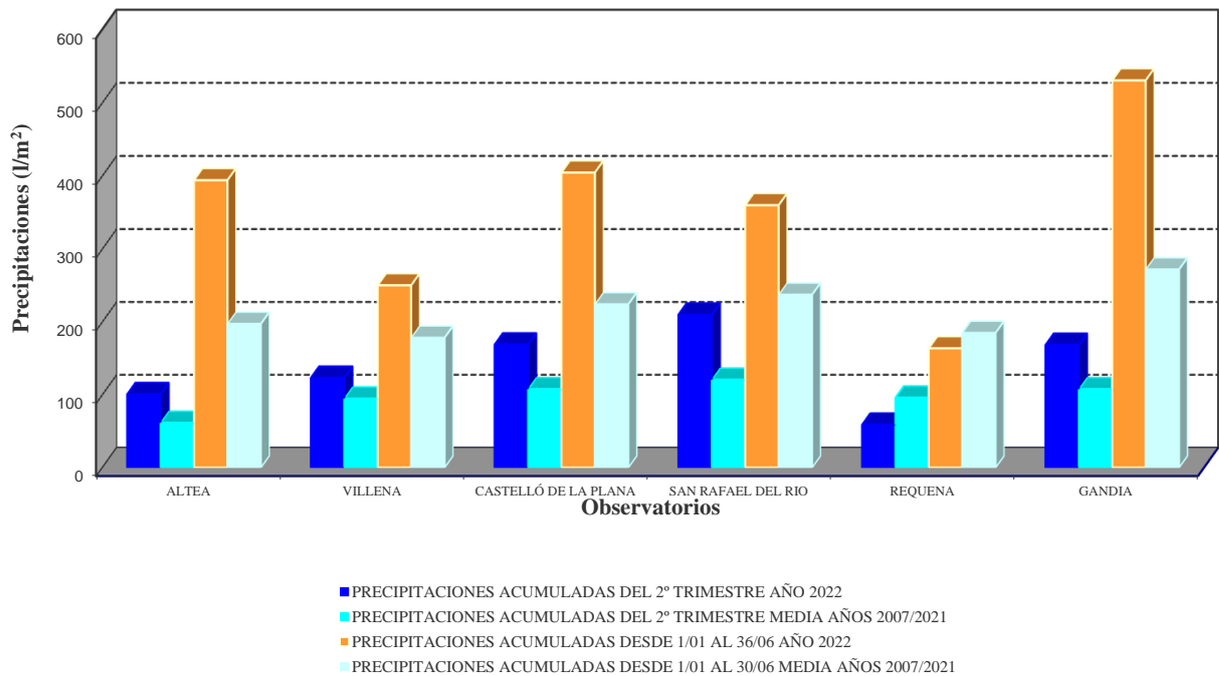
# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorología

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



### PRECIPITACIONES MEDIAS (l/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 segundo trimestre de 2022 fue *húmedo* por lo que se refiere a precipitaciones y *cálido* en cuanto a temperaturas.

Según los datos de las estaciones de la red SIAR la temperatura media de las mínimas durante el segundo trimestre de 2022 en el territorio valenciano fue de 13,1 °C, 0,7 °C por encima del promedio de los mismos meses en el período 2007-2021; la media de las medias (19,4 °C) fue 0,8 °C superior a la del período de referencia y la media de las máximas (25,7 °C), estuvo 0,9 °C por encima.

Por lo que respecta al mes de abril, la temperatura media tuvo una desviación de 0,4 °C por debajo de la media del período de referencia (1981-2010) y fue considerado térmicamente *frío*, según la información de AEMET. La abundante nubosidad fue una de las causas del carácter frío de abril, al igual que el año anterior. Mayo, con una temperatura media 2,2 °C más alta que la del citado período, fue calificado como *extremadamente cálido*. Por su parte, el mes de junio, con una temperatura media 3,0 °C superior a la del período de referencia, también fue considerado como *extremadamente cálido*.

En lo que se refiere a las precipitaciones, el acumulado del trimestre fue 162,0 l/m<sup>2</sup>, según los datos de AEMET, lo que supone un 27,9% más que las precipitaciones normales (126,7 l/m<sup>2</sup>). Por su parte, la red SIAR registró entre abril y junio de 2022 una precipitación media acumulada de 157,7 l/m<sup>2</sup>, lo que representó un 87% más que la del promedio del primer trimestre del período 2007-2021 (84,3 l/m<sup>2</sup>).

Abril de 2022 fue considerado por AEMET como *muy húmedo*. Las precipitaciones se caracterizaron más por la persistencia que por la intensidad. Mayo fue *húmedo* y el mes de junio se valoró como *muy seco*.

### Abril

De acuerdo con los datos de AEMET, en la Comunitat Valenciana el mes de abril de 2022 fue *muy húmedo* por lo que se refiere a precipitaciones y térmicamente *frío*. La temperatura media, 12,6 °C, fue 0,4 °C inferior que la de la climatología de referencia, y la precipitación acumulada alcanzó 96,4 l/m<sup>2</sup>, un 94% superior a la del promedio climático del período 1981-2010 (49,6 l/m<sup>2</sup>).

La abundante nubosidad diurna fue una de las causas del carácter frío de abril, ya que las noches fueron normales o ligeramente cálidas. De hecho, se trató de uno de los meses con menos insolación de la serie histórica en la Comunitat Valenciana.

Según los datos de la red SIAR, la temperatura media de abril de 2022 alcanzó los 14,1 °C, 0,7 °C menor que la media del período 2007-2021 (14,8 °C). Por su parte, la media de las mínimas fue de 9,0 °C, 0,2 °C por debajo de la media del período 2007-2021 (9,2 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media se situó en 19,5 °C que es 1,3 °C inferior a la del período de referencia (20,8 °C).

Aunque abril comenzó con temperaturas muy bajas, el carácter frío del mes se debió sobre todo a las máximas diurnas. Por segundo mes consecutivo la temperatura media estuvo por debajo del promedio normal. Los primeros días de abril fueron muy fríos, de hecho, la madrugada del día 3 fue la que registró los valores menores desde 1986 en dicho mes. Los días 2 y 3 se registraron temperaturas inferiores a -4,0 °C en localidades del interior como Fredes (-4,8 °C), Ademuz (-4,2 °C) y Castellfort

(-4,1 °C). También las heladas se acercaron a zonas bajas del prelitoral de Valencia con mínimas observadas en Chiva (-3,3 °C), en Turís y Lliria (-0,4 °C), en Carcaixent y en el aeropuerto de València (+0,6 °C) y en Xàtiva (+0,8 °C) (AEMET).

Las temperaturas más altas se registraron el día 16 cuando se llegaron a alcanzar 32,0 °C en Sumacàrcer, 31,3 °C en Xàtiva y 30,0 °C en Turís (AEMET), así como 31,3 °C en Carcaixent EEA (Red SIAR).

Las acumulaciones de horas frío más significativas en las estaciones SIAR se observaron en Requena-Cerrito y Requena Campo Arcís con 150,5 horas-frío y en Villena con 113,5 horas-frío.

La precipitación acumulada alcanzó a tenor de los datos de la red SIAR los 89,4 l/m<sup>2</sup>, más del doble que la del promedio climático del periodo 2007-2021 (38,4 l/m<sup>2</sup>). Según AEMET, en Alicante el mes fue *extremadamente húmedo*, con una precipitación media provincial que multiplicó por 2,6 el valor normal, mientras que en Valencia y Castellón el mes resultó *muy húmedo*, con un 86% y un 64% respectivamente de superávit.

En amplias zonas de las tres provincias en abril se superaron los 100 l/m<sup>2</sup> de precipitación acumulada. Los máximos acumulados, con valores superiores a 200 l/m<sup>2</sup>, se registraron en la montaña del norte de Alicante y en el sur de la provincia de Valencia. 258,4 l/m<sup>2</sup> se registraron en Alcoi (Baradello), 244,0 l/m<sup>2</sup> en Bocairent, 225,0 l/m<sup>2</sup> en Benimassot, 216,2 l/m<sup>2</sup> en la Drova, 215,2 l/m<sup>2</sup> en Ontinyent, 209,6 l/m<sup>2</sup> en l'Orxa y 204,8 l/m<sup>2</sup> en Benissili (la Vall de Gallinera).

Los días 5, 13 y, sobre todo, el 20 fueron los que más lluvia acumularon. Las precipitaciones de los días 3, 4 y 5 fueron en forma de nieve en las montañas del interior y en cotas superiores a 900 metros. Mientras que las del día 20 estuvieron acompañadas de tormentas.

## Mayo

El mes de mayo de 2022 se consideró *húmedo* por lo que se refiere a precipitaciones y *extremadamente cálido* térmicamente (AEMET). La temperatura media, 18,7 °C, fue 2,2 °C superior que la de la climatología de referencia, y la precipitación acumulada se situó en 55,9 l/m<sup>2</sup>, un 12% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (49,8 l/m<sup>2</sup>).

Según los datos de la red SIAR, la temperatura media de mayo de 2022 alcanzó los 19,6 °C, 1,2 °C mayor que la media del período 2007-2021 (18,4 °C). Por su parte, la media de las mínimas fue de 12,8 °C, 0,6 °C por encima de la media del período 2007-2021 (12,2 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media se situó en 26,2 °C que es 1,4 °C superior a la del período de referencia (24,8 °C). La precipitación acumulada alcanzó los 57,7 l/m<sup>2</sup>, un 116% superior a la del promedio climático (26,7 l/m<sup>2</sup>).

El mes empezó con temperaturas relativamente frescas, pero a partir del día 7 se fue produciendo un continuo ascenso térmico que culminó en el día 22, el más cálido del mes. Los días 22 y 23 se encontraron entre los diez días más cálidos en la Comunitat Valenciana en un mes de mayo. Los valores más altos el día 22 se registraron en Ontinyent y Xàtiva, con 36,6 °C y 36,2 °C, respectivamente, aunque posteriormente, el día 29, se llegaron a alcanzar los 37,0 °C en Elx y 36,0 °C en Alicante (AEMET).

La mayor anomalía se observó en el interior, con temperaturas medias que llegaron a superar en 3 °C el valor medio normal en el interior de Castellón y de Valencia, mientras que las brisas suavizaron algo las temperaturas en la franja litoral, donde la anomalía estuvo próxima a +1,5 °C.

Por lo que se refiere a las precipitaciones, el acumulado mensual alcanzó los 55,9 l/m<sup>2</sup>, que es un 12% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (49,8 l/m<sup>2</sup>), por lo que el mes se consideró como húmedo. Mayo de 2022 fue el más húmedo desde 2011.

Por provincias destacó la de Valencia, con un 24% de superávit, aunque con gran diferencia entre el litoral y el interior, donde hubo déficit. En Alicante y Castellón el mes tuvo una precipitación acumulada muy próxima al valor medio normal.

El 90% de la precipitación mensual se acumuló durante las tormentas de los días 2 al 4, especialmente durante el día 3, cuando la intensidad llegó a ser muy fuerte en el área metropolitana de la ciudad de València.

Los máximos acumulados durante el mes de mayo se registraron en el área metropolitana de València y otros observatorios litorales del Camp de Morvedre y la Plana Alta, también afectados por la tormenta del día 3: Paterna (Mas del Rosari), 242,9 l/m<sup>2</sup>; València, 237,9 l/m<sup>2</sup>; aeropuerto de València, 154,6 l/m<sup>2</sup>; Massamagrell, 153,1 l/m<sup>2</sup>; San Antonio de Benagéber, 150,9 l/m<sup>2</sup>; Picanya, 141,8 l/m<sup>2</sup>; Sagunt, 131,1 l/m<sup>2</sup> y Benicàssim, 129,1 l/m<sup>2</sup>.

En el otro extremo, en el litoral sur de Alicante y en el interior norte de València, los acumulados del mes fueron inferiores a 20 l/m<sup>2</sup>.

En función a la precipitación normal en cada punto del territorio, mayo tuvo un carácter *extremadamente húmedo*, el más húmedo desde que hay registros, en el 1,5% del territorio, correspondiente a zonas del área metropolitana de València. El carácter fue *muy húmedo* en el 12 % del territorio, *húmedo* en el 43%, *seco* o *muy seco* en zonas del litoral de Alicante e interior norte de Valencia y pluviométricamente *normal* en el resto.

## Junio

Los datos proporcionados por AEMET en la Comunitat Valenciana calificaron a junio de 2022 como *muy seco* por lo que se refiere a precipitaciones y *extremadamente cálido* en cuanto a temperaturas. La temperatura media, 23,9 °C, fue 3,0 °C superior a la de la climatología de referencia, haciendo de junio de 2022 el más cálido desde al menos 1950. La precipitación acumulada se situó en 9,7 l/m<sup>2</sup>, un 66 % inferior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (27,3 l/m<sup>2</sup>).

Según los datos de la red SIAR, la temperatura media de junio de 2022 alcanzó los 24,6 °C, 2,2 °C mayor que la media del período 2007-2021 (22,4 °C). Por su parte, la media de las mínimas fue de 17,5 °C, 1,5 °C por encima de la media del período 2007-2021 (16,0 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media se situó en 31,5 °C que es 2,8 °C superior a la del período de referencia (28,7 °C). La precipitación media fue de 10,6 l/m<sup>2</sup>, un 44,8% inferior a la de dicho período (19,2 l/m<sup>2</sup>).

Hubo gran diferencia entre las dos primeras decenas del mes, que tuvieron una anomalía de +4,2 °C y los últimos diez días, que fueron frescos, con una anomalía de -1,0 °C. Las mayores temperaturas se registraron durante la ola de calor de los días 14 al 18.

Desde el 15 de mayo y hasta el 21 de junio, durante 38 días casi de forma consecutiva, la temperatura media diaria estuvo situada por encima del percentil 95, es decir, entre el 5% de días más cálidos.

Los valores más altos se registraron el día 17, con hasta 42,6 °C en Xàtiva, 42,5 °C en Sumacàrcer, 42,0 °C en Moixent y más de 40 °C en Jalance, Atzeneta del Maestrat, Utiel y Lliria. Ese día se llegaron a registrar 39,3 °C en el aeropuerto de València, la temperatura más alta en este observatorio desde que comenzaron los registros en 1966.

Por lo que se refiere a las precipitaciones, el acumulado mensual fue de tan solo 9,7 l/m<sup>2</sup>, que es un 66% inferior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (27,3 l/m<sup>2</sup>), por lo que el mes se consideró como *muy seco*.

Por provincias destacó Valencia, con un 75% de déficit pluviométrico, en Alicante este fue del 63% y en Castellón del 52%.

Dos tormentas destacaron en el mes, la del día 21, que afectó especialmente a l'Alcoià y el Comtat, con granizo que llegó a ser de tamaño grande y 22,2 l/m<sup>2</sup> de precipitación acumulada en Alcoi y 23,6 en Gaianes. Por otro lado, el episodio del día 27 descargó con intensidad muy fuerte en localidades de la Plana: 49,0 l/m<sup>2</sup> se acumularon en Borriana, 48,0 l/m<sup>2</sup> en les Alqueries, 44,6 l/m<sup>2</sup> en Vila-real y 39,2 l/m<sup>2</sup> en Castelló de la Plana. También afectó a otras zonas de la provincia de Castellón y Valencia, como la Poble Tornesa, donde se acumularon 38,4 l/m<sup>2</sup>, Montanejos, con 27,8 l/m<sup>2</sup> o Buñol, con 25,5 l/m<sup>2</sup>.

Los máximos acumulados durante el mes de junio se registraron en el norte de la Plana Alta, sur de la Plana Baixa y de forma más aislada en otras zonas de la provincia de Castellón: Borriana, 50,2 l/m<sup>2</sup>; les Alqueries, 49,2 l/m<sup>2</sup>; Montanejos, 41,0 l/m<sup>2</sup>; la Pobla Tornesa, 40,2 l/m<sup>2</sup>; Almassora, 40,1 l/m<sup>2</sup>; Castelló de la Plana, 34,6 l/m<sup>2</sup>. En el otro extremo, hay amplias zonas de Valencia, Alicante y extremo sur de Castellón donde el acumulado del mes ha sido inferior a 5 l/m<sup>2</sup>.

# COYUNTURA AGRARIA

## 1.3. Evolución de los principales cultivos

### CEREALES:

#### Cereales de invierno:

- Alicante: las lluvias de abril favorecieron el desarrollo de los cereales, como ya ocurrió en marzo, alcanzándose el espigado en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura, donde pudo observarse siembras de cebada, trigo y avena con buen desarrollo próximo a la siega. Lo mismo se observó en algunas partidas próximas a las zonas costeras del centro y norte. En el caso del Comtat y de l'Alcoià, principales comarcas productoras, las lluvias contribuyeron al ahijamiento y crecimiento, con cierta variabilidad según zonas. Por otra parte, en los secanos de las comarcas del interior, las siembras más afectadas por el déficit hídrico de los meses anteriores no alcanzaron un desarrollo suficiente para poder ser segadas en los próximos meses, como ocurrió en l'Alt Vinalopó y en el Vinalopó Mitjà. En estas comarcas se sembró menos superficie de la planificada por la falta de lluvias de otoño.

Las lluvias continuadas desde el mes de marzo propiciaron, en general, un buen desarrollo vegetativo del cereal de secano en el mes de mayo. La situación previa del cultivo, debido al déficit hídrico en la primera parte del ciclo no fue buena. Sin embargo, en l'Alt Vinalopó, principal zona productora, a pesar de las lluvias, el desarrollo del grano se vio comprometido por los picos de altas temperaturas, que favorecieron el asurado. Adicionalmente, en esta misma comarca, la plaga persistente de conejos afectó a numerosas zonas. En el Comtat y en l'Alcoià, algo más retrasadas las siembras, la cebada y la avena se encontraron en fase de desarrollo del grano, mientras que el trigo se observó en floración. En el Baix Vinalopó, en cambio, mucho más adelantadas, quedaron a punto de recolección a final de mes muchas de las siembras. En el resto de las comarcas se observaron diferentes fases de espigado en las superficies sembradas, más reducidas que en campañas anteriores debido inicialmente al déficit hídrico y, posteriormente, a la imposibilidad de proceder a la siembra tras el anegamiento por las lluvias de marzo y abril.

En el Comtat y en l'Alcoià, la cebada y la avena fueron alcanzando la madurez completa en junio. Se apreció en la cebada una reducción tanto en el crecimiento vegetativo como en el cuajado y desarrollo del grano, influidos por las lluvias de primavera y por las altas temperaturas de junio, por lo que se estimaba que la producción se vería mermada. En l'Alt Vinalopó se inició la recolección de avena y cebada, con rendimientos igualmente reducidos por el asurado ocasionado por las altas temperaturas, así como por la presencia de avena loca. Una parte de las siembras no se segó por haber tenido un desarrollo irregular, lo que, unido a la menor superficie de siembra hacía prever una caída de la cosecha. Adicionalmente, continuó la incidencia de conejos en numerosas áreas. En el Baix Vinalopó a mitad de mes se iniciaron las siegas de cereal en las partidas ilicitanas de Perleta, Valverde y Balsares que se prolongaron más allá del final de junio.

- Castellón: el cultivo del cereal se encontraba en las principales comarcas productoras, els Ports y l'Alt Maestrat, en abril en el inicio del periodo reproductivo en las siembras de trigo y cebada realizadas en noviembre y diciembre de 2021. Los campos que se sembraron con posterioridad estaban en estado vegetativo de ahijado (guaixat). En alturas inferiores a 900 metros, en Forcall y en la Todolella se observaron parcelas en el inicio de la floración. En estas comarcas la precipitación del mes de abril fue muy superior a la media histórica, entre 100 l/m<sup>2</sup> y 150 l/m<sup>2</sup> en la mayoría de los municipios, favoreciendo el desarrollo del cultivo. En fase reproductiva (32-39) estaban las variedades de trigo y cebada sembradas en noviembre y diciembre, con el ahijamiento finalizado, iniciándose la formación reproductora de la planta. En fase vegetativa (23-30) se encontraban las plantaciones de cebada y, sobre todo, de centeno y avena que se

sembraron en enero y febrero, y que tuvieron más problemas en la nascencia por la sequía, estando ahora equilibrándose la densidad en los campos por el ahijamiento. En el Baix Maestrat, el cultivo evolucionó con normalidad, favorecido por las lluvias del mes de abril, que junto con las de marzo permitieron que el cultivo se recuperara y tras el ahijamiento, la densidad en los campos era bastante uniforme. En la Plana Alta y en l'Alcalatén el estado fenológico estaba entre los estadios (29-30). Se observaron algunas parcelas encharcadas, y posiblemente estas áreas anegadas no se desarrollarán con normalidad.

El cultivo del cereal se encontraba en mayo en las principales comarcas productoras, els Ports y l'Alt Maestrat, en el final del periodo reproductivo en las siembras realizadas entre noviembre y diciembre de 2021. En alturas inferiores a los 900 m, como pueden ser los municipios de Forcall o La Todolella, hubo parcelas que se encontraban en el inicio del periodo de maduración con el espigado ya realizado. En fase reproductiva (32-39) estaban las variedades de trigo y cebada sembradas en noviembre y diciembre, con el ahijamiento finalizado, iniciándose la formación reproductora de la planta. En fase vegetativa (23-30) se encontraban las plantaciones de cebada y, sobre todo, de centeno que se sembraron en enero y febrero, y que tuvieron más problemas en la nascencia por la escasez de precipitaciones de esos meses. En el Baix Maestrat, el cultivo evolucionó con normalidad, favorecido por las lluvias del mes de abril, que junto con las de marzo permitieron que el cultivo se recuperara y tras el ahijamiento, la densidad en los campos fuese bastante uniforme presentando un estado fenológico de formación del fruto en fase 73 de grano lechoso temprano.

En las principales comarcas productoras, els Ports y l'Alt Maestrat los cereales que se sembraron en noviembre y diciembre de 2021 se encontraban ya cosechados a finales de junio. Por su parte, las plantaciones de cebada y centeno que se sembraron en enero y febrero y que tuvieron problemas en la nascencia por la sequía de esos meses se observaron con el grano entre pastoso-duro y la fase de madurez completa.

- Valencia: en la Costera tanto el trigo como la cebada se encontraban en abril en el comienzo del macollaje. En el Valle de Ayora y en la Plana de Utiel-Requena el cereal de invierno también estaba en fase de desarrollo de brotes laterales o macollaje. En los Serranos los cereales de invierno empezaron a desarrollar las hojas. En la Vall d'Albaida el exceso de agua, especialmente en zonas con peor drenaje, ocasionó pudriciones, por lo que algunos cultivos mostraban manchas amarillas. En el resto de la comarca el cultivo evolucionó correctamente.

En el Rincón de Ademuz los cereales se encontraban en mayo en estado de floración; aunque las lluvias de abril fueron beneficiosas para estos cultivos, el mes de mayo fue seco y con temperaturas anormalmente altas, lo cual dificultó el engorde del grano. En el Valle de Ayora el cereal de invierno estaba en fase de desarrollo de brotes laterales, concretamente en el estadio principal de crecimiento 5 (Espigamiento). En la Vall d'Albaida, el estadio fenológico observado se encontró entre 3 (Encañado) y 4 (Hinchamiento de las panículas). Se apreció que en algunas zonas vegetaba mal debido al exceso de agua del mes de abril. En la Plana de Utiel-Requena los cereales estaban en el estadio principal 6 (Floración).

En los Serranos el cereal había alcanzado la madurez completa (estado fenológico 89) en junio, habiéndose cosechado el 60% del total de la comarca. En el Rincón de Ademuz los cereales se encontraban en estado pastoso temprano en parcelas de regadío. El cultivo iba más adelantado de lo normal, a causa de la falta de lluvias y de las altas temperaturas. En algunas parcelas incluso se inició la siega en la última semana del mes. Se apreciaron rendimientos más bajos que los del año anterior. En trigos de ciclo corto, con tierras fértiles y lluviosas, se esperaban mejores rendimientos. En el Valle de Ayora el cereal de invierno estaba en el estadio fenológico 71 (Madurez acuosa: los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final). En la Vall d'Albaida se observaron por un lado parcelas con muy poco grano y tallos de poca altura, que previsiblemente no se segarían, campos buenos todavía sin recolectar y campos ya cosechados.

En las comarcas de la Plana de Utiel-Requena y la Canal de Navarrés los cereales habían alcanzado el estado fenológico 89 (Madurez completa) y se estaban cosechando.

## **Cereales de verano:**

### **Arroz:**

- Alicante: la marjal de Pego estuvo anegada en abril por las lluvias constantes.

Las parcelas en la marjal de Pego se inundaron entre el 28 y el 29 de mayo. El día 30 se realizaron las siembras, con dos semanas de retraso respecto de años anteriores debido a las adversas condiciones para la misma en las semanas precedentes.

Se inició la nascencia y desarrollo de las siembras durante el mes de junio.

- Castellón: continuó en abril la preparación de los campos para la inundación y siembra directa que habitualmente se realiza a mitad de mayo. El fanguero ya se hizo a finales de enero y principios de febrero en los campos de la zona de la Plana Baixa, en los municipios de Xilxes y La Llosa. Sin embargo, las abundantes lluvias de los meses de marzo y de abril anegaron las parcelas, por lo que los trabajos de labranza y nivelado del terreno mediante láser para que no haya socavones se verían retrasados, por lo que la inundación y la siembra sería más tarde.

En los últimos días del mes de mayo se produjo la inundación de los campos en la Plana Baixa para proceder a la siembra. Las operaciones de laboreo se atrasaron por las persistentes lluvias en los meses de marzo y abril, y el nivelado de los campos no se pudo realizar en condiciones óptimas. La siembra que tradicionalmente se realiza a mitad de mayo, se vio retrasada.

A principios de junio se realizó la siembra para la variedad *bomba* en el municipio de La Llosa y posteriormente la variedad *J. Sendra* se plantó en Chilches. A finales de mes, el cultivo presentaba una buena germinación y un crecimiento correcto. El tratamiento realizado para evitar la proliferación del alga roja, conocida en las zonas arroceras como *Llepò* funcionó bien. En breve, se procedería a la reposición de marras a mano con el plantel que tienen sembrado.

- Valencia: en el mes de abril se nivelaron los campos y se realizaron labores preparatorias del terreno para la siembra en la Ribera Baixa. En l’Horta Sud se procedió al abonado de fondo de las parcelas. En la Ribera Alta las condiciones climatológicas impidieron realizar la nivelación del terreno, por lo que previsiblemente se retrasaría la siembra.

En las comarcas productoras se realizaron en mayo labores preparatorias del terreno para la siembra. Se pospuso la inundación de los campos y la siembra al mes de junio.

El arroz se encontraba en junio en el estadio principal 0 (Germinación) y se estaba realizando el “eixugó” y con ello el tratamiento frente a las malas hierbas que afectan al cultivo. Estas labores se realizaron más tarde de lo habitual como consecuencia de las lluvias primaverales que retrasaron la siembra.

### **Maíz:**

- Alicante: en el Baix Segura, se recuperó la siembra de maíz en la huerta tradicional y en el resto de la comarca en el mes de mayo aprovechando tanto su inclusión en rotaciones como la puesta en cultivo de parcelas en las que no se habían podido realizar las alternativas y rotaciones planificadas de hortalizas por la dificultad de realizar labores.

En l’Alt Vinalopó, a principios de junio, se sembró maíz que se desarrolló correctamente. En el Baix Vinalopó las siembras de final de primavera en el municipio de Elx (pedanías de Puçol y Derramador) alcanzaron un tamaño óptimo, vegetando favorablemente por las altas temperaturas. En el Baix Segura las plantaciones en la huerta de Orihuela y en otras zonas de la comarca siguieron evolucionando favorablemente.

- Valencia: en el Rincón de Ademuz se sembró el maíz durante el mes de mayo, un poco más tarde de lo habitual debido a las lluvias de abril que retrasaron las labores. A final de mes se pudieron observar parcelas con las plantas en el estadio principal 13 (3 hojas desplegadas).

En el mes de junio el maíz plantado en el Rincón de Ademuz se encontraba en el estado de 6 hojas. Se dieron tratamientos herbicidas y los primeros riegos, ante la falta de lluvias.

## TUBÉRCULOS:

### Patata:

- Alicante: en el Baix Segura, comenzaron en abril los arranques de patata de cosecha en las parcelas donde se pudo entrar anteriormente, ya que las dificultades generadas por los encharcamientos obstaculizaron las labores, como ocurrió con la patata de *verdete* durante el mes de marzo. No obstante, la mayor parte de las plantaciones se encontraban en desarrollo. Se apreciaron daños por podredumbre y por mildiu, tanto en esta comarca como en el Baix Vinalopó, en la que todavía quedaban algunas partidas por recolectar de patata de *verdete*. En l'Alt Vinalopó, donde predominan las variedades *agria* y *soprano*, programadas para arrancar en verano, se realizaron tratamientos preventivos para controlar mildiu y alternaria, provocados por los encharcamientos del terreno y la elevada humedad.

En el Baix Vinalopó y en el Baix Segura fueron finalizando en mayo los arranques de patata de *verdete* y comenzaron los de patata de cosecha e industria, mayoritarios a finales de mes, con calidad y calibre apropiados. Se observaron afecciones de mildiu en algunas plantaciones derivadas de la alta humedad precedente. En la comarca de l'Alt Vinalopó, las parcelas sembradas de variedades de recolección estival, continuaron su desarrollo con normalidad, realizándose tratamientos preventivos para controlar los repuntes de hongos.

En l'Alt Vinalopó se inició en junio la recogida, en una campaña marcada por los tratamientos fungicidas y cierta incidencia de sarna. En el Baix Vinalopó y en el Baix Segura los arranques de patata de cosecha fueron finalizando, con tamaño y calidad de los tubérculos en general óptimos, mientras continuó la cosecha de patata para industria.

- Castellón: las plantaciones de patata temprana continuaron en desarrollo en el mes de abril en las principales zonas productoras de la provincia, el Baix Maestrat, la Plana Alta y la Plana Baixa.

A primeros de mayo comenzó en la Plana Alta la recogida de patata *roja*. En la segunda quincena del mes se incorporó la zona del litoral del Baix Maestrat en la recolección tanto de patata *roja* como de patata *blanca*. Finalizando el mes con las tres zonas hortícolas por excelencia de la provincia con la cosecha de los dos tipos de patata, tanto *roja* como *blanca*.

Durante el mes de junio continuó el arranque de patatas blancas de las variedades *vivaldi* y *picasso*, y de la patata roja variedad *rudolf*, con total normalidad.

- Valencia: en l'Horta Nord finalizó en junio la recogida de patatas con rendimientos bajos.

### Boniato:

- Alicante: se iniciaron los trasplantes de boniato en el Baix Segura en la última semana de mayo y prosiguieron durante el mes de junio.

## INDUSTRIALES:

### Aromáticas:

- Valencia: en el Rincón de Ademuz la lavanda y el lavandín se encontraban en mayo en estado fenológico de desarrollo de la brotación.

En junio la lavanda y el lavandín iniciaron su floración y la salvia se cosechó para planta seca, ya que existe más demanda en la planta seca que en los aceites esenciales.

## **Girasol:**

- Alicante: en el Comtat y en l'Alcoià, la nascencia del girasol fue irregular en el área de Agres-Alfara, a causa de las elevadas temperaturas del mes de junio, encontrándose en la fase de crecimiento longitudinal del tallo. Se observaron parcelas sembradas en la zona costera del Baix Segura.
- Valencia: hacia finales del mes de mayo comenzó la siembra de girasol en la Vall d'Albaida, en las zonas donde el terreno lo permitía.

En la Vall d'Albaida prosiguió en junio la siembra del girasol, con una nascencia irregular debido a las condiciones de la tierra.

## **FORRAJERAS:**

### **Alfalfa:**

- Alicante: en las comarcas del Baix Vinalopó y del Baix Segura, las lluvias de abril favorecieron el desarrollo vigoroso del cultivo, comenzando los primeros cortes cuando la meteorología lo permitió.

En el Baix Vinalopó y en el Baix Segura, continuaron en mayo los cortes de alfalfa, ballico y otras forrajeras, iniciados en abril tras las lluvias. El cultivo se desarrolló favorablemente, contribuyendo las altas temperaturas y el agua disponible el desarrollo vegetativo.

Prosiguieron en junio los cortes de alfalfa en las comarcas productoras, mientras que fueron finalizando las de ballico. Se ralentizó el desarrollo vegetativo de la alfalfa debido al golpe de calor de mitad de mes y a las altas temperaturas en general.

- Valencia: en el Rincón de Ademuz se realizó el primer corte en la alfalfa en mayo.

En junio en el Rincón de Ademuz se realizaron sucesivos cortes, con tendido en el campo, con volteos y empacados en rulos, debido a las altas temperaturas y a su rápido crecimiento.

### **Sorgo forrajero:**

- Alicante: en el Vinalopó Mitjà, a finales de abril, se sembraron algunas partidas con sorgo forrajero destinado al ganado caprino de la comarca.
- Castellón: los cereales de primavera como avena y sorgo forrajeros, vieron retrasada su siembra a consecuencia de la falta de lluvias en los meses de invierno. Esta situación afectó a la nascencia y a la germinación, que fue irregular y se observaron calvas en las parcelas. Con las lluvias de abril se favoreció la fase de ahijado.

## **HORTALIZAS:**

### **Acelgas:**

- Alicante: en el Baix Segura, a mediados de abril, finalizó la recolección de las plantaciones de invierno, con una alta frecuencia de espigado y falta de calidad de la hoja. Mientras tanto, fueron aumentando los cortes de las variedades de primavera, con calidad y dimensiones apropiadas. En l'Alt Vinalopó la cosecha del producto destinado a IV gama se vio muy dificultada.

En el Baix Segura continuaron los cortes en mayo con oscilaciones según la demanda, con una calidad apropiada y una reducción del tamaño de la hoja a medida que descendía el ritmo de recolección.

En junio disminuyeron los cortes en el Baix Segura a medida que la disponibilidad de hoja con tamaño y calidad suficiente bajó influida por las altas temperaturas.

## **Ajos:**

- Alicante: en l'Alt Vinalopó, a finales de mayo empezó la recolección de los ajos secos sembrados en septiembre. En el Baix Vinalopó y en el Baix Segura, finalizó la campaña de ajo tierno en la segunda y tercera semana del mes, respectivamente, con una calidad óptima y unas dimensiones apropiadas.

## **Alcachofa:**

- Alicante: tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó continuó en abril la cosecha del segundo colmo en las plantaciones más tardías, con baja disponibilidad y calidad para fresco por alta afección de roya en los capítulos. En las plantaciones más tempranas fue finalizando la recolección. En la variedad *calicó* en el Vinalopó Mitjà las bajas temperaturas generaron más producción de segunda calidad de la esperada. Continuaron los cortes en el área principal de cultivo de l'Alacantí.

En el Baix Segura y Baix Vinalopó fue concluyendo la campaña en mayo con un aumento progresivo de los destinos a industria, por lo que se fue adelantando el corte de los capítulos para evitar el aumento de tamaño. La recolección de las plantaciones de l'Alacantí finalizó igualmente, mientras que en el Vinalopó Mitjà, se observaron parcelas sin cosechar por falta de calidad de los capítulos, procediéndose a levantar el cultivo o realizándose la entrada de ganado para su aprovechamiento.

Una vez terminada la campaña, se procedió en junio al corte de los tallos en las comarcas productoras.

- Castellón: el mes de abril siguió siendo época de recolección de la alcachofa en fresco, mayoritariamente de la variedad *blanca de tudela*, aunque aumentaron las cantidades derivadas a la industria del troceado. Finalizó el mes de abril con aproximadamente el 45% de la producción con ese destino.

A principios de mayo se dejó de cortar para consumo en fresco la variedad *blanca de tudela* (variedad de la DO de alcachofa de Benicarló) y se cosecharon únicamente variedades híbridas, aumentando la producción destinada a la industria del troceado según fue transcurriendo el mes.

La primera semana de junio se realizaron los últimos cortes del producto en la provincia tanto para consumo en fresco como para transformación.

- Valencia: en l'Horta Nord concluyó durante el mes de mayo la campaña de la alcachofa.

## **Apio:**

- Alicante: continuó en abril el desarrollo de las plantaciones de apio del Baix Segura, disminuyendo el ritmo de corte progresivamente por el aumento de la incidencia de botrytis y septoria. En la zona de Pilar de la Horadada finalizó la recolección de las plantaciones de invierno y se dio paso a segundas ocupaciones de melón o sandía. En el Baix Vinalopó se cosechó a buen ritmo, mientras que prosiguió el desarrollo de las plantaciones más tardías favorecido por las lluvias.

En el Baix Segura, la disponibilidad de corte de los ciclos de primavera fue reduciéndose en mayo en todas las zonas productoras a medida que se acercaba el fin de la recolección, acompañada de una reducción paulatina de calidad, mientras que en el Baix Vinalopó se dieron todavía nuevos cortes a fin de mes, observándose una aceleración del ciclo con la subida de temperaturas. En l'Alt Vinalopó empezaron los primeros trasplantes de los ciclos de verano, para recoger a partir de agosto.

En el mes de junio fue finalizando la recolección en el Baix Segura con producto con baja calidad de la hoja por las altas temperaturas. Las plantaciones del Baix Vinalopó continuaron su desarrollo, acusando dichas temperaturas. En l'Alt Vinalopó prosiguieron los trasplantes

mientras se inició la recogida de las primeras plantaciones provenientes de los trasplantes de primavera.

- Castellón: continuó la cosecha en la comarca del Baix Maestrat en el mes de abril.

### **Berenjena:**

- Alicante: en el Baix Vinalopó, a finales de abril, la producción de corte en los invernaderos se mantuvo con una importante proporción de segundas calidades y desaparecieron las deficiencias por exceso de humedad que habían caracterizado al cultivo el resto del mes. Predominó el calibre M decolorado con forma irregular en la mayor parte de las bayas recolectadas.

En los invernaderos del Baix Vinalopó aumentó en mayo la producción de corte con un incremento de segundas calidades en las plantaciones de primavera que finalizaban la campaña. En el resto predominó el calibre M con un ascenso del número de bayas decoloradas.

La campaña de los invernaderos del Baix Vinalopó se encontraba muy avanzada a final de junio en la mayoría de las plantaciones. La producción de segundas calidades fue abundante. Se inició la recolección de las plantaciones al aire libre, con predominio de las variedades redondas, destacando el calibre G, con buena calidad y coloración. En el Baix Segura comenzó a final de mes la cosecha de la berenjena rayada larga al aire libre, predominando el calibre G con calidad y coloración apropiada.

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

En los últimos días de junio se iniciaron los cortes de berenjena tanto *rayada* como *negra* en la zona de la Plana Alta.

### **Calabacín:**

- Alicante: en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura se incrementó en mayo la producción de corte en los invernaderos, predominando el calibre M. Se inició la recogida al aire libre, observándose poca longitud y algunas deformaciones.

Durante el mes de junio se mantuvo la recolección en las plantaciones de los invernaderos del Baix Vinalopó, en las que fueron aumentando gradualmente los problemas de virosis, ya que se trataba de plantaciones viejas. El calibre predominante fue el M. Mientras tanto, fueron aumentando los cortes de las plantaciones al aire libre, que también presentaban una importante afección de virosis. En el Baix Segura continuó también la cosecha en los invernaderos, presentando una calidad óptima, en general, y predominio del calibre M.

- Castellón: en la zona del Baix Maestrat la producción fue en aumento en mayo, mientras que la recolección de calabacín *blanco* en la Plana Alta contó aun con poca entrada de producto. A mitad de mes se inició la cosecha en el Baix Maestrat del calabacín *verde*, aumentando progresivamente la producción. A finales de mes se inició la campaña de esta variedad en la Plana Alta.

Continuó en junio la campaña tanto del calabacín *blanco* como del calabacín *verde*. El calabacín *verde* se produce en mayor cantidad por tener características más adecuadas para su manipulación, como es la mayor dureza de la piel y más durabilidad en el tiempo. Es el tipo de calabacín más demandado por el canal HORECA.

### **Calabaza:**

- Alicante: en l'Alt Vinalopó, así como en el Comtat y en l'Alcoià, se procedió en mayo a los trasplantes de calabaza *caballo de ángel* y de *cacahuete*, así como de *blanca valenciana*. En el Baix Vinalopó, las plantaciones de invernadero estuvieron ya en floración y se dio un desarrollo rápido con el aumento de temperaturas de los trasplantes efectuados en la primera quincena al aire libre.

Prosiguió en junio el desarrollo de la calabaza *blanca valenciana*, de la de *cabello ángel* y de la *cacahuete* y se realizaron tratamientos fungicidas en el Comtat, en l'Alcoià y en l'Alt Vinalopó. También continuó el desarrollo de la calabaza de *cacahuete* en el Vinalopó Mitjà, mientras que en las comarcas del sur el proceso de desarrollo del fruto se aceleró con las altas temperaturas, estando a final de mes a punto de recolectarse los primeros frutos en algunas plantaciones del Baix Vinalopó.

- Castellón: en la zona de la Plana Alta finalizó en abril la cosecha de la calabaza *cacahuete*. Respecto de la calabaza *redonda*, a mitad de mes se dio por finalizado el periodo de recogida en las dos zonas mayoritarias de producción como son el Baix Maestrat y la Plana Alta.

Continuaron su desarrollo las plantaciones en la provincia en mayo, tanto en el Baix Maestrat, como en la Plana Alta.

- Valencia: en el mes de mayo comenzaron los trasplantes de calabaza en el Rincón de Ademuz.

Las plantaciones de calabaza del Camp de Morvedre y en el Rincón de Ademuz evolucionaron correctamente en el mes de junio.

### **Cebolla:**

- Alicante: en el Vinalopó Mitjà, prosiguieron en abril los arranques en Novelda y el desarrollo del cultivo en las parcelas de los municipios del Fondó de les Neus y Aspe. En el Baix Segura continuó igualmente la recolección, con un deterioro progresivo de la hoja en una parte de la producción, afectada por el pedrisco y por la roya, por lo que aumentó el producto que se dejó para recolectar en seco. Igualmente prosiguieron los arranques en l'Alacantí, mientras que en l'Alt Vinalopó, se realizaron tratamientos preventivos contra mildiu ya que la probabilidad de afecciones fue alta debido a las condiciones meteorológicas.

En el Vinalopó Mitjà, continuó en mayo la recogida de cebolla tierna de los ciclos que se sucedieron durante el invierno, mientras que en l'Alt Vinalopó, el cultivo prosiguió su desarrollo con normalidad. En el Baix Segura, la disponibilidad de corte fue en aumento con un tamaño adecuado de los bulbos y una calidad apropiada de la hoja.

En el mes de junio se procedió en el Vinalopó Mitjà a la preparación del terreno para las nuevas siembras, mientras que se iniciaron en l'Alt Vinalopó los primeros arranques. En el Baix Segura, la disponibilidad de corte se estabilizó, presentando los bulbos un tamaño adecuado y una calidad apropiada de la hoja.

- Castellón: el carácter húmedo y lluvioso del mes de abril hizo que se estancasen los arranques de cebolla tierna, ya que su corte va muy ligado con el buen tiempo.

En la Plana Alta se inició en mayo el corte de la cebolla seca.

A mitad del mes de junio terminaron los cortes tanto de cebolla seca como de tierna en toda la provincia.

- Valencia: en la Ribera Baixa se recolectaron variedades tempranas de cebolla en abril.

### **Col bróculi:**

- Alicante: en el Baix Segura, la producción de corte a lo largo del mes de abril osciló en función de las temperaturas y las lluvias; a finales de este, se redujo la compacidad en las cabezas y las piezas fueron de menor tamaño con una calidad y tamaño del grano apropiada. En el Vinalopó Mitjà y en l'Alt Vinalopó continuó el desarrollo del cultivo, realizándose algunos tratamientos contra el pulgón.

En el Baix Segura, fue finalizando la recolección de los ciclos de primavera a lo largo del mes de mayo, adelantando los cortes para conseguir piezas más pequeñas para evitar la falta de compacidad y el aumento del grano por la subida de temperaturas. En l'Alt Vinalopó se hicieron

nuevos trasplantes, mientras que los realizados en marzo continuaron su desarrollo. Se aplicaron tratamientos contra el pulgón. En el Vinalopó Mitjà se procedió a la recolección de tipo “bimi” a principios de mes.

Comenzaron en junio los cortes en las plantaciones que se trasplantaron en marzo en l’Alt Vinalopó.

- Castellón: a mitad de abril se inició la recolección del segundo ciclo de la col brócoli en el Baix Maestrat que finalizó su temporada a mitad de mayo.

### **Col repollo:**

- Alicante: en l’Alt Vinalopó terminó en abril la cosecha de col y se retrasaron las nuevas plantaciones por la lluvia. En la comarca del Baix Vinalopó, el cultivo prosiguió su desarrollo normal, mientras que, en el Baix Segura la col repollo de *hoja lisa* aumentó el ritmo de recolección a finales de mes con la disminución de las precipitaciones. Las piezas se cogieron con un peso medio de entre 1,8 kg y 2 kg, con una compacidad apropiada.

En el Baix Segura fueron finalizando en mayo los cortes de col de *hoja rizada* y disminuyendo los de *lisa*, los cuales presentaron producto con una calidad reducida debido a decoloraciones o poca consistencia y un predominio de piezas de peso medio ente 2 kg y 2,5 kg. En el Baix Vinalopó, se recolectaron coles de *hoja lisa* durante la segunda y tercera semana con muy buena calidad y tamaño, aunque se observaron afecciones por caracoles producidas por las lluvias de abril. Por su parte, comenzaron los trasplantes de los ciclos de verano en l’Alt Vinalopó.

Durante el mes de junio continuaron reduciéndose los cortes de col *lisa* en el Baix Segura, con calidad parecida al mes anterior, con decoloraciones y poca consistencia y predominio de piezas de peso medio ente 2 kg y 2,5 kg. Mejoró la calidad en la última semana, con piezas de menor tamaño y mayor compacidad. En el Baix Vinalopó se dieron los últimos cortes, que prácticamente terminaron a mitad de mes. Por su parte, prosiguieron los trasplantes de los ciclos de verano en l’Alt Vinalopó, detectándose problemas de pulgón y orugas y siendo necesario el control de malas hierbas con escardas manuales.

- Castellón: la col repollo *de hoja lisa* finalizó su ciclo a mitad de mes de abril en la zona de la Plana Alta y continuó en la zona del Baix Maestrat.

En el mes de mayo prosiguieron los cortes en col repollo de *hoja lisa* con calibres por piezas buenos en torno a los 2 kg/pieza.

La col repollo de *hoja rizada* finalizó el mes de junio con piezas de calibre adecuado, alrededor de 2 kg la unidad.

### **Coliflor:**

- Alicante: tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó la disponibilidad de corte fue aumentando durante el mes de abril, con piezas de 1,3 kg a 1,5 kg y compacidad adecuada, aunque se observaron numerosas unidades con manchas de barro provenientes de la lluvia y amarilleamientos, destinándose a industria las de peor calidad.

Fue finalizando en mayo la recolección en las comarcas del sur, predominando en el Baix Segura las pellas con pequeño diámetro, aunque con color y compacidad apropiados y un peso medio de 1,3 kg a 1,5 kg. En el Baix Vinalopó, durante la primera quincena, el tamaño y calidad de las pellas fue apropiado, mientras que la segunda parte del mes casi la mitad se recolectaron con deficiencias de color, poco diámetro y con un peso aproximado de 1,3 kg. Se observaron afecciones de caracoles originadas por las lluvias de abril.

- Castellón: prosiguieron los cortes en mayo con piezas de buen calibre.

Finalizó la cosecha con el mes de junio, al ya no presentar calidad comercial idónea.

## Espárragos:

- Alicante: en l'Alt Vinalopó, se retrasaron las siembras, observándose, no obstante, un aumento de superficie de cultivo. La recolección durante el mes de abril fue dificultosa debido a las lluvias, dándose una disminución de rendimientos asociada a las bajas temperaturas. Se apreciaron repuntes de roya.

En l'Alt Vinalopó, se procedió en mayo a continuar los cortes interrumpidos durante los meses de marzo y abril por las lluvias. Los rendimientos se vieron afectados por las oscilaciones térmicas, que han perjudicado, en general, al crecimiento.

Finalizó en junio la recolección en l'Alt Vinalopó. En los últimos cortes el calibre del espárrago fue menor a causa de que la planta ya estaba agotada al final de campaña, lo que se sumó a la merma de calidad derivada de las altas temperaturas.

## Espinacas:

- Alicante: en la comarca de l'Alt Vinalopó, los cortes de espinacas para cuarta gama estuvieron dificultados por las lluvias del mes de abril. En el Baix Segura, la producción con buena calidad se redujo, ya que una parte se espigó o tuvo un excesivo tamaño de las hojas.

En el Baix Segura, se mantuvo la recolección en mayo, finalizando hacia la última semana, cuando aumentó el porcentaje de hojas de tamaño excesivo, de manera que se observaron cada vez más parcelas sin cosechar. En el Baix Vinalopó continuaron los cortes una vez que se pudo acceder tras las lluvias a las parcelas con destino a cuarta gama y a brotes, observándose algunas parcelas sin coger en el momento apropiado por la subida a flor, al haberse acumulado algunos ciclos.

- Castellón: continuaron los cortes en el mes de abril. Este cultivo se vio perjudicados por las lluvias de barro que dejaron las hojas tiernas sucias que se consideraron de inferior categoría para su venta en fresco y se destinaron a la industria.

## Habas:

- Alicante: prosiguió en abril la recolección de haba *valenciana* en las comarcas del sur, observándose durante la primera parte del mes un predominio de los frutos afectados por roya, aumentando las segundas calidades, mientras que a medida que avanzaban las semanas fue finalizando la recogida de numerosas partidas, dándose un incremento notable del grano.

Concluyó a principios de mayo la cosecha de haba *valenciana* tanto en el Baix Vinalopó como en el Baix Segura, observándose ya vainas de gran tamaño y con afectaciones por los ataques de roya de las semanas anteriores.

- Castellón: el haba *muchamiel* se encontraba en abril en plena campaña con fuerte incremento de la producción en la Plana Alta. El haba *valenciana* que se cultiva en las zonas de la Plana Alta, la Plana Baixa y el Baix Maestrat es muy demandada, pero su producción disminuyó con el mes, no ocurriendo lo mismo con la demanda.

Hacia mitad del mes de mayo terminó la recolección de haba *muchamiel*, mientras que el haba *valenciana* en mayo únicamente continuó su cultivo en el Baix Maestrat.

## Judía:

- Castellón: la judía *blanca* y la *verde* iniciaron su recogida a principios de mayo, mientras que la judía *roja* lo hizo a finales.

La cosecha de la judía *blanca* y la *roja* se mantuvo en junio con buen producto, mientras que la judía *verde*, concretamente la variedad *perona* presentó gran variabilidad en la calidad de las

vainas como consecuencia de las elevadas temperaturas que se produjeron a finales de mayo y principios de junio que afectaron negativamente al cultivo.

### **Lechuga:**

- Alicante: en el Baix Segura, la variedad *iceberg* sufrió en abril mucha variabilidad en la calidad de las piezas cortadas, deterioradas en parte por botrytis y otras afecciones fúngicas, así como irregulares en tamaño, con pesos entre 0,5 kg y 0,6 kg. En el caso de la *little-gem*, con afecciones puntuales de alternaria a principio de mes, se estabilizó la calidad con aumento de tamaño y compacidad en la segunda parte del mismo. Continuaron los cortes del tipo *romana*, afectada parcialmente por podredumbres en la primera parte del mes, cuando las piezas recolectadas eran de 0,8 kg a 1,2 kg, mientras que el progresivo aumento de la demanda posterior incrementó el ritmo de corte y las piezas se recogieron con tamaños inferiores.

En el Baix Segura, finalizó en mayo la campaña de la variedad *iceberg*. Igualmente, fueron finalizando los cortes en la segunda quincena de *little-gem*, reduciéndose la compacidad y calidad con el aumento de las temperaturas. En el caso de la variedad *romana* fue concluyendo la recolección, manteniendo una buena calidad y pesos medios uniformes de 0,7 kg a 0,8 kg por pieza. En el Baix Vinalopó, una vez secas las parcelas de las lluvias de abril, en la primera quincena se cosecharon las lechugas de la zona de Valverde. Las altas temperaturas posteriores indujeron una rápida subida a flor de algunas partidas y la necesidad de algunos cortes prematuros.

- Castellón: se mantuvieron los cortes en las tres variedades, *maravilla*, *romana* y *trocadero*, tanto en la comarca del Baix Maestrat como en la Plana Alta en el mes de abril. Para la lechuga *romana* y al igual que sucedió en los meses anteriores, se vio como a medida que iba avanzando el mes se iban reduciendo las cantidades producidas. Esto también empezó a ocurrir en la lechuga *maravilla* y en la *trocadero*.

Siguió en mayo la recolección de los tres tipos de variedades, *maravilla*, *romana* y *trocadero*, tanto en la comarca del Baix Maestrat como en la Plana Alta.

Se mantuvieron los cortes de los tres tipos de variedades, *maravilla*, *romana* y *trocadero*, tanto en la comarca del Baix Maestrat como en la zona de la Plana Alta en el mes de junio.

### **Melón:**

- Alicante: en el mes de abril se retrasó de forma generalizada el comienzo de los ciclos programados por la dificultad de labores de trasplante a causa de las condiciones del terreno. Se observaron zonas donde todavía no se habían iniciado estos trabajos, como es el caso de la zona de Carrizales, en el Baix Vinalopó, donde las plantaciones se estaban retrasando unas tres semanas. Las zonas más adelantadas y que estaban bajo microtúnel, en el Baix Segura, comenzaron a final de mes a levantar las protecciones para permitir el acceso de polinizadores.

En el Baix Segura se retiraron los microtúneles de plástico y se inició a final de mayo la recolección de las variedades extra tempranas cultivadas que fueron sobre todo las de tipo *charentais*. En el Baix Vinalopó se retiraron igualmente las protecciones en las partidas de la huerta de estas mismas variedades, a punto de cosecharse, mientras que en la zona de el Molar se desarrollaban las plantaciones, retrasadas en general en toda el área de Carrizales debido a las lluvias de las semanas precedentes. En la comarca de l'Alacantí se observó la floración de las plantaciones en ecológico cuyos trasplantes se realizaron de forma escalonada desde finales de abril-mayo.

En el Baix Segura continuó en junio la cosecha de las variedades tempranas tipo *cantaloup*, finalizando los primeros ciclos. En el Baix Vinalopó se observó un buen desarrollo de las plantaciones en el entorno de Elche, de forma que se aceleró el engorde de los frutos. Los del tipo *galia* y *cantaloup* ya estaban maduros en el área de Daimés y Derramador a final de mes y listos para recolección. El “melón de Carrizales” continuó su desarrollo con algo de retraso. En

la comarca de l'Alacantí se inició la recogida de las plantaciones cuyos trasplantes se realizaron de forma escalonada desde finales de abril-mayo.

- Castellón: en mayo se observó que, como consecuencia de las lluvias de marzo y los días de baja insolación que siguieron en abril, se retrasó la siembra. La consecuencia fue un inicio y final del periodo de recogida más tardío. Ante esta situación, los agricultores se decantaron por plantar menos hectáreas, por si se juntaba la época de recolección con climatología adversa de final de verano y se termina perdiendo la cosecha.

El estado fenológico del cultivo en junio estaba bastante más retrasado que en años anteriores como consecuencia del aplazamiento de la plantación por causas meteorológicas adversas. Se esperaban los primeros cortes para mediados o finales de julio.

- Valencia: en abril se llevaron a cabo las primeras plantaciones de melón en diferentes comarcas productoras como en la Canal de Navarrés.

En el Camp de Morvedre la abundancia de lluvias retrasó el secado de las tierras de marjal, por lo que la plantación del melón *piel de sapo* comenzó en mayo, con retraso respecto a una campaña normal y con una disminución de superficie que se estimó en un 20%.

### **Nabo, nabicol y chirivía:**

- Alicante: en l'Alt Vinalopó las plantaciones de nabo cubiertas con manta térmica y malla sufrieron en abril un retraso en el ciclo del cultivo ocasionado por las lluvias, esperándose comenzar la recolección en la primera quincena de mayo. Se detectaron incidencias por mancha foliar de alternaria. En el caso de nabicol y chirivía, las condiciones del terreno y dificultad de labores impidieron la siembra programada para el mes.

En l'Alt Vinalopó se procedió en mayo a la recogida de nabos, inicialmente los protegidos con manta térmica, con rendimientos mermados por la alta humedad y por la subida de temperaturas, y posteriormente los protegidos con malla mosquitera. Comenzó la siembra de chirivía en esta comarca, en menor superficie que en campañas precedentes, mientras se procedió a su recogida en las partidas dedicadas al cultivo en el Baix Vinalopó.

En la comarca de l'Alt Vinalopó continuó en junio la cosecha de nabos en la comarca de l'Alt Vinalopó, con rendimientos mermados por la humedad y las altas temperaturas, detectándose un repunte de mancha foliar por alternaria y de gusano de alambre en las parcelas tapadas con malla mosquitera. Se procedió a la recogida de la escasa superficie de nabicol de esta campaña, ya que el cultivo ha ido en regresión, influenciado por la incidencia de mosca, pulguilla de las crucíferas y otros factores. Prosiguieron las siembras de chirivía, valorándose la necesidad de aplicación de herbicidas post- emergencia.

### **Pepino:**

- Alicante: en los invernaderos del Baix Vinalopó, los frutos se recolectaron en abril con una calidad óptima y unas dimensiones apropiadas.

En el Baix Vinalopó continuaron en mayo los cortes en las nuevas plantaciones, con menor disponibilidad de producto en las últimas semanas, pero con calidad y dimensiones apropiadas.

Se mantuvo en junio la recolección en invernadero del Baix Vinalopó, procedente en su mayoría de las nuevas plantaciones, de forma que, aunque hubo fluctuaciones en disponibilidad de producto, la calidad y dimensiones fueron apropiadas. Algo similar ocurrió en el Baix Segura, donde hubo mayor disponibilidad de corte.

- Castellón: a final de abril se inició la recogida de este producto, entre otras, en la zona de la Plana Alta.

Durante todo el mes de mayo se mantuvo la recolección de este producto, incrementándose la producción al mismo ritmo que aumentaba la demanda asociada a la buena climatología.

El mes de junio comenzó con bajo ritmo de corte en la zona de la Plana Alta. A medida que fue transcurriendo el mes las cantidades de producto recolectadas ascendieron con la calidad adecuada cubriendo la demanda de producto.

### **Perejil:**

- Alicante: en las zonas productoras del Baix Segura, el Baix Vinalopó y l'Alacantí continuaron en mayo y junio los cortes y desarrollo de los ciclos de perejil, cilantro y otras especias.

### **Pimiento:**

- Alicante: en el Baix Segura continuaron en abril los cortes de la variedad *lamuyo verde*, con predominio de los frutos de calidad apropiada y calibre GG. A medida que avanzaron las semanas fue disminuyendo el ritmo de recolección, ya que aumentó el porcentaje de frutos que se dejaba para rojo. En el caso del *california*, predominaron los calibres M y G, tanto en verde como la proporción que se destinaba a rojo, observándose en general una calidad adecuada, de forma que los destinos a industria fueron escasos. En los invernaderos del Baix Vinalopó los cortes de *lamuyo* fueron en aumento, predominando los calibres M y G, con forma apropiada. No hubo mucha disponibilidad de corte de *lamuyo rojo*, en el que predominó el calibre G, observándose falta de color. A finales de mes se procedió a los trasplantes al aire libre en el Vinalopó Mitjà.

En el Baix Segura prosiguió en mayo la cosecha del pimiento del tipo *california*, con menor disponibilidad de corte que en campañas precedentes por la influencia negativa de las lluvias en el cuaje. Los cortes se adelantaron a menudo, recolectando mayor proporción de pintones y limitando alguna semana la disponibilidad de rojo. La disponibilidad de amarillo se mantuvo con predominio del calibre GG. En esta misma comarca continuaron los cortes de *lamuyo*, cuya proporción para rojo fue aumentando tras ir finalizando la recolección de los primeros y segundos cuajes inferiores, manteniendo éstos en general un buen tamaño (predominio de GG) y consistencia. La calidad en general fue buena, con poca proporción de segundas calidades. En el Baix Vinalopó la disponibilidad para corte del *lamuyo* verde fue escasa durante la primera quincena, predominando el calibre M con buena calidad, mientras que en los destinados a rojo predominó el G, presentando a veces falta de color por el adelanto de cortes. En el caso del pimiento *italiano*, continuó la cosecha en las dos comarcas mencionadas, presentando en general buena consistencia y tamaño, aunque se observaron deformaciones en algunas partidas del Baix Segura.

En el Baix Segura se mantuvieron los cortes del tipo *california* en invernadero en junio, con menor disponibilidad de pimiento verde, mientras que aumentó la de rojo. La producción del pimiento amarillo fue creciente hasta final de mes. A la conclusión de junio se inició la recolección de las plantaciones precoces al aire libre. Continuó la recolección del pimiento *lamuyo verde* en los invernaderos del Baix Segura. A finales de mes se inició la recogida en las plantaciones al aire libre, con algunos problemas de consistencia y forma irregular. La disponibilidad de rojos fue disminuyendo en los invernaderos con un notable incremento del número de pintones. En algunos frutos aparecieron deficiencias por cracking y se cogieron más segundas calidades. En el Baix Vinalopó se mantuvo la disponibilidad para corte de verde. La producción de rojo aumentó en los invernaderos con buena coloración y consistencia. Se mantuvo estable en los invernaderos del Baix Vinalopó la disponibilidad de pimiento *italiano*, con una calidad apropiada y una consistencia y dimensiones óptimas de los frutos. En el Vinalopó Mitjà a principios de junio se entutoraron las plantaciones del tipo *jalapeño*.

- Castellón: la segunda semana de junio empezó la recolección de pimientos en la provincia de Castellón. A finales de mes se entró de lleno en la campaña que en la Plana Alta se inició con el pimiento *lamuyo rojo*, mientras que en el Baix Maestrat predominó el *dulce italiano*.

## Sandía:

- Alicante: en la última semana de abril se observaron los primeros trasplantes en las comarcas del sur y del área costera.

Se procedió en mayo a la realización de forma generalizada de los trasplantes en las mayores zonas productoras del Baix Segura, alrededor de Pilar de la Horadada, así como en el Baix Vinalopó y l'Alacantí.

Se inició en junio la recolección de las zonas más tempranas del Baix Segura, mientras continuó el desarrollo del resto de plantaciones en las otras comarcas.

- Castellón: la plantación se retrasó hasta el mes de mayo debido a la climatología, lo que provocó una disminución de la superficie destinada a este cultivo al esperarse el pico de recolección para mitad de agosto con el riesgo de que se dieran condiciones climáticas desfavorables que echaran a perder la cosecha.

Los primeros cortes se iniciaron la última semana de junio en la zona del Baix Maestrat, siguiéndole la zona de la Plana Alta.

- Valencia: comenzó en junio la recolección de las primeras sandías en l'Horta Nord.

## Tomate:

- Alicante: en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura, a mediados de abril finalizó la campaña de los cultivos de invierno para la variedad *acostillado*, iniciándose la de primavera, de forma que a finales de mes aumentó la producción de corte en los invernaderos con un incremento en la calidad de los frutos recolectados, destacando los tamaños M-G con un color apropiado. En los invernaderos de l'Alacantí fue finalizando igualmente la recogida de algunas de las plantaciones de invierno, mientras que se realizaba el control de incidencias de botrytis derivadas de la alta humedad.

En el Baix Vinalopó y Baix Segura, fue aumentando progresivamente en mayo la disponibilidad de tomate *acostillado* procedente de las nuevas plantaciones en invernadero, a medida que se iban elevando las temperaturas, predominando a final de mes los calibres G-GG, con buena calidad y coloración. En el Baix Vinalopó aumentó la disponibilidad de corte de tomate *liso* a final de mes, con buena calidad y mayor presencia de los calibres G-GG. En l'Alacantí, finalizó el ciclo de plantaciones de primavera bajo invernadero, mientras se iniciaron los trasplantes al aire libre en todas las comarcas productoras.

En el Baix Vinalopó, fue disminuyendo en junio la disponibilidad de tomate *acostillado*, con buena consistencia y predominio de los calibres G-GG. En la última semana aumentaron los cortes de pintones por aumentar la demanda y adelantar la recolección. En el Baix Segura se dieron algunos problemas de consistencia con el aumento de las temperaturas por lo que se adelantaron algunos cortes, bajando el calibre. En general hubo buena disponibilidad en los invernaderos del Baix Segura de tomate *daniela* con calidad apropiada y buena consistencia. A finales de mes aumentó la disponibilidad de corte de tomate *liso*, con deficiencias de color por las elevadas temperaturas. Se inició la recolección en las primeras plantaciones al aire libre de tomate *mutxamel* en el Baix Vinalopó, destacando el calibre G con deficiencias de color. En l'Alacantí se procedió a realizar la limpieza y preparación de los invernaderos para las nuevas plantaciones, así como a la realización de plantaciones de variedades tipo *cherry*.

- Castellón: en los primeros días del mes se reinició la recolección de tomate *raff* en la Plana Alta. A la conclusión de abril se habían sumado otras comarcas a la cosecha de tomate *raff* al que se unió el tomate *valenciano*.

El inicio de campaña en la zona de la Plana Alta con la variedad *raff* en el mes de abril, abrió la temporada del tomate en la provincia de Castellón. En el mes de mayo había diferentes

variedades en producción en las distintas zonas hortícolas de la Plana Alta, la Plana Baixa y en el Baix Maestrat.

A medida que transcurría el mes de junio aumentaron las variedades recolectadas, siendo la última que se añadió a las que ya se estaban cosechando (*valenciano, negro, redondo liso, raff y rojo*) el tomate tipo *pera*. El cultivo bajo plástico mayoritario a principios de mes dio paso al finalizarlo a una mayoría de hectáreas cultivadas al aire libre. Se dio por concluida la última semana de junio la recolección de tomate *raff*.

### **Zanahoria:**

- Alicante: en l'Alt Vinalopó, se retrasaron las siembras debido a la lluvia del mes de abril.

Se procedió en mayo a la realización de las siembras en la comarca de l'Alt Vinalopó, observándose una reducción de la superficie dedicada al cultivo, entre otros factores, por las lluvias continuadas que dificultaron las tareas de preparación del terreno los meses anteriores.

En l'Alt Vinalopó continuaron en junio las siembras para recolección en enero.

### **CÍTRICOS:**

#### **Mandarino:**

- Alicante: a mediados de mes de abril finalizó la campaña de la mandarina *nadorcott* en el Baix Segura y en la Marina Alta, con una parte de la producción sin recolectar por falta de calidad derivada de las lluvias. Concluyó igualmente en la primera quincena la cosecha de la mandarina *ortanique* en la Marina Alta, con problemas de aguado y desprendimientos, con escasa producción pendiente de recolectar. Se observó una intensa floración generalizada en mandarinos. El riesgo de ataques fúngicos durante la floración obligó a realizar un programa de control exhaustivo.

Se mantuvieron en mayo las podas en mandarinos. Continuaron las escardas y los tratamientos para combatir el pulgón, así como la alternaria en *clemenvillas*, y para favorecer el cuajado en la mayor parte de variedades, recién finalizada la floración. Se produjo la “porgá” en mandarinas de variedades como *clemenvilla, leanri y clemenrubí*, observándose asimismo algunas defoliaciones en plantaciones más jóvenes. En *nadorcott*, se colocaron trampas para controlar el “cotonet”.

Finalizaron en junio las labores de poda y se mantuvieron las aplicaciones de herbicidas y eliminación de malas hierbas, así como tratamientos para combatir el piojo rojo de California y araña roja de la que se observó alta incidencia. Durante el mes fue finalizando la “porgá” en la mayoría de variedades y comenzaron los aclareos manuales en las más tempranas. Se procedió a dar tratamientos preventivos contra minador y aplicación de calcio para prevenir rajado en variedades sensibles.

- Castellón: en general, las lluvias continuas que se dieron en las dos últimas semanas del mes de marzo y en las primeras de abril, fueron buenas para los campos de cítricos al tener un carácter moderado en la mayoría del territorio de la provincia de Castellón y propiciaron un buen desarrollo vegetativo de los árboles. Sin embargo, en algunos casos, sobre todo en aquellos campos que ya se encontraban con frutos maduros, mandarinos y clementinos, esencialmente, se observaron problemas de “bufado”, “creasing o clareta” o caída de frutos, como puede ser el caso de las *ortaniques* y en la *nadorcott*. Las mandarinas y clementinas en la Plana Baixa estaban en plena floración en abril con más del 50% de flores abiertas, empezando a caer los pétalos y cuajando los primeros frutos.

En las dos primeras semanas de mayo se terminaron de recolectar las últimas partidas de las mandarinas híbridas *nadorcott, orri y ortanique* que quedaban en la Plana Alta, en la Plana Baixa y en el Baix Maestrat, finalizando así la campaña en el grupo de otras mandarinas. Estaba acabando la floración y se empezaron a ver los frutos cuajados. La floración estuvo dentro de

los estándares normales, y se esperaba el comienzo de la “porgà”. Se pudieron empezar a realizar, o continuar, con cierta regularidad las tareas de poda en mandarinos. Con esta labor, además de favorecer la formación, iluminación y aireación del árbol, se elimina parte de la vecería del cítrico, favoreciendo la producción y calidad de los futuros frutos. Los restos de poda, dependiendo del tipo de explotación, son quemados (parcelas de pequeña dimensión que no permiten la mecanización), o bien triturados en las parcelas de mayor tamaño. Otra de las tareas que se realizan en esta época del año es el arrancado de parcelas viejas para iniciar una nueva plantación, así como el injerto de plantaciones de variedades que ya no son comercialmente rentables por otras nuevas. Comenzó el seguimiento del *Delottococcus aberiae*. En parcelas con daños del año anterior, se aconsejó realizar control químico. Los tratamientos han de realizarse en los primeros estadios de desarrollo, cuando al realizar el seguimiento de la plaga se observe que el 10% de los frutos hay al menos un “cotonet” vivo. Una vez realizado el primer tratamiento debe seguir controlándose a partir del décimo día y cuando vuelva al umbral descrito anteriormente, volver a realizar una aplicación. Así sucesivamente hasta que el fruto alcance los 3 cm. Mientras que, en parcelas que no se tienen constancia de daños el año anterior, se recomienda examinar los frutos en desarrollo, sobre todo aquellos junto a caminos y los que están cerca de las zonas de acopio de los cajones de recolección de cosecha de la parcela y de las parcelas adyacentes.

A principios de junio se realizaron tareas de poda, aplicación de herbicidas y productos fitosanitarios contra pulgones y se llevó a cabo el segundo tratamiento contra el cotonet de Sudáfrica “*Delottococcus aberiae*” en mandarinos y clementinos. Comenzaron a apreciarse cantidades importantes de esta plaga, sobre todo en parcelas de clementinos, aunque a principios de junio de la campaña anterior el umbral de plaga era mayor. Además, en mandarinos y clementinos se llevó a cabo el rayado o anillado de las ramas secundarias en el momento de la caída de pétalos, para así conseguir un mayor número de frutos cuajados y evitar el efecto vecero de los cítricos. También se realizaron injertos y cambio varietal en plantaciones poco rentables. A mitad de junio y, dependiendo de la variedad, empezó el tiempo de la “porgà”.

- Valencia: en satsumas, clementinas y mandarinos híbridos los árboles se encontraban en abril en el final de la floración, que fue abundante y, las variedades más tempranas ya habían comenzado el cuajado. En algunos casos las lluvias del mes, con el exceso de humedad consiguiente, dieron lugar a pudriciones de pétalos por hongos y a falta de cuajado. La alta pluviometría del mes permitió no incrementar los riegos. Prosiguió durante el mes la cosecha de mandarinas híbridas como *murcott*, *garbí*, *fortune* y *ortanique*. Debido a la escasa demanda de cítricos observada desde comienzos de año la campaña se alargó más de lo habitual.

En mayo se observó en satsumas y clementinas extratempranas el estado fenológico de cuajado y caída fisiológica de frutos. Las lluvias de los meses anteriores provocaron caída de flores a causa de infecciones por *Botrytis cinerea*. En cuanto a las plagas, la mayor preocupación la causó el control del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*). A principios del mes, en clementinas se realizó el segundo tratamiento de ácido giberélico para el cuajado del fruto, a los 15 días del primer tratamiento. Se aprovechó también para luchar contra el pulgón y para aplicar algún abono foliar como el manganeso. A finales de mes se iniciaron los tratamientos contra el piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*). Así como contra el pulgón y mosca blanca. En aquellas parcelas de clementinos que tuvieron problemas de araña el año anterior también se aplicaron acaricidas para la araña roja (*Tetranychus urticae*) y la araña parda (*Panonychus citri*).

A pesar de la abundante floración en la mayoría de variedades, muchas flores no habían cuajado. Además de las lluvias de primavera, las elevadas temperaturas de mediados de junio habían hecho caer frutos acabados de cuajar. Las satsumas y las variedades extra-tempranas de clementinas ya habían salido del periodo de caída fisiológica de frutos, mientras que las restantes estaban en un estado más o menos avanzado de “porgà”.

## Naranja:

- Alicante: en la Marina Alta continuó abril la recolección de naranja *lane late* a ritmo lento porque la calidad de los frutos fue muy baja debido a defectos por exceso de madurez y aguado, a final de mes se había recogido un 85% de la cosecha. Se iniciaron los cortes de la naranja *valencia late* que se recogió con un tamaño superior a 65 mm y la mayor parte de la producción tuvo condiciones óptimas de calidad y madurez. En el Baix Vinalopó fue finalizando la cosecha de la naranja *navel powell*. Se apreció una intensa floración y hubo necesidad de controlar las colonias de áfidos.

Durante el mes de mayo se terminó de recolectar la naranja *rubí valencia*, con buena cosecha. Finalizó también la recogida de la naranja *lane late* y *navel powell*, mientras que la variedad *chislett* tuvo una gran merma en la producción, siendo destinada en gran parte a industria. Se mantuvo la cosecha de la naranja *valencia late* a ritmo lento con preferencia por calibres superiores a 65 mm, encontrándose la mayor parte de la fruta en condiciones óptimas de madurez, aunque aumentó la proporción de naranjas con deficiencias por clareta.

Se mantuvo en junio la campaña de las variedades tardías de naranja como *navel powell*, *valencia late* y *midknight*, a ritmo lento. En la segunda quincena se apreció un alto porcentaje de naranjas con exceso de madurez. Solo en la naranja *midknight* los frutos fueron de buena calidad y la mayor parte se destinó a cámaras de conservación porque hubo poca demanda.

- Castellón: las variedades de cítricos que se encontraban en fase de engorde de frutos, caso de las *valencias*, se vieron muy beneficiadas por las lluvias de finales de marzo y principio de abril que contribuyeron al aumento del calibre del fruto, siendo esta una de las cualidades más apreciadas y que le dan más valor comercial. El mes de abril, fue poco propicio para la recolección de cítricos, o las tareas de poda, triturado o de preparación de terreno para efectuar nuevas plantaciones, por las lluvias y por el exceso de humedad en el terreno que impedían que se realizasen trabajos en el campo. En la Plana Baixa se observó en el mes de abril mucha variabilidad de población de *Deltoococcus aberiae* en distintas parcelas. No se detectó en las flores, tampoco se apreciaron muchos machos en las trampas de feromonas.

Las lluvias que se dieron en marzo y abril contribuyeron a aumentar el calibre de grupo de las naranjas, cualidad muy valorada en este tipo de cítricos. En el grupo de naranjas blancas se inició en mayo la recolección de las *valencias*, seleccionándose los frutos con buen calibre, por lo que se quedó fruta sin coger. Se mantuvieron los cortes en las naranja *navel powell*, *chislett summer* y *barnfield*. Esta última variedad se caracteriza por su gran sabor, carnosa textura y abundante jugo. En todas ellas se buscaron buenos calibres.

A mitad de junio comenzaron los trabajos de poda en naranjos. Posteriormente se procedió al triturado de los restos en las parcelas que permitían esta labor. La tercera semana produjo un ascenso de temperatura que provocó una caída excepcional de frutos que disminuyó las expectativas sobre la cosecha.

- Valencia: durante el mes de abril se recolectó a ritmo lento la naranja *lane late*, así como las variedades tardías de naranja como *valencia late*, *navel chislett* y *navel powell*. En cuanto a las plagas, se observó presencia de mosca blanca y se hizo necesario realizar tratamientos. También se apreció el trip de la orquídea y el cotonet de Sudáfrica. A finales de mes comenzaron los tratamientos para controlar esta última plaga en algunas zonas como en el Camp de Morvedre donde se vieron campos con trampas de atracción y muerte que permiten bajar la población de machos. Las naranjas de media estación estaban en plena floración, mientras que estaba comenzando en las tardías.

Durante el mes de mayo la recolección de variedades tardías continuó con dificultades por los problemas ocasionados por las inclemencias climáticas de los meses anteriores y por la baja demanda. En muchas plantaciones de variedades del grupo de las *valencias*, la fruta fue rechazada por problemas de aguado y manchas en la piel y la mayor parte de la fruta se destinó

a industria. Para la nueva campaña se observó una elevada irregularidad de cosecha entre unas plantaciones y otras. En *navelina*, *navel lane-late* y *navel powell* el porcentaje de frutos cuajados fue bajo.

Como consecuencia de los problemas de comercialización de la campaña, en las variedades tardías de naranja, en el mes de junio se observaron huertos sin coger, con la fruta de la campaña pasada deteriorándose, junto con frutos de esta campaña que ya tenían buena medida.

### **Limonero:**

- Alicante: a final de abril se había recolectado la casi totalidad de la producción de limón *fino* en el Baix Segura, con una proporción de destrío en aumento, del 40% al 50% debido al exceso de maduración y aguado. A mitad de mes se inició la recogida del limón *verna* en el Baix Segura y en la Marina Baixa a limpia árbol, con un reducido ritmo de corte, observándose en las parcelas con poca cosecha un porcentaje importante de frutos con excesivo tamaño. A final de mes se había cogido el 5% de la producción.

Prosiguió en mayo la cosecha del limón *verna* en el Baix Segura, en el Baix Vinalopó y en la Marina Baixa con ritmo de corte lento que se estabilizó a finales de mes con una proporción de destrío del 20-30% y con el 20% de la producción recogida. La primera semana del mes concluyó la recolección del limón *fino* en el Baix Segura.

Se mantuvo en junio la recogida del limón *verna* a ritmo lento en el Baix Segura donde, a finales de mes, ya se había cogido el 80% de la cosecha y en la Marina Alta.

## **FRUTALES**

### **Frutales de pepita:**

- Alicante: en las principales zonas productoras las heladas de la madrugada del día 3 de abril afectaron a las primeras flores abiertas de los manzanos. En l'Alt Vinalopó, principal zona productora, la manzana *golden* estuvo en floración durante el periodo, mientras que la *royal gala* y la *fuji* alcanzaron el cuajado. La alta humedad aumentó el riesgo de moteado. Se realizaron las primeras capturas de carpocapsa. En l'Alacantí y en el sur de l'Alcoià, en el área de la Sarga y alrededores, la helada afectó a las variedades rojas en las zonas más bajas, mientras que otras como *royal gala* o *fuji* no fueron, en general, tan afectadas. En l'Alt Vinalopó, principal zona productora de pera, a pesar de que no hubo un cuajado óptimo, se esperaba una cosecha normal.

En el Comtat, en l'Alcoià, en l'Alt Vinalopó y en l'Alacantí se observó en mayo el engrosamiento de las manzanas. En l'Alt Vinalopó, los días continuados de lluvia durante la floración ocasionaron un cuajado irregular, esperándose cierta merma en la producción, agravada con una elevada presión de carpocapsa. En l'Alt Vinalopó, los perales se encontraban en fase de engrosamiento sin verse afectado por las heladas, pero los días de lluvia continuada durante la floración ocasionaron un cuajado irregular que pudo mermar la producción. Se detectó presencia de Psila (*Cacopsilla pyry*) y se realizó su seguimiento.

Continuó en junio el desarrollo de las manzanas en las comarcas productoras. En el área de l'Alacantí se observó algo de moteado, poco significativo y continuó la presión de carpocapsa en l'Alt Vinalopó. Aunque algunas variedades presentaron una producción similar a la de la campaña anterior, en determinadas zonas se observó mucha irregularidad. En l'Alt Vinalopó se procedió a la cosecha de las variedades tempranas de peras, como la *sanjuanera*, con rendimientos mermados por los fenómenos climatológicos adversos de meses anteriores.

- Castellón: en el Alto Palancia el exceso de humedad del mes de abril provocó en la pera *ercolina* y en la pera *castell* pérdida de gran parte de la floración que tenían los árboles, ya que su estado fenológico era 60 (Floración o primera floración).

Los cultivos iban fructificando e iniciando la maduración en mayo. Como consecuencia de las condiciones climáticas el vuelo de la polilla (*Carpocapsa pomonella*), que normalmente se produce en abril, se vio retrasado. Por lo que, en mayo se observaron las puestas de esta plaga en los frutos.

El barrenador de la madera (*Zeuzara pyrina*) inició en junio el vuelo que se prolonga durante todo el verano, observándose los primeros daños producidos por las orugas neonatas en la parte terminal de los brotes. Como medida cultural se recomendó eliminar de forma manual las larvas en las galerías.

- Valencia: en el Rincón de Ademuz el estado fenológico del manzano en mayo era el J (Engrosamiento del fruto).

En los manzanos del Rincón de Ademuz no se apreciaba mucha cosecha en junio, especialmente en la autóctona *esperiega*, cosa que si se veía en los perales. No se observaron ataques de la *carpocapsa*, pero sí de moteado, consecuencia de las humedades. Se estaba produciendo una segunda caída de frutos.

### **Frutales de hueso:**

- Alicante: en la comarca del Vinalopó Mitjà, a los daños originados en albaricoquero por las lluvias en la floración durante el mes de marzo, se sumaron los provocados por la helada de la madrugada del 3 de abril, especialmente en Monòver y en el Pinós. La cosecha de esta campaña estaba muy mermada, con incidencias de hasta el 80% en algunas localizaciones. En l'Alt Vinalopó, las afectaciones por las heladas en frutos recién cuajados fueron importantes. En l'Alt Vinalopó, las variedades más tempranas de ciruelo se vieron muy afectadas por la helada, mientras que las tardías como la *president*, que todavía no había florecido, no se vio dañada. Se observaron ataques de monilia. En l'Alacantí, en la zona de la Sarga (Xixona), el ciruelo se encontró principalmente en fase 2 o plena floración. En el Vinalopó Mitjà, se produjeron daños en melocotonero ocasionados por las heladas que se sumaron a los producidos por las lluvias en una gran parte de la producción. Las incidencias se observaron principalmente en la localidad del Pinós. En las comarcas del Comtat y de l'Alcoià, los frutos se encontraron en fase de desarrollo con importantes ataques por abolladuras. Por lo que se refiere el nectarino, en la comarca del Vinalopó Mitjà, se observó abundancia de frutos y, en algunas zonas, se realizaron los primeros aclareos durante la segunda quincena. En la zona de cultivo de l'Alacantí, el nectarino se encontró en estado I "fruto tierno".

En el Vinalopó Mitjà, principal comarca productora, se observó en mayo que las plantaciones de albaricoque de los municipios de Monòver y el Pinós afectadas por la helada del 3 de abril se quedaron con escasa producción, siendo algo menor el daño en la variedad *milord*, al tratarse de una variedad de recolección muy tardía. Lo mismo ocurrió en las variedades tempranas en l'Alt Vinalopó, mientras que en las más tardías no se produjeron incidencias. En la comarca de l'Alt Vinalopó, las variedades más tempranas de ciruela se vieron afectadas por las heladas, en cambio las variedades tardías como *fortune* no tuvieron daños y se esperaba una producción normal. Se detectó una elevada incidencia de minadores. En el Comtat y en l'Alcoià, los frutos se encontraban en fase de desarrollo con importantes deterioros producidos por abolladuras. En la comarca de l'Alacantí se observó el fruto cuajado y poca producción en la zona de la Sarga (Xixona). En las principales zonas productoras se redujo drásticamente la cosecha de melocotón y paraguayo debido, por una parte, a las heladas de abril, que afectaron fundamentalmente al paraguayo de l'Alt Vinalopó, y, por otra, a las lluvias persistentes de marzo y abril que afectaron al cuajado del melocotón en el Comtat y en l'Alcoià. Se inició la recolección de nectarinas en las zonas más tempranas como l'Alacantí y en las comarcas del sur, mientras que en el Vinalopó Mitjà, se realizó el segundo aclareo a principios de mes.

En el Vinalopó Mitjà se recolectó en junio la escasa producción de albaricoque que no fue afectada por las lluvias y el pedrisco de los meses anteriores. En l'Alt Vinalopó finalizó la

cosecha de las variedades tempranas y de media estación, muy afectadas por la helada, y se inició la de variedades tardías recientemente incorporadas en la zona. En las comarcas del Comtat, l'Alcoià y l'Alt Vinalopó continuó el desarrollo del fruto de las variedades más tardías como *fortune*, *president* y *claudias* que no tuvieron afección por la helada, esperándose una producción normal, aunque el golpe de calor paralizó el crecimiento y originó cierto retraso en la campaña. Se detectó incidencia notable de minador (*Anarsia lineatella*). En el Comtat y en l'Alcoià comenzó la recolección de melocotonero de las variedades tempranas, mientras que, el resto continuaron su desarrollo. En el Vinalopó Mitjà los productores se vieron obligados a intensificar la lucha contra la mosca de la fruta en las parcelas con menor afección por las incidencias climatológicas, cuya recogida estaba prevista para mitad de julio.

- Castellón: al igual que los frutales de pepita, el estado fenológico de la mayoría de las especies de este grupo de cultivo en abril era de floración, y dependió del estado de la misma el daño final causado por el exceso de humedad y por la falta de luz solar debido la gran cantidad de días nublados.

El estado fenológico mayoritario en mayo fue el de fase final de fructificación e inicio de las fases de maduración del fruto dependiendo de la especie.

En el mes de junio la mayoría de las especies de este grupo se encontró en la fase final de fructificación e inicio de la maduración del fruto dependiendo de especies y variedades. El inicio de los ataques de la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) se produjo a medida que las variedades empezaron a cambiar de color con la maduración, por lo que fue conveniente vigilar la fruta y se recomendó la instalación de mosqueros. Hubo que prestar especial atención en las parcelas próximas a campos recién recolectados, así como a los árboles aislados, recomendándose que los frutos caídos al suelo fuesen eliminados.

- Valencia: en la Costera los frutales de hueso se encontraban en abril en el estado fenológico 72 (Ovario en crecimiento, caída del anillo de sépalos). Las lluvias persistentes y abundantes de marzo y abril afectaron a la floración y al cuajado de estos frutales. Estos cultivos llevan varios años con precios bajos y primaveras adversas para la floración y cuajado, por lo que la tendencia es la disminución de las superficies. En la Vall d'Albaida los frutales de hueso estaban con el fruto en crecimiento. La helada de los primeros días de abril produjo daños en este cultivo que ya había sufrido falta de cuajado por las lluvias persistentes. En albaricoque la afectación fue notable, quedando muy poca producción en las variedades *micher* y *galta roja*. En melocotón, nectarinas y paraguayos los daños fueron mayores en las variedades más tardías. En ciruelo las incidencias fueron algo menores y se centraron fundamentalmente en la variedad *esplendor*. En el Camp de Túria los melocotoneros tempranos se encontraron en el estado 85 (Evolución de la maduración) y los tardíos en el 71-H (Fruto cuajado). En la Ribera Alta se produjo una escasa floración y un mal cuajado en todos los frutales de hueso (melocotoneros, nectarinas, albaricoqueros, ciruelos, paraguayos), con lo que la merma de producción se preveía alta. Además, se observaron algunas parcelas con cracking en estos frutales, llegando a producir destríos tanto en campo como en almacén. Las variedades tempranas de melocotoneros y nectarinos llegaron a brotar y a florecer bien, pero la helada del 3 de abril mermó la producción. Además, las lluvias continuadas produjeron una falta de cuajado en muchas parcelas. Por otra parte, las temperaturas frías del mes no ayudaron al correcto desarrollo de los frutos que llegaron a cuajar, por lo que el tamaño era muy pequeño respecto a una campaña normal. Se llevó a cabo el aclareo manual de frutos pequeños en las variedades de temporada, así como tratamientos contra el oídio, ya que las condiciones eran favorables para el desarrollo del hongo. El inicio de la recolección llevaba un retraso de 7-12 días respecto a una campaña normal, por lo que preveían comenzar a principios de mayo en variedades extratempranas, para una producción escasa y con tamaño de fruto pequeño. También se observó cracking. Las variedades tempranas y de temporada de albaricoqueros como el *mirlo naranja* apenas habían florecido y la merma de frutos fue alta debido a las lluvias persistentes y la mala climatología. El inicio de la recolección

estaba previsto para los primeros días de mayo para variedades tempranas como la *mogador*. En relación con los paraguayos la floración había abortado debido a las lluvias persistentes, por lo que esperaban una disminución considerable en la producción.

En la Costera los principales frutales de hueso se encontraban en mayo entre los estados fenológicos 81 y 89 (Comienza la maduración y coloración del fruto y madurez de consumo). En la Vall d'Albaida comenzó la recolección de las variedades más adelantadas. La maduración iba unos días de retraso respecto de lo habitual. El calibre en general era pequeño como consecuencia de la falta de sol del mes de abril. Se constató una reducción de cosecha importante. Solamente las variedades tempranas que habían finalizado la floración antes de que comenzaran las lluvias continuadas presentaban una producción media, si bien, en el resto de variedades la cosecha era muy escasa. En la Vall d'Albaida los frutales de hueso continuaron en estado fenológico de fruto tierno, pero confirmándose las reducciones de cosecha estimadas en el mes anterior, siendo el albaricoque la especie más afectada. En el Camp de Túria el estado fenológico de los melocotoneros tempranos era el 85 (Evolución de la maduración) y el de los tardíos el 81-J (Comienzo de la maduración). En l'Horta Nord la cosecha de melocotoneros era reducida por las condiciones meteorológicas del mes de marzo. En la Ribera Alta, antes de la recolección de la fruta, se realizó en algunas plantaciones una ligera poda en verde para favorecer el crecimiento del tamaño final de los frutos. La campaña comenzó con una baja producción debido al escaso cuajado de los frutos por las lluvias persistentes y por las bajas temperaturas y con tamaño de la fruta pequeño sobre todo en las variedades extratempranas. Se realizaron tratamientos contra la blanqueta (hongo), oídio, araña y pulgón, para evitar la defoliación de las hojas y así permitir la acumulación de reservas para el año siguiente. En relación con los paraguayos, la recolección se inició a finales de mes, con unos días de retraso con respecto al año anterior. En general, se constató una cosecha baja por la falta de cuajado de los frutos debido a la climatología adversa. Con respecto a los melocotones y nectarinas, finalizó la recolección de las variedades extratempranas, con unos precios aceptables pero que no compensaron la baja producción. El tamaño de los frutos de estas variedades fue pequeño debido a los días de lluvia y frío previos al inicio de la campaña. Gracias al aumento de las temperaturas en el mes de mayo, el tamaño y la calidad mejoró en las variedades de temporada y tardías. A finales de mayo comenzó la cosecha de las variedades tardías como la N-288 y la N-117. Por lo que respecta a los albaricoques, a principios de mes se inició la recogida de variedades tempranas como la *mogador*. También en esta especie se observó una importante merma en la producción debido al problema de cuajado de los frutos por lluvias persistentes y frío en los meses de floración. El tamaño de los primeros frutos era pequeño, de manera similar a lo que ocurrió en otras especies. Hacia el día 15 de mayo comenzó la cosecha de las variedades de temporada como la variedad *mirlo naranja*, que también había tenido problemas de cuajado. El tamaño final del fruto había mejorado un poco. En el Rincón de Ademuz los ciruelos desarrollaban los frutos adecuadamente.

En la Vall d'Albaida se apreció en junio poca cosecha como consecuencia de las lluvias persistentes de la primavera y la helada de principios de abril. A lo largo del mes finalizó la recogida de la escasa producción de albaricoque. Respecto a melocotones y paraguayos se estaba realizando la recolección en varios pases, terminándose de finales de junio a principios de julio según variedades y situación del campo. Referente a las ciruelas, se había cosechado la variedad *black splendor* y se estaban realizando pases de recolección a las variedades *black amber* y *golden japan*. En el Camp de Túria el estado fenológico de los melocotoneros tempranos era el estado 89 (Madurez de consumo) y el de los tardíos el 81-J (Comienzo maduración). En la Ribera Alta la campaña de fruta había concluido en albaricoques, nectarinas, melocotones y paraguayos. En nectarinas finalizó la recolección en los últimos días del mes con las variedades tardías y en paraguayos a mitad de junio. En el último tramo de la campaña el tamaño de los frutos y los precios mejoraron un poco. En las parcelas en las que ya se había recogido la fruta, se estaba realizando una poda en verde para favorecer la aireación y la entrada

de luz. También se llevaban a cabo tratamientos contra la “blanqueta” (hongo), oídio, araña y pulgón, para evitar la defoliación de las hojas y así permitir la acumulación de reservas para el año siguiente. En la comarca de la Costera ya se habían recolectado ciruelas y albaricoques aunque la cosecha había sido escasa debido a las lluvias de la primavera que habían afectado a la floración. En l’Horta Sud estaba finalizando la recogida de los frutales de hueso. En el Rincón de Ademuz se apreció buena cosecha de ciruelas.

## **Frutos secos:**

### **Almendra:**

- Alicante: prosiguió el desarrollo de los frutos cuajados y no afectados por la helada de principio de abril en las áreas productoras del norte de la provincia. Se observó persistencia de monilia en las flores y lepra o abolladuras en las hojas, sobre todo en las variedades más tardías, derivando en ocasiones en una intensa defoliación. En las comarcas litorales y del sur los frutos continuaron su crecimiento, favorecido en este caso por las abundantes lluvias, especialmente en las áreas de secano.

Durante el mes de mayo el fruto siguió desarrollándose en todas las comarcas productoras. Se confirmó la importante bajada de producción derivada de las lluvias de marzo y abril que limitaron la polinización y cuajado, así como por las heladas, especialmente la de principios de abril, que mermó la cosecha de las variedades de floración tardía en parte del Vinalopó Mitjà y l’Alt Vinalopó. En el resto de las comarcas, tanto el arbolado como los frutos sufrían las consecuencias de la alta humedad de las últimas semanas y de las oscilaciones térmicas, dándose una proliferación de hongos tanto en hojas como en frutos. De hecho, se observó una alta defoliación producida por agentes como monilia y se estaba dando un seguimiento cercano ante la posibilidad de un repunte de armillaria en zonas como l’Alt Vinalopó.

En l’Alt Vinalopó, se observó en junio mucha irregularidad en las producciones esperadas, dependiendo de zonas (se dio una reducción muy importante en los municipios más afectados por la helada del 3 de abril y menos en zonas de Castalla y Salinas) o de variedades (las variedades tradicionales, de floración temprana, tuvieron menor incidencia por la helada que las variedades más modernas, de floración tardía, de las que hay una importante superficie). Se vio una alta defoliación causada por monilia. En el Vinalopó Mitjà, sumado a la irregularidad de las producciones, se observaron ataques de tigre del almendra (*Monosteira unicastata*). En el área de l’Alacantí se esperaba que los rendimientos no se vieran mermados en su conjunto, ya que, aunque había variabilidad entre zonas, variedades y métodos de producción, la helada no tuvo incidencia. Algo similar ocurrió en los regadíos del Baix Vinalopó, mientras que en los escasos secanos se observó una importante caída de frutos por las altas temperaturas del mes. En la zona de producción de secano cercana a Torremendo, en el Baix Segura, la reducción de cosecha era muy notable, tanto por las incidencias climatológicas que se produjeron durante la floración y cuajado, como por la caída de frutos posterior debido a la imposibilidad de realizar tratamientos fungicidas en el momento oportuno, lo que derivó en multitud de ataques al fruto y a la vegetación. En el resto de zonas productoras se confirmó la irregularidad de las producciones y, en el caso del Comtat y de l’Alcoià, la escasa producción en la mayoría de la comarca.

- Castellón: la meteorología de principios de abril frenó las expectativas respecto a la cosecha de almendra en la mayoría del territorio de la provincia. Los árboles estaban agotados como consecuencia de la cosecha del año anterior, a lo que se sumó la falta de agua de otoño e invierno, por lo que la floración y el desarrollo vegetativo fueron débiles. A ello se unió el exceso de humedad constante desde el mes de marzo que propició la aparición de hongos en frutos jóvenes, que debilitaran en muchos casos el pezón hasta el punto del desprendimiento del fruto. A todos estos factores, se añadieron las heladas de los primeros días de abril que afectaron a los municipios con cotas superiores a 700 metros, y en zonas más bajas como Chóvar y Azuébar. En zonas del Baix Maestrat o del Alto Palancia, los árboles resultaron muy dañados

por enfermedades fúngicas que proliferaron al no poder realizarse los tratamientos fungicidas por las condiciones climatológicas. En el Alto Palancia, zona en la provincia de Castellón donde se tiene detectada la existencia de la avispiña del almendro (*Eurytoma amygdali*), desde Sanidad Vegetal se dio el aviso de realizar el seguimiento de adultos por medio de evolucionarios, para que a los 4 ó 5 días del avistamiento de las primeras salidas se realizara un tratamiento fitosanitario. Las materias activas autorizadas son lambda cihalotrin, piretrinas, spirotetramato y aceite de parafina.

En el Alto Palancia la proliferación de hongos como consecuencia del exceso de humedad hizo que en mayo se propiciase una caída de frutos jóvenes más acusada de lo normal. A su vez, por las heladas de principios de abril, en mayo aparecieron quemadas las ramas inferiores de los almendros. Por estos motivos, la producción se vio reducida, afectando estas mermas a todos los municipios de la zona productores de almendra. En la zona intermedia de la Plana Alta donde se cultiva el almendro, en general se esperaba poca cosecha debido a las condiciones climáticas adversas sufridas durante la floración y el cuajado del fruto. En el interior del Baix Maestrat no se preveía mucha producción, a pesar de que el estado vegetativo de los almendros mejoró durante el mes. En la zona alta de la Plana de Vinaròs la previsión era de una cosecha media. En l'Alt Maestrat y en els Ports se esperaba una disminución de rendimientos como consecuencia de las lluvias y las cálidas temperaturas que hicieron progresar las enfermedades fúngicas que provocaron la caída de frutos. Además, las heladas de principios de abril causaron daños de consideración en los municipios de estas comarcas. Por todo ello, la cosecha de almendras de la campaña en la provincia de Castellón se preveía que no sería cuantiosa.

A las condiciones meteorológicas de los meses anteriores hubo que añadir la escasez de precipitaciones del mes de junio. En los municipios del interior de la Plana Alta y de l'Alcalatén se apreció un descenso importante de producción como consecuencia de las humedades y por las heladas. A pesar de ello los árboles presentaban un buen estado vegetativo, al haber orientado las reservas a su desarrollo vegetativo y no a la floración. Una situación similar se observó en la Plana Baixa. En el Baix Maestrat, en los municipios más cercanos al litoral, la previsión seguía siendo en el mes de junio de una cosecha media, pero con variaciones dependiendo de ubicaciones y variedades. En la zona interior se apreciaba poca producción. Los árboles no tenían un buen estado fitosanitario, continuó la elevada incidencia de enfermedades fúngicas como la monilia, la abolladura o la roya. También es reseñable que en muchas plantaciones hubo un importante ataque de pulgón verde (*Myzus persicae*) favorecido por las temperaturas, cuyo control resultó difícil, especialmente para los productores ecológicos, apreciándose en los árboles daños como la paralización de crecimiento en brotes nuevos, enrollamiento de hojas y brotes secos. En la zona de l'Alt Maestrat y en els Ports, se esperaba poca producción como consecuencia de las lluvias seguidas de cálidas temperaturas que hicieron progresar las enfermedades fúngicas que provocaron la caída de frutos. Además, posteriormente las heladas de principios de abril causaron daños de consideración.

- Valencia: en el Camp de Túria el estado fenológico de los almendros en el mes de abril fue el 72-H (Ovario en crecimiento. Desprendimiento de sépalos). En la Costera las inclemencias meteorológicas afectaron de forma importante a la cosecha de almendras, por lo que esta sería muy escasa. En los Serranos el estado fenológico del almendro fue el 75-I2 (Frutos al 50% de su crecimiento). En el Valle de Ayora el almendro se encontraba en estado fenológico 55-D1 (Yemas abiertas, se ven las hojas). En la comarca de la Plana de Utiel-Requena, el estado fenológico de los almendros era el 72-H (Ovario en crecimiento, desprendimiento de sépalos). En la zona de Utiel además de la pérdida de flor por las lluvias y la afección de monilia, se produjeron importantes defoliaciones. A ello se unió la helada tardía de los primeros días de abril. Todo ello, afectó de forma importante al cultivo, fundamentalmente a la variedad *guara*.

En el Valle de Ayora el almendro se encontraba en mayo en estado fenológico 72-H (Ovario en crecimiento. Desprendimiento de sépalos), mientras que en los Serranos y en la Plana de Utiel-

Requena ya habían alcanzado el estado fenológico 75-I2 (Frutos al 50% de su crecimiento). En la Costera y en el Camp de Túria el estado fenológico del almendro era el 81-J (Frutos alcanzando su tamaño definitivo). En la comarca del Rincón de Ademuz el almendro se encontraba en el estado fenológico de fruto tierno, aunque las heladas de los días 1, 2 y 3 de abril habían reducido la producción en un 95%. Los árboles sin cosecha vegetaban adecuadamente a pesar de la escasez de lluvias. En la Vall d'Albaida, como consecuencia de las lluvias acaecidas durante la floración, había poca producción en las variedades de floración tardía. El estado fenológico observado fue el de frutos tiernos. Los árboles estaban evolucionando bien, aunque recuperándose de las incidencias del mes anterior.

En relación con los almendros, en las comarcas de l'Horta Oest y del Camp de Túria los frutos habían alcanzado en junio su tamaño final (estado fenológico 81-J). En los Serranos, en el Valle de Ayora, en la Canal de Navarrés y en la Plana de Utiel-Requena las almendras se encontraban al 50% de su crecimiento, si bien se observaba poca cantidad de frutos. En el Rincón de Ademuz las humedades de los meses anteriores habían provocado enfermedades como abolladura, mancha ocre, etc., situación agravada por la falta de tratamientos fitosanitarios por las lluvias persistentes. Se constató una cosecha inferior a la del año pasado que también fue escasa. Las almendras estaban alcanzando su tamaño definitivo (estado fenológico 81-J). Mientras que en la Vall d'Albaida, los pocos almendros con fruto seguían desarrollándose con normalidad. En la mayoría de los árboles sin producción, el árbol seguía vegetando correctamente, produciéndose una gran cantidad de chupones, pues sin producción toda la fuerza del árbol va a madera.

### **Avellano:**

- Castellón: las copiosas lluvias de los meses de abril y de marzo fueron beneficiosas para el correcto desarrollo del cultivo. Los episodios de heladas de la primera semana de abril no afectaron de forma importante al cultivo. Se empezó a constatar un descenso en la producción, probablemente debido a una mala sincronización en la dicogamia, propia de este cultivo. El estado fenológico estaba en fase F y ligeramente retrasado en el tiempo. Se iba apreciando la formación de la avellana con crecimiento del fruto, pero aun sin la lignificación del endocarpio (cáscara). A principios de abril, por las bajas temperaturas, la brotación de las hojas aún era incipiente. Sin embargo, a finales de mes los avellanos ya estaban verdeando por las buenas temperaturas registradas a mitad de mes.

Las lluvias de los meses anteriores provocaron la aparición de oídio por las altas humedades. También se observó en mayo la presencia de ácaros (*Phytoptus avellanae*) que dañaron los brotes. Todo ello, unido a los problemas que provocó una mala sincronización en la dicogamia propia de este cultivo, no produciéndose la polinización en condiciones óptimas, hicieron que se apreciara un descenso en la producción. Los frutos se iban formando y empezaron a evidenciarse las capas que formarán el fruto y los involucros externos.

El estado fenológico del avellano en junio en la provincia fue de E-F (Fruto en formación). Se esperaba una cosecha ligeramente inferior a la del año anterior por la disminución de flores cuajadas debido a la climatología adversa durante la floración. La formación de fruto evolucionó normalmente.

### **Nogal:**

- Castellón: en el mes de abril el estado fenológico de este cultivo en la zona del Alto Palancia fue Df1 (Individualización de los foliolos) y Ff2 (Estigmas curvados), estados tempranos por lo que no se vio afectado por las condiciones de lluvias y humedad de los últimos meses.

El estado fenológico en mayo osciló entre Ff2 (Estigmas curvados) a principios de mes, y de Gf (Estigmas caídos, con fruto al 60% de su tamaño final) a final de mes en las comarcas del Alto Palancia y de l'Alt Maestrat. Las condiciones de lluvias y humedades de los meses primaverales no afectaron al desarrollo de los frutos, ya que el desarrollo vegetativo venía retrasado

En el mes de junio el estado fenológico osciló entre Gf (Estigmas caídos, con fruto al 60% de su tamaño final) a principios de mes, y Gf (Estigmas caídos, con fruto al 80% de su tamaño final) al final de mes en las comarcas del Alto Palancia y de l'Alt Maestrat. Las condiciones de lluvias y humedades en los meses primaverales no afectaron al crecimiento de los frutos, ya que el desarrollo vegetativo venía retrasado. La floración fue muy abundante, por lo que se esperaba una buena cosecha, pero de calibre menor. Las elevadas temperaturas del final de mes no afectaron al cultivo y se preveía que se realizara la recolección para finales de septiembre-octubre. En las variedades tempranas como es la *serr*, la nuez estaba muy adelantada. Se realizó en esta variedad tratamiento en la época de floración con cobre contra carpocapsa y bacteriosis, también en las variedades de media estación como son la *hartley* y *chandler* y en las tardías como la *fernette*.

## Otros frutales:

### Aguacate:

- Alicante: en la Marina Baixa, en abril se dio prácticamente por acabada la recolección para la variedad *lamb hass* con estado fenológico del fruto entre botones florales y marchitez de sépalos (D2-G). En el Baix Vinalopó, tuvo lugar la floración y preocupaban las posibles afecciones fúngicas derivadas de la humedad que se observaba en hojas. En la Marina Alta, se vio igualmente la plena floración.

En la Marina Baixa, concluyó la recogida de la variedad *lamb hass* en la segunda quincena de mayo, encontrándose los nuevos frutos mayoritariamente en cuajado (H), como ocurría en la Marina Alta. En las nuevas plantaciones del Baix Vinalopó se observó un desarrollo normal, aunque alguna parte de la masa foliar estaba afectada por las lluvias de los últimos meses.

En la Marina Baixa, en la Marina Alta y en el Baix Vinalopó continuó en junio el desarrollo del fruto con normalidad.

- Castellón: en la Plana Alta, de manera general, la cosecha de la variedad *hass* fue buena. Las plantaciones realizadas tres años antes empezaron a dar sus primeros frutos y comenzó a notarse las transformaciones realizadas de las plantaciones de aguacate que sustituyeron a las parcelas de cítricos en las zonas más cálidas de las comarcas de la Plana Baixa y la Plana Alta. Los árboles adultos presentaban en general buena floración en el mes de abril.

Este cultivo presenta distintos estados fenológicos en el mismo árbol y en la misma época y en el mes de mayo se encontraba mayoritariamente en estado H (Fruto cuajado) e I (Fruto tierno) dependiendo de si eran aguacates de primera temporada (*bacon*), media temporada (*hass* y *fuerte*) o bien tardíos (*lamb-hass*). Debido a las condiciones climáticas del mes de marzo hubo retraso en la floración de forma general, ello contribuyó al desigual desarrollo y cuajado. A pesar de todo se preveía una buena cosecha.

En el mes de junio este cultivo se encontraba mayoritariamente en estado H (Fruto cuajado) e I (Fruto tierno).

- Valencia: el aguacate, estaba en plena floración en el Camp de Morvedre en el mes de abril. A mediados de mes empezó a cogerse la variedad *lamb hass*, la más abundante en esta comarca. Hubo dificultades para vender este producto, por un lado, por la poca demanda y por otro, por la calidad de la producción que no era, en general, buena debido a las condiciones climatológicas de la primavera.

En el Camp de Morvedre la variedad *hass* que se recolecta entre marzo y junio estaba teniendo problemas de venta. Esta variedad es la más cultivada en la comarca. Las continuas lluvias de marzo y abril provocaron el retraso de la recogida de manera que tuvo que competir con los aguacates de importación, sobre todo de Perú. En cuanto al estado vegetativo la floración había acabado y estaba en pleno proceso de cuajado en mayo.

## **Algarrobo:**

- Alicante: en las comarcas de la Marina Alta, de l'Alacantí y de la Marina Baixa los frutos continuaron su proceso de desarrollo en abril. En esta última comarca, se observó un tamaño del fruto que alcanzó casi el 90% del total (estado fenológico 79).

En la Marina Baixa y l'Alacantí continuó el engrosamiento de las algarrobas en mayo. En la Marina Baixa se apreció la caída del fruto verde en algunos árboles.

En el mes de junio continuó el engrosamiento del fruto, observándose ya el viraje de color en la primera (estado fenológico 79-80).

- Castellón: se apreció en abril mucha diferencia de tamaño entre los frutos de una misma rama, como consecuencia de la vejería natural del cultivo, o bien por el efecto de las lluvias.

En mayo se apreció que las lluvias marzo y la humedad del mes de abril no contribuyeron a una gran cosecha. El algarrobo de la zona de Traiguera también se vio perjudicado por fuertes vientos que se dieron en la zona. El estado fenológico observado osciló entre 69 (Inflorescencias en crecimiento) y 79 (Frutos alcanzan el 90% de su tamaño).

En el Baix Maestrat el estado fenológico mayoritario en junio fue el 79, en el que los frutos alcanzaron el 90% de su tamaño final. A pesar de las altas temperaturas y los días de lluvia intermitentes que hubo y que provocaron caída de frutos, se esperaba una producción media. En la zona de la Plana Baixa el estado fenológico iba más retrasado, con los frutos que alcanzaban el 70% de su tamaño final en la zona a principio del mes. En general, en la provincia de Castellón, se esperaba la mitad de producción de una campaña normal.

- Valencia: en la Ribera Alta el fruto estaba en desarrollo en el mes de abril, con una importante disminución de producción respecto al año anterior. En el Camp de Morvedre los buenos precios de la algarroba en las últimas campañas crearon buenas expectativas que estaban materializándose en nuevas plantaciones de algarrobas y en la recuperación de plantaciones viejas.

En el Camp de Túria el estado fenológico del algarrobo en el mes de mayo era el 79 (Vainas verdes con su tamaño final). En la Ribera Alta el fruto se encontraba casi totalmente desarrollado. En general se observó una merma de producción por la climatología adversa. En l'Horta Nord el algarrobo se hallaba en plena fase de crecimiento del fruto.

En l'Horta Oest los algarrobas se encontraban en junio en el estado fenológico 80 (Comienzo de la maduración). En el Camp de Túria se observaron los frutos entre el estado 79 (Vainas verdes con su tamaño final) y el 80 (Comienzo de la maduración). En la Ribera Alta la algarroba se había alcanzado su tamaño final y a finales de mes comenzó el envero. La mala climatología y la humedad elevada en la zona habían impedido que se desarrollaran los algarrobas con normalidad, por lo que se esperaba cierta merma de producción y rendimientos respecto a un año normal.

## **Caqui:**

- Alicante: en la Marina Baixa continuó en mayo el desarrollo vegetativo del cultivo, cuyo estado fenológico estuvo entre botones florales y pétalos abriéndose (55-59).

En junio se observó poco fruto cuajado en la Marina Baixa.

- Castellón: el cultivo del caqui presentaba en abril en la zona del Alto Palancia el estado fenológico mayoritario de pétalos ligeramente separados (56D). Desde el Servicio de Sanidad Vegetal, ya el 24 de marzo de 2022, se recomendó eliminar la hojarasca del interior o del entorno de las parcelas para reducir inóculo para evitar la mancha foliar (*Mycosphaerella nawae* Hiura & Ikata)". El 11 de abril de 2022 para poder hacer frente a esta problemática, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a petición de la Conselleria de Agricultura,

Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transformación Ecológica, concedió la autorización excepcional para una aplicación de captan y fluxapyroxad, por darse una situación de peligro imprevisible que no puede ser controlado por otros medios. El periodo de riesgo suele coincidir con los meses de abril, mayo y junio, aunque las fechas concretas cambian en función de la evolución del hongo en cada campaña.

El cultivo del caqui presentaba en la zona del Alto Palancia el estado fenológico mayoritario de frutos cuajados (71) en mayo. La cosecha se esperaba escasa debido a las condiciones meteorológicas en los meses de comienzo de la floración y flores abiertas.

El estado fenológico mayoritario en junio fue el de crecimiento del fruto (73 I).

- Valencia: en la Safor y en la Ribera Alta y en la Costera el caqui se encontraba en abril en estado fenológico 56-D (Pétalos ligeramente separados). En esta última comarca la helada del día 3 de abril mermó una parte importante de la cosecha. En la Vall d'Albaida el caqui también se vio afectado por el episodio del día 3 de abril, especialmente en las zonas más frías. En el caqui del Camp de Morvedre se apreció cierto abandono del cultivo, observándose parcelas sin los cuidados oportunos. En el Camp de Túria se había alcanzado ya el estado fenológico 59 (Pétalos abriéndose). En la Ribera Alta la climatología adversa del mes con la helada del día 3 de abril y con lluvias persistentes afectó mucho a los árboles con una merma considerable en cuanto a la floración y el cuajado. En la zona de Carlet se inició el tratamiento contra la mancha foliar del caqui (*Mycosphaerella navae*). Debido a las precipitaciones continuadas, la propagación del hongo fue más rápida de lo normal, y, además, a causa de las lluvias hubo retrasos en la aplicación del tratamiento. También en la zona de Alzira se observó una caída de flor bastante generalizada.

En la Costera y en el Camp de Túria el estado fenológico del caqui en mayo estaba entre el 65-F (50% de las flores abiertas) y el 69 (Caída últimos pétalos). En la Ribera Alta y en l'Horta Nord el caqui se encontraba en el cuajado. En la Safor había comenzado el crecimiento del fruto. En la Canal de Navarrés, la floración y el cuajado de los frutos había sido irregular. En algunas plantaciones había pocos frutos, mientras que, en otras, generalmente las que fueron tratadas para retrasar la recolección, había bastante fruta. No obstante, prosiguió la caída de frutos, que podía haberse visto agravada por las anormales altas temperaturas registradas durante el mes. En la Ribera Alta, después de un periodo de elevada humedad, las altas temperaturas registradas durante mayo con máximas de hasta 35 °C, favorecieron la caída de frutos. Se observó una gran irregularidad en la cantidad de frutos cuajados. Aquellas plantaciones que en la campaña anterior recibieron tratamientos para adelantar la maduración sufrieron más los efectos climáticos negativos al encontrarse en un estado fenológico más avanzado, hasta el punto de que en muchas plantaciones no se observaban frutos, o éstos eran tan minoritarios. La merma de cosecha era bastante generalizada. Otro aspecto a destacar fueron los tratamientos fitosanitarios contra *Mycosphaerella*. En mayo se completaron los dos primeros y en muchas plantaciones el segundo tratamiento se aprovechó para tratar también la mosca blanca. El estado fenológico de los caquis de la comarca estaba comprendido entre el 60-E (Comienzo de la floración) y el 69 (Caída últimos pétalos). En la zona de Carlet también se apreció una merma de floración importante debido a la alternancia climática y a las bajas temperaturas producidas en meses anteriores. En la segunda mitad del mes los árboles se encontraban en la fase de aborto floral y de cuajado del fruto. En la Vall d'Albaida se apreciaron muchas plantaciones de caqui sin producción como consecuencia de la climatología de la primavera. El estado fenológico del caqui era muy variable según la zona, que iba desde pétalos separados a caída de pétalos. En el Camp de Morvedre el caqui estaba en proceso de cuajado.

En la Safor, en el Camp de Túria y en l'Horta Sud el estado fenológico del caqui en junio estaba comprendido entre el 73-I (Crecimiento del fruto) y el 77 (Fruto al 70% del tamaño final). En la Ribera Alta el cuajado de frutos no había sido bueno, por lo que se esperaba una reducción importante de la cosecha respecto a una campaña normal. Hasta la primera quincena del mes se

había realizado el tercer o cuarto tratamiento, según zonas de incidencia respecto al año anterior, contra el hongo de la mancha foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*) en el que se le añade un corrector de calcio y un insecticida cuya materia activa es el spirotetramat 10% P/V y es eficaz contra la mosca blanca (*Dialeurodes citri*) y “cotonet”. Con esto se evita la proliferación de la *negrilla*, que devalúa el fruto. En la Vall d’Albaida los árboles estaban experimentando la caída de la poca fruta que había quedado después de las heladas de principios de abril, pero en las zonas más cálidas no afectadas el estado fenológico era el 73-I (Crecimiento del fruto). Los árboles estaban vegetando correctamente. En la Canal de Navarrés prosiguió la caída de frutos, con la cosecha en general reducida debido a las persistentes lluvias de los pasados meses primaverales. Se habían realizado tratamientos para el control del hongo *Mycosphaerella nawae* y de la mosca blanca. En el Camp de Morvedre se apreció una baja cosecha a causa de los problemas de cuajado derivados de las humedades de la primavera.

## Cerezo:

- Alicante: en l’Alt Vinalopó la helada de la madrugada del 3 de abril afectó de forma importante a las variedades de floración temprana que ya habían sufrido dificultad en la polinización y problemas en el cuajado por las lluvias. También hay que tener en cuenta que la falta de carga del árbol facilita el solape de la recolección de variedades que antes venían escalonadas, ya que la cosecha de árboles con pocos frutos, madura antes. Cabe destacar los ataques de monilia tanto en árboles en flor como en desarrollo del fruto. En el Comtat y en l’Alcoià, las variedades de media estación y las tardías se encontraron en floración, permaneciendo al igual que el mes anterior afectadas por monilia. En la Marina Alta, el fruto no llegó a cuajar en un elevado porcentaje en las variedades tardías, como consecuencia de las lluvias reiteradas y de las bajas temperaturas que casi anularon la producción desde el mes de marzo.

En las comarcas del Comtat y de l’Alcoià, la escasa fruta que quedó después de las lluvias y heladas se vio también afectada por el pedrisco del día 2 de mayo, con lo cual las pérdidas fueron cuantiosas. Se observaron en mayo, además, afecciones por monilia y ataques de antracnosis. En la Marina Alta, la Vall de Gallinera sufrió igualmente el pedrisco que dañó prácticamente toda la cosecha que se había salvado de las afecciones originadas por las lluvias. Durante la recolección de la escasa fruta, apareció una fuerte incidencia de pulgones, así como de *Drosophila suzukii*, que proliferaron especialmente por el cracking en cereza después de las lluvias. En l’Alt Vinalopó, a partir de la segunda quincena del mes, empezó la cosecha de las variedades extratempranas y tempranas, como *burlat*, *early bigi*, *early lory*, *red pacific*, *nimba* o *frisco*, las cuales estaban muy afectadas por las heladas del mes de abril. Las de floración tardía se vieron menos dañadas, habiéndose producido en cualquier caso una importante merma de cosecha. En la Marina Baixa, se inició la recolección de las variedades de media estación con estado fenológico de fruto tierno (J). En el Vinalopó Mitjà, comenzaron los cortes a mitad de mes en los municipios de Petrer y el Pinós, observándose un mal cuajado en las variedades tempranas (*early bigi*), donde no se obtuvo producción debido a las lluvias de marzo y abril. A partir mediados de mes empezó la recogida de la variedad *nimba*, de media estación. En l’Alacantí, la poca cosecha se encontró principalmente en estado fenológico de fruto tierno (J).

En el Comtat y en l’Alcoià se procedió en junio a la recolección de variedades de media estación como *prime giant*, *sweet heart* y otras tipo *starking*, con buen color y calidad organoléptica y predominio del calibre 28. En l’Alt Vinalopó finalizó la cosecha de *prime giant* o *santina* y de tardías como *lapins*, *skeena* y *sweet heart*, con falta de calibre, entre otros factores, por el golpe de calor que aceleró la maduración y el hecho de que la fruta proviniera de segunda flor. La incidencia de *Drosophila suzukii* y de *Ceratitis capitata* fue moderada. En la Marina Alta se recogió la escasa producción pendiente en las zonas más tardías de la Vall d’Alcalà y la Vall d’Ebo. En el resto de áreas con producción (norte de l’Alacantí, el Vinalopó Mitjà e interior de la Marina Baixa) se procedió a la recogida de las variedades tardías, con una

merma de producción muy severa, debido a las lluvias y tormentas de los meses anteriores y al granizo del día 21 de junio.

- Castellón: en las zonas intermedias de la provincia de Castellón se encuentra este cultivo que en el mes de abril su estado fenológico principal era 6 (Floración). Esta fue muy irregular. El exceso de humedad y la falta de luz solar provocaron la caída de flores. Mientras que las que llegaron a cuajar se quedaron con un tamaño reducido. No se preveía una buena cosecha.

En mayo, se observó una producción dispar, siendo muy irregular y más bien escasa en la zona del Baix Maestrat. En la variedad temprana *burlat* se dio la cosecha prácticamente por pérdida, mientras que en variedades de media temporada como *brooks* y *prime giant* se observó escasa producción y en las variedades tardías algo más de cosecha. La campaña vino muy retardada, empezándose a recolectar sobre el 17 ó 18 de mayo. Las últimas lluvias del mes no provocaron cracking. En la zona del Alto Palancia, se esperaba el inicio de la cosecha de las variedades tardías a principios de junio. Pese al seguimiento y avisos fitosanitarios realizados por el Servicio de Sanidad Vegetal sobre la mosca de las alas manchadas (*Drosophila suzukii*), siguieron produciéndose daños. Se recomienda la recolección total, es decir, no dejar fruta sin cosechar en el árbol ni en el suelo para evitar que se reproduzca y siga causando daños.

La recogida concluyó a finales de mes de mayo en la mayoría de zonas productoras quedando algo en la zona del Alto Palancia, sobre todo de variedades tardías que lo hizo a principios de junio. El mes de junio fue especialmente seco y caluroso, pero el cerezo no se vio afectado ya que se encontraba en la parada vegetativa estival. No obstante, aunque su estado era de reposo, hubo parcelas donde se hizo notable la falta de agua por el decaimiento de las hojas.

## **Granado:**

- Alicante: tanto en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura, como en el resto de zonas productoras con menos importancia, a final de abril se apreció la apertura de los primeros botones florales, tras el crecimiento de los brotes vegetativos. Se observó una presencia importante de colonias de áfidos que deberían controlarse en función de las condiciones ambientales de mayo.

En todas las zonas productoras continuó la floración a lo largo del mes de mayo, promovida por las altas temperaturas. En la segunda quincena podían observarse los primeros frutos cuajados e incluso en fase de engrosamiento en las variedades más adelantadas.

En el mes de junio finalizó el cuajado y continuó el desarrollo del fruto en las principales zonas productoras. A final de mes algunas variedades tempranas presentaron el inicio de la coloración, como es el caso de la *wonderful*. Cuando fue necesario se procedió al aclareo de frutos de las variedades más tempranas. En general, se observó un menor cuajado de lo normal.

- Castellón: en el granado las lluvias y humedades favorecieron el desarrollo vegetativo de los árboles en abril. El Servicio de Sanidad Vegetal, dio el aviso para el control de las primeras colonias de pulgones (*Aphis punicae*, *Aphis gosypii*) en los brotes jóvenes.

En el mes de mayo predominó en la zona de la Plana Baixa el estado fenológico 61 (Flor abierta). Durante el mes de junio prosiguió el desarrollo normal.

- Valencia: en el granado se retrasó la floración en el Camp de Morvedre y todavía era poco visible en abril. Se apreció cierto abandono del cultivo, observándose parcelas sin los cuidados oportunos.

El granado de l'Horta Nord y del Camp de Morvedre se encontraba en mayo fase de floración-cuajado.

## Higuera:

- Alicante: en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura, el desarrollo foliar se completó al finalizar el mes de abril, alcanzando un desarrollo considerable las brevas. Se apreciaron pocos daños derivados de las lluvias en el cultivo.

En el Baix Vinalopó y Baix Segura hacia final del mes de mayo se completó el desarrollo vegetativo y las primeras brevas continuaron engrosando.

Se procedió a la recolección de brevas durante el mes de junio en el Baix Segura y en el Baix Vinalopó, resultando una campaña con una producción inferior a la anterior. Los higos continuaron su desarrollo y presentaban una buena previsión de cosecha. En ambas comarcas los calibres pasaron desde un predominio del 25-30 a principio de mes, al 30-36 con el que finalizó la mayoría de partidas, con un 50% de frutos rayados.

## Níspero:

- Alicante: en la Marina Baixa, el cultivo continuó en abril la recolección a un ritmo lento, retrasada unas tres semanas respecto a campañas anteriores. Predominó el calibre GG, con calidad apropiada, aunque las lluvias originaron daños puntuales por rajado y deterioro de la piel. A finales de mes se llevaba recolectado algo más del 15% de la producción.

En la Marina Baixa, fue finalizando la recogida a lo largo del mes de mayo, produciéndose un porcentaje de pérdidas reseñable a causa de mancha púrpura y rajado del fruto, así como por las dificultades para la recogida por la escasez de mano de obra disponible en estas fechas.

Finalizada la cosecha en junio en prácticamente todas las parcelas, durante el mes se sometió al árbol a estrés hídrico y se iniciaron las podas. El balance de campaña fue ligeramente inferior a una normal.

- Castellón: la variedad *algèrie*, más temprana, sufrió las heladas de finales de enero, lo cual, sumado al exceso de humedad de abril, supuso una merma importante. La variedad tardía *tanaka* también se vio afectada por las bajas temperaturas del mes de marzo. El estado fenológico en abril en el Alto Palancia era el 74 (Frutos hasta 40 mm de diámetro).

La producción cosechada fue baja en las variedades tempranas. El estado fenológico en el Alto Palancia a finales de mayo era el 86, prácticamente con la madurez óptima para una recolección inmediata.

Las variedades tardías que acusaron menos las condiciones meteorológicas adversas de los meses anteriores se cosecharon durante las primeras semanas de junio. El estado fenológico en el Alto Palancia a finales de junio era 10 (Inicio del crecimiento de las hojas) y 11 (Primeras hojas desplegándose).

## VIÑEDO:

### Uva de mesa:

- Alicante: en el Vinalopó Mitjà, principal zona productora, continuó en abril la brotación iniciada a finales de marzo en las zonas más cálidas, observándose vigorosa. La misma situación se apreció en la Marina Alta, donde se iniciaron los tratamientos contra mildiu y oídio. En l'Alacantí y en las comarcas del sur se observaron ya los primeros botones florales separados, tras una brotación igualmente vigorosa.

Continuaron en mayo en el Vinalopó Mitjà las labores de plantación e injertado pendientes y en la segunda quincena comenzó el despampanado de cepas. La brotación fue muy homogénea y se inició la floración para llegar al cuajado en las variedades más tempranas, como ocurrió también en la Marina Alta. En esta comarca, los tratamientos contra oídio y mildiu fueron generalizados,

detectándose incidencia de lobesia de primera generación que afectó a los racimos florales sin dañar la cosecha final. En las plantaciones de la mitad sur, el fruto estaba en pleno desarrollo, observándose asimismo buen vigor de las cepas.

En el Vinalopó Mitjà terminó el cuajado durante la primera quincena de junio con un buen desarrollo de los racimos, iniciándose el embolsado de las variedades más precoces en las zonas más tempranas. Se procedió a la aplicación de tratamientos preventivos contra *Lobesia botrana* y oídio y continuó el despampanado. En la Marina Alta se observó un buen estado vegetativo y se hicieron podas en verde. La elevada incidencia de erinosis y de polilla del racimo hicieron aconsejable su tratamiento. En l'Alacantí muchos racimos alcanzaron el envero, estimándose buenas producciones en las plantaciones más intensivas. Se realizaron labores preventivas contra oídio y botritis y, en algunas zonas, se observó alguna incidencia de melazo de la vid y de mosquito verde. En las comarcas meridionales, el Baix Vinalopó y Baix Segura, el racimo se desarrollaba con normalidad, comenzando el envero al finalizar el mes.

### **Uva de vinificación:**

- Alicante: en el Vinalopó Mitjà se apreció un retraso de una semana en el estado fenológico a principios de abril, cuando se produjo el desborre en las parcelas de las variedades más tempranas. A final de mes en estas variedades, como la uva *chardonnay*, eran visibles los racimos, mientras que en otras más tardías aparecieron las primeras hojas abiertas, como en la *monastrell*. En la Marina Alta las brotaciones fueron muy vigorosas y se inició la cierna a finales de mes. Además, se aplicaron tratamientos contra oídio y mildiu. En l'Alt Vinalopó terminó la poda y se observaron los desborres.

En el Vinalopó Mitjà, tras la brotación en abril de las variedades más tempranas, la variedad *monastrell* brotó con mucha fuerza a primeros de mayo, estando la mayor parte de variedades a finales de mes con botones florales separados (H) e iniciándose la floración en *chardonnay*, *moscatell* y *garnacha*. Se recomendó la aplicación de tratamientos preventivos de oídio y erinosis (azufrados) y mildiu (cúpricos). En l'Alt Vinalopó, en función de la variedad y su emplazamiento, el estado fenológico estuvo entre botones florales separados y cierna (H-I). Se realizó la poda en verde, así como tratamientos preventivos contra oídio, sobre todo en variedades sensibles (*chardonnay*, *tintorera*, *garnacha* y *cabernet*). En la Marina Alta, las garnachas más precoces alcanzaron un estado vegetativo de baya con tamaño de guisante. También se detectaron focos de mildiu, que afectaron incluso a los racimos florales completos con pérdidas de cosecha estimada importante en algunas parcelas y abundante presencia de polilla del racimo de primera generación.

En el mes de junio en el Vinalopó Mitjà y en l'Alt Vinalopó se desarrollaron los racimos con normalidad, alcanzando en su mayoría el tamaño de un guisante. La producción se apreciaba normal, con escasa incidencia de oídio, contra el que se realizaron tratamientos en variedades sensibles, así como contra la población de *Lobesia botrana*, en general, controlada. En la Marina Alta se cerraban los racimos de las *garnachas* más precoces. En todas las comarcas continuó la poda en verde durante todo el mes.

- Castellón: en la zona del Maestrat el estado fenológico del cultivo en abril era el normal para la época del año situándose en E (Hojas extendidas). Se realizaron labores de mantenimiento y tratamientos para minimizar los posibles problemas por el exceso de humedad. Desde el Servicio Vegetal publicaron en el mes de abril el boletín nº5 de Avisos, en el cual se advertía de los residuos de plaguicidas en uva, así como las materias activas recomendadas para su aplicación.

En la zona del Baix Maestrat el estado fenológico en mayo era normal para la época del año, situándose en H (Botones florales separados). En la zona del interior de la Plana Alta se realizaron los primeros deshojados. Al mismo tiempo que se hizo esta labor, se aprovechó para quitar algunos chupones para así favorecer la aireación de la viña.

El desarrollo vegetativo del cultivo en junio fue favorable y presentaba un estado fenológico normal para la época del año, situándose en el estado I (Inicio de la floración). Los episodios de lluvias y calor de las últimas semanas de junio no provocaron daños ni por oídio, ni por mildiu, al haberse podido realizar los tratamientos preventivos. Se preveía una buena cosecha. Se realizaron labores superficiales en los viñedos como manejo del suelo para controlar las malas hierbas y facilitar la entrada de agua de lluvia.

- Valencia: en la comarca de la Vall d'Albaida las brotaciones se produjeron después de la helada del 3 de abril por lo que el cultivo no se vio afectado. El estado fenológico de la viña a finales de abril iba desde el estado F (Racimos visibles en zonas más tardías) al estado H (botones florales separados) en zonas más tempranas. En la comarca de la Plana de Utiel-Requena las vides estaban en estado fenológico 09-E (2-3 hojas expandidas). En el Valle de Ayora y en los Serranos el viñedo se encontraba en estado fenológico 12-F (5 a 6 hojas expandidas, inflorescencias visibles). En el Camp de Túria el cultivo ya había alcanzado el estado 15-G (Inflorescencias separadas. Botones florales aglomerados). Los viticultores de la Costera, estaban a la espera de que el grado de humedad del suelo les permitiera entrar en las parcelas para iniciar los tratamientos contra el mildiu y el oídio.

En el Valle de Ayora y en la Costera el viñedo se encontraba en mayo en estado fenológico 12-F (5 a 6 hojas expandidas, inflorescencias visibles). En el Camp de Túria el estado fenológico de la viña era el 15-G (inflorescencias separadas. Botones florales aglomerados). En los Serranos y en la Vall d'Albaida el viñedo se observó entre el estado 17-H (Botones florales separados) y el I (Floración), en las zonas más tempranas. El cultivo evolucionó sin incidencias. En la comarca de la Plana de Utiel-Requena las vides estaban entre los estados fenológicos 17-H (Botones florales separados) y 23-I (Plena floración, 50% de capuchones caídos).

En la Canal de Navarrés la vid estaba en junio en estado fenológico 17-H (Botones florales separados). En el Valle de Ayora y en los Serranos la viña se observó más adelantada y había alcanzado el estado fenológico 23-I (Plena floración. 50% de capuchones caídos). En el Camp de Túria alcanzó el estado 33-L (Compactación del racimo). En la comarca de la Plana de Utiel-Requena el cultivo se observó entre los estados fenológicos 23-I (Plena floración. 50% de capuchones caídos) y el 31-K (Baya tamaño guisante). En la Canal de Navarrés la vid estaba en estado fenológico 17-H (Botones florales separados). En la Vall d'Albaida el cultivo evolucionó correctamente, sin incidencias.

### **Viveros de vid:**

- Alicante: en la comarca de l'Alt Vinalopó, empezaron las plantaciones de viveros de vid en el mes de mayo.

En junio continuaron las plantaciones iniciadas el mes anterior. Las yemas se vieron afectadas por las altas temperaturas.

### **OLIVAR:**

- Alicante: en las principales zonas productoras del interior y norte de la provincia continuaron en abril las podas y se dieron tratamientos antifúngicos cuando fue posible el acceso a las parcelas. En las comarcas del litoral y del sur se inició la floración. Se observaron intensos ataques de repilo en las zonas más húmedas y susceptibles de encharcamiento, dando lugar a defoliaciones.

De manera generalizada, se produjo la floración en todas las comarcas cultivadoras en el mes de mayo, siendo abundante en casi todas ellas, salvo en las zonas más afectadas por repilo, que con la alta humedad y con la subida de temperatura aumentó su presencia y originó en las últimas semanas importantes defoliaciones. A finales de mes ya se veían los primeros frutos cuajados en el Baix Vinalopó y en otras zonas tempranas, sin que se apreciase merma significativa de cosecha a pesar de las altas temperaturas de final de mes.

En las comarcas del Comtat y de l'Alcoià se observó en junio mucha variabilidad en los estados fenológicos del fruto, tanto en los distintos términos municipales, como en olivos de una misma parcela. Se pudieron apreciar árboles con abundante floración, otros con frutos recién cuajados y otros con frutos entre un 10% y un 50% del calibre final. A nivel vegetativo, el cultivo se recuperó parcialmente de las incidencias por repilo, aunque se preveía una baja producción debida a las afecciones sufridas los meses anteriores. En l'Alt Vinalopó, la aceituna presentaba igualmente gran variabilidad de tamaños, entre el 10% y el 50% del calibre final del fruto, dependiendo de variedades y emplazamientos. Después de una floración abundante, el cuajado fue muy irregular. En secanos, se observaban todavía defoliaciones importantes. En el resto de comarcas, aunque disminuyó la afección por repilo, la floración inicialmente abundante no cuajó de forma adecuada por las altas temperaturas, por lo que se esperaba una significativa reducción de cosecha en todas ellas.

- Castellón: después de las lluvias de marzo, abril también fue muy húmedo y con pocas horas de insolación. Esto provocó que el repilo (*Fusicladium oleagineum*) se extendiese con facilidad. Esta afección provoca una defoliación precoz que afecta a la producción y debilita el árbol a largo plazo. Empieza con manchas circulares en las hojas que se van extendiendo y provocan la caída de las mismas, lo que origina que el árbol compense dicha pérdida con la producción de hojas y no de flores, por lo que se produce una disminución de la cosecha. Al prolongarse las lluvias a principios de abril, no se pudieron realizar tratamientos fúngicos para detener el avance de la defoliación y de la pérdida de vigor que ya se inició durante marzo. Tal fue el avance de la enfermedad, que terminó afectando también a los olivos en secano.

Continuaron en mayo los problemas de defoliación por los ataques de repilo (*Fusicladium oleagineum*). La floración se observó irregular, dependiendo de las variedades, y como ejemplo, en la Plana Baixa la *errana de Espadán* floreció abundantemente, y, sin embargo, la *picual*, que es muy sensible al repilo, casi no floreció. Se podaron los árboles para facilitar la recuperación. Los problemas afectaban en mayor o en menor grado a todo el territorio de la provincia, y por ello se preveía una mala cosecha.

En el mes de junio se observó en las plantaciones una abundante carga de hojas nuevas. En términos generales, en junio se estimó una cosecha baja. Después de la climatología adversa de los meses de marzo y abril, que debilitó los olivos a causa del repilo e hizo que perdiesen las hojas, los olivos dedicaron su energía en la formación de nuevas hojas y no en el cuajado de frutos. A las condiciones climáticas adversas anteriores les siguieron unas elevadas temperaturas las últimas semanas de junio que hicieron que cayesen más aceitunas de lo normal.

- Valencia: en el Valle de Ayora el cultivo del olivo se encontraba en abril en estado fenológico de primer verticilo de hojas separado, mientras que en la Plana de Utiel-Requena se observó el estado 51-A (Inicio de hinchado de yemas de flor). En la comarca de los Serranos los olivos habían alcanzado el estado fenológico 53-B (Inicio del alargamiento de la inflorescencia). En la Costera los olivos de la comarca se apreciaron entre el estado fenológico 53-B (Inicio del alargamiento de la inflorescencia) y el 57-D (Corola de mayor tamaño que el cáliz). El olivo había perdido gran parte de la hoja por lo que era de esperar una fuerte reducción de la cosecha. En la Vall d'Albaida y en la Ribera Alta las lluvias y la persistente humedad propiciaron el desarrollo del repilo, pero no se habían podido realizar tratamientos debido a la climatología. Se produjeron importantes defoliaciones, especialmente en la variedad *blanqueta*, que previsiblemente verá mermada su producción. En el Camp de Túria el cultivo de olivos estaba en estado 61-E (Primeras flores abiertas). En la comarca de la Canal de Navarrés, la mayor parte de las plantaciones presentaba una gran defoliación debida a la persistencia de las lluvias y a la proliferación del repilo, lo que hacía prever un notable descenso en la producción.

En el Valle de Ayora el cultivo del olivo se encontraba en mayo en estado fenológico 51-A (Inicio del hinchado de yemas de flor), mientras que en los Serranos ya habían alcanzado el estado fenológico 53-B (Inicio del alargamiento de la inflorescencia). En la comarca de la Plana

de Utiel-Requena, los olivos se observaron mayoritariamente en plena floración (Estado fenológico 67-F2). Por su parte, en l’Horta Nord el olivo estaba en fase de floración-cuajado. En la Costera y en el Camp de Túria el estado fenológico de los olivos era el 71-G1 (Frutos con 10% calibre final). En la Vall d’Albaida el estado fenológico del olivo iba desde el 59-D3 (Corola blanca), al 67-F2 (Plena floración). La variedad *blanqueta* que tuvo una gran defoliación en abril, se había cubierto de hoja nueva, si bien la producción previsiblemente se verá mermada. En la Ribera Alta, a nivel general se produjo una escasa floración y cuajado. Además, durante el mes tuvo lugar la caída fisiológica del fruto y el cuajado de la oliva. En general, se esperaba una bajada de producción respecto a la del año anterior. Se habían realizado tratamientos para el repilo, ya que en algunas parcelas el daño era considerable. En la comarca de la Canal de Navarrés la floración y el cuajado fueron escasas en las plantaciones afectadas por caída de hoja a causa del repilo ya que el arbolado utiliza sus reservas para generar nueva hoja.

En el Valle de Ayora el cultivo del olivo se encontraba en junio en estado fenológico 53-B (Inicio del alargamiento de la inflorescencia). En el Camp de Túria los frutos de los olivos se situaban entre el 10% y el 50% de su calibre final. En l’Horta Oest las aceitunas habían alcanzado el 50% de su calibre final. En los Serranos y en la Plana de Utiel-Requena los olivos se encontraban en el estado fenológico 71-G1 (Frutos con 10% del calibre final). En la Vall d’Albaida las nuevas brotaciones habían recuperado el follaje del árbol tras la fuerte defoliación de primavera, aunque en algunas variedades como la *blanqueta*, sin producción. El estado fenológico del olivo era 75-H (Frutos al 50% del calibre final). En la Ribera Alta, se estaba produciendo la fase de engorde de los frutos. La producción final se estimaba por debajo de lo normal. El estado vegetativo era el habitual para esta época del año. Se había iniciado la puesta de trampas para la mosca del olivo. En la Canal de Navarrés el arbolado había recuperado masa foliar después de la fuerte caída generalizada de hoja a consecuencia de las lluvias primaverales persistentes. Se preveía una cosecha baja y los escasos frutos iban aumentando de tamaño.

## **PASTOS Y GANADERIA:**

En el mes de octubre de 2021 se inició el Plan 2021 del seguro de compensación de pastos de Agroseguro. Este seguro se fundamenta en la medición del índice de vegetación (NDVI) mediante teledetección. El NDVI mide la cantidad y vigor de la vegetación presente en la superficie; su valor está relacionado con el nivel de la actividad fotosintética. No valora otros “indicadores de sequía” (pluviometría, humedad del suelo...) aunque esté relacionado con ellos. La información de este índice se comenta en este apartado. El nombre de las comarcas es el utilizado por Agroseguro.

- Alicante: con las lluvias de marzo y abril mejoró la situación de los pastos, de tal manera que el índice de vegetación fue superior a la media en todas las comarcas de la provincia de Alicante en los meses de abril, mayo y junio.
- Castellón: durante el mes de abril, las abundantes y persistentes lluvias en todo el territorio provincial, junto a las que se produjeron en marzo, fueron beneficiosas para los pastos y para la recarga de los acuíferos, tras la escasez de precipitaciones de los anteriores meses de diciembre, enero y febrero. Con el aumento de las temperaturas, los pastos se desarrollaron tanto en cantidad como en calidad, y su estado a finales de mes era excelente, por lo que se fue reduciendo el suplemento de alimento externo a la ganadería extensiva. Se recargaron los pozos, los acuíferos y las balsas, y el abastecimiento de agua para la ganadería extensiva estaba garantizado para unos meses en las comarcas dels Ports y el Maestrat, comarcas que concentran la mayoría de la ganadería extensiva en la provincia.

Las lluvias de principios de mayo mantuvieron la cubierta vegetal en buen estado. A finales de mes el estado era óptimo y no se necesitó aportar alimento externo a la ganadería extensiva. Los pozos, los acuíferos y las balsas seguían en buen estado, y el abastecimiento de agua para la

ganadería extensiva estaba garantizado para unos meses en las comarcas dels Ports, de l'Alt Maestrat y del Baix Maestrat, a la espera del comportamiento de las precipitaciones en los meses estivales.

El mes de junio se caracterizó por ser *seco y extremadamente cálido*, con unos pocos días de lluvia a finales de mes. No obstante, hasta finales de mes había bastante cantidad de pastos, aunque de poca calidad. No fue necesario aportar alimento externo a la ganadería extensiva.

El índice de vegetación fue superior a la normalidad durante los meses de abril, mayo y junio de 2022 en la totalidad de la provincia de Castellón.

- Valencia: en el Rincón de Ademuz se apreció en mayo que las lluvias primaverales resultaron insuficientes para afrontar un verano con garantías de pastos. En el Rincón de Ademuz todavía se mantenía cierto nivel de pastos en el mes de junio, a pesar de la falta de lluvias.

El índice de vegetación fue superior a la normalidad durante los meses de abril, mayo y junio de 2022 en la totalidad de la provincia de Valencia.

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Junio 2022
PRODUCTOS	COMUNITAT VALENCIANA						ALICANTE					
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)		
	Media 2011/2020	2021	Avance 2022	Media 2011/2020	2021	Avance 2022	Media 2011/2020	2021	Avance 2022	Media 2011/2020	2021	Avance 2022
<b>CEREALES</b>												
Arroz	15.234	15.282	15.282	121.060	115.521	117.829	334	435	435	1.202	1.202	1.523
Trigo	4.449	4.889	4.482	9.100	13.555	9.536	1.477	1.570	1.163	3.532	3.532	2.732
Cebada	16.470	14.372	13.544	28.641	38.448	26.041	3.328	3.020	2.192	5.988	5.988	3.821
Avena	5.496	5.088	4.758	9.766	11.767	9.945	2.595	1.831	1.501	5.270	5.270	3.442
Mafz	583	273	462	5.547	4.480	sd	271	71	260	2.761	2.761	3.120
<b>LEGUMINOSAS</b>												
Judías	6	91	sd	7	162	sd	3	3	sd	4	4	sd
Garbanzos	16	3	sd	11	3	sd	2	0	sd	1	1	sd
<b>TUBÉRCULOS</b>												
Patata temprana	1.038	1.389	1.393	33.097	50.258	35.627	217	276	270	5.331	5.331	5.508
Patata media estación	613	552	556	16.065	10.122	12.484	299	446	450	7.718	7.718	10.080
Patata tardía	409	430	458	8.307	8.716	sd	210	212	210	5.037	5.037	51
Chufa	497	608	sd	8.193	9.485	sd	0	0	sd	0	0	sd
<b>INDUSTRIALES</b>												
Algodón	1	0	sd	2	2	sd	1	0	sd	2	2	sd
Girasol	998	678	793	840	722	812	474	313	428	377	377	447
<b>FORRAJERAS</b>												
Alfalfa	1.726	1.424	sd	82.937	81.107	sd	1.156	832	sd	71.664	71.664	sd
<b>HORTALIZAS</b>												
Berenjena	232	249	244	10.089	12.500	11.841	65	57	54	3.164	3.164	2.397
Judía verde	406	382	sd	6.179	5.426	sd	51	42	sd	580	580	sd
Alcachofa	4.043	4.570	4.792	57.557	61.399	71.291	2.028	2.411	2.625	27.256	27.256	38.544
<b>Cebolla</b>												
Babosa	1.229	1.382	1.269	59.335	91.738	50.024	165	118	0	5.589	5.589	3.500
Lliria	29	9	sd	1.506	214	sd	0	0	0	0	0	0
Grano y otras	359	347	125	12.387	12.280	14.452	295	286	240	10.935	10.935	8.400
Pepino	154	147	sd	6.092	6.587	6.585	65	55	sd	3.092	3.092	3.050
Col repollo	1.113	1.718	sd	38.729	60.237	sd	197	321	3.030	6.202	6.202	sd
Brócoli	2.281	3.133	567	48.541	49.014	64.111	2.215	3.036	470	47.079	47.079	62.176
Coliflor	1.144	1.446	2.054	28.559	33.607	36.269	334	472	1.080	8.908	8.908	11.750
Lechuga	2.005	2.011	1.042	56.003	57.376	63.888	1.001	1.159	190	28.716	28.716	34.020
Escarola	421	537	716	11.369	14.910	sd	203	190	369	6.129	6.129	sd
Habas	606	558	sd	6.037	5.993	5.785	454	408	sd	4.923	4.923	3.985
Fresa/Fresón	5	8	sd	150	232	sd	0	0	320	0	0	sd
Sandía	1.663	1.577	2.235	64.971	67.547	78.833	258	318	958	12.383	12.383	20.800
Melón	1.601	1.374	766	37.966	35.923	sd	1.034	978	370	25.012	25.012	sd
Pimiento	751	891	sd	53.076	58.073	61.783	292	413	sd	31.844	31.844	34.640
Guisantes	125	150	242	1.005	690	sd	40	101	193	318	318	sd
Tomate <sup>(1)</sup>	1.191	1.101	796	72.282	75.143	38.149	508	422	193	51.056	51.056	15.063

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(1) El tomate hace referencia únicamente al de recolección temprana (1-I/31-V) y al de media estación (1-VI/30-IX)

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadísticas agrícolas

#### 2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS Junio 2022

PRODUCTOS	CASTELLÓN						VALENCIA					
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)		
	Media 2011/2020	2021	Avance 2022	Media 2011/2020	2021	Avance 2022	Media 2011/2020	2021	Avance 2022	Media 2011/2020	2021	Avance 2022
<b>CEREALES</b>												
Arroz	153	153	153	1.146	1.190	1.193	14.747	14.694	14.694	118.712	113.129	115.113
Trigo	803	700	700	1.431	1.536	1.537	2.169	2.619	2.619	4.137	8.487	5.267
Cebada	3.781	3.038	3.038	5.304	5.795	5.799	9.360	8.314	8.314	17.348	26.665	16.421
Avena	1.046	1.368	1.368	1.295	2.282	2.284	1.855	1.889	1.889	3.201	4.215	4.219
Mañíz	112	104	104	416	347	352	200	98	98	2.370	1.372	sd
<b>LEGUMINOSAS</b>												
Judías	1	0	0	1	0	0	2	88	0	2	158	0
Garbanzos	11	3	3	7	2	2	3	0	0	2	0	0
<b>TUBÉRCULOS</b>												
Patata temprana	152	222	222	4.437	7.104	7.104	670	891	901	23.329	37.823	23.015
Patata media estación	202	106	106	3.857	2.404	2.404	113	0	0	4.490	0	0
Patata tardía	133	103	103	1.800	1.505	sd	67	115	145	1.470	2.174	sd
Chufa	0	0	0	0	0	0	497	608	625	8.193	9.485	sd
<b>INDUSTRIALES</b>												
Algodón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Girasol	3	0	0	3	0	0	521	365	365	460	345	365
<b>FORRAJERAS</b>												
Alfalfa	258	345	345	6.146	6.345	6.075	312	247	247	5.127	3.098	2.810
<b>HORTALIZA</b>												
Berenjena	70	71	71	1.673	1.768	1.947	97	121	119	5.252	7.568	7.497
Judía verde	276	250	250	4.597	4.188	4.620	80	90	90	1.001	658	1.260
Alcachofa	1.057	1.140	1.140	16.575	13.771	15.493	957	1.019	1.027	13.726	20.372	17.254
<b>Cebolla</b>												
Babosa	133	136	148	3.074	2.876	3.156	931	1.128	1.121	50.673	83.273	43.368
Lliria	1	9	10	0	214	238	28	0	0	1.506	0	0
Grano y otras	64	61	88	1.439	1.345	2.061	0	0	0	13	0	0
Pepino	69	69	69	1.758	2.190	2.190	20	23	23	1.242	1.305	1.345
Col repollo	252	484	sd	7.146	15.178	sd	664	913	sd	25.381	38.857	sd
Brócoli	66	97	97	1.448	1.935	1.935	1	0	0	15	0	0
Coliflor	361	358	358	9.398	8.503	8.503	449	616	616	10.253	16.196	16.016
Lechuga	571	385	385	11.568	7.629	8.853	433	467	467	15.719	21.031	21.015
Escarola	118	229	229	2.281	4.580	sd	100	118	118	2.959	4.201	sd
Habas	73	60	60	702	531	540	79	90	90	412	539	1.260
Fresa/Fresón	1	0	sd	38	0	sd	4	8	8	111	232	200
Sandía	512	442	442	10.704	9.744	12.108	893	817	835	41.884	45.420	45.925
Melón	453	292	292	9.394	6.725	sd	114	104	104	3.560	4.186	sd
Pimiento	131	114	114	2.819	2.569	2.963	327	364	372	18.413	23.660	24.180
Guisantes	58	49	49	501	372	392	28	0	0	187	0	0
Tomate <sup>(1)</sup>	536	491	415	14.639	15.461	14.678	148	188	188	6.587	8.626	8.408

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

<sup>(1)</sup> El tomate hace referencia únicamente al de recolección temprana (1-I/31-V) y al de media estación (1-VI/30-IX)

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)							Junio 2022
CÍTRICOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE			
	MEDIA CAMPAÑAS 2010/2011 A 2019/2020	BALANCE CAMPAÑA 2020/2021	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2021/2022	MEDIA CAMPAÑAS 2010/2011 A 2019/2020	BALANCE CAMPAÑA 2020/2021	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2021/2022	
NARANJAS DULCES	1.640.610	1.595.844	1.609.338	277.085	219.014	222.108	
MANDARINAS	1.556.311	1.590.515	1.337.837	130.739	135.614	156.213	
LIMONES	259.228	304.165	268.079	257.376	302.393	266.250	
POMELOS	15.088	16.817	17.329	4.714	5.695	5.574	
LIMA	527	666	779	248	354	374	
NARANJO AMARGO	41	44	53	0	0	0	
<b>TOTAL CÍTRICOS</b>	<b>3.471.804</b>	<b>3.508.051</b>	<b>3.233.415</b>	<b>670.163</b>	<b>663.070</b>	<b>650.519</b>	
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2011 A 2020	2021	AVANCE JUNIO 2022	MEDIA AÑOS 2011 A 2020	2021	AVANCE JUNIO 2022	
<b>FRUTALES</b>							
Manzana	9.296	6.988	6.018	6.664	4.899	4336	
Pera	5.486	3.822	3.136	3.497	1.733	1.461	
Níspero	15.577	15.728	13.931	14.622	14.868	12.699	
Albaricoque	15.683	24.295	4.638	3.132	6.584	1.386	
Melocotón	17.781	36.515	9.973	3.552	4.084	821	
Nectarina	17.233	14.529	7.777	1.115	1.186	1.386	
Cereza	4.943	6.977	2.319	4.545	5.977	1.817	
Ciruela	10.121	12.243	3.436	3.940	1.598	812	
Higo	2.959	3.503	2.574	2.576	3.188	2.460	
Caqui	296.493	425.339	sd	300	960	sd	
Granada	45.807	58.859	sd	42.107	51.912	sd	
Almendra	34.856	33.297	17.672	13.947	14.716	8.329	
Avellana	346	20	235	2	1	sd	
Algarroba	10.993	12.699	sd	938	941	sd	
<b>VIÑA</b>							
Uva de mesa	88.231	100.046	127.314	87.211	99.748	127.000	
Uva de transformación	285.591	315.824	342.232	34.516	29.018	34.400	
Vino + mosto (hl)	2.459.842	2.557.688	2.718.736	254.848	214.727	254.560	
<b>ACEITUNAS</b>							
Aceituna de mesa	618	868	sd	540	804	sd	
Aceituna de almazara	109.230	117.586	sd	39.220	45.038	sd	
Aceite virgen (t)	22.384	21.742	sd	8.324	8.404	sd	

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)							Junio 2022
CÍTRICOS	CASTELLÓN			VALENCIA			
	MEDIA CAMPAÑAS 2010/2011 A 2019/2020	BALANCE CAMPAÑA 2020/2021	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2021/2022	MEDIA CAMPAÑAS 2010/2011 A 2019/2020	BALANCE CAMPAÑA 2020/2021	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2021/2022	
NARANJAS DULCES	117.404	119.601	119.219	1.246.120	1.257.229	1.268.011	
MANDARINAS	579.858	659.041	451.299	845.714	795.860	730.325	
LIMONES	697	324	364	1.154	1.448	1.465	
POMELOS	262	339	638	10.112	10.783	11.117	
LIMA	135	156	218	144	156	187	
NARANJO AMARGO	0	0	0	41	44	53	
<b>TOTAL CÍTRICOS</b>	<b>698.356</b>	<b>779.461</b>	<b>571.738</b>	<b>2.103.285</b>	<b>2.065.520</b>	<b>2.011.158</b>	
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2011 A 2020	2021	AVANCE JUNIO 2022	MEDIA AÑOS 2011 A 2020	2021	AVANCE JUNIO 2022	
<b>FRUTALES</b>							
Manzana	741	581	582	1.892	1.508	1.100	
Pera	1.497	1.513	1.513	492	576	162	
Níspero	745	632	744	210	228	488	
Albaricoque	1.001	870	871	11.550	16.841	2.381	
Melocotón	2.004	1.731	1.733	12.224	30.700	7.419	
Nectarina	1.414	60	60	14.704	13.283	6.331	
Cereza	268	871	402	129	129	100	
Ciruela	608	598	598	5.573	10.047	2.026	
Higo	9	12	14	374	303	100	
Caqui	1.476	2.160	sd	294.718	422.219	sd	
Granada	138	1.494	sd	3.562	5.453	sd	
Almendra	8.946	5.682	5.321	11.964	12.899	4.022	
Avellana	339	14	235	6	5	sd	
Algarroba	3.217	3.650	sd	6.839	8108	sd	
<b>VIÑA</b>							
Uva de mesa	213	110	109	807	188	205	
Uva de transformación	1.278	1.438	1.436	249.798	285.368	306.396	
Vino + mosto (hl)	4.144	1.961	2.858	2.200.851	2.341.000	2.461.318	
<b>ACEITUNAS</b>							
Aceituna de mesa	41	64	sd	37	0	sd	
Aceituna de almazara	31.631	38.285	sd	38.379	34.263	sd	
Aceite virgen (t)	6.514	7.115	sd	7.546	6.223	sd	

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadísticas ganaderas

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

VENTAS DE GANADO				2º trimestre 2022		
CLASE DE EFECTIVOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	3.859	2.284	1.575	327	190	137
AÑOJOS	4.445	95	4.350	1.732	4	1.728
TERNERAS DE LECHE	101	82	19	0	0	0
TERNERAS DE CARNE	1.742	234	1.508	183	0	183
VACAS DE LECHE	368	10	358	48	0	48
VACAS DE CARNE	1.036	712	324	6	1	5
SEMENTALES	123	35	88	59	0	59
TOROS	305	52	253	4	2	2
<b>TOTAL BOVINO</b>	<b>11.979</b>	<b>3.504</b>	<b>8.475</b>	<b>2.359</b>	<b>197</b>	<b>2.162</b>
CORDEROS	113.981	36.895	77.086	44.369	9.510	34.859
OVINO MAYOR	12.483	8.531	3.952	3.880	2.867	1.013
<b>TOTAL OVINO</b>	<b>126.464</b>	<b>45.426</b>	<b>81.038</b>	<b>48.249</b>	<b>12.377</b>	<b>35.872</b>
CABRITOS	9.606	3.042	6.564	4.294	1.234	3.060
CAPRINO MAYOR	3.541	1.744	1.797	1.482	655	827
<b>TOTAL CAPRINO</b>	<b>13.147</b>	<b>4.786</b>	<b>8.361</b>	<b>5.776</b>	<b>1.889</b>	<b>3.887</b>
LECHONES	530.860	527.142	3.718	68.673	68.429	244
OTROS PORCINOS	589.805	70.055	519.750	24.099	13.268	10.831
<b>TOTAL PORCINO</b>	<b>1.120.665</b>	<b>597.197</b>	<b>523.468</b>	<b>92.772</b>	<b>81.697</b>	<b>11.075</b>
CABALLAR	3.307	2.031	1.276	742	722	20
MULAR	18	16	2	7	7	0
ASNAL	32	26	6	18	18	0
<b>TOTAL EQUINO</b>	<b>3.357</b>	<b>2.073</b>	<b>1.284</b>	<b>767</b>	<b>747</b>	<b>20</b>
BROILERS	14.855.997	400	14.855.597	401.121	0	401.121
PAVOS	690.132	0	690.132	0	0	0
POLLITAS	916.398	916.398	0	0	0	0
GALLINAS PONEDORAS	740.300	600	739.700	43.792	0	43.792
POLLITOS 1 DIA	4.202.575	4.202.575	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	19.965.640	19.965.640	0	1.790.400	1.790.400	0
OTRAS AVES	69.630	2.930	66.700	1.400	1.400	0
<b>TOTAL AVES</b>	<b>41.440.672</b>	<b>25.088.543</b>	<b>16.352.129</b>	<b>2.236.713</b>	<b>1.791.800</b>	<b>444.913</b>
<b>TOTAL CONEJO</b>	<b>789.403</b>	<b>12.192</b>	<b>777.211</b>	<b>12.341</b>	<b>1.900</b>	<b>10.441</b>

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				2º trimestre 2022				
CLASE DE EFECTIVOS	COMUNITAT VALENCIANA				ALICANTE			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL
BOVINO PARA VIDA	1.633	1.622	249	3.504	13	184	0	197
BOVINO PARA SACRIFICIO	5.050	2.946	479	8.475	121	1.562	479	2.162
OVINO PARA VIDA	18.353	26.975	98	45.426	1.706	10.671	0	12.377
OVINO PARA SACRIFICIO	41.414	38.604	1.020	81.038	7.780	27.072	1.020	35.872
CAPRINO PARA VIDA	1.800	2.934	52	4.786	261	1.626	2	1.889
CAPRINO PARA SACRIFICIO	3.675	4.686	0	8.361	772	3.115	0	3.887
PORCINO PARA VIDA	327.210	269.987	0	597.197	2.578	79.119	0	81.697
PORCINO PARA SACRIFICIO	91.664	431.804	0	523.468	1.081	9.994	0	11.075
EQUINO PARA VIDA	636	1.183	254	2.073	74	509	164	747
EQUINO PARA SACRIFICIO	955	309	20	1.284	2	18	0	20
AVES PARA VIDA	7.831.063	17.041.480	216.000	25.088.543	0	1.791.800	0	1.791.800
AVES PARA SACRIFICIO	12.626.152	3.725.977	0	16.352.129	44.410	400.503	0	444.913
CONEJO PARA VIDA	9.595	2.597	0	12.192	585	1.315	0	1.900
CONEJO PARA SACRIFICIO	394.450	382.761	0	777.211	1.641	8.800	0	10.441

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadísticas ganaderas

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

VENTAS DE GANADO				2º trimestre 2022		
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN			VALENCIA		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	1.943	1.579	364	1.589	515	1.074
AÑOJOS	583	41	542	2.130	50	2.080
TERNERAS DE LECHE	7	0	7	94	82	12
TERNERAS DE CARNE	415	83	332	1.144	151	993
VACAS DE LECHE	59	0	59	261	10	251
VACAS DE CARNE	813	576	237	217	135	82
SEMENTALES	52	30	22	12	5	7
TOROS	193	29	164	108	21	87
<b>TOTAL BOVINO</b>	<b>4.065</b>	<b>2.338</b>	<b>1.727</b>	<b>5.555</b>	<b>969</b>	<b>4.586</b>
CORDEROS	31.485	13.885	17.600	38.127	13.500	24.627
OVINO MAYOR	4.233	3.070	1.163	4.370	2.594	1.776
<b>TOTAL OVINO</b>	<b>35.718</b>	<b>16.955</b>	<b>18.763</b>	<b>42.497</b>	<b>16.094</b>	<b>26.403</b>
CABRITOS	3.299	1.007	2.292	2.013	801	1.212
CAPRINO MAYOR	1.520	716	804	539	373	166
<b>TOTAL CAPRINO</b>	<b>4.819</b>	<b>1.723</b>	<b>3.096</b>	<b>2.552</b>	<b>1.174</b>	<b>1.378</b>
LECHONES	170.355	169.920	435	291.832	288.793	3.039
OTROS PORCINOS	339.081	9.335	329.746	226.625	47.452	179.173
<b>TOTAL PORCINO</b>	<b>509.436</b>	<b>179.255</b>	<b>330.181</b>	<b>518.457</b>	<b>336.245</b>	<b>182.212</b>
CABALLAR	1.037	338	699	1.528	971	557
MULAR	5	3	2	6	6	0
ASNAL	3	0	3	11	8	3
<b>TOTAL EQUINO</b>	<b>1.045</b>	<b>341</b>	<b>704</b>	<b>1.545</b>	<b>985</b>	<b>560</b>
BROILERS	7.832.800	400	7.832.400	6.622.076	0	6.622.076
PAVOS	675.090	0	675.090	15.042	0	15.042
POLLITAS	32.838	32.838	0	883.560	883.560	0
GALLINAS PONEDORAS	73.143	600	72.543	623.365	0	623.365
POLLITOS 1 DIA	4.202.575	4.202.575	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	12.422.720	12.422.720	0	5.752.520	5.752.520	0
OTRAS AVES	68.230	1.530	66.700	0	0	0
<b>TOTAL AVES</b>	<b>25.307.396</b>	<b>16.660.663</b>	<b>8.646.733</b>	<b>13.896.563</b>	<b>6.636.080</b>	<b>7.260.483</b>
<b>TOTAL CONEJO</b>	<b>453.661</b>	<b>4.000</b>	<b>449.661</b>	<b>323.401</b>	<b>6.292</b>	<b>317.109</b>

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				2º trimestre 2022				
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN				VALENCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL
BOVINO PARA VIDA	1.163	926	249	2.338	457	512	0	969
BOVINO PARA SACRIFICIO	1.025	702	0	1.727	3.904	682	0	4.586
OVINO PARA VIDA	7.946	8.911	98	16.955	8.701	7.393	0	16.094
OVINO PARA SACRIFICIO	15.432	3.331	0	18.763	18.202	8.201	0	26.403
CAPRINO PARA VIDA	1.106	567	50	1.723	433	741	0	1.174
CAPRINO PARA SACRIFICIO	1.677	1.419	0	3.096	1.226	152	0	1.378
PORCINO PARA VIDA	136.377	42.878	0	179.255	188.255	147.990	0	336.245
PORCINO PARA SACRIFICIO	44.131	286.050	0	330.181	46.452	135.760	0	182.212
EQUINO PARA VIDA	112	193	36	341	450	481	54	985
EQUINO PARA SACRIFICIO	400	284	20	704	553	7	0	560
AVES PARA VIDA	7.564.513	9.035.670	60.480	16.660.663	266.550	6.214.010	155.520	6.636.080
AVES PARA SACRIFICIO	5.728.295	2.918.438	0	8.646.733	6.853.447	407.036	0	7.260.483
CONEJO PARA VIDA	4.000	0	0	4.000	5.010	1.282	0	6.292
CONEJO PARA SACRIFICIO	276.562	173.099	0	449.661	116.247	200.862	0	317.109

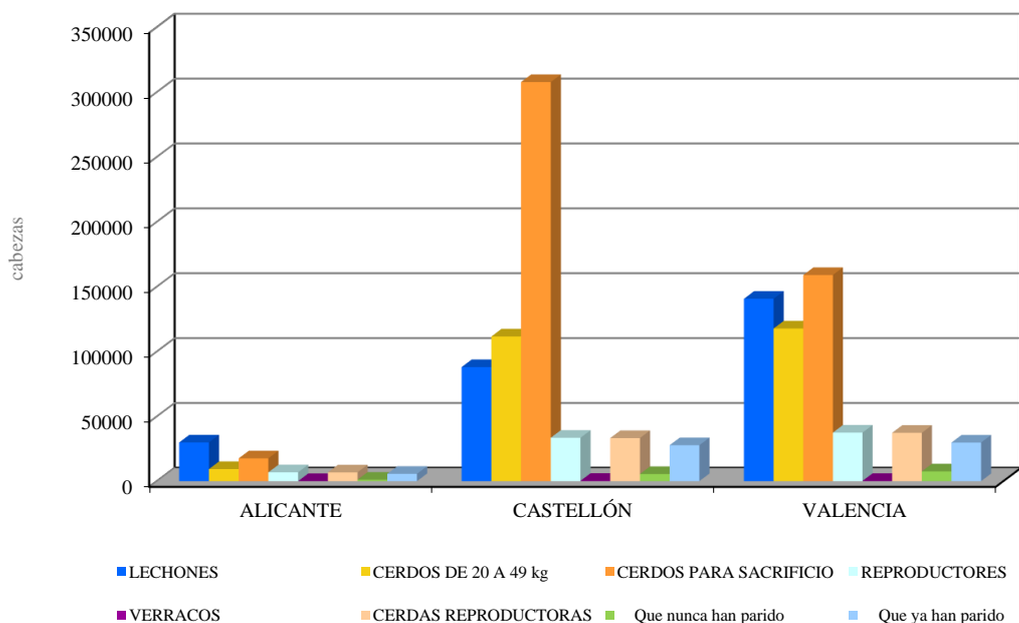
## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.2 Encuestas ganaderas de existencias en las explotaciones de la Comunitat Valenciana. Mayo 2022

EFFECTIVOS DE GANADO PORCINO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA
<b>LECHONES</b>	<b>258.327</b>	29843	87908	140576
<b>CERDOS DE 20 A 49 kg</b>	<b>238.467</b>	9332	111509	117626
<b>CERDOS PARA SACRIFICIO</b>	<b>484.043</b>	<b>17.573</b>	<b>307.621</b>	<b>158.849</b>
De 50 a 79 kg	193.794	12.431	135.918	45.445
De 80 a 109 kg	259.629	5.142	143.159	111.328
De 110 y más kg	30.620	0	28.544	2.076
<b>REPRODUCTORES</b>	<b>77.649</b>	<b>6.802</b>	<b>33.429</b>	<b>37.418</b>
VERRACOS	433	41	223	169
CERDAS REPRODUCTORAS	77.216	6.761	33.206	37.249
Que nunca han parido	14.119	1.117	5.497	7.505
No cubiertas	5.994	645	2.963	2.386
Cubiertas	8.125	472	2.534	5.119
Que ya han parido	63.097	5.644	27.709	29.744
Cubiertas	42.495	4.079	17.710	20.706
No cubiertas	20.602	1.565	9.999	9.038
<b>TOTAL GANADO PORCINO</b>	<b>1.058.486</b>	<b>63.550</b>	<b>540.467</b>	<b>454.469</b>

EXISTENCIAS DE GANADO PORCINO. COMUNITAT VALENCIANA. MAYO 2022



## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2022

PUERTOS	ABRIL	MAYO	JUNIO	ACUMULADO ANUAL
SANTA POLA	324.678	241.718	196.276	1.296.549
TORREVIEJA	1.365	181.777	193.812	756.271
VILLAJYOYOSA	134.894	131.273	99.374	623.788
JÁVEA	18.524	52.523	269.951	450.883
ALTEA	48.468	56.236	65.426	356.967
CALPE	52.993	53.324	53.314	259.954
ALICANTE	0	24.502	98.535	201.709
DENIA	36.523	46.224	42.486	201.008
MORAIRA	927	1.119	944	4.310
EL CAMPELLO	629	528	503	3.206
GUARDAMAR	1.105	601	555	2.910
<b>PROVINCIA ALICANTE</b>	<b>620.105</b>	<b>789.824</b>	<b>1.021.174</b>	<b>4.157.556</b>
CASTELLÓN	90.912	259.922	334.746	1.149.296
BURRIANA	32.604	109.582	160.037	538.436
VINAROS	45.474	66.260	45.102	404.731
PEÑÍSCOLA	63.543	93.240	64.452	391.883
BENICARLÓ	50.324	47.838	27.174	287.322
<b>PROVINCIA CASTELLÓN</b>	<b>282.858</b>	<b>576.843</b>	<b>631.512</b>	<b>2.771.667</b>
CULLERA	57.877	69.021	63.309	280.867
GANDÍA	25.062	38.469	86.756	223.613
VALENCIA	25.282	30.378	26.998	128.473
SAGUNTO	5.781	8.843	11.298	38.889
<b>PROVINCIA VALENCIA</b>	<b>114.002</b>	<b>146.710</b>	<b>188.361</b>	<b>671.842</b>
<b>TOTAL COMUNITAT</b>	<b>1.016.965</b>	<b>1.513.377</b>	<b>1.841.047</b>	<b>7.601.065</b>

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2022

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	<b>PECES</b>	<b>3.369.869</b>	<b>1.860.171</b>	<b>1.274.750</b>	<b>234.949</b>	<b>5.850.654</b>
ALB	ATUN BLANCO	83	58	25	0	83
AMB	PEZ DE LIMON	4.289	3.772	495	22	9.021
ANE	BOQUERON	1.061.324	492.715	511.449	57.160	1.558.202
ANK	RAPE NEGRO	14	0	14	0	23
ANN	RASPALLON	23.777	5.816	17.961	0	27.791
ARY	PEÓN	12.338	12.089	230	18	17.505
ATB	PEJERREY	3.392	3.381	11	0	5.205
BBS	RASCACIO	9.214	7.004	2.139	71	12.559
BFT	ATUN ROJO	137.705	128.206	9.220	278	137.705
BGR	RONCADOR	616	0	548	69	826
BIB	FANECA	7.843	2.982	4.861	0	18.812
BLB	PAMPANO	12	0	0	12	12
BLL	REMOL	604	170	309	125	1.265
BLT	MELVA	8.783	8.761	1	20	9.515
BLU	ANJOVA	3.441	1.859	1.218	364	4.602
BOC	OCHAVO	141	0	141	0	894
BOG	BOGA	54.266	36.520	17.577	169	89.300
BON	BONITO	6.900	6.673	161	67	17.710
BPI	CHUCLA	12.254	8.309	3.922	23	18.805
BRB	CHOPA	4.318	3.515	671	132	6.627
BRF	GALLINETA	17.996	16.431	1.537	29	26.907
BSH	TINTORERA	22	22	0	0	22
BSS	LUBINA	66.532	65.103	552	878	100.194
BVV	ESPETÓN BOCA AMARILLA	4	0	4	0	4
CBC	PEZ CINTA	14.301	13.297	1.004	0	20.238
CBM	CORVALLO	5.918	3.061	2.226	631	8.883
CBR	CABRILLA	1.757	295	1.455	7	3.172
CEO	ROMERILLO	662	559	0	103	983
CET	ACEDÍA	86	0	86	0	86
CIL	SOLLETA	34.191	20.259	10.793	3.139	67.970
CMO	QUIMERA	133	0	133	0	133
COB	VERRUGATO	1.554	576	393	585	4.160
COE	CONGRIO	13.275	9.299	3.281	695	24.755
COU	JULIA	14	14	0	0	22
CTB	MOJARRA	13.959	10.527	2.639	793	23.963
CTZ	RUBIO	5.516	5.391	7	118	8.800
CVW	POLIDO	542	542	0	0	542
DEC	DENTON	14.167	11.363	2.245	558	25.560
DEP	SAMA DE PLUMA	58	52	0	6	82
DGS	MIELGA	3	0	3	0	47
DOL	LAMPUGA	20	15	5	0	27
DYL	GOLONDRINA	2.048	1.933	59	57	2.998
ELE	ANGUILA	3	3	0	0	34
EPI	TOMAS	8	8	0	0	8
ETX	NEGRITO	595	595	0	0	839
EZS	GALLINETA ROSADA	983	0	885	98	1.577
FOR	BROTOLA DE ROCA	9.899	8.816	1.084	0	15.276
GAR	AGUJA	124	123	1	0	131
GBN	CHAPARRUDO	331	0	331	0	510
GFB	BROTOLA DE FANGO	46.793	40.967	112	5.714	71.281
GOB	GOBIOS	0	0	0	0	2
GPD	MERO	1.016	500	411	105	2.242
GSM	TAMBOR	1.204	0	1.204	0	1.379
GUG	PERLON	821	0	821	0	2.002
GUM	ARETE ALETON	2.425	0	2.425	0	5.594
GUN	GARNEO	5.417	137	5.280	0	14.255
GUP	QUELVE	35	35	0	0	37
GUR	ARETE	2.226	0	2.226	0	5.441
GUU	BEJEL	2.639	317	849	1.472	5.282
HDV	RUFO IMPERIAL	195	185	9	0	412
HKE	MERLUZA	163.835	91.559	57.768	14.507	393.144
HMM	JUREL MEDITERRANEO	31.992	1.344	29.014	1.634	70.674
HMY	JUREL REAL	1.759	18	1.357	384	1.922
HOM	JUREL	166.732	131.057	26.783	8.892	310.844

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2022

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	<b>PECES (continuación)</b>					
HPR	RELOJ MEDITERRANEO	79	67	13	0	83
JAA	CHICHARRO	5	0	5	0	5
JDP	CHUCHO	0	0	0	0	3
JOD	PEZ DE SAN PEDRO	8.510	7.103	1.159	248	12.817
JRS	RAYA ESTRELLADA	15.246	9.281	2.887	3.077	26.660
KSY	LENGUADO DE KLEIN	252	252	0	0	295
LDB	GALLO	1.363	3	1.116	245	4.325
LDV	CABETE	23.260	3.645	15.199	4.415	42.775
LEE	PALOMETON	2.002	854	772	376	2.580
LTA	BACORETA	45.398	38.171	7.227	0	61.042
MAC	CABALLA	12.429	7.698	4.460	271	38.766
MEG	GALLO DEL NORTE	1.988	1.988	0	0	2.671
MGA	GALUPE	2.518	0	2.518	0	2.704
MGR	CORVINA	56.585	55.767	238	580	58.875
MKG	GOLLETA	159	0	0	159	216
MKU	GITANO	12	10	2	0	15
MLR	LISA	1.647	1.016	602	30	3.212
MMH	MORENA	1.113	394	296	423	3.150
MON	RAPE BLANCO	85.613	41.349	33.263	11.002	162.377
MPO	PEJE OBISPO	39	39	0	0	58
MSP	AGUJA DE PICO CORTO	94	1	93	0	116
MUF	MUGIL	16.580	6.516	6.801	3.263	26.114
MUR	SALMONETE DE ROCA	59.150	42.665	12.693	3.792	88.922
MUT	SALMONETE DE FANGO	214.211	78.350	97.058	38.803	345.398
MYL	AGUILA MARINA	599	420	179	0	1.049
NAU	PEZ PILOTO	37	0	0	37	48
OUB	PODAS	426	234	118	74	474
PAC	BRECA	160.050	43.820	103.387	12.843	213.022
PAR	BRECA CHATA	5	0	5	0	5
PIL	SARDINA	273.451	118.788	153.870	794	886.387
PJC	ARMADO	244	244	0	0	354
POA	JAPUTA	26	22	4	0	46
POD	CAPELLAN	35.230	16.473	10.936	7.821	77.830
POP	PALOMETA BLANCA	5.009	4.690	186	133	7.166
QUB	GALLUDO	22	22	0	0	151
REA	URTA	475	7	415	54	1.093
RJC	RAYA DE CLAVOS	17.051	6.443	10.607	0	30.449
RJM	RAYA PINTADA	86	1	85	0	192
RJN	RAYA SANTIAGUESA	23	0	23	0	66
RJO	PICON	764	760	3	1	1.029
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.870	1.870	0	0	2.147
RNH	PELUDILLA	368	368	0	0	635
RPG	PARGO	5.033	3.359	1.442	232	11.471
RSE	CABRACHO	7.117	5.160	1.138	820	10.295
SAA	ALACHA	5.912	5.118	741	53	44.697
SBA	ALIGOTE	18.955	10.779	6.362	1.815	28.504
SBG	DORADA	17.197	8.470	6.253	2.474	27.879
SBL	CAÑABOTA GRIS	0	0	0	0	275
SBR	BESUGO	3.387	3.230	64	93	5.769
SBS	OBLADA	1.228	1.065	155	8	1.663
SBZ	SARGO BREADO	283	48	185	50	960
SDR	LAGARTO	5	0	5	0	5
SFS	PEZ CINTO	41	41	0	0	63
SHO	PINTARROJA BOCANEGRA	6.576	5.792	8	776	9.340
SHR	SARGO PICUDO	171	23	116	31	279
SKA	RAYAS	65	0	20	44	92
SKJ	LISTADO	5	3	2	0	83
SLI	MARUCA ESPAÑOLA	177	177	0	0	304
SLM	SALEMA	3.518	3.112	386	20	12.817
SMD	MUSOLA	7.589	6.134	70	1.386	10.170
SNQ	ESCORPORA	355	0	355	0	467

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2022

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	<b>PECES (continuación)</b>					
SNS	TROMPETERO	45	0	45	0	132
SOL	LENGUADO EUROPEO	5.615	1.340	2.695	1.580	15.129
SOS	LENGUADO DE ARENA	3.651	2	316	3.333	4.856
SPC	CARAMEL	4.292	4.055	237	0	4.848
SRK	SERRANO	43.008	34.147	1.010	7.851	64.707
SSB	HERRERA	18.549	3.483	8.619	6.447	24.749
SWA	SARGO	14.993	7.531	5.125	2.337	33.083
SWO	PEZ ESPADA	23.596	20.518	3.042	36	23.596
SYC	PINTARROJA	16.113	13.304	2.809	0	26.570
SYT	ALITAN	10	0	10	0	10
TRG	PEZ BALLESTA	713	461	22	230	869
TSD	ALOSA	105	0	105	0	138
TSU	PEZ CONEJO	2.799	2.795	0	4	4.336
TTR	TEMBLADERA	293	15	0	278	523
TUR	RODABALLO	50	6	44	0	115
TZA	ARAÑA	9.115	5.741	3.189	184	15.640
TZR	VIBORA	24	0	24	0	25
UCA	VERRUGATO DE FANGO	13	0	13	0	53
UMO	VERRUGATO FUSCO	165	0	165	0	307
USB	MARAGOTA	22	0	22	0	55
UUC	MIRACIELO	12.787	4.860	5.251	2.675	19.779
VAD	LIRIO	15	0	15	0	32
VMA	CABALLA DEL SUR	29.062	11.101	16.290	1.672	43.475
WEG	ESCORPION	10.288	2.527	7.762	0	18.702
WHB	BACALADILLA	54.767	43.543	1.065	10.159	97.296
WRF	CHERNA	152	131	4	18	200
WRM	TORDO NEGRO	609	603	6	0	1.037
WRV	TORDO VERDE	675	614	60	0	946
WRX	TORDOS	178	178	0	0	184
WSA	SERRANO IMPERIAL	2.533	0	2.533	0	6.567
XYN	GALAN	6	0	6	0	6
YFC	BODION	1.411	1.411	0	0	1.801
YNU	LENGUADO PORTUGUES	3.897	0	1.087	2.810	4.318
YRS	ESPETON	5.528	3.649	1.723	156	7.105
ZGP	RAPETA	80	80	0	0	116
	<b>CRUSTÁCEOS</b>	<b>464.909</b>	<b>362.575</b>	<b>40.075</b>	<b>62.259</b>	<b>855.732</b>
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANEO	49.531	41.373	3.852	4.306	88.447
ARS	LANGOSTINO MORUNO	184	165	0	19	275
CRB	CANGREJO AZUL	118	6	32	81	322
DPS	GAMBA	231.286	182.321	2.669	46.296	371.357
FAM	CAMARON CRISTAL	3.385	2.323	30	1.031	4.734
FAV	CAMARON BLANCO	968	968	0	0	1.175
GRQ	CANGREJO ROJO MEDITERRANEO	18.011	17.469	242	300	28.661
IOD	FALSA NECORA	13.007	5.996	6.995	16	29.374
KPG	CANGREJO REAL	22	6	16	0	25
LBE	BOGAVANTE EUROPEO	410	325	65	20	576
LKO	CAMARON FLECHA	8.044	7.654	36	355	13.812
LKT	CAMARON MARCIAL	8.777	8.480	74	223	14.511
LKW	CAMARON SOLDADO	51.954	50.602	242	1.109	106.035
MTS	GALERA	28.207	14.512	12.765	930	126.342
NEP	CIGALA	33.932	27.388	658	5.886	48.122
OLV	CENTOLLA DE FONDO	96	48	35	13	126
PSL	LANGOSTA MORA	108	103	5	0	243
SLO	LANGOSTA	3.681	2.071	1.389	221	4.811
TGS	LANGOSTINO MEDITERRANEO	12.919	688	10.912	1.319	16.331
URQ	XINXA	75	8	0	67	154
YLL	CIGARRA	195	69	57	68	301

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2022

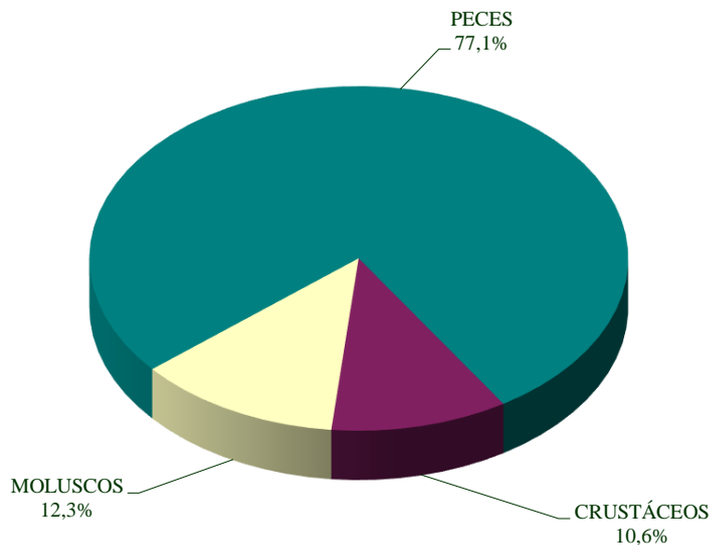
FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	<b>MOLUSCOS</b>	<b>536.262</b>	<b>208.314</b>	<b>176.087</b>	<b>151.862</b>	<b>894.026</b>
BOY	CAÑAILLA	4.435	369	2.379	1.687	7.861
CTC	SEPIA	114.652	20.564	48.175	45.913	216.509
CTG	ALMEJA FINA	9	9	0	0	11
CTR	GLOBITO	9	4	5	0	11
EDT	PULPO ALMIZCLADO	12.775	9.703	2.843	229	35.427
EJE	CHOQUITO	3.155	2.310	644	201	4.892
EOI	PULPO BLANCO	62.912	25.344	19.941	17.627	100.801
IAR	CHOQUITO PICUDO	3.292	520	2.238	534	5.145
KDH	CASCO TIRRENO	54	54	0	0	61
KFA	ALMEJA CASERA	136	0	136	0	136
OCC	PULPO	182.654	89.192	34.969	58.493	295.798
OCN	PULPO PATUDO	4.179	464	3.715	0	6.020
OUL	CALAMARIN PICUDO	493	0	462	31	832
OUM	CALAMARIN MENOR	1.704	1.027	588	89	3.786
SJA	CONCHA DE PEREGRINO	7	0	7	0	9
SQE	VOLADOR	4.386	4.007	64	315	7.254
SQM	VOLADOR	131.882	47.490	57.911	26.481	182.869
SQR	CALAMAR	9.527	7.256	2.010	261	26.604
	<b>EQUINODERMOS</b>	<b>349</b>	<b>44</b>	<b>300</b>	<b>4</b>	<b>653</b>
JCR	ESPARDEÑA	345	44	300	0	649
URM	ERIZO DE MAR	4	0	0	4	4
	<b>TOTAL CAPTURAS DESEMBARCADAS</b>	<b>4.371.389</b>	<b>2.431.104</b>	<b>1.491.212</b>	<b>449.073</b>	<b>7.601.065</b>

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

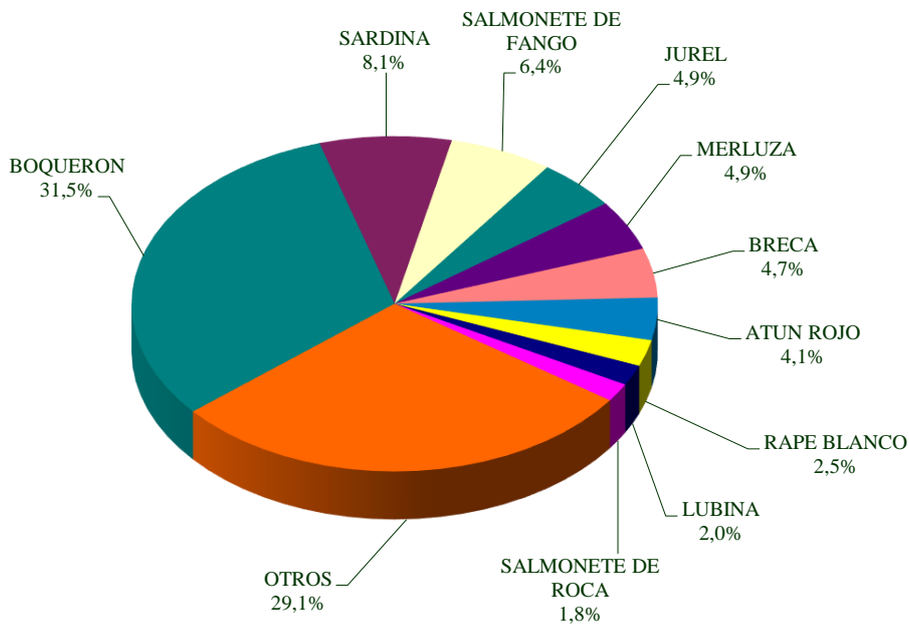
### 2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Segundo trimestre 2022 (kg)

#### CAPTURAS DE PECES, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS



#### CAPTURAS DE PECES

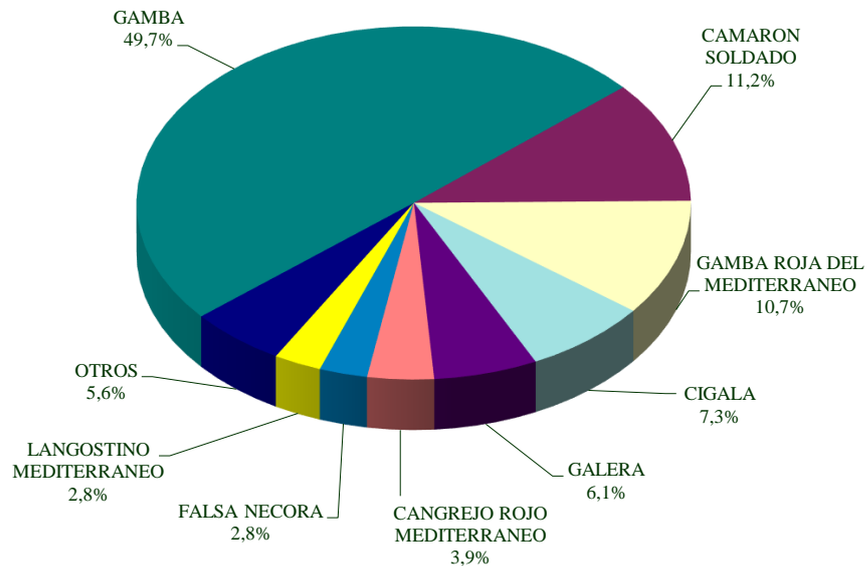


## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

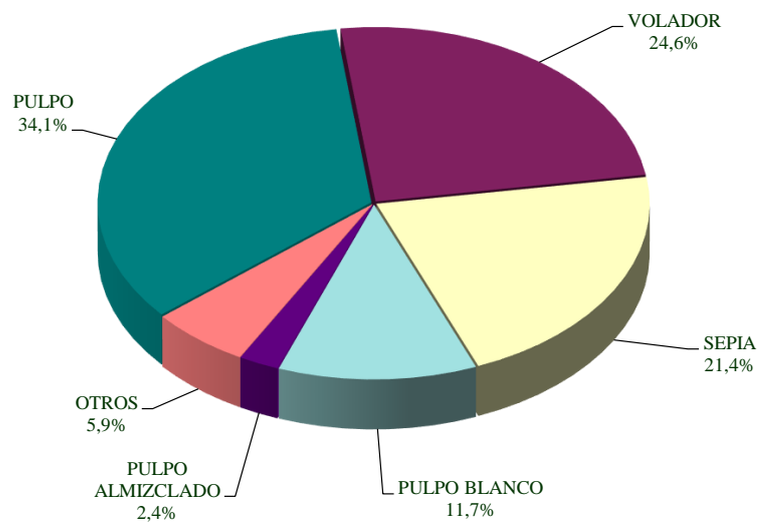
### 2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Segundo trimestre 2022 (kg)

#### CAPTURAS DE CRUSTÁCEOS



#### CAPTURAS DE MOLUSCOS



### 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

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

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022
ANIMALES VIVOS	43	81	609	1.053	26	54	288	442
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	18.846	39.146	86.370	154.000	11.315	21.763	61.775	107.620
Carne de bovino	9.330	17.873	53.559	92.036	8.007	15.391	46.865	81.240
Carne de porcino	1.792	7.102	5.765	16.938	152	235	781	1.226
Carne de ovino o caprino	662	936	4.675	6.634	424	625	3.409	4.949
Carne y despojos de aves	2.593	4.601	5.233	8.964	838	1.493	2.784	4.813
Carnes y despojos salados o en salmuera	681	1.245	7.744	13.836	483	938	5.331	10.026
PECES, CRUSTÁCEOS Y MARISCOS	14.522	26.823	98.029	180.128	11.424	22.236	85.084	157.078
Pescado	7.360	12.210	44.496	77.181	4.984	9.173	40.190	71.437
Crustáceos	919	1.704	12.332	21.862	904	1.678	11.860	21.040
Moluscos	5.734	11.790	39.108	77.280	5.027	10.267	30.941	60.796
LECHE. HUEVOS Y MIEL	5.169	27.400	19.614	58.813	3.807	24.420	13.006	46.420
Yogurt	0	0	0	0	0	0	0	0
Quesos	258	586	2.168	4.621	143	379	1.139	2.702
Huevos	1.104	2.664	1.890	3.997	907	1.938	1.495	2.889
Miel natural	2.882	6.315	11.598	24.983	2.195	5.087	8.038	18.612
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	1.773	3.552	7.898	14.742	778	1.443	3.193	5.371
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>40.354</b>	<b>97.002</b>	<b>212.519</b>	<b>408.735</b>	<b>27.349</b>	<b>69.916</b>	<b>163.347</b>	<b>316.931</b>
PLANTAS Y FLORES	61.325	114.779	69.653	124.831	54.540	101.211	63.052	110.140
Estacas e injertos	55.756	107.668	63.979	113.502	48.985	94.133	57.771	99.581
HORTALIZAS	224.896	479.706	311.448	694.148	158.250	326.102	220.321	474.506
Patatas	6.691	8.874	4.384	5.510	4.656	5.656	2.893	3.354
Tomates	8.523	30.910	18.689	64.562	6.285	20.108	13.908	42.399
Cebollas, ajos y otras aliáceas	44.294	95.891	50.533	96.308	29.709	63.715	30.458	56.347
Coles, coliflores y similares	17.587	48.861	25.028	66.109	10.935	31.439	13.840	38.071
Lechugas, escarolas, endivias...	14.529	41.588	22.616	63.316	8.048	23.819	14.257	41.560
Pepinos	6.951	27.599	9.042	44.379	5.022	19.255	6.644	33.673
Fresas y fresones	9.418	17.753	22.816	50.704	9.052	16.746	21.299	46.268
Sandías	42.788	43.846	45.296	46.616	31.875	32.930	35.680	36.993
Melones	9.666	10.519	13.420	14.442	6.943	7.552	10.004	10.772
Berenjenas	1.331	3.791	1.794	5.864	880	2.367	1.277	4.017
Pimientos	19.501	48.747	41.634	100.301	15.011	32.809	32.976	70.165
Calabacín	5.919	15.823	8.557	24.947	4.453	12.134	6.654	19.894
FRUTAS	567.169	1.565.334	667.941	1.687.398	455.506	1.287.161	526.926	1.355.871
Almendras	9.395	19.233	52.436	108.380	7.754	16.242	42.502	90.333
Naranjas	313.540	776.732	232.616	556.863	256.217	648.911	182.310	448.997
Mandarinas	119.141	533.169	150.991	650.450	88.113	436.975	109.091	519.732
Limones	55.491	117.737	72.115	137.316	43.234	83.995	57.273	99.987
Uva de mesa	897	2.832	2.648	7.768	876	2.746	2.593	7.551
Albaricoques	9.046	9.046	19.038	19.038	8.005	8.005	16.341	16.341
Melocotones	30.509	30.517	57.805	57.828	25.716	25.723	47.515	47.534
Ciruelas	1.228	1.257	2.103	2.165	1.020	1.037	1.694	1.735
Caquis	199	22.032	523	24.638	168	18.371	426	20.366
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	2.369	3.783	19.117	31.571	965	1.505	8.255	13.470
CEREALES	30.698	52.345	26.004	43.513	23.103	40.648	19.446	33.490
Arroz	30.168	51.483	25.350	42.427	22.908	40.239	19.087	32.826
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	26.383	51.987	26.469	48.884	16.869	34.895	16.473	31.067
SEMILLAS Y OLEAGINOSAS	14.125	25.308	21.970	41.248	3.722	6.062	14.808	28.118
Algarobas	6.801	12.072	9.684	16.589	580	1.242	5.872	9.912
GOMAS, RESINAS Y OTROS	6.347	11.084	122.879	207.563	4.433	7.456	41.137	79.872
MATERIAS TRENZABLES	2.186	3.342	1.406	2.115	1.101	1.831	477	820
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>935.499</b>	<b>2.307.668</b>	<b>1.266.887</b>	<b>2.881.272</b>	<b>718.489</b>	<b>1.806.872</b>	<b>910.895</b>	<b>2.127.354</b>
<b>TOTAL EXP. AGRARIAS</b>	<b>975.853</b>	<b>2.404.670</b>	<b>1.479.406</b>	<b>3.290.006</b>	<b>745.839</b>	<b>1.876.788</b>	<b>1.074.241</b>	<b>2.444.285</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	
	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022
GRASAS, ACEITES Y CERAS	41.750	80.558	51.711	85.907	25.718	50.170	32.235	53.781
Aceite de oliva virgen	3.531	5.551	13.840	21.640	2.070	3.113	7.508	11.204
Otros aceites de oliva	297	456	1.356	1.924	188	232	912	1.092
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	3.082	5.660	16.592	30.208	2.253	4.088	11.170	19.845
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	12.635	22.249	43.005	72.041	4.261	7.827	9.973	18.182
CACAO Y PREPARADOS	12.127	22.660	36.695	67.866	5.836	11.544	15.930	31.971
PREPARADOS CEREALES Y PASTELERÍA	20.827	37.815	53.179	90.578	12.928	24.868	31.823	56.952
PREPARADOS DE VEGETALES	130.537	251.865	179.397	333.636	87.714	170.879	105.777	200.413
Hortalizas preparadas o conservadas	35.754	62.256	60.435	100.972	16.230	28.698	27.043	45.514
Frutas preparadas o conservadas	21.154	42.798	53.906	107.110	15.089	30.958	37.047	74.878
Zumos no alcohólicos	72.415	144.960	62.555	121.846	56.026	110.623	40.907	78.795
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	158.584	290.129	132.331	240.467	62.706	113.574	48.497	90.816
Vino embotellado	17.447	33.762	32.716	59.688	8.829	16.879	13.425	24.563
Vino a granel	38.043	69.425	21.193	38.282	16.800	30.422	9.438	16.982
Alcoholes	3.250	6.395	16.613	30.664	649	1.764	3.119	8.046
OTROS PRODUCTOS TRANSFORMADOS	44.744	76.312	120.015	197.275	30.536	55.143	71.517	121.953
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMADOS</b>	<b>424.287</b>	<b>787.246</b>	<b>632.926</b>	<b>1.117.977</b>	<b>231.953</b>	<b>438.092</b>	<b>326.922</b>	<b>593.913</b>
<b>TOTAL EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS</b>	<b>1.400.140</b>	<b>3.191.916</b>	<b>2.112.332</b>	<b>4.407.984</b>	<b>977.792</b>	<b>2.314.880</b>	<b>1.401.164</b>	<b>3.038.198</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	
	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL 2022						
ANIMALES VIVOS	1.531	2.884	4.514	7.784	1.530	2.883	4.482	7.738
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	9.081	17.359	38.164	64.509	8.520	16.590	33.268	58.237
Carne de bovino	1.429	2.552	11.253	19.253	1.273	2.333	9.004	16.239
Carne de porcino	1.540	2.838	4.042	7.016	1.540	2.838	4.042	7.016
Carne de ovino o caprino	380	422	2.783	3.102	83	106	470	700
Carne y despojos de aves	4.599	8.688	16.394	27.823	4.541	8.596	16.288	27.646
PECES, CRUSTÁCEOS Y MARISCOS	38.369	68.924	213.044	379.561	13.283	23.597	59.730	111.673
Pescado	15.939	29.573	81.946	147.940	9.767	18.618	51.768	96.784
Crustáceos	3.684	7.029	28.087	52.185	240	410	1.756	2.996
Moluscos	18.682	32.102	102.640	178.572	3.212	4.348	5.836	11.042
LECHE, HUEVOS Y MIEL	26.286	46.809	76.755	136.238	20.575	37.188	62.545	111.722
Leche y nata	3.832	7.048	11.063	20.534	3.812	7.008	11.003	20.443
Yogurt	0	0	0	0	0	0	0	0
Queso	5.167	9.663	23.879	42.816	4.924	9.188	22.639	40.517
Miel natural	6.619	11.268	15.932	26.654	1.194	2.282	3.619	7.360
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	2.249	5.155	15.486	29.294	1.255	3.398	4.131	10.095
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>77.516</b>	<b>141.131</b>	<b>347.964</b>	<b>617.385</b>	<b>45.164</b>	<b>83.655</b>	<b>164.157</b>	<b>299.465</b>
PLANTAS Y FLORES	4.854	8.842	21.932	38.887	3.896	7.129	14.788	24.863
Flores cortadas	1.572	2.671	13.068	22.118	1.004	1.593	6.829	10.642
HORTALIZAS	76.249	161.033	59.695	123.735	38.871	79.706	23.251	43.790
Patatas	14.883	35.983	4.759	12.565	12.629	33.253	3.797	11.395
Cebollas, ajos y otras aliáceas	19.265	34.778	11.917	20.387	4.988	8.284	2.300	4.025
Melones	1.551	13.056	1.524	10.341	163	180	274	283
Espárragos	248	778	1.154	3.681	0	0	2	2
FRUTAS	79.106	146.145	232.141	439.901	26.017	48.254	34.198	69.442
Almendras	18.327	37.692	80.923	163.714	474	1.315	2.262	5.714
Otros frutos de cáscara	12.423	22.832	82.423	151.801	563	1.473	5.292	11.301
Plátanos	6.928	14.009	4.879	9.375	935	2.478	867	1.738
Piñas	4.850	9.044	3.826	7.088	8	751	11	624
Naranjas	2.174	2.512	690	879	2.128	2.437	658	823
Mandarinas	5.834	7.597	4.061	5.752	5.737	6.857	3.943	4.831
Limones	2.846	3.346	3.348	3.782	228	355	317	396
Uva de mesa	2.658	6.578	5.635	14.644	804	3.133	1.744	7.104
Pasas	1.570	2.737	3.283	5.579	55	95	102	178
Manzanas	7.247	13.801	7.509	14.076	7.215	13.769	7.467	14.035
Kiwis	3.908	7.402	8.202	13.772	2.797	6.271	4.194	9.715
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	6.639	13.196	28.623	57.710	808	1.524	4.355	8.889
CEREALES	289.444	583.786	126.356	220.347	149.445	261.785	56.167	90.505
Trigo	4.808	61.150	2.193	19.073	4.808	61.095	2.193	19.044
Maíz	181.129	375.535	66.721	120.451	137.965	182.847	49.044	60.159
Arroz	100.499	141.726	55.273	77.023	5.248	15.424	4.221	10.171
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	8.530	14.120	6.525	11.372	6.883	11.498	5.207	9.047
SEMILLAS Y OLEAGINOSAS	26.339	50.851	148.590	256.735	4.662	9.250	39.564	86.272
Cacahuetes	7.694	13.869	12.679	22.785	33	107	104	230
Semillas de girasol	10.533	19.805	20.143	37.814	1.737	3.187	2.129	3.940
Algarrobas	3.622	6.008	85.197	133.699	1.310	2.294	16.832	38.355
GOMAS, RESINAS Y OTROS	564	1.222	7.521	14.775	294	588	2.677	5.250
MATERIAS TRENZABLES	9.180	18.155	8.551	15.456	365	646	159	282
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>500.905</b>	<b>997.350</b>	<b>639.934</b>	<b>1.178.918</b>	<b>231.240</b>	<b>420.380</b>	<b>180.367</b>	<b>338.340</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONES AGRARIAS</b>	<b>578.421</b>	<b>1.138.481</b>	<b>987.898</b>	<b>1.796.303</b>	<b>276.404</b>	<b>504.035</b>	<b>344.524</b>	<b>637.805</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	
	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL 2022	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL 2022	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL 2022	2º TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL 2022
GRASAS, ACEITES Y CERAS	113.098	245.741	131.245	273.802	108.298	235.177	123.719	259.100
Aceite de palma	96.683	206.209	105.426	217.292	96.438	205.769	104.898	216.371
Aceite de girasol	1.392	1.612	3.280	3.699	1.067	1.067	2.490	2.490
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	10.257	18.843	46.838	84.105	5.684	10.420	27.131	49.147
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	28.991	55.356	19.789	38.177	3.357	6.103	3.234	5.892
CACAO Y PREPARADOS	23.235	46.472	58.829	116.653	16.991	34.900	38.154	77.297
PREPARADOS CEREALES Y PASTELERÍA	16.120	33.593	36.141	69.263	1.272	2.595	3.488	6.506
PREPARADOS DE VEGETALES	36.380	66.236	61.050	108.832	23.605	40.810	38.856	66.509
Zumos no alcohólicos	10.752	19.677	17.748	31.534	8.340	14.064	13.029	20.992
PREPARACIONES ALIMENTICIAS DIVERSAS	10.393	19.245	40.240	74.804	2.564	4.996	6.997	12.637
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	70.335	126.064	64.526	112.409	13.151	21.990	23.724	41.218
Cerveza de malta	39.283	67.972	25.277	42.393	6.110	9.804	5.635	8.736
Vino y mosto	1.753	3.311	4.393	7.616	533	1.103	1.381	2.738
Alcoholes	7.682	13.118	22.815	39.715	5.104	8.886	14.873	26.989
RESIDUOS Y ALIMENTOS PARA GANADO	60.767	97.276	40.401	58.791	49.589	78.383	28.701	38.358
TABACO	206	334	10.235	14.525	88	149	4.397	6.364
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMADOS</b>	<b>369.783</b>	<b>709.159</b>	<b>509.294</b>	<b>951.360</b>	<b>224.599</b>	<b>435.523</b>	<b>298.400</b>	<b>563.027</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONES AGROALIMENTARIAS</b>	<b>948.204</b>	<b>1.847.640</b>	<b>1.497.192</b>	<b>2.747.664</b>	<b>501.003</b>	<b>939.558</b>	<b>642.924</b>	<b>1.200.832</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

DESTINOS	TOTAL CÍTRICOS				NARANJAS			
	TONELADAS		MILES DE EUROS		TONELADAS		MILES DE EUROS	
	Abril_Junio 2022	Total acumulado campaña 2021/2022	Abril_Junio 2022	Total acumulado campaña 2021/2022	Abril_Junio 2022	Total acumulado campaña 2021/2022	Abril_Junio 2022	Total acumulado campaña 2021/2022
FRANCIA	101.266	497.994	90.561	479.157	74.474	256.318	54.480	188.330
HOLANDA	37.172	160.597	33.481	146.139	25.387	79.416	18.124	53.719
ALEMANIA	97.840	650.836	100.443	645.877	55.310	281.169	41.875	207.753
ITALIA	49.359	134.099	34.204	105.931	38.932	77.366	23.782	48.336
IRLANDA	5.225	19.662	4.993	19.164	3.007	8.347	2.083	5.906
DINAMARCA	5.836	38.984	5.800	38.142	3.683	15.801	2.733	11.665
GRECIA	204	309	179	279	58	96	38	65
PORTUGAL	2.583	10.304	1.860	7.141	759	3.594	290	1.801
BÉLGICA	18.967	82.936	16.994	83.044	14.703	40.892	11.279	30.118
LUXEMBURGO	685	3.290	649	3.390	460	1.318	373	1.027
SUECIA	11.830	83.305	9.825	68.414	7.819	41.280	5.357	28.095
FINLANDIA	6.560	46.551	6.637	42.659	3.125	15.837	2.140	10.516
AUSTRIA	5.871	40.270	6.443	42.286	3.772	17.940	3.159	14.514
MALTA	876	2.131	813	1.988	543	1.376	395	1.035
ESTONIA	1.202	7.163	1.065	6.594	930	3.174	780	2.631
LETONIA	1.728	10.480	1.387	9.469	1.011	4.135	715	3.061
LITUANIA	1.236	7.034	868	5.428	386	2.096	264	1.357
POLONIA	21.824	145.813	17.280	111.183	10.399	63.911	6.525	38.846
REPÚBLICA CHECA	12.152	70.413	10.754	59.257	5.557	26.164	3.606	17.588
ESLOVAQUIA	3.516	24.727	3.360	23.689	1.655	7.479	1.213	5.575
HUNGRÍA	1.903	13.716	1.915	12.500	535	3.862	442	2.868
RUMANÍA	2.076	6.113	1.976	5.649	779	2.729	563	2.109
BULGARIA	80	2.067	71	2.393	16	595	12	675
ESLOVENIA	1.025	7.790	775	6.191	849	4.569	586	3.169
CROACIA	3.091	12.322	2.758	9.606	1.997	9.769	1.443	6.996
CHIPRE	69	69	54	54	69	69	54	54
<b>TOTAL UE</b>	<b>394.177</b>	<b>2.078.975</b>	<b>355.146</b>	<b>1.935.624</b>	<b>256.217</b>	<b>969.301</b>	<b>182.310</b>	<b>687.809</b>
REINO UNIDO	60.797	90.346	68.929	97.597	25.762	39.245	21.462	31.285
NORUEGA	5.047	34.595	4.663	33.331	3.651	17.134	2.703	12.526
SUIZA	6.564	43.579	6.565	48.527	4.713	17.575	3.742	13.791
RESTO DE EUROPA	63.243	241.634	70.854	257.627	27.190	79.968	22.638	64.941
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>469.030</b>	<b>2.398.783</b>	<b>437.227</b>	<b>2.275.110</b>	<b>291.771</b>	<b>1.083.978</b>	<b>211.391</b>	<b>779.066</b>
EEUU	1.198	1.823	410	1.197	0	0	0	0
CANADA	4.043	28.051	3.921	34.019	3.563	11.253	3.269	10.384
BRASIL	1.345	9.685	1.052	8.245	501	4.768	405	3.742
UNIÓN EMIRATOS ARABES	4.403	9.103	4.122	9.841	3.806	5.943	3.354	5.231
CHINA	2.886	4.238	4.017	6.064	2.886	4.195	4.017	5.975
RESTO DEL MUNDO	12.328	27.541	11.893	30.463	11.013	17.187	10.179	15.948
<b>T O T A L</b>	<b>495.233</b>	<b>2.479.223</b>	<b>462.644</b>	<b>2.364.940</b>	<b>313.540</b>	<b>1.127.324</b>	<b>232.616</b>	<b>820.346</b>

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

### 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

#### 3.3 Destinos de las exportaciones cítricas de la Comunitat Valenciana

DESTINOS	MANDARINAS				LIMONES			
	TONELADAS		MILES DE EUROS		TONELADAS		MILES DE EUROS	
	Abril_Junio 2022	Total acumulado campaña 2021/2022	Abril_Junio 2022	Total acumulado campaña 2021/2022	Abril_Junio 2022	Total acumulado campaña 2021/2022	Abril_Junio 2021	Total acumulado campaña 2020/2021
FRANCIA	18.175	212.860	25.206	257.440	5.930	18.954	8.257	23.427
HOLANDA	9.053	72.130	12.390	83.044	2.371	8.113	2.656	8.609
ALEMANIA	23.933	311.254	31.010	354.821	16.463	50.103	25.275	73.934
ITALIA	6.958	45.420	7.421	48.057	3.184	10.639	2.802	8.997
IRLANDA	2.038	10.575	2.699	12.503	162	704	191	711
DINAMARCA	694	19.044	790	20.344	1.275	3.502	2.066	5.425
GRECIA	19	86	23	96	128	128	118	118
PORTUGAL	1.514	5.105	1.293	4.226	162	1.202	187	921
BÉLGICA	3.286	39.136	4.571	49.506	672	2.117	833	2.565
LUXEMBURGO	48	1.497	47	1.770	166	435	212	532
SUECIA	2.107	36.199	2.449	34.581	1.836	5.622	1.941	5.494
FINLANDIA	2.953	28.933	3.912	30.175	447	1.488	555	1.726
AUSTRIA	1.268	20.080	2.018	24.645	827	2.221	1.260	3.093
MALTA	234	584	333	817	80	135	70	107
ESTONIA	208	3.844	239	3.857	45	107	34	71
LETONIA	293	5.384	339	5.716	386	828	306	589
LITUANIA	326	4.057	290	3.559	507	849	304	487
POLONIA	7.660	71.115	6.621	62.224	3.672	10.448	4.069	9.814
REPÚBLICA CHECA	3.768	35.650	3.726	32.580	2.718	8.223	3.326	8.751
ESLOVAQUIA	1.508	15.267	1.749	15.884	311	1.798	354	2.049
HUNGRÍA	766	7.568	706	7.038	575	2.208	745	2.522
RUMANÍA	903	2.437	884	2.458	395	944	528	1.077
BULGARIA	31	1.436	37	1.689	23	27	18	24
ESLOVENIA	72	2.909	70	2.720	103	292	118	284
CROACIA	297	1.190	266	997	796	1.361	1.048	1.611
CHIPRE	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL UE</b>	<b>88.113</b>	<b>953.761</b>	<b>109.091</b>	<b>1.060.747</b>	<b>43.234</b>	<b>132.447</b>	<b>57.273</b>	<b>162.940</b>
REINO UNIDO	24.355	39.713	34.615	52.730	10.510	11.190	12.702	13.403
NORUEGA	949	16.307	1.453	19.568	445	1.125	506	1.207
SUIZA	691	21.801	1.286	29.875	981	3.241	1.332	3.797
RESTO DE EUROPA	25.043	120.643	35.056	148.483	10.807	39.559	12.976	42.807
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>114.795</b>	<b>1.112.513</b>	<b>146.886</b>	<b>1.258.673</b>	<b>55.466</b>	<b>176.372</b>	<b>72.086</b>	<b>210.751</b>
EEUU	1.198	1.417	410	624	0	406	0	573
CANADA	424	11.986	600	18.118	0	4.687	0	5.361
BRASIL	843	4.347	646	3.958	1	446	1	415
UNIÓN EMIRATOS ARABI	595	3.148	763	4.584	2	12	6	26
CHINA	0	43	0	89	0	0	0	0
RESTO DEL MUNDO	1.286	10.019	1.686	14.170	21	253	22	258
<b>T O T A L</b>	<b>119.141</b>	<b>1.143.472</b>	<b>150.991</b>	<b>1.300.216</b>	<b>55.491</b>	<b>182.175</b>	<b>72.115</b>	<b>217.385</b>

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

## 4. NORMATIVA AGROALIMENTARIA

### PAC: Medias excepcionales

#### *Normativa europea:*

- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/861 de la Comisión, de 1 de junio de 2022, por el que se establecen normas excepcionales aplicables a las segundas solicitudes de ayuda de la Unión para las frutas y hortalizas y para la leche destinadas a los centros escolares de los Estados miembros y se establecen excepciones al Reglamento de Ejecución (UE) 2017/39 en lo que atañe a la reasignación de la ayuda de la Unión para el período comprendido entre el 1 de agosto de 2022 y el 31 de julio de 2023: [DOUE L151, 2/6/2022](#)

#### *Normativa estatal:*

- Real Decreto 428/2022, de 7 de junio, por el que se establecen las bases reguladoras para la concesión directa de una ayuda excepcional de adaptación para compensar las dificultades económicas derivadas del conflicto bélico en Ucrania en determinados sectores agrarios: [BOE 8/6/2022](#)

### Otras disposiciones de la PAC

#### *Normativa europea:*

- Lista y descripción de las fichas del Código de prácticas enológicas de la OIV a las que se hace referencia en el artículo 3, apartado 2, del Reglamento Delegado (UE) 2019/934 de la Comisión: [DOUE C187, 6/5/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/791 de la Comisión de 19 de mayo de 2022 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1185, en lo que atañe a la notificación de los niveles de existencias de cereales, semillas oleaginosas y arroz: [DOUE L141, 20/5/2022](#)

#### *Normativa estatal:*

- Real Decreto 374/2022, de 17 de mayo, por el que se modifican el Real Decreto 95/2019, de 1 de marzo, por el que se establecen las condiciones de contratación en el sector lácteo y se regula el reconocimiento de las organizaciones de productores y de las organizaciones interprofesionales en el sector, y por el que se modifican varios Reales Decretos de aplicación al sector lácteo, y el Real Decreto 319/2015, de 24 de abril, sobre declaraciones obligatorias a efectuar por los primeros compradores y productores de leche y productos lácteos de vaca, oveja y cabra: [BOE 18/5/2022](#)

### Otras ayudas al sector agrario

#### *Normativa autonómica:*

- Orden 6/2022, de 13 de junio, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas a las comunidades de regantes y otras entidades de riego, en relación con la rehabilitación de balsas de riego para la mejora de sus condiciones de seguridad: [DOGV 17/6/2022](#)
- Orden 8/2022, de 16 de junio de 2022, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se aprueban las bases reguladoras de las ayudas de minimis destinadas a compensar las pérdidas económicas

de las explotaciones agrícolas de cítricos y de caqui como consecuencia de la afección de la plaga de *Delottococcus aberiae* (De Lotto) y de otros cotonets: [DOGV 17/6/2022](#)

## **Pesca y acuicultura**

### *Normativa estatal:*

- Resolución de 4 de abril de 2022, de la Secretaría General de Pesca, por la que se establecen disposiciones para la campaña atún rojo 2022 para la flota de la lista g), de artes menores del Mediterráneo, del censo específico de la flota autorizada para el ejercicio de la pesca del atún rojo: [BOE 8/4/2022](#)
- Resolución de 31 de marzo de 2022, de la Secretaría General de Pesca, por la que se publica la lista de especies y cantidades máximas que podrán descartarse mediante la excepción de minimis durante el año 2022: [BOE 11/4/2022](#)
- Resolución de 12 de abril de 2022, de la Secretaría General de Pesca, por la que se publica para 2022 el listado de días de pesca asignados por buque y grupo de buques de arrastre de fondo del Mediterráneo: [BOE 20/4/2022](#)
- Resolución de 13 de mayo de 2022, de la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura, por la que se publica la Adenda modificativa del Convenio con la Sociedad Estatal de Caución Agraria, para instrumentar la gestión de un préstamo sin intereses al objeto de facilitar el acceso a la financiación de los sectores pesquero y acuícola: [BOE 20/5/2022](#)
- Resolución de 19 de mayo de 2022, de la Secretaría General de Pesca, por la que se establecen las disposiciones de aplicación del Plan de ordenación plurianual del atún rojo en el océano Atlántico oriental y el mar Mediterráneo para 2022: [BOE 24/5/2022](#)
- Resolución de 26 de mayo de 2022, de la Secretaría General de Pesca, por la que se modifica la de 1 de diciembre de 2017, por la que se publica el listado de puertos designados conforme a la Orden APM/763/2017, de 24 de julio, por la que se establece el control de los desembarques de más de 10 toneladas de determinadas especies pelágicas: [BOE 9/6/2022](#)
- Resolución de 20 de junio de 2022, de la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura, por la que se prohíbe temporalmente la pesca, tenencia a bordo y desembarque de ejemplares de atún rojo (*Thunnus thynnus*) para la modalidad de pesca deportiva y recreativa: [BOE 21/6/2022](#)
- Orden APA/594/2022, de 19 de junio, por la que se establecen zonas de veda espaciotemporal para la modalidad de cerco en determinadas zonas del litoral mediterráneo para el periodo 2022-2023: [BOE 28/6/2022](#)
- Real Decreto 502/2022, de 27 de junio, por el que se regula el ejercicio de la pesca en los caladeros nacionales: [BOE 28/6/2022](#)

### *Normativa autonómica:*

- Decreto 64/2022, de 20 de mayo, del Consell, para la conservación de praderas de fanerógamas marinas en la Comunitat Valenciana: [DOGV 2/6/2022](#)

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

### *Normativa europea:*

- Recomendación de la Comisión, de 20 de mayo de 2022, sobre el seguimiento de la presencia de arsénico inorgánico en los piensos: [DOUE C206, 23/5/2022](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/893 de la Comisión, de 7 de junio de 2022, por el que se modifica el anexo VI del Reglamento (CE) n.º 152/2009 en lo relativo a los métodos de análisis para la detección de componentes procedentes de invertebrados terrestres con fines de control oficial de los piensos: [DOUE L155, 8/6/2022](#)

*Normativa estatal:*

- Resolución de 25 de marzo de 2022, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios, por la que se publica la de 23 de marzo de 2022, por la que se aprueba el programa de cría de la raza ovina merina: [BOE 5/4/2022](#)
- Real Decreto 429/2022, de 7 de junio, por el que se establecen normas para la comercialización de los productos reproductivos de las especies ganaderas en el ámbito nacional y se regulan medidas para la aplicación de la normativa europea aplicable a los desplazamientos dentro de la Unión Europea de productos reproductivos de las especies ganaderas: [BOE 8/6/2022](#)

*Normativa autonómica:*

- Resolución de 13 de mayo de 2022, de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, de medidas de formación exigidas en el Real Decreto 306/2020, de 11 de febrero, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las granjas porcinas intensivas, y se modifica la normativa básica de ordenación de las explotaciones de ganado porcino extensivo: [DOGV 26/5/2022](#)
- Resolución de 13 de mayo de 2022, de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, de medidas de formación exigidas en el Real Decreto 637/2021, de 27 de julio, por el que se establecen las normas básicas de ordenación de las granjas avícolas: [DOGV 26/5/2022](#)
- Resolución de 16 de mayo de 2022, del director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la que se hace pública la relación de asentamientos en montes propiedad de la Generalitat en los que se establece la gratuidad de los aprovechamientos apícolas disponibles a partir del 1 de septiembre de 2022: [DOGV 27/5/2022](#)

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

*Normativa europea:*

- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/537 de la Comisión, de 4 de abril de 2022, relativo a la autorización de un preparado de extracto de limón como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L106, 5/4/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/538 de la Comisión, de 4 de abril de 2022, relativo a la renovación de la autorización del benzoato sódico como aditivo en los piensos para lechones destetados y a su nueva autorización para lechones destetados de otros suidos y por el que se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 496/2011: [DOUE L106, 5/4/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/565 de la Comisión, de 7 de abril de 2022, relativo a la autorización de un preparado de 3-nitrooxipropanol como aditivo en piensos para vacas lecheras y vacas para reproducción: [DOUE L109, 8/4/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/593 de la Comisión, de 1 de marzo de 2022, relativo a la autorización del aceite esencial de bayas de Litsea como aditivo en piensos para determinadas especies animales: [DOUE L114, 12/4/2022](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/633 de la Comisión, de 13 de abril de 2022, relativo a la autorización de un preparado de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 26571 como aditivo de ensilaje para todas las especies animales: [DOUE L117, 19/4/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/652 de la Comisión, de 20 de abril de 2022, relativo a la autorización del extracto de naranja amarga como aditivo en piensos para determinadas especies animales: [DOUE L119, 21/4/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/653 de la Comisión, de 20 de abril de 2022, relativo a la autorización de un preparado de extracto de hojas de *Melissa officinalis* L. como aditivo para piensos para todas las especies animales: [DOUE L119, 21/4/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/702 de la Comisión, de 5 de mayo de 2022, relativo a la autorización de la tintura de gordolobo/candelaria como aditivo en piensos para determinadas especies animales: [DOUE L132, 6/5/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/703 de la Comisión, de 5 de mayo de 2022, relativo a la renovación de la autorización de un preparado de *Bacillus velezensis* DSM 15544 como aditivo en los piensos para lechones destetados y la autorización para todas las especies y categorías de aves, y por el que se modifican los Reglamentos de Ejecución (UE) 2016/897, 2017/2312 y 2018/1081 y se derogan los Reglamentos (UE) n.º 333/2010 y n.º 184/2011 y el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/893: [DOUE L132, 6/5/2022](#)

## **Calidad y sanidad de los vegetales**

### *Normativa europea:*

- Directiva de Ejecución (UE) 2022/905 de la Comisión de 9 de junio de 2022 por la que se modifican las Directivas 2003/90/CE y 2003/91/CE en lo que respecta a los protocolos para el examen de determinadas variedades de especies de plantas agrícolas y de especies de plantas hortícolas: [DOUE L157, 10/6/2022](#)

### *Normativa autonómica:*

- Resolución de 17 de mayo de 2022, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, para el otorgamiento de la autorización excepcional e individualizada de la quema de residuos agrícolas y forestales establecida en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para la economía circular: [DOGV 18/5/2022](#)
- Resolución de 30 de mayo de 2022, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se modifica el anexo de la Resolución de 17 de mayo de 2022, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, para el otorgamiento de la autorización excepcional e individualizada de la quema de residuos agrícolas y forestales establecida en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para la economía circular: [DOGV 8/6/2022](#)
- Resolución de 3 de mayo de 2022, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se aprueba el Plan de control aplicable durante el procedimiento de concesión y comprobación de la justificación de subvenciones otorgadas dentro de la Orden 11/2021, de 20 de julio, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas extraordinarias destinadas a la replantación de parcelas frutícolas cuyo cultivo sea o haya sido destruido, como consecuencia de la adopción de

medidas para evitar la propagación de la bacteria de cuarentena *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en el ámbito de la Comunitat Valenciana: [DOGV 26/5/2022](#)

## **Registro de variedades vegetales comerciales**

*Normativa estatal:*

- Orden APA/274/2022, de 31 de marzo, por la que se dispone el cambio de denominación de variedades incluidas en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 7/4/2022](#)
- Orden APA/275/2022, de 31 de marzo, por la que se dispone la extinción de títulos de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas: [BOE 7/4/2022](#)
- Orden APA/276/2022, de 31 de marzo, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 7/4/2022](#)
- Orden APA/277/2022, de 31 de marzo, por la que se corrigen errores en la Orden APA/14/2022, de 10 de enero, por la que se dispone la concesión de títulos de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas: [BOE 7/4/2022](#)
- Orden APA/278/2022, de 31 de marzo, por la que se corrigen errores en la Orden APA/228/2022, de 17 de marzo, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 7/4/2022](#)
- Orden APA/458/2022, de 19 de mayo, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 23/5/2022](#)
- Orden APA/588/2022, de 21 de junio, por la que se dispone el cambio de denominación de variedades incluidas en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 27/6/2022](#)
- Orden APA/589/2022, de 21 de junio, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 27/6/2022](#)

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

*Normativa europea:*

- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas — Suplemento 2022/4: [DOUE C190, 10/5/2022](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas — Suplemento 2022/4: [DOUE C190, 10/5/2022](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas — Suplemento 2022/5: [DOUE C232, 15/6/2022](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas — Suplemento 2022/5: [DOUE C232, 15/6/2022](#)

## **Productos fitosanitarios, biocidas y fertilizantes**

*Normativa europea:*

- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/741 de la Comisión, de 13 de mayo de 2022, relativo a un programa plurianual coordinado de control de la Unión para 2023, 2024 y 2025 destinado a garantizar el respeto de los límites máximos de residuos de plaguicidas

en y sobre los alimentos de origen vegetal y animal y a evaluar el grado de exposición de los consumidores a estos residuos, y por el que se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/601: [DOUE L137, 16/5/2022](#)

- Reglamento Delegado (UE) 2022/825 de la Comisión, de 17 de marzo de 2022, por el que se modifica el anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, relativo al programa de trabajo para el examen sistemático de todas las sustancias activas existentes contenidas en los biocidas que se mencionan en el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L147, 30/5/2022](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2022/973 de la Comisión, de 14 de marzo de 2022, por el que se completa el Reglamento (UE) 2019/1009 del Parlamento Europeo y del Consejo mediante el establecimiento de criterios de eficiencia agronómica y seguridad para el uso de subproductos en los productos fertilizantes UE: [DOUE L167, 24/6/2022](#)

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

#### *Normativa europea:*

- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/686 de la Comisión, de 28 de abril de 2022, por el que se modifican los Reglamentos de Ejecución (UE) 2015/1295 y (UE) n.º 540/2011 en lo relativo a las condiciones de aprobación de la sustancia activa sulfoxaflor: [DOUE L126, 29/4/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/698 de la Comisión, de 3 de mayo de 2022, por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa bifenazato, 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 L130, 4/5/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/708 de la Comisión, de 5 de mayo de 2022, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 en lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las sustancias activas éster metílico de ácido 2,5-diclorobenzoico, ácido acético, aclonifen, sulfato de aluminio y amonio, fosfuro de aluminio, silicato de aluminio, beflubutamida, bentiavalicarbo, boscalid, carburo de calcio, captan, cimoxanilo, dimetomorfo, dodemorf, etefon, etileno, extracto del árbol del té, residuos de la destilación de grasas, ácidos grasos C7 a C20, fluoxastrobina, flurocloridona, folpet, formetanato, ácido giberélico, giberelina, proteínas hidrolizadas, sulfato de hierro, fosfuro de magnesio, metam, metamitrona, metazaclor, metribuzin, milbemectina, fenmedifam, pirimifos-metilo, aceites vegetales/aceite de clavo, aceites vegetales/aceite de colza, aceites vegetales/aceite de menta verde, propamocarb, proquinazid, protioconazol, piretrinas, arena de cuarzo, aceite de pescado, repelentes (por el olor) de origen animal o vegetal/grasa de ovino, S-metolacloro, cadena lineal de feromonas de lepidópteros, sulcotriona, tebuconazol y urea: [DOUE L133, 10/5/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/740 de la Comisión, de 13 de mayo de 2022, por el que se establece la no aprobación de la sustancia activa 1,3-dicloropropeno, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios: [DOUE L137, 16/5/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/751 de la Comisión, de 16 de mayo de 2022, por el que se establece la no aprobación de la sustancia activa cloropicrina, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios: [DOUE L138, 17/5/2022](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/782 de la Comisión, de 18 de mayo de 2022, por el que se retira la aprobación de la sustancia activa isopirazam, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión y se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 1037/2012: [DOUE L140, 19/5/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/800 de la Comisión, de 20 de mayo de 2022, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 en lo relativo a las condiciones de aprobación de los aceites de parafina n.º CAS 64742-46-7, n.º CAS 72623-86-0 y n.º CAS 97862-82-3 como sustancias activas: [DOUE L143, 23/5/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/801 de la Comisión, de 20 de mayo de 2022, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 para actualizar la lista de sustancias activas aprobadas o que se consideran aprobadas con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L143, 23/5/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/808 de la Comisión, de 23 de mayo de 2022, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 por lo que respecta al período de aprobación de la sustancia activa bispiribaco: [DOUE L145, 24/5/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/814 de la Comisión, de 20 de mayo de 2022, que modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 por lo que respecta a la ampliación del período de aprobación de la sustancia activa heptamaloxylloglucan: [DOUE L146, 25/5/2022](#)

## **Sistemas de producción**

### *Normativa autonómica:*

- Orden 5/2022, de 24 de mayo, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas a la certificación de la producción ecológica en la Comunitat Valenciana: [DOGV 2/6/2022](#)
- Resolución de 20 de mayo de 2022, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se establecen las normas para la producción integrada en vid, en el ámbito de la Comunitat Valenciana: [DOGV 9/6/2022](#)
- Resolución de 27 de mayo de 2022, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se establecen las normas para la producción integrada en cítricos, en el ámbito de la Comunitat Valenciana: [DOGV 9/6/2022](#)

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

### *Normativa europea:*

- Recomendación (UE) 2022/553 de la Comisión de 5 de abril de 2022 sobre el seguimiento de la presencia de toxinas de *Alternaria* en los alimentos: [DOUE L107, 6/4/2022](#)
- Recomendación (UE) 2022/561 de la Comisión, de 6 de abril de 2022, sobre el seguimiento de la presencia de glucoalcaloides en las patatas y los productos derivados de patatas: [DOUE L108, 7/4/2022](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/679 de la Comisión, de 19 de enero de 2022, por la que se elabora una lista de observación de sustancias y compuestos que suscitan preocupación en relación con las aguas destinadas al consumo humano como se

establece en la Directiva (UE) 2020/2184 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L124, 27/4/2022](#)

- Dictamen del Comité Económico y Social Europeo sobre «Seguridad alimentaria y sistemas alimentarios sostenibles»: [DOUE C194, 12/5/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/932 de la Comisión, de 9 de junio de 2022, sobre disposiciones prácticas uniformes para la realización de controles oficiales con respecto a la presencia de contaminantes en los alimentos, sobre el contenido adicional específico de los planes nacionales de control plurianuales y sobre disposiciones adicionales específicas para su elaboración: [DOUE L162, 17/6/2022](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2022/931 de la Comisión de 23 de marzo de 2022 que completa el Reglamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo y del Consejo estableciendo normas para la realización de controles oficiales con respecto a la presencia de contaminantes en los alimentos: [DOUE L162, 17/6/2022](#)

### **Alimentación: Autorización aditivos y otros componentes de los alimentos**

#### *Normativa europea:*

- Reglamento (UE) 2022/650 de la Comisión, de 20 de abril de 2022, que modifica el anexo del Reglamento (UE) n.º 231/2012, por el que se establecen especificaciones para los aditivos alimentarios que figuran en los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, en lo referente a las especificaciones relativas al diacetato de sodio [E 262 ii]: [DOUE L119, 21/4/2022](#)
- Reglamento (UE) 2022/860 de la Comisión, de 1 de junio de 2022, por el que se modifica el anexo III del Reglamento (CE) n.º 1925/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a las monacolininas procedentes del arroz fermentado con levadura roja: [DOUE L151, 2/6/2022](#)
- Reglamento (UE) 2022/1023 de la Comisión de 28 de junio de 2022 por el que se modifican el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo y el anexo del Reglamento (UE) n.º 231/2012 de la Comisión en lo relativo a la utilización de la lecitina de avena en los productos de cacao y de chocolate regulados por la Directiva 2000/36/CE del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L172, 29/6/2022](#)
- Reglamento (UE) 2022/1037 de la Comisión, de 29 de junio de 2022, por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo y el anexo del Reglamento (UE) n.º 231/2012 de la Comisión en lo que concierne al uso de los glicolípidos como conservadores en las bebidas: [DOUE L173, 30/6/2022](#)
- Reglamento (UE) 2022/1038 de la Comisión, de 29 de junio de 2022, por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a la utilización de polivinilpirrolidona (E1201) en alimentos para usos médicos especiales, en comprimidos y grageas: [DOUE L173, 30/6/2022](#)

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

#### *Normativa europea:*

- Reglamento (UE) 2022/566 de la Comisión, de 7 de abril de 2022, por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los límites máximos de residuos de flutianilo en o sobre determinados productos: [DOUE L109, 8/4/2022](#)

- Reglamento (UE) 2022/617 de la Comisión de 12 de abril de 2022 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1881/2006 en lo que respecta al contenido máximo de mercurio en el pescado y la sal: [DOUE L115, 13/4/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/634 de la Comisión, de 13 de abril de 2022, por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 37/2010 en lo relativo a la clasificación de la sustancia bambermicina por lo que respecta a su límite máximo de residuos en los productos alimenticios de origen animal : [DOUE L117, 19/4/2022](#)

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

### *Normativa europea:*

- Decisión de Ejecución (UE) 2022/529 de la Comisión, de 31 de marzo de 2022, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan o estén compuestos por colza modificada genéticamente 73496 (DP-Ø73496-4) o se hayan producido a partir de ella con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L105, 4/4/2022](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/530 de la Comisión, de 31 de marzo de 2022, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan o estén compuestos por algodón modificado genéticamente GHB811 (BCS-GH811-4) o se hayan producido a partir de él con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L105, 4/4/2022](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/531 de la Comisión, de 31 de marzo de 2022, por la que se autoriza la comercialización de productos que contengan, se compongan o se hayan producido a partir de la soja modificada genéticamente GMB151 (BCS-GM151-6), con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L105, 4/4/2022](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/560 de la Comisión, de 31 de marzo de 2022, por la que se renueva la autorización de comercialización de productos que contengan, se compongan o se hayan producido a partir de algodón modificado genéticamente GHB614 (BCS-GHØØ2-5) con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L108, 7/4/2022](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/798 de la Comisión, de 19 de mayo de 2022, por la que se autoriza la comercialización de productos que se compongan de soja modificada genéticamente MON 87769 × MON 89788, la contengan o se hayan producido a partir de ella, con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L141, 20/5/2022](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/797 de la Comisión, de 19 de mayo de 2022, por la que se autoriza la comercialización de productos que se compongan de maíz modificado genéticamente NK603 × T25 × DAS-40278-9 y su subcombinación T25 × DAS-40278-9, con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo: [DOUE L141, 20/5/2022](#)

## **Nuevos alimentos**

### *Normativa europea:*

- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/672 de la Comisión, de 22 de abril de 2022, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470 en lo que respecta a las especificaciones del nuevo alimento trans-resveratrol (de fuente microbiana): [DOUE L122, 25/4/2022](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/673 de la Comisión, de 22 de abril de 2022, por el que se autoriza la comercialización de proteína de judía mung (*Vigna radiata*) 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 L122, 25/4/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/684 de la Comisión, de 28 de abril de 2022, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470 en lo que se refiere a las condiciones de uso del nuevo alimento galacto-oligosacáridos: [DOUE L126, 29/4/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/965 de la Comisión, de 21 de junio de 2022, por el que se autoriza la comercialización de granos de la variedad comestible de *Jatropha curcas* L. como nuevo alimento y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470: [DOUE L166, 22/6/2022](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/966 de la Comisión, de 21 de junio de 2022, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470 en lo que respecta a las condiciones de uso, los requisitos específicos de etiquetado y las especificaciones del nuevo alimento aceite de *Calanus finmarchicus*: [DOUE L166, 22/6/2022](#)

## **Figuras de calidad reconocidas**

### *Normativa europea:*

- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/892 de la Comisión de 1 de abril de 2022 que modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 668/2014 que establece las normas de desarrollo del Reglamento (UE) n.º 1151/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los regímenes de calidad de los productos agrícolas y alimenticios: [DOUE L155, 8/6/2022](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2022/891 de la Comisión de 1 de abril de 2022 que modifica el Reglamento Delegado (UE) n.º 664/2014, por el que se completa el Reglamento (UE) n.º 1151/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere al establecimiento de los símbolos de la Unión para las denominaciones de origen protegidas, las indicaciones geográficas protegidas y las especialidades tradicionales garantizadas y en lo que atañe a determinadas normas sobre la procedencia, ciertas normas de procedimiento y determinadas disposiciones transitorias adicionales: [DOUE L155, 8/6/2022](#)

## **Seguros agrarios**

### *Normativa estatal:*

- Resolución de 19 de mayo de 2022, de la Subsecretaría, por la que se publica el Convenio entre la Entidad Estatal de Seguros Agrarios, O.A., y la Agrupación Española de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combinados, para la ejecución de los planes de seguros agrarios combinados en el ejercicio presupuestario 2022: [BOE 30/5/2022](#)
- Orden ETD/600/2022, de 29 de junio, por la que se complementa el sistema de reaseguro a cargo del Consorcio de Compensación de Seguros para el cuadragésimo tercer Plan de Seguros Agrarios Combinados; y por la que se modifica la fecha de entrada en vigor de determinadas obligaciones de las entidades declarantes a la Central de Información de Riesgos del Banco de España establecidas en la Orden ETD/699/2020, de 24 de julio, de regulación del crédito revolvente, y por la que se modifica la Orden ECO/697/2004, de 11 de marzo, sobre la Central de Información de

Riesgos, la Orden EHA/1718/2010, de 11 de junio, de regulación y control de la publicidad de los servicios y productos bancarios y la Orden EHA/2899/2011, de 28 de octubre, de transparencia y protección del cliente de servicios bancarios: [BOE 30/6/2022](#)

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

*Normativa estatal:*

- Orden APA/317/2022, de 11 de abril, por la que se modifica la Orden APA/908/2021, de 22 de agosto, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de cultivos herbáceos extensivos, comprendido en el correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 13/4/2022](#)
- Orden APA/334/2022, de 8 de abril, por la que se definen las explotaciones de ganado y animales asegurables y sus condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado vacuno de reproducción y producción, comprendido en el correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 19/4/2022](#)
- Orden APA/335/2022, de 8 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado vacuno de cebo, comprendido en el correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 19/4/2022](#)
- Orden APA/336/2022, de 8 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado porcino, comprendido en el correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 19/4/2022](#)
- Orden APA/338/2022, de 8 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado ovino y caprino, comprendido en el correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 20/4/2022](#)
- Orden APA/339/2022, de 8 de abril, por la que se definen las explotaciones, y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado equino, comprendido en el correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 20/4/2022](#)
- Orden APA/355/2022, de 18 de abril, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, el valor del suplemento de alimentación y las fechas de suscripción en relación con el seguro de compensación por pérdida de pastos, comprendido en el correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 26/4/2022](#)
- Orden APA/394/2022, de 22 de abril, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los

periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios en relación con el seguro de explotaciones de hortalizas bajo cubierta, en la Península y en la Comunidad Autónoma de Illes Balears, comprendido en el correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 5/5/2022](#)

- Orden APA/395/2022, de 22 de abril, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios en relación con el seguro de explotaciones de fresón y otros frutos rojos, comprendido en el correspondiente Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 5/5/2022](#)

## **Recursos hídricos**

*Normativa estatal:*

- Resolución de 13 de mayo de 2022, de la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria, por la que se publica la Adenda al Convenio con la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias, SA, en relación con las obras de modernización de regadíos del "Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos" incluido en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia: [BOE 14/5/2022](#)

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

*Normativa estatal:*

- Orden APA/593/2022, de 19 de junio, 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, 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 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 y 2026/2027: [BOE 28/6/2022](#)

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

*Normativa estatal:*

- Orden APA/360/2022, de 20 de abril, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de forrajes con destino a su transformación y comercialización, campaña 2022/2023: [BOE 27/4/2022](#)
- Orden APA/483/2022, de 19 de mayo, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de limones con destino a comercialización en fresco, que regirá para la campaña 2022/2023: [BOE 31/5/2022](#)
- Orden APA/484/2022, de 19 de mayo, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de limones con destino a transformación, que regirá para la campaña 2022/2023.: [BOE 31/5/2022](#)
- Orden APA/485/2022, de 19 de mayo, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de limones ecológicos con destino a comercialización en fresco, que regirá para la campaña 2022/2023: [BOE 31/5/2022](#)
- Orden APA/486/2022, de 19 de mayo, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de pomelos con destino a comercialización en fresco, que regirá para la campaña 2022/2023: [BOE 31/5/2022](#)

- Orden APA/487/2022, de 19 de mayo, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de pomelos con destino a transformación, que regirá para la campaña 2022/2023: [BOE 31/5/2022](#)

## **Convenios colectivos**

### *Normativa estatal:*

- Resolución de 17 de marzo de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registran y publican las tablas salariales para el año 2022 del Convenio colectivo estatal para las industrias de elaboración del arroz: [BOE 4/4/2022](#)
- Resolución de 19 de marzo de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acuerdo parcial por el que se aprueba la tabla salarial definitiva para el año 2021 del Convenio colectivo de ámbito estatal para la fabricación de conservas vegetales: [BOE 4/4/2022](#)
- Resolución de 22 de abril de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registran y publican las tablas salariales definitivas para el año 2021 del Convenio colectivo nacional para las industrias de pastas alimenticias: [BOE 6/5/2022](#)
- Resolución de 17 de mayo de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registran y publican las tablas salariales definitivas para el año 2021 y provisionales para el año 2022 del Convenio colectivo de la industria de fabricación de alimentos compuestos para animales: [BOE 30/5/2022](#)
- Resolución de 23 de mayo de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registran y publican las tablas salariales temporales para los años 2021 y 2022 del Convenio colectivo del sector de mataderos de aves y conejos: [BOE 2/6/2022](#)
- Resolución de 7 de junio de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo estatal de industrias lácteas y sus derivados: [BOE 17/6/2022](#)

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

### *Normativa autonómica:*

- Decreto 69/2022, de 27 de mayo, del Consell, por el que se adaptan las ofertas de empleo público de 2020 y 2021 para el personal de la Administración de la Generalitat, aprobadas y pendientes de convocatoria, y se ejecuta la Ley 20/2021, de 28 de diciembre, de medidas urgentes para la reducción de la temporalidad en el empleo público: [DOGV 31/5/2022](#)
- Decreto 73/2022, de 27 de mayo, del Consell, por el que se crea el Registro de Explotaciones Agrícolas de la Comunitat Valenciana: [DOGV 7/6/2022](#)
- Orden 7/2022, de 15 de junio, de modificación de la Orden 8/2021, de 22 de abril, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se desarrolla el Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell: [DOGV 17/6/2022](#)

## **Otras disposiciones de interés**

### *Normativa europea:*

- Reglamento (UE) 2022/590 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de abril de 2022, que modifica el Reglamento (CE) n.º 138/2004 por lo que se refiere a las cuentas económicas de la agricultura regionales: [DOUE L114, 12/4/2022](#)

*Normativa estatal:*

- Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular: [BOE 9/4/2022](#)
- Resolución de 6 de abril de 2022, de la Subsecretaría, por la que se publica el Acuerdo de la Comisión para la determinación de tarifas de Tragsa, por el que se actualizan las tarifas 2019 aplicables a las actuaciones a realizar por Tragsa y Tragsatec para aquellas entidades respecto de las cuales tenga la consideración de medio propio personificado y servicio técnico en los términos previstos en la disposición adicional vigésimo cuarta de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, y se revisan los coeficientes para la actualización de los precios simples en actuaciones no sujetas a impuestos: [BOE 11/4/2022](#)
- Resolución de 10 de marzo de 2022, del Organismo Autónomo Centro Nacional de Información Geográfica, por la que se publica el Convenio con el Institut Cartogràfic Valencià, para el desarrollo del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea: [BOE 23/4/2022](#)
- Orden HFP/413/2022, de 10 de mayo, por la que se reducen para el período impositivo 2021 los índices de rendimiento neto y se modifican los índices correctores por piensos adquiridos a terceros y por cultivos en tierras de regadío que utilicen, a tal efecto, energía eléctrica aplicables en el método de estimación objetiva del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas para las actividades agrícolas y ganaderas afectadas por diversas circunstancias excepcionales: [BOE 11/5/2022](#)
- Resolución de 18 de abril de 2022, de la Subsecretaría, por la que se publican los índices de precios percibidos por los agricultores y ganaderos en 2021, a los efectos de la actualización de las rentas de los arrendamientos rústicos: [BOE 11/5/2022](#)
- Orden APA/510/2022, de 2 de junio, por la que se modifica la Orden AAA/839/2015, de 29 de abril, por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de Premios de Excelencia a la Innovación para Mujeres Rurales: [BOE 7/6/2022](#)
- Real Decreto 427/2022, de 7 de junio, por el que se establecen las normas de funcionamiento de la Red Contable Agraria Nacional, y se determinan las funciones, la composición y las normas de funcionamiento de su Comité Nacional: [BOE 29/6/2022](#)

*Normativa autonómica:*

- Decreto 40/2022, de 8 de abril, del Consell, por el que se establece para la Comunitat Valenciana el currículum del ciclo formativo de grado superior correspondiente al título de Técnico o Técnica Superior de Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal: [DOGV 22/4/2022](#)
- Decreto Ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra en Ucrania: [DOGV 22/4/2022](#)
- Ley 1/2022, de 13 de abril, de la Generalitat, de Transparencia y Buen Gobierno de la Comunitat Valenciana: [DOGV 22/4/2022](#)
- Decreto Ley 2/2022, de 22 de abril, del Consell para la reducción temporal del importe de las tasas propias y precios públicos de la Generalitat para hacer frente al impacto de la inflación: [DOGV 28/4/2022](#)

- Resolución de 20 de abril de 2022, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica y presidenta del Consorci del Consell de l'Horta de València, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional del Consorci del Consell de l'Horta de València: [DOGV 6/5/2022](#)
- Resolución de 17 de mayo de 2022, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, para el otorgamiento de la autorización excepcional e individualizada de la quema de residuos agrícolas y forestales establecida en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para la economía circular: [DOGV 18/5/2022](#)
- Resolución de 5 de mayo de 2022, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establecen las bases reguladoras y se convocan ayudas para la implantación de nuevas recogidas separadas, especialmente biorresiduos, y mejora de las existentes, financiadas por el Plan de recuperación, transformación y resiliencia: [DOGV 18/5/2022](#)
- Acuerdo de 20 de mayo de 2022, del Consell, por el que se modifica el Catálogo de zonas húmedas de la Comunitat Valenciana: [DOGV 2/6/2022](#)
- Orden 5/2022, de 1 de junio de 2022, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, de modificación de la Orden 22/2018, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de subvenciones en materia de comercio, consumo y artesanía: [DOGV 6/6/2022](#)
- Resolución de 19 de mayo de 2022, de la presidenta del Consorci del Consell de l'Horta de València, sobre la publicación de la aprobación definitiva de los estatutos del Consorci del Consell de l'Horta de València: [DOGV 6/6/2022](#)
- Resolución de 30 de mayo de 2022, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establecen las bases reguladoras y se convocan ayudas para instalaciones de tratamiento de residuos, financiadas por el Plan de recuperación, transformación y resiliencia: [DOGV 6/6/2022](#)
- Resolución de 17 de junio de 2022, por la que se modifica la Resolución de 30 de mayo de 2022, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establecen las bases reguladoras y se convocan ayudas para instalaciones de tratamiento de residuos, financiadas por el Plan de recuperación, transformación y resiliencia: [DOGV 22/6/2022](#)
- Decreto 72/2022, de 27 de mayo, del Consell, por el que se incluye en el Catálogo de montes de dominio público y utilidad pública de la provincia de Castellón, el monte número CS3027, denominado «Dehesa y Centella» situado en el término municipal de Soneja y propiedad de su ayuntamiento y consorciado con la Generalitat: [DOGV 7/6/2022](#)
- Decreto Ley 4/2022, de 3 de junio, del Consell, por el que se modifica el texto refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje, aprobado por el Decreto Legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell: [DOGV 13/6/2022](#) (Corrección de errores: [DOGV 15/6/2022](#))
- Decreto 81/2022, de 10 de junio, del Consell, por el que se amplían, en el ámbito de la Comunitat Valenciana, los municipios designados como zonas vulnerables a la contaminación de las aguas por nitratos procedentes de fuentes agrarias: [DOGV 21/6/2022](#)

- Resolución de 13 de junio de 2022, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se aprueba el Plan de inspección ambiental de la Comunitat Valenciana (2022-2026): DOGV 21/6/2022
- Orden 4/2022, de 24 de marzo, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, que regula el agrocompostaje de proximidad para la gestión sostenible de los restos agrícolas, ganaderos, silvícolas y agroforestales en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana: DOGV 4/4/2022