

# Butlletí d'Informació Agrària

3r Trimestre 2022

Número 227



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

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

# SUMARI

## ■ 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

### 1.1 *Situació dels embassaments*

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

### 1.2 *Meteorologia*

Exposició de dades i anàlisi sobre l'evolució de la meteorologia al llarg del tercer trimestre de 2022.

### 1.3 *Evolució dels principals cultius*

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

## ■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1 *Estadístiques agrícoles*

S'inclouen els avanços corresponents a 2022, amb data 30 de setembre de les superfícies i produccions dels cultius herbacis i llenyosos.

### 2.2 *Estadístiques ramaderes*

En este número del BIA s'oferixen el moviment comercial pecuari en el tercer trimestre de 2022 i les existències de bestiar boví en data de maig de 2022.

### 2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el tercer trimestre de 2022 a la Comunitat Valenciana.

## ■ 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

### 3.1 *Exportacions de productes agroalimentaris*

Es faciliten les xifres del volum i valor dels productes agroalimentaris exportats des de la Comunitat Valenciana, tant a la Unió Europea com a la resta de països, en el tercer trimestre de 2022.

### 3.2 *Importacions de productes agroalimentaris*

S'exposen les dades de pes i valor dels productes agroalimentaris importats a la Comunitat Valenciana, tant des de la Unió Europea com de la resta de països, en el tercer trimestre del 2022.

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

En este apartat es mostren les principals destinacions de les exportacions de cítrics realitzades des de la Comunitat Valenciana en la campanya 2021/2022.

## ■ 4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

En aquest apartat s'arreglen les referències de les disposicions normatives d'interés per a la Comunitat Valenciana en matèria agroalimentària publicades durant el tercer trimestre de 2022 en el DOGV, BOE i DOUE.

# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.1. Situació dels embassaments

Riu / Conca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm <sup>3</sup> )	JULIOL		AGOST		SETEMBRE	
		Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.	Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.	Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.
<b>Riu Sénia</b>							
ULLDECONA	11,0	9,1	83,0	8,8	80,0	8,0	73,1
<b>Conca Millars</b>	<b>208,4</b>	<b>105,9</b>	<b>51,0</b>	<b>96,5</b>	<b>46,5</b>	<b>88,5</b>	<b>42,6</b>
ARENÓS	136,9	58,0	42,3	54,1	39,5	51,2	37,4
SÍTJAR	49,3	36,6	74,2	32,8	66,5	29,3	59,5
ALCORA	2,2	1,1	80,0	1,1	75,7	1,0	72,1
MARIA CRISTINA	18,4	9,4	51,3	7,7	42,1	6,2	33,6
BALAGUERAS	0,1	0,1	110,0	0,1	100,0	0,1	100,0
VALBONA	0,5	0,5	92,0	0,5	94,0	0,5	98,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,2	24,0	0,3	26,0	0,2	19,0
<b>Riu Palància</b>	<b>12,3</b>	<b>4,5</b>	<b>36,4</b>	<b>3,5</b>	<b>28,8</b>	<b>3,1</b>	<b>25,1</b>
REGAJÓ	6,0	4,5	74,5	3,4	56,7	3,0	50,3
ALGAR	6,3	0,0	0,2	0,1	2,2	0,1	1,1
<b>Conca Túria</b>	<b>323,0</b>	<b>261,0</b>	<b>80,8</b>	<b>249,5</b>	<b>77,2</b>	<b>242,8</b>	<b>75,2</b>
BUSEO	7,5	4,3	57,1	4,1	54,1	3,8	50,8
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	16,6	79,1	15,4	73,1	15,1	71,9
BENAGÉBER	221,3	210,8	95,3	205,6	92,9	199,6	90,2
LORIGUILLA	73,2	29,3	40,0	24,5	33,4	24,2	33,1
<b>Conca Xúquer</b>	<b>2.243,3</b>	<b>1.269,7</b>	<b>56,6</b>	<b>1.191,8</b>	<b>53,1</b>	<b>1.120,0</b>	<b>49,9</b>
ALARCÓN	1.118,0	586,8	52,5	567,3	50,7	551,9	49,4
CONTRERAS	360,8	308,7	85,6	305,1	84,6	302,2	83,7
LA TOBA (*)	9,7	3,1	32,3	2,9	30,2	2,9	29,9
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	140,5	82,2	145,9	85,3	147,4	86,2
TOUS	378,6	181,1	47,8	125,8	33,2	75,6	20,0
ESCALONA	98,7	4,9	5,0	4,7	4,8	4,7	4,7
BELLÚS	69,2	23,5	34,0	20,5	29,6	18,1	26,2
FORATA	37,3	21,1	56,4	19,6	52,4	17,1	46,0
<b>Sistema Marina Baixa</b>	<b>28,8</b>	<b>20,8</b>	<b>72,3</b>	<b>17,8</b>	<b>61,6</b>	<b>15,5</b>	<b>53,8</b>
AMADORIO	15,8	11,2	71,1	9,6	60,4	8,2	51,6
GUADALEST	13,0	9,6	73,8	8,2	63,1	7,4	56,5
<b>Sistema Serpis</b>	<b>27,0</b>						
BENIARRÉS	27,0	19,3	71,4	16,3	60,2	13,2	49,0
<b>Conca Segura</b>	<b>1.141,0</b>	<b>460,0</b>	<b>40,3</b>	<b>425,0</b>	<b>37,2</b>	<b>387,0</b>	<b>33,9</b>
LA PEDRERA	246,0	82,0	33,3	74,0	30,1	67,0	27,2
CREVILLENTE	13,0	8,0	61,5	9,0	69,2	9,0	69,2
D'altres Segura (**)	882,0	370,0	42,0	342,0	38,8	311,0	35,3
FUENSANTA	210,0	87,0	41,4	74,0	35,2	55,0	26,2
TALAVE	35,0	19,0	54,3	16,0	45,7	17,0	48,6
CENAJO	437,0	190,0	43,5	180,0	41,2	167,0	38,2
CAMARILLAS	36,0	13,0	36,1	15,0	41,7	19,0	52,8
ALFONSO XIII	22,0	5,0	22,7	4,0	18,2	4,0	18,2
SANTOMERA	26,0	4,0	15,4	3,0	11,5	3,0	11,5
ARGOS	10,0	7,0	70,0	7,0	70,0	7,0	70,0
LA CIERVA	7,0	5,0	71,4	5,0	71,4	5,0	71,4
VALDEINFIERNO	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PUENTES	26,0	18,0	69,2	17,0	65,4	16,0	61,5
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,3	5,0	83,3	5,0	83,3
TAIBILLA	9,0	6,0	66,7	6,0	66,7	6,0	66,7
ALGECIRAS	45,0	11,0	24,4	10,0	22,2	7,0	15,6
<b>D'altres embassaments</b>	<b>2,6</b>	<b>1,8</b>	<b>69,2</b>	<b>1,7</b>	<b>66,2</b>	<b>1,8</b>	<b>68,1</b>
ALMANSA	1,6	1,0	60,6	0,9	56,3	1,0	60,6
ONDA	1,0	0,8	83,0	0,8	82,0	0,8	80,0
<b>TOTAL PRINCIPALS EMB. COMUNITAT VALENCIANA</b>	<b>3.997,4</b>	<b>2.147,5</b>	<b>53,7</b>	<b>2.007,5</b>	<b>50,2</b>	<b>1.876,9</b>	<b>47,0</b>
<b>Transvasament Tajo-Segura</b>							
<b>Conca Tajo</b>							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	589,0	23,8	518,0	20,9	476,0	19,2

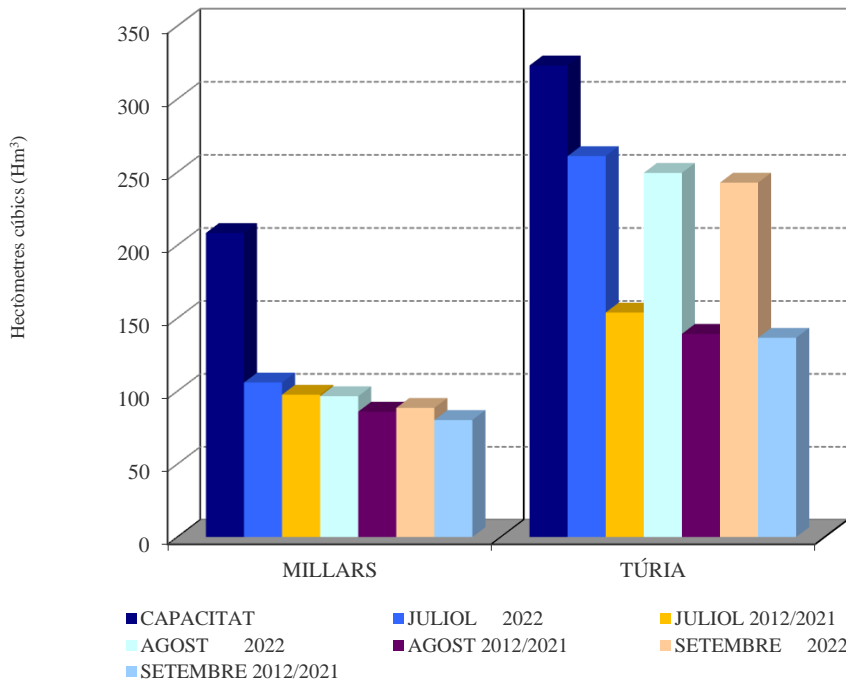
(\*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

(\*\*) Situats fora de la Comunitat Valenciana, però les reserves de la qual poden ser aprofitades a la província d'Alacant.

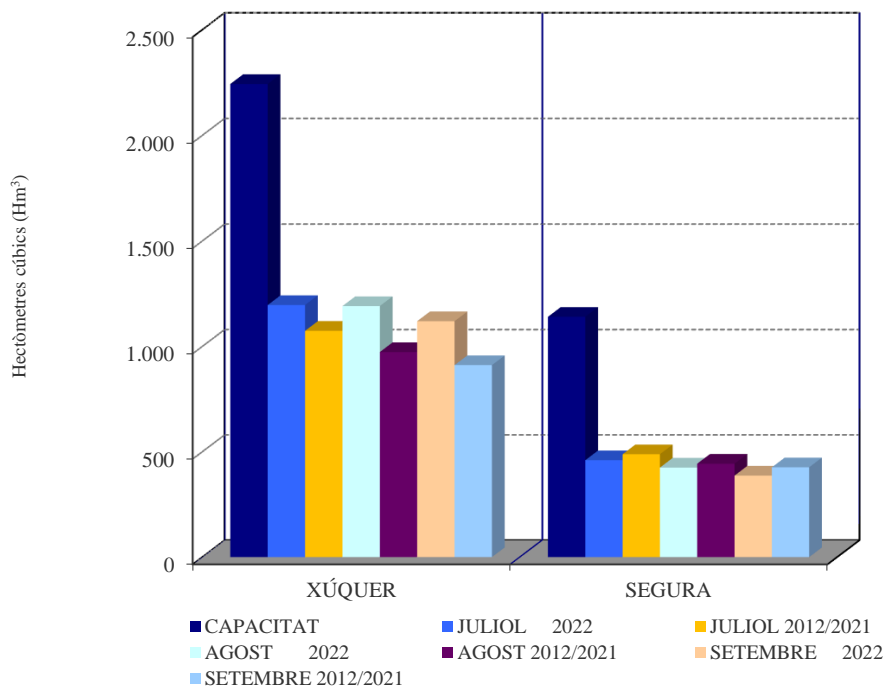
# 1. COJUNTURA AGRÀRIA

## 1.1. Situació dels embassaments

### EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE MILLARS I TÚRIA



### EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DEL XÚQUER I SEGURA



# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.2. Meteorologia

A. TEMPERATURES (°C)															
OBSERVATORI	JULIOL					AGOST					SETEMBRE				
	Temp. Mitjana			Temp. absoluta		Temp. Mitjana			Temp. absoluta		Temp. Mitjana			Temp. absoluta	
	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.	mensual	màx.	mín.	màx.	mín.
BENICARLÓ	26,5	33,4	19,6	37,5	17,0	27,6	34,4	20,8	40,4	16,4	23,9	30,4	18,5	34,8	11,4
BURRIANA	26,0	31,7	19,5	34,5	16,1	27,2	33,4	20,7	38,0	16,8	23,6	29,5	18,5	32,8	12,1
CASTELLÓ (BENADRESA)	26,5	32,9	20,4	36,2	17,5	27,2	34,0	21,0	40,2	17,7	23,4	29,5	18,3	33,2	9,6
NULES	26,4	32,4	20,2	35,6	17,1	27,1	32,9	20,9	40,2	16,9	23,6	29,3	18,5	32,3	11,7
ONDA	26,2	31,5	20,8	35,0	17,4	27,0	32,5	21,5	39,5	18,5	23,2	28,6	18,7	32,0	13,2
RIBERA DE CABANES	26,2	31,7	21,0	34,1	18,0	27,2	32,7	21,9	39,1	16,8	23,8	29,1	19,1	32,4	10,4
SAN RAFAEL DEL RÍO	25,3	31,3	19,1	35,0	16,7	26,0	31,9	20,1	37,2	17,3	22,2	27,6	17,4	32,3	13,2
SEGORBE	25,4	32,9	17,3	38,2	14,1	25,6	33,4	17,8	38,8	14,4	21,6	28,7	14,9	33,9	9,3
VALL D'UIXÓ	26,7	32,7	21,1	36,6	17,6	27,6	34,1	21,4	40,8	17,0	23,8	29,9	18,9	33,5	13,2
VILA-REAL	27,1	32,2	21,9	35,5	18,7	28,0	33,6	22,6	41,1	19,5	24,3	29,7	19,9	33,4	13,4
ALGEMESÍ	27,1	32,5	21,8	36,6	18,9	27,6	33,7	22,1	39,3	17,4	24,1	30,0	19,2	37,3	11,6
ALGIMIA DE ALFARA	25,9	32,2	19,2	38,3	16,5	26,7	33,3	19,9	40,1	17,0	22,9	28,8	17,0	33,4	9,4
BÉLGIDA	27,4	35,8	19,6	43,5	16,7	27,4	36,0	19,4	42,9	15,4	23,6	31,1	17,0	36,8	10,9
BENAVITES	25,1	30,1	18,9	33,4	15,5	26,1	31,3	20,0	37,5	15,3	23,1	28,4	18,1	32,5	12,4
BENIFAÓ	27,2	33,0	21,1	37,6	17,7	27,8	34,2	21,4	40,2	16,9	24,3	30,5	18,4	37,6	12,5
BÉTERA	26,4	32,3	19,7	37,9	16,5	26,9	33,2	20,2	40,3	16,8	23,2	29,2	17,5	36,7	11,6
BOLBAITE	26,7	34,9	19,2	41,8	16,4	26,9	35,9	19,0	43,6	15,5	22,7	30,2	16,2	36,4	10,6
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	25,9	35,5	16,7	41,0	13,5	25,1	34,9	16,3	39,8	11,4	20,1	27,8	13,3	35,4	7,7
CARCAIXENT	28,4	35,9	20,8	42,3	17,1	28,9	36,8	21,3	45,1	16,6	24,8	32,2	18,4	38,9	11,1
CARLET	27,4	33,2	20,9	38,0	17,4	28,1	34,5	21,3	40,8	16,7	24,3	30,7	18,3	38,4	11,2
CHESTE	25,3	33,8	16,9	38,9	14,1	26,0	34,7	17,7	40,1	14,3	22,0	29,5	15,2	35,7	10,7
CHULILLA	25,7	33,5	18,5	38,3	15,6	25,9	33,8	18,4	39,7	12,6	22,1	28,8	16,4	34,3	9,5
GANDIA (MARXUQUERA)	27,2	34,0	20,4	41,0	16,6	27,6	34,4	20,6	41,6	16,6	24,0	30,1	18,3	38,0	12,2
GODELLETA	26,2	33,4	19,2	38,6	16,5	26,9	34,5	19,9	40,9	15,2	23,0	29,8	17,3	35,9	9,2
LLÍRIA	26,2	33,4	18,6	38,2	16,1	26,4	34,2	18,6	39,3	14,3	22,5	29,4	15,9	35,9	10,5
LLUTXENT	27,4	33,8	20,9	42,8	18,0	27,4	34,0	20,9	41,5	16,6	23,5	29,4	18,6	36,1	12,1
MONCADA (IVIA)	27,4	33,7	20,1	38,9	17,0	28,0	34,6	20,7	42,0	16,6	24,1	30,5	18,0	36,2	12,4
MONCADA2	26,6	29,0	23,2	32,3	20,5	26,7	30,4	22,4	34,8	17,6	23,8	28,5	19,7	34,0	13,2
MONTESA	27,5	35,6	20,3	42,0	17,7	27,6	36,3	20,1	43,2	16,1	23,8	30,6	18,0	36,5	12,3
PEDRALBA	26,5	34,1	19,7	38,6	16,9	26,9	35,0	19,9	40,8	15,4	23,0	30,4	17,4	37,4	12,5
PICASSENT	26,6	32,6	20,3	37,6	17,6	27,1	33,5	20,9	39,8	15,7	23,5	29,7	18,3	36,2	11,4
POLINYÀ DE XÚQUER	26,5	32,0	20,8	36,3	18,4	27,1	33,2	21,4	38,5	16,6	23,7	29,9	18,6	37,5	10,3
REQUENA (CERRITO)	26,3	35,8	17,7	41,6	13,1	25,5	35,2	17,2	40,5	13,7	20,5	28,4	13,6	36,8	8,4
SAGUNT	27,5	32,2	22,5	36,2	19,0	28,1	32,8	22,9	41,0	17,9	24,8	29,0	20,7	33,0	16,8
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	26,6	31,2	21,1	35,5	17,4	27,3	32,4	21,4	39,2	16,7	24,3	29,4	19,3	37,5	12,0
VILLALONGA	27,7	34,2	21,9	40,9	19,7	28,2	34,9	21,9	42,0	17,7	24,4	29,7	19,6	37,1	14,0
CASTELLÓ	27,8	35,8	20,6	41,4	17,0	28,2	37,0	20,7	44,7	16,4	24,0	31,4	17,7	37,3	11,7
XÀTIVA	27,7	35,9	20,1	42,1	16,8	27,9	36,6	20,3	43,6	15,8	23,7	30,9	17,4	37,0	10,9
AGOST	26,6	33,1	19,5	43,9	16,9	26,7	33,5	19,7	39,3	17,1	23,3	29,7	17,4	36,9	13,4
ALMORADÍ	27,5	33,3	22,3	42,6	20,1	27,9	34,0	22,7	40,9	20,5	25,0	31,0	20,3	35,9	15,2
ALTEA	27,4	33,1	22,3	35,3	19,2	27,8	33,8	22,6	41,7	20,3	24,7	30,4	20,0	35,2	15,1
CALLOSA D'EN SARRIÀ	27,1	32,7	21,6	36,3	18,7	27,3	32,9	21,5	39,9	19,0	23,8	28,9	19,3	34,7	0,0
CAMP DE MIRRA	25,9	34,1	18,1	41,4	15,0	25,5	34,1	17,5	38,9	13,7	21,2	28,6	14,7	34,6	9,1
CATRAL	27,5	34,9	20,3	45,0	17,5	27,9	35,5	20,7	40,9	18,4	24,4	32,0	18,2	37,7	13,8
CREVILLENT	28,4	34,7	22,5	44,4	20,3	28,6	35,2	22,8	41,8	20,7	25,3	31,7	20,0	37,3	15,0
DÈNIA GATA	26,8	33,5	19,0	39,3	14,9	27,1	33,9	19,6	38,8	16,4	24,0	30,0	17,5	36,4	10,6
ELX	28,1	34,1	21,8	42,8	18,9	28,6	34,5	22,8	41,0	19,3	25,3	31,5	20,0	36,8	15,8
MONFORTE DEL CID	26,5	33,5	18,9	42,9	16,5	26,8	33,7	19,4	38,6	16,9	23,6	30,5	17,5	37,0	12,1
ONDARA	27,5	34,4	20,2	40,9	16,5	27,7	34,5	20,3	39,1	17,6	24,2	30,0	18,1	36,5	12,1
ORIHUELA (LA MURADA)	26,8	34,0	19,9	42,9	17,8	27,0	34,5	20,3	40,9	18,6	23,8	31,2	17,9	36,8	14,1
PILAR DE LA HORADADA	27,2	32,6	21,8	41,8	19,0	27,9	33,5	22,7	40,8	19,7	25,0	30,9	20,0	36,1	15,1
PINÓS	25,9	33,7	18,8	40,4	16,1	25,4	33,3	18,3	37,4	16,4	21,8	28,7	16,4	33,6	10,6
PLANES	26,2	34,5	17,7	40,7	14,3	25,9	34,6	17,4	39,7	13,8	21,8	29,0	15,2	35,9	9,8
VILA JOIOSA	27,4	32,6	22,4	35,3	19,8	27,8	32,8	23,2	40,9	20,4	24,8	29,5	20,5	33,7	15,7
VILLENA	25,5	33,6	16,8	40,8	12,6	24,9	33,3	16,0	37,8	13,5	21,0	28,9	13,8	33,9	8,4

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

# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.2. Meteorologia

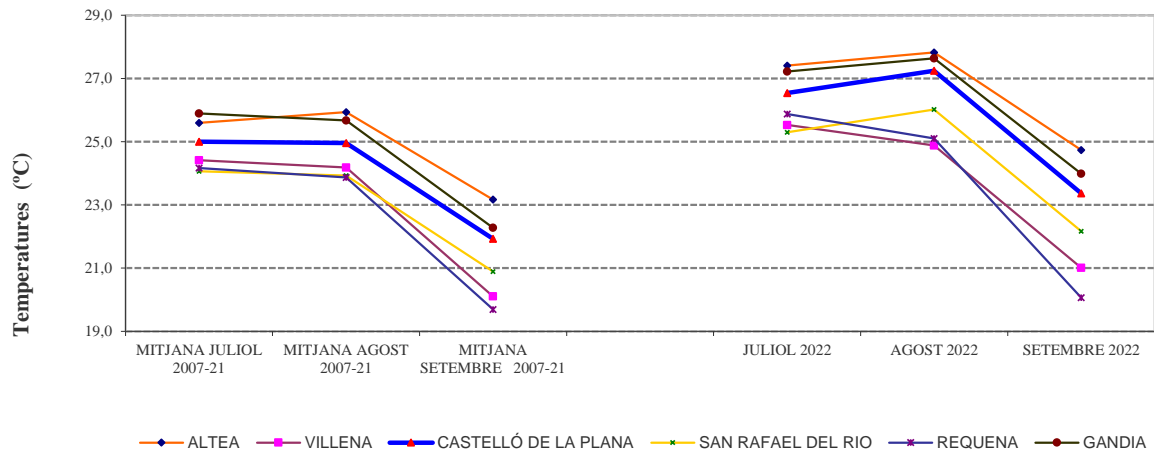
B. PRECIPITACIONS (l/m <sup>2</sup> )						
OBSERVATORI	JULIOL		AGOST		SETEMBRE	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	6,9	4,9	0,6	0,4	100,2	63,9
BURRIANA	3,5	3,5	5,1	3,5	52,5	25,7
CASTELLÓ (BENADRESA)	7,4	7,0	3,8	1,8	10,8	4,6
NULES	4,0	4,0	6,0	3,4	56,0	36,0
ONDA	7,0	7,0	3,2	1,6	13,7	5,2
RIBERA DE CABANES	2,9	1,6	1,6	0,8	160,2	135,3
SAN RAFAEL DEL RÍO	11,0	9,8	18,0	17,3	31,2	21,2
SEGORBE	2,2	1,4	21,6	9,9	12,3	6,5
VALL D'UIXÓ	1,6	1,4	4,8	1,6	28,2	22,4
VILA-REAL	2,8	2,8	4,3	2,8	9,1	2,8
ALGEMESÍ	1,2	1,2	7,4	3,2	69,8	61,6
ALGIMIA DE ALFARA	4,3	4,3	23,4	10,0	8,9	4,5
BÉLGIDA	0,2	0,2	48,4	36,1	26,9	11,0
BENAVITES	2,8	2,2	11,1	5,9	32,3	15,6
BENIFAÓ	0,3	0,1	6,1	2,0	6,5	1,4
BÉTERA	0,2	0,2	13,4	13,0	14,0	4,2
BOLBAITE	0,2	0,2	42,6	37,0	11,8	6,6
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	3,4	2,2	74,5	36,8	39,7	16,2
CARCAIXENT	2,0	0,6	7,0	2,3	1,0	0,2
CARLET	3,7	3,5	10,0	4,5	58,2	42,7
CHESTE	3,6	2,2	1,1	0,4	31,8	9,1
CHULILLA	4,2	1,6	33,6	12,8	36,8	24,0
GANDIA (MARXUQUERA)	0,1	0,1	11,2	9,2	38,6	17,8
GODELLETA	2,0	1,0	32,7	13,1	33,5	18,9
LLÍRIA	0,6	0,6	17,5	8,2	24,1	10,6
LLUTXENT	0,0	0,0	5,0	2,8	3,6	1,3
MONCADA (IVIA)	0,6	0,4	26,7	12,3	9,8	5,0
MONCADA2	0,0	0,0	13,8	5,0	33,0	28,0
MONTESA	0,1	0,1	17,7	7,7	13,2	4,7
PEDRALBA	2,6	1,4	19,8	8,2	16,0	5,6
PICASSENT	1,2	0,8	49,2	34,1	21,4	16,7
POLINYÀ DE XUQUER	0,6	0,4	8,1	3,7	35,1	23,3
REQUENA (CERRITO)	5,2	5,2	24,2	21,7	18,5	7,5
SAGUNT	2,2	1,2	16,3	10,2	10,2	6,1
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	1,6	1,2	45,2	42,2	112,8	69,8
VILLALONGA	2,8	2,4	29,4	16,8	105,4	86,0
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	0,0	0,0	42,8	35,4	15,0	6,0
XÀTIVA	0,0	0,0	36,7	28,5	15,4	6,2
AGOST	0,0	0,0	0,6	0,4	8,2	4,0
ALMORADÍ	1,2	0,6	3,8	1,6	25,1	20,3
ALTEA	0,0	0,0	0,8	0,6	34,4	14,4
CALLOSA D'EN SARRIÀ	0,8	0,4	3,0	1,8	70,6	51,2
CAMP DE MIRRA	26,2	26,2	36,8	26,4	15,0	8,4
CATRAL	0,0	0,0	2,2	1,6	36,8	26,6
CREVILLENTE	0,0	0,0	0,8	0,6	27,1	20,8
DÉNIA GATA	0,0	0,0	12,7	12,0	155,5	78,9
ELX	0,0	0,0	1,0	0,7	30,0	20,5
MONFORTE DEL CID	0,0	0,0	2,2	1,0	60,8	29,0
ONDARA	0,0	0,0	17,2	14,2	164,0	73,8
ORIHUELA (LA MURADA)	0,0	0,0	3,5	2,0	39,2	35,3
PILAR DE LA HORADADA	1,0	0,2	4,0	1,6	28,2	13,8
PINÓS	0,0	0,0	6,8	3,5	33,4	14,4
PLANES	0,2	0,2	21,4	20,4	29,5	19,2
VILA JOIOSA	0,0	0,0	1,6	0,8	35,9	29,4
VILLENA	6,4	6,0	9,0	3,8	22,2	14,6

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

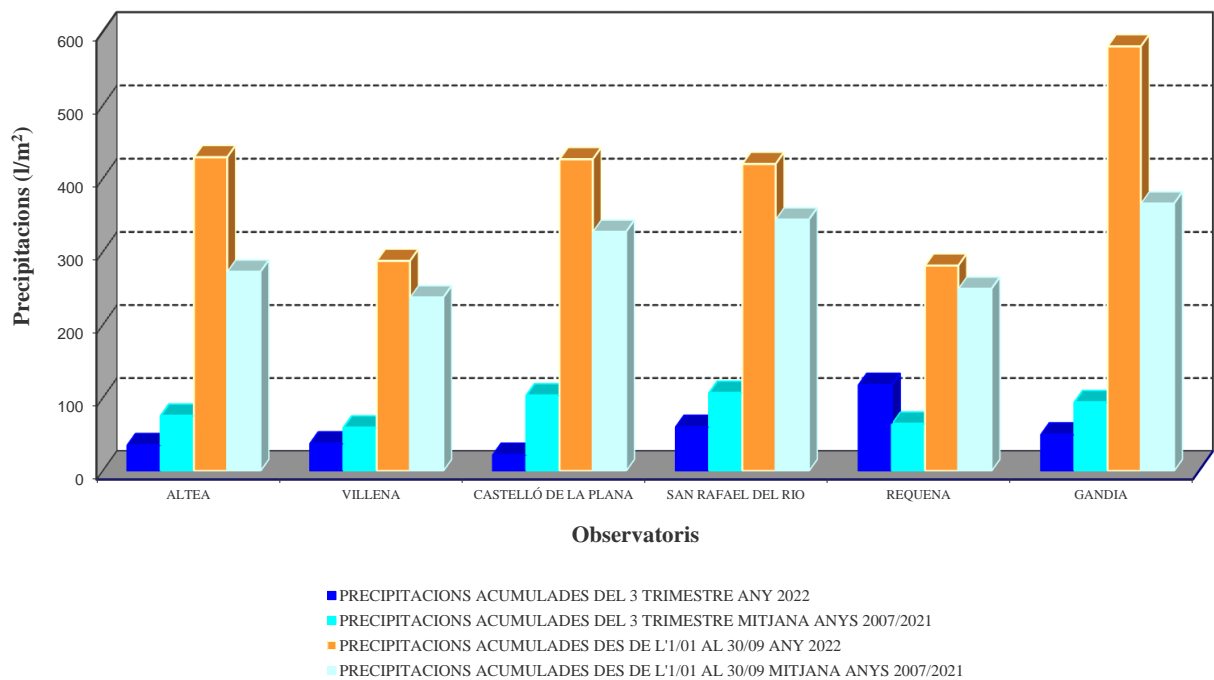
# 1. CONJUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorologia

### EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



### PRECIPITACIONS MITJANES (l/m<sup>2</sup>)



# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.2. Meteorologia

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

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el tercer trimestre de 2022 va ser *normal* pel que fa a precipitacions i *molt càlid* quant a temperatures.

Segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR la temperatura mitjana de les mínimes durant el tercer trimestre de 2022 en el territori valencià va ser de 19,5 °C, 1,2 °C per damunt de la mitjana dels mateixos mesos en el període 2007-2021; la mitjana de les mitjanes (25,8 °C) va ser 1,6 °C superior a la del període de referència i la mitjana de les màximes (32,4 °C) va estar 2,0 °C per damunt.

Pel que respecta al mes de juliol, la temperatura mitjana va superar en 1,9 °C la mitjana del període de referència (1981-2010) i va ser considerat tèrmicament *extremadament càlid*, segons la informació d'AEMET. Agost, amb una temperatura mitjana 1,9 °C més alta que la del citat període, va ser qualificat també com *extremadament càlid*. Per part seua, el mes de setembre, amb una temperatura mitjana 1,5 °C superior a la del període de referència, va ser considerat com *molt càlid*.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat del trimestre va ser 79,2 l/m<sup>2</sup>, segons les dades d'AEMET, la qual cosa suposa un 15,8% menys que les precipitacions normals (94,1 l/m<sup>2</sup>). Per part seua, la xarxa SIAR va registrar entre juliol i setembre de 2022 una precipitació mitjana acumulada de 57,6 l/m<sup>2</sup>, la qual cosa va representar un 24% menys que la de la mitjana del tercer trimestre del període 2007-2021 (76,0 l/m<sup>2</sup>).

Els mesos de juliol, agost i setembre de 2022 van ser considerats per AEMET com a *normals* des del punt de vista pluviomètric.

### Juliol

El mes de juliol de 2022 va ser *normal* pel que fa a precipitacions i *extremadament càlid* quant a temperatures en la Comunitat Valenciana, segons AEMET. La temperatura mitjana, 25,9 °C, va anar 1,9 °C més alta que la de la climatologia de referència (24,0 °C), i la precipitació mitjana acumulada, amb tan sols 9,4 l/m<sup>2</sup>, va anar un 20% inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (11,8 l/m<sup>2</sup>).

En comparar-los amb els proporcionats per la xarxa SIAR de l'IVIA, les estacions del qual es troben més pròximes a la costa, s'observa que la temperatura mitjana registrada va aconseguir els 26,7 °C (0,8 °C superior als registres d'AEMET), i la precipitació mitjana va ser de 2,9 l/m<sup>2</sup>, molt inferior a la de l'agència estatal pel fet que les precipitacions van ser més intenses a l'interior.

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de juliol de 2022 va aconseguir els 26,7 °C, 1,5 °C major que la mitjana del període 2007-2021 (25,2 °C). Per part seua, la mitjana de les mínimes va ser de 20,1 °C, 1,1 °C per damunt de la mitjana del període 2007-2021 (19,0 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 33,4 °C que és 1,9 °C superior a la del període de referència (31,5 °C).

Juliol de 2022 va ser el segon més càlid des d'almenys 1950, només per darrere de juliol de 2015. No hi ha precedents d'un bimestre juny-juliol tan càlid com el de 2022, que va superar en tres dècimes al mateix període de l'històric estiu de 2003.



La gran anomalia càlida es va produir durant les tres últimes setmanes, ja que els primers dies de juliol van transcórrer al voltant del valor normal. El dia de majors temperatures va ser el 25. Aquest dia les brises van entrar molt tard a la província d'Alacant, sobretot en el sud. Es van arribar a aconseguir 44,9 °C a Orihuela, 44,5 °C a Elx, 43,5 °C a Petrer i Novelda i 43,0 °C a Monòver.

Conforme va anar avançant el mes les nits es van anar fent més càlides, de manera que les nits dels dies 29, 30 i 31 van ser les més caloroses del mes. En gran part del litoral, a partir del dia 26 la temperatura mínima va ser superior a 25 °C. Un dels factors que van influir en aquestes temperatures mínimes va ser la temperatura de la superfície de l'aigua de la mar, que des del 12 de maig va estar molt per damunt dels valors normals diaris.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat mensual va ser de tan sols 9,4 l/m<sup>2</sup>, que és un 20% inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (11,8 l/m<sup>2</sup>).

Per províncies va destacar Alacant, amb un 60% de dèficit pluviomètric, a València el dèficit va ser del 54% i a Castelló va haver-hi un superàvit del 24% a causa de les tempestes de l'interior. En qualsevol cas, en la climatologia de la Comunitat Valenciana, juliol és el mes més sec en quasi el 100% del territori i tant els dèficits com els superàvits de precipitació que es puguen registrar tenen molt poc pes en el balanç anual.

Les tempestes de final de mes en el nord de Castelló, que van arribar a tindre intensitat molt forta, i les del dia 6 que van afectar sobretot la Plana d'Utiel-Requena, que van ser breus però intenses i amb pedra, van millorar el balanç pluviomètric, que en general, excepte en aquestes zones de tempestes, va ser molt sec, sobretot a Alacant.

Els màxims acumulats durant el mes es van registrar a l'interior nord de Castelló amb 129,0 l/m<sup>2</sup> a Vilafranca; 62,7 l/m<sup>2</sup> a Castellfort o 45,2 l/m<sup>2</sup> a Morella. En l'altre extrem, va haver-hi àmplies zones de València i Alacant on no va ploure o la precipitació va ser inapreciable.

## **Agost**

El mes d'agost de 2022 va ser *extremadament càlid* en la Comunitat Valenciana, segons AEMET. La temperatura mitjana, 26,0 °C, va ser 1,9 °C més alta que la de la climatologia de referència (24,1 °C), i la precipitació mitjana acumulada, amb 23,8 l/m<sup>2</sup>, va anar un 9% superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (21,9 l/m<sup>2</sup>), per la qual cosa el mes es va considerar *normal* quant a precipitacions.

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana d'agost de 2022 va aconseguir els 27,1 °C, 1,8 °C més que la mitjana del període 2007-2021 (25,3 °C). Per part seua, la mitjana de les mínimes va ser de 20,4 °C, 0,8 °C per damunt de la mitjana del període 2007-2021 (19,6 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 34,0 °C que és 2,5 °C superior a la del període de referència (31,5 °C).

Agost de 2022 ha sigut el segon més càlid des d'almenys 1950, només per darrere d'agost de 2003.

Les temperatures van ser persistentment altes durant el mes, i destaca el dia 13, que va ser el dia més càlid de l'estiu en la Comunitat Valenciana. Durant aquest dia no només es van registrar temperatures extraordinàriament altes, sobretot a la província d'Alacant, sinó que també es van produir tempestes seques i rebentades càlides i seques en punts de les tres províncies.

La temperatura màxima registrada el dia 13 en l'observatori d'Alacant, (42,0 °C), és la màxima històrica registrada en la localitat en almenys els últims 125 anys. També es van superar els registres absoluts de la nit més càlida el dia 13 en l'observatori de València, amb una mínima de 27,5 °C i en el d'Alacant, amb una mínima de 28,6 °C. A Castelló de la Plana, amb una mínima de 26,6 °C, va ser la nit més càlida des del 15 d'agost de 1919 (27,0 °C).

Amb estabilitat i vent fluix de llevant, un dels factors que va influir en què les temperatures mínimes foren tan altes va ser l'anòmala temperatura de la superfície de l'aigua de la mar. Més de la meitat dels

dies des del 12 de maig, el registre de la temperatura mitjana superficial de la mar va superar el màxim històric diari des de, almenys, 1959.

Pel que fa a les precipitacions, l'acumulat va ser 23,8 l/m<sup>2</sup>, que és un 9% superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (21,9 l/m<sup>2</sup>), encara que amb gran diferència entre localitats de l'interior afectades per les tempestes de l'última quinzena d'agost, i els litorals, sobretot de Castelló i Alacant, on a penes va ploure.

En la climatologia de la Comunitat Valenciana, tant els dèficits com els superàvits de precipitació que es puguin registrar a l'agost solen tindre molt poc pes en el balanç anual i solen estar acompanyades de tempesta i pedra, i s'acumulen en curts espais de temps i amb gran diferència entre les acumulacions en punts pròxims. En aquest sentit, la distribució provincial de la precipitació, a Castelló va tindre un dèficit mitjà provincial del 56%, a Alacant va ser de l'11%, mentre que a València va haver-hi un superàvit del 90%, a causa de les tempestes de l'interior de la província, perquè en el litoral i prelitoral la precipitació va ser escassa.

Les precipitacions més importants es van registrar durant l'última quinzena del mes, encara que prèviament, els dies 12 i 13 va haver-hi tempestes d'escassa precipitació, però que van provocar ratxes molt fortes de vent i rebentades càlides i seques que van afectar poblacions de les tres províncies. En les zones més afectades les ratxes van oscil·lar entre 70 i 100 km/h. En les rebentades de la matinada del dia 13 es van produir bruscos ascensos de temperatura de més de 10 °C, i van arribar a superar en alguns punts els 40 °C, com a l'aeroport d'Alacant-Elx, on la temperatura va ascendir des de 27 °C fins a 40,5 °C poc abans de les 3 de la matinada.

Els episodis més forts es van produir els dies 17, 25, 26, 27 i 30. La tempesta del dia 17 va descarregar amb més intensitat a la muntanya del sud de València i nord d'Alacant. Es van registrar 56,0 l/m<sup>2</sup> a Otos, 43,8 l/m<sup>2</sup> a Beniatjar i 36,6 l/m<sup>2</sup> a Pego.

La tempesta del dia 25 va afectar la Plana d'Utiel-Requena, a zones del nord de la Vall d'Ayora i a la Serra d'Énguera, amb pedra, intensitats molt fortes de precipitació i ratxes molt fortes de vent en algunes localitats com Sinarcas, Cofrentes o pedanies de Requena com a Campo Arcís, on es van registrar 40,2 l/m<sup>2</sup>.

Les tempestes del dia 26 van ser més generalitzades i no només van provocar pluges d'intensitat molt forta i pedra, sinó també ratxes molt fortes de vent, com la registrada a Xàtiva a les 20.00 hores de 111 km/h. Aquest dia es van registrar 64,9 l/m<sup>2</sup> a la Font Roja (Alcoi), 48,2 l/m<sup>2</sup> a Sumacàrcer, 46,7 l/m<sup>2</sup> en Aras de los Olmos, 44,6 l/m<sup>2</sup> a Bicorp, 41,4 l/m<sup>2</sup> a Ademuz i 40,4 l/m<sup>2</sup> a Utiel i Chiva, totes en un curt espai de temps.

En la matinada del dia 27 també va pedregar en localitats de la Plana d'Utiel-Requena com Camporrobles, on es van acumular 65,0 l/m<sup>2</sup> i ja a la vesprada una intensa tempesta va descarregar a Ayora, amb 45,0 l/m<sup>2</sup> i pedra.

El dia 30 una tempesta de curta duració, però molt activa que va recórrer l'interior nord d'Alacant, va deixar ratxes molt fortes de vent a Beneixama, amb 29,0 l/m<sup>2</sup> acumulats en un curt espai de temps i pedra. Aquest dia també va pedregar en localitats de Castelló com Xert i es van produir intensos ruixats a Buñol i Chiva.

Els màxims acumulats durant el mes d'agost es van registrar a l'interior de València i en zones de la muntanya del nord d'Alacant i sud de València. Així en Campo Arcís es van acumular 81,6 l/m<sup>2</sup>; Font Roja (Alcoi) 75,8 l/m<sup>2</sup> i a Chiva, 69,5 l/m<sup>2</sup>. En l'altre extrem, va haver-hi zones dels litorals de Castelló i Alacant on no va ploure o la precipitació va ser pràcticament inapreciable.

## **Setembre**

El mes de setembre de 2022 va ser *molt càlid* a la Comunitat Valenciana, segons AEMET. La temperatura mitjana, 22,2 °C, va anar 1,5 °C més alta que la de la climatologia de referència (20,7 °C), i la precipitació mitjana acumulada, amb 46,0 l/m<sup>2</sup>, va resultar un 24% inferior a la de la

mitjana climàtica del període 1981-2010 (60,4 l/m<sup>2</sup>) per la qual cosa el mes es va considerar *normal* quant a precipitacions.

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de setembre de 2022 va aconseguir els 23,5 °C , 1,5 °C major que la mitjana del període 2007-2021 (22,0 °C). Per part seua, la mitjana de les mínimes va ser de 17,9 °C , 1,6 °C per damunt de la mitjana del període 2007-2021 (16,3 °C). Respecte a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 29,8 °C que és 1,6 °C superior a la del període de referència (28,2 °C).

Setembre de 2022 va ser el segon més càlid del segle, només per darrere de setembre de 2014. El mes va començar amb el mateix caràcter *extremadament càlid* que la resta de l'estiu, sense un gran pic de calor, però amb temperatures persistentment altes fins al dia 12. A partir del dia 13 es va apreciar un progressiu descens fins a arribar als últims dies del mes, que van ser els més freds des de final de maig.

El dia més fresc va ser el dia 30, que va tindre una temperatura mitjana 2,5 °C inferior a la mitjana normal. La mínima d'aqueix dia va ser inferior a 5 °C en observatoris d'interior, com Ademuz i Castellfort, que van registrar una mínima de 4,9 °C.

La precipitació acumulada va aconseguir els 46,0 l/m<sup>2</sup>, que és un 24% inferior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (60,4 l/m<sup>2</sup>) i, globalment, van qualificar el mes com pluviomètricament *normal*. La major part es va produir en forma de ruixats i tempestes d'origen marítim que van arribar a tindre intensitat torrencial en zones de costa de les tres províncies.

Per províncies, el mes va ser més sec a Castelló i València que a Alacant. El dèficit mitjà provincial a València i Castelló va resultar ser del 30%, mentre que a Alacant la precipitació mitjana del mes va igualar a la mitjana normal, encara que amb gran diferència entre el litoral nord i el sud i interior de la província.

En la matinada del dia 18 va haver-hi precipitacions d'intensitat torrencial en els litorals de Castelló i Alacant. A Castelló les pluges van estar molt pròximes a la costa, amb poca penetració cap a l'interior, mentre que en el nord d'Alacant van arribar a descarregar amb més intensitat en les serres litorals de la Marina Alta i de la Marina Baixa. A Benissa es van arribar a acumular 135,8 l/m<sup>2</sup>.

Les tempestes que de la vesprada del dia 25 i la matinada del dia 26 van ser més generalitzades que les del dia 18 i van arribar a tindre intensitat torrencial a la Marina Alta i la Safor. A Barx es van registrar 193,0 l/m<sup>2</sup>, 175,0 l/m<sup>2</sup> a Tavernes de la Valldigna, 162,0 l/m<sup>2</sup> a la Font d'en Carròs, 157,0 l/m<sup>2</sup> a Miramar, 146,6 l/m<sup>2</sup> a Pego i 140,0 l/m<sup>2</sup> a Gata de Gorgos. Les estacions de Barx, Miramar i Xàbia van tindre el seu màxim històric de precipitació acumulada en una hora amb 100,4 l/m<sup>2</sup> a Barx, 75,8 l/m<sup>2</sup> a Miramar i 66,6 l/m<sup>2</sup> a Xàbia (AEMET).

En funció a la precipitació normal en cada punt del territori, setembre va tindre un caràcter humit o molt humit en el 30% del territori, el caràcter va ser sec o molt sec en un terç del territori i pluviomètricament normal en la resta.

Els màxims acumulats durant el mes es van registrar en zones litorals, principalment en les afectades per les pluges torrencials dels dies 18, 25 i 26, a Gata de Gorgos 195,8 l/m<sup>2</sup>; a Barx 194,8 l/m<sup>2</sup>; a Tavernes de la Valldigna 185,6 l/m<sup>2</sup>; a Xàbia (Montgó) 183,6 l/m<sup>2</sup>. En l'altre extrem, va haver-hi zones del sud de Castelló i nord de València on la precipitació va ser inferior a 10 l/m<sup>2</sup>.

# CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.3. Evolució dels principals cultius

### CEREALS:

#### Cereals d'hivern:

- Alacant: al Comtat i en l'Alcoià, es va iniciar la sega d'ordi i avena en la segona quinzena de juliol, i s'han obtingut uns rendiments molt baixos en general, derivats de la mala nascència i fillol, de les afeccions fúngiques de la primavera i de l'escaldat que es va produir en la fase de maduració. En l'Alt Vinalopó va finalitzar al llarg del mes la recol·lecció d'avena i ordi, i es confirma la baixada de rendiments per escaldat i per la presència de cugula. Van continuar les incidències ocasionades per conills en nombroses àrees. Al Baix Vinalopó, la collita va anar conclouent a principis de mes, i es va fer l'empacat de la palla en nombroses partides.

- Castelló: el cereal es trobava en les principals comarques productores, els Ports i l'Alt Maestrat, majoritàriament recol·lectat i amb la palla empacada el mes de juliol.

El mes d'agost, amb la sega ja acabada, les parcel·les anteriorment ocupades per cereals estaven en repòs i alguns camps es van aprofitar com a rostoll per al bestiar. Uns altres, per contra, esperaven a ser llaurats i preparats per a la sembra, seguint la rotació de cultius corresponent.

La major part de la superfície dedicada al cultiu del cereal d'hivern el mes de setembre estava en rostoll, mentre que en algunes superfícies s'havien fet les primeres passades amb orelló. Aquesta labor va descompactar el terreny i va obrir solcs en la terra, tot remouent-la per a preparar-la per a la seua posterior sembra.

- València: a la Vall d'Aiora, i en la Costera el cereal d'hivern s'estava collint al juliol. Als Serrans el cereal havia aconseguit la maduresa completa (estat fenològic 89). Al Racó d'Ademús ja havia conclòs la sega dels cereals de secà. A la Vall d'Albaida, estava finalitzant la recol·lecció del cereal, i quedaven molt pocs camps per segar. El rendiment va estar per davall de la mitjana.

En les comarques productores els cereals estaven recollits íntegrament el mes d'agost.

#### Cereals d'estiu:

##### Arròs:

- Alacant: en la marjal de Pego es van mantindre al juliol les parcel·les inundades i es va iniciar el fillol al llarg del mes.

Durant el mes d'agost els camps van seguir inundats i es va produir el final de la floració. En els últims dies del mes els grans tenien aspecte lletós.

Es va procedir a la recol·lecció de les parcel·les de la marjal de Dénia entre els dies 11 i 13 de setembre, mentre que en l'àrea de Pego es va iniciar el dia 15, finalitzant una setmana després. La presència de males herbes durant la campanya i l'alta incidència de podridura (*Magnaporthe oryzae*) van influir en una baixada dels rendiments.

- Castelló: al juliol es va realitzar la reposició de mancances manual en aquelles zones que presentaven una menor germinació.

Va continuar a l'agost el desenvolupament de l'arròs a la comarca de la Plana Baixa, amb l'espigolat i la maduració, a l'espera de l'inici de la sega cap a meitat de setembre per al *bomba* i a final de mes per al *J. Sendra*. La collita s'esperava una mica retardada, ja que la sembra es va realitzar més tard, per les abundants pluges de març i abril que van dificultar el conreu dels camps.

A meitat de setembre l'arròs estava doblegant-se pel pes del gra que, a poc a poc, s'anava omplint. La varietat *bomba* és molt alta i sempre hi ha incertesa per part de l'agricultor que el temps es

mantinga estable, que no es produïsquen tempestes i vents forts que puguen ajaçar la planta. A principis de mes es va produir un atac de podridura (*Magnaporthe oryzae*) en els camps d'arròs dels municipis de la Llosa i Xilxes. Es van realitzar tractaments per mitjans aeris de productes fitosanitaris formulats a base d'azoxistrobin 20% + difenoconazol 12,5%, permesos per l'autorització excepcional del Ministeri de 13 de juliol de 2022, modificada el 29 de juliol. En alguns casos l'aplicació del tractament es va fer amb l'ajuda de drons. La collita de l'arròs a la comarca de la Plana Baixa es va retardar respecte a les dates habituals, en haver-se realitzat la sembra més tard per les condicions climàtiques desfavorables en l'època de la plantació. La sega es va iniciar el 29 de setembre.

- València: el arròs presentava al juliol l'estadi principal 3 (Desenvolupament de la tija principal).  
Les varietats primerenques d'arròs es trobaven a l'agost en fase de maduració i es començaven a eixugar els camps per a la seua recol·lecció.

El mes de setembre va començar la sega de l'arròs.

### **Dacsa:**

- Alacant: continuà de manera òptima el desenvolupament de les plantacions de l'Alt Vinalopó, el Baix Vinalopó i el Baix Segura al juliol.

El mes d'agost va prosseguir amb normalitat el cultiu en les plantacions de l'Alt Vinalopó, el Baix Vinalopó i el Baix Segura. Al Baix Segura, es va incrementar la superfície plantada principalment per a aliment del bestiar, i es donen alguns talls per a ensitjament.

Va començar la recol·lecció de les plantacions de dacsa amb destinació a gra a principis de setembre al Baix Segura, mentre la majoria de les plantacions estaven llestes per a la seua collita a final de mes al Baix Vinalopó.

- València: al Racó d'Ademús les plantes estaven al juliol en fase d'aparició dels òrgans florals. La falta de pluges va fer necessari aplicar regs.

El mes de setembre al Racó d'Ademús, el gra de la dacsa es trobava semidur i les plantes estaven esgrogueint.

### **Melca:**

- Alacant: al Baix Vinalopó, el cultiu va desenvolupar a l'agost les seues inflorescències, presentant menor massa vegetativa de l'habitual.

Al setembre el cultiu va evolucionar correctament al Baix Vinalopó.

### **TUBERCLES:**

#### **Creïlla:**

- Alacant: en l'Alt Vinalopó va continuar al juliol la recol·lecció de creïlla per a consum i per a indústria, destacant la incidència de sarna derivada de l'alta humitat. Després de finalitzar en el mes anterior les arracades de creïlla per a consum al Baix Vinalopó i al Baix Segura, van concloure en la primera quinzena les de creïlla per a indústria.

Al llarg del mes d'agost van anar finalitzant les arracades tant de creïlla per a consum com per a indústria en l'Alt Vinalopó, i es va iniciar la sembra de la creïlla de *verdete*. Al Baix Vinalopó va començar igualment la sembra dels cicles de tardor.

En l'Alt Vinalopó es va observar al setembre un bon estat en les plantacions que es van sembrar amb llavor certificada durant el mes d'agost, tenint un desenvolupament foliar uniforme. La nascència i brotada de les sèmbrs d'agost al Baix Vinalopó va ser igualment correcta, apreciand-se les plàntules en bon estat a final de mes. Al Baix Segura van acabar les arracades pendents i es va iniciar la sembra de creïlla de *verdete* a principi de mes.



- Castelló: en el mes de juliol va continuar la collita de creïlla blanca de les varietats *vivaldi* i *picasso*, i de la creïlla roja varietat *rudolf*, amb total normalitat.

La campanya de creïlles va finalitzar a l'agost a la província.

### **Moniato:**

- Alacant: al Baix Segura es van iniciar a meitat de juliol les arrancades de moniato blanc i roig en les plantacions més precoces.

Al Baix Segura, a la fi d'agost les arrancades de moniato roig de les plantacions més precoces van ser escasses i, encara que els tubercles tenien la grandària adequada, es van donar deficiències en la pell per l'avanç de la recol·lecció.

Es va procedir a l'arrancada generalitzada de moniato *blanc* al setembre, augmentant progressivament el ritme, prevalent una qualitat i grandària òptims. En el cas del *roig*, que inicialment tenia alguns defectes en la pell per haver avançat la seua collita, es va anar estabilitzant la qualitat i condicions per a un bon emmagatzematge.

### **INDUSTRIALS:**

#### **Aromàtiques:**

- València: al Racó d'Ademús la lavanda i l'espígol es trobaven en plena floració al juliol.

Al setembre s'estaven collint les plantes aromàtiques del Racó d'Ademús.

#### **Gira-sol:**

- Alacant: en l'Alcoià, es van recuperar al juliol les sèmbrs en zones en les quals s'havia reduït en la campanya anterior la superfície. Es va apreciar un retard respecte a l'àrea d'Agres-Alfafara al Comtat, a causa de la impossibilitat de realitzar les sèmbrs amb anterioritat per les pluges primaverals. Es va observar irregularitat en la fenologia del cultiu, no sols entre emplaçaments sinó també dins de la mateixa parcel·la.

Al Comtat i a l'Alcoià el cultiu va iniciar a l'agost la maduració dels capítols en les zones més precoces, mentre que en la resta va continuar el creixement vegetatiu i es va observar l'obertura dels primers caps.

El mes de setembre es van recol·lectar les plantacions més primerenques del Comtat i de l'Alcoià. Igualment, va començar la de les parcel·les més primerenques de l'Alt Vinalopó.

- València: en la Vall d'Albaida, el gira-sol va tindre una germinació molt desigual al juliol en el terme municipal de Bocairent, a causa de les condicions del terreny en el moment de la sembra; l'estat fenològic anava des del R2 (Entrenús davall de la inflorescència) al R5 (Antesi de les flors). En la zona de Fontanars dels Alforins estava més avançat el gira-sol, i es trobava la majoria en estadi R5.

A l'agost en la Vall d'Albaida va començar la sega en la zona de Fontanars dels Alforins. Mentre que en Bocairent anava més endarrerida, pel fet que la sembra va ser tardana. L'estat fenològic era 8 (Maduració de fruits i llavors).

En concloure el mes de setembre únicament quedava pendent la recol·lecció del gira-sol de la zona de Bocairent, en la Vall d'Albaida que estava prevista per a mitjans d'octubre.

### **FARRATGERES:**

#### **Alfals:**

- Alacant: al Baix Vinalopó i al Baix Segura, van continuar al juliol els talls d'alfals, i entraren les plantacions més avançades en floració en l'últim terç del mes.

Al Baix Vinalopó es va produir la parada vegetativa a l'agost per la calor. Encara es van realitzar talls en alguna zona durant el primer terç del mes. Al Baix Segura, van prosseguir les segues.

El mes de setembre es van reactivar els talls de les partides més exposades a la calor estival al Baix Vinalopó, mentre van continuar al Baix Segura.

- València: al Racó d'Ademús l'alfals es trobava al juliol en fase de creixement de brots, afavorida per les altes temperatures, i es van realitzar talls successius.

## **HORTALISSES:**

### **Bledes:**

- Alacant: al Baix Segura va finalitzar la campanya a meitat de juliol, quedant ja escassa superfície pendent de recollir.

### **Carxofa:**

- Alacant: en totes les zones productores es va iniciar al juliol la plantació d'esqueixos, així com els trasplantaments de les motes provinents de llavor a les comarques del sud.

Van continuar a l'agost les plantacions d'esqueixos i els trasplantaments de motes en totes les zones productores.

Es van mantindre al setembre les plantacions d'esqueixos i els trasplantaments de motes en totes les zones productores, a meitat de mes es va abordar la reposició de manques al Baix Segura i al Baix Vinalopó. En les parcel·les més avançades de totes dues comarques es va observar un bon desenvolupament foliar.

- Castelló: en el cultiu de la carxofa es va observar al setembre el predomini de les varietats híbrides enfront de la varietat tradicional *blanca de Tudela* que és la varietat per excel·lència de la Denominació d'Origen Protegida de la carxofa de Benicarló. Això es va donar a conseqüència que les varietats híbrides de carxofa són menys exigents en aigua i més tolerants a les temperatures, tant altes com baixes. Al seu torn, es van plantar menys hectàrees de carxofa per la incertesa del comportament en camp d'aquestes varietats híbrides.

### **Api:**

- Alacant: en l'Alt Vinalopó van continuar al juliol els trasplantaments mentre es mantenien els talls en les plantacions de primavera.

En l'Alt Vinalopó van anar finalitzant les plantacions a l'agost i s'observa unes certes incidències de septoriosi i alguns focus aïllats de virosi. Al Baix Segura i a l'Alacantí es van iniciar aquestes labors al llarg del mes.

Durant el mes de setembre es va procedir a la recol·lecció de les partides trasplantades a principis d'estiu en l'Alt Vinalopó. La qualitat del producte va ser bona en general. Es van observar incidències de cercosporiosi, majors en les parcel·les regades per aspersió, i alguna incidència de minador. Es va apreciar menor presència d'erugues que en campanyes anteriors, així com de virosi. Van continuar els trasplantaments i el desenvolupament dels cicles més primerencs de tardor al Baix Segura i a l'Alacantí.

### **Albergínia:**

- Alacant: al Baix Vinalopó la recollida de les explotacions a l'aire lliure, amb predomini de les varietats redones, va anar avançant al llarg del mes de juliol, destacant el calibre G i augmentant progressivament les segones qualitats amb defectes de coloració. Al Baix Segura va continuar la collita de l'albergínia *ratllada* llarga a l'aire lliure, predominant el calibre G amb una progressiva descoloració dels fruits a mesura que anava avançant la campanya.

Durant el mes d'agost al Baix Vinalopó va arribar al seu terme la recol·lecció en les plantacions a l'aire lliure, amb predomini de les varietats redones en les quals ja s'observaven menors calibres i algunes lesions en la pell a mesura que avançava la campanya, augmentant progressivament els defectes de coloració. Al Baix Segura va continuar la recollida de l'albergínia *ratllada* llarga a l'aire lliure, amb augment de segones qualitats.

Finalitzaren els talls en les plantacions a l'aire lliure del Baix Vinalopó en la segona quinzena de setembre, amb predomini de calibres xicotets i amb defectes en la pell en els últims talls. En els últims dies del mes es colliren les noves plantacions d'hivernacle, amb una millora notable de qualitat. Al Baix Segura va continuar la campanya d'aire lliure fins a meitat de mes, amb un augment de les segones qualitats, reduïda grandària i defectes en la pell d'albergínia *ratllada*, la qual cosa va obligar a destinar gran part del producte a indústria.

- Castelló: durant el mes de juliol es van iniciar els talls d'albergínia tant *ratllada* com *negra* en la zona de la Plana Alta.

En els mesos d'agost i setembre continuà la recol·lecció d'albergínia tant *ratllada* com *negra* en la zona de la Plana Alta, i es destinà majoritàriament per al seu consum en fresc. Mentre que en la zona del Baix Maestrat es va dedicar una gran porció del produït a indústria.

### **Carabasseta:**

- Alacant: continuà fins a finals de juliol la recol·lecció en les plantacions més velles dels hivernacles del Baix Vinalopó, amb augment dels problemes de virosi. El calibre predominant va ser el M. Igualment, es van mantindre els talls a l'aire lliure, també prou afectades de virosi, presentant un producte irregular i amb predomini de calibre M i G. Al Baix Segura va prosseguir la recollida en els hivernacles, presentant una qualitat òptima en general i predomini del calibre M.

Al Baix Vinalopó, van anar finalitzant els talls a principis d'agost en les plantacions a l'aire lliure, sense incidències de virosi. El calibre predominant va ser el M, amb deficiències en la pell d'alguns fruits. Al Baix Segura va concloure en la primera setmana la campanya en els hivernacles, mentre que en les plantacions a l'aire lliure ho va fer en l'última setmana, amb bona qualitat, destacant el calibre M i amb una forma adequada en els fruits.

Al Baix Vinalopó es va donar per finalitzada la campanya a l'aire lliure a principis de setembre, amb talls amb calibre predominant M, amb deficiències en la pell i una mica de virosi en alguns fruits. En els hivernacles van continuar els cicles de les noves plantacions, que van iniciar la floració en les primeres setmanes.

- Castelló: va prosseguir amb normalitat al juliol la campanya tant de la carabasseta *blanca* com de la carabasseta *verda* en totes les zones productores d'hortícoles de la província.

En el mes de setembre únicament en la zona de la Plana Alta continuaren els talls d'aquest producte.

### **Carabassa:**

- Alacant: es va iniciar al juliol la collita en les plantacions més primerenques del Baix Vinalopó, el Baix Segura i l'Alacantí, mentre que va continuar el desenvolupament de les diferents varietats al Comtat, l'Alcoià i l'Alt Vinalopó, on es van realitzar tractaments fungicides.

Al Baix Vinalopó, al Baix Segura i en l'Alacantí va prosseguir a l'agost la recol·lecció del tipus *cacauet* a ritme lent i va començar la de carabassa per a carabassat al Comtat i en l'Alcoià. En l'Alt Vinalopó, va continuar el desenvolupament normal del cultiu, apreciand-se en les carabasses més primerenques (tipus *cacauet*) el canvi de color.

Al Baix Vinalopó, al Baix Segura i en l'Alacantí va prosseguir al setembre la collita del tipus *cacauet*, augmentant el ritme a partir de la segona quinzena. Al Vinalopó Mitjà es van iniciar els



talls en la zona d'Aspe i Fondó de les Neus, mentre que en l'Alt Vinalopó es va agafar pràcticament tota la producció d'aquesta varietat al llarg del mes, així com de la *blanca valenciana*, de la qual es va observar una sensible baixada dels rendiments unitaris per la incidència de les altes temperatures durant la floració i desenvolupament del fruit. En el cas de la carabassa de *cabell d'àngel*, la recollida de la qual és posterior, es preveia igualment una baixa collita per l'alta incidència de les altes temperatures en la primera floració. La recollida d'aquestes varietats va continuar al Comtat i en l'Alcoià.

- Castelló: es van iniciar els talls de la carabassa *redona* l'última setmana d'agost. El seu destí majoritàriament va ser per a ser emmagatzemat i posteriorment posar-la a la venda per al seu consum en fresc. Respecte a la carabassa *cacauet*, la major part de la producció del Baix Maestrat es va dedicar al seu processament per a la indústria.

Al setembre una xicoteta part de la carabassa *cacauet* en la zona del Baix Maestrat es va dedicar al consum en fresc, mentre que la majoria va ser destinada al seu processament per a la indústria. Van prosseguir els talls de carabassa *redona*.

- València: a la fi d'agost va començar la recollida de carabassa al Camp de Morvedre.

### **Ceba:**

- Alacant: continuaren les arrancades en l'Alt Vinalopó durant el mes de juliol, mentre que al Baix Segura les recents sembres van seguir el seu desenvolupament de manera òptima.

Va prosseguir la recollida a l'agost en l'Alt Vinalopó i es va procedir als trasplantaments de bulbs al Vinalopó Mitjà a partir de la primera desena de mes.

Va avançar al setembre el desenvolupament de les plantacions que es van sembrar a l'agost al Vinalopó Mitjà, a l'entorn d'Aspe i el Fondó de les Neus, realitzant-se tractaments preventius antimíldiu per l'augment d'humitat després de les pluges.

- Castelló: a meitat de mes d'agost en la zona del Baix Maestrat es va iniciar la recol·lecció de la ceba varietat *grane* també coneguda com a *valenciana tardana* d'exportació. Malgrat aquest segon nom, es comercialitza tant en mercat interior com exterior per les bones condicions que tenen i la seua bona conservació.

La primera setmana del mes de setembre va acabar en tota la província el tall de la ceba en gra.

- València: durant el mes de juliol es recolliren varietats tardanes de ceba a la Safor.

A l'agost es van collir cebes tardanes a la Ribera Baixa.

### **Col bròquil:**

- Alacant: prosseguiren al juliol els talls en les plantacions que es van trasplantar a la primavera en l'Alt Vinalopó.

Va continuar a l'agost la collita de les partides pendents en l'Alt Vinalopó mentre s'iniciaven de forma generalitzada els trasplantaments dels cicles de tardor-hivern en totes les zones productores.

Van prosseguir al setembre els trasplantaments dels cicles de tardor-hivern en totes les zones productores. En algunes àrees com a l'Alt Vinalopó es van observar incidències causades per conills, la qual cosa va obligar a la instal·lació de malles perimetrals en les plantacions. En aquesta mateixa comarca, es van detectar problemes puntuals d'erugues i pugó de les crucíferes.

### **Col de cabdell:**

- Alacant: al Baix Segura van prosseguir al juliol els talls col *llisa*, amb baixa producció restant, mantenint les peces la compacitat i un pes mitjà de 1,5 kg. Per part seua, en l'Alt Vinalopó es van mantindre els trasplantaments dels cicles d'estiu i es va iniciar la recol·lecció.

Finalitzà la collita de col de *fulla llisa* durant la primera setmana del mes d'agost al Baix Segura, mentre que en l'Alt Vinalopó van continuar els trasplantaments dels cicles de tardor i la recollida dels d'estiu, amb importants problemes de rendiment deguts a l'efecte de les elevades temperatures dels mesos previs que van dificultar el desenvolupament vegetatiu del cultiu.

En l'Alt Vinalopó es van mantindre al setembre els trasplantaments dels cicles de tardor que van començar a l'agost. En altres zones, com l'Alacantí, es van iniciar aquests, així com els de cols xineses al Vinalopó Mitjà.

- Castelló: la penúltima setmana de setembre el tall de la col de cabdell *arrissada* en aconseguir ja un calibre comercialitzable.

### **Coliflor:**

- Alacant: se van realitzar a l'agost els trasplantaments en les primeres partides en totes les zones productores. Aquests van prosseguir el mes de setembre.
- Castelló: la coliflor blanca va iniciar la penúltima setmana de setembre els seus primers talls, en haver aconseguida una adequada grandària.
- València: a l'agost van començar les plantacions de coliflor al Camp de Morvedre.

### **Espàrrecs:**

- Alacant: en l'Alt Vinalopó va continuar al setembre el desenvolupament normal del cultiu, amb bon estat de la part aèria per a facilitar l'acumulació de reserves per a la campanya següent. L'estat fitosanitari era, en general, bo. Es va observar l'alçament d'algunes parcel·les que ja havien complit el seu cicle pluriennal.

### **Espinacs:**

- Alacant: si van iniciar al setembre els trasplantaments dels cicles de tardor al Baix Vinalopó i en l'Alt Vinalopó.

### **Bajoca:**

- Castelló: la bajoca *blanca* i la *roja* van seguir la seua recol·lecció al juliol amb bona qualitat del producte, mentre que en la bajoca tendra, la varietat *perona* presentava gran variabilitat en la qualitat de les baines a conseqüència de les elevades temperatures que es van produir a meitat i final de juliol, que van afectar negativament la qualitat del producte en fer que el gra augmentara de grandària.

Les bajoques al mes d'agost van accelerar el seu cicle vegetatiu a conseqüència de les elevades temperatures. Les baines van evolucionar ràpidament, semblant molt granat el producte, característica que devalua el producte. La bajoca *blanca* és més resistent a les temperatures elevades i presenta més qualitat que la bajoca *tendra* i *roja* que, amb les elevades temperatures, tendeixen a l'engruiximent de la llavor i perden qualitat comercial.

Las elevades temperatures del mes de setembre també van influir negativament en el cultiu, ja que van provocar l'engruiximent de les llavors.

### **Encisam:**

- Alacant: a les comarques del sud i en l'Alt Vinalopó es van iniciar al setembre els trasplantaments al llarg del mes, al mateix temps que es recol·lectaven els últims cicles d'estiu en aquesta última comarca i en àrees puntuals de l'Alacantí.
- Castelló: els talls de les varietats, *meravella*, *romà* i *trocadero* que es cultiven a la província van tindre diferents trajectòries al juliol. Les elevades temperatures de final de mes van influir negativament en la qualitat del producte. En els encisams *meravella* i *trocadero* va disminuir la quantitat collida ja que l'excés de temperatura i la falta de diferència tèrmica nocturna, van

provocar marciment de les fulles exteriors i falta de pigmentació. Per part seua, l'encisam *romà* a més de tindre cremades en les fulles exteriors va presentar una major grandària final de la peça, que no és molt valorada en els mercats. Pel que el final de juliol no va ser favorable per als encisams, veient-se reduïda o interrompuda la seua comercialització segons zones de producció i varietat a causa de les elevades temperatures i lluminositat excessiva.

Les elevades temperatures del mes d'agost també van influir negativament en la qualitat del producte final, pel que es vaig veure reduïda o interrompuda la seua comercialització segons zones de producció i varietat a causa de les elevades temperatures i lluminositat excessiva.

Els talls dels tres tipus de varietats *meravella*, *romà* i *trocadero*, que es cultivaven a la província van tindre diferents trajectòries. La continuació de les elevades temperatures el mes de setembre, com ja havia succeït en els mesos anteriors va influir negativament en la qualitat del producte final. Pel que, el mes de setembre, igual que va succeir els mesos anteriors, no va canviar la tendència d'obtenció d'encisams de menor qualitat.

### **Meló de tot l'any:**

- Alacant: al Baix Segura va finalitzar la collita de les varietats primerenques tipus *cantalup*, i es van iniciar en els primers dies de juliol els talls de les varietats de melons verds, amb una qualitat i maduresa apropiada i peces al voltant de 4 kg, que van anar augmentant de grandària al llarg del mes. La situació va ser similar al Baix Vinalopó, on encara es recol·lectaren els tipus *gàl·lia* i *cantalup* fins a meitat de mes, i va començar a collir-se el meló de l'àrea de Carrizales en l'últim terç. A la comarca de l'Alacantí es van mantindre els talls de melons *gàl·lia* i *pell de gripau* al llarg de juliol.

El mes d'agost continuà la recollida, acabant en l'última setmana al Baix Segura, de meló *verd* amb qualitat apropiada i predomini de peces d'entre 3 kg i 3,5 kg. També va anar finalitzant la collita al Baix Vinalopó, amb peces de grandària una mica inferior (2,5 kg-3 kg) i amb una qualitat i maduresa òptima. A la comarca de l'Alacantí van prosseguir els talls dels melons *gàl·lia* i *pell de gripau* al llarg del mes. La pedra del 30 d'agost va afectar algunes parcel·les pendents de collir en l'Alt Vinalopó, danyant severament els fruits.

Va finalitzar a principis de setembre la recol·lecció al Baix Vinalopó, amb peces de grandària xicoteta (1,5-2 kg) i amb una qualitat i maduresa òptima. En la resta de les comarques productores es van recol·lectar les últimes partides pendents en la primera setmana.

- Castelló: a mitjan juliol es van iniciar els talls de meló *pell de gripau* a la Plana Baixa. S'esperava que la campanya fora més curta de l'habitual a conseqüència d'haver-se plantat menys superfície. En altres zones de la província es cultiven un altre tipus de melons com són els francesos *charentains*, *catantalup* o *gàl·lia*, però en quantitats quasi testimonials.

Durant tot el mes d'agost van seguir els talls de meló tant a la Plana Alta com a la Plana Baixa. El pic de producció va arribar a mitjan agost a conseqüència de la plantació tardana que es va realitzar per les males condicions climàtiques. El descens de producte en els mercats a la fi de mes es va veure contrarestat per una gran demanda per les elevades temperatures.

Seguiren els talls de meló durant tot el mes de setembre en la zona de la Plana Alta i van concloure la primera setmana en la zona de la Plana Baixa.

- València: a la fi de juliol començà la recol·lecció de meló al Camp de Morvedre, amb retard respecte a altres campanyes pel fet que les pluges persistents de la primavera van endarrerir les plantacions.

### **Nap, napicol i xirivia:**

- Alacant: en la comarca de l'Alt Vinalopó continuaren al juliol les arrancades de naps, amb rendiments minvats per la humitat i per les altes temperatures, al mateix temps que es va procedir a noves plantacions. També es va dur a terme a la sembra de napicol, així com a la recollida de

l'escassa superfície d'aquesta arrel. La xirivia sembrada en mesos anteriors per a la seua collita a l'octubre va mantindre un desenvolupament normal.

Van prosseguir a l'agost les sembres i la recol·lecció de nap, amb rendiments minvats per la incidència de plagues, fonamentalment pugons, així com l'elevada presència de males herbes. En aquesta comarca van continuar les plantacions de napicol, i s'observa igualment incidències de plagues i males herbes. La xirivia va evolucionar amb normalitat a l'espera de ser collida a l'octubre, amb problemes de control de males herbes igualment.

En l'Alt Vinalopó es van desenvolupar correctament les plantacions de xirivia el mes de setembre, i es va iniciar les arrancades. Es va observar menor superfície de cultiu i problemes de males herbes. Finalitzaren les sembres de naps i va continuar la recol·lecció, amb un augment de rendiment respecte als mesos anteriors gràcies al descens de les temperatures. Es van observar incidències puntuals d'alternària i cuc de filferro, així com problemes d'eliminació de males herbes. En el cultiu de napicol van concloure les sembres.

### **Cogombre:**

- Alacant: al Baix Vinalopó i Baix Segura van prosseguir els talls en hivernacles el mes de juliol, mantenint la qualitat i dimensions apropiades en el producte provinent de plantacions noves.

Durant el mes d'agost va continuar la recollida en els hivernacles del Baix Vinalopó i del Baix Segura. Al Baix Segura, les qualitats i dimensions van ser apropiades en la major part del producte provinent de plantacions noves. En canvi, al Baix Vinalopó la qualitat es va veure ressentida tant en els talls de les plantacions noves com en aquelles que finalitzaven la campanya.

Al Baix Segura es van mantindre al setembre els talls en hivernacle de les plantacions noves en les quals va començar la collita a l'agost, i s'observa una qualitat i dimensió apropiades, al mateix temps que es inicio la recollida a l'aire lliure, amb menor qualitat. Al Baix Vinalopó van continuar els talls, amb produccions de qualitat i dimensions adequades del producte en les plantacions joves en la primera quinzena, encara que a final de mes es va reduir la disponibilitat i la qualitat va ser escassa.

- Castelló: durant el mes de juliol va seguir amb normalitat la producció i tall de cogombre. L'estiu és l'època principal de consum d'aquest producte.

Fins a meitat d'agost el cogombre de la zona de la Plana Alta presentava bona qualitat comercial, però segons anava passant el mes va adquirir més grandària, el que va fer que el cogombre anara perdent qualitat comercial.

A principis de setembre la demanda de cogombres va baixar a conseqüència de la gran grandària dels fruits. Això va provocar que molts agricultors avançaren l'arrancada de les plantacions per a anar preparant els terrenys per als cultius d'hivern.

### **Pimentó:**

- Alacant: al Baix Segura va prosseguir al juliol la recollida del pimentó del tipus *califòrnia* en hivernacle al llarg del mes, amb molta menor disponibilitat de pimentó verd ja que la campanya va anar avançant i es va deixar per a roig en fresc o amb destinació a indústria. A final de mes es va observar un augment de segones qualitats. La disponibilitat de groc va anar decreixent fins a final de juliol, moment en què estava finalitzant la campanya. Així mateix, van continuar els talls en les plantacions a l'aire lliure, en les quals van destacar els verds amb calibres entre M-G i qualitat apropiada. Van disminuir els talls de *lamuyo* verd en els hivernacles del Baix Segura i Baix Vinalopó i va augmentar la proporció deixada per a roig. Les altes temperatures van accelerar la maduració i va augmentar el nombre de veroles i l'excés de maduresa a final del mes, i es destinà una part important a indústria a causa de la xicoteta grandària i a imperfeccions per cracking o deficiències de color. Va continuar estable en els hivernacles del Baix Vinalopó la disponibilitat de pimentó *italià*, amb una qualitat apropiada i una consistència i dimensions

adequades, mentre que, en les plantacions a l'aire lliure, tant d'aquesta comarca com del Baix Segura, va anar progressivament augmentant el nombre de fruits retorçats i amb longitud escassa cap a final de mes. Al Vinalopó Mitjà va prosseguir el desenvolupament de les plantacions a l'aire lliure.

Es va iniciar a l'agost l'arrancada de les plantes en els hivernacles del sud de la província, començant les labors d'adequació del sòl per a desinfecció. Al Baix Segura va anar finalitzant la campanya del tipus *califòrnia* en hivernacle, amb escassa producció de verd, que es va destinar majoritàriament a congelats. Van augmentar igualment els talls de roig amb destinació a indústria, existint poca disponibilitat de calibres G amb consistència òptima. Situació similar es va observar en els talls de groc, a mesura que finalitzava la campanya. Les plantacions a l'aire lliure van anar acabant la recollida fins a meitat de mes. Es van donar en la primera quinzena del mes els últims talls de *lamuyo*, tant en les plantacions a l'aire lliure com en els hivernacles del Baix Vinalopó, i es destinà quasi tota la producció per a roig, donat l'augment de temperatures. Van predominar les segones qualitats amb destinació a indústria. Al Baix Segura van anar finalitzant igualment els talls en les plantacions a l'aire lliure ja amb fruits de grandària predominant M i poca consistència. En els hivernacles es va deixar el pimentó majoritàriament per a roig amb destinació a indústria. Els talls de pimentó *italià* van continuar en els hivernacles i en les plantacions a l'aire lliure del Baix Vinalopó i del Baix Segura, i s'observa, per l'avançat de la campanya, menor disponibilitat de tall en hivernacles i major en aire lliure, i es dona una reducció de qualitat en els primers i major presència de fruits retorçats i menor grandària a mesura que avançava el mes en els segons. Al Vinalopó Mitjà es va procedir a la recol·lecció de les plantacions a l'aire lliure amb destinació a indústria i xili de Jalapa.

Va continuar al setembre l'arrancada de les plantes en els hivernacles del sud de la província, començant les labors d'adequació del sòl per a desinfecció. Es van donar al llarg del mes els últims talls de *lamuyo* en les plantacions a l'aire lliure del Baix Vinalopó. Mentre que els de pimentó *italià* van anar finalitzant al Baix Vinalopó i al Baix Segura, amb escassa qualitat i amb fruits deformats, mentre que en els hivernacles es mantenia la qualitat, encara que amb una longitud escassa en les últimes setmanes. Al Vinalopó Mitjà va continuar la recol·lecció de les plantacions a l'aire lliure de pimentó xili de Jalapa.

- Castelló: es va mantindre al juliol la collita de pimentons a la província de Castelló. A principis de mes es va entrar en plena campanya.

En el mes d'agost va continuar a la província de Castelló la plena producció de pimentó *dolç italià*, *lamuyo verd* i *lamuyo roig* de bona qualitat malgrat les elevades temperatures.

Van prosseguir els talls de pimentó *dolç italià* i *lamuyo roig* en tota la província al setembre. Es va apreciar bona qualitat dels productes malgrat les elevades temperatures. El cultiu del pimentó va suportar bé la climatologia del mes. Es van realitzar les últimes passades en la varietat de *lamuyo verd*.

### **Meló d'Alger:**

- Alacant: es va mantindre al juliol la recol·lecció en les principals comarques productores, el Baix Segura i el Baix Vinalopó, que va anar finalitzant en la majoria de les plantacions a final de mes. Van predominar inicialment els calibres 3 i 4, amb qualitat i maduresa òptimes, mentre que en la segona quinzena van descendir els calibres i van predominar els 4-5.

Va anar concloent a l'agost la collita de meló d'Alger sense llavors en les plantacions pendents del Baix Segura i del Baix Vinalopó, predominant els calibres 4-5. A meitat de mes estava pràcticament finalitzada la campanya. A l'Alacantí es va procedir a recol·lectar les plantacions que anaven una mica retardades per la demora en les sembres deguda a les pluges de primavera, i s'observa un cert minvament de rendiment per la incidència de les pluges en la pol·linització, així com per atacs de pugó.



- Castelló: la plantació de melons d'Alger es va veure retardada a causa de la climatologia adversa, per la qual cosa les primeres talls es van fer en l'última setmana de juny en la zona del Baix Maestrat, seguint-li la zona de la Plana Alta. Es van plantar menys hectàrees que en campanyes anteriors. En la zona del Baix Maestrat el mes de juliol es dedica quasi íntegrament a la recol·lecció de melons d'Alger i a la preparació dels terrenys per a la posterior plantació d'hortalisses d'hivern. A més de melons d'Alger amb llavors i sense llavors, també s'hi produeixen *les melones*, que són melons d'Alger allargats.

En agost es va mantindre la collita de melons d'Alger amb i sense llavors en les zones hortícoles de la província. El volum de producció va anar disminuint a mesura que avançava el mes. No va ocórrer el mateix amb la demanda que anava en augment igual que les temperatures, la qual cosa va fer que fora un bon any per al producte. Cal tindre en compte que es van plantar menys hectàrees i més tard de l'habitual, la qual cosa ha va provocar que l'oferta i la demanda no anaren en paral·lel.

Va prosseguir la campanya el mes de setembre, però la qualitat va disminuir a la conducta els melons d'Alger de la segona o tercera floració de la mata i disposar de menys nutrients.

- València: durant el mes de juliol el meló d'Alger estava en plena recol·lecció al Camp de Morvedre. Es va apreciar un increment en la superfície d'aquest cultiu.

A l'agost la collita de meló d'Alger estava pràcticament finalitzada al Camp de Morvedre, estant prevista per a principis de setembre la de les plantacions més tardanes que es van retardar per les pluges persistents de la primavera.

### **Tomaca:**

- Alacant: al Baix Vinalopó a conseqüència de l'increment de temperatures, va anar augmentant al juliol la disponibilitat de tomaca *acostellada* per a recol·lecció, amb predomini dels calibres G-GG i amb una consistència progressivament menor. Al Baix Segura, on van prevaldre els calibres M, es va avançar la collita per a evitar problemes de consistència, augmentant per tant la proporció de veroles. Igualment s'avançà la recol·lecció de tomaca *llisa*, en el qual van predominar els calibres M i G. En general, va haver-hi estabilitat en els talls dels hivernacles del Baix Segura de tomaca *daniela*, destacant els calibres G - GG amb una qualitat i consistència òptimes. En els hivernacles de l'Alacantí van continuar realitzant-se noves plantacions de varietats tipus *cherry redona* i *pera/pruna*. En relació amb la tomaca a l'aire lliure, al Baix Segura i al Baix Vinalopó van començar els talls de les plantacions de tomaca de *pera/pruna* a l'aire lliure, amb fruits de grandària i consistència adequats, mentre que al Baix Vinalopó s'iniciava la recol·lecció de xicotetes parcel·les amb tomaca *rèptil*.

Tant en els hivernacles del Baix Vinalopó com en els del Baix Segura la incidència de les altes temperatures a l'agost va avançar la collita de la tomaca *acostellada* per a evitar la pèrdua de consistència, la qual cosa va redundar en falta de color. En general va haver-hi baixa disponibilitat de tall. Similar situació es va presentar en totes dues comarques en el cas de la tomaca *llisa*, del qual van finalitzar els talls en els hivernacles del Baix Vinalopó a meitat de mes. Igualment, en el cas de la tomaca *daniela* i *mutxamel* en els hivernacles les altes temperatures van avançar els talls de manera que, a final de mes, la campanya estava pràcticament finalitzada, amb predomini del calibre M en els últims talls de *daniela* i del calibre G en el cas de la *mutxamel*, la campanya de la qual es va mantindre fins al mes següent. Van continuar els talls de tomaca de *pera/pruna* a l'aire lliure al Baix Segura i al Baix Vinalopó, amb fruits de grandària i consistència adequats, en general, encara que l'augment de temperatures va avançar el tall en algunes plantacions, la qual cosa es va traduir en una consistència òptima però menor grandària.

A mesura que va anar finalitzant la campanya de les tomaques *acostellada* i *mutxamel*, tant en els hivernacles del Baix Vinalopó com als del Baix Segura es van continuar avançant el mes de setembre els talls per a evitar la pèrdua de consistència, per la qual cosa es va donar en general falta de calibre i color. Van concloure els talls de tomaca de *pera/pruna* a l'aire lliure al Baix

Segura i al Baix Vinalopó, amb fruits de grandària i consistència adequat, però una menor grandària.

- Castelló: el mes de juliol va prosseguir la recol·lecció de tomaca *valenciana*, *negra*, *redona llisa*, *roja beef* i *pera/pruna*. Igual que al juny la tomaca més recol·lectada va ser la tomaca de *pera/pruna*, seguida per la *redona llisa* i en tercer lloc el tipus *valenciana*.

En agost van seguir els talls de tomaca *valenciana*, *negra*, *redona llisa*, *roja beef* i *pera/pruna* en totes les zones hortícoles de la província. La campanya va finalitzar per a la tomaca *valenciana* i per a la *redona llisa* en la zona del Baix Maestrat continuant en la resta de les zones. En el tipus de tomaca més recol·lectada per volum, que era la varietat *pera/pruna* a l'aire lliure, va finalitzar el seu tall amb el mes.

En la zona del Baix Maestrat va finalitzar al setembre el tall en les varietats *valenciana*, *redona llisa* i *pera/pruna* a l'aire lliure. En tomaca *valenciana* i *redona llisa*, a causa de les elevades temperatures, el seu calibre no va arribar a ser l'òptim. La segona setmana de setembre van començar els talls per a la varietat *raff* que és molt apreciada pels consumidors, però igual que va succeir amb la resta de les varietats el seu calibre va ser una mica més xicotet de l'habitual.

### **Carlota:**

- Alacant: en l'Alt Vinalopó van continuar al juliol les sèmres per a collir al gener. Es van realitzar tractaments herbicides preemergència i s'estava valorant l'aplicació dels de postemergència a causa de les abundants males herbes.

En l'Alt Vinalopó van finalitzar a l'agost les sèmres, amb una superfície de cultiu inferior a les campanyes precedents. Es va observar un bon estat sanitari, amb baixa incidència d'alternària, oïdium o fitoplasma. A causa del retard de les sèmres a la primavera, s'esperava una demora important en l'inici de la recol·lecció de les primeres partides.

El mes de setembre en l'Alt Vinalopó es va veure un bon estat sanitari en el cultiu, amb incidències puntuals d'alternària, pneumàtodes i cuc de filferro i, com ocorre amb altres hortalisses de l'àrea, danys per fauna silvestre.

### **CÍTRICS:**

#### **Mandariner:**

- Alacant: van prosseguir al juliol las labors de poda, així com l'aplicació d'herbicides. Es van realitzar tractaments per a combatre el cotonet de Sud-àfrica, l'aranya roja i el poll roig de Califòrnia. També es van col·locar mosquers contra la *Ceratitis capitata*. D'altra banda, es van dur a terme aclarides manuals en varietats de clementina.

A l'agost van continuar els tractaments per a combatre plagues. Es va observar una notable incidència de cagat en la clementina *clemenrubí*.

A meitat de setembre es van iniciar les primeres passades en les satsumes *okitsu* i *iwasaki* a un ritme lent perquè hi havia poca fruita en condicions òptimes per a desverdir. Per part seua, la falta de color de la fruita va retardar fins a octubre la recol·lecció de la clementina *marisol*. Va continuar sent molt important la incidència de cagat en *clemenrubí*, en la qual es van apreciar severes afeccions per aranya i falta de color en algunes partides. Van prosseguir els tractaments preventius contra caiguda en *clemenvilla* i per a conservació de la pell en *nadorcott*.

- Castelló: al juliol van acabar les labors de poda en mandariners i clementins i es van fer tasques d'empelt. Les varietats més sol·licitades van ser la *tang gold* i la *clemenules*. Al seu torn, també es van realitzar tractaments fitosanitaris contra aranyes, pugons i cotonet. Es va observar una menor presència del *Delotococcus averiae* que en campanyes anteriors, no podent-se determinar si ja va ser a conseqüència de l'efecte dels paranys d'atracció i mort que es van posar massivament pels agricultors; o bé, per la combinació dels últims tractaments fitosanitaris amb els paranys. Las

elevades temperatures van afavorir que l'arbre expulsara més fruits (*porgada*) del normal, per la qual cosa la collita de la pròxima campanya que ja s'esperava baixa, podria reduir-se alguna cosa més.

Les altes temperatures del mes d'agost van obligar a incrementar les hores de reg perquè els arbres deixaren de porgar. A principis de mes hi havia plantacions que ja havien realitzats tres tractaments contra el cotonet de Sud-àfrica (*Delottococcus averiae*). Aquests tractaments són molt agressius amb la fauna útil, per la qual cosa han eliminat gran part dels depredadors de l'aranya roja, per la qual cosa es va observar major presència d'aquesta plaga. Les varietats primerenques van començar a virar de color i es van posar els primers mosquers per a detectar el nivell de mosca de la fruita (*Ceratitis capitata*).

El mes de setembre pràcticament no havia començat la recol·lecció a la província, ja que és minoritària la presència de satsumes i varietats extraprimerenques. Estava previst l'inici del us talls en les primeres setmanes d'octubre, prioritzant-se les clementines i mandarines de bon calibre, netes de plagues i sobretot en parcel·les lliures del cotonet de Sud-àfrica (*Delottococcus averiae*). La producció del grup de les clementines constitueix el gruix de la província i, en aquesta campanya, segons l'aforament de cítrics, s'esperaven lleugers increments en quasi totes les varietats, excepte clementines primerenques com la *marisol*, tornant a recuperar-se la collita de *clemenules*. A diferència de campanyes anteriors es mostrava prou interès per la varietat *clemenules*, varietat predominant a la província, el període de recol·lecció de la qual és d'aproximadament de tres mesos, sent una varietat molt longeva. També l'*oronules* va ser de les varietats més volgudes i demandades a principi de la campanya.

- València: durant el mes de juliol les satsumes, fonamentalment *okitsu* i *iwasaki* havien aconseguit el 90% de la seua grandària final. En clementines primerenques els fruits també es trobaven al voltant del 90% de la seua grandària, mentre que les clementines de mitja estació havien aconseguit el 40% en la majoria dels casos. Els híbrids van prosseguir en caiguda fisiològica de fruits. En les plantacions de varietats primerenques es va dur a terme una aclarida manual per a eliminar fruits de menor calibre o amb algun defecte. També es van realitzar tractaments puntuals amb el minador en plantacions joves i en aquelles de clementí en què la recol·lecció es realitza amb fulla. Es van mantindre els tractaments contra el poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*) i contra la mosca blanca (*Dialeurodes citri*). En clementí que van tindre problemes d'aranya roja l'any anterior també es va aplicar un tractament amb acaricides.

Es va observar a l'agost el canvi de color en les clementines extraprimerenques com *orograndre* i *clemenrubí* i en satsumes com *okitsu* i *iwasaki*. Altres varietats primerenques com les clementines *marisol* i *oronules* estaven arribant al seu calibre definitiu. La grandària dels fruits era una cosa xicoteta per a l'època. En moltes plantacions va caldre augmentar la dosi de reg per les altes temperatures, però aquest increment no va ser suficient, en general, per a millorar el calibre. Van prosseguir els tractaments contra la segona generació del poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*). En les plantacions de clementines que van tindre problemes d'aranya l'any anterior, també es va tractar amb acaricides i contra la mosca blanca. Per a combatre el cotonet de Sud-àfrica (*Delottococcus averiae*) es van dur a terme diferents actuacions, entre elles tractaments amb oli de parafina i un insecticida a base d'espirotetramat, així com a control de formigues amb la finalitat d'evitar la propagació de la plaga. També va començar el control de la *Ceratitis capitata* en varietats extraprimerenques i primerenques a través de mosquers.

Durant el mes de setembre es van collir les satsumes com *iwasaki*, *clausellina* i *okitsu*. A conseqüència de la calor, es va observar prou "clavillat" o "badat" (o splitting o cracking), és a dir, esberlat en *clemenvilles*, però també en altres varietats, encara que de manera residual. Es va apreciar menys presència de *cotonet* que en la campanya anterior. A meitat de mes es van iniciar els talls de les varietats extraprimerenques de clementines com *clemensoon* o *clemenclara*.



## Taronger:

- Alacant: al juliol va finalitzar la recol·lecció de les taronges *valència late* i *valència midnight*. Es van realitzar tractaments contra mosca blanca, cotonet, poll roig de Califòrnia i aranya roja.

Va prosseguir a l'agost l'aplicació d'herbicides, la sega mecànica de males herbes i els tractaments contra les plagues com a aranya roja, cotonet, trips de l'orquídia i mosca blanca, encara que amb escassa activitat a causa de les altes temperatures.

Va continuar l'eliminació de males herbes i l'aplicació de diversos tractaments el mes de setembre.

- Castelló: el mes de juliol es va caracteritzar per temperatures molt elevades, sobretot en les dues últimes setmanes. Això va afavorir la proliferació de la plaga de l'aranya roja (*Tetranychus urticae*). Aquest desenvolupament va ser facilitat, en part, perquè les matèries actives emprades per a lluitar contra el cotonet de Sud-àfrica (*Delottococcus averiae*) van afectar els depredadors naturals de l'aranya roja, facilitant el desenvolupament d'aquesta plaga en els arbres i obligant els agricultors a realitzar tractaments fitosanitaris extrems en la seua explotació per al seu control. En varietats de taronja de mitja estació es va observar la finalització de la caiguda fisiològica de fruits.

Durant el mes d'agost les taronges primerenques com *navelina* i *newhall* havien aconseguit el 90% de la seua grandària final i presentaven un color verd fosc. Altres taronges de mitja estació es trobaven amb els fruits al 40% de la seua grandària final. Mentre que les taronges tardanes estaven amb la caiguda fisiològica de fruits i, en alguns casos, aquests fruits havien aconseguit el 40% de la seua grandària definitiva.

En taronges primerenques es va apreciar al setembre el canvi de color. En les taronges de mitja estació el fruit hi havia aconseguit pràcticament la seua grandària final, mentre que les taronges tardanes havien finalitzat la caiguda fisiològica. Els fruits d'aquestes últimes presentaven un color verd fosc i una grandària per damunt del 40% de la seua grandària final. En el començament de la nova campanya de cítrics es preveia una major producció de taronja dolça en incrementar-se la collita del grup nàvel i en les varietats blanques.

- València: al juliol les taronges del grup blanques com la *valència late* estaven finalitzant la caiguda fisiològica i els fruits havien aconseguit el 40% de la seua grandària final. En el grup nàvel, les *navelines* van arribar també al 40% de la seua grandària, mentre que les varietats més tardanes com *nàvel late* i *lane late* estaven finalitzant la caiguda fisiològica de fruits. Es van realitzar tractaments d'estiu com el de la segona generació del poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*) i contra el trip de l'orquídia (*Chaetanaphothrips orchidii*).

Durant el mes d'agost el fruit va continuar creixent. Les varietats més primerenques com *newhall* i *navelina* estaven aconseguint la seua grandària final i les més tardanes la meitat d'aquest. Van prosseguir els tractaments fitosanitaris d'estiu contra plagues.

Les taronges *navelina* i *newhall* al setembre, en algunes zones, van arribar a la maduresa del fruit. En altres varietats com a *washington nàvel*, *nàvel foios*, *nàvel lane late* o *valència late* el fruit havia aconseguit el 90% de la seua grandària final. Les pluges caigudes durant el mes van ser beneficioses per al cultiu.

## Llimera:

- Alacant: al Baix Segura i a la Marina Baixa, va anar finalitzant la campanya de la llima *verna* fins a acabar el mes de juliol. Es van seleccionar els fruits de major qualitat en el camp. Va començar la campanya de la llima *verna tardana* amb un ritme de tall que va anar augmentant. Es van donar proporcions de rebuig del 40-50%.

Al llarg del mes d'agost va augmentar el ritme de recol·lecció de la llima  *fina tardana* fins a la seua conclusió en els últims dies d'aquest. Va prosseguir la collita de la llima *verna tardana*.

El mes de setembre es va donar el primer pas de la llima  *fina* en les parcel·les més precoces empeltades en  *macrofil·la* que tenien fruita de grandària superior a 60 mm. El ritme de tall va ser lent, de manera que tan sols un 1% de la fruita estava collida a final de mes. En l'última setmana del mes va concloure la campanya de la llima  *fina tardana*, amb bona qualitat de fruits, però amb predomini de calibres xicotets.

## FRUITERS

### Fruiters de llavor:

- Alacant: continuà al juliol el desenvolupament de les pomes a les comarques productores. En l'àrea nord de l'Alacantí la calamarsa del dia 6 va afectar greument la collita. Es va mantindre la presència d'arna en l'Alt Vinalopó, on hi havia preocupació per la influència de les altes temperatures en alguns paràmetres de qualitat com el color en varietats com la  *royal gal·la*. En l'Alt Vinalopó es va recol·lectar la pera  *ercolina*, que, encara que va tindre un quallat irregular, va obtindre resultats de campanya pròxims a la normalitat. Va caldre destacar la presència de la psil·la ( *Cacopsilla pyry*).

En l'àrea nord de la comarca de l'Alacantí va començar a l'agost la recol·lecció de les varietats més precoces de poma. El dia 30 va caure calamarsa amb pluja pel que es van estimar possibles danys. En l'Alt Vinalopó, es va recol·lectar la varietat  *gal·la*, amb calibres baixos a causa de la ràpida maduració derivada de les altes temperatures, originant-se clavillat en el peduncle i falta de color per haver-hi menor oscil·lació tèrmica entre temperatures diürnes i nocturnes. Les varietats  *golden* i  *granny smith* van continuar la seua maduració. Sanitàriament es van mantindre acceptables els llindars d'arna ( *Cydia pomonella*), mosca de la fruita ( *Ceratitis capitata*) i aranya roja ( *Panonychus ulmi*). A les comarques del Comtat i de l'Alcoià, la poma  *roja de Beneixama* i el  *perelló* van aconseguir pràcticament la seua grandària final. En l'Alt Vinalopó, es van collir les varietats primerenques de pera com  *ercolina* i  *blanquilla* i altres de mitja estació, amb un rendiment una mica inferior al normal, ja que el quallat va ser molt irregular.

La calamarsa del dia 30 d'agost va afectar una part important de la producció de l'àrea de la Gerga, en el nord de la comarca de l'Alacantí, on es va iniciar al setembre la recol·lecció de les pomes  *royal gal·la*,  *starking* i  *golden*. Igualment va afectar el sud de l'Alcoià, on es va procedir a la recollida d'aquestes mateixes varietats, la fruita deteriorada de les quals es va destinar a indústria a principis de mes i posteriorment la resta a fresc. En l'Alt Vinalopó va continuar la collita de la varietat  *golden* i va començar la de  *fuji*. Les altes temperatures van provocar que la fruita madurara ràpidament, la qual cosa va repercutir en menor calibre i qualitat. La varietat  *granny smith* estava a final de mes molt pròxima a la seua recollida. Sanitàriament no va haver-hi incidències destacables, mantenint-se acceptables els llindars d'arna, mosca de la fruita i aranya roja. A les comarques del Comtat i de l'Alcoià es va produir al llarg del mes la maduració de la  *roja de Beneixama* i de  *perelló*. En l'Alt Vinalopó va finalitzar la recol·lecció de peres a principis de mes, atés que a penes queda superfície de varietats tardanes.

- Castelló: les elevades temperatures i la falta de pluges van ser quasi contínues des de la tercera setmana de juny, la qual cosa va provocar un avançament en la maduració, però amb menor calibre comercial. També es va apreciar al juliol decaïment en el fullatge i presència de psil·la ( *Cacopsylla pyri*) en perera.

El mes d'agost va ser especialment calorós i sec, la qual cosa va induir a una acceleració del pas de maduresa de consum cap al començament de la senescència en algunes espècies que tenien molt avançat l'estat de maduresa. L'escassetat de pluges va ocasionar la falta de calibres i el desenvolupament de plagues a conseqüència de les elevades temperatures i el minvament en la collita per no trobar-se el fruit en qualitat comercial.

L'estat fenològic majoritari dels fruiters de llavor al setembre va ser el de maduració de fruit (8), i, en la majoria dels casos, ja s'havia produït la seua recol·lecció. El mes va ser especialment calorós i sec, la qual cosa va induir a una acceleració del pas de maduresa de consum cap al

començament de la senescència en algunes espècies. L'escassetat de pluges va ocasionar falta de calibres i el desenvolupament de plagues a conseqüència de les elevades temperatures.

- València: al Racó d'Ademús les pomeres havien aconseguit al juliol el 70% de la seua grandària final, aproximadament. En les varietats roges i *golden*, s'apreciava una bona quantitat de fruits, afavorida per l'ambient sec que evita la proliferació de malalties. En canvi, en varietats autòctones com l'*esperiega*, la producció era inferior. L'episodi de calamarsa esdevinguda a principis de mes al municipi d'Ademús va produir un minvament en la collita de pomeres. En les pomeres tipus *conferència* es va observar una bona quantitat de fruits i de qualitat.

Al Racó d'Ademús les pomeres de les varietats *golden* i *fuji* van iniciar la seua recollida al setembre, així com les pomeres tipus *conferència*.

### **Fruiters de pinyol:**

- Alacant: en l'Alt Vinalopó es van anar recol·lectant al llarg del mes de juliol les varietats tardanes d'albercoc recentment incorporades a la zona, i s'observa un important augment de la presència de mosca de la fruita a final de campanya. A les comarques del Comtat, l'Alcoià i l'Alt Vinalopó va continuar el desenvolupament de les prunes de les varietats més tardanes que no van tindre afecció per la gelada. Al Vinalopó Mitjà es va iniciar la recol·lecció de paraguaiana/xata a principis de mes, mentre que a meitat va començar la de bresquilla *baby gold*, i s'observa una ressenyable incidència de mosca de la fruita. Així mateix, la producció que va quedar sense danyar de *baby gold* i *catherina* al Comtat i a l'Alcoià es va collir durant el període.

El mes d'agost en l'Alt Vinalopó, es van recol·lectar prunes de les varietats *fortuna*, *golden globe*, *golden plum*, *crimson*, *giant* i *clàudies*, en general amb una producció normal, encara que amb baix calibre degut a les altes temperatures. Al Camp de Mirra, una tempesta acompanyada de calamarsa el dia 30 d'agost, va afectar puntualment parcel·les pendents de recol·lectar. Al Vinalopó Mitjà, a la fi de la primera desena va acabar la recol·lecció de bresquilles iniciada a mitjan juliol. Es van observar deformacions i reduccions de grandària que van obligar a destinar part del producte a indústria. A les comarques del Comtat i de l'Alcoià es van collir les varietats tardanes de carn groga com *duero* o *ebre*. En l'Alt Vinalopó es va procedir a recollir l'escassa producció existent de paraguaians.

En l'Alt Vinalopó, pràcticament es van acabar de recol·lectar al setembre les varietats més tardanes, com la *president* i l'*angeleno*, amb rendiments unitaris normals, encara que el calibre va ser una mica inferior a la mitjana, a causa de les altes temperatures.

- Castelló: la majoria de les espècies d'aquest grup de cultiu estava al juliol en la fase final de fructificació i inici de les fases de maduració. En molts casos aquesta es va veure avançada per les elevades temperatures, i s'observa fruits amb calibres xicotets sobretot en parcel·les en secà. Es van detectar presència de larves de cotonet (*P. citri*, *P. viburni* i *P. longispinus*) des de moments molt primerencs de la fructificació. També es va detectar cotonet en parcel·les que anys anteriors ja van tindre atacs importants el que va obligar a realitzar tractaments per a frenar danys posteriors.

El estat fenològic de la majoria de les espècies d'aquest grup a l'agost estava en la fase final de fructificació i inici de la maduració en molts casos avançada a causa de les elevades temperatures, que van fer que ràpidament es passara de fase de creixement de fruit a maduració amb calibres xicotets, sobretot en parcel·les en secà, a conseqüència de la falta d'aigua i de les elevades temperatures del mes.

La major part de les espècies d'aquest grup ja s'havien recol·lectat al setembre.

- València: a la comarca de la Costera les pruneres i albercocs havien aconseguit al juliol la maduresa i es van collir. En la Vall d'Albaida estava pràcticament finalitzada la recol·lecció, mancant recollir una mica de prunera de la varietat *friar*. Van començar les podes d'estiu en la majoria de les plantacions i les restes de poda es van triturar en la parcel·la. Al Camp de Túria les

bresquilles primerenques s'estaven recollint i en relació amb els tardans, el seu estat fenològic era el 85 (Evolució de la maduració). A la Ribera Alta, ja havia finalitzat la campanya de la fruita que es va caracteritzar per escàs quallat i xicoteta grandària dels fruits. Es va apreciar una disminució en la superfície cultivada. Va prosseguir la poda en verd per a afavorir la ventilació i l'entrada de llum. Al Racó d'Ademús es va observar bona quantitat de prunes, i els arbres estaven sans. En l'Horta Sud havia finalitzat la recol·lecció de fruïteres de pinyol excepte en el cas de les prunes.

En la Vall d'Albaida i en l'Horta Sud ja havia conclòs la recollida dels fruïters de pinyol a l'agost. Al Camp de Túria, per part seua, les bresquilles primerenques s'havien collit i les tardanes estaven madurant.

En la Vall d'Albaida la falta de pluges durant el mes de setembre va fer la necessària la continuïtat de reg en les plantacions de fruïteres. Al Racó d'Ademús va acabar la recol·lecció de les pruneres tipus europeu, amb una bona producció. A la Vall d'Albaida havia finalitzat tota la campanya de fruïteres de pinyol i els arbres van començar a perdre la fulla en les zones més fredes. Al Camp de Túria les bresquilles tardanes ja s'havien collit.

## **Fruita seca:**

### **Ametler:**

- Alacant: es va confirmar al juliol la irregularitat de les produccions en l'Alt Vinalopó i al Vinalopó Mitjà i va continuar la preocupació per la presència de tigre de l'ametler (*Monostera sp.*) i les afeccions fúngiques. Va prosseguir el desenvolupament del fruit a les comarques de l'interior i nord, mentre que a les comarques del sud es va iniciar la recol·lecció a meitat de mes. A l'Alacantí i en la resta de les zones costaneres el fruit presentava ja l'obertura de l'epicarpi, la qual cosa feia preveure la proximitat de la collita.

El mes d'agost se va procedir a la recol·lecció escalonada en totes les comarques en funció de la programació varietal, excepte en l'àrea del Comtat i de l'Alcoià, alguna cosa més retardada. Es va confirmar la reducció general de producció, encara que s'esperava que els rendiments en llavor compensaran parcialment la disminució del nombre de fruits. En l'Alt Vinalopó i el Vinalopó Mitjà, on la recollida anava una mica retardada respecte a l'anterior campanya, els arbres van continuar molt afectats per tigre (*Monostera sp.*), que va provocar l'esgrogueïsc i defoliació del cultiu. També les afeccions de moniliosi i *xylella* (fulla socarrimada) en ametlers de secà van deixar notar el seu alt impacte tant a la Marina Alta com a la Marina Baixa.

Es va iniciar al setembre la recollida de l'escassa producció al Comtat i a l'Alcoià i va prosseguir en la resta de les comarques, finalitzant pràcticament totes durant el mes. Els rendiments sofriren la baixada que s'havia previst, sent molt severa al Comtat i a l'Alcoià, i d'especial rellevància en la resta del territori, amb baixades entre el 40% i el 70% dels rendiments, en les quals a més dels factors meteorològics, va destacar l'afecció de plagues com el tigre a les comarques de l'Alt Vinalopó, i moniliosi i *xylella* en ametlers de secà a la Marina Alta i a la Marina Baixa.

- Castelló: el mes de juliol no van canviar les males perspectives de collita de l'ametler, tal com ja es preveia per les condicions climàtiques adverses durant les diferents fases de formació del fruit. L'ametla és una drupa carnosa que quan arriba a la maduresa s'asseca i s'obri, deixant caure l'ametla formada per la corfa i la llavor. Les elevades temperatures de juliol van fer que l'endocarpi (evolució de la part interna de l'ovari que és la part llenyosa coneguda com a corfa) i endocarpi (part externa de l'ametla que durant la maduració s'obri deixant lliure l'endocarpi o corfa), no se separaren fàcilment. Perquè aquesta separació es produísca amb normalitat, les arrels han de tindre aigua, però no va ploure prou perquè fora així. Això és un factor limitant a l'hora de realitzar la recol·lecció i pelat del fruit. En la zona de l'Alt Palància es van observar pocs fruits quallats. En els municipis intermedis de la Plana Alta es va confirmar l'escassa collita. A l'interior del Baix Maestrat les elevades temperatures de finals de juny amb les de juliol, van tornar a afectar el cultiu en plena època de quallat i posterior maduració del fruit. La producció s'esperava escassa i de

poca qualitat. En la zona alta del Baix Maestrat la previsió era d'una collita mitjana, però amb les altes temperatures de juliol, s'esperava que a més fora de poca qualitat. En l'Alt Maestrat i als Ports, les elevades temperatures i l'escassetat de pluges van confirmar la previsió d'una mala campanya.

La continuació de les elevades temperatures en els primers dies d'agost va provocar que l'ametler continuara soltant fruits i que en aquells que es quedaven en l'arbre, la seua pell s'agarrara més a la corfa. Pel que, a més d'una collita escassa, podria ser de pitjor qualitat. Algunes varietats molt primerenques com l'*antonieta*, en la zona de la Plana Alta ja s'havien recollit. Mentre que varietats com la *joana*, unes setmanes menys primerenques que l'anterior, a la fi d'agost encara no tenia l'estat idoni per a la seua recol·lecció. En l'Alt Palància, a la Plana Alta, a l'interior del Baix Maestrat, en l'Alt Maestrat i als Ports les altes temperatures i l'escassetat de pluges del mes van agreujar la situació del cultiu empitjorant les perspectives de collita. La producció d'ametles d'aquesta campanya a la província no es preveia quantiosa ni de qualitat a causa de les condicions climàtiques adverses durant la fase de floració i formació del fruit i les elevades temperatures i escassetat de pluges que s'han succeït durant els últims mesos inclòs agost que van acabar afectant un empitjorament de la qualitat dels pocs fruits que hi havia i sobretot en les parcel·les de secà que són les que predominen a la província de Castelló.

Al setembre es van confirmar les perspectives de mala collita per les condicions climàtiques adverses durant les diferents fases de formació del fruit. En l'Alt Palància, el cultiu de l'ametler el mes de setembre presentava una proporció elevada de fruits avortats. En els municipis de les zones intermèdies de la Plana Alta es va iniciar i va acabar la recollida d'ametles amb uns rendiments molt baixos. En la zona de l'interior del Baix Maestrat va finalitzar al setembre la recol·lecció d'ametles sent escassa i mostrant els arbres esgrogueïment de fulles per falta d'aigua. En l'Alt Maestrat i als Ports, va començar més tard la recollida de les ametles, però amb els mateixos baixos rendiments que en les altres zones productives de la província.

- València: en relació amb els ametlers, en la Costera, al Camp de Túria i a la Vall d'Aiora els fruits havien aconseguit la seua grandària final al juliol (Estat fenològic 81-J). Als Serrans, la Plana d'Utiel-Requena i el Racó d'Ademús l'estat fenològic era 75-I2 (Fruits al 50% del seu creixement). Va començar a apreciar-se en els arbres la falta de pluges malgrat la poca producció que havien de sustentar. Als Serrans es va observar poca ametlla. A la Vall d'Albaida, a conseqüència de la falta de collita no s'havien realitzat tractaments fitosanitaris i les plantacions presentaven fortes defoliacions. Es va observar esporàdicament algun atac de tigre de l'ametler.

A la Plana Utiel-Requena i als Serrans l'estat fenològic dels ametlers a l'agost es va situar entre el 75-I2 (Fruits al 50% del seu creixement) i el 90-L (Despreniment de l'endocarpi i mesocarpi). A la Vall d'Aiora les ametles ja havien aconseguit la seua grandària definitiva (estat fenològic 81-J). En l'Horta Oest i al Camp de Túria els ametlers es van observar en l'estat fenològic 87-K (Separació del endocarpi).

A la Vall d'Aiora i al Camp de Túria l'ametler es trobava al setembre en estat fenològic 90-L (Despreniment del endocarpi i mesocarpi) i es va iniciar la recollida. Als Serrans, al Racó d'Ademús i a la Plana Utiel-Requena s'estaven recol·lectant les ametles.

### **Avellaner:**

- Castelló: l'estat fenològic al juliol als municipis de l'Alt Maestrat (Benassal i Culla), i a Sucaina en l'Alt Millars, on es concentra la producció d'avellanes a la província de Castelló, era el de fruit en formació (F). S'esperava una collita lleugerament inferior a la de l'any anterior per la disminució de flors quallades a causa de la climatologia adversa durant l'època de floració.

A l'agost l'estat fenològic del cultiu era el de fruit format i lignificat, desprenent-se de l'embolcall i començant a caure a terra. La recol·lecció es realitza quan els fruits estan en el sòl. S'espera una collita inferior a la de l'any anterior i amb menor calibre i rendiment a causa de les altes temperatures que s'arrossegaven des de maig.



L'estat fenològic de l'avellaner al setembre va ser el de fruits desprenent-se i caient a terra. La recol·lecció es realitza quan els fruits estan en el sòl. Enguany es va iniciar abans de l'habitual. La producció va ser inferior a la de l'any anterior per la disminució de flors quallades a causa de la climatologia adversa durant l'època de floració, i amb menor calibre i rendiment a causa de les altes temperatures que s'arrossegaven des de maig.

### **Noguera:**

- Castelló: el estat fenològic el mes de juliol al Baix Maestrat va oscil·lar entre 80-88, amb els fruits aconseguint la seua grandària final. Les elevades temperatures no van afectar el cultiu i s'esperava la recol·lecció per a finals de setembre-octubre.

A aquest cultiu no el van afectar les condicions adverses en l'època de floració i quallat, ja que el seu desenvolupament vegetatiu venia retardat, per la qual cosa s'esperava que la seua collita fora normal, encara que de calibre menor en haver tingut molta floració. Els fruits anaven aconseguint a la fi d'agost la seua grandària definitiva, a l'espera de la recol·lecció al setembre i octubre, depenent de si es tracta de varietats primerenques com la *serr*; o de mitja estació com són la *hartley* i *chandler*; o tardanes com la *fernette*. Malgrat les elevades temperatures no es van observar molts problemes de cremades pel sol, realitzant els tractaments adequats amb calç.

El desenvolupament de la noguera va ser satisfactori al setembre en la zona de l'Alt Palància on es troba part de les poques explotacions que hi ha a la província. Els fruits estaven llestos per a la recol·lecció. Es van observar els primers aments i gemmes d'hivern. Alguns fruits amb taques negres, ocasionades per impacte de calamarsa, no es van desprendre i es van podrir en l'arbre, encara que aquest minvament no era significativa, ja que la collita en general va ser bona.

### **Altres fruiters:**

#### **Alvocat:**

- Alacant: en la Marina Baixa, a la Marina Alta i al Baix Vinalopó va continuar al juliol el desenvolupament del fruit amb normalitat, i s'observa en algunes partides de la Marina Baixa una mica de caiguda de fruita per les altes temperatures.

En les principals zones productores va prosseguir l'evolució del fruit amb normalitat a l'agost, aconseguint en les zones més avançades la grandària definitiva. Es va observar una reducció de la collita en les parcel·les més precoces per l'afecció de les pluges de març i abril en la floració, mentre que les més tardanes estaven menys afectades. A la Marina Alta es van apreciar danys per assolellat del fruit, que, en determinades parcel·les amb exposició, van ser severos.

Es va mantindre al setembre el desenvolupament del fruit, ja en estat de maduració en les principals zones productores. Al Baix Vinalopó es van agafar les primeres partides.

- Castelló: el mes de juliol els alvocats es trobaven majoritàriament en estat I (fruit tendre) independentment que foren alvocats de primera temporada (*bacon*), mitja temporada (*hass* i *forta*) o ben tardans (*lamb-hass*). Igual que va succeir en altres espècies, a causa de les condicions climàtiques de mesos anteriors va haver-hi retard en la floració el que va contribuir al desigual desenvolupament i quallat de les diferents varietats, segons en l'estat en el qual es trobaren. Les condicions climàtiques de juliol van provocar algunes cremades en fulles i en els brots més assolellats. Va ser necessari l'augment de les hores de reg per a cobrir les necessitats del cultiu i així, afavorir l'augment de grandària del fruit i que no es quedara amb calibres xicotets.

El mes d'agost els alvocats es trobaven majoritàriament en estat 75 (Fruit al 50% de la grandària final del fruit) i 71 (Quallat de l'ovari, comença a créixer i es va iniciar la caiguda de fruits joves) depenent si es tractava d'alvocats de primera temporada (*bacon*), mitja temporada (*hass* i *forta*) o ben tardans (*lamb-hass*). Igual que va succeir en altres espècies, a causa de les condicions climàtiques de mesos anteriors, va haver-hi prou retard en la floració de manera general, la qual cosa va contribuir al desigual desenvolupament i quallat de les diferents varietats. L'alvocat és

una planta molt sensible als canvis sobtats de temperatura, i a partir de 32 °C pateix perquè evotranspira més aigua de la que és capaç d'assimilar i acaba deshidratant-se ràpidament. Algunes de les conseqüències del colp de calor és la pèrdua del fruit, defoliació o cremada dels brots més joves i del tronc en exemplars amb menys de cinc anys. Va ser necessari l'increment de les hores de reg per a cobrir les necessitats del cultiu i així, afavorir l'augment de grandària del fruit i que no es quedara amb calibres xicotets.

El mes de setembre els alvocats es trobaven majoritàriament en estat 77 (Fruit al 70% de la grandària final del fruit) depenent de si es tractava d'alvocats de primera temporada (*bacon*), mitja temporada (*hass* i *forta*) o ben tardans (*lamb-hass*). El percentatge de maduració va ser major o lleugerament inferior en les zones litorals de la Plana Alta.

- València: al Camp de Morvedre els alvocats ja tenien bona grandària al juliol, però s'esperava una collita inferior a l'any anterior que va ser bona.

### **Garrofera:**

- Alacant: en les comarques de la Marina Baixa, la Marina Alta i l'Alacantí es va iniciar al llarg del mes de juliol el canvi de color del fruit (EF 80).

En les zones productores les garroferes es trobaven en recol·lecció a l'agost, i s'observa un increment generalitzat de la producció.

El mes de setembre se va collir la garrofa de manera generalitzada en totes les comarques.

- Castelló: al Baix Maestrat l'estat fenològic observat al juliol va ser el 80 (Començament de la maduració o coloració de fruits). Mentre que en la zona de la Plana Baixa presentava ja el seu color marró característic de fruit madur.

A l'agost l'estat fenològic majoritari era 89 (Maduració plena. Fi de la coloració típica segons l'espècie o varietat). Els fruits es desprenien amb relativa facilitat, en molts casos eren ja aptes per a la recol·lecció. Molts agricultors, com ja és habitual en les últimes campanyes pels alts preus que aconseguix el producte, van avançar la recollida per a evitar els possibles robatoris de la collita. A la Plana Baixa i a la Plana Alta es va iniciar la recollida de garrofa. Al Baix Maestrat, donades les altes temperatures i l'escassetat de pluges, la producció ha sigut baixa. Es va agafar un producte molt sec i amb poc pes.

Al Baix Maestrat, i a la Plana Baixa l'estat fenològic al setembre era el 89 (Maduració plena. Fi de la coloració típica segons l'espècie). Els fruits es desprenien amb relativa facilitat, i en la majoria dels casos eren aptes per a la recol·lecció. La campanya es preveia bona, però la sequera prolongada va fer que els fruits anaren més primers el que va comportar menys quilos per explotació. Es va iniciar al setembre la batuda en plantacions tradicionals. En les noves plantacions que ja van ser dissenyades per a això, la recollida de la garrofa es va fer mitjançant ajuda mecànica. Els rendiments van ser millors en la zona nord de la província que en la zona central i sud.

- València: en l'Horta Oest a causa de l'alt preu pagat en les últimes campanyes per la garrofa, al juliol es va observar que s'estaven començant a realitzar noves plantacions i recuperant camps de cultiu abandonats. Al Camp de Túria l'estat fenològic de les garroferes era 80-89 (Començament de la maduració-maduració de baines i garrofines). Als Serrans s'esperava bona producció. Les garrofes estaven verdes, però havien aconseguit la seua grandària final. A la Ribera Alta durant el mes es va observar el verol de les baines, arribant quasi al seu color definitiu. Les expectatives de la campanya eren bones.

En l'Horta Oest i al Camp de Túria s'estaven recol·lectant les garrofes a l'agost. A la Ribera Alta va començar la collita en la segona setmana del mes amb uns dies d'avançament respecte a l'any anterior. Les varietats dominants de la zona són *costella* i *matalafera*, amb major rendiment en garrofi en la varietat *matalafera*. S'esperava la fi de la recollida per a mitjans del mes de setembre.

El rendiment va ser menor que el de l'any anterior, però la producció total havia augmentat a causa de les noves explotacions.

Al Camp de Morvedre, al Camp de Túria, a la Ribera Alta i a la Canal de Navarrés al setembre finalitzà la campanya de la garrofa amb bons resultats.

### Caqui:

- Castelló: el cultiu va presentar al juliol en l'Alt Palància l'estat fenològic majoritari de creixement al 70% de la grandària final del fruit (77). Es va observar poca presència de fruits en l'arbre degut a les condicions climàtiques adverses durant el període de floració i quallat. Des del Servei de Sanitat Vegetal van llançar un avís sobre la mosca blanca (*Dialeurodes citri*) en observar en fulles de caqui, ous i larves en estadis L1-L2 d'aquesta plaga. Es va instar, en funció dels nivells de plaga observats en les parcel·les, a realitzar el tractament pertinent. Els individus immadurs de mosca blanca s'alimenten de la planta, segregant melasses que cauen i es depositen sobre el feix de les fulles inferiors i, posteriorment, sobre els fruits. Sobre aquestes melasses s'instal·len ràpidament fongs sapròfits que provoquen fredolics que cobreixen les fulles i dificulten la fotosíntesi dels arbres i, per tant, afebleixen les plantes. A més, el fredolic es desenvolupa també sobre els fruits provocant la seua depreciació, d'ací l'interès del seu control. Es detectà presència de larves de cotonet (*P. citri*, *P. viburni* i *P. longispinus*), especialment d'aquest últim.

El cultiu del caqui presentava a l'agost en la zona de l'Alt Palància l'estat fenològic majoritari de creixement al 70% de la grandària final del fruit (77), amb la característica de la poca presència de fruits en l'arbre degut a les condicions climàtiques adverses durant el període de floració i quallat del fruit.

En cultiu del caqui el fruit havia aconseguit el 90% de la grandària total en la zona de l'Alt Palància al setembre. En algunes parcel·les va començar el canvi de color i en zones més avançades es va iniciar la recol·lecció.

- València: a la Ribera Baixa i en l'Horta Sud els caquis estaven al juliol en fase d'engreixament del fruit (Estat fenològic 73-I). A la Safor i al Camp de Túria el caqui ja havia aconseguit l'estat 77 (Fruit al 70% de la grandària normal). A la Ribera Alta, es va observar en la zona d'Alzira que en un important nombre de plantacions no s'estaven realitzant tractaments fitosanitaris de cap mena, la qual cosa complicava molt el control de la mosca blanca i el cotonet. L'estat fenològic dels caquis era 73-I (Creixement del fruit). Per part seua, en la zona de Carlet els arbres es trobaven en la fase d'engreixament del fruit i presentaven bon desenvolupament. Es van realitzar podes de branques del centre dels arbres i despuntes, per a permetre una millor ventilació i penetració de la llum solar. Es va constatar una considerable disminució de la producció. Es va retardar l'aclarida manual, a causa dels pocs fruits i en espera que finalitzara la caiguda fisiològica. A causa de les altes temperatures aconseguides, alguns fruits presentaven danys per planxat. També es va iniciar la canonada per a evitar que els fruits de les branques més baixes tocaren el sòl i el lligat de branques per a evitar que aquestes s'estriparen. Quant a la mosca blanca (*Dialeurodes citri-Paraleyrodes Minei*), aquesta passa l'hivern en les plantacions de cítrics i durant la primavera passa al cultiu del caqui. Els tractaments realitzats a la primavera en la primera generació van ser prou efectius. A meitat de juliol es van observar molts adults volant, però els tractaments han d'anar dirigits a les larves L1 i L2 que són les que provoquen les secrecions de melassa que propicien el desenvolupament de fredolic i poden provocar la caiguda anticipada del fruit. Fins ara, la incidència de la plaga del cotonet va ser molt inferior a la de l'any passat. A mitjan mes de juliol s'havia produït una major detecció de les formes mòbils de la 2a generació del cotonet i s'havia produït el moviment cap a les branques joves i fruita, amagant-se davall dels sèpals del fruit i sent molt difícil realitzar un bon mullat de l'insecte. Es va insistir en la necessitat de controlar les formigues per a reduir la població de cotonet. A la fi de juliol, diverses cooperatives estaven recomanant iniciar els tractaments contra el cotonet i la segona generació de la mosca blanca. En la Foia de Bunyol s'estimava un minvament del 80% en el cultiu. En la Vall d'Albaida



es va confirmar una reducció molt important de la producció a conseqüència de la gelada del 4 d'abril. Les poblacions de mosca blanca eren més elevades que en campanyes anteriors. A la Canal de Navarrés el caqui va prosseguir en fase de caiguda de fruits, que havien aconseguit una grandària superior al 50% de la grandària final.

A la Ribera Baixa, la Safor i l'Horta Oest els caquis es trobaven a l'agost majoritàriament en l'estat fenològic 77 (Fruit al 70% de la grandària normal). A la Ribera Alta es va observar en la zona d'Alzira una major incidència de fruits afectats per '*planxat*' que en anys anteriors. Un altre problema derivat de les altes temperatures i de la forta insolació va ser l'encartonament o enduriment de la pell. En les plantacions en les quals s'havia incrementat la dosi de reg, els fruits estaven clivellant-se per la part del peduncle degut a un major creixement de la polpa respecte de la pell provocant que el fruit es despenguera i caiguera. L'estat fenològic majoritari dels caquis dels municipis de la comarca era el 77 (Fruit al 70% de la grandària final). Mentre que en la zona de Carlet els arbres es trobaven en fase d'engreixament del fruit i presentaven un desenvolupament divers, i s'apreciaven parcel·les amb fruits de grandària òptima i altres amb fruits de grandària menor. La disminució observada era important, i s'estima que podria aconseguir, en alguns casos el 50%, respecte a una producció normal. A la Canal de Navarrés el caqui continuava el seu creixement. Es van realitzar tractaments per al control de plagues com la mosca blanca i d'eliminació de males herbes. A la Vall d'Albaida el caqui ja havia començat la fase de maduració. L'arbre, amb els pocs fruits que tenia, estava vegetant bé. A l'Horta Sud els caquis estaven en fase d'engreixament.

A la Ribera Baixa va començar al setembre la recol·lecció dels caquis de la comarca. A la Safor els caquis havien aconseguit l'estat fenològic 89 (Fruit madur). En la Vall d'Albaida l'escassetat de producció va facilitar la poda mecanitzada de les plantacions. Es va realitzar una preesporgada mecanitzada de la part superior de l'arbre. Al Camp de Túria l'estat fenològic del caqui se situava en el 77 (Fruit al 70% de la grandària final). A la Ribera Alta les cooperatives i empreses comercialitzadores van programar els talls de la fruita ampliant el període de recollida al màxim. Per a això es van donar els tractaments per a avançar la maduració del fruit. Aquestes parcel·les són les primeres a recollir-se. El tractament es va realitzar a primers de setembre, uns 15-20 dies abans de la seua collita, en el viratge de color. En general, la grandària del fruit d'aquestes parcel·les és una mica inferior respecte al de les parcel·les no tractades. Per contra, a meitat de setembre es van realitzar tractaments amb àcid giberèlic per a endarrerir la maduració del caqui en altres parcel·les. En total es realitzen d'un a tres tractaments distanciats 20 dies entre ells, en funció de l'ajornament en la maduració que vulguem obtindre. Enguany es va apreciar incidència menor de *cotonet* degut, en part, al període de precipitacions que van tindre lloc a la primavera i que van poder incidir i minvar la població d'aquesta plaga. La producció de caqui havia disminuït de manera important a causa de diversos factors com les gelades dels primers dies d'abril que van provocar la caiguda de moltes flors i fruits, unit a les pluges persistents en l'època de floració. La recol·lecció es va iniciar en els últims dies de setembre en les parcel·les en les quals es va realitzar el tractament d'avançament. En general, la grandària dels fruits era irregular. Es van observar parcel·les amb fruits de bon calibre, sobretot en parcel·les amb reg a manta en les quals els arbres no havien patit tant la calor de l'estiu. Mentre que en parcel·les amb reg per degoteig es van observar calibres inferiors a causa de l'estrés hídric dels últims mesos, per deficiències en el cabal de reg o en la instal·lació, i en alguns casos perquè l'agricultor havia decidit fer una menor aportació d'aigua en aquelles parcel·les amb poca producció per l'elevat cost de l'aigua de reg. A final de mes es va apreciar un augment del nivell de la mosca de la fruita i picades en fruits.

### **Cirerer:**

- Alacant: el mes d'agost amb la campanya finalitzada, es van realitzar les primeres podes en les zones productores.
- Castelló: el cirerer es trobava al juliol en la parada vegetativa estival. No obstant això, va haver-hi parcel·les de secà on es va observar la falta d'aigua pel decaïment que presentaven les fulles.

El cirerer es trobava a l'agost en parada vegetativa estival. Malgrat això va haver-hi parcel·les de secà on es va apreciar la falta d'aigua pel decaïment que presentaven les fulles.

El cirerer va seguir el mes de setembre en la parada vegetativa. En estat fenològic era 00 (gemmes tancades i començament de la caiguda de fulles). La falta d'aigua continuà fent-se palesa en els arbres. És important que el cirerer no patisca estrès hídric en èpoques de calor i continuar amb els regs després de la collita.

### **Magraner:**

- Alacant: va prosseguir al juliol el desenvolupament del fruit i l'augment de la coloració de les varietats més primerenques en les principals zones productores.

Al Baix Segura, es va iniciar a l'agost la recollida de les primeres magranes amb les varietats roges com la *bigful*, *wonderful*, *smith* i *acco* sent les previsions en aquestes varietats similars a l'any anterior. Al Baix Vinalopó, a la fi de mes va donar principi igualment la recol·lecció de les varietats primerenques com *acco*, *wonderful* i *smith*, mentre que la varietat *mollar* va continuar el seu desenvolupament, i s'observa incidències com a cert percentatge d'albardat en la part externa. Al mateix temps, es van apreciar fruits de menor grandària, de manera que a principis de mes es van realitzar aclarides per a obtenir millor calibre. A la comarca de l'Alacantí, el cultiu va estar en fase de maduració, i s'estima menor producció que en l'anterior campanya.

Al Baix Segura i al Baix Vinalopó va finalitzar la recollida de les varietats roges més primerenques a la fi de setembre, va predominar el calibre 18 i es van incrementar els rebuigs en les últimes partides. Mentrestant, es van iniciar els talls de la magrana *valenciana* al Baix Vinalopó, amb un ritme de tall alt. Es va aconseguir el 40% de la producció collida a final de mes. A la comarca de l'Alacantí es va procedir igualment durant el mes a la recol·lecció de les varietats més primerenques, amb una notable reducció de rendiments.

- Castelló: en el mes de juliol va predominar a la Plana Alta l'estat fenològic de quallat i creixement del fruit (71 I).

A la Plana Alta va començar a l'agost la recol·lecció de les magranes amb una reducció de producció a conseqüència de les extremes condicions meteorològiques del cicle de cultiu. Amb un inici que va ser plujós i amb poques hores de sol, i acabant amb extremes condicions de calor i sequedat que van posar en serioses dificultats el cultiu.

La collita de magranes de les varietats primerenques com són *acco* i *smith* va continuar al setembre i va donar principi en varietats més tardanes durant el mes. La recol·lecció de les magranes és manual, i generalment es realitza en diverses passades. És una tasca molt laboriosa, ja que els fruits són molt sensibles als cops i se sol realitzar amb tisores de poda de les més xicotetes. Un factor de qualitat del fruit de magrana és l'absència de maganyes, en moltes ocasions provocades pel propi brancatge. Especialment per les branques xicotetes axil·lars en forma d'espina o acaben en una aguda espina.

- València: al Camp de Morvedre es va observar al juliol que la primera floració de magrana era poc abundant, la qual cosa previsiblement influirà negativament en el calibre de la fruita, més xicotet en els fruits que venen de floracions posteriors.

Al Camp de Morvedre començà al setembre la collita de les varietats més primerenques de magrana, com *smith* i *acco*. S'estimava una bona producció.

### **Figuera:**

- Alacant: en l'última setmana de juliol es va iniciar la recollida de figues en les dues principals comarques productores, el Baix Segura i el Baix Vinalopó, i s'aconsegueix un 10% del volum de campanya i destacant els calibres 56 i 63.

Durant el mes d'agost es va produir la major part de la recol·lecció al Baix Vinalopó, on només quedava un 10% pendent en acabar el mateix. Al Baix Segura va finalitzar la collita en l'última setmana. En les dues comarques una part important dels fruits que estaven sobremadurats es van deixar sense recollir. Va predominar el calibre 56 en aproximadament la meitat dels fruits, i es destinà els de menor calibre a indústria. Entre un 40% i un 50% de la producció estava ratllada. En totes dues comarques es va observar una reducció dels rendiments unitaris respecte a l'anterior campanya, que va estar més prop de la normalitat.

Va finalitzar a meitat de setembre la collita al Baix Vinalopó, que s'havia alentit, amb la baixada de calibres per a fresc (va predominar el 50) i amb l'augment dels destins a indústria. Es va deixar sense recol·lectar o en el sòl la fruita d'escàs valor comercial.

### **Nispro:**

- Castelló: en l'Alt Palància al juliol es va començar a observar la formació de les gemmes d'hivern.

El cultiu del nispro en la zona de l'Alt Palància es produeix pràcticament en dos municipis que són Segorbe i Castellново. A l'agost l'estat fenològic va ser 00, és a dir, va començar a observar-se la formació de les gemmes d'hivern.

Al setembre s'apreciaren ja les gemmes unflades en el cultiu de nispro de l'Alt Palància.

### **VINYA:**

#### **Raïm de taula:**

- Alacant: al Vinalopó Mitjà va finalitzar al juliol l'embossat i es va iniciar la recol·lecció de la varietat *victòria*. Es van observar algunes parcel·les afectades per mildiu larvat, especialment en les zones amb més humitat. A la Marina Alta les baies de *moscatell romà* van començar el verol i en general l'estat vegetatiu observat era bo. No obstant això, les elevades temperatures i insolació van provocar el cremat de raïms que, en algunes parcel·les, especialment aquelles amb menor protecció foliar, pot tindre una important repercussió en zones com Xàbia, Pedreguer i Gata de Gorgos. En l'àrea de l'Alacantí va començar la verema i es confirmaren les bones produccions en les varietats més primerenques. A les comarques meridionals, el Baix Vinalopó i el Baix Segura, el ram es desenvolupava amb normalitat, començant els talls de la varietat *victòria* a principi de mes i de *cardinal* en la segona quinzena, avançats per les altes temperatures. En l'Alt Vinalopó es van realitzar labors de desfullat i podes en verd per a la millora de la ventilació de cara a la recollida a l'agost.

Al Vinalopó Mitjà va finalitzar en la primera setmana d'agost l'embutxacat i va continuar la recol·lecció de la varietat *victòria*, que va concloure a mitjan mes, presentant en general raïms amb una grandària irregular en els grans. Durant la segona setmana va començar en les zones més primerenques de Monforte del Cid la verema de la *moscatell italià* sota malla, així com la de les varietats *donya maria* i *xarxa globe*. En aquesta última varietat, el ritme de tall va ser baix, influït per l'escassa disponibilitat de raïm amb color apropiat. Es va realitzar tractament de la 3a generació d'arna. A la Marina Alta, a mitjan mes es va iniciar la verema del raïm *moscatell romà* amb un estat sanitari i una maduresa comercial òptimes, preveient-se una producció abundant i d'excel·lent qualitat. En l'àrea de l'Alacantí, va continuar la recol·lecció de les creixents superfícies de raïm sense llavors, i s'estima rendiments similars als de l'any passat. Al Baix Vinalopó i al Baix Segura va anar finalitzant la verema de les varietats *victòria* i *cardinal*, mentre va començar la de la varietat *moscatell italià* a meitat de mes. En l'Alt Vinalopó, es va procedir a collir la varietat *xarxa globe* i diferents varietats apirenes com la *crimson*.

Al Vinalopó Mitjà va prosseguir al setembre la recollida del raïm *donya maria*, amb raïms que presentaven irregularitat en els grans, així com la de *xarxa globe*, en la qual es va apreciar falta de color i grandària en les primeres passades, la qual cosa va obligar a retardar-los. En totes dues varietats s'observà una sensible reducció dels rendiments mitjans respecte a la campanya anterior. Les altes temperatures, unides a la humitat de les últimes setmanes, han dificultat

l'emmagatzematge del producte. La resta de les varietats es va desenvolupar amb normalitat. A la Marina Alta va finalitzar la verema de la varietat *moscatell romà*, amb resultats productius una mica inferiors a l'esperat, influïts per les altes temperatures. En l'àrea de l'Alacantí, va continuar la collita de les varietats apirenes fins a l'última setmana, i s'observa la influència de les altes temperatures nocturnes en la falta de coloració dels raïms. En l'Alt Vinalopó, es van seguir collint diferents varietats apirenes com la *crimson*.

### **Raïm de vinificació:**

- Alacant: la influència de les altes temperatures del mes de juliol, especialment en zones de l'interior, es va manifestar en l'avançament de la fenologia de la vinya, com va ocórrer al Vinalopó Mitjà i en l'Alt Vinalopó, on es van tancar els raïms i es va iniciar el verol amb més d'una setmana d'antelació. A la Marina Alta es va observar una apropiada massa foliar, en general, preveient-se una bona maduració de raïms. La incidència de la tercera generació d'arna de la vinya era elevada per la qual cosa va ser aconsellable realitzar tractaments.

Al Vinalopó Mitjà i en l'Alt Vinalopó es va procedir a l'agost a la collita de les varietats blanques com a *macabeu*, *verdín*, *chardonnet* i *sauvignon blanc* i de les negres *tintorera*, *syrah* i *merlot*, amb el raïm en bon estat sanitari i amb bona qualitat a causa de les condicions meteorològiques. A la Marina Alta, va començar a mitjan mes la verema del raïm *moscatell romà* per a vinificació, avançant-se en dues setmanes a les dates habituals, amb bon estat sanitari i maduresa comercial. L'estat vegetatiu de les vinyes, en general, va ser bo, malgrat les elevades temperatures de l'estiu. Quant a la varietat *giró*, va prosseguir el seu procés de maduració amb un bon estat fitosanitari i bona massa foliar.

Al Vinalopó Mitjà va continuar al setembre la verema de les varietats blanques (*macabeu*, *verdín*, *chardonnet*, *sauvignon blanc*) i les negres *merlot* i *cabernet* al Pinós i l'Algueña. En la tercera setmana es va iniciar la recol·lecció del raïm *monastrell*, i s'observa un bon estat sanitari en general del ram. Les pluges del 16 al 18 i del 25 al 26 van interrompre els talls, per la qual cosa es va donar una mica de retard en l'entrada en bodega. En l'Alt Vinalopó es van recollir les varietats negres més primerenques (*merlot*, *syrah*, *tintorera*, *cabernet* i *ull de llebre*), quedant pendent d'entrar en celler la *monastrell*, en la qual es veia bona condició del ram. A la Marina Alta, va finalitzar la verema del *moscatell romà* per a vinificació, amb una campanya caracteritzada per l'alt grau alcohòlic i la baixa acidesa. A final de mes van concloure els talls de la varietat *va girar*, en la qual es va observar una baixada de rendiments, encara que els mostos obtinguts tenien una maduresa polifenòlica adequada.

- Castelló: el desenvolupament vegetatiu al juliol era correcte a la comarca del Baix Maestrat. L'estat fenològic del cultiu era normal per a l'època de l'any, K-L (Gra grandària pèsol i tancament del ram). Els episodis de pluges i calor de les últimes setmanes de juny no van provocar danys en haver-se realitzat tractaments preventius. Les elevades temperatures del mes de juliol van facilitar un bon ritme de desenvolupament de la vinya, per la qual cosa s'esperava l'inici del verol per a principis d'agost. Es preveia una bona campanya.

El mes d'agost el estat fenològic del cultiu estava una mica avançat per a l'època de l'any a causa de les altes temperatures, que van accelerar la maduració. Al Baix Maestrat va començar la collita d'algunes varietats com a *chardonnay*, *moscatell*, *sauvignon blanc* i *ull de llebre*. El desenvolupament era bo, amb bon aspecte i evolució dels raïms. Als municipis de la Plana Alta i de l'Alcalatén el cultiu va evolucionar amb normalitat. En alguns casos s'havien realitzat els tractaments preventius aconsellats pel Servei de Sanitat Vegetal per a la IGP vins de Castelló, enfront de l'arna del ram (*Lobesia botrana*) de 3a Generació, podridures (*Botrytis cinerea*) i mosquit verd (*Empoasca vitis* i *Jacobiasca*), amb la precaució que en realitzar-se en dates pròximes a la verema s'han de respectar els terminis de seguretat dels plaguicides emprats.

En la zona del Baix Maestrat a principi de setembre es va iniciar la verema. L'estat fenològic del cultiu en general estava avançat a conseqüència de les altes temperatures, que van accelerar la

maduració. En aquesta comarca va començar la collita amb les varietats *chardonnay*, *moscatell*, *sauvingnon blanc* i *ull de llebre*. El port de la plantació i el desenvolupament eren bons, l'aspecte i evolució dels raïms era correcte. Als municipis de la Plana Alta i de l'Alcalatén el cultiu va evolucionar amb normalitat i sense alteracions en aquells casos en què s'havien realitzat els tractaments preventius aconsellats pel Servei de Sanitat Vegetal per a la IGP vins de Castelló, enfront de la 3a generació d'arna del ram (*Lobesia botrana*), podridures (*Botrytis cinerea*) i mosquit verd (*Empoasca vitis* i *Jacobiasca libyca*).

- València: a la Vall d'Aiora la vinya es trobava el mes de juliol en estat de formació del fruit. Al Camp de Túria l'estat fenològic de la vinya de la comarca era el 35-M (Inici de l'enverat). Als Serrans es va observar la fase de quallat. En la Foia de Bunyol el cultiu es va veure afectat pels cops de calor esdevinguts durant el mes; es trobava en estat fenològic de compactació de ram. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena la vinya estava en l'estat fenològic 31-K (Baia grandària pèsol). L'episodi de calamarsa patida a principis del mes va afectar el cultiu. En la Vall d'Albaida l'estat fenològic de la vinya estava entre M1 (Inici del verol) i M2 (Plè verol). La vinya estava vegetant correctament i no hi havia hagut problemes d'oïdi ni mildiu. A causa de les altes temperatures sí que es va observar en alguna varietat i en els ceps més exposats a l'aire, una certa seca de fulles i clorosis. S'estaven realitzant anàlisi per a decidir si s'avançava la verema.

En l'Horta Oest i al Camp de Túria la vinya presentava a l'agost l'estat fenològic 35-M (Inici de l'enverat). Als Serrans les vinyes ja estaven en fase de maduració (estat fenològic 38-N). La tempesta acompanyada de calamarsa el dia 17 d'agost en els municipis d'Alpuente i Titaguas va ocasionar danys en aquest cultiu. A la Plana d'Utiel-Requena la vinya estava entre l'enverat i la maduració. Les tempestes acompanyades de pedra els dies 25 i 26 d'agost van ocasionar danys en la vinya dels municipis d'Utiel i Requena. A la Canal de Navarrés algunes parcel·les s'havien veremat a la fi de mes, mentre que unes altres van prosseguir la seua maduració. En la Vall d'Albaida l'estat fenològic de la vinya era de maduració de fruits. La vinya estava vegetant correctament i no hi havia hagut problemes d'oïdi ni de mildiu. El nou d'agost va començar la verema de les varietats més primerenques com la blanca *chardonnay*, continuant amb normalitat per a acabar al setembre amb les més tardanes.

A la Vall d'Aiora, els Serrans, la Plana d'Utiel-Requena i la Vall d'Albaida es va veremar durant el mes de setembre. Al Camp de Túria l'estat fenològic de la vinya de la comarca era el 38-N (Maduració).

### **Vivers de vinya:**

- Alacant: en la comarca de l'Alt Vinalopó, van continuar al juliol i agost les labors en els viviers de vinya, les gemmes de la qual es van veure afectades amb les altes temperatures. El mes de setembre es van realitzar els regs i els tractaments corresponents a aquestes dates.
- València: en la Canal de Navarrés els viviers de vinya, prou abundants en la zona, es van desenvolupar amb normalitat al juliol, realitzant-se labors pròpies del seu cultiu.

### **OLIVERA:**

- Alacant: en totes les zones productores va continuar l'engruiximent del fruit el mes de juliol, amb produccions que es preveien molt limitades, especialment al Comtat, i s'observa molta irregularitat en la resta de les comarques. Les tempestes acompanyades de calamarsa del dia 6 van causar danys a la comarca de l'Alcoià que van afectar l'olivar.

A l'agost el fruit va assolir aproximadament entre el 70% i el 80% de la grandària final i, en algun cas, ja el definitiu. Les produccions es preveien molt limitades, especialment al Comtat, i s'observa molta irregularitat en la resta de les comarques.

El mes de setembre va començar a virar el color (85-I) després d'aconseguir el fruit la grandària definitiva. El descens de producció era més visible en aquesta fase, encara que la seua intensitat depenia de comarques i varietats. Així, al Comtat, on la reducció era important, es va observar



major disminució en *alfafarenca* que en *blanqueta*, sent en qualsevol cas molt superior a la de la *mançanella*, que ha tingut menor baixada de producció. Dins d'una mateixa comarca, com és el cas de l'Alacantí, hi ha substancials diferències entre paratges com Xixona i la Torre de les Maçanes. El 5 de setembre es va donar l'avís per a tractaments de pegats i totals contra *Bactrocera oleae*, mostrant-se al llarg del mes corbes en ascens.

- Castelló: en termes generals, al juliol es va estimar una collita molt inferior al que seria una campanya normal. Després de la climatologia adversa dels mesos de març i abril, que va afeblir les oliveres a causa de l'ull de gall i va fer que perderen les fulles, les oliveres van dedicar la seua energia a la formació de noves fulles i no al quallat de fruits. Les elevades temperatures i escasses pluges de les últimes setmanes de juny i de tot el mes de juliol van fer que caigueren més olives del normal. Pel que s'esperava una producció més aviat escassa. Aquesta situació es va apreciar en les principals comarques productores, com el Baix Maestrat i la Plana Alta.

La situació del cultiu el mes d'agost confirmava les previsions que apuntaven a una baixa producció. Davant aquesta situació molts productors no van realitzar els tractaments enfront de la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*), per la qual cosa era previsible que la corba poblacional es va incrementar al setembre i octubre, afectant encara més a la producció. Al Baix Maestrat, malgrat haver recuperat les oliveres el bon estat vegetatiu, s'esperava poca quantitat d'oliva. En alguns arbres es va començar a reflectir la falta d'aigua dels últims mesos, i s'observa fruits i fulles arrugats. Aquesta mateixa situació es va produir a la Plana Alta. A la Plana Baixa algunes varietats no tenien pràcticament olives, encara que unes altres van quallar una mica millor. En l'Alt Palància la collita era molt inferior a la normal, a l'espera de veure com evolucionava la climatologia i la població de mosca al setembre i octubre.

En setembre les oliveres a penes presentaven olives a conseqüència de l'acumulació de climatologies adverses en els moments claus de la seua evolució fenològica. L'escassa producció presentava un avançament d'uns 15 dies respecte a una campanya normal. Els olis que s'extraguen de les olives d'aquesta campanya previsiblement tindran poca qualitat a conseqüència d'un elevat nombre de picades per mosca d'olivera, en coincidir un any de poca collita amb una elevada presència d'aquesta plaga. Al Baix Maestrat la producció observada era de tan sols un 20% de la normal en explotacions en regadiu i d'un 10% en secà. Al seu torn, en la zona de l'Alt Palància previsiblement aconseguiria el 30% de la mitjana i a la Plana Baixa tampoc s'esperava que superara el 60% de la quantitat d'oliva habitual. En alguns arbres es va començar a reflectir la falta d'aigua dels últims mesos, i es va iniciar l'arrugat de fruits i fulles.

- València: a la Vall d'Aiora i als Serrans el cultiu de l'olivera es trobava al juliol estat fenològic 71-G1 (Fruits amb 10% del calibre final). A la Costera i a la Plana d'Utiel-Requena ja havia aconseguit l'estat fenològic 75-H (Fruits 50% calibre final). Al Camp de Túria les oliveres es van apreciar entre els estats fenològics 75-H (Fruits 50% calibre final) i 78 (Fruits 70% calibre final). A la Canal de Navarrés es van realitzar escasses labors i abonats, ja que la producció era molt baixa. Aquesta mateixa situació es va observar en la Foia de Bunyol. En la Vall d'Albaida les noves brotades havien recuperat el fullatge de l'arbre després de la forta defoliació de primavera. L'estat fenològic de l'olivera era de 75H (Fruits 50% calibre final) a 79H (Lignificació del pinyol). L'arbre es trobava vegetant bé i les altes temperatures van contribuir a minimitzar els atacs de la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*). A la Ribera Alta, es va observar la fase d'engreixament dels fruits. En general es preveia una collita menor que la de l'any anterior. L'estat vegetatiu era el normal. Es van realitzar labors d'eliminació de xucladors i de rebrots del tronc dels arbres. Va continuar la col·locació de paranys per a la mosca de l'olivera amb tractaments encebe.

als Serrans les oliveres presentaven a l'agost l'estat fenològic 71-G1 (Fruits amb 10% del calibre final). Per part seua, a la Vall d'Aiora es trobava en estat 71-H (Fruits amb 50% del calibre final). A l'Horta Oest, al Camp de Túria i a la Plana d'Utiel-Requena les olives ja havien aconseguit el 70% calibre final. A la Canal de Navarrés es va observar una producció reduïda, per la qual cosa a penes es van realitzar tractaments de control de plagues. Es van dur a terme labors de despollissat

i neteja dels rebrots del peu de l'arbratge i dels xucladors de la copa. En la Vall d'Albaida l'estat fenològic de l'olivera era 78 (Fruit a més del 70% del calibre final). A l'escassa collita va caldre afegir la grandària més xicoteta de l'oliva, especialment en secà. A la Ribera Alta els arbres presentaven un bon estat vegetatiu i va prosseguir la fase d'engreixament dels fruits. Se va apreciar un minvament de producció respecte a la de l'any anterior. Es va mantindre la col·locació de paranys amb atraients per a la mosca de l'olivera. En les parcel·les amb major nombre de mosques, es va procedir al control fitosanitari. Al mateix temps es va realitzar tractament contra el fong ull de gall (*Spilocaea oleagina*), que origina la coneguda taca de la fulla de l'olivera.

A la Vall d'Aiora i als Serrans el cultiu de l'olivera es trobava al setembre en l'estat fenològic 78 (Fruits amb 70% del calibre final). A la Ribera Alta s'havia iniciat el verol de les olives. La grandària aquestes era el normal per a l'època de l'any i varietat. La pluja va afavorir el desenvolupament i engreixament del fruit. En general l'índex de la picada de la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*) era baix. Es van mantindre operatives les botelles tipus "olipe" per al control de la plaga. Al Camp de Túria i a la Plana d'Utiel-Requena les oliveres havien aconseguit l'estat fenològic 85-I (50% superfície acolorida). En la Vall d'Albaida s'estimava una forta reducció de producció que podria ser superior al 50% en alguns casos i l'oliva es trobava ja al 80% de la seua grandària. Es va observar durant el mes el verol. L'atac de mosca no era significatiu, però amb tendència a augmentar per la baixada de les temperatures. A la Canal de Navarrés també es va apreciar una important disminució de collita. L'oliva va començar a entrar en la fase de maduració, amb les diferències pròpies entre varietats.

## **PASTURES I RAMADERIA:**

El mes d'octubre de 2021 es va iniciar el Pla 2021 de l'assegurança de compensació de pastures d'Agroseguro. Aquesta assegurança es fonamenta en el mesurament de l'índex de vegetació (NDVI) mitjançant teledetecció. El NDVI mesura la quantitat i vigor de la vegetació present en la superfície; el seu valor està relacionat amb el nivell de l'activitat fotosintètica. No valora altres "indicadors de sequera" (pluviometria, humitat del sòl...) encara que estiga relacionat amb ells. La informació d'aquest índex es comenta en aquest apartat. El nom de les comarques és l'utilitzat per Agroseguro.

- Alacant: amb les pluges de la primavera l'índex de vegetació va ser superior a la mitjana en totes les comarques de la província d'Alacant en els mesos d'abril, maig i juny. El segur no té cobertura en els mesos de juliol, agost i setembre pel que no hi ha dades per a aquests mesos.
- Castelló: el mes de juliol, com ja hi havia succeït al juny, es va caracteritzar per ser un mes sec i extremadament càlid, amb uns pocs dies de pluja. Aquesta situació era l'adequada per a les pastures que van patir agostejament. La quantitat i qualitat d'aquests en la zona dels Ports va empitjorar.

Respecte a l'índex de vegetació, no existeix informació en els mesos de juliol, agost i setembre. Fins al mes de juny aquest índex va ser superior a la normalitat la totalitat de la província de Castelló.

El mes d'agost es va caracteritzar per ser un mes *molt sec i extremadament càlid*, amb pocs dies de pluja, i d'escassa quantia. Aquestes dades climàtiques no van ser favorables per a les pastures, que van veure un descens en els rendiments, amb un agostejament prematur. La quantitat i qualitat de les pastures van descendir als Ports i en l'Alt Maestrat com a comarques més representatives de la província.

El mes de setembre va ser *molt càlid* a la província de Castelló. Al seu torn, les precipitacions, tal com va succeir en els mesos anteriors, van ser escasses, puntuals i localitzades en el litoral de la província. Aquesta situació no va contribuir a millorar la situació de les pastures que ja havien baixat els seus rendiments amb un agostejament prematur. La quantitat i qualitat de les pastures en la zona dels Ports i l'Alt Maestrat va descendir, presentant un elevat rasurat pels ramats i per

la falta d'humitat en el terreny. Va caldre suplementar l'alimentació i el subministrament d'aigua en algunes situacions a la ramaderia extensiva.

- València: l'abundància i vigor de la vegetació en totes les comarques de la província estigué per damunt de la mitjana fins a juny. Per als mesos de juliol, agost i setembre no hi ha informació de l'índex de vegetació, en no tindre cobertura l'assegurança.

Al Racó d'Ademús es va apreciar escassetat de pastures al setembre per les poc quantioses precipitacions dels últims mesos. Es van continuar observant danys en els cultius produïts per l'abundant fauna cinegètica.



## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Setembre 2022
PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022
<b>CEREALES</b>												
Arròs	15.234	15.282	15.277	121.060	115.521	117.357	334	435	430	1.202	1.202	1.051
Blat	4.449	4.889	4.715	9.100	13.555	9.559	1.477	1.570	1.396	3.532	3.532	3.198
Ordi	16.470	14.372	13.800	28.641	38.448	24.998	3.328	3.020	2.448	5.988	5.988	4.412
Civada (avena)	5.496	5.088	5.214	9.766	11.767	10.602	2.595	1.831	1.957	5.270	5.270	4.768
Dacsa	583	273	500	5.547	4.480	5.345	271	71	298	2.761	2.761	3.576
<b>LLEGUMINOSES</b>												
Fesols secs	6	91	0	7	162	0	3	3	0	4	4	0
Cigrons	16	3	3	11	3	2	2	0	0	1	1	0
<b>TUBERCULS</b>												
Creïlla primerenca	1.038	1.389	1.396	33.097	50.258	27.017	217	276	270	5.331	5.331	5.508
Creïlla mitj.estació	613	552	556	16.065	10.122	11.823	299	446	450	7.718	7.718	9.660
Creïlla tardana	409	430	428	8.307	8.716	9.090	210	212	210	5.037	5.037	5.400
Xufa	497	608	625	8.193	9.485	sd	0	0	0	0	0	0
<b>INDUSTRIALS</b>												
Cotó	1	0	0	2	2	0	1	0	0	2	2	0
Gira-sol	998	678	793	840	722	716	474	313	428	377	377	406
<b>FARRAGERS</b>												
Alfals	1.726	1.424	1.542	82.937	81.107	65.579	1.156	832	950	71.664	71.664	57.000
<b>HORTALISSES</b>												
Albergínia	232	249	244	10.089	12.500	11.841	65	57	54	3.164	3.164	2.397
Bajoca	406	382	sd	6.179	5.426	sd	51	42	sd	580	580	sd
Carxofa	4.043	4.570	4.767	57.557	61.399	sd	2.028	2.411	2.600	27.256	27.256	sd
<b>Ceba</b>												
Bavosa	1.229	1.382	sd	59.335	91.738	50.024	165	118	sd	5.589	5.589	3.500
Llíria	29	9	295	1.506	214	0	0	0	0	0	0	0
Gra i altres	359	347	125	12.387	12.280	14.452	295	286	240	10.935	10.935	8.400
Cogombre	154	147	sd	6.092	6.587	6.585	65	55	sd	3.092	3.092	3.050
Col de cabdell	1.113	1.718	sd	38.729	60.237	sd	197	321	2.727	6.202	6.202	sd
Col bròquil	2.281	3.133	sd	48.541	49.014	sd	2.215	3.036	sd	47.079	47.079	sd
Coliflor	1.144	1.446	sd	28.559	33.607	sd	334	472	1.080	8.908	8.908	sd
Encisam	2.005	2.011	1.032	56.003	57.376	61.917	1.001	1.159	180	28.716	28.716	34.020
Escarola	421	537	sd	11.369	14.910	sd	203	190	sd	6.129	6.129	sd
Faves verdes	606	558	341	6.037	5.993	sd	454	408	0	4.923	4.923	sd
Maduixa/Maduixot	5	8	328	150	232	sd	0	0	320	0	0	0
Meló d'Alger	1.663	1.577	2.087	64.971	67.547	76.717	258	318	810	12.383	12.383	18.720
Meló de tot l'any	1.601	1.374	764	37.966	35.923	36.113	1.034	978	370	25.012	25.012	25.515
Pebre	751	891	sd	53.076	58.073	61.783	292	413	sd	31.844	31.844	34.640
Pèsols verds	125	150	466	1.005	690	sd	40	101	417	318	318	sd
Tomaca <sup>(1)</sup>	1.191	1.101	1.096	72.282	75.143	69.228	508	422	417	51.056	51.056	43.063

(sd) : sense dades a data de referència.

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Setembre 2022
PRODUCTES	CASTELLÓ						VALÈNCIA					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022	Mitjana 2011/2020	2021	Avanç 2022
<b>CEREALES</b>												
Arròs	153	153	153	1.146	1.190	1.193	14.747	14.694	14.694	118.712	113.129	115.113
Blat	803	700	700	1.431	1.536	1.094	2.169	2.619	2.619	4.137	8.487	5.267
Ordi	3.781	3.038	3.038	5.304	5.795	4.165	9.360	8.314	8.314	17.348	26.665	16.421
Civada (avena)	1.046	1.368	1.368	1.295	2.282	1.615	1.855	1.889	1.889	3.201	4.215	4.219
Dacsa	112	104	104	416	347	352	200	98	98	2.370	1.372	1.417
<b>LLEGUMINOSES</b>												
Fesols secs	1	0	0	1	0	0	2	88	0	2	158	0
Cigrans	11	3	3	7	2	2	3	0	0	2	0	0
<b>TUBERCULS</b>												
Creïlla primerenca	152	222	222	4.437	7.104	7.104	670	891	904	23.329	37.823	14.405
Creïlla mitj.estació	202	106	106	3.857	2.404	2.163	113	0	0	4.490	0	0
Creïlla tardana	133	103	103	1.800	1.505	1.505	67	115	115	1.470	2.174	2.185
Xufa	0	0	0	0	0	0	497	608	625	8.193	9.485	sd
<b>INDUSTRIALS</b>												
Cotó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gira-sol	3	0	0	3	0	0	521	365	365	460	345	310
<b>FARRAGERS</b>												
Alfals	258	345	345	6.146	6.345	6.075	312	247	247	5.127	3.098	2.504
<b>HORTALISSES</b>												
Albergínia	70	71	71	1.673	1.768	1.947	97	121	119	5.252	7.568	7.497
Bajoca	276	250	250	4.597	4.188	4.620	80	90	90	1.001	658	1.260
Carchofa	1.057	1.140	1.140	16.575	13.771	sd	957	1.019	1.027	13.726	20.372	16.882
Ceba												
Bavosa	133	136	148	3.074	2.876	3.156	931	1.128	1.121	50.673	83.273	43.368
Llúria	1	9	10	0	214	238	28	0	0	1.506	0	0
Gra i altres	64	61	88	1.439	1.345	2.061	0	0	0	13	0	0
Cogombre	69	69	69	1.758	2.190	2.190	20	23	23	1.242	1.305	1.345
Col de cabdell	252	484	sd	7.146	15.178	sd	664	913	sd	25.381	38.857	sd
Col bròquil	66	97	97	1.448	1.935	sd	1	0	42	15	0	sd
Coliflor	361	358	358	9.398	8.503	8.503	449	616	sd	10.253	16.196	sd
Encisam	571	385	385	11.568	7.629	8.853	433	467	467	15.719	21.031	19.044
Escarola	118	229	229	2.281	4.580	sd	100	118	118	2.959	4.201	sd
Faves verdes	73	60	250	702	531	4.620	79	90	91	412	539	435
Maduixa/Maduixot	1	0	0	38	0	sd	4	8	8	111	232	200
Meló d'Alger	512	442	442	10.704	9.744	12.072	893	817	835	41.884	45.420	45.925
Meló de tot l'any	453	292	292	9.394	6.725	7.039	114	104	102	3.560	4.186	3.559
Pebre	131	114	114	2.819	2.569	2.963	327	364	372	18.413	23.660	24.180
Pèsols verds	58	49	49	501	372	392	28	0	0	187	0	0
Tomaca <sup>(1)</sup>	536	491	491	14.639	15.461	16.969	148	188	188	6.587	8.626	9.196

(sd) : sense dades a data de referència.

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						Setembre 2022
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	MITJANA CAMPANYES 2011/2012 A 2020/2021	BALANÇ CAMPANYA 2021/2022	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2022/2023	MITJANA CAMPANYES 2011/2012 A 2020/2021	BALANÇ CAMPANYA 2021/2022	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2022/2023
TARONGES	1.637.907	1.645.814	1.493.910	272.697	225.859	191.108
MANDARINES	1.555.756	1.337.836	1.225.752	128.594	156.213	133.022
LLIMES	267.461	265.372	256.172	265.718	263.543	253.416
ARANGES	15.574	17.329	17.821	5.116	5.574	7.394
LIMA	586	779	1.166	301	374	708
TARONGER AMARG	43	53	71	0	0	9
<b>TOTAL CÍTRICS</b>	<b>3.477.326</b>	<b>3.267.183</b>	<b>2.994.892</b>	<b>672.426</b>	<b>651.563</b>	<b>585.657</b>
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2011 A 2020	2021	AVANÇ SETEMBRE 2022	MITJANA ANYS 2011 A 2020	2021	AVANÇ SETEMBRE 2022
<b>FRUITERS</b>						
Poma	9.296	6.988	4.951	6.664	4.899	3819
Pera	5.486	3.822	3.136	3.497	1.733	1.461
Nespra	15.577	15.728	13.943	14.622	14.868	12.699
Albercoc	15.683	24.295	4.638	3.132	6.584	1.386
Bresquilla	17.781	36.515	9.973	3.552	4.084	821
Nectarina	17.233	14.529	7.777	1.115	1.186	1.386
Cirera	4.943	6.977	2.319	4.545	5.977	1.817
Pruna	10.121	12.243	3.436	3.940	1.598	812
Figa	2.959	3.503	1.931	2.576	3.188	1.827
Caqui	296.493	425.339	223.460	300	960	sd
Magrana	45.807	58.859	48.836	42.107	51.912	42.839
Ametlla	34.856	33.297	15.739	13.947	14.716	7.817
Avellana	346	20	196	2	1	0
Garrofa	10.993	12.699	10.640	938	941	887
<b>VINYA</b>						
Raïm de taula	88.231	100.046	125.459	87.211	99.748	125.200
Raïm de transformació	285.591	315.824	319.796	34.516	29.018	32.683
Vi + most (hl)	2.459.842	2.557.688	2.604.712	254.848	214.727	241.854
<b>OLIVES</b>						
Oliva de taula	618	868	19	540	804	sd
Oliva d'almàssera	109.230	117.586	49.100	39.220	45.038	20.747
Oli verge (t)	22.384	21.742	9.222	8.324	8.404	4.149

(sd) : sense dades a data de referència.

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						Setembre 2022
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA		
	MITJANA CAMPANYES 2011/2012 A 2020/2021	BALANÇ CAMPANYA 2021/2022	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2022/2023	MITJANA CAMPANYES 2011/2012 A 2020/2021	BALANÇ CAMPANYA 2021/2022	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2022/2023
TARONGES	119.090	119.945	129.709	1.246.120	1.300.010	1.173.093
MANDARINES	581.448	451.299	493.869	845.714	730.324	598.861
LLIMES	590	364	656	1.154	1.465	2.100
ARANGES	285	638	358	10.173	11.117	10.069
LIMA	135	218	260	150	187	198
TARONGER AMARG	0	0	9	43	53	53
<b>TOTAL CÍTRICS</b>	<b>701.547</b>	<b>572.464</b>	<b>624.861</b>	<b>2.103.353</b>	<b>2.043.156</b>	<b>1.784.374</b>
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2011 A 2020	2021	AVANÇ SETEMBRE 2022	MITJANA ANYS 2011 A 2020	2021	AVANÇ SETEMBRE 2022
<b>FRUITERS</b>						
Poma	741	581	582	1.892	1.508	550
Pera	1.497	1.513	1.513	492	576	162
Nespra	745	632	744	210	228	500
Albercoc	1.001	870	871	11.550	16.841	2.381
Bresquilla	2.004	1.731	1.733	12.224	30.700	7.419
Nectarina	1.414	60	60	14.704	13.283	6.331
Cirera	268	871	402	129	129	100
Pruna	608	598	598	5.573	10.047	2.026
Figa	9	12	14	374	303	90
Caqui	1.476	2.160	2.160	294.718	422.219	221.300
Magrana	138	1.494	1.660	3.562	5.453	4.337
Ametlla	8.946	5.682	3.896	11.964	12.899	4.026
Avellana	339	14	195	6	5	1
Garrofa	3.217	3.650	3.649	6.839	8108	6.104
<b>VINYA</b>						
Raïm de taula	213	110	85	807	188	174
Raïm de transformació	1.278	1.438	1.436	249.798	285.368	285.677
Vi + most (hl)	4.144	1.961	2.858	2.200.851	2.341.000	2.360.000
<b>OLIVES</b>						
Oliva de taula	41	64	19	37	0	0
Oliva d'almàssera	31.631	38.285	11.272	38.379	34.263	17.081
Oli verge (t)	6.514	7.115	1.973	7.546	6.223	3.100

(sd) : sense dades a data de referència.

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadístiques ramaderes

#### 2.2.1. Moviment comercial pequari de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR				3er trimestre 2022		
CLASSE DE BESTIAR	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici
VEDELLES	6.810	3.899	2.911	317	185	132
ANOLLS	6.445	75	6.370	1.591	1	1.590
JÒNEGUES DE LLET	193	110	83	3	0	3
JÒNEGUES DE CARN	2.349	317	2.032	147	2	145
VAQUES DE LLET	1.258	152	1.106	103	0	103
VAQUES DE CARN	1.063	564	499	47	35	12
SEMENTALS	112	14	98	70	4	66
BOUS	998	74	924	32	1	31
<b>TOTAL BOVÍ</b>	<b>19.228</b>	<b>5.205</b>	<b>14.023</b>	<b>2.310</b>	<b>228</b>	<b>2.082</b>
CORDERS	153.965	46.710	107.255	38.977	5.486	33.491
OVÍ MAJOR	16.539	11.773	4.766	5.379	4.974	405
<b>TOTAL OVÍ</b>	<b>170.504</b>	<b>58.483</b>	<b>112.021</b>	<b>44.356</b>	<b>10.460</b>	<b>33.896</b>
CABRITETS	9.657	2.717	6.940	3.289	325	2.964
CABRÍ MAJOR	5.739	2.730	3.009	2.995	1.436	1.559
<b>TOTAL CABRÍ</b>	<b>15.396</b>	<b>5.447</b>	<b>9.949</b>	<b>6.284</b>	<b>1.761</b>	<b>4.523</b>
GARRINS	821.271	814.256	7.015	54.873	54.613	260
ALTRES PORCS	873.358	121.742	751.616	24.834	9.302	15.532
<b>TOTAL PORCÍ</b>	<b>1.694.629</b>	<b>935.998</b>	<b>758.631</b>	<b>79.707</b>	<b>63.915</b>	<b>15.792</b>
EQUÍ	4.215	2.816	1.399	699	681	18
MULAR	48	43	5	11	8	3
ASINÍ	27	27	0	5	5	0
<b>TOTAL EQUÍ</b>	<b>4.290</b>	<b>2.886</b>	<b>1.404</b>	<b>715</b>	<b>694</b>	<b>21</b>
BROILERS	22.288.303	1.070	22.287.233	282.449	0	282.449
TITOTS	706.899	1.185	705.714	1.185	1.185	0
POLLETES	1.474.247	1.474.247	0	11.000	11.000	0
GALLINES Ponedores	1.179.657	360	1.179.297	27.444	0	27.444
POLLETS 1 DIA	3.675.050	3.675.050	0	0	0	0
OUS PERA A COVAR	21.406.568	21.406.568	0	292.800	292.800	0
ALTRES AUS	50.395	2.095	48.300	1.000	1.000	0
<b>TOTAL AUS</b>	<b>50.781.119</b>	<b>26.560.575</b>	<b>24.220.544</b>	<b>615.878</b>	<b>305.985</b>	<b>309.893</b>
<b>TOTAL CONILLS</b>	<b>1.050.161</b>	<b>16.306</b>	<b>1.033.855</b>	<b>13.739</b>	<b>2.525</b>	<b>11.214</b>

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT					3er trimestre 2022			
CLASSE DE BESTIAR	COMUNITAT VALENCIANA				ALACANT			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	2.230	1.648	85	3.963	34	194	0	228
BOVÍ PER A SACRIFICI	5.432	3.680	0	9.112	107	1.975	0	2.082
OVÍ PER A VIDA	17.408	28.967	182	46.557	714	9.741	5	10.460
OVÍ PER A SACRIFICI	40.061	41.854	380	82.295	6.059	27.457	380	33.896
CAPRÍ PER A VIDA	1.445	2.595	8	4.048	326	1.429	6	1.761
CAPRÍ PER A SACRIFICI	2.646	6.244	0	8.890	446	4.077	0	4.523
PORCÍ PER A VIDA	330.424	263.318	0	593.742	2.935	60.980	0	63.915
PORCÍ PER A SACRIFICI	100.837	461.274	0	562.111	1.814	13.978	0	15.792
EQUÍ PER A VIDA	824	902	239	1.965	64	498	132	694
EQUÍ PER A SACRIFICI	869	228	0	1.097	0	21	0	21
AUS PER A VIDA	8.801.765	11.332.845	872.640	21.007.250	10.160	295.825	0	305.985
AUS PER A SACRIFICI	13.151.249	3.773.774	0	16.925.023	34.009	275.884	0	309.893
CONILL PER A VIDA	7.889	2.953	0	10.842	960	1.565	0	2.525
CONILL PER A SACRIFICI	390.336	337.936	0	728.272	4.035	7.179	0	11.214

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadístiques ramaderes

#### 2.2.1. Moviment comercial pequeri de la Comunitat Valenciana

VENDES DE BESTIAR							3er trimestre 2022		
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ			VALÈNCIA					
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici			
VEDELLES	4.506	2.881	1.625	1.987	833	1.154			
ANOLLS	2.720	48	2.672	2.134	26	2.108			
JÒNEGUES DE LLET	95	55	40	95	55	40			
JÒNEGUES DE CARN	1.278	164	1.114	924	151	773			
VAQUES DE LLET	590	76	514	565	76	489			
VAQUES DE CARN	826	448	378	190	81	109			
SEMENTALS	32	9	23	10	1	9			
BOUS	718	54	664	248	19	229			
<b>TOTAL BOVÍ</b>	<b>10.765</b>	<b>3.735</b>	<b>7.030</b>	<b>6.153</b>	<b>1.242</b>	<b>4.911</b>			
CORDERS	77.422	31.926	45.496	37.566	9.298	28.268			
OVÍ MAJOR	7.074	4.171	2.903	4.086	2.628	1.458			
<b>TOTAL OVI</b>	<b>84.496</b>	<b>36.097</b>	<b>48.399</b>	<b>41.652</b>	<b>11.926</b>	<b>29.726</b>			
CABRITETS	4.372	1.347	3.025	1.996	1.045	951			
CABRÍ MAJOR	2.282	940	1.342	462	354	108			
<b>TOTAL CABRÍ</b>	<b>6.654</b>	<b>2.287</b>	<b>4.367</b>	<b>2.458</b>	<b>1.399</b>	<b>1.059</b>			
GARRINS	472.177	468.623	3.554	294.221	291.020	3.201			
ALTRES PORCS	603.969	61.204	542.765	244.555	51.236	193.319			
<b>TOTAL PORCÍ</b>	<b>1.076.146</b>	<b>529.827</b>	<b>546.319</b>	<b>538.776</b>	<b>342.256</b>	<b>196.520</b>			
EQUÍ	2.314	1.239	1.075	1.202	896	306			
MULAR	21	20	1	16	15	1			
ASINÍ	12	12	0	10	10	0			
<b>TOTAL EQUÍ</b>	<b>2.347</b>	<b>1.271</b>	<b>1.076</b>	<b>1.228</b>	<b>921</b>	<b>307</b>			
BROILERS	15.256.796	1.070	15.255.726	6.749.058	0	6.749.058			
TITOTS	681.679	0	681.679	24.035	0	24.035			
POLLETES	786.362	786.362	0	676.885	676.885	0			
GALLINES Ponedores	629.785	360	629.425	522.428	0	522.428			
POLLETS 1 DIA	3.675.050	3.675.050	0	0	0	0			
AUS PER A COVAR	16.237.828	16.237.828	0	4.875.940	4.875.940	0			
ALTRES AUS	48.895	595	48.300	500	500	0			
<b>TOTAL AUS</b>	<b>37.316.395</b>	<b>20.701.265</b>	<b>16.615.130</b>	<b>12.848.846</b>	<b>5.553.325</b>	<b>7.295.521</b>			
<b>TOTAL CONILLS</b>	<b>725.375</b>	<b>8.317</b>	<b>717.058</b>	<b>311.047</b>	<b>5.464</b>	<b>305.583</b>			

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT								3er trimestre 2022	
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ				VALÈNCIA				
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	
BOVÍ PER A VIDA	1.662	746	85	2.493	534	708	0	1.242	
BOVÍ PER A SACRIFICI	1.342	777	0	2.119	3.983	928	0	4.911	
OVÍ PER A VIDA	10.206	13.788	177	24.171	6.488	5.438	0	11.926	
OVÍ PER A SACRIFICI	12.760	5.913	0	18.673	21.242	8.484	0	29.726	
CAPRÍ PER A VIDA	804	82	2	888	315	1.084	0	1.399	
CAPRÍ PER A SACRIFICI	1.265	2.043	0	3.308	935	124	0	1.059	
PORCÍ PER A VIDA	142.764	44.807	0	187.571	184.725	157.531	0	342.256	
PORCÍ PER A SACRIFICI	47.730	302.069	0	349.799	51.293	145.227	0	196.520	
EQUÍ PER A VIDA	179	118	53	350	581	286	54	921	
EQUÍ PER A SACRIFICI	565	204	0	769	304	3	0	307	
AUS PER A VIDA	8.437.875	6.710.065	0	15.147.940	353.730	4.326.955	872.640	5.553.325	
AUS PER A SACRIFICI	5.923.919	3.395.690	0	9.319.609	7.193.321	102.200	0	7.295.521	
CONILL PER A VIDA	2.853	0	0	2.853	4.076	1.388	0	5.464	
CONILL PER A SACRIFICI	257.014	154.461	0	411.475	129.287	176.296	0	305.583	



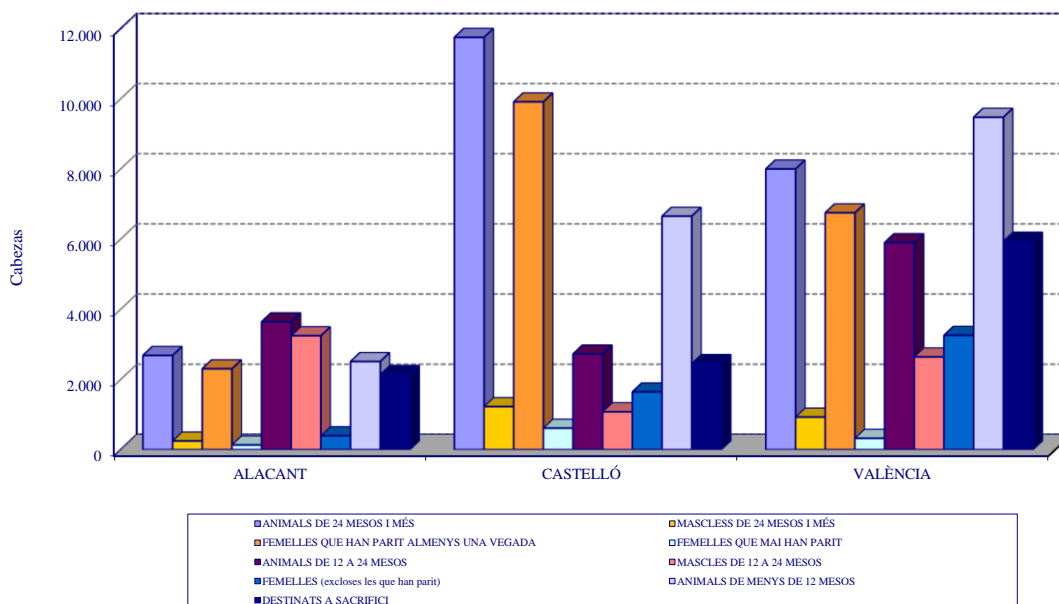
## 2. INFORMACIO ESTADISTICA

### 2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Cuantificació d'existències en les explotacions de la Comunitat Valenciana. Maig 2022

B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
<b>ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS</b>	<b>22.439</b>	<b>2.685</b>	<b>11.754</b>	<b>8.000</b>
MASCLES	2.402	247	1.227	928
FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA	18.967	2.304	9.914	6.749
Per a munyida	7.014	1.737	539	4.738
Frisones	6.988	1.733	537	4.718
Altres races	26	4	2	20
Que mai es munyen	11.953	567	9.375	2.011
FEMELLES QUE MAI HAN PARIT	1.070	134	613	323
Destinades a sacrifici	30	4	4	22
Per a munyida	243	88	34	121
Frisones	230	86	34	110
Altres races	13	2	0	11
Per a no munyir	797	42	575	180
<b>ANIMALS DE 12 A 24 MESOS</b>	<b>12.268</b>	<b>3.643</b>	<b>2.726</b>	<b>5.899</b>
MASCLES	6.968	3.246	1.080	2.642
FEMELLES (excloses les que han parit)	5.300	397	1.646	3.257
Destinades a sacrifici	1.344	192	334	818
Destinades a reposició	3.956	205	1.312	2.439
<b>ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS</b>	<b>18.639</b>	<b>2.512</b>	<b>6.652</b>	<b>9.475</b>
DESTINATS A SACRIFICI	10.538	2.143	2.455	5.940
ALTRES MASCLES	2.546	122	1.941	483
ALTRES FEMELLES	5.555	247	2.256	3.052
<b>TOTAL BESTIAR BOVÍ</b>	<b>53.346</b>	<b>8.840</b>	<b>21.132</b>	<b>23.374</b>

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA.  
MAIG 2022



## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2022

PORTS	JULIOL	AGOST	SETEMBRE	ACUMULAT ANUAL
TORREVIEJA	436.491	238.834	330.643	1.762.239
SANTA POLA	197.236	215.718	47.161	1.756.703
LA VILA JOIOSA	73.408	130.941	0	828.137
CALP	167.408	142.784	94.566	664.712
XÀVIA	99.937	46.440	63.889	661.170
ALTEA	65.881	50.121	85.971	558.940
ALACANT	141.906	34.239	0	377.854
DÉNIA	36.617	42.241	43.669	323.535
MORAIRA	807	752	153	6.022
EL CAMPELLO	549	736	498	4.990
GUARDAMAR	607	203	160	3.880
<b>PROVÍNCIA ALACANT</b>	<b>1.220.846</b>	<b>903.009</b>	<b>666.711</b>	<b>6.948.181</b>
CASTELLÓ	319.936	299.128	232.760	2.001.296
BORRIANA	174.432	119.055	132.126	964.049
VINARÒS	33.188	67.065	127.313	632.376
PENÍSCOLA	7.051	6.764	92.411	498.108
BENICARLÓ	2.345	5.886	74.405	369.844
<b>PROVÍNCIA-CASTELLÓ</b>	<b>536.952</b>	<b>497.898</b>	<b>659.014</b>	<b>4.465.674</b>
CULLERA	49.701	57.186	2.169	389.923
GANDÍA	27.894	27.224	57.566	336.681
VALÈNCIA	18.618	4.411	23.452	174.955
SAGUNT	6.337	5.854	4.852	55.931
<b>PROVÍNCIA VALÈNCIA</b>	<b>102.551</b>	<b>94.674</b>	<b>88.038</b>	<b>957.489</b>
<b>TOTAL COMUNITAT VALENCIANA</b>	<b>1.860.350</b>	<b>1.495.581</b>	<b>1.413.763</b>	<b>12.371.344</b>

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2022

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>PEIXOS</b>	<b>4.123.092</b>	<b>2.313.998</b>	<b>1.595.326</b>	<b>213.768</b>	<b>9.974.071</b>
ALB	BACORA	113	93	21	0	196
AMB	CÈRVIA	27.285	8.415	18.596	274	36.306
ANE	ALADROC	2.087.481	982.033	1.058.419	47.029	3.645.698
ANK	RAP NEGRE	0	0	0	0	23
ANN	ESPARRALL	11.037	4.256	6.780	0	38.828
ARY	PEIX DE PLATA	11.149	11.054	85	11	28.654
ATB	PEJERREY	3.268	3.233	0	35	8.473
BBS	CAP-ROIG	13.170	10.723	2.392	55	25.729
BFT	TONYINA	20.845	16.209	1.873	2.763	158.549
BGR	RONCADOR	996	2	891	103	1.823
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	3.681	1.704	1.976	0	22.496
BLB	PAMPANO	31	0	0	31	44
BLL	RÈMOL	550	123	296	130	1.815
BLT	MELVA	19.367	11.712	3.515	4.140	28.882
BLU	TALLAHAMS	3.774	959	2.468	348	8.378
BOC	GALLET	0	0	0	0	894
BOG	BOGA	8.765	8.365	385	15	98.065
BON	BONÍTOL	818	406	289	123	18.529
BPI	XUCLA	4.345	2.745	1.601	0	23.151
BRB	CÀNTERA	1.719	1.493	93	133	8.345
BRF	SERRÀ IMPERIAL	15.369	15.021	288	60	42.276
BSH	TINTORERA	161	161	0	0	183
BSS	LLOBARRO	18.863	18.187	192	484	119.057
BVV	ESPET BOCA GROGA	5	0	5	0	8
CBC	ANGUILETA DE MAR	12.590	12.393	196	0	32.828
CBM	CORBALL DE ROCA	3.516	588	2.012	916	12.398
CBR	SERRÀ	504	221	280	2	3.676
CEO	TROTLLLO	745	590	0	155	1.728
CET	LLENGUADO TASCONER	0	0	0	0	86
CIL	PALAIÀ	27.028	21.228	3.515	2.285	95.010
CMO	QUIMERA	10	0	10	0	143
COB	CORBALL DE SORRA	1.111	293	206	612	5.271
COE	CONGRE	11.851	8.312	2.939	600	36.609
COU	DONZELLA	43	43	0	0	65
CTB	VIDRIADA/VARIADA	6.098	4.826	871	401	30.061
CTZ	LLUERNA	5.736	5.681	0	55	14.536
CVW	ULLVERD	189	189	0	0	730
DEC	DÉNTOL	7.071	5.803	767	500	32.631
DEP	SAMA DE PLUMA	26	24	0	1	108
DGS	CASSÓ	15	0	15	0	61
DOL	LLAMPUGA	1.176	150	999	27	1.203
DYL	VERAT VOLADOR	1.747	1.550	27	171	4.745
ELE	ANGUILA	0	0	0	0	34
EPI	DIMONI GROS	4	4	0	0	12
ETX	AGULLAT NEGRE	1.160	1.160	0	0	1.999
EZS	SCORPAENA ELONGATA	783	0	730	54	2.360
FOR	MÒLLERA DE ROCA	6.983	6.438	539	6	22.259
GAR	AGULLA	15	15	0	0	146
GBN	CABOT DE FANG	82	0	82	0	592
GFB	MÒLLERA DE FANG	33.653	30.685	216	2.752	104.934
GOB	GOBIS	0	0	0	0	2
GPD	MERO	823	519	129	175	3.065
GSM	PEIX TAMBORER	214	0	214	0	1.593
GUG	LLUERNA VERDA	450	0	450	0	2.455
GUM	LLUERNA FOSCA	2.559	0	2.559	0	8.153
GUN	GARNEU	1.854	90	1.764	0	16.109
GUP	GUTXO BRUT	4	4	0	0	40
GUR	LLUERNA ROJA	602	0	602	0	6.046
GUU	LLUERNA ROSSA	3.816	580	1.567	1.669	9.117
HDV	TROTLLLO OVALAT	106	101	5	0	518
HKE	LLUÇ	113.126	63.048	39.193	10.886	506.285
HMM	SORELL BLANC	26.746	319	26.061	366	97.420
HMY	SORELLA RONCAIRE	2.275	183	2.022	70	4.196
HOM	SORELL	67.079	50.423	12.461	4.194	377.924

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2022

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>PEIXOS (continuació)</b>					
HPR	PEIX RELLOTGE	34	33	1	0	117
JAA	SORELL BLAU	0	0	0	0	5
JDP	ESCURÇANA	11	11	0	0	13
JOD	GALL	5.463	5.002	296	165	18.279
JRS	RAJADA	9.912	5.959	1.433	2.520	36.589
KSY	LLENGUADO DE KLEIN	184	184	0	0	479
LDB	PALAIÀ BRUIXA	471	4	280	187	4.798
LDV	CAPET	12.587	4.325	5.522	2.739	55.366
LEE	PALOMIDA	105	40	24	41	2.685
LTA	BACORETA	30.155	6.203	22.642	1.310	91.198
MAC	CAVALLA/VERAT	4.689	3.066	1.335	288	43.455
MEG	GALL	3.628	3.628	0	0	6.299
MGA	LLISSA	234	0	234	0	2.938
MGR	REIG	4.084	4.048	11	26	62.959
MKG	LLENGUADO PELUT	64	0	0	64	280
MKU	MERO ROSAT	5	3	2	0	20
MLR	LLISSA	945	453	464	29	4.158
MMH	MORENA	898	148	116	634	4.048
MON	RAP BLANC	59.935	37.149	15.375	7.411	222.348
MPO	BISBE	79	79	0	0	137
MSP	MARLÍ	17	0	17	0	133
MUF	MÚJOL	17.285	11.125	5.275	886	43.401
MUR	MOLL DE ROCA	60.212	40.909	15.502	3.802	149.135
MUT	MOLL DE FANG	172.289	47.965	70.017	54.307	517.713
MYL	MILANA	341	303	38	0	1.390
NAU	PÀMPOL	0	0	0	0	48
OUB	PUPUT/TACÓ	467	102	357	8	942
PAC	PAGELL	78.564	17.162	45.765	15.637	291.539
PAR	PAGELL DE TACA ROJA	0	0	0	0	5
PIL	SARDINA	357.651	230.064	126.868	719	1.244.064
PJC	PEZ ARMADO	305	305	0	0	659
POA	CASTANYOLA	41	28	13	1	87
POD	CAPELLÀ	12.370	6.961	1.697	3.712	90.200
POP	SORELL DE PENYA	265	211	29	25	7.432
QUB	AGULLAT XATO	130	130	0	0	282
REA	PAGRE REIAL	810	11	636	162	1.903
RJC	RAJADA CLAVELLADA	9.620	6.816	2.804	0	40.086
RJM	RAJADA PINTADA	11	9	2	0	203
RJN	RAJADA VESTIDA	17	0	17	0	83
RJO	RAJADA CAPUTXA	1.176	1.176	0	0	2.204
RLI	PELUDA IMPERIAL	2.168	2.168	0	0	4.315
RNH	PELUDA PIGALLADA	553	553	0	0	1.188
RPG	PAGRE	2.771	1.751	622	398	14.242
RSE	ESCÓRPORA	11.328	5.961	1.805	3.561	21.622
SAA	ALATXA	3.928	3.738	80	110	48.625
SBA	BESUC BLANC	28.791	15.737	11.528	1.526	57.293
SBG	ORADA	13.521	4.621	7.668	1.232	41.398
SBL	PEIX XOVATO	0	0	0	0	275
SBR	BESUC DE LA TACA	5.131	4.316	90	725	10.900
SBS	OBLADA	264	166	95	4	1.927
SBZ	SARG IMPERIAL	252	44	84	124	1.212
SDR	FARDATXO	9	0	9	0	14
SFS	SABRE	3	3	0	0	66
SHO	MOIXINA	5.551	4.757	0	794	14.891
SHR	MORRUDA	106	22	66	18	385
SKA	RAJADES	152	0	4	149	244
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	61	0	61	0	144
SLI	LLENGUA DE BACALLÀ	88	86	0	2	392
SLM	SALPA	817	556	245	16	13.634
SMD	MUSSOLA	7.352	4.538	17	2.797	17.553
SNQ	CAPTINYÓS	120	0	120	0	587

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2022

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>PEIXOS (continuació)</b>					
SNS	TROMPETER	0	0	0	0	132
SOL	LLENGUADO EUROPEU	3.883	1.536	1.611	735	19.045
SOS	LLENGUANDO D'ARENA	1.057	14	270	773	5.928
SPC	GERRET	2.046	2.046	0	0	6.894
SRK	VACA SERRANA	27.512	19.677	1.686	6.150	92.220
SSB	MABRE	5.329	1.092	2.156	2.082	30.096
SWA	SARG	6.310	3.963	834	1.513	39.404
SWO	PEIX ESPASSA	422.183	394.068	22.271	5.844	445.779
SYC	GAT	8.190	7.876	265	48	34.773
SYT	GATVAIRE	0	0	0	0	10
TRG	BALLESTA	287	224	0	63	1.158
TSD	SABOGA	29	0	29	0	167
TSU	PEIX CONILL	1.825	1.805	3	17	6.161
TTR	PEIX TORPEDE	94	0	4	90	617
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	6	2	3	1	121
TZA	ARANYA FRAGATA	4.891	2.411	2.361	119	20.531
TZR	ARANYA NEGRA	0	0	0	0	25
UCA	CORBALL DE FANG	46	0	46	0	100
UMO	CORBALL FOSC	583	0	583	0	890
USB	GRIVIA	0	0	0	0	55
UUC	RATA	7.330	4.071	1.381	1.879	27.111
VAD	LLETXA	406	0	406	0	438
VMA	BIS	34.563	19.597	14.412	554	78.068
WEG	ARANYA BLANCA	3.853	1.537	2.317	0	22.567
WHB	BACALLARET	62.557	56.914	243	5.400	159.856
WRF	DOT	261	93	4	164	461
WRM	TORD NEGRE	350	339	4	6	1.386
WRV	TORD VERD	259	255	3	0	1.205
WRX	TORDS	48	48	0	0	232
WSA	SERRÀ DE CUA NEGRA	1.846	0	1.846	0	8.419
XYN	RAOR	2	0	2	0	8
YFC	TAMBORER	749	749	0	0	2.549
YNU	LLENGUADO PORTUGUÈS	870	0	453	417	5.185
YRS	ESPET	3.129	701	2.275	153	10.233
ZGP	RÉMOL DE ROCA	0	0	0	0	116
	<b>CRUSTACIS</b>	<b>414.047</b>	<b>358.118</b>	<b>23.695</b>	<b>32.233</b>	<b>1.269.804</b>
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI	37.757	34.410	1.371	1.976	126.204
ARS	LLAGOSTÍ MORÚ	187	184	0	3	461
CRB	CRANC BLAU	209	186	3	20	531
DPS	GAMBA BLANCA	218.280	193.467	1.451	23.362	589.638
FAM	GAMBETA CRISTAL	3.034	2.374	33	627	7.768
FAV	GAMBETA BLANCA	566	566	0	0	1.741
GRQ	CRANC ROIG MEDITERRANI	24.779	24.092	138	549	53.440
IOD	FALSA NÈCORA	9.853	7.434	2.412	6	39.229
KPG	CRANC REIAL	16	16	0	0	41
LBE	LLAMÀNTOL EUROPEU	344	245	54	46	920
LKO	GAMBETA FLETXA	7.439	7.308	2	130	21.251
LKT	GAMBETA MARCIAL	7.777	7.622	36	119	22.288
LKW	GAMBETA SOLDAT	48.724	48.006	58	661	154.798
MTS	GALERA	27.493	15.041	11.371	1.081	153.837
NEP	ESCAMARLÀ	17.645	14.626	136	2.883	65.767
OLV	CABRA DE FONTS	59	26	4	29	185
PSL	LLAGOSTA SALAMENYA	30	30	0	0	272
SLO	LLAGOSTA	3.597	2.021	1.245	331	8.408
TGS	LLAGOSTÍ MEDITERRANI	6.000	326	5.359	316	22.314
URQ	MUNIDA RUGOSA	62	60	0	2	217
YLL	CIGALA	194	79	23	92	495

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2022

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>MOL·LUSCS</b>	<b>232.475</b>	<b>118.436</b>	<b>74.776</b>	<b>39.262</b>	<b>1.126.734</b>
BOY	CARAGOL DE PUNXES	2.052	112	497	1.444	9.934
CTC	SÉPIA	14.950	2.303	9.175	3.473	231.639
CTG	CLOÏSSA	1	1	0	0	12
CTR	MORALET	11	7	4	0	22
EDT	POLP PUDENT	1.885	1.079	801	5	37.312
EJE	CASTANYÓ	2.964	2.349	433	182	7.855
EOI	POLP BLANC	10.622	6.670	1.249	2.703	111.423
IAR	SÉPIA DE PUNXA	1.915	467	921	528	7.061
KDH	CASC TIRRE	138	138	0	0	200
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	0	0	0	0	136
OCC	POLP	60.039	14.465	39.449	6.125	355.861
OCN	POLP TROBIGUERA	902	136	766	0	6.922
OUL	CALAMARSÓ SUBURATA	222	0	108	114	1.053
OUM	CALAMARSÓ MEDIA	5.016	4.392	374	250	8.802
SJA	PETXINA DE PELEGRÍ	5	0	5	0	14
SQE	POTA NEGRA	7.278	6.964	28	285	14.531
SQM	POTA	107.750	68.597	16.175	22.978	290.629
SQR	CALAMARSÓ	16.725	10.758	4.789	1.178	43.329
	<b>EQUINODERMS</b>	<b>81</b>	<b>14</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>734</b>
JCR	ESPA DENYA	81	14	66	0	730
URM	ERIÇ DE MAR	0	0	0	0	4
	<b>TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES</b>	<b>4.769.694</b>	<b>2.790.566</b>	<b>1.693.864</b>	<b>285.263</b>	<b>12.371.344</b>

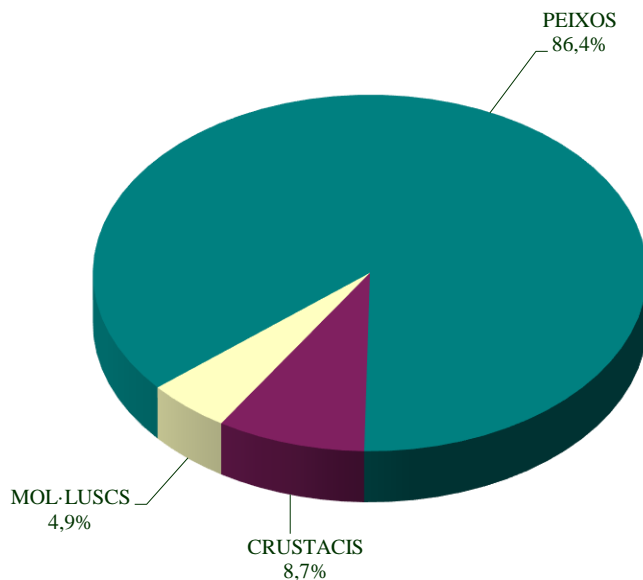


## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

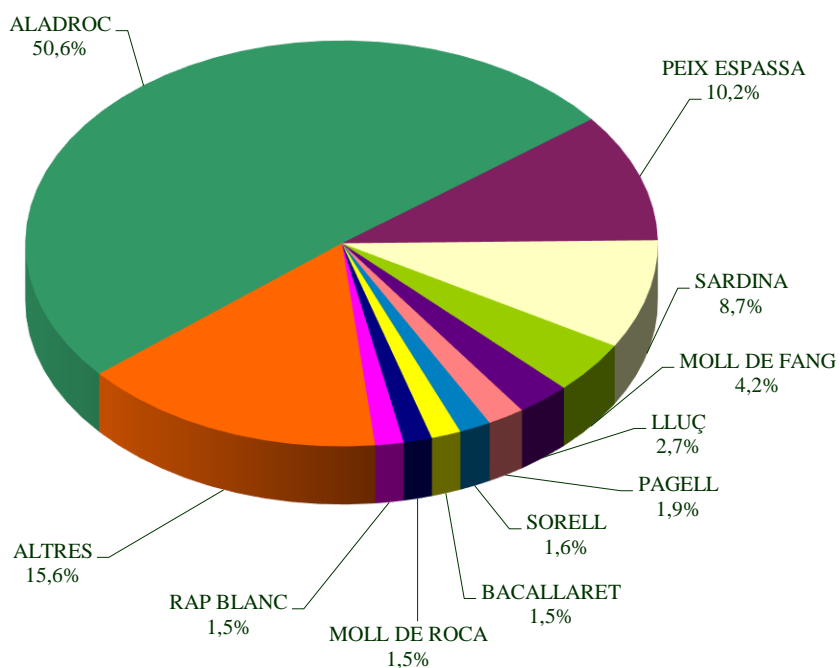
### 2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Tercer trimestre 2022 (kg)

#### CAPTURES DE PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCS



#### CAPTURES DE PEIXOS

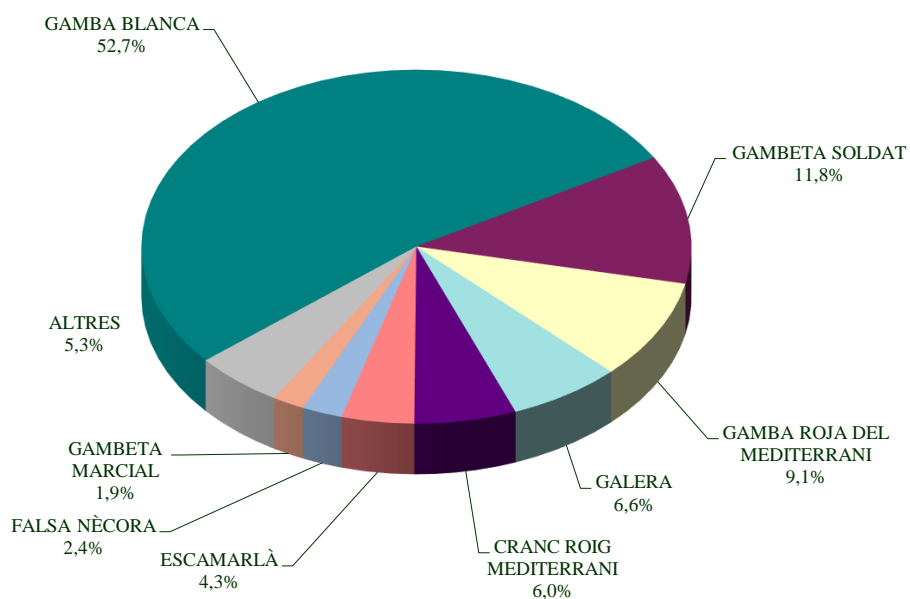


## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

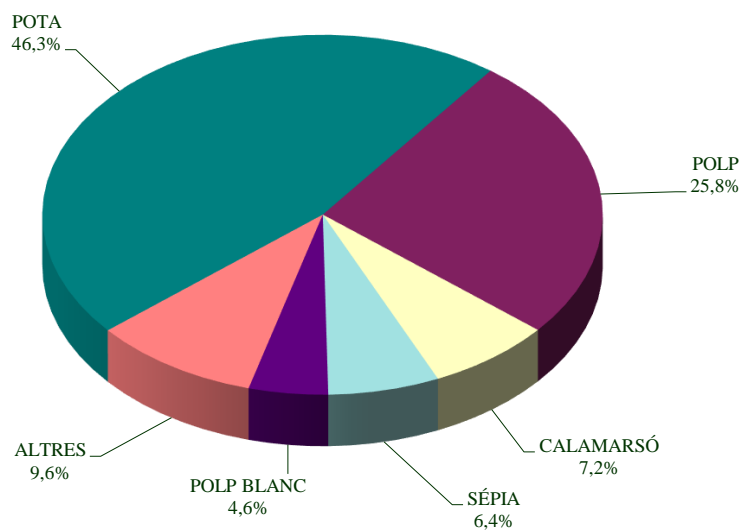
### 2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Tercer trimestre 2022 (kg)

#### CAPTURES DE CRUSTACIS



#### CAPTURES DE MOL·LUSCS



### 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

#### 3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022
ANIMALS VIUS	19	100	390	1.443	3	57	34	476
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	23.361	62.507	90.433	244.433	12.898	34.661	59.367	166.987
Carn de boví	9.770	27.643	51.801	143.838	8.237	23.628	44.744	125.984
Carn de porcí	4.635	11.737	13.498	30.436	144	378	520	1.746
Carn d'oví o caprí	300	1.236	2.469	9.103	248	872	2.230	7.180
Carn i menuts d'aus	3.213	7.813	5.069	14.033	1.684	3.177	2.872	7.685
Carn i menuts salats o en salmorra	743	1.989	8.841	22.676	517	1.456	5.877	15.903
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	12.692	39.515	91.155	271.282	11.075	33.311	82.658	239.735
Peix	6.048	18.258	43.871	121.052	5.152	14.325	42.390	113.827
Crustacis	745	2.450	8.752	30.614	738	2.415	8.655	29.695
Mol·luscos	5.510	17.300	36.778	114.058	4.796	15.063	29.859	90.655
LLET, OUS I MEL	5.409	32.808	19.410	78.223	3.511	27.932	12.871	59.291
Iogurt	0	0	0	0	0	0	0	0
Formages	173	759	1.690	6.311	115	493	1.050	3.752
Ous	1.219	3884	2.225	6.222	896	2.833	1.603	4.493
Mel natural	2.832	9.147	11.664	36.646	2.264	7.351	8.658	27.270
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.217	4.769	4.947	19.689	755	2.198	2.773	8.144
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>42.698</b>	<b>139.699</b>	<b>206.335</b>	<b>615.070</b>	<b>28.242</b>	<b>98.158</b>	<b>157.702</b>	<b>474.633</b>
PLANTES I FLORS	90.534	205.312	19.679	144.510	85.590	186.801	15.188	125.328
Estaques i empelts	29.773	137.442	16.677	130.179	24.849	118.981	12.602	112.183
HORTALISSES	231.402	711.108	224.385	918.533	167.184	493.286	158.141	632.647
Creïlles	2.184	11.058	1.560	7.069	814	6.470	415	3.769
Tomaques	3.173	34.083	6.560	71.122	2.836	22.944	5.790	48.189
Cebes, alls i altres aliàcies	63.809	159.700	60.356	156.663	37.348	101.063	31.599	87.946
Cols, colfllors i similars	2.583	51.445	2.932	69.041	2.269	33.708	2.307	40.378
Encisams, escaroles i endívies	3.452	45.041	6.039	69.355	1.177	24.996	2.173	43.733
Cogombres	2.869	30.468	5.438	49.818	2.225	21.480	4.486	38.159
Maduixes i maduixots	126	17.879	331	51.034	125	16.871	325	46.593
Melons d'Alger	83.064	126.910	60.720	107.336	70.322	103.252	53.163	90.155
Melons	34.631	45.149	30.193	44.635	25.247	32.800	22.099	32.871
Carxofes	530	4.321	1.044	6.908	279	2.646	640	4.657
Pimentons	10.330	59.076	19.291	119.592	8.560	41.369	16.246	86.411
Carabasseta	1.418	17.241	2.568	27.515	1.113	13.246	2.019	21.913
FRUITES	204.178	1.769.512	309.541	1.996.940	180.073	1.467.233	258.067	1.613.938
Ametles	9.825	29.058	55.672	164.053	8.458	24.700	46.387	136.720
Taronges	93.888	870.620	77.082	633.945	88.112	737.022	72.543	521.540
Mandarines	12.369	545.538	14.097	664.547	11.449	448.425	13.108	532.839
Llimes	19.950	137.688	32.614	169.930	19.458	103.453	31.898	131.886
Raïm de taula	10.212	13.044	24.236	32.004	2.241	4.986	5.005	12.557
Albercocs	2.465	11.511	4.525	23.563	2.386	10.391	4.319	20.661
Bresquilles	30.022	60.539	50.327	108.155	27.507	53.230	45.600	93.134
Prunes	3.810	5.067	5.143	7.308	3.214	4.251	4.209	5.944
Caquis	589	22.622	1.146	25.784	441	18.812	836	21.202
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	2.077	5.860	20.923	52.494	606	2.111	6.773	20.244
CEREAIS	36.091	88.436	30.141	73.655	25.948	66.596	21.317	54.808
Arròs	35.612	87.094	29.400	71.827	25.629	65.867	20.760	53.587
DERIVATS DE LA MOLINERIA	28.964	80.951	29.420	78.304	19.397	54.293	19.093	50.160
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	11.659	36.967	14.849	56.097	2.444	8.506	9.026	37.143
Garrofes	5.136	17.208	4.600	21.189	605	1.846	1.899	11.810
GOMES, RESINES I ALTRES	4.869	15.954	97.390	304.952	3.729	11.185	39.035	118.908
MATÈRIES TRENABLES	975	4.317	547	2.662	923	2.754	475	1.296
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>610.749</b>	<b>2.918.417</b>	<b>746.875</b>	<b>3.628.147</b>	<b>485.893</b>	<b>2.292.765</b>	<b>527.116</b>	<b>2.654.470</b>
<b>TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES</b>	<b>653.447</b>	<b>3.058.117</b>	<b>953.210</b>	<b>4.243.217</b>	<b>514.135</b>	<b>2.390.923</b>	<b>684.818</b>	<b>3.129.103</b>

### 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

#### 3.1 Exportacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022
GREIXOS, OLIS I CERES	36.453	117.011	42.883	128.789	25.082	75.252	28.534	82.316
Oli d'oliva verge	2.911	8.462	8.915	30.555	1.733	4.846	3.575	14.780
Altres olis d'oliva	160	615	776	2.700	30	263	140	1.233
PREPARATS CARN I PEIX	3.076	8.736	15.170	45.378	2.412	6.500	10.827	30.671
SUCRES I ART. CONFITERIA	10.204	32.453	35.627	107.668	3.793	11.619	9.552	27.734
CACAU I PREPARATS	10.310	32.970	35.763	103.629	5.495	17.039	16.192	48.164
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	20.520	58.335	56.566	147.144	12.678	37.546	33.214	90.166
PREPARATS DE VEGETALS	127.697	379.562	183.215	516.851	87.556	258.435	108.995	309.409
Hortalisses preparades o conservades	32.798	95.054	58.304	159.276	18.160	46.858	31.944	77.458
Fruïtes preparades o conservades	19.145	61.943	53.004	160.115	13.178	44.135	33.732	108.610
Sucs no alcohòlics	74.545	219.504	69.196	191.043	55.825	166.449	42.543	121.338
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	138.414	428.542	127.366	367.833	55.919	169.492	46.169	136.985
Vi embotellat	19.783	53.545	33.784	93.472	9.229	26.109	11.904	36.467
Vi a granel	37.349	106.774	19.843	58.124	15.777	46.199	8.331	25.314
Alcohols	3.852	10.247	20.674	51.338	837	2.601	5.137	13.183
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	37.130	113.442	96.374	293.649	25.138	80.281	54.697	176.650
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMATS</b>	<b>383.805</b>	<b>1.171.051</b>	<b>592.965</b>	<b>1.710.942</b>	<b>218.072</b>	<b>656.164</b>	<b>308.181</b>	<b>902.094</b>
<b>TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES</b>	<b>1.037.252</b>	<b>4.229.167</b>	<b>1.546.175</b>	<b>5.954.159</b>	<b>732.207</b>	<b>3.047.087</b>	<b>993.000</b>	<b>4.031.198</b>

Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. Dades provisionals.

### 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

#### 3.2 Importacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana (tones i milers d'euros)

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022
ANIMALS VIUS	1.387	4.271	3.907	11.691	1.387	4.270	3.893	11.631
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	9.374	26.733	40.415	104.924	9.019	25.609	37.718	95.955
Carn de boví	1.174	3.725	10.407	29.659	1.088	3.422	9.250	25.490
Carn de porcí	1.407	4.245	3.744	10.760	1.386	4.224	3.653	10.668
Carn d'oví o caprí	149	571	1.271	4.373	23	130	276	976
Carn i despulles d'aus	5.246	13.934	20.063	47.886	5.205	13.800	19.915	47.561
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	36.404	105.328	189.139	568.700	13.501	37.098	65.003	176.676
Peix	16.963	46.536	76.759	224.698	11.497	30.116	53.983	150.767
Crustacis	3.798	10.827	32.376	84.561	431	841	3.290	6.286
Mol·luscs	15.533	47.635	79.371	257.942	1.463	5.811	7.115	18.157
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	23.011	69.820	80.373	216.611	19.112	56.300	68.326	180.048
Llet i nata	3.588	10.636	15.401	35.935	3.564	10.572	15.303	35.746
Iogurt	0	0	0	0	0	0	0	0
Formatge	4.846	14.509	24.464	67.280	4.588	13.776	23.116	63.633
Mel natural	4.660	15.928	11.197	37.851	1.119	3.401	2.709	10.069
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	2.734	7.890	17.022	46.316	1.507	4.905	4.082	14.177
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>72.910</b>	<b>214.042</b>	<b>330.856</b>	<b>948.241</b>	<b>44.527</b>	<b>128.182</b>	<b>179.022</b>	<b>478.487</b>
PLANTES I FLORS	3.040	11.881	19.244	58.130	2.203	9.332	12.429	37.292
Flors tallades	1.383	4.053	11.159	33.277	770	2.363	5.074	15.716
LLEGUMS, HORTALISSES...	28.559	189.592	32.733	156.468	17.526	97.231	15.266	59.056
Creïlles	2.166	38.149	803	13.367	2.151	35.405	790	12.185
Cebes, alls i altres al·liàcies	2.580	37.358	2.357	22.743	663	8.947	689	4.714
Melons	1.267	14.323	785	11.126	97	278	87	370
Espàrrecs	556	1.334	2.669	6.350	0	1	4	6
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	117.022	263.167	290.308	730.210	38.175	86.430	51.261	120.703
Ametles	21.596	59.288	93.266	256.980	772	2.087	3.016	8.730
Altres fruites amb corfa	13.462	36.294	96.414	248.215	518	1.991	4.476	15.777
Plàtans frescos o secs	8.872	22.881	6.667	16.042	1.604	4.082	1.616	3.354
Dàtils, figues...	5.432	14.476	4.553	11.640	12	763	19	643
Taronges	24.752	27.264	19.778	20.657	8.863	11.300	6.663	7.486
Mandarines	8.727	16.324	8.021	13.773	6.306	13.163	4.833	9.664
Llimes	7.099	10.445	7.475	11.257	1.118	1.473	1.585	1.981
Raïm de taula	6.174	12.751	10.611	25.256	6.070	9.204	10.399	17.502
Pases	1.470	4.207	3.162	8.741	25	120	44	222
Pomes	5.037	18.838	5.041	19.117	4.996	18.765	4.966	19.001
Kiwis	2.351	9.753	6.300	20.072	1.180	7.451	2.828	12.543
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	5.948	19.144	27.022	84.732	700	2.224	4.458	13.346
CEREALS	367.015	950.801	137.855	358.201	103.362	365.147	35.581	126.087
Blat	62.042	123.193	20.223	39.296	62.042	123.138	20.223	39.267
Dacsa	252.989	628.525	87.646	208.097	34.474	217.321	11.402	71.561
Arròs	46.171	187.897	26.377	103.400	3.122	18.546	2.519	12.690
DERIVATS DE LA MOLINERIA	8.611	22.731	7.181	18.553	5.398	16.896	4.428	13.475
LLAVORS, OLEAGINOSSES...	21.925	72.776	78.731	335.466	4.848	14.099	35.174	121.447
Cacauets	7.958	21.827	13.568	36.353	5	112	14	245
Llavors gira-sol	8.277	28.082	17.683	55.497	1.358	4.546	1.874	5.814
Garrofes	904	6.912	16.365	150.063	664	2.958	10.453	48.809
GOMES, RESINES I ALTRES	567	1.789	5.446	20.220	262	850	1.962	7.212
MATÈRIES TRENABLES	4.202	22.357	3.690	19.147	288	935	91	373
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>556.889</b>	<b>1.554.239</b>	<b>602.210</b>	<b>1.781.128</b>	<b>172.762</b>	<b>593.142</b>	<b>160.649</b>	<b>498.989</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES</b>	<b>629.800</b>	<b>1.768.281</b>	<b>933.066</b>	<b>2.729.369</b>	<b>217.289</b>	<b>721.325</b>	<b>339.671</b>	<b>977.476</b>

### 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

#### 3.2 Importacions agroalimentàries de la Comunitat Valenciana (tones i milers d'euros)

PRODUCTES	TOTAL				UNIÓ EUROPEA			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022	3r TRIM. 2022	TOTAL ACUMUL. 2022
GREIXOS, OLIS I CERES	99.271	345.013	128.843	402.645	72.046	307.223	13.193	272.292
Oli de palma	80.540	286.749	93.560	310.852	67.343	273.112	2.338	218.709
Oli de gira-sol	4.108	5.720	7.262	10.961	2.167	3.234	2.893	5.383
PREPARATS CARN I PEIX	9.809	28.651	46.397	130.502	3.500	13.920	17.875	67.022
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	27.944	83.300	21.395	59.571	8.385	14.488	17.773	23.664
CACAU I PREPARATS	22.224	68.696	54.717	171.371	7.744	42.644	16.569	93.866
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	15.949	49.542	35.567	104.830	5.278	7.873	31.988	38.494
PREPARATS DE VEGETALS	40.715	106.951	71.769	180.600	13.514	54.325	22.602	89.111
Sucs no alcohòlics	11.774	31.451	21.693	53.227	3.848	17.911	5.756	26.748
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	11.931	31.176	40.389	115.193	5.560	10.556	34.999	47.636
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	81.523	207.587	73.070	185.480	25.608	47.597	43.820	85.037
Cervesa de malta	43.403	111.375	27.848	70.241	12.273	22.077	21.655	30.390
Vi i most	1.452	4.763	3.610	11.226	414	1.518	3.003	5.741
Alcohols	11.649	24.767	28.169	67.884	2.626	11.512	8.053	35.042
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	27.229	124.504	22.585	81.376	7.472	85.854	14.880	53.238
TABAC	149	483	7.942	22.467	30	179	2.981	9.345
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMATS</b>	<b>336.745</b>	<b>1.045.904</b>	<b>502.674</b>	<b>1.454.034</b>	<b>149.137</b>	<b>584.660</b>	<b>216.678</b>	<b>779.705</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES</b>	<b>966.545</b>	<b>2.814.185</b>	<b>1.435.740</b>	<b>4.183.404</b>	<b>366.426</b>	<b>1.305.985</b>	<b>556.349</b>	<b>1.757.181</b>

Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. Dades provisionals.



### 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

DESTINACIONS	TOTAL CÍTRICS				TARONGES			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	Juliol-Agost 2022	Total acumulat campanya 2021/2022	Juliol-Agost 2022	Total acumulat campanya 2021/2022	Juliol-Agost 2022	Total acumulat campanya 2021/2022	Juliol-Agost 2022	Total acumulat campanya 2021/2022
FRANÇA	31.244	529.238	26.934	506.092	28.324	284.642	22.337	210.667
PAÏSOS BAIXOS	7.927	168.524	5.497	151.636	7.500	86.916	4.849	58.568
ALEMANYA	20.732	671.567	26.828	672.706	11.742	292.910	9.872	217.625
ITÀLIA	14.977	149.075	11.293	117.225	13.054	90.420	9.501	57.837
IRLANDA	883	20.545	828	19.992	869	9.216	804	6.710
DINAMARCA	1.914	40.898	1.914	40.056	1.567	17.369	1.264	12.929
GRÈCIA	9	318	2	280	9	105	2	66
PORTUGAL	916	11.221	821	7.962	541	4.135	394	2.195
BÈLGICA	2.990	85.926	2.551	85.595	2.857	43.749	2.340	32.459
LUXEMBURG	186	3.476	204	3.594	142	1.460	125	1.152
SUÈCIA	744	84.049	573	68.987	662	41.942	483	28.578
FINLÀNDIA	588	47.140	407	43.066	558	16.395	383	10.899
ÀUSTRIA	1.036	41.306	1.176	43.462	691	18.631	669	15.183
MALTA	175	2.305	155	2.142	157	1.533	138	1.172
ESTÒNIA	149	7.312	91	6.685	45	3.219	29	2.660
LETÒNIA	409	10.888	266	9.735	126	4.261	93	3.155
LITUÀNIA	188	7.222	99	5.527	85	2.181	55	1.411
POLÒNIA	2.461	148.274	1.916	113.099	1.769	65.679	1.192	40.038
REPÚBLICA TXECA	1.657	72.069	1.848	61.105	894	27.058	717	18.304
ESLOVÀQUIA	177	24.904	137	23.827	161	7.641	127	5.703
HONGRIA	380	14.096	442	12.942	129	3.991	116	2.984
ROMANIA	651	6.765	570	6.218	436	3.165	311	2.420
BULGÀRIA	12	2.079	13	2.406	7	602	6	681
ESLOVÈNIA	635	8.425	621	6.812	612	5.181	592	3.760
CROACIA	4.731	17.054	3.841	13.448	4.517	14.286	3.481	10.477
XIPRE	-	69	-	54	-	69	-	54
<b>TOTAL UE</b>	<b>95.771</b>	<b>2.174.745</b>	<b>89.027</b>	<b>2.024.651</b>	<b>77.454</b>	<b>1.046.755</b>	<b>59.880</b>	<b>747.689</b>
REGNE UNIT	4.404	38.999	3.467	36.798	4.131	21.265	3.161	15.687
NORUEGA	347	34.943	226	33.557	347	17.481	226	12.752
SUÏSSA	1.008	44.587	926	49.453	828	18.402	656	14.447
RESTA D'EUROPA	4.523	246.156	3.582	261.209	4.236	84.204	3.260	68.200
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>101.649</b>	<b>2.500.431</b>	<b>93.760</b>	<b>2.368.870</b>	<b>82.865</b>	<b>1.166.842</b>	<b>64.022</b>	<b>843.088</b>
EEUU	-	1.823	-	-	-	-	-	-
EL CANADÀ	-	28.051	-	-	-	11.253	-	10.384
EL BRASIL	-	9.685	-	-	-	4.768	-	3.742
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	-	9.103	-	-	-	5.943	-	5.231
XINA	-	4.238	-	-	-	4.195	-	5.975
RESTA DEL MÓN	166	10.142	188	12.027	145	4.744	157	4.405
<b>T O T A L</b>	<b>101.814</b>	<b>2.581.037</b>	<b>93.948</b>	<b>2.458.888</b>	<b>83.010</b>	<b>1.210.334</b>	<b>64.179</b>	<b>884.525</b>

Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. Dades provisionals.

### 3. COMERÇ EXTERIOR AGROALIMENTARI

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

DESTINACIONS	MANDARINES				LLIMES			
	Tones		Milers d'euros		Tones		Milers d'euros	
	Juliol-Agost 2022	Total acumulat campanya 2021/2022	Juliol-Agost 2022	Total acumulat campanya 2021/2022	Juliol-Agost 2022	Total acumulat campanya 2021/2022	Juliol-Agost 2022	Total acumulat campanya 2021/2022
FRANÇA	381	213.241	611	258.051	2.120	21.074	3.443	26.870
PAÏSOS BAIXOS	157	72.288	142	83.187	241	8.353	454	9.063
ALEMANYA	83	311.338	103	354.924	8.794	58.898	16.725	90.659
ITÀLIA	446	45.866	446	48.503	1.453	12.092	1.323	10.320
IRLANDA	0	10.575	0	12.503	14	718	24	736
DINAMARCA	3	19.047	3	20.347	341	3.844	643	6.068
GRÈCIA	-	86	-	96	-	128	-	118
PORTUGAL	62	5.167	96	4.322	308	1.510	326	1.247
BÈLGICA	52	39.189	67	49.573	68	2.184	124	2.689
LUXEMBURG	2	1.499	1	1.771	43	477	78	610
SUÈCIA	34	36.233	29	34.610	41	5.662	47	5.541
FINLÀNDIA	21	28.955	16	30.191	9	1.497	8	1.734
ÀUSTRIA	11	20.091	3	24.648	331	2.552	499	3.592
MALTA	11	595	10	827	7	141	7	114
ESTÒNIA	7	3.851	6	3.864	70	177	40	111
LETÒNIA	3	5.387	4	5.720	268	1.095	162	751
LITUÀNIA	5	4.062	3	3.562	79	928	31	518
POLÒNIA	103	71.218	79	62.303	534	10.981	590	10.404
REPÚBLICA TXECA	20	35.670	12	32.592	742	8.965	1.120	9.871
ESLOVÀQUIA	3	15.270	2	15.886	11	1.809	6	2.055
HONGRIA	29	7.597	19	7.058	222	2.430	307	2.829
ROMANIA	-	2.437	-	2.458	216	1.160	259	1.336
BULGÀRIA	-	1.436	-	1.689	5	32	7	31
ESLOVÈNIA	-	2.909	-	2.720	18	310	25	310
CROACIA	-	1.190	-	997	210	1.571	351	1.962
XIPRE	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL UE</b>	<b>1.435</b>	<b>955.196</b>	<b>1.652</b>	<b>1.062.400</b>	<b>16.144</b>	<b>148.591</b>	<b>26.599</b>	<b>189.539</b>
REGNE UNIT	122	16.429	67	19.635	101	1.226	147	1.354
NORUEGA	-	16.307	-	19.568	-	1.125	-	1.207
SUÏSSA	-	21.801	-	29.875	181	3.422	270	4.067
RESTA D'EUROPA	122	120.765	67	148.549	115	39.674	163	42.970
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>1.557</b>	<b>1.114.070</b>	<b>1.719</b>	<b>1.260.392</b>	<b>16.440</b>	<b>192.812</b>	<b>27.032</b>	<b>237.783</b>
EEUU	-	1.417	-	624	-	406	-	573
EL CANADÀ	-	11.986	-	18.118	-	4.687	-	5.361
EL BRASIL	-	4.347	-	3.958	-	446	-	415
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	-	3.148	-	4.584	-	12	-	26
XINA	-	43	-	89	-	-	-	-
RESTA DEL MÓN	2	5.188	5	7.401	18	163	24	168
<b>T O T A L</b>	<b>1.558</b>	<b>1.145.030</b>	<b>1.724</b>	<b>1.301.940</b>	<b>16.458</b>	<b>198.633</b>	<b>27.056</b>	<b>244.440</b>

Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme. Dades provisionals.

## 4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

### PAC: Ajudes directes i al desenvolupament rural

#### *Normativa europea:*

- Reglament d'Execució (UE) 2022/1173 de la Comissió, de 31 de maig de 2022, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) 2021/2116 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa al sistema integrat de gestió i control de la política agrícola comuna: [DOUE L183, 8/7/2022](#)
- Reglament Delegat (UE) 2022/1172 de la Comissió, de 4 de maig de 2022, pel qual es completa el Reglament (UE) 2021/2116, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al sistema integrat de gestió i control de la política agrícola comuna i l'aplicació i el càlcul de les sancions administratives en el marc de la condicionalitat: [DOUE L183, 8/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1216 de la Comissió, de 8 de juliol de 2022, que estableix excepcions, per a l'any 2022, als Reglaments d'execució (UE) núm. 809/2014, (UE) núm. 180/2014, (UE) núm. 181/2014, (UE) 2017/892, (UE) 2016/1150, (UE) 2018/274, (UE) 615/2014 i (UE) 2015/1368, en allò que concerneix determinats controls administratius i sobre el terreny aplicables en el marc de la política agrícola comuna i que modifica el Reglament d'Execució (UE) 2021/725: [DOUE L188, 15/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1317 de la Comissió, de 27 de juliol de 2022, pel qual s'estableixen excepcions al Reglament (UE) 2021/2115 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a l'aplicació de les normes en matèria de bones condicions agràries i mediambientals de la terra (normes BCAM) 7 i 8 per a l'any de sol·licitud 2023: [DOUE L199, 28/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1352 de la Comissió, de 3 d'agost de 2022, pel qual s'estableix, per a l'any 2022, una excepció al que es disposa en l'article 75, apartat 1, paràgraf tercer, del Reglament (UE) núm. 1306/2013, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al nivell de les bestretes dels pagaments directes i les mesures de desenvolupament rural relacionades amb la superfície i els animals: [DOUE L204, 4/8/2022](#)

### PAC: Programes sectorials

#### *Normativa europea:*

- Decisió d'Execució (UE) 2022/1187 de la Comissió, de 7 de juliol de 2022, per la qual es modifica la Decisió d'execució (UE) 2022/493 sobre l'assignació definitiva d'ajuda de la Unió als estats membres per a les fruites i hortalisses destinades als centres escolars i la llet destinada als centres escolars per al període comprés entre l'1 d'agost de 2022 i el 31 de juliol de 2023: [DOUE L184, 11/7/2022](#)

#### *Normativa estatal:*

- Reial Decret 664/2022, d'1 d'agost, pel qual es modifica el Reial Decret 1338/2018, de 29 d'octubre, pel qual es regula el potencial de producció vitícola: [BOE 2/8/2022](#)

### Altres disposicions de la PAC

#### *Normativa europea:*

- Reglament Delegat (UE) 2022/1225 de la Comissió, de 14 de juliol de 2022, pel qual s'estableixen mesures excepcionals de caràcter temporal que autoritzen excepcions al Reglament (UE) núm. 1308/2013, del Parlament Europeu i del Consell, per a fer front a la

pertorbació del mercat en el sector de les fruites i hortalisses causada per la invasió russa d'Ucraïna: [DOUE L189, 18/7/2022](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2022/1227 de la Comissió, de 15 de juliol de 2022, pel qual es modifiquen els reglaments d'execució (UE) núm. 808/2014 i (UE) núm. 809/2014, pel que fa a una mesura específica destinada a proporcionar ajuda temporal excepcional en el marc del Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural (FEADER) en resposta a les repercussions de la invasió d'Ucraïna per part de Rússia: [DOUE L189, 18/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1228 de la Comissió, de 14 juliol 2022, pel qual s'estableixen excepcions al Reglament d'Execució (UE) 2017/892 per a l'any 2022, en allò que concerneix les sol·licituds d'ajuda, així com a les sol·licituds de bestreta i de pagaments parcials a causa de la crisi provocada per la invasió d'Ucraïna per part de Rússia: [DOUE L189, 18/7/2022](#)

## **Altres ajudes al sector agrari**

### *Normativa europea:*

- Dictamen del Comitè Europeu de les Regions — Futures ajudes estatals de la UE en els sectors agrícola i forestal i a les zones rurals: [DOUE C301, 5/8/2022](#)

### *Normativa estatal:*

- Reial Decret 749/2022, de 13 de setembre, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes estatals destinades a les centrals de condicionament de fruita afectades per les gelades associades a la borrasca Ciril: [BOE 14/09/2022](#) (Correcció d'errors: [BOE 16/9/2022](#))

## **Pesca i aqüicultura**

### *Normativa europea:*

- Reglament (UE) 2022/1278 del Parlament Europeu i del Consell, de 18 de juliol de 2022, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 508/2014, pel que fa a les mesures específiques per a mitigar les conseqüències de la guerra d'agressió de Rússia contra Ucraïna en les activitats pesqueres i atenuar els efectes de la pertorbació del mercat causada per aquella guerra d'agressió en la cadena de subministrament de productes de la pesca i l'aqüicultura: [DOUE L195, 22/7/2022](#)
- Recomanació (UE) 2022/1342 de la Comissió, de 28 de juliol de 2022, sobre el seguiment del mercuri en el peix, els crustacis i els mol·luscos: [DOUE L201, 1/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1410 de la Comissió, de 18 d'agost de 2022, pel qual s'estableix un període de notificació prèvia reduït abans de l'arribada a port per als vaixells pesquers de la Unió d'eslora total igual o superior a 12 metres dedicats a la pesca de poblacions subjectes al Reglament (UE) 2019/472 del Parlament Europeu i del Consell i al Reglament (UE) 2019/1022 del Parlament Europeu i del Consell que desembarquen en ports espanyols: [DOUE L216, 19/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1479 de la Comissió, de 7 de setembre de 2022, pel qual es modifica l'annex I del Reglament (CE) núm. 1005/2008 del Consell, quant a la definició de productes de la pesca: [DOUE L233, 8/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1614 de la Comissió, de 15 de setembre de 2022, pel qual es determinen les zones de pesca en aigües profundes existents i s'estableix una llista de zones

on es coneix l'existència d'ecosistemes marins vulnerables o la possibilitat que existisquen: DOUE L242, 19/9/2022

*Normativa estatal:*

- Reial Decret 528/2022, de 5 de juliol, pel qual es modifica el Reial Decret 1173/2015, de 29 de desembre, de desplegament del Fons Europeu Marítim i de Pesca quant a les ajudes a la paralització definitiva i temporal de l'activitat pesquera: BOE 6/7/2002
- Resolució de 14 de juliol de 2022, de la Direcció General d'Ordenació Pesquera i Aquicultura, per la qual es convoca procés de selecció d'entitats col·laboradores per a la gestió i pagament de les mesures de finançament dels costos addicionals derivats de l'increment dels costos de producció en pesca i aquicultura, establides pel Reial Decret llei 6/2022, de 29 de març: BOE 27/7/2022
- Resolució de 20 de juliol de 2022, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es modifica la d'1 de desembre de 2017, amb què es publica el llistat de ports designats conforme a l'Ordre APM/763/2017, de 24 de juliol, per la qual s'estableix el control dels desembarcaments de més de 10 tones de determinades espècies pelàgiques: BOE 1/8/2022
- Resolució de 3 d'agost de 2022, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es modifica la de 12 d'abril de 2022, per la qual es publica per a 2022 el llistat dels dies de pesca assignats per vaixell i grup de vaixells d'arrossegament de fons del Mediterrani: BOE 8/8/2022
- Ordre APA/785/2022, de 5 d'agost, per la qual es delega la resolució dels expedients d'ajudes directes en el marc de l'article 32 del Reial Decret llei 6/2022, de 29 de març: BOE 11/8/2022
- Resolució de 6 de setembre de 2022, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es modifica la de 12 d'abril de 2022, per la qual es publica per a 2022 el llistat dels dies de pesca assignats per vaixell i grup de vaixells d'arrossegament de fons del Mediterrani: BOE 12/9/2022
- Ordre APA/798/2022, de 5 d'agost, per la qual es publiquen les noves relacions de zones de producció de mol·luscos i altres invertebrats marins en el litoral espanyol: BOE 16/8/2022
- Ordre APA/799/2022, de 5 d'agost, per la qual es modifica l'annex III de l'Ordre APA/423/2020, de 18 de maig, per la qual s'estableix un pla de gestió per a la conservació dels recursos pesquers demersals en la mar Mediterrània: BOE 16/8/2022
- Ordre APA/825/2022, de 24 d'agost, per la qual es corregeixen errors en l'Ordre APA/799/2022, de 5 d'agost, per la qual es modifica l'annex III de l'Ordre APA/423/2020, de 18 de maig, per la qual s'estableix un pla de gestió per a la conservació dels recursos pesquers demersals en la mar Mediterrània: BOE 29/8/2022

## **Ramaderia, sanitat i benestar dels animals**

*Normativa europea:*

- Reglament (UE) 2022/1104 de la Comissió, d'1 de juliol de 2022, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 68/2013, relatiu al Catàleg de matèries primeres per a pinsos: DOUE L177, 4/7/2022
- Resolució de 20 de juny de 2022, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, de mesures de formació exigides en el Reial Decret 637/2021, de 27 de juliol, pel qual s'estableixen les normes bàsiques d'ordenació de les granges avícoles, i per la qual s'anul·la la Resolució de 13 de maig de 2022, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, de mesures de formació exigides en el Reial Decret 637/2021, de 27 de juliol, pel qual s'estableixen les normes bàsiques d'ordenació de les granges avícoles: DOGV 5/7/2022

- Correcció d'errors del Reglament d'Execució (UE) 2021/403 de la Comissió, de 24 de març de 2021, pel qual s'estableixen normes per a l'aplicació dels reglaments (UE) 2016/429 i (UE) 2017/625 del Parlament Europeu i del Consell, pel que respecta als models de certificats zoosanitaris i els models de certificats zoosanitaris oficials per a l'entrada en la Unió i els desplaçaments entre Estats membres de les partides de determinades categories d'animals terrestres i els seus productes reproductius i a la certificació oficial relativa a aquests certificats, i pel qual es deroga la Decisió 2010/470/UE: [DOUE L245, 22/9/2022](#)
- Reglament Delegat (UE) 2022/1644 de la Comissió, de 7 de juliol de 2022, pel qual es completa el Reglament (UE) 2017/625 del Parlament Europeu i del Consell, amb requisits específics per a la realització de controls oficials de l'ús de substàncies farmacològicament actives autoritzades com a medicaments veterinaris o com a additius de pinsos, i de substàncies farmacològicament actives prohibides o no autoritzades i els seus residus : [DOUE L248, 26/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1646 de la Comissió, de 23 de setembre de 2022, relatiu a disposicions pràctiques uniformes per a la realització de controls oficials pel que fa a l'ús de substàncies farmacològicament actives autoritzades com a medicaments veterinaris o com a additius de pinsos, i de substàncies farmacològicament actives prohibides o no autoritzades i els seus residus, sobre el contingut específic dels plans nacionals de control pluriennals i disposicions específiques per a la seua preparació: [DOUE L248, 26/9/2022](#)

#### *Normativa estatal:*

- Ordre APA/664/2022, d'11 de juliol, per la qual es modifica l'annex de l'Ordre APA/289/2021, de 22 de març, per la qual s'estableixen les partides sotmeses a control veterinari en frontera a realitzar pels serveis de sanitat animal: [BOE 16/7/2022](#)
- Ordre APA/782/2022, de 5 d'agost, per la qual es modifica l'Ordre APA/2442/2006, de 27 de juliol, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la influència aviària: [BOE 11/8/2022](#)
- Reial Decret 695/2022, de 23 d'agost, pel qual s'estableixen mesures per al control del benestar dels animals en els escorxadors mitjançant la instal·lació de sistemes de videovigilància: [BOE 24/8/2022](#)

### **Alimentació animal: autorització d'additius per a pinsos**

#### *Normativa europea:*

- Reglament d'Execució (UE) 2022/1248 de la Comissió, de 19 de juliol de 2022, relatiu a l'autorització de l'oli essencial de *Origanum vulgare* ssp. *hirtum* (Link) Ietsw., com a additiu en pinsos per a determinades espècies animals: [DOUE L191, 20/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1249 de la Comissió, de 19 de juliol de 2022, relatiu a l'autorització de la vitamina B12 en forma de cianocobalamina produïda per *Ensifer adhaerens* CNCM I-5541, com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L191, 20/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1250 de la Comissió, de 19 de juliol de 2022, relatiu a l'autorització d'acrilat d'etil, isovalerat de pentil, 2-metilbutirat de butil, 2-metilundecanal, àcid (2E)-metilcrotònic, (E,Z)-deca-2,4-dienoat d'etil, butan-2-ona, acetat de ciclohexil, 3,4-dimetilciclopentan-1,2-diona, 5-etil-3-hidroxi-4 metilfuran-2(5H)-ona, butirat de fenetil, fenilacetat d'hexilo 4-metilacetofenona, 4 metoxiacetofenona, 3-metilfenol, 3,4-dimetilfenol, 1-metoxi-4-metilbencé, trimetiloxazol i 4,5-dihidrotiofen-3(2H)-ona com a additius per a pinsos destinats a totes les espècies animals: [DOUE L191, 20/7/2022](#)



- Reglament d'Execució (UE) 2022/1266 de la Comissió, de 20 de juliol de 2022, relatiu a l'autorització del glutamat monosòdic produït per fermentació amb *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L192, 21/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1374 de la Comissió, de 5 d'agost de 2022, relatiu a l'autorització del diformat de potassi com a additiu en pinsos per a garrins deslletats, porcs d'engreixament i truges, i pel qual es deroga el Reglament d'Execució (UE) núm. 333/2012: [DOUE L206, 8/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1375 de la Comissió, de 5 d'agost de 2022, relatiu a la denegació d'autorització de l'etoxiquina com a additiu per a pinsos pertanyent al grup funcional dels antioxidants, i pel qual es deroga el Reglament d'Execució (UE) 2017/962: [DOUE L206, 8/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1382 de la Comissió, de 8 d'agost de 2022, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Propionibacterium freudenreichii* DSM 33189 i *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856, com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L207, 9/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1412 de la Comissió, de 19 d'agost de 2022, relatiu a l'autorització de l'oli essencial d'ilang-ilang procedent de *Cananga odorata* (Lam) Hook f. & Thomson com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L217, 22/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1417 de la Comissió, de 22 d'agost de 2022, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529, com a additiu en pinsos per a totes les espècies i categories d'ocells de corral, excepte les gallines ponedores i els pollastres d'engreixament, i per a ocells ornamentals, i pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2275: [DOUE L218, 23/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1419 de la Comissió, de 22 d'agost de 2022, relatiu a l'autorització de l'oli essencial de fulla d'hoteia produït a partir d'*Agathosma betulina* (PJ Bergius) Pillans com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L218, 23/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1420 de la Comissió, de 22 d'agost de 2022, relatiu a l'autorització de l'àcid L-glutàmic i del glutamat monosòdic produïts per *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-01681 com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L218, 23/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1421 de la Comissió, de 22 d'agost de 2022, relatiu a l'autorització d'oli essencial de taronja premsat, oli essencial de taronja destil·lat i olis de taronja concentrats de *Citrus sinensis* (L.) Osbeck com a additius per a pinsos destinats a totes les espècies animals: [DOUE L218, 23/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1442 de la Comissió, de 31 d'agost de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/1490 pel que fa a les condicions d'autorització del quelat de manganés d'aminoàcids hidratat com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L227, 1/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1445 de la Comissió, de 31 d'agost de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2018/1039 pel que fa a les condicions d'autorització del quelat de coure (II) amb aminoàcids hidratat com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L227, 1/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1451 de la Comissió, d'1 de setembre de 2022, relatiu a l'autorització de l'oli essencial de càmbora blanca procedent de *Cinnamomum camphora* (L.)

J. Presl. i de la tintura de canyella procedent de *Cinnamomum verum* J. Presl. com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L228, 2/9/2022](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2022/1452 de la Comissió, d'1 de setembre de 2022, relatiu a l'autorització de 3-etilciclopentan-1,2-diona, 4-hidroxi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-ona, 4,5-dihidro-2-metilfuran-3(2H)-ona, eugenol, 1-metoxi-4-[prop-1(trans)-enil]benzè,  $\alpha$ -pentilcinamaldehid,  $\alpha$ -hexilcinamaldehid i 2-acetilpiridina com a additius en els pinsos per a determinades espècies animals: [DOUE L228, 2/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1453 de la Comissió, d'1 de setembre de 2022, relatiu a l'autorització de la 6-fitasa produïda per *Komagataella pastoris* (DSM 23036) com a additiu en pinsos per a totes les espècies aviàries i tots els porcíns, i pel qual es deroga el Reglament d'Execució (UE) núm. 98/2012: [DOUE L228, 2/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1457 de la Comissió, de 2 de setembre de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2330 pel que fa a les condicions d'autorització del quelat de ferro (II) d'aminoàcids hidratat com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals: [DUOL L229, 5/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1458 de la Comissió, de 2 de setembre de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2016/1095, pel que fa a les condicions d'autorització del quelat de zinc d'aminoàcids hidratat com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals: [DUOL L229, 5/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1459 de la Comissió, de 2 de setembre de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2019/804, pel que fa als termes de l'autorització de la forma orgànica de seleni produïda per *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals: [DUOL L229, 5/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1469 de la Comissió, de 5 de setembre de 2022, relatiu a l'autorització del sulfat d'L-lisina produït per *Escherichia coli* CGMCC 7.398 com a additiu per a pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L231, 6/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1470 de la Comissió, de 5 de setembre de 2022, relatiu a l'autorització de l'endo-1,4-beta-xilanasas produïda per *Trichoderma longibrachiatum* CBS 139997 i de la  $\alpha$ -galactosidasa produïda per *Aspergillus tubingensis* ATCC SD 6740, com a additius en els pinsos per a pollastres d'engreixament, polletes per a posta, espècies menors d'ocells de corral d'engreixament i criades per a posta i ocells ornamentals: [DOUE L231, 6/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1472 de la Comissió, de 5 de setembre de 2022, relatiu a l'autorització del sulfat de lisinat manganós com a additiu per a pinsos per a totes les espècies d'animals: [DOUE L231, 6/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1490 de la Comissió, d'1 de març de 2022, relatiu a l'autorització d'oli essencial de llima obtinguda per expressió, fracció residual del destil·lat d'oli de llima obtinguda per expressió, oli essencial de llima destil·lada (fracció volàtil) i oli essencial de llima destil·lat com a additius per a pinsos per a determinades espècies animals: [DOUE L234, 9/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1492 de la Comissió, de 8 de setembre de 2022, relatiu a l'autorització de l'L-valina produïda per *Escherichia coli* CCTCC M2020321 com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L234, 9/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1493 de la Comissió, de 8 de setembre de 2022, relatiu a l'autorització de l'L-metionina produïda per *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 i *Escherichia coli* KCCM 80246 com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L234, 9/9/2022](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2022/1525 de la Comissió, de 13 de setembre de 2022, relatiu a l'autorització del monoclorhidrat d'L-lisina i del sulfat d'L-lisina produït per fermentació amb *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 14498, com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L237, 14/9/2022](#)

## Qualitat i sanitat dels vegetals

### Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2022/1192 de la Comissió, d'11 de juliol de 2022, pel qual s'estableixen mesures per a erradicar i previndre la propagació de *Globodera pallida* (Stone) Behrens i *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behren: [DOUE L185, 12/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1193 de la Comissió, d'11 de juliol de 2022, pel qual s'estableixen mesures per a erradicar i previndre la propagació de *Ralstonia solanacearum* (Smith 1896) Yabuuchi *et al.* 1996 emend. Safni *et al.* 2014: [DOUE L185, 12/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1194 de la Comissió, d'11 de juliol de 2022, pel qual s'estableixen mesures per a erradicar i previndre la propagació de *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff 1914) Nouiou *et al.* 2018: [DOUE L185, 12/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1195 de la Comissió, d'11 de juliol de 2022, per la qual s'estableixen mesures per a erradicar i previndre la propagació de *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival: [DOUE L185, 12/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1265 de la Comissió, de 20 de juliol de 2022, pel qual s'estableixen mesures per a evitar la introducció i la propagació del virus roseta de la rosa en el territori de la Unió: [DOUE L192, 21/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1372 de la Comissió, de 5 d'agost de 2022, relatiu a les mesures temporals per a evitar l'entrada, el trasllat, la propagació, la multiplicació i l'alliberament en la Unió de *Meloidogyne graminicola* (Golden & Birchfield): [DOUE L206, 8/8/2022](#)

### Normativa estatal:

- Ordre APA/800/2022, de 5 d'agost, per la qual es modifiquen diverses ordres ministerials en matèria de control i certificació de llavors: [BOE 16/8/2022](#)

## Registre de varietats vegetals comercials

### Normativa estatal:

- Ordre APA/685/2022, de 13 de juliol, per la qual es modifiquen els titulars de títols d'obtenció vegetal en vigor en el Registre de varietats protegides: [BOE 21/7/2022](#)
- Ordre APA/686/2022, de 13 de juliol, per la qual es disposa la cancel·lació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de varietats comercials: [BOE 21/7/2022](#)
- Ordre APA/687/2022, de 13 de juliol, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de varietats protegides: [BOE 21/7/2022](#)
- Ordre APA/688/2022, de 13 de juliol, per la qual es disposa l'extinció de títols d'obtenció vegetal en el Registre de varietats protegides: [BOE 21/7/2022](#)
- Ordre APA/689/2022, de 13 de juliol, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de varietats comercials: [BOE 21/7/2022](#)
- Ordre APA/690/2022, de 13 de juliol, per la qual es disposa la renovació de la inscripció de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de varietats comercials: [BOE 21/7/2022](#)

- Ordre APA/914/2022, de 8 de setembre, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de varietats protegides: [BOE 23/9/2022](#)
- Ordre APA/915/2022, de 8 de setembre, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de varietats comercials: [BOE 23/9/2022](#)
- Ordre APA/916/2022, de 19 de setembre, per la qual es disposa el canvi de denominació de varietats incloses en el Registre de varietats comercials: [BOE 23/9/2022](#)
- Ordre APA/917/2022, de 8 de setembre, per la qual es corregeixen errors en l'Ordre APA/1501/2021, de 23 de desembre, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de varietats comercials: [BOE 23/9/2022](#)

## **Catàleg comú de varietats d'espècies vegetals**

### *Normativa europea:*

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2022/6: [DOUE C261, 6/7/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2022/6: [DOUE C261, 6/7/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2022/7: [DOUE C300, 5/8/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2022/7: [DOUE C300, 5/8/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2022/8: [DOUE C338, 2/9/2022](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2022/8: [DOUE C338, 2/9/2022](#)

## **Productes fitosanitaris, biocides i fertilitzants**

### *Normativa europea:*

- Reglament Delegat (UE) 2022/1171 de la Comissió, de 22 de març de 2022, que modifica els annexos II, III i IV del Reglament (UE) 2019/1009 del Parlament Europeu i del Consell amb la finalitat d'afegir els materials d'elevada puresa com a categoria de materials components en els productes fertilitzants UE: [DOUE L183, 8/7/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1438 de la Comissió, de 31 d'agost de 2022, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als criteris específics per a l'aprovació de substàncies actives que són microorganismes: [DOUE L227, 1/9/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1439 de la Comissió, de 31 d'agost de 2022, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 283/2013, pel que fa a la informació que ha de presentar-se en relació amb les substàncies actives i als requisits específics sobre dades aplicables als microorganismes: [DOUE L227, 1/9/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1440 de la Comissió, de 31 d'agost de 2022, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 284/2013, pel que fa a la informació que ha de presentar-se en relació amb els productes fitosanitaris i als requisits específics sobre dades aplicables als productes fitosanitaris que contenen microorganismes: [DOUE L227, 1/9/2022](#)

- Reglament (UE) 2022/1441 de la Comissió, de 31 d'agost de 2022, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 546/2011, pel que fa als principis uniformes específics per a l'avaluació i autorització dels productes fitosanitaris que contenen microorganismes: [DOUE L227, 1/9/2022](#)
- Reglament Delegat (UE) 2022/1519 de la Comissió, de 5 de maig de 2022, pel qual es modifica el Reglament (UE) 2019/1009 del Parlament Europeu i del Consell quant als requisits aplicables als productes fertilitzants UE que contenen compostos inhibidors i al posttractament del digestat: [DOUE L236, 13/9/2022](#)

## **Productes fitosanitaris i biocides: Aprovació de substàncies actives i bàsiques**

### *Normativa europea:*

- Reglament d'Execució (UE) 2022/1251 de la Comissió, de 19 de juliol de 2022, pel qual es renova l'aprovació de les substàncies actives feromones de cadena lineal de lepidòpters (acetats) com a substàncies actives de baix risc i les feromones de cadena lineal de lepidòpters (aldehids i alcohols) conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L191, 20/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1252 de la Comissió, de 19 de juliol de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2015/408 a fi d'actualitzar la llista de substàncies candidates a la substitució: [DOUE L191, 20/7/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1443 de la Comissió, de 31 d'agost de 2022, relatiu a la no aprovació del propionat de calci com a substància bàsica de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris: [DOUE L227, 1/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1444 de la Comissió, de 31 d'agost de 2022, sobre la no aprovació del sabó negre E470a com a substància bàsica de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris: [DOUE L227, 1/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1468 de la Comissió, de 5 de setembre de 2022, que modifica el Reglament d'Execució (UE) 540/2011, pel que fa a les condicions d'autorització de la substància activa penflufen i pel qual es deroga el Reglament d'Execució (UE) 2018/185: [DOUE L231, 6/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1474 de la Comissió, de 6 de setembre de 2022, que renova l'aprovació de la substància activa de baix risc grassa d'oví conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L232, 7/9/2022](#)
- Decisió d'execució (UE) 2022/1489 de la Comissió, de 7 de setembre de 2022, per la qual es retarda la data d'expiració de l'aprovació de *l'spinosad* per al seu ús en biocides del tipus de producte 18, de conformitat amb el Reglament (UE) núm. 528/2012 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L233, 8/9/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1480 de la Comissió, de 7 de setembre de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 pel que fa a la pròrroga dels períodes d'aprovació de les substàncies actives 2-fenilfenol (incloses les seues sals, com la sal sòdica), 5-nitroguayacolat de sodi, 8-hidroxiquinoleïna, oli de parafina, olis de parafina, amidosulfur, sofre, bensulfuron, bifenox, clofentecina, clomazona, clormecuat, clorotolurón, daminozida, deltametrina, dicamba, difenoconazol, diflufenicán, dimetaclor, esfenvalerato,



etofenprox, fenoxaprop-P, fenpirazamina, fenpropidina, fludioxonil, flufenacet, flumetralina, fostiazat, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfurón, o-nitrofenolat de sodi, penconazol, picloram, p-nitrofenolat de sodi, prohexadiona, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-etil, quizalofop-P-tefural, tebufenpirad, tetraconazol, trialat, triflusulfuron i tritosulfuron: [DOUE L233, 8/9/2022](#)

- Decisió d'execució (UE) 2022/1497 de la Comissió, de 8 de setembre de 2022, per la qual es determina si un producte que conté «oleoresina de Capsicum premsada per expulsor» és un biocida, de conformitat amb l'article 3, apartat 3, del Reglament (UE) núm. 528/2012, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L234, 9/9/2022](#)

## **Sistemes de producció**

### *Normativa europea:*

- Comunicació de la Comissió preguntes i respostes sobre l'aplicació de les normes de la UE sobre els controls de les importacions de productes procedents de tercers països destinats a ser comercialitzats a la UE com a productes ecològics o en conversió: [DOUE C362, 21/9/2022](#)
- Directiva d'execució (UE) 2022/1647 de la Comissió, de 23 de setembre de 2022, per la qual es modifica la Directiva 2003/90/CE quant a una excepció per a varietats ecològiques d'espècies de plantes agrícoles adequades per a la producció ecològica: [DOUE L248, 26/9/2022](#)
- Directiva d'execució (UE) 2022/1648 de la Comissió, de 23 de setembre de 2022, per la qual es modifica la Directiva 2003/91/CE quant a una excepció per a varietats ecològiques d'espècies de plantes hortícoles adequades per a la producció ecològica: [DOUE L248, 26/9/2022](#)

### *Normativa autonòmica:*

- Ordre 15/2022, de 12 de setembre, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes per al foment del consum de productes ecològics en centres docents de la Comunitat Valenciana: [DOGV 15/9/2022](#)

## **Qualitat i seguretat dels aliments**

### *Normativa europea:*

- Recomanació (UE) 2022/1431 de la Comissió, de 24 d'agost de 2022, relativa a la vigilància de les substàncies perfluoroalquilades en els aliments: [DOUE L221, 26/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1428 de la Comissió, de 24 d'agost de 2022, pel qual s'estableixen mètodes de mostreig i anàlisi per al control de les substàncies perfluoroalquilades en determinats productes alimentosos: [DOUE L221, 26/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1418 de la Comissió, de 22 d'agost de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2015/1375 pel que fa al control de les triquines relacionat amb l'espejament de les canals i als mètodes analítics alternatius: [DOUE L218, 23/8/2022](#)
- Comunicació de la Comissió sobre l'aplicació de sistemes de gestió de la seguretat alimentària que regulen bones pràctiques d'higiene i procediments basats en els principis de l'APPCC, especialment la facilitació/flexibilitat respecte de la seua aplicació en determinades empreses alimentàries: [DOUE C355, 16/9/2022](#)



- Reglament (UE) 2022/1616 de la Comissió, de 15 de setembre de 2022, relatiu als materials i objectes de plàstic reciclat destinats a entrar en contacte amb aliments i pel qual es deroga el Reglament (CE) núm. 282/2008: [DOUE L243, 20/9/2022](#) (Correcció d'errors: [DOUE L244, 21/9/2022](#))

*Normativa estatal:*

- Reial Decret 697/2022, de 23 d'agost, pel qual s'aprova l'Estatut de l'organisme autònom Agència Espanyola de Seguretat Alimentària i Nutrició: [BOE 24/8/2022](#)

*Normativa autonòmica:*

- Acord de 5 d'agost de 2022, del Consell, pel qual s'aprova el I Pla de seguretat alimentària de la Comunitat Valenciana 2021-2025: [DOGV 16/8/2022](#)

## **Alimentació: Autorització additius i altres components dels aliments**

*Normativa europea:*

- Reglament (UE) 2022/1396 de la Comissió, d'11 d'agost de 2022, que modifica l'annex del Reglament (UE) núm. 231/2012, pel qual s'estableixen especificacions per als additius alimentaris que figuren en els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la presència d'òxid d'etilè en els additius alimentaris: [DOUE L211, 12/8/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1465 de la Comissió, de 5 de setembre de 2022, pel qual es modifica l'annex I del Reglament (CE) núm. 1334/2008 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a determinades substàncies aromatitzants: [DOUE L231, 6/9/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1466 de la Comissió, de 5 de setembre de 2022, pel qual es modifica l'annex I del Reglament (CE) núm. 1334/2008 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a la supressió de determinades substàncies aromatitzants de la llista de la Unió: [DOUE L231, 6/9/2022](#)

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

*Normativa europea:*

- Reglament (UE) 2022/1264 de la Comissió, de 20 de juliol de 2022, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus de fludioxonil en determinats productes: [DOUE L192, 21/7/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1290 de la Comissió, de 22 de juliol de 2022, pel qual es modifiquen els annexos II, III i IV del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus d'ametoctradina, clormecuat, dodina, nicotina, profenofós i el virus de la poliedrosi nuclear multiencapsulada de l'*Spodoptera minsa* (SeMNPV), cep BV-0004, en determinats productes: [DOUE L196, 25/7/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1321 de la Comissió, de 25 de juliol de 2022, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus de ió fluorur, oxifluorfen, piroxsulam, quinmerac i fluorur de sulfuril en determinats productes: [DOUE L200, 29/7/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1324 de la Comissió, de 28 de juliol de 2022, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus de benzovindiflupir, boscalida, fenazaquina, fluazifop-P, flupiradifurona, fluxapiroxad, fosetil-Al, isofetamid, metaflumizona, piraclostrobina,

espirotetramat, tiabendazol i tolclofós-metil en determinats productes: [DOUE L200, 29/7/2022](#)

- Reglament (UE) 2022/1343 de la Comissió, de 29 de juliol de 2022, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus d'acequinocil, clorantraniliprol i emamectina en determinats productes: [DOUE L202, 2/8/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1346 de la Comissió, d'1 d'agost de 2022, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus de 1,4-dimetilnaftalé, 8-hidroxiquinolina, pinoxaden i valifenalat en determinats productes: [DOUE L202, 2/8/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1363 de la Comissió, de 3 d'agost de 2022, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus de 2,4-D, azoxistrobina, cihalofop-butíl, cimoxanil, fenhexamida, flzasulfuron, florasulam, fluroxipir, iprovalicarb i siltiofam en determinats productes: [DOUE L205, 5/8/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1364 de la Comissió, de 4 d'agost de 2022, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1881/2006, pel que fa al contingut màxim d'àcid cianhídric en determinats productes alimentosos: [DOUE L205, 5/8/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1370 de la Comissió, de 5 d'agost de 2022, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1881/2006 pel que fa al contingut màxim d'ocratoxina A en determinats productes alimentosos: [DOUE L206, 8/8/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1406 de la Comissió, de 3 d'agost de 2022, pel qual es modifiquen els annexos II, III i V del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus de metoxifenoazida, propoxur, *spinosad* i tiram en determinats productes: [DOUE L215, 18/8/2022](#)
- Reglament (UE) 2022/1435 de la Comissió, de 26 d'agost de 2022, pel qual es modifiquen els annexos II i IV del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus de carbonat àcid de potassi, carbonat càlcic, ciprodinil i diòxid de carboni en determinats productes: [DOUE L224, 30/8/2022](#)

## **OMG: Autorització d'aliments i altres productes**

### *Normativa europea:*

- Decisió d'execució (UE) 2022/1094 de la Comissió, de 29 de juny de 2022, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componen o s'hagen produït a partir de dacsas modificades genèticament DP4114 × MON 810 × MIR604 × NK603 i de dacsas modificades genèticament que combinen dues o tres dels esdeveniments únics DP4114, MON 810, MIR604 i NK603, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L176, 1/7/2022](#)

## **Nous aliments**

### *Normativa europea:*

- Reglament d'Execució (UE) 2022/1160 de la Comissió, de 5 de juliol de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 pel que fa a les condicions d'ús del nou aliment clorur de nicotinamida ribòsid: [DOUE L179, 6/7/2022](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2022/1365 de la Comissió, de 4 d'agost de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 pel que fa a les condicions d'ús del nou aliment oli ric en DHA i EPA de *Schizochytrium* sp.: [DOUE L205, 5/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1373 de la Comissió, de 5 d'agost de 2022, pel qual s'autoritza la comercialització de l'hidròxid de ferro adipat tartrat com a nou aliment i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L206, 8/8/2022](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2022/1381 de la Comissió, de 8 d'agost de 2022, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470 pel que fa a les condicions d'ús del nou aliment galacto-oligosacàrids: [DOUE L207, 9/8/2022](#)

## Figures de qualitat reconegudes

### *Normativa europea:*

- Reglament Delegat (UE) 2022/1303 de la Comissió, de 25 d'abril de 2022, que modifica el Reglament (UE) 2019/787 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a la definició i els requisits de l'alcohol etílic d'origen agrícola: [DOUE L197, 26/7/2022](#)

### *Normativa autonòmica:*

- Resolució de 21 de juny de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'adopta i fa pública la decisió favorable a la modificació del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Granada Mollar d'Elx/Magrana d'Elx: [DOGV 4/7/2022](#)
- Ordre10/2022, d'1 de juliol, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes a la inclusió de productes de qualitat diferenciada de la Comunitat Valenciana en l'oferta dels establiments d'hostaleria de la Comunitat Valenciana: [DOGV 8/7/2022](#)
- Ordre12/2022, de 26 de juliol, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes a l'organització de fires i jornades gastronòmiques de productes agroalimentaris de qualitat diferenciada i de proximitat de la Comunitat Valenciana: [DOGV 29/7/2022](#)
- Resolució de 27 de juliol de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'adopta i fa pública la decisió favorable a la modificació del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida València: [DOGV 4/8/2022](#)

## Assegurances agràries

### *Normativa estatal:*

- Resolució de 20 de juliol de 2022, de la sotssecretaria, per la qual es publica l'Acord del Consell de Ministres de 19 de juliol de 2022, pel qual es modifica l'Acord de 30 de novembre de 2021, amb què s'aprova el quadragèsim-tercer Pla d'assegurances agràries combinades, modificat per l'Acord de Consell de Ministres de 8 de març de 2022: [BOE 30/7/2022](#)

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

### *Normativa estatal:*

- Ordre APA/818/2022, de 18 d'agost, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'exploacions de nispro

i altres fruiters, comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 24/8/2022](#)

- Ordre APA/892/2022, de 6 de setembre, per la qual es defineixen els béns i rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança base amb garanties addicionals per a raïm de vinificació en la Península i en la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, comprés en el corresponent Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 16/9/2022](#)

## **Recursos hídrics**

### *Normativa europea:*

- Comunicació de la Comissió — directrius per a donar suport a l'aplicació del Reglament 2020/741 relatiu als requisits mínims per a la reutilització de l'aigua: [DOUE C298, 5/8/2022](#)

### *Normativa estatal:*

- Resolució de 21 de juliol de 2022, de la Direcció General de Desenvolupament Rural, Innovació i Formació Agroalimentària, per la qual es publica el Conveni amb la Societat Mercantil Estatal d'Infraestructures Agràries, SA, en relació amb les obres de modernització de regadius del "Pla per a la millora de l'eficiència i la sostenibilitat en regadius" inclòs en el Pla de recuperació, transformació i resiliència de l'economia espanyola. Fase II: [BOE 23/7/2022](#)
- Resolució de 29 de juliol de 2022, de la Direcció General de Desenvolupament Rural, Innovació i Formació Agroalimentària, per la qual es publica l'addenda al conveni amb la Societat Mercantil Estatal d'Infraestructures Agràries, SA, en relació amb les obres de modernització i consolidació de regadius, i declarades d'interès general: [BOE 8/8/2022](#)

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

### *Normativa estatal:*

- Resolució de 23 de juny de 2022, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es publica el Conveni amb la Federació Nacional d'Associacions Provincials d'Empresaris Detallistes de Peix, per a la promoció dels productes de la pesca en els mercats nacionals a través d'actuacions de promoció durant el període 2022 a 2024: [BOE 4/7/2022](#)
- Ordre APA/672/2022, de 30 de juny, per la qual es revoca el reconeixement com a organització interprofessional agroalimentària a l'Organització Interprofessional de l'Aqüicultura Continental Espanyola, Aquapiscis: [BOE 18/7/2022](#)
- Resolució d'11 d'agost de 2022, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es publica el Conveni amb la Federació Espanyola d'Associacions de Productors Exportadors de Fruites i Hortalisses, per a la promoció de la producció i qualitat de les fruites, hortalisses, flors i plantes vives espanyoles en els mercats internacionals, a través d'assistència i desenvolupament d'actuacions de promoció en fires en els anys 2022 i 2023: [BOE 22/8/2022](#)
- Resolució d'11 d'agost de 2022, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es publica el Conveni amb la Federació Espanyola d'Indústries d'Alimentació i Begudes, per a la promoció dels productes d'alimentació i begudes en els mercats internacionals, a través de fires i certàmens en els anys 2022 i 2023: [BOE 22/8/2022](#)

## **Homologació de contractes-tipus de subministrament i compravenda**

### *Normativa estatal:*

- Ordre APA/624/2022, de 20 de juny, per la qual s'homologa el contracte-tipus de cultiu i compravenda de tabac, que regirà durant la campanya 2022/2023 (collita 2022): [BOE 4/7/2022](#)
- Ordre APA/708/2022, de 19 de juliol, per la qual es modifica l'annex de l'Ordre APA/804/2021, de 16 de juliol, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de raïm amb destinació a la seua transformació en vi que regirà durant tres campanyes vitivinícoles: [BOE 27/7/2022](#)
- Ordre APA/709/2022, de 19 de juliol, per la qual es modifica l'annex de l'Ordre APA/805/2021, de 16 de juliol, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de vi que regirà durant tres campanyes vitivinícoles: [BOE 27/7/2022](#)

## **Convenis col·lectius**

### *Normativa estatal:*

- Resolució de 14 de juny de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu estatal del sector d'indústries càrnies: [BOE 13/7/2022](#)
- Resolució de 13 de juliol de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es corregeixen errors en la de 14 de juny de 2022, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu estatal del sector d'indústries càrnies: [BOE 16/7/2022](#)
- Resolució de 27 de juny de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu d'àmbit estatal de jardineria 2021-2024: [BOE 13/7/2022](#)
- Resolució de 14 de juny de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica l'acta relativa a les taules salarials definitives per a l'any 2020 del Conveni col·lectiu estatal per a les indústries làcties i els seus derivats: [BOE 14/7/2022](#)
- Resolució de 19 de juliol de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen les taules salarials del Conveni col·lectiu del sector de farines panificables i sémoles: [BOE 1/8/2022](#)
- Resolució de 26 de juliol de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu del Grup Begudes Naturals: [BOE 5/8/2022](#)
- Resolució de 28 de juliol de 2022, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu per al sector de conserves, semiconserves i salaons de peix i marisc per als anys 2021-2024: [BOE 11/8/2022](#)

## **Organització administrativa, procediments i informació**

### *Normativa autonòmica:*

- Resolució de 27 de juliol de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica el Pla estratègic de subvencions de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, i els seus organismes públics, per al període 2021-2023, aprovat per la Resolució de 16 de juny de 2021: [DOGV 1/8/2022](#)
- Resolució de 20 de juliol de 2022, de la Secretaria Autonòmica de Justícia i Administració Pública, d'aprovació del programa de teletreball del Servei de Documentació, Publicacions i Estadística Departamental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, número 12/2022: [DOGV 5/8/2022](#)
- Acord de 5 d'agost de 2022, del Consell, pel qual s'eleva al Consell, per a la seua aprovació, l'III Pla d'igualtat de dones i homes de l'Administració de la Generalitat: [DOGV 16/8/2022](#)



- Decret llei 12/2022, de 23 de setembre, del Consell, pel qual es modifica la Llei 4/2021, de 16 d'abril, de la Generalitat, de la funció pública valenciana: [DOGV 26/9/2022](#)

## **Altres disposicions d'interés**

### *Normativa europea:*

- Resolució d'1 de juliol de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores i es convoquen ajudes per a instal·lacions de preparació per a la reutilització i reciclatge de residus, finançades pel Pla de recuperació, transformació i resiliència: [DOGV 7/7/2022](#)
- Dictamen del Comité Europeu de les Regions — Pla d'Acció de la UE: «Contaminació zero per a l'aire, l'aigua i el sòl»: [DOUE C270, 13/7/2022](#)
- Dictamen del Comité Europeu de les Regions — Una visió a llarg termini per a les zones rurals de la UE: [DOUE C270, 13/7/2022](#)

### *Normativa estatal:*

- Llei 14/2022, de 8 de juliol, de modificació de la Llei 19/2013, de 9 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern, amb la finalitat de regular les estadístiques de les microempreses, petites i mitjanes empreses (PIME) en la contractació pública: [BOE 9/7/2022](#)

### *Normativa autonòmica:*

- Resolució de 7 de juliol de 2022, de la directora territorial de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, de concessió d'assentaments apícoles en muntanyes pròpies de la Generalitat Valenciana, a la província d'Alacant: [DOGV 18/7/2022](#)
- Resolució de 13 de juliol de 2022, del director territorial de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica de Castelló, sobre l'adjudicació i denegació d'assentaments apícoles gratuïts en muntanyes propietat de la Generalitat de la província de Castelló, a partir de l'1 de setembre de 2022: [DOGV 21/7/2022](#)
- Ordre11/2022, de 15 de juliol, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes al desenvolupament i aplicació de projectes de R+D+i en matèria mediambiental d'adaptació, mitigació del canvi climàtic i transició ecològica en la Comunitat Valenciana, i convocatòria corresponent a l'exercici pressupostari 2022: [DOGV 22/7/2022](#)
- Acord de 17 de juny de 2022, del Consell, pel qual s'aprova el Pla sectorial de finançament bàsic del fons de cooperació municipal: [DOGV 2/8/2022](#)
- Ordre14/22, de 7 de setembre, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores i es convoquen les ajudes corresponents a l'exercici 2022 en matèria de promoció i constitució de comunitats energètiques i realització d'estudis energètics de potencial de generació d'energies renovables en l'àmbit local: [DOGV 13/8/2022](#)
- Decret llei 8/2022, de 5 d'agost, del Consell, pel qual es modifica el text refós de la Llei d'Ordenació del territori, urbanisme i paisatge, aprovat pel Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell: [DOGV 16/8/2022](#)