

# Butlletí d'Informació Agrària

3r Trimestre 2021

Número 223



**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 2021.

### 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 2021, 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 2021 i les existències de bestiar boví en data de maig de 2021.

### 2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el tercer trimestre de 2021 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 2021.

### 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 2021.

### 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 2020/2021.

## ■ 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 2021 en el DOGV, BOE i DOUE.

# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.1. Situació dels embassaments

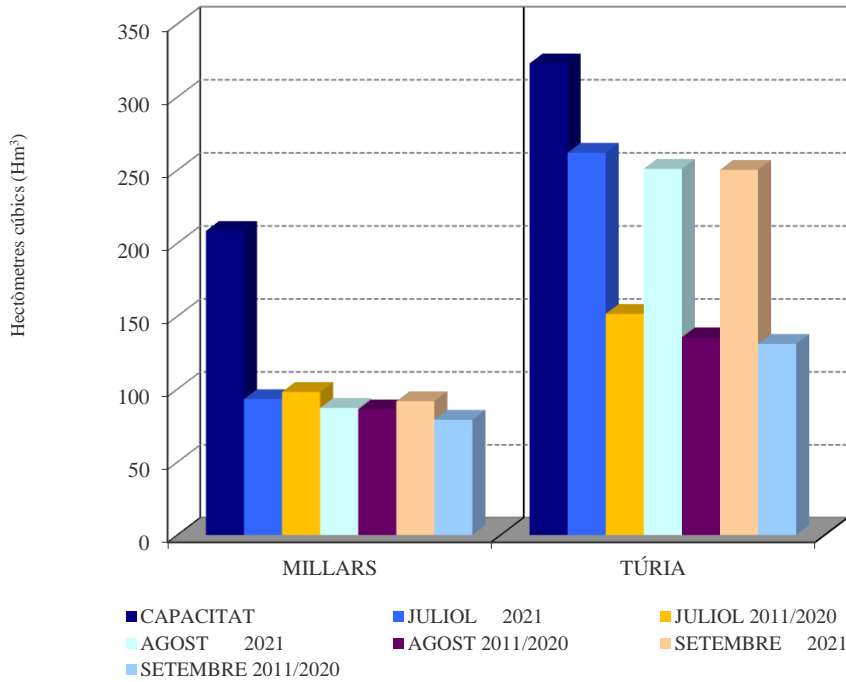
Riu / Conca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm <sup>3</sup> )	JULIOL		AGOST		SETEMBRE	
		Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.	Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.	Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.
<b>Riu Sénia</b>							
ULLDECONA	11,0	7,5	68,1	6,5	59,4	6,1	55,7
<b>Conca Millars</b>	<b>208,4</b>	<b>93,1</b>	<b>44,7</b>	<b>87,1</b>	<b>41,8</b>	<b>91,7</b>	<b>44,0</b>
ARENÓS	136,9	62,3	45,5	53,9	39,3	51,2	37,4
SÍTJAR	49,3	25,6	51,9	28,5	57,7	35,3	71,7
ALCORA	2,2	1,0	46,8	0,9	42,7	1,0	45,9
MARIA CRISTINA	18,4	3,3	18,1	3,0	16,3	3,3	17,7
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	120,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,5	98,0	0,5	98,0	0,5	98,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,2	24,0	0,3	25,0	0,3	26,0
<b>Riu Palància</b>	<b>12,3</b>	<b>4,5</b>	<b>36,2</b>	<b>3,2</b>	<b>26,0</b>	<b>3,4</b>	<b>27,6</b>
REGAJO	6,0	4,3	72,3	3,1	51,0	3,0	49,8
ALGAR	6,3	0,1	1,7	0,1	2,2	0,4	6,5
<b>Conca Túria</b>	<b>323,0</b>	<b>261,9</b>	<b>81,1</b>	<b>250,9</b>	<b>77,7</b>	<b>250,2</b>	<b>77,5</b>
BUSEO	7,5	2,2	28,8	2,0	26,5	1,9	25,5
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	18,7	88,9	18,0	85,8	18,2	86,5
BENAGÉBER	221,3	193,9	87,6	193,1	87,3	197,7	89,3
LORIGUILLA	73,2	47,2	64,5	37,8	51,6	32,4	44,3
<b>Conca Xúquer</b>	<b>2.243,3</b>	<b>1.191,3</b>	<b>53,1</b>	<b>1.106,6</b>	<b>49,3</b>	<b>1.080,9</b>	<b>48,2</b>
ALARCÓN	1.118,0	594,5	53,2	576,2	51,5	566,5	50,7
CONTRERAS	360,8	292,3	81,0	283,8	78,6	278,0	77,0
LA TOBA (*)	9,7	3,7	37,8	3,4	35,1	4,0	40,9
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	139,9	81,8	139,2	81,4	139,9	81,8
TOUS	378,6	125,4	33,1	71,7	18,9	59,3	15,7
ESCALONA	98,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7
BELLÚS	69,2	15,4	22,2	13,5	19,5	14,2	20,5
FORATA	37,3	15,6	41,9	14,4	38,7	14,6	39,1
<b>Sistema Marina Baixa</b>	<b>28,8</b>	<b>14,3</b>	<b>49,7</b>	<b>12,9</b>	<b>44,6</b>	<b>12,2</b>	<b>42,3</b>
AMADORIO	15,8	6,8	42,9	5,9	37,5	5,7	35,9
GUADALEST	13,0	7,5	57,9	6,9	53,2	6,5	50,0
<b>Sistema Serpis</b>	<b>27,0</b>						
BENIARRÉS	27,0	15,3	56,7	13,1	48,7	12,4	46,0
<b>Conca Segura</b>	<b>1.141,0</b>	<b>523,0</b>	<b>45,8</b>	<b>478,0</b>	<b>41,9</b>	<b>436,0</b>	<b>38,2</b>
LA PEDRERA	246,0	80,0	32,5	72,0	29,3	67,0	27,2
CREVILLEN	13,0	9,0	69,2	10,0	76,9	10,0	76,9
D'altres Segura**	882,0	434,0	49,2	396,0	44,9	359,0	40,7
FUENSANTA	210,0	81,0	38,6	78,0	37,1	74,0	35,2
TALAVE	35,0	15,0	42,9	16,0	45,7	16,0	45,7
CENAJO	437,0	271,0	62,0	240,0	54,9	208,0	47,6
CAMARILLAS	36,0	16,0	44,4	15,0	41,7	18,0	50,0
ALFONSO XIII	22,0	5,0	22,7	4,0	18,2	4,0	18,2
SANTOMERA	26,0	4,0	15,4	4,0	15,4	4,0	15,4
ARGOS	10,0	7,0	70,0	6,0	60,0	6,0	60,0
LA CIERVA	7,0	4,0	57,1	4,0	57,1	4,0	57,1
VALDEINFIERNO	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PUENTES	26,0	13,0	50,0	13,0	50,0	13,0	50,0
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,3	5,0	83,3	5,0	83,3
TAIBILLA	9,0	4,0	44,4	3,0	33,3	3,0	33,3
ALGECIRAS	45,0	9,0	20,0	8,0	17,8	4,0	8,9
<b>D'altres embassaments</b>	<b>2,6</b>	<b>1,8</b>	<b>67,3</b>	<b>1,6</b>	<b>60,8</b>	<b>1,7</b>	<b>65,0</b>
ALMANSA	1,6	1,0	63,8	0,9	58,1	1,0	64,4
ONDA	1,0	0,7	73,0	0,7	65,0	0,7	66,0
<b>TOTAL</b>	<b>3.997,4</b>	<b>2.108,2</b>	<b>52,7</b>	<b>1.956,9</b>	<b>49,0</b>	<b>1.891,6</b>	<b>47,3</b>
<b>Transvasament Tajo-Segura</b>							
<b>Conca Tajo</b>							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	683,0	27,6	625,0	25,3	613,0	24,8

(\*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

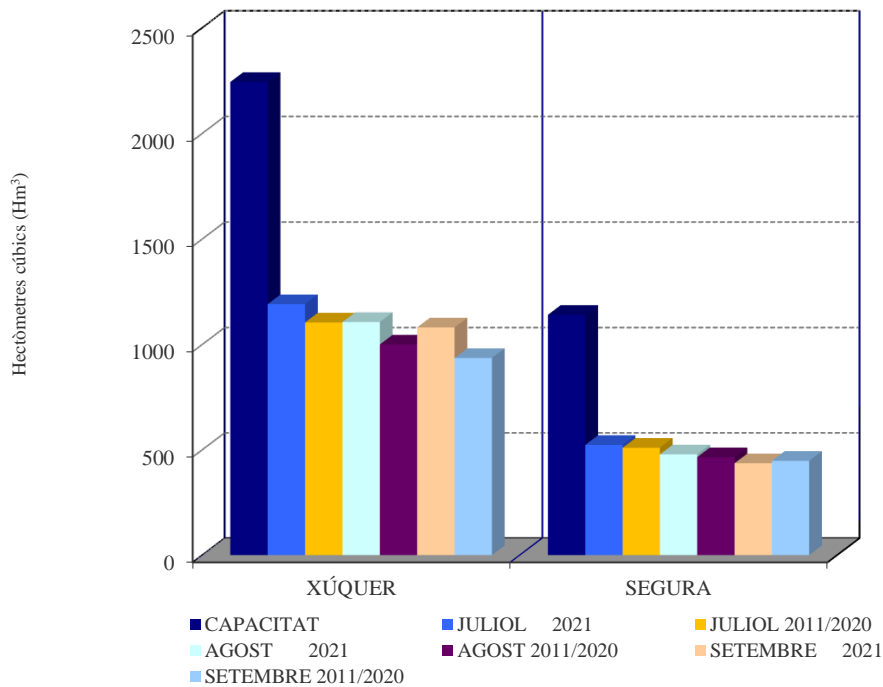
# 1. COJUNTURA AGRÀRIA

## 1.1. Situació dels embassaments

### EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DE MILLARS I TÚRIA



### EMBASSAMENTS DE LES CONQUES DEL XÚQUER I SEGURA



# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.2. Meteorologia

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

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

# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.2. Meteorologia

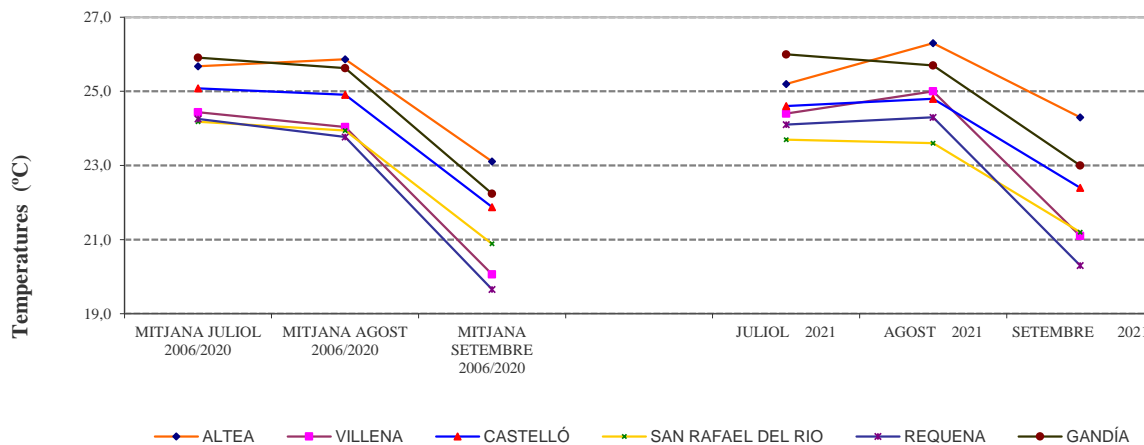
B. PRECIPITACIONS (l/m <sup>2</sup> )						
OBSERVATORI	JULIOL		AGOST		SETEMBRE	
	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària	Pp total	Pp màx. diària
BENICARLÓ	41,4	18,4	98,5	32,2	137,7	42,6
BURRIANA	15,1	13,9	35,4	9,9	57,5	25,9
CASTELLÓ (BENADRESA)	18,0	10,3	55,5	29,1	100,0	36,2
NULES	10,4	9,9	57,7	18,3	62,3	22,5
ONDA	10,3	9,5	39,0	16,9	96,9	42,6
RIBERA DE CABANES	26,9	21,9	105,8	45,9	94,5	39,8
SAN RAFAEL DEL RÍO	37,8	18,9	81,2	43,2	169,8	57,1
SEGORBE	8,4	8,4	40,4	16,8	91,2	52,4
VALL D'UIXÓ	6,5	5,4	69,9	49,7	57,4	28,5
VILA-REAL	13,1	7,1	21,5	5,7	55,3	21,1
ALGEMESÍ	21,4	21,4	39,0	17,4	78,2	19,0
ALGIMIA DE ALFARA	3,3	2,2	47,5	16,0	87,1	55,6
BÉLGIDA	32,7	32,3	4,9	2,2	160,8	47,9
BENAVITES	14,2	11,8	31,6	12,0	67,6	45,2
BENIFAÓ	43,2	43,1	28,5	14,6	68,1	20,7
BÉTERA	5,9	4,9	8,9	4,1	94,5	50,6
BOLBAITE	15,8	15,6	31,5	17,4	107,3	40,4
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	32,0	31,5	8,5	3,3	53,7	26,2
CARCAIXENT	62,6	62,6	39,3	18,6	109,8	31,3
CARLET	13,3	13,3	32,5	22,7	75,2	28,6
CHESTE	7,7	7,6	47,0	26,7	112,4	44,1
CHULILLA	15,7	15,5	28,3	21,6	70,4	42,2
GANDIA (MARXUQUERA)	8,8	6,7	0,5	0,2	32,9	16,6
GODELLETA	3,8	2,2	10,7	3,2	106,9	56,3
LLÍRIA	2,9	2,9	57,4	27,2	108,2	80,5
LLUTXENT	29,9	29,9	4,4	2,3	79,8	32,3
MONCADA (IVIA)	2,8	1,6	39,4	21,1	90,7	71,6
MONCADA2	1,0	1,0	2,2	2,0	73,8	35,8
MONTESA	4,8	4,8	28,6	8,0	143,6	31,4
PEDRALBA	4,3	3,9	46,7	21,9	138,2	91,1
PICASSENT	16,5	15,3	18,5	5,2	78,2	49,6
POLINYÀ DE XUQUER	45,3	45,1	38,4	24,4	105,4	27,7
REQUENA (CERRITO)	18,8	18,8	24,0	18,0	73,2	52,4
SAGUNT	15,0	13,4	168,1	128,1	63,5	58,1
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	73,8	73,6	32,6	13,4	227,2	82,4
VILLALONGA	18,2	18,2	11,4	7,6	196,6	87,0
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	34,0	33,8	43,8	29,8	119,6	33,0
XÀTIVA	21,7	21,7	17,7	4,2	139,0	70,6
AGOST	13,2	13,2	0,8	0,4	6,6	2,8
ALMORADÍ	15,4	14,6	1,0	0,6	6,4	2,4
ALTEA	0,0	0,0	12,9	7,3	7,9	6,3
CALLOSA D'EN SARRIÀ	0,2	0,2	7,4	3,8	26,8	20,2
CAMP DE MIRRA	0,0	0,0	2,1	1,4	64,6	22,1
CATRAL	6,7	6,7	0,0	0,0	4,7	2,7
CREVILLENTE	13,1	11,7	0,6	0,6	6,6	2,9
DÉNIA GATA	0,0	0,0	1,0	0,9	89,1	61,8
ELX	4,6	4,6	0,1	0,1	7,3	4,1
MONFORTE DEL CID	10,3	10,1	1,0	0,8	19,0	9,7
ONDARA	1,6	1,0	8,1	4,7	209,1	175,0
ORIHUELA (LA MURADA)	21,1	21,1	0,0	0,0	12,6	8,3
PILAR DE LA HORADADA	3,6	2,4	0,4	0,2	15,2	9,4
PINÓS	0,4	0,2	0,0	0,0	20,8	11,5
PLANES	26,1	21,5	34,2	20,1	41,2	17,5
VILA JOIOSA	2,0	2,0	3,5	3,3	8,3	4,1
VILLENA	0,4	0,4	0,2	0,2	36,3	14,8

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

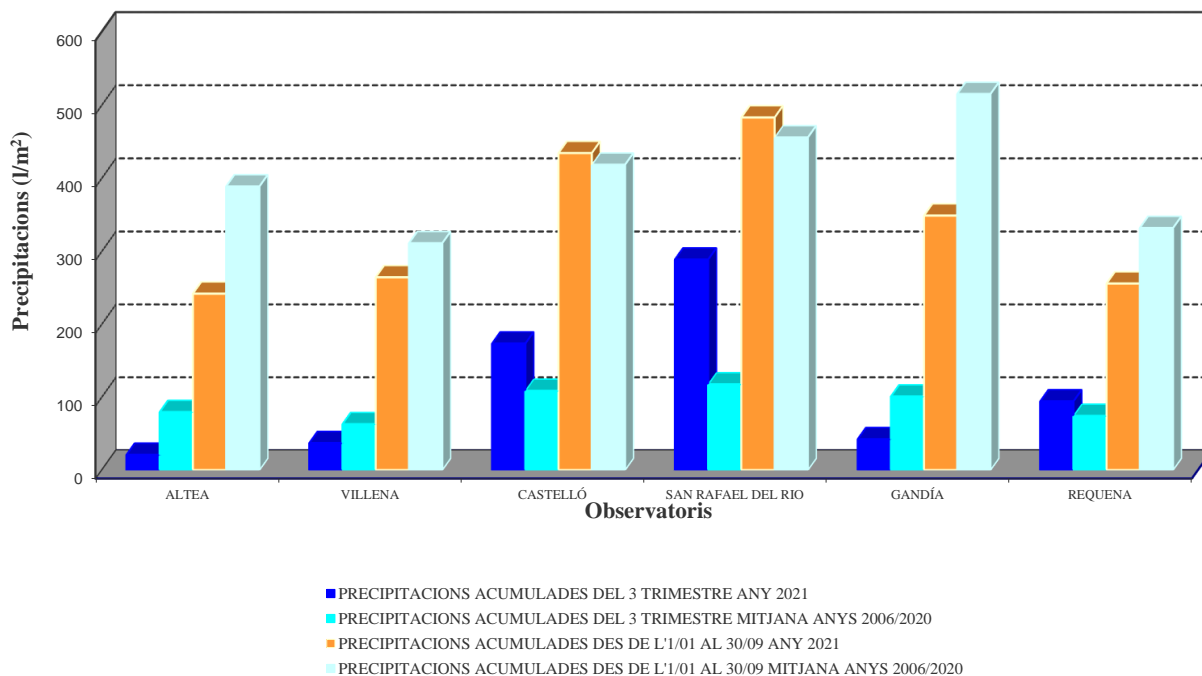
# 1. CONJUNTURA AGRARIA

## 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 segon trimestre de 2021 va ser humit pel que fa a les precipitacions i normal quant a les temperatures. A pesar que globalment el trimestre es pot considerar humit, a la província d'Alacant el trimestre va ser deficitari.

Segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de les mínimes durant el segon trimestre de 2021 en el territori valencià va ser de 18,9 °C, 0,5 °C per damunt de la mitjana dels mateixos mesos en el període 2006-2020; la mitjana de les mitjanes (24,5 °C) va ser 0,4 °C més alta que la del període de referència, i la mitjana de les màximes, 30,6 °C, va superar en 0,4 °C la mitjana.

Quant al mes de juliol, la temperatura mitjana va tindre una desviació de 0,4 °C per damunt de la mitjana del període de referència (1981-2010) i va ser considerat tèrmicament càlid, segons la informació d'AEMET. Maig, amb una temperatura mitjana de 0,7 °C més alta que la del període esmentat, va ser qualificat de càlid. Per la seua banda, el mes de juny, amb una temperatura mitjana 1,0 °C superior a la del període de referència, va ser considerat com a molt càlid.

Pel que fa a les precipitacions, durant el trimestre es van acumular 139,6 l/m<sup>2</sup>, segons les dades d'AEMET, la qual cosa suposa un 48,5 % més que les precipitacions normals (94,1 l/m<sup>2</sup>). Per la seua banda, la xarxa SIAR va registrar entre abril i juny de 2021 una precipitació mitjana acumulada de 123,8 l/m<sup>2</sup>, la qual cosa representa un 78,6 % més que la de la mitjana del primer trimestre del període 2006-2020 (69,3 l/m<sup>2</sup>). No obstant això, a la província d'Alacant la precipitació trimestral acumulada es va limitar a 45,6 l/m<sup>2</sup>, que suposa un 22 % menys que en el període 2006-2020 (58,7 l/m<sup>2</sup>).

Juliol de 2021 va ser considerat per AEMET com a molt humit. Agost va ser humit i el mes de setembre es va valorar de nou com a molt humit. Aquest últim va ser un mes en què hi hagué molts dies de precipitacions i tempestes, algunes d'aquestes acompanyades de granísol.

### **Juliol**

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes de juliol de 2021 va ser càlid pel que fa a les temperatures i molt humit quant a precipitacions. La temperatura mitjana, 24,4 °C, va ser 0,4 °C superior a la de la climatologia de referència i la precipitació acumulada es va situar en 19,0 l/m<sup>2</sup>, un 61 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (11,8 l/m<sup>2</sup>).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de juliol de 2021 va arribar als 25,2 °C, que és igual a la mitjana del període 2006-2020 (25,2 °C). Per la seua banda, la mitjana de les mínimes va ser de 18,7 °C, 0,5 °C per davall de la mitjana del període 2006-2020 (19,2 °C). Pel que fa a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 31,9 °C, que és 0,6 °C superior a la mitjana del període de referència (31,3 °C).

Malgrat el caràcter càlid, es va tractar del mes de juliol més fresc des de l'any 2014 i molt variable tèrmicament. Encara que sol ser un mes estable, en aquest cas es va produir una gran alternança entre pics breus molt càlids, ocasionats per l'entrada de vents de ponent, i altres períodes frescos. Hi va



haver una diferència significativa entre el comportament de les màximes i les mínimes. Les nits del mes van tindre una anomalia de +0,1 °C, i els dies, de +0,6 °C.

Les temperatures més altes del mes es van registrar el dia 12, moment que es va arribar a activar l'avís roig per temperatures altes. Aquell dia es van superar els 43 °C en localitats del sud d'Alacant com Crevillent (44,0 °C), Elx (43,6 °C) i Orihuela (43,2 °C) (AEMET). Aquell mateix dia les màximes observades en la xarxa SIAR de l'IVIA van ser 43,2 °C a l'estació de Carcaixent EEA i 42,8 °C a Catral. En l'altre extrem, els dies més frescos del mes van ser el 13, el 14 i el 26.

Pel que fa a les precipitacions, el 80 % del total mensual es va acumular en el temporal dels dies 25 i 26, que van ser dies quasi tardorencs, amb precipitacions generalitzades, tempestes i ambient fresc de dia. Els episodis de tempestes solen ser habituals a l'agost, sobretot en la segona quinzena, però poc freqüents al juliol.

Els ruixats van ser generalitzats, però, com sol ocórrer en les tempestes d'estiu, les quantitats més altes van estar molt focalitzades i van descarregar amb intensitat en algunes localitats i amb quantitats sensiblement inferiors en localitats veïnes. A l'observatori d'Alacant es van acumular 26,4 l/m<sup>2</sup>, el 26 va ser el dia de juliol més humit des de 1993 i a Carcaixent, on es van acumular 60,0 l/m<sup>2</sup>, va ser el dia de juliol més humit des que hi ha registres en aquesta localitat (AEMET). La màxima precipitació diària registrada en la xarxa SIAR de l'IVIA es va observar el dia 26 a Tavernes de la Vallidigna amb 73,6 l/m<sup>2</sup> i aquest mateix dia es van obtenir registres superiors a 40 l/m<sup>2</sup> a Polinyà de Xúquer (45,0 l/m<sup>2</sup>) i a Benifaió (43,1 l/m<sup>2</sup>).

En la vesprada del dia 31 es va produir una granissada que va afectar la ciutat de Castelló de la Plana, el nord de Vila-real i Almassora, així com zones dels municipis de Llocnou de la Marina, Sant Joan de Moró, l'Alcora i Borriol. La grandària màxima de la pedra va arribar a ser quasi de la grandària de pilotes de tennis.

La precipitació màxima acumulada es va registrar a les illes Columbretes, amb 88,8 l/m<sup>2</sup>, 80,0 l/m<sup>2</sup> dels quals van caure en unes poques hores durant la tempesta del matí del dia 26. També es van superar els 75 l/m<sup>2</sup> en observatoris del nord de Castelló com Morella (85,0 l/m<sup>2</sup>), Catí (81,5 l/m<sup>2</sup>), Vilafranca (81,0 l/m<sup>2</sup>) i Fredes (76,2 l/m<sup>2</sup>). En l'altre extrem, en localitats del nord i l'interior d'Alacant, com ara el Pinós, Villena, Beneixama, Biar, Benidorm, Xàbia, Gata de Gorgos o l'Alfàs del Pi, la precipitació va ser nul·la o inapreciable.

## **Agost**

D'acord amb les dades publicades per AEMET, a la Comunitat Valenciana el mes d'agost de 2021 va ser humit pel que fa a precipitacions i tèrmicament càlid. La temperatura mitjana, 24,8 °C, va ser 0,7 °C superior a la de la climatologia de referència i la precipitació acumulada es va situar en 34,0 l/m<sup>2</sup>, un 55 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (21,9 l/m<sup>2</sup>).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana d'agost de 2021 va arribar als 25,5 °C, que és lleugerament superior a la mitjana del període 2006-2020 (25,2 °C). Per la seua banda, la mitjana de les mínimes va ser de 20,0 °C, 0,4 °C per davall de la mitjana del període 2006-2020 (19,6 °C). Quant a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 31,7 °C, que és 0,5 °C inferior a la mitjana del període de referència (31,2 °C).

Agost va començar fresc, però l'onada de calor dels dies 12 al 15 va determinar el caràcter càlid del mes. A partir del dia 10, va començar a penetrar des del nord d'Àfrica una massa d'aire molt càlid i amb una important càrrega de pols en suspensió. L'escalfament de l'aire i la insolació característica de les dates van contribuir a l'onada de calor dels dies 12 al 15.

Durant aquest període es van superar els 40 °C en moltes localitats de les tres províncies. La màxima es va registrar a Jalance, amb 45,7 °C, la temperatura més alta registrada a la Comunitat Valenciana

des de juliol de 2015. També es van superar els 43 °C a Ontinyent (44,8 °C), Crevillent (44,0 °C), Fontanars dels Alforins (44,0 °C), Monòver (44,0 °C), Alcoi (44,0 °C), Orihuela (43,7 °C), Oliva (43,7 °C), Villena (43,4 °C), Utiel (43,3 °C) i Novelda (43,2 °C).

A més de les temperatures altes, durant l'onada de calor i els dies previs es van produir altres fenòmens relacionats amb la situació meteorològica, com ara ascensos bruscos del nivell del mar la matinada del dia 11, que es van notar sobretot en el litoral sud d'Alacant, especialment a Santa Pola; tempestes seques el dia 14, i esclafits càlids. Aquest últim fenomen es va observar el dia 15 al sud de la província de Castelló i va provocar ascensos de temperatura que van arribar a 42 °C en la capital. A la vesprada, es va observar a la comarca de la Safor, on, a més d'ascensos bruscos de temperatura, es van produir ratxes fortes de vent que van arribar a superar els 70 km/h.

La precipitació acumulada es va situar en 34,0 l/m<sup>2</sup>, que és un 55 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (21,9 l/m<sup>2</sup>) i, globalment, es va qualificar el mes com a humit (AEMET).

Per províncies, el mes va ser molt humit a Castelló i València, amb una precipitació entre el 60 % i 70 % superior a la mitjana normal, mentre que a Alacant el mes va ser deficitari, ja que es va recollir aproximadament la meitat de precipitació de la normal en un mes d'agost.

Les precipitacions més rellevants es van concentrar a final de mes. En alguns casos van estar acompanyades de graníssol, com la tempesta del dia 19, que va deixar 44 l/m<sup>2</sup> a Portell de Morella (els Ports) i 36 l/m<sup>2</sup> a Montanejos, a l'Alt Millars. Aquest episodi també va afectar municipis de la Plana Baixa, els Ports i el Baix Maestrat. D'altra banda, el dia 26 es van produir precipitacions acompanyades de graníssol al Comtat, a la província d'Alacant, i a la Plana d'Utiel-Requena, a la província de València.

Durant els dies 24, 29 i 30 es van registrar diversos episodis de pluges intenses generalitzades en la meitat nord de la Comunitat Valenciana. Les màximes intensitats es van observar en els litorals de Castelló i nord de València.

El dia 24 hi va haver tempestes nocturnes a València i Castelló, que es van prolongar fins a primera hora de la matinada del dia 25 al Baix Maestrat. Durant aquest episodi es van arribar a acumular 78,0 l/m<sup>2</sup> a Vinaròs (observatori de Vivers Alcanar), 50,6 l/m<sup>2</sup> a Benicarló (Sant Gregori), 49,0 l/m<sup>2</sup> a Benicarló (rambla Cervera) i valors pròxims a 30 l/m<sup>2</sup> en observatoris del litoral nord de València.

A primera hora del matí del dia 29 hi va haver precipitacions torrencials molt localitzades a Benicàssim, on es van acumular 154,2 l/m<sup>2</sup>, que és el valor més alt registrat en 24 hores en un mes d'agost a la província de Castelló. La matinada del dia 30, les precipitacions torrencials van afectar el litoral del Camp de Morvedre, especialment la zona entre el Port de Sagunt i Canet d'en Berenguer.

La precipitació màxima acumulada en el mes es va registrar a Benicàssim, amb 184,2 l/m<sup>2</sup>. També es van superar els 100 l/m<sup>2</sup> en altres localitats del litoral de Castelló, com Moncofa o Torreblanca. En l'altre extrem, en moltes localitats de la província d'Alacant, sobretot del sud, la precipitació va ser nul·la o inapreciable.

En funció de la precipitació normal en cada punt del territori, el mes va ser humit o molt humit en zones àmplies de Castelló i València, i de sec a molt sec a Alacant, amb zones d'extremadament sec.

## **Setembre**

El mes de setembre de 2021 va ser molt càlid i molt humit a la Comunitat Valenciana, segons AEMET. La temperatura mitjana, 21,7 °C, va superar en 1,0 °C la de la climatologia de referència (20,7 °C) i la precipitació acumulada va arribar als 86,6 l/m<sup>2</sup>, que és un 43 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (60,4 l/m<sup>2</sup>).

Segons les dades de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana de setembre de 2021 va arribar als 22,8 °C, que van superar en 0,8 °C la mitjana del període 2006-2020 (22,0 °C). Per la seua banda, la mitjana de les mínimes va ser de 17,8 °C, 1,3 °C per damunt de la mitjana del període 2006-2020 (16,5 °C).

Quant a la temperatura màxima, la mitjana es va situar en 28,8 °C, que és 0,8 °C superior a la mitjana del període de referència (28,0 °C).

En evolució diària, hi va haver dos períodes amb temperatures per damunt de la mitjana. El primer, entre els dies 3 i 19; el segon, des del dia 24 fins al 30. Les temperatures més altes es van registrar els dies 8, 9 i 10, quan es van superar els 35 °C en localitats del sud d'Alacant i de l'interior sud de València, com Orihuela, Elx, Sumacàrcer, Xàtiva i Ontinyent (AEMET).

El mes va començar fresc per la influència d'una DANA, que, a més d'un ambient nuvolós i tempestes generalitzades, va deixar temperatures per davall de la mitjana. Un altre episodi de temperatures inferiors a la mitjana es va registrar durant els dies del 20 al 23. El dia 21 es van observar les temperatures més baixes del mes, amb 5,6 °C de temperatura mínima a Vilafranca i 6,0 °C a Castellfort i Fredes (AEMET).

La precipitació acumulada es va situar en 86,6 l/m<sup>2</sup>, que és un 43 % superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (60,4 l/m<sup>2</sup>) i, globalment, van qualificar el mes de molt humit, el tercer més humit del segle després de 2009 i 2019.

Per províncies, el mes va ser molt humit a Castelló i València, entre un 60 % i un 70 % més de precipitació que la mitjana normal, mentre que a Alacant el mes va ser deficitari, ja que es va recollir aproximadament un 20 % menys de la normal en un mes de setembre. Dins de la província d'Alacant hi va haver un gran contrast entre el nord, que es va veure afectat pel temporal de pluges dels dies 20 i 21, i el litoral sud, on a penes va ploure al setembre.

Al setembre van continuar els ruixats i les tempestes que ja estaven afectant l'última setmana d'agost zones del litoral i prelitoral de Castelló, València i nord d'Alacant.

El dia 1 de setembre es van produir precipitacions torrencials, i amb tempesta, molt focalitzades a la zona nord del terme municipal de Vinaròs. Es van arribar a registrar 230 l/m<sup>2</sup> a l'estació de Vinaròs (Vivers Alcanar), situada a 9 km al nord del centre de la ciutat, amb més de 100 l/m<sup>2</sup> en menys d'una hora i més de 70 en mitja hora, mentre que a la zona urbana del municipi els registres van ser inferiors a 50 l/m<sup>2</sup>. Aquell mateix dia hi va haver pluges d'intensitat forta (més de 60 l/m<sup>2</sup> en menys d'una hora) en el litoral nord de la província de València, que van afectar sobretot localitats del Camp de Túria, l'Horta Oest, l'Horta Nord, el Camp de Morvedre i el nord de la Ribera Alta.

El 16 de setembre, una forta tempesta amb graníssol va descarregar entre Vilamarxant, Cheste, Chiva i Torrent, i a partir del 20 de setembre, sota la influència d'una DANA, es van produir precipitacions que també van arribar a tindre caràcter torrencial en localitats de València i nord d'Alacant, que van acumular entre els dies 20 i 23 fins a 201,3 l/m<sup>2</sup> a l'Orxa, 182,0 l/m<sup>2</sup> a la Drova, 144,9 l/m<sup>2</sup> a Oliva o 131,6 l/m<sup>2</sup> a Xàtiva. Finalment, el dissabte 25 a la vesprada, diverses tempestes de duració curta van descarregar a la província de València, la qual cosa va provocar granissades que van arribar a ser intenses en localitats de l'Horta Sud com Alcàsser, Picassent o Silla, i del Camp de Túria, com ara Casinos o Lliria.

La precipitació màxima acumulada es va obtenir en l'observatori de Vinaròs (Vivers Alcanar). També es van superar els 200 l/m<sup>2</sup> en altres observatoris de la Safor i del nord d'Alacant, com la Drova, Barx i l'Orxa. En l'altre extrem, en municipis del sud de la província d'Alacant, com Santa Pola, Crevillent, Benidorm, l'Alfàs del Pi o Alacant (el Moralet), la precipitació acumulada va ser inferior a 5 l/m<sup>2</sup> (AEMET).

# CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.3. Evolució dels principals cultius

### CEREALS:

#### Cereals d'hivern:

- Alacant: va prosseguir la recol·lecció en les principals àrees productores com els secans del Comtat, de l'Alcoià i l'Alt Vinalopó, amb bons rendiments en ordi i blat i un poc inferiors en avena. En alguns casos no es va arribar a recollir la collita perquè la nascència no va ser adequada o per danys puntuals causats per conills. En els regadius del sud, a principi de mes van finalitzar les segues d'ordi i, poc després, les de blat. La producció de la zona va ser inferior a la mitjana, a causa de la menor superfície sembrada per la poca disponibilitat d'aigua a principi del cicle. Les pluges de primavera van afavorir el creixement del cereal, però també el de les males herbes competidores. Per això, els cereals van arribar a tindre menys alçària i desenvolupament, amb un nombre d'espigues per unitat de superfície inferior a l'habitual.

Finalitzada la recol·lecció als secans de l'Alcoià, el Comtat i l'Alt Vinalopó, es va constatar a l'agost un bon rendiment. No obstant això, en els regadius del sud, la conclusió de la campanya va mostrar una disminució general de la producció, influïda per la falta de pluges tardorenques i per l'abundància d'aquestes a la primavera.

- Castelló: finalitzada la sega amb rendiments normals, es van dur a terme treballs de retirada i emmagatzematge durant el mes d'agost. Va prosseguir l'aprofitament de la restollada per al bestiar. Els camps es trobaven en repòs, a l'espera que s'iniciaren les tasques de llaurada i adobament per a la nova campanya.

Durant el mes de setembre va prosseguir la rostollada. Encara no s'havien iniciat les tasques de conreu per a la pròxima sembra.

- València: a la Vall d'Aiora, a la Costera i a la Canal de Navarrés els cereals ja s'havien segat al juliol. Al Racó d'Ademús la collita es va iniciar a les parcel·les en les quals el grau d'humitat del gra es trobava entorn del 12 %, amb uns 10 dies de retard respecte a l'any passat. El rendiment va ser molt bo. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena va concloure la collita a final de mes. A la Vall d'Albaida, la sega estava a mitges, i els resultats van ser molt bons gràcies a les pluges de l'hivern i la primavera.

A l'agost, en comarques com la Vall d'Aiora, la Plana d'Utiel-Requena, la Costera i la Canal de Navarrés els cereals estaven collits íntegrament.

#### Cereals d'estiu:

##### Arròs:

- Alacant: a la marjal de Pego es van mantindre al juliol les parcel·les inundades i el desenvolupament de l'arròs amb normalitat.

Durant el mes d'agost es van mantindre els camps inundats i l'arròs va continuar el seu cicle amb les panícules totalment formades i en maduració.

A la marjal de Pego es va dur a terme la sega de l'arròs entre el 7 i el 17 de setembre, amb rendiments que es van veure afectats per l'elevada presència de males herbes.

- Castelló: l'arròs de la comarca de la Plana Baixa va continuar a l'agost l'espigueig i la maduració, a l'espera de l'inici de la sega cap a mitjan setembre per al bomba i a final per al cendra.

Durant el mes de setembre, a la Plana Baixa es va iniciar la sega. Es van recol·lectar els dos grans camps de la Llosa. La varietat bomba es va collir l'última setmana de setembre i per a la varietat cendra estava prevista la recol·lecció per a la primera setmana d'octubre, un poc més tard de

l'habitual a causa d'un cert retard en la maduració. El rendiment en bomba va ser lleugerament inferior al normal. Durant la campanya van haver-hi problemes causats per l'augment de la presència de males herbes, probablement pel fet que en aquesta campanya estava prohibit el propanil i l'herbicida que el va substituir no va resultar tan efectiu.

- València: a les comarques productores d'arròs, la Ribera Alta, la Ribera Baixa i l'Horta Sud, el cultiu d'arròs va continuar al juny el seu cicle de desenvolupament. Es van realitzar tractaments d'eliminació de males herbes i es va observar el creixement de la tija fins a uns 30-40 cm. L'estat del cultiu era normal per a l'època.

Va prosseguir a l'agost la maduració del gra, al mateix temps que es van realitzar les habituals labors del cultiu, com la renovació d'aigua de les parcel·les.

A final de setembre va començar la campanya de recol·lecció de varietats primerenques com l'arròs bomba.

### **Dacsa:**

- Alacant: a les comarques meridionals les plantacions es van desenvolupar sense incidències al juliol i a l'agost, i es trobaven en diferents fases.

El cultiu de dacsa va evolucionar correctament al setembre, gran part dels dacsars presentaven la panícula madura a punt per a collir.

- València: al Racó d'Ademús la planta va detindre al juliol el seu creixement amb la plena floració, i havia aconseguit un bon desenvolupament. Es van fer regs a manta de manera periòdica.

La planta va començar a esgrogueir al setembre, es trobava en fase de maduració del fruit, amb el gra pastós.

### **Melca:**

- Alacant: les escasses plantacions de melca que van permetre les pluges de la primavera van continuar desenvolupant-se a les comarques del sud al juliol i a l'agost.

### **TUBÈRCULS:**

#### **Creïlla:**

- Alacant: a les comarques meridionals, al llarg de la primera quinzena, es van acabar les arracades de creïlla de consum. Amb això va concloure una campanya, afectada per les precipitacions primaverals, que van causar, en algunes parcel·les, problemes de maneig del cultiu per embassades, fongs i bacteriosi. En el cas de la creïlla per a indústria, les arracades es van prolongar fins a final de mes al Baix Segura. D'altra banda, a l'Alt Vinalopó va prosseguir la recol·lecció de la creïlla de mitja estació amb una collita abundant i un excés de calibre, a causa de les pluges en plena floració. El rebuig va ser elevat per un alt percentatge de necrosis internes propiciades per les altes temperatures i perquè una major grandària comporta exposicions al sol que li donen al tubèrcul un color verd.

Al Baix Segura, les arracades de creïlla per a indústria van finalitzar la primera setmana d'agost. Al Baix Vinalopó va començar la sembra de la creïlla de verdet. En el decurs del mes va finalitzar la recol·lecció de la creïlla de mitja estació a l'Alt Vinalopó. La collita va ser elevada, amb tubèrculs de grans mides, la qual cosa va provocar una quantitat més gran de rebutjos.

La sembra de creïlla de verdet al Baix Vinalopó es va estendre fins a final de setembre.

- Castelló: va continuar la recol·lecció el mes de juliol de creïlla roja i creïlla blanca al Baix Maestrat i de creïlla blanca a la Plana Alta. Es va tornar al ritme normal després de l'aturada ocasionada per les pluges del mes de juny.

A l'agost va concloure la campanya a la zona del Baix Maestrat i va prosseguir a la Plana Alta. Respecte a la creïlla blanca, les varietats cultivades van ser sifra, spunta, Picasso i fabula, mentre que en creïlla roja va predominar la red pontiac.

Va concloure a principi de setembre la collita a la Plana Alta, abans del que es preveu, a conseqüència de les pluges que van provocar embassades en les plantacions, amb la pèrdua de la producció que quedava per recol·lectar.

### **Moniato:**

- Alacant: al Baix Segura, en zones de l'horta d'Orihuela i de Guardamar del Segura, principalment, va prosseguir al juliol el desenvolupament de les sèmbrs iniciades al maig. En aquestes zones van començar a l'agost les arrancades de moniato roig i blanc en les primeres parcel·les que es van plantar.

Al setembre es van mantindre les arrancades de moniato roig i blanc al Baix Segura facilitades per les pluges moderades.

### **Xufa:**

- València: el cultiu de la xufa es va trobar al juliol i a l'agost en plena fase de tuberització a l'Horta Nord.

Al setembre estava finalitzant la tuberització i es van dur a terme tractaments per a l'assecatge de la palla a les parcel·les plantades al principi de la campanya, mentre que va continuar observant-se la fulla verda a les zones de cultiu més tardanes.

## **INDUSTRIALS:**

### **Gira-sol:**

- Alacant: al Comtat i a l'Alcoià, les plantes es trobaven al juliol en fase d'elongació de la tija i desenvolupament de les fulles. En algunes parcel·les que es van plantar la segona quinzena del mes de maig es va observar una proliferació de males herbes, que podrien dificultar l'evolució normal del cultiu.

El gira-sol estava a l'agost en floració, amb una bona previsió de collita afavorida per les pluges.

Al Comtat i a l'Alcoià, el gira-sol es trobava al setembre en maduració.

## **FERRATGERES:**

### **Alfals:**

- Alacant: al sud de la província es van mantindre els talls a principi de mes i va prosseguir el desenvolupament normal del cultiu amb algun episodi d'estrés hídric pels dies de ponent.

Va continuar a l'agost i setembre la sega d'alfals i el desenvolupament normal del cultiu.

- València: en el cultiu d'alfals al Racó d'Ademús es van realitzar talls periòdics durant el mes de juliol.

### **Margall:**

- Alacant: al Baix Segura va prosseguir l'empacat del margall al llarg del mes de juliol.

## **HORTALISSES:**

### **Bledes:**

- Alacant: al Baix Segura va continuar la collita de les varietats d'estiu, que va començar a mitjan juny. La disponibilitat de tall va ser baixa; tant les dimensions com la qualitat van oscil·lar lleugerament al llarg del mes i, en general, van ser apropiades.

Va prosseguir a l'agost la recol·lecció de les varietats d'estiu. La disponibilitat de tall va romandre baixa i la qualitat de les fulles va ser bona durant tot el mes.

Al Baix Segura la campanya de les varietats d'estiu es trobava molt avançada, per la qual cosa la disponibilitat de tall al llarg de setembre va ser baixa, així com la qualitat de les fulles, ja que el descens de temperatures en va alentir el desenvolupament.

### **Carxofa:**

- Alacant: a les comarques del sud es va mantindre al juliol el tall de les tiges de les plantes de carxofa i, a mitjan mes, van començar els trasplantaments de soques i de plàntules procedents de llavor.

A final d'agost va concloure el tall de les tiges de les plantes de carxofa. Els trasplantaments de soques i plàntules es van mantindre durant tot el mes a les diferents comarques productores de la meitat sud de la província.

En aquestes comarques van continuar al setembre els trasplantaments de soques i van finalitzar els de carxofes de llavor. En les plantacions més precoces les plantes van rebre diversos tractaments fitosanitaris i van continuar desenvolupant-se sense incidències.

- Carxofa: a l'agost es van mantindre les plantacions iniciades a final de juliol al Baix Maestrat. Les soques acabades de sembrar no es van veure afectades seriosament per la pedregada del 31 de juliol en aquesta comarca. No obstant això, les pluges abundants de l'última setmana del mes d'agost van provocar algunes putrefaccions.

Les noves plantacions als camps del Baix Maestrat van presentar al setembre un estat fenològic incipient. Les fortes precipitacions de principi de mes es van sumar a les pluges abundants de l'última setmana d'agost, per la qual cosa es va veure afectat el correcte creixement vegetatiu i es van produir algunes putrefaccions. Es va observar una tendència a augmentar la superfície plantada amb varietats híbrides com la green queen i la cor, per la major resistència enfront de fongs i nematodes, i per la facilitat de plantació de planter. A més, presenten una vida útil superior que la varietat tradicional Tudela, amb un menor ennegriment de les bràctees. En aquesta última varietat es va incentivar la renovació de les plantes d'estaca, ja que, a causa de les limitacions en els tractaments fitosanitaris, les soques presentaven una alta afecció de plagues.

- València: al juliol van començar les labors de preparació dels camps destinats al cultiu de carxofa amb la sega, crema, selecció d'estaques, desinfecció i nova plantació. Aquestes labors van prosseguir a l'agost i al setembre.

### **Api:**

- Alacant: atés que la campanya estava molt avançada, la producció de tall al Baix Segura va ser inferior al juliol, si bé es va mantindre la qualitat de les peces. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó es van dur a terme els últims trasplantaments i va continuar la recollida en les plantacions realitzades entre març i abril.

Al llarg del mes d'agost es van iniciar les plantacions d'api al Baix Segura. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó va continuar la recol·lecció de les que es van fer entre març i abril, així com el desenvolupament normal de les més recents.

Van continuar al setembre les plantacions d'api al Baix Segura iniciades a l'agost. Per la seua banda, a l'Alt Vinalopó va prosseguir la recol·lecció, així com el desenvolupament normal de les plantacions més recents.

### **Albergina:**

- Alacant: a les comarques meridionals va concloure al juliol la recol·lecció en hivernacle i va prosseguir en les plantacions a l'aire lliure. L'increment de temperatures va accelerar el

desenvolupament de les baies, per la qual cosa la producció de tall va augmentar. Els calibres van passar de ser P-M a principi de mes a ser G a final.

Va prosseguir a l'agost la collita a l'aire lliure amb una disponibilitat de tall variable al llarg del mes. En general, la qualitat de les baies va ser bona, amb alguna deficiència puntual de coloració i consistència. Els calibres destacats oscil·laven entre M i G.

Va disminuir al setembre la disponibilitat de tall, atés que la campanya estava molt avançada en la majoria de les parcel·les i finalitzava en unes altres. Per això la qualitat va minorar i el calibre generalitzat va passar a ser M, fins i tot P, a final de mes al Baix Segura.

- Castelló: al llarg del mes de juliol va augmentar la disponibilitat de tall, fonamentalment a la Plana Alta, amb baies de qualitat variable.

Va continuar la producció elevada, tant a la Plana Alta com al Baix Maestrat, principalment a causa de les altes temperatures. A conseqüència de la tempesta amb pedra del 31 de juliol al terme municipal de Benicarló, el cultiu va patir afectacions tant en les baies com en la planta. S'hi va observar un estat fenològic 88-89.

Van prosseguir els talls al setembre. Es va constatar un descens en la producció i la qualitat respecte al mes anterior per la proximitat de la fi de la campanya. A final de mes quedava molt poc producte en el camp.

- València: durant els mesos de juliol, agost i setembre es van mantindre els talls d'albergina a la comarca de l'Horta Nord.

### **Carabasseta:**

- Alacant: a les comarques del sud es va observar al juliol una reducció progressiva de la disponibilitat de producte, a causa de la finalització de la campanya en moltes plantacions. La qualitat va ser bona, amb algunes deficiències per virosi al Baix Vinalopó. Al llarg del mes va predominar el calibre M. Al Vinalopó Mitjà va prosseguir la recol·lecció.

Es va mantindre la recollida a l'agost amb la incorporació de noves plantacions, la qual cosa va variar la disponibilitat de tall. La qualitat dels fruits era adequada i el calibre predominant era M.

Al Baix Vinalopó la campanya va concloure la segona setmana de setembre amb una qualitat escassa i un calibre mitjà M. Al Baix Segura, on quedava poca superfície per recol·lectar, van prosseguir els talls de fruits amb una qualitat baixa i una grandària M.

- Castelló: al juliol va prosseguir la campanya de la carabasseta blanca a la Plana Alta, amb una producció elevada que va disminuir en finalitzar el mes. La carabasseta verda es va recol·lectar al Baix Maestrat i a la Plana Alta, amb volums cada vegada més baixos, a causa de la proximitat de la fi de la campanya de primavera-estiu.

La carabasseta blanca va continuar en producció amb volums baixos a l'agost. Durant la primera setmana del mes, al Baix Maestrat, va concloure el cicle de primavera-estiu de la carabasseta verda. A final de mes va començar el cicle d'estiu-tardor.

Al setembre va prosseguir la campanya en carabasseta blanca amb escassa quantitat de producte. En carabasseta verda, va començar la collita d'estiu-tardor en la principal zona productora de la província, el Baix Maestrat. Els primers talls es van veure condicionats per les pedres que van afectar la comarca el dia 2 de setembre, amb depreciació del producte. A la fi de mes van començar a recol·lectar-se produccions de millor qualitat.

- València: va prosseguir la collita de carabasseta durant els mesos de juliol, agost i setembre a les comarques productores com la Ribera Baixa i l'Horta Nord.



## **Carabassa:**

- Alacant: al Baix Segura i el Baix Vinalopó van continuar al juliol els talls de carabassa de cacauet iniciats a mitjan juny. La disponibilitat de tall va augmentar progressivament i la qualitat dels fruits va ser òptima. A l'Alt Vinalopó i en una xicoteta àrea de l'Alcoià va prosseguir el desenvolupament normal de les carabasses blanca valenciana i de cabell d'àngel; al llarg del mes es van produir les primeres floracions i els primers quallats, influïts per les puntes de calor que van cremar, en alguns casos, la flor. La varietat cacauet es va desenvolupar favorablement amb els tractaments pertinents per a l'oïdi.

Es van mantindre a l'agost al Baix Segura i al Baix Vinalopó els talls de carabassa de cacauet. La disponibilitat de producte es va mantindre al llarg del mes i la qualitat dels fruits va ser òptima. A l'Alt Vinalopó va prosseguir el desenvolupament normal de la carabassa de cabell d'àngel i es va iniciar la recol·lecció de carabassa valenciana i va prosseguir la de tipus cacauet. A l'Alcoià va començar la collida de carabassa per a cabell d'àngel.

Al Baix Segura i a l'Alcoià va continuar la collida de les varietats cacauet i cabell d'àngel, respectivament. En el primer cas, els fruits van ser de qualitat adequada destinats, en gran manera, a l'emmagatzematge. A l'Alt Vinalopó va prosseguir el desenvolupament normal de la carabassa de cabell d'àngel, es va iniciar la recol·lecció de carabassa valenciana i va finalitzar la de tipus cacauet.

- Castelló: a l'agost es van iniciar els talls en la carabassa redona. La disponibilitat de producte es va mantindre durant el mes amb unes qualitats òptimes, encara que moltes de les plantacions es van veure afectades per les pedres caigudes als termes municipals de Benicarló i Castelló de la Plana. Quant a la carabassa de tipus cacauet, era imminent l'inici de la recol·lecció.

Va prosseguir al setembre la collita en la carabassa redona. La disponibilitat de producte es va reduir durant el mes a causa de les pedres que van afectar tant el fruit com la mata en algunes plantacions del Baix Maestrat. Quant a la carabassa tipus cacauet, es va iniciar la collita amb destinació a indústria i a consum en fresc. Igual que en la carabassa redona, les plantes es van veure afectades per la pedra. Malgrat això, es va poder recol·lectar producte.

- València: al juliol les carabasses trasplantades al maig al Racó d'Ademús evolucionaven correctament, mentre que a l'Horta Nord s'estaven collint.

Al setembre va començar la collida de carabassa al Camp de Morvedre, on el cultiu s'ha consolidat gràcies a una empresa comercialitzadora que ofereix producte de qualitat basat en varietats locals. Va començar la recol·lecció al Racó d'Ademús i va prosseguir en altres comarques productores com a l'Horta Nord i a l'Horta Sud.

## **Ceba:**

- Alacant: al Vinalopó Mitjà durant tot el mes de juliol es van realitzar tasques de preparació del terreny.

Des de principi d'agost es van realitzar les plantacions escalonades de ceba en municipis com el Fondó de les Neus i Aspe.

Tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó van començar al setembre les plantacions de la campanya d'hivern, mentre que al Vinalopó Mitjà van prosseguir les iniciades a l'agost.

- Castelló: va seguir la campanya a la Plana Alta en ceba de gra durant el mes de juliol amb produccions que van augmentar a final de mes. Es va apreciar una qualitat bona i calibres grans. La campanya de ceba tindrà ja havia conclòs al Baix Maestrat i va arribar al final a la Plana Alta la segona setmana del mes.

Va continuar la campanya de ceba de gra a l'agost i al setembre.

- València: durant els mesos de juliol, agost i setembre es van mantindre les arrancades de ceba a la comarca de l'Horta Nord, al mateix temps que es duïen a terme plantacions escalonades.

### **Col bròcoli:**

- Alacant: entre mitjan i final d'agost van començar els trasplantaments a la meitat sud de la província i a l'Alt Vinalopó.

Van continuar els trasplantaments escalonats generalitzats a la meitat sud de la província i a l'Alt Vinalopó, on pràcticament havien finalitzat.

### **Col de cabdell:**

- Alacant: a l'Alt Vinalopó van continuar al juliol les plantacions de col i es va mantindre la incidència, tant de pugó com de míldiu.

A l'agost van prosseguir els trasplantaments i la recol·lecció. En el transcurs del mes es va observar una incidència elevada de mosca blanca.

Amb els trasplantaments pràcticament finalitzats, a l'Alt Vinalopó va continuar la recol·lecció i l'evolució de les plantacions més recents.

- Castelló: la segona setmana de juliol va finalitzar la campanya de col de cabdell de fulla arrissada al Baix Maestrat i una setmana més tard, a la Plana Alta.

A l'agost s'estaven preparant els camps per a començar a trasplantar col de cabdell de fulla arrissada i col de cabdell de fulla llisa. Al Baix Maestrat, la pedregada del 31 de juliol no va afectar significativament aquests cultius, ja que encara hi havia poques parcel·les sembrades. Els episodis de pluges de l'última setmana d'agost contribuiran previsiblement a l'aparició de botritis.

A principi de setembre es va iniciar la campanya de col de cabdell de fulla arrissada al Baix Maestrat amb calibres que van oscil·lar entre 1,5-2,0 kg/peça.

### **Florícol:**

- Alacant: a mitjan agost van començar els trasplantaments a la meitat sud de la província i a l'Alt Vinalopó. Van prosseguir al setembre els trasplantaments a la meitat sud de la província mentre que van finalitzar a l'Alt Vinalopó.

- Castelló: es va iniciar al setembre la collita en la coliflor blanca, amb la producció que va augmentar al llarg del mes tant al Baix Maestrat com a la Plana Alta. El calibre de les peces va rondar l'1,2 kg i la qualitat no era òptima, a causa de les altes temperatures i a la humitat existent.

### **Escarola:**

- Castelló: va començar a l'agost la sembra d'escarola. Es van observar problemes per humitats al Baix Maestrat, a més de les minves produïdes per la plaga de conill silvestre a la zona.

Va continuar al setembre el creixement vegetatiu de les plantes a l'espera de l'inici de la campanya de recol·lecció, que es veurà retardada al Baix Maestrat perquè es van haver de tornar a sembrar alguns camps pels problemes d'humitats i pluges copioses.

### **Espàrrecs:**

- Alacant: a l'Alt Vinalopó el cultiu va continuar vegetant al juliol, a l'agost i al setembre i s'hi van aportar l'adobament i els regs pertinents.

### **Espinacs:**

- Alacant: tant a l'Alt Vinalopó com al Baix Vinalopó van començar al setembre les sèmres i els encoixinats generalitzats.

## **Faves:**

- Alacant: a final d'agost es van fer les primeres sembres al Baix Vinalopó.

Al setembre es va mantindre el bon desenvolupament de les plantacions, on les més primerenques ja havien aconseguit els 30 cm d'alçària. En general, l'estructura del cultiu es correspon amb xicotets horts familiars.

- València: durant el mes de setembre es van dur a terme plantacions de faves a l'Horta Nord.

## **Bajoca:**

- Castelló: al juliol va augmentar el volum de producció en bajoca verda ferradura, verda perona, roja i blanca. Es va observar una gran variabilitat en la qualitat del producte.

Va prosseguir a l'agost la campanya amb produccions i qualitats baixes per a les bajoques verdes perona, blanques i roges.

Van continuar els talls al setembre amb volums escassos per a les diferents varietats de bajoca perona, blanca i roja. La qualitat del producte en les tres varietats va millorar en el transcurs del mes.

- València: a l'Horta Nord i a la Canal de Navarrés es va recol·lectar al juliol la bajoca tendra. En aquesta última comarca es va iniciar la sembra de la bajoca Bobby per a collir-la al setembre.

Al setembre es va mantindre la collita a l'Horta Nord.

## **Encisam:**

- Alacant: a mitjan agost es van iniciar els trasplantaments d'encisam romà i fulla de roure al Baix Segura.

A les comarques del sud es van generalitzar els trasplantaments i al Baix Vinalopó es van preparar els túnels per al nou cicle de cultiu de tardor-hivern.

- Castelló: va prosseguir durant el mes de juliol la recollida d'encisam de les varietats romà, meravella i trocadero al Baix Maestrat amb xicotetes quantitats recol·lectades per ser pròxima la fi de la campanya.

Van continuar els talls a l'agost amb una producció baixa. Es van iniciar els trasplantaments d'encisam romà per a la campanya de tardor-hivern.

Al setembre es va mantindre la producció del cicle d'estiu amb volums baixos, a causa dels danys causats per les pluges i les pedres de principi de mes que van fer malbé part de la collita, i aquesta baixada de producció es va solapar amb l'ocasionada per la pedra del 31 de juliol al Baix Maestrat, i els minvaments a la Plana Alta van ser menors.

- València: durant els mesos de juliol i agost es va recol·lectar encisam a la Ribera Baixa i a l'Horta Nord.

Al setembre es van realitzar trasplantaments d'encisam a la Ribera Baixa i a l'Horta Nord, i en aquesta última comarca va prosseguir la collita.

## **Meló de tot l'any:**

- Alacant: tant al Baix Segura com al Baix Vinalopó van prosseguir els talls del meló de pell de granota, amb una bona qualitat i pesos que van oscil·lar entre 2,5 i 3,5. En algunes zones d'aquesta última comarca es va observar retard en el cultiu, pel fet que les precipitacions de la primavera van dificultar tasques i sembres, en especial en el cas del meló dels Carrissars. Al Baix Segura, finalitzada la collita de les varietats més primerenques tipus *charentais*, es va iniciar la neteja i el condicionament del terreny per a la sembra dels cultius de tardor.

A mitjan agost va finalitzar la recol·lecció a les comarques del sud, a excepció del meló de canyissars del Baix Vinalopó, que, amb unes setmanes de retard, es va prolongar durant tot el mes.

A mitjan setembre va acabar la collita en les últimes àrees del Baix Vinalopó.

- Castelló: va començar al juliol la campanya al Baix Maestrat, a la Plana Alta i a la Plana Baixa. En aquesta última comarca, el meló de pell de granota de la zona de marjal que inclou els municipis d'Almenara, la Llosa, Xilxes i Moncofa és molt apreciat per la qualitat que té deguda al particular mode de cultiu amb inundació de les parcel·les en els mesos d'hivern amb aigua marina, que dona lloc a melons de gran qualitat molt apreciats pels consumidors.

Les dues primeres setmanes del mes d'agost es van mantindre els pics elevats de producció de la varietat pell de granota de la zona de marjal de la Plana Baixa, amb grans calibres que van superar la grandària demandada pel mercat. En les plantacions de la Plana Alta, part de la producció es va veure afectada per pedregades puntuals. A mitjan mes es va reduir la producció i a final va començar la rompuda de moltes de les parcel·les. La Plana Baixa que es va veure afectada per inundacions a causa de les pluges dels dies 29 i 30 d'agost que van malmetre la producció de meló de pell de granota de Xilxes que quedava per collir. L'estat fenològic al Baix Maestrat era de 85-89.

A la fi de setembre es va donar per conclosa la campanya de recol·lecció a la província. L'estat fenològic al Baix Maestrat era de 89-99. La campanya va resultar curta en comparació amb la de l'any anterior, que es va mantindre durant el mes de setembre i principi d'octubre. Això es va deure als problemes de quallat durant la floració i a les inundacions provocades per les pluges dels dies 29 i 30 d'agost a la Plana Baixa, que van malmetre la tercera collita de meló de pell de granota de Xilxes. Moltes parcel·les es van observar rompudes i la inundació característica dels camps de la marjal de Xilxes i la Llosa amb aigua salina va començar a la fi de setembre.

- València: a la fi de juliol van començar els talls de meló al Camp de Morvedre i a l'Horta Sud, amb un cert retard respecte a altres campanyes, pel fet que les pluges persistents de la primavera van endarrerir les plantacions.

Va prosseguir la recol·lecció durant el mes d'agost.

Al setembre va concloure la campanya de meló a les comarques productores.

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

- Alacant: a l'Alt Vinalopó van continuar les sembres de nap i napicol, així com la recol·lecció de nap. A més, es van iniciar les arrancades de xirivia. No es van observar problemes de males herbes.

A l'agost es van mantindre les sembres de nap i napicol, així com la recol·lecció de nap i xirivia, a la qual es va incorporar la de napicol. Es van apreciar incidències d'animaló de les cols en el nap i el napicol i de males herbes en la xirivia.

Durant el mes de setembre es van realitzar les últimes sembres de nap i napicol a l'Alt Vinalopó, mentre que va continuar la recol·lecció d'aquestes dues arrels, a més de la xirivia.

- València: al setembre es van realitzar sembres de nap i napicol a la Ribera Baixa.

### **Cogombre:**

- Alacant: als hivernacles del sud la disponibilitat de tall va oscil·lar les primeres setmanes i va disminuir, posteriorment, en acostar-se la fi de la campanya en moltes plantacions. La qualitat dels fruits també es va reduir en molts casos.

A l'agost i setembre, tant la disponibilitat de tall com la qualitat va oscil·lar en funció de la finalització de plantacions velles i l'entrada de noves.

- Castelló: al juliol es va mantindre l'elevada producció, que es va veure alentida a la fi de mes pel fet que estava finalitzant el cicle en les varietats més primerenques.

Va disminuir progressivament la disponibilitat de tall el mes d'agost, a causa de la proximitat de la fi de la campanya del cicle de primavera-estiu d'aquest producte en moltes explotacions.

La producció de les plantacions del cicle de primavera-estiu va continuar disminuint progressivament al llarg del mes de setembre. Va començar tímidament la recol·lecció en les noves plantacions d'estiu-tardor, amb millors qualitats.

- València: en els mesos de juliol, agost i setembre es va recol·lectar cogombre a la Ribera Baixa i a l'Horta Nord.

### **Pimentó:**

- Alacant: a les comarques meridionals van prosseguir al juliol els talls en hivernacle i a l'aire lliure de les diferents varietats cultivades. Al Baix Segura, al llarg del mes, va oscil·lar la disponibilitat de les diferents modalitats de colors del tipus Califòrnia. A principi de mes va predominar el calibre G; no obstant això, les altes temperatures van accelerar la maduració i van reduir la grandària de tall a M-G en la segona quinzena. La disponibilitat de la modalitat verda del tipus lamuyo al Baix Vinalopó es va mantindre, tant a l'aire lliure com en els hivernacles, amb predomini de la grandària G, mentre que la de roig es va reduir. En els hivernacles del Baix Segura es va optar en general per deixar la modalitat verda per a agafar en roig, amb calibres que van ser de G a M, ja que les altes temperatures van avançar la maduració i, per tant, els talls. En les plantacions a l'aire lliure d'aquesta comarca la producció de tall de verd va anar disminuint progressivament, ja que la campanya estava molt avançada i, en alguns casos, el calibre M també es va deixar per a agafar en roig. En el cas del tipus italià, la disponibilitat de tall es va mantindre més alta en les plantacions a l'aire lliure que en els hivernacles, atés que, en aquests, la campanya es trobava prou avançada. En general, les dimensions i la consistència dels fruits van ser apropiades.

Es va mantindre a l'agost la recol·lecció en hivernacle i a l'aire lliure de les diferents varietats cultivades. Al llarg de la segona quinzena van començar les arrancades i la preparació del sòl per a desinfectar-lo segons anava finalitzant la campanya en els hivernacles. Al Baix Segura la disponibilitat de tall de les diferents modalitats de colors del pimentó tipus Califòrnia va ser baixa, perquè la campanya finalitzava en molts hivernacles. En alguns casos, la qualitat va minvar a causa d'excessos de maduresa per les altes temperatures. En general va predominar el calibre M. D'altra banda, la disponibilitat de la modalitat verda del tipus lamuyo, tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura, va ser baixa perquè la campanya estava molt avançada i gran part de la producció es deixava per a recollir en roig, amb la indústria com a principal destinació. En les plantacions a l'aire lliure del Baix Segura l'inici de la recol·lecció d'algunes parcel·les va permetre la disponibilitat de calibres GG per a la modalitat verda del tipus lamuyo. En el cas del tipus italià la disponibilitat de tall es va mantindre tant en les plantacions a l'aire lliure del Baix Segura i el Baix Vinalopó, així com en les plantacions d'hivernacle d'aquesta última comarca.

A les comarques meridionals va prosseguir la recol·lecció en hivernacle i a l'aire lliure de les diferents varietats cultivades. Es van mantindre els talls iniciats en la segona quinzena d'agost i la preparació del sòl per a ser desinfectat a mesura que finalitzava la campanya als hivernacles. La segona i la tercera setmana de setembre va concloure la campanya del pimentó tipus lamuyo i tipus Califòrnia, respectivament. En el primer cas, les modalitats roig i verd es van recol·lectar amb una bona qualitat i uns calibres G i M, tant en hivernacle com a l'aire lliure. En el segon cas, el calibre M es va mantindre com a predominant i la qualitat va tendir a disminuir. La campanya del tipus italià també es trobava molt avançada tant en hivernacle com a l'aire lliure. Al Baix Vinalopó els fruits retorçuts i d'escassa longitud van predominar als hivernacles, mentre que a l'aire lliure es va reduir la proporció d'aquests. Al Baix Segura van destacar els pimentons ben formats i de longitud òptima.

- Castelló: va continuar al juliol la campanya per al pimentó verd dolç italià a la Plana Alta i al Baix Maestrat amb volums importants recol·lectats. En el pimentó lamuyo roig va prosseguir a les comarques la recollida de xicotetes quantitats procedents fonamentalment d'hivernacle.

Va continuar a l'agost la recol·lecció a l'aire lliure i en hivernacle de les dues varietats de cultiu principals de la província, pimentó italià i pimentó lamuyo roig, amb disponibilitats de tall mitjanes. L'estat fenològic al Baix Maestrat era 88-89.

Es van mantindre al setembre els talls del producte a l'aire lliure i d'hivernacle de pimentó italià i pimentó lamuyo roig. A final de mes va concloure la producció de lamuyo al Baix Maestrat. La producció del pimentó dolç italià va ser alta a principi de mes, i va disminuir gradualment al llarg d'aquest.

- València: al juliol, agost i setembre es va recol·lectar pimentó a l'Horta Nord, a l'Horta Sud i a la Canal de Navarrés. En aquesta última comarca va predominar el pimentó del padró.

### **Meló d'Alger:**

- Alacant: es van generalitzar els talls de meló d'Alger sense llavors a les comarques del sud el mes de juliol. L'increment de les temperatures va accelerar-ne la maduració i la disponibilitat va augmentar durant les primeres setmanes. Van predominar els calibres 4-5.

Les primeres setmanes d'agost van finalitzar la recol·lecció de meló d'Alger a les comarques meridionals de la província. Van destacar els calibres 4-5.

- Castelló: va començar al juliol la campanya de meló d'Alger amb les varietats ratllat sense llavors, negre sense llavors i ratllat amb microllavors cultivades fonamentalment al Baix Maestrat, la Plana Alta i la Plana Baixa. Els talls van augmentar al llarg del mes. Una part de la producció estava afectada per les pedres de les setmanes anteriors, per la qual cosa la qualitat d'aquestes partides va ser baixa.

Durant la primera setmana d'agost es va donar la màxima producció, i la campanya estava pràcticament finalitzada durant la segona quinzena. Els melons d'Alger més cultivats van ser els melons sense llavors, que van ocupar entre un 80 % i un 90 % de la producció final, i dins d'aquests, la varietat predominant va ser el ratllat. Les principals zones productores de la província (el Baix Maestrat i la Plana Alta) es van veure afectades per les pedregades del dia 31 de juliol, la qual cosa va avançar l'inici de la rompuda de les explotacions. La campanya ja arrossegava problemes per la depreciació comercial a conseqüència de les pedregades del mes de juny.

Va continuar la campanya durant la primera quinzena del mes de setembre, encara que amb una producció baixa a conseqüència dels minvaments en les principals zones productores de la província per les pedres dels mesos de juny i juliol, que van avançar l'inici de la rompuda en algunes explotacions. A mitjan mes va finalitzar la campanya al Baix Maestrat, i es va prolongar fins a final de mes a la Plana Alta amb una producció baixa.

- València: durant el mes de juliol el meló d'Alger estava en plena recol·lecció al Camp de Morvedre i a l'Horta Nord. L'última setmana va començar la recollida a la Ribera Baixa.

Es va mantindre la collita durant la major part del mes d'agost. L'última setmana es va donar per finalitzada la campanya.

### **Tomaca:**

- Alacant: en alguns hivernacles de l'Alacantí van continuar les plantacions escalonades de diferents varietats com cherry redó o cherry pera en ramell. Mentrestant, es van mantindre la recol·lecció i els tractaments amb confusió sexual per al control de l'arna de la tomaca en la resta. Tant al Baix Vinalopó com al Baix Segura la producció de tall de tomaca costellada i Daniela va oscil·lar al llarg del mes, amb un calibre G-GG predominant, excepte en les plantacions més

velles. Quant a la tomaca llisa, al llarg de les dues primeres setmanes va destacar el calibre G a les dues comarques, mentre que, en la segona quinzena, amb l'avançament de la maduració a causa de les altes temperatures, va repuntar la grandària M. Així mateix, va prosseguir la collita de tomaques Mutxamel, pera i pera reptant.

Es van mantindre a l'agost la collita i les plantacions escalonades de les diferents varietats plantades en els hivernacles de l'Alacantí. La recol·lecció de tomaques costellada, Daniela i pera reptant va prosseguir al Baix Segura i al Baix Vinalopó, així com la de les varietats llisa i Mutxamel en aquesta última comarca.

A l'Alacantí van continuar al setembre la collita i les plantacions escalonades de les diferents varietats plantades als hivernacles d'aquesta comarca. Al llarg del mes va concloure la campanya de la tomaca Daniela, llisa, Mutxamel i pera reptant a les comarques del sud. També va acabar la del tipus costellada al Baix Segura, mentre que es va mantindre al Baix Vinalopó, on van predominar els calibres G-GG amb tendència a baixar a M a causa de la proximitat de la fi del cultiu.

- Castelló: al juliol va prosseguir la collita de tomaca al Baix Maestrat amb les varietats valenciana, pera, redona llisa i Daniela. El volum de tall va disminuir a final de mes per la proximitat de la fi de la campanya, que va concloure en la primera quinzena d'agost.

Va continuar la recol·lecció a la Plana Alta a l'agost amb un bon ritme de tall que va disminuir progressivament a mesura que avançava el mes. Les principals varietats cultivades en aquesta comarca van ser anayris i òptima per a la tomaca llisa; en la tomaca de pera, la varietat bestial, i en la tomaca rosa, la Barbastro. També es van cultivar tomaques raf i cherry.

La campanya de primavera-estiu estava pràcticament finalitzada al Baix Maestrat en la majoria de les varietats al setembre. L'estat fenològic va oscil·lar entre 89-99. Va prosseguir a la Plana Alta, encara que amb produccions més baixes de tomaca redona llisa. Els episodis de pluges van influir en la qualitat del producte, i van afectar la tomaca tipus pera, especialment la varietat bestial, que és menys tolerant a l'aigua. Va concloure la campanya de tomaca valenciana en totes les comarques en el transcurs del mes, i a final va començar la recol·lecció de les noves plantacions de la varietat raf.

- València: durant el mes de juliol es va observar el desenvolupament i la collita de tomaca a l'Horta Nord, a l'Horta Sud i al Racó d'Ademús. Les plantacions de la Ribera Baixa van acusar les altes temperatures, amb problemes de quallat i assurat, que es van observar principalment en parcel·les amb infraestructures de cultiu antigues o amb un maneig dolent del reg.

Va prosseguir la collita durant el mes d'agost.

Al setembre es van dur a terme noves plantacions de tomaca d'hivernacle a la Ribera Baixa i van continuar els talls de tomaca tardana a l'Horta Sud.

### **Carlota:**

- Alacant: les sèmres a l'Alt Vinalopó van finalitzar a mitjan juliol i es va mantindre la recol·lecció de les realitzades a l'hivern. Van continuar les incidències d'oïdi en fulla i de cuc filferro, a més de l'aparició de taques en l'arrel, d'origen desconegut de moment.

Va prosseguir a l'agost la recol·lecció de les sèmres d'hivern a l'Alt Vinalopó. Van aparèixer incidències d'alternària i es va mantindre la presència de taques en l'arrel que van impedir-ne la comercialització. Aquesta situació es va tornar a produir al setembre.

## CÍTRICS:

### Mandariner:

- Alacant: van prosseguir al juliol els tractaments amb herbicides i l'aplicació de fitosanitaris. Els fruits quallats van continuar engreixant.

A l'agost es van realitzar, en alguns casos, tractaments d'anticipació del color i millora del calibre.

A mitjan setembre van començar els talls de la satsuma okitsu i l'última setmana del mes va començar la recollida de la clementina Marisol a les zones més precoces. També es va dur a terme la primera passada en la clementina clemenrubí, en què s'agafava la fruita amb més color.

- Castelló: l'últim dia del mes de juliol una tempesta acompanyada de pedra va afectar les zones cítriques de les comarques de la Plana Alta i la Plana Baixa. Es van observar impactes en fruits, així com la caiguda d'aquests i de fulla, però no danys en fusta.

A l'agost les satsumes com la iwasaki ja havien aconseguit la maduresa, però no aconseguien el color característic que tenen. En les clementines extraprimerenques com clemenrubí, es van apreciar els fruits al 90 % de la grandària final. Altres clementines, així com els mandariners híbrids, es van observar entre el 40 % i el 90 % de la grandària final, segons varietats i emplaçaments. A la Plana Alta es va apreciar una baixada de la collita, sobretot en clemenules, probablement causada per l'alternança de producció, pels danys originats pel *Delottococcus aberiae* i per les pedregades. A la Plana Baixa també es va observar disminució de la producció. Van continuar les labors de manteniment del cultiu, fonamentalment adobament, poda i aclarida en el cas d'algunes varietats com la Marisol i l'oronules. Es van dur a terme treballs d'empelt que es van encaminar, en el cas de les mandarines, a la substitució de varietats com Marisol, hernandina i ortanique, per altres com arrufatina i mandanova; aquesta última és una varietat irradiada que limita els problemes de pol·linització. Es va mantindre la preocupació per l'expansió del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*). Es van utilitzar mètodes de lluita biològica com el parament de trampes amb feromones i el control per parasitoides (*Cryptolaemus* i *Anagrus aberiae*) i tractaments a base d'acetamiprid o piriproxifem, després que no s'autoritzara l'ús de metilclorpirifòs. Per part del Servei de Sanitat Vegetal es van efectuar recomanacions per al seguiment i, en el seu cas, el tractament del poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*). En la mosca de la fruita (*Ceratitis capitata* Wied) es va recomanar la utilització de paraments de trampes per a la captura massiva i/o d'atracció i mort. L'ús dels tractaments fitosanitaris autoritzats a dosis altes com a alternativa a l'ús de metilclorpirifòs va provocar que altres plagues com l'aranya roja es dispararen, ja que es va reduir la població d'enemics naturals.

A la Plana Baixa es va iniciar la recol·lecció tímidament al setembre, ja que la proporció de varietats extraprimerenques o satsumes és molt baixa. A final de mes van començar les primeres passades en oronules, amb percentatges elevats de rebuig, i en clemenrubí. Es va estimar un retard en l'inici de campanya en clemenules de 20 dies aproximadament, i es van observar una qualitat i una grandària bones, malgrat els episodis de graníssol i l'alta afecció per cotonet de Sud-àfrica. A la Plana Baixa, les plantacions de clemenules afectades pel fort graníssol d'abril estaven florint. Es va observar simultàniament la brotada tardorenca, la maduració del fruit i una floració a destemps. En varietats com la clemenrubí s'estaven aplicant tractaments protectors amb caolí per la gran sensibilitat a la radiació solar que té. Es va utilitzar àcid gibbel·lèric per a retardar la maduració i afavorir la conservació i la prevenció enfront del pixat. En clemenules i orogròs es van aplicar fungicides per a evitar-ne la caiguda i afavorir la conservació de la pell. Van continuar les labors de manteniment del cultiu, fonamentalment adobament i poda, així com aclarida en el cas de varietats com Marisol, oronules, mioro i esbal amb l'objectiu d'aconseguir uns calibres adequats. Seguia la preocupació en el sector per l'alta afecció i expansió del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*). La Direcció General de Sanitat de la Producció Agrària del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació va dictar una resolució d'autorització excepcional per a la comercialització perquè la Generalitat Valenciana usara els productes fitosanitaris formulats a



base de metilclorpirifòs per a controlar la *Delotococcus aberiae* en les parcel·les de cítrics de la Comunitat Valenciana, els fruits de la qual no es podran destinar al consum humà ni animal, i el període d'autorització comprén des del 30 d'agost fins al 27 de setembre de 2021. El Servei de Sanitat Vegetal va recomanar la utilització de trampes per a captura massiva i/o d'atracció i mort de la mosca de la fruita (*Ceratitis capitata* Wied). Les abundants pluges d'enguany van provocar l'augment de gomosi (*Phytophthora parasítica*), i s'han observat molts arbres groguencs i, en alguns casos, morts.

- València: durant el mes de juliol les satsumes, fonamentalment okitsu i iwasaki, van presentar un estat fenològic avançat, amb fruits que ja havien aconseguit el 90 % de la grandària final. En aquest mateix estat es van apreciar les varietats més primerenques de clementina, mentre que les de mitja estació havien aconseguit el 40 % de la grandària final. Els mandariners híbrids estaven finalitzant la caiguda fisiològica de fruits i, en alguns casos, els fruits havien aconseguit el 40 % de la grandària. Es van mantindre els tractaments contra el poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*) a la Canal de Navarrés i a la Ribera Alta. Va continuar apreciand-se una alta incidència del cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*).

Es va observar a l'agost el canvi de color en les clementines extraprimenques com orogròs i clemenrubí i en satsumes com okitsu i iwasaki. Altres varietats primerenques com les clementines Marisol i oronules estaven arribant al calibre definitiu, mentre que en la resta de clementiners i en mandariners híbrids els fruits havien aconseguit el 40 % de la grandària final. Durant el mes es van fer tractaments puntuals contra el minador en plantacions joves i en les parcel·les de clementines que es recol·lecten amb fulla. Van prosseguir els tractaments contra la segona generació del poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*). Les plantacions de clementines que van tindre problemes d'aranya l'any anterior també es van tractar amb acaricides i contra la mosca blanca. Per a combatre el cotonet de Sud-àfrica (*Delotococcus aberiae*) es van dur a terme diferents actuacions, entre aquestes, tractaments amb oli de parafina i un insecticida a base de spirotetramat, així controlar les formigues amb la finalitat d'evitar la propagació de la plaga.

Al setembre es van recol·lectar les satsumes iwasaki, okitsu i clausellina i clementines extratemperenques com clemenrubí, orogròs, clemensoon i clemenclara. Les pluges del mes van retardar l'inici de la collita. Malgrat el caràcter torrencial d'aquestes precipitacions, van resultar, en general, beneficioses per als cítrics. Es va apreciar un cert retard en la maduració d'altres varietats primerenques com oronules i Marisol. En altres varietats de clementines i en els mandariners híbrids els fruits havien aconseguit al voltant del 90 % de la grandària final. En alguns municipis es van realitzar soltes de *Cryptolaemus montrouzieri* per a combatre el cotonet de les Valls.

### **Taronger:**

- Alacant: al juliol, agost i setembre va prosseguir l'engreixament dels fruits quallats. Es van realitzar tractaments contra la mosca blanca, el cotonet, el poll roig de Califòrnia i l'aranya roja.
- Castelló: es va mantindre durant el mes de juliol l'elevada presència de cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*) a les zones cítriques de la província, fonamentalment a la Plana Baixa. Es va apreciar més afectació en taronges que en altres cítrics. L'últim dia del mes es va produir una pedra que va afectar diferents municipis de les comarques de la Plana Alta i la Plana Baixa. Es van produir danys en fruits i caiguda de fulla, però no danys en fusta.

Durant el mes d'agost les taronges primerenques com navelina i Newhall havien aconseguit el 90 % de la grandària final i presentaven un color verd fosc. Altres taronges de mitja estació es trobaven amb els fruits al 40 % de la grandària final. Mentre que les taronges tardanes es trobaven amb la caiguda fisiològica de fruits i, en alguns casos, els fruits havien aconseguit el 40 % de la grandària definitiva. En taronges no es va apreciar la baixada de producció observada en mandarines. Van continuar les labors de manteniment del cultiu, fonamentalment adobament i

poda. Es va observar interès a empeltar amb varietats com nàvel Chislett, València midnight, València late i València delta, que tenen uns costos de manteniment més baixos.

En taronges primerenques es va apreciar el canvi de color. En les taronges de mitja estació el fruit havia aconseguit pràcticament la 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 grandària final. Als camps de taronja de la varietat València late de la Plana Baixa es va observar una presència elevada de la plaga del cotonet de les Valls.

- 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 grandària final. En el grup nàvel, les navelines havien aconseguit també el 40 % de la grandària, mentre que les varietats més tardanes com navelate i lane late estaven finalitzant la caiguda fisiològica de fruits. Es van fer labors culturals com l'eliminació de xucladors del centre de l'arbre per a permetre una ventilació i una penetració millor de la llum solar, així com encanyada per a evitar que les taronges de les branques més baixes toquen el sòl. Es van fer tractaments d'estiu com el de la segona generació del poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*), contra el trips de l'orquídia (*Chaetanaphothrips orchidii*) i contra el cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*).

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

Les taronges navelina i Newhall van aconseguir al setembre, en algunes zones, la maduresa del fruit. En altres varietats com Washington nàvel, nàvel Foios, nàvel lane late o València late el fruit havia aconseguit el 90 % de la grandària final. Les pluges caigudes durant el mes de setembre van ser, en general, beneficioses per al cultiu.

## **Llimera:**

- Alacant: al Baix Segura, al juliol, la collita de llima verna pràcticament havia conclòs. Va prosseguir la de llima fina tardana, la producció va entrar en cambres de desverdiment durant un període de sis o set dies per a completar la coloració de la pell. Van començar els talls de llima verna tardana a final de mes.

Va concloure a principi d'agost la recol·lecció de la llima verna. A final de mes s'havia recollit la major part de la producció de llima fina tardana. Es va mantindre durant tot el mes la collita de la llima verna tardana.

La segona setmana de setembre es va donar per acabada la recollida de la llima fina tardana, i l'última setmana la de la llima verna tardana. A final de mes van començar tímidament els talls de la llima fina a les zones més precoces.

## **FRUITERS**

### **Fruiters de llavor:**

- Alacant: al Comtat, l'Alcoià i l'Alt Vinalopó va començar la recol·lecció de la varietat royal gala a final de juliol. En aquesta última comarca, les condicions meteorològiques d'humitat i oscil·lació tèrmica van afavorir la coloració dels fruits. A més, es va observar que, en algunes parcel·les sense malla protectora per a graníssol, van proliferar les lesions pedunculars provocades per cops de sol. A l'Alacantí, en l'àrea productora de la Sarga, les varietats fuji i starring presentaven alguns problemes puntuals de motejat; en general es preveia una disminució de la collita Al llarg del mes es va recol·lectar la varietat ercolina a l'Alt Vinalopó, amb un rendiment dins del normal, malgrat un quallat irregular. Es va mantindre la incidència de russeting a causa de les baixes temperatures després de la floració, que, encara que no van arribar a gelar, van afectar el fruit.

A l'Alcoià, a final de mes, s'havia recol·lectat el 30 % de la varietat golden suprema i el 90 % de la royal gala; en els dos casos el percentatge de primera qualitat va ser molt elevat. La varietat perelló es desenvolupava amb normalitat. A l'Alt Vinalopó va prosseguir la recollida de la varietat royal gala, mentre que les varietats golden i green smith estaven en estat de maduració. A l'Alacantí va començar la recol·lecció de la royal gala i va prosseguir el desenvolupament de les varietats starking. Al llarg del mes es van recol·lectar les peres ercolina, elliot, harrow sweet i blanquilla a l'Alt Vinalopó. Es va apreciar una lleugera reducció de producció en ercolina i blanquilla, en la resta es va obtenir una collita normal.

Durant la primera quinzena va finalitzar a l'Alcoià la recol·lecció de les varietats golden suprema i royal gala amb percentatges de primera qualitat del 95 i 90 %, respectivament. Així mateix, en la segona quinzena va començar la collita de la varietat starking, que va arribar a final de mes al 70 % de la producció recol·lectada. A l'Alt Vinalopó es va recollir la varietat golden al llarg del mes i a final de mes va començar la de la varietat fuji, amb una producció normal i de bona qualitat. El granísol del dia 25 de setembre va arribar a algunes parcel·les de green smith que no estaven protegides amb malla. A l'Alacantí es van recol·lectar les varietats golden i starking, mentre que van seguir desenvolupant-se les fuji, Beneixama i perelló. En comarques com el Comtat, l'Alcoià i la Marina Alta la varietat autòctona perelló es trobava en fase de desenvolupament final pròxim a la recol·lecció. En algunes parcel·les de la Vall d'Ebo les pluges torrencials del dia 21 de setembre van produir la caiguda d'un xicotet percentatge de fruits. No obstant això, s'espera una collita abundant i de qualitat excel·lent. D'altra banda, durant el mes va finalitzar la collita de les varietats de pera harrow sweet i blanquilla a l'Alt Vinalopó, amb una producció un poc inferior a l'habitual per al cas de la blanquilla i normal per a la resta.

- Castelló: els fruiters de llavor van prosseguir desenvolupant-se amb normalitat a l'agost. La pera estava en plena collita. La varietat ercolina cultivada a Torreblanca i a la Ribera de Cabanes es va collir fins a mitjan mes, amb fruits de bon calibre. No obstant això, la pedra que va afectar aquests municipis al juny va provocar una depreciació comercial.

La recol·lecció estava pràcticament finalitzada en aquests fruiters al setembre.

- València: al Racó d'Ademús es van observar al juliol les pomes en fase d'engreixament i es van realitzar pocs tractaments fitosanitaris. El cultiu es trobava en l'estadi fenològic 72-I (fruits fins a 20 mm). Va prosseguir l'engrossiment el mes d'agost.

El mes d'abril, al Racó d'Ademús la poca fruita que hi havia en els arbres havia assolit la grandària definitiva. Es va iniciar la recol·lecció d'algunes varietats de poma.

### **Fruiters de pinyol:**

- Alacant: a l'Alt Vinalopó la collita de les varietats tardanes d'albercoc com lady cot o nelson estava quasi acabada a final de juliol. Al Comtat i a l'Alcoià es van recol·lectar, al llarg del mes, varietats de prunes com fortune, en les quals es va observar una minva important de producció, cosa que ja es preveia per les males condicions meteorològiques durant la floració. Respecte a la bresquilla es van recol·lectar varietats tardanes com baby gold o Catherine al Comtat, i a l'Alcoià i a l'Alt Vinalopó. En aquestes comarques s'espera una reducció de la producció, a conseqüència de les condicions climatològiques dels períodes de floració, quallat i engrossiment, si bé en els fruits que han arribat a terme es va observar un bon calibre i un color òptim. El paraguaià de l'Alt Vinalopó estava en període de maduració, pròxim a la recol·lecció. Era previsible una disminució de producció respecte a l'any anterior pels mateixos motius esmentats per a la bresquillera. Al Vinalopó Mitjà, fins a mitjan mes, va continuar la collita de la bresquilla groga més primerenca, iniciada a final de juny. A partir de la tercera setmana de juliol es va recollir la varietat baby gold 6.

El mes d'agost a l'Alt Vinalopó va finalitzar la collita de les varietats tardanes d'albercoquer com lady cot o nelson. A final de mes va concloure la recol·lecció de prunes al Comtat, a l'Alcoià i a la Marina Baixa, mentre que a l'Alt Vinalopó va prosseguir la de varietats com la golden plum o

la giant, entre altres. Al Vinalopó Mitjà es va mantindre la collita de les bresquilles més tardanes baby gold, així com les varietats Duero, calante i Ebro al Comtat i a l'Alcoià. La fi de la collita de paraguaia a l'Alt Vinalopó va donar una producció inferior a la de l'anualitat passada, però amb molt bona qualitat, calibre i color.

Va finalitzar al setembre la collita de les varietats més tardanes de pruneres a l'Alt Vinalopó. Al Comtat i a l'Alcoià va concloure la recol·lecció de les bresquilles tardanes Duero i Ebro. Al Baix Vinalopó la palmera datilera es va desenvolupar sense novetat i els ramassos de dàtils van començar a collir-se a mitjan mes.

- Castelló: com en els fruiters de llavor, la producció es va veure afectada pels efectes de les diverses pedregades. La collita de bresquilla a Moncofa (la Plana Baixa) es va donar per perduda a conseqüència de la forta pedregada de l'11 d'abril. En l'altra zona productora, la Plana Alta, també es va veure afectada pel graníssol del 16 de juny, encara que amb menys danys. A l'agost es va collir la bresquilla panxuda amb bons calibres, però amb marques de pedra, així com les varietats tirrenias i Federico, també amb depreciació comercial. En el cas de la prunera, la situació era similar, amb un producte, en principi, de qualitat però amb afectacions. Es va collir la varietat black diamond procedent de Torreblanca.

La recol·lecció finalitzava al setembre. Es va apreciar un descens en la collita, fonamentalment deguda a les pedres esmentades que van afectar les zones productores al llarg de la campanya.

- València: a la Vall d'Albaida al juliol ja havia conclòs la collita de quasi tota la fruita d'estiu i van quedar només les varietats més tardanes de bresquilla i algunes de prunes. En aquestes últimes estava finalitzant la recollida de varietats com black splendor, black amber i golden japan. La d'albercocs ja havia acabat. A la Costera, en les varietats d'albercoc i pruna, es va observar l'estat fenològic 99 (parts collides, estadi per a assenyalar tractaments de postcollita). Al Camp de Túria, les bresquilles primerenques estaven en procés de recol·lecció i algunes parcel·les encara sense collir, en estat fenològic 89 (maduresa de consum) i les bresquilles tardanes entraven en l'estadi fenològic 85 (evolució de la maduració). A la comarca del Racó d'Ademús, les pruneres es trobaven en estat de desenvolupament del fruit, en l'estadi fenològic 76-J (fruits al 60 % de la grandària varietal final). A la Ribera Alta, la campanya havia finalitzat amb albercocs, nectarines, bresquilles i paraguaians. Es van observar parcel·les en les quals després de la campanya es van fer arrancades d'arbres fruiters. A la Canal de Navarrés, durant el mes la fruita d'estiu s'havia recol·lectat completament.

Durant el mes d'agost a la Vall d'Albaida va continuar la poda d'estiu en moltes explotacions. S'hi va observar un bon estat fitosanitari. No es van apreciar atacs forts d'oïdi ni de rovell de la prunera (*Tranzschelia pruni-spinosae*). A la Costera havia finalitzat la recol·lecció de totes les varietats d'albercoc i de prunera. A l'Horta Sud i a la Ribera Alta, la campanya ja havia finalitzat. Al Camp de Túria, les varietats de bresquilles primerenques s'havien collit i les bresquilles tardanes entraven en l'estadi fenològic 89 (maduresa de consum).

Al setembre a la Vall d'Albaida ja no quedaven fruiters de pinyol per recol·lectar, excepte alguna plantació de bresquilles tardanes amb els fruits en l'arbre. A la comarca de la Costera, les varietats d'albercoc i pruna estaven collides. A la comarca de l'Horta Sud, la campanya de fruit de pinyol es donava per finalitzada. Al Camp de Túria, en les varietats de bresquilles primerenques i tardanes havia finalitzat la recol·lecció. Al Racó d'Ademús la poca collita de pruneres estava a punt de recollir-se.

## **Fruita seca:**

### **Ametler:**

- Alacant: en totes les comarques va prosseguir l'evolució del fruit durant el mes de juliol i, en alguns casos, en funció de la ubicació i la varietat, va començar la recol·lecció, com en la varietat guara en les zones més primerenques de l'Alacantí. En general, la campanya es presentava

irregular quant a producció, atés el nombre desigual d'ametles per arbre, a causa d'una floració i un quallat afectats per les condicions meteorològiques. A l'Alt Vinalopó s'esperava que el nombre de fruits per arbre es compensara amb el calibre i que un rendiment alt en llavor mantinguera la producció pròxima a la normalitat. A l'Alacantí es preveuen produccions semblants a anys anteriors en varietats com guara o ferraduel i un poc inferiors en altres com planeta. Al Comtat i a l'Alcoià, la disminució de collita generalitzada es va observar més accentuada en varietats com la marcona. L'elevada humitat primaveral va afavorir la incidència de diferents fongs en comarques com l'Alt Vinalopó.

Al llarg del mes es va estendre la recol·lecció d'ametla a totes les comarques. La previsió de collita era menor que la campanya anterior de manera generalitzada. A l'Alt Vinalopó, la recollida es va iniciar amb les varietats de cicle curt com guara, marta, Antoñeta, penta o lauranne. Tant en aquesta comarca com al Vinalopó Mitjà es va detectar un alt percentatge d'ametles en què el pericarpi no s'havia després de l'endocarpi, la qual cosa dificulta el processament per a l'obtenció de llavors.

Al mes de setembre va concloure la recol·lecció pràcticament en la totalitat de la província. En general les estimacions de collita van ser irregulars segons varietats i localitzacions.

- Castelló: el mes de juliol es van observar parcel·les amb poca producció que alternaven amb altres amb millors rendiments. Això va fer preveure una reducció en la producció.

L'estat fenològic predominant a l'agost es va situar en l'estadi I (fruit tendre), a principi de mes, amb els fruits al 50 % de la grandària final. A la Plana Baixa es va arribar a la maduració plena. S'apreciava una caiguda de producció important en algunes zones, probablement causada per la floració deficient i pel mal quallat a causa de l'excés d'humitat, sobretot en les varietats de floració més tardanes. A això s'uneix el fet que l'any 2020 les afeccions fúngiques van provocar una defoliació prematura en les parcel·les que no van fer els tractaments adequats, fet que va poder provocar que els ametlers no agafaren les reserves necessàries per a tindre una producció correcta enguany. A la Plana Baixa, als Ports i a l'Alt Maestrat no s'esperava una reducció tan significativa en la collita. A la Plana Alta, les pluges d'agost van provocar una caiguda prematura de les ametles i van retardar l'inici de la recol·lecció. A l'Alt Palància també es va observar una caiguda de fruits en els ametlers de secà atribuïble a les pluges i les ratxes de vent. A mitjan mes es va iniciar la collita en les varietats de maduració més primerenca.

La recol·lecció començada a final d'agost es va retardar per les pluges dels primers dies de setembre. Posteriorment es va generalitzar en tota la província i a final de mes estava collit pràcticament el 100 % de l'ametla pertanyent a les varietats marcona i comuna, solament quedava pendent la recollida de les varietats tardanes com la carrerona. La producció s'ha vist minvada per la deficient floració que va ser curta en el temps i que va estar acompanyada a vegades per un mal quallat a causa de les humitats, sobretot en les varietats de floració tardana. Aquesta baixada en la collita ha afectat totes les comarques, encara que a la Plana Baixa, als Ports i a l'Alt Maestrat no s'esperava que fora tan significativa. L'estat fenològic predominant es va situar en l'estadi L, amb despreniment de l'exocarpi i l'endocarpi i senescència a final de mes, amb la caiguda dels fruits. A la Plana Alta, les pluges del mes d'agost i de principi de setembre van provocar una caiguda prematura de les ametles, i es van reduir encara més les previsions de collita i es va retardar l'inici de la recol·lecció. A l'Alt Palància es va apreciar una caiguda en el fruit de l'ametler de secà d'aproximadament un 20 %, atribuïble a les pluges i les ratxes de vent que van provocar el despreniment dels fruits que prèviament s'havien afeblit per altres pluges i pedres. Aquests danys van afectar sobretot el cultiu en secà, per ser menys vigorós i tindre menys abric en la seua copa.

- València: l'estat fenològic majoritari de l'ametler el mes de juliol va oscil·lar entre el 81-J (fruits que van aconseguir la grandària definitiva) i 87-K (separació exocarpi). Al Racó d'Ademús es va observar que l'arbratge vegetava adequadament, encara que amb poca collita. L'ametla es trobava en estat de desenvolupament tendre i es van realitzar labors ocasionalment. A la Plana

d'Utiel-Requena, el cultiu estava en estat fenològic I (fruit tendre). A la comarca de la Vall d'Albaida, els arbres van presentar un desenvolupament adequat, però la collita era desigual segons les parcel·les, ja que en el moment de la floració va haver-hi zones que van tindre humitat i, encara que va ser abundant, no van quallar adequadament. L'afecció va ser similar en les diferents varietats com la guara o la ferragnes. En algunes plantacions s'havien produït defoliacions per atacs del tigre de l'ametler (*Monosteira unicostata*).

A la Vall d'Aiora i a la Plana d'Utiel-Requena, l'estat fenològic predominant observat en l'ametler a l'agost va ser el 90-L (despreniment de l'exocarpi i del mesocarpi). A la Costera i a la Canal de Navarrés es trobaven en l'estat 87-K (separació de l'exocarpi), mentre que al Camp de Túria es va observar entre aquest estat i el 90-L (despreniment exocarpi i mesocarpi). A la Vall d'Albaida havia començat la recol·lecció de l'ametla. Es va observar que cada vegada hi ha més explotacions que fan la collita de manera mecanitzada amb paraigua.

Durant el mes de setembre va finalitzar la collita a la Vall d'Albaida i a la Canal de Navarrés. A l'Horta Nord i a la zona de Requena es va iniciar la recol·lecció. A la Vall d'Aiora, al Camp de Túria i a la zona d'Utiel, l'estat fenològic de l'ametler era el 90-L (despreniment exocarpi i mesocarpi). A la Costera, els ametlers es trobaven en l'estat 91/92 (els brots han completat el desenvolupament; fullatge encara verd/les fulles comencen a descolorir-se). Al Racó d'Ademús l'arbratge vegetava adequadament. L'ametla es trobava en estat de corfa dura, amb llavor tendra. Es van realitzar labors ocasionalment aprofitant alguna pluja.

### **Avellaner:**

- Castelló: la lignificació de la corfa ja era evident a l'agost i estava acabant el desenvolupament del fruit. Van començar a caure a terra les primeres avellanes. La producció va ser escassa.

Els fruits van endurir la corfa i es va generalitzar la caiguda de fruits al setembre. En aquest cultiu la recol·lecció es realitza quan les avellanes cauen a terra, per la qual cosa els agricultors esperen que estiga tota la producció a terra per a evitar fer més d'una passada en les finques. En les dècades dels anys 70 i 80, quan el cultiu era molt rendible, i la recol·lecció s'efectuava a mà, s'iniciava la campanya al setembre. Actualment la campanya s'inicia el mes d'octubre i la recol·lecció s'efectua amb mitjans semimecanitzats, amb amuntegament mitjançant màquines d'aire i després neteja i triatge mecànics. Es corre el risc de pèrdues de producció si es produeixen tempestes, que arrossegueu els fruits per escolaments als barrancs. Es preveia una reducció de collita pels problemes que va haver-hi en el quallat. Les abundants pluges dels mesos d'agost i setembre van afavorir que els arbres mantingueren el fullatge verd, quan el que és habitual en aquesta època de l'any és començar a veure fulles seques i defoliació.

### **Anouer:**

- Castelló: l'estat fenològic a l'Alt Palància a l'agost va ser el de fruit amb grandària final, estant pròxima la recol·lecció.

Al setembre, a l'Alt Palància les anous estaven ja despreses i en el sòl. Es va iniciar la collita a Viver i, a la resta de municipis amb plantacions, entre els quals destaquen Segorbe i Altura, a l'Alt Palància; Vall d'Alba, Vilafamés i Sant Joan de Moró, a la Plana Alta; Alcalà de Xivert i Sant Jordi, al Baix Maestrat, i Zucaina, a l'Alt Millars. Les varietats cultivades més habituals són la Serr i, en el grup de les tardanes, la Chandler o la Howard. Va continuar el control de la població de carpocapsa (*Cidra pomerella*) fins a l'inici de la collita, mitjançant trampes a base de feromones. A més, es van fer tractaments amb calç mitjançant un atomitzador per a evitar les cremades del sol de l'oest, per la deshidratació que provoca en els fruits.

## **Altres fruiters:**

### **Alvocater:**

- Alacant: a la Marina Baixa i a la Marina Alta va prosseguir el desenvolupament dels fruits, que quasi van assolir la dimensió definitiva a final de juliol.

A l'agost, a la Marina Baixa i a la Marina Alta va prosseguir el desenvolupament dels fruits i, en aquesta última comarca, va començar la recol·lecció a final de mes.

La collita iniciada a final d'agost va prosseguir a la Marina Alta, mentre que a la Marina Baixa, on s'esperava que començara a principi d'octubre, els fruits van continuar desenvolupant-se.

- Castelló: en general, a la Plana Alta s'esperava a l'agost una bona collita, tant en nombre de fruits com en calibre. El graníssol que va caure a Castelló de la Plana el 31 de juliol no va afectar els polígons on se situa el cultiu, i les pedregades del mes d'agost a la Plana Baixa tampoc van tindre conseqüències importants en els municipis on el cultiu està implantat. Es va apreciar un interès en el cultiu, així com plantacions noves de la província, principalment en les zones més càlides de les comarques de la Plana Baixa i la Plana Alta, en què destaca la partida la Magdalena a Castelló de la Plana, i les zones més abrigades d'Almenara i Artana.

Va continuar al setembre el desenvolupament dels fruits en les varietats Hass i fort, amb bons calibres i una collita esperada alta, que s'iniciarà previsiblement el mes de desembre i continuarà al gener. En la varietat Lamb Hass, que és més gran, més productiva i més tardana, la recol·lecció se sol realitzar durant els mesos de març-abril. Estava previst que en la varietat bacon s'iniciara la recollida en breu.

- València: al Camp de Morvedre, en el cultiu d'alvocats la fructificació dels alvocats estava totalment definida al juliol, ja tenien un bon calibre i s'esperava una bona collita.

### **Garrofera:**

- Alacant: a la Marina Baixa, l'Alacantí i la Marina Alta, els fruits continuaven en procés de desenvolupament, engrossiment i canvi de color durant el mes de juliol.

Va començar a l'agost la recol·lecció en diferents comarques com la Marina Baixa, l'Alacantí i la Marina Alta, en les quals s'esperava una bona collita.

A la Marina Alta i l'Alacantí va finalitzar la collita el setembre, mentre que va continuar a la Marina Baixa.

- Castelló: l'estat fenològic del cultiu a la Plana Alta a l'agost va ser el 89 (maduració de baines i garrofines). Va començar la recol·lecció a mitjan mes. S'esperava una collita per davall de la mitjana, després de la campanya excel·lent del 2020.

Va continuar la recol·lecció de garrofa durant el mes de setembre per a traslladar-la als magatzems com més prompte millor, ja que davant de les altes cotitzacions que aconsegueix el producte, els agricultors intentaven minimitzar-ne els robatoris en camp. Les pluges de principi de mes van paraitzar la collita durant aquests dies i va caldre esperar que s'assecaren les garroferes per a poder obtindre un millor rendiment del gra (garrofi). La producció va estar per davall de la mitjana.

- València: a l'Horta Nord, el fruit de la garrofa estava totalment desenvolupat al juliol, que es trobava al final de la fase de maduració. Al Camp de Túria, les garroferes estaven entre els estats fenològics 80 (començament de la maduració) i 89 (maduració de baines i garrofines). A la Ribera Alta es va produir la verolada de les baines, que van arribar al color final. Es va observar una bona producció.

Durant el mes d'agost les garroferes ja s'havien collit al Camp de Túria. A la Ribera Alta s'havia iniciat la recol·lecció. Les varietats dominants de la zona són la costella i matalafera. A la Canal de Navarrés també s'havia iniciat la campanya, amb preus elevats, la qual cosa va afavorir-ne la recollida.

Al setembre a l'Horta Nord, a l'Horta Sud i a la Canal de Navarrés estava finalitzant la recol·lecció de les garrofes i ja havia conclòs al Camp de Túria i a la Ribera Alta. Al Camp de Morvedre, els bons preus de les últimes campanyes van afavorir la recuperació de garroferes abandonades i les noves plantacions, fins i tot en parcel·les de regadiu que fins ara ocupaven els cítrics.

### Caquier:

- Alacant: a la Marina Baixa el fruit va continuar desenvolupant-se durant els mesos de juliol i agost.

Va començar al setembre la recol·lecció de les parcel·les més precoces de la Marina Baixa.

- Castelló: l'estat fenològic majoritari a l'Alt Palància a l'agost va ser el 78 (fruit al 80 % de la grandària final i que començava a canviar de color). Van continuar les recomanacions del Servei de Salut Sanitat Vegetal quant al control de la mosca blanca i la vigilància del cotonet.

L'estat fenològic majoritari a l'Alt Palància al setembre va ser el 79 (fruit al 90 % de la grandària total i canviant de color). Van continuar les recomanacions del Servei de Sanitat Vegetal respecte al control de la mosca de la fruita (*Ceratitis capitata*), ja que els nivells de població en aquesta època solen ser alts. Es va aprovar una resolució del Ministeri d'autorització excepcional per a la comercialització i l'ús dels productes fitosanitaris formulats a base d'àcid gibberèl·lic com el fitoregulador per a retardar la maduració del caqui en l'arbre.

- València: a la Safor i a la Costera el caqui roig brillant es trobava al juliol en l'estat 73-I (creixement del fruit). A la Vall d'Albaida, en la demarcació de l'OCA d'Ontinyent el cultiu va presentar una evolució correcta i la collita esperada estava dins de la normalitat. Mentre que en la demarcació de l'OCA de Castelló de Rugat es va observar que no s'havia produït una caiguda fisiològica de fruita important i, per tant, la producció era bona en la majoria de les explotacions. Va continuar el desenvolupament vegetatiu tant de la fruita, com de la part vegetal. La incidència de mosca blanca no va ser elevada en general, però sí que va caldre fer tractaments contra el cotonet, d'acord amb els avisos de Sanitat Vegetal. Al Camp de Morvedre la fructificació estava totalment definida, ja tenien un bon calibre i s'esperava una bona collita. Al Camp de Túria el cultiu estava entre els estats fenològics 73-I (creixement del fruit) i 77 (fruit al 70 % de la grandària final). A la Ribera Alta es trobava en estat de fruit en creixement, i va finalitzar la caiguda natural de fruits. Es van realitzar labors de poda de branques del centre dels arbres i despuntaments. Va començar a observar-se la negreta derivada de l'atac de la mosca blanca. En algunes parcel·les es va començar a realitzar l'aclarida manual, així com l'encanyada per a evitar que els fruits de les branques més baixes toquen el sòl i el lligat de branques amb molta producció per a evitar que s'estripaven. En plantacions afectades per mosca blanca es va continuar el segon tractament fitosanitari contra aquesta plaga i contra la negreta. La plaga del cotonet en caqui va continuar sent preocupant entre els productors, ja que davant de la prohibició del metilclorpirifòs, les matèries actives autoritzades no estaven resultant eficaces. Es va insistir a controlar les formigues per a reduir la població de cotonet. A final de mes va començar el primer dels dos tractaments per a avançar la maduració del caqui en les parcel·les en què s'havia decidit fer doble tractament d'avançament, a base de fitoreguladors. A la Canal de Navarrés, el caqui es trobava en estat fenològic 77 en la majoria de les plantacions, i el fruit, al 70 % de la grandària final. Es va observar un poc de presència de mosca blanca.

Durant el mes d'agost va prosseguir el creixement del fruit i, en alguns casos, es van realitzar labors d'aclarida. En comarques com la Safor, la Costera i el Camp de Túria el caqui havia aconseguit el 70 % de la grandària final. A la Vall d'Albaida, en els últims 10 dies d'agost, van començar els tractaments contra la mosca de la fruita en les plantacions més avançades en



maduració. A la Ribera Alta va destacar l'atac de *Dialeurodes citri*, i van prosseguir els tractaments fitosanitaris contra aquesta plaga, així com contra el cotonet i la negreta. Es va observar un creixement vegetatiu abundant. Es va continuar l'aclarida manual, eliminant els fruits que presentaven algun mal, així com els de calibre inferior. Es van fer tractaments amb fitoreguladors per a avançar la maduració del caqui en algunes parcel·les. Es va aprofitar aquest tractament per al control de la mosca de la fruita. A més, es van col·locar trapes amb atraients i mosquers. A la Canal de Navarrés, el cultiu es trobava en creixement del fruit, i es va situar en estat fenològic 79. S'estaven utilitzant herbicides i duent a terme els tractaments per al control de plagues com el cotonet i la mosca blanca. La producció s'esperava similar a la d'una campanya normal i un poc superior a la de l'any passat.

A la Ribera Baixa i a la Safor, l'estat fenològic predominant del caqui varietat roig brillant el mes de setembre va ser el de maduració de fruits. A la Vall d'Albaida, l'evolució del cultiu del caqui era correcta. A la Costera i al Camp de Túria, l'estadi fenològic de desenvolupament dels fruits del caqui observat estava entre el 77 (fruit al 70 % de la grandària final) i el 89 (fruit madur). A la comarca de l'Horta Sud i a la Ribera Alta es va iniciar la recol·lecció de les partides tractades per a avançar la maduració. En algunes parcel·les, sobretot les situades en zones humides, es va observar afecció del fong *Mycospharella nawae* a causa de les pluges de final d'agost i setembre. Les cooperatives i les empreses comercialitzadores van programar ampliar el període de recol·lecció. Per a fer-ho, es van dur a terme tractaments, a principi de setembre, uns 15-20 dies abans de recollir-se, en el viratge de color, per a avançar la maduració. La grandària del fruit d'aquestes parcel·les era un poc inferior respecte a la de les parcel·les no tractades. En el cas contrari, a mitjan setembre es van fer tractaments amb àcid gibberèl·lic per a retardar la maduració. En total, es faran entre un i tres tractaments amb una diferència de 20 dies entre cada un, en funció del retard en la maduració que es vulga obtenir. En relació amb el cotonet, els productes autoritzats no van resultar eficaços. En alguns casos es van arribar a fer 3 o 4 tractaments i no es va poder controlar la plaga. Es va observar menys producció que l'any anterior, tant pels danys de la pedra com pel cotonet. Es va apreciar un increment del rebuig en camp i en magatzem superior respecte a l'any passat, pel fet que aquestes incidències fan que no siguin comercials. A la Canal de Navarrés, la collita era pròxima a la recol·lecció. El cultiu es trobava en estat vegetatiu de creixement del fruit, i se situava, aquest mes, en l'estat fenològic 79.

### **Cirerer:**

- Alacant: al llarg del mes de juliol va finalitzar la recol·lecció de les varietats més tardanes en totes les zones productores, amb menys incidència de les adversitats meteorològiques que en la resta de varietats. A l'Alcoià, en les varietats tipus starking, com skeena o sweet heart, va predominar el calibre 24; en aquesta comarca i més residualment a la Marina Alta, es van agafar les cireres tipus picota, en què també va destacar la grandària 24.
- Castelló: van continuar a l'agost les labors de manteniment en el cultiu. A l'Alt Palància encara no havien caigut les fulles, però ja eren presents les gemmes tancades d'hivern.

Al setembre l'estat fenològic va ser el 00 a l'Alt Palància, els arbres mantenien el fullatge i les gemmes tancades d'hivern es van fer més presents.

### **Magraner:**

- Alacant: l'estat generalitzat el mes de juliol va ser el de desenvolupament del fruit i maduració, afavorida per l'augment de les temperatures. Al Baix Segura, les varietats més primerenques es trobaven molt avançades i la varietat mollar mostrava símptomes de llampadura. Amb l'increment de les temperatures a l'Alacantí van continuar els problemes de cotonet.

A les comarques del sud va començar a l'agost la collita de les varietats més primerenques com bigful, wonderful, Smith o acco. En molts casos, la recol·lecció es va fer a un sol tall, a causa de

la demanda del mercat. Quant a la magrana mollar, va seguir madurant i es va apreciar una reducció de producció a causa de les pluges primaverals.

En la segona quinzena de setembre va concloure la collita de la varietat acco, iniciada a l'agost, amb un predomini del calibre 16. La tercera setmana va començar la campanya de la varietat valenciana amb una primera passada, en la qual es va seleccionar la fruita més madura. A final de mes s'havia arribat al 90 % dels fruits recol·lectats amb la segona passada en gran part de les parcel·les.

- Castelló: es va dur a terme la collita del magraner durant el mes d'agost. La producció es va destinar tant a la comercialització en fresc com a la indústria de suc. A la Plana Baixa, la producció es va veure afectada pels episodis de pedra. En les recomanacions del Servei de Sanitat Vegetal, es va posar l'accent en el control de *Planococcus citri* per si era necessari realitzar-hi tractaments.

Es va mantindre al setembre la recol·lecció iniciada a mitjan agost. Es tracta d'un dels cultius que s'ha implantat en les zones litorals com a alternativa al cultiu de cítrics, sobretot en municipis de la Plana Baixa i de la Plana Alta. La tendència en aquestes comarques va enfocada al cultiu d'alvocat, per la qual cosa les plantacions de magraner persisteixen en les zones més baixes i fresques de la costa, ja que l'alvocat necessita més calidesa i es planta en les zones més abrigades. Es cultiven varietats de pell roja com l'acco i la producció es destina tant a la comercialització en fresc com a la indústria de suc. Els episodis de pedra d'enguany van afectar la producció a Moncofa.

- València: al Camp de Morvedre es va observar al juliol una primera floració poc abundant.

Al Camp de Morvedre es van començar a collir al setembre les varietats més primerenques de magrana com Smith i acco. Es va observar una disminució de producció respecte a l'any anterior.

### **Figuera:**

- Alacant: en els últims dies de juliol va començar la recol·lecció de figues en les principals comarques productores, el Baix Vinalopó i el Baix Segura. Les pluges van ajudar a incrementar el calibre del fruit en les setmanes prèvies a la collita.

A final d'agost s'havia recollit quasi tota la collita en les dues comarques productores, amb un percentatge de fruits ratllats que va rondar, de mitjana, el 50 %. Al llarg del mes va predominar el calibre 45.

A principi de setembre va finalitzar la campanya, amb un predomini del calibre 45 com va succeir al llarg d'aquesta.

### **Nisprer:**

- Castelló: es tracta d'un cultiu circumscrit bàsicament als municipis de Segorbe i Castellnovo, a l'Alt Palància. La superfície de cultiu provincial és de 1.153 hectàrees.

Al setembre es va observar un estat fenològic 05 a l'Alt Palància, i s'apreciaven ja les gemmes unflades.

### **VINYA:**

#### **Raïm de taula:**

- Alacant: al Vinalopó Mitjà es va embossar raïm durant tot el mes i pràcticament es va acabar, excepte en alguna parcel·la d'Aledo. La segona quinzena va començar la verema de la varietat primerenca Victoria. El raïm red globe va començar el verol i la resta de varietats van continuar el procés normal de maduració. Al Baix Segura va començar la primera passada del raïm Victoria a mitjan mes i, les setmanes següents, es va fer la segona passada per a completar la recol·lecció.

En altres comarques com l'Alacantí i l'Alt Vinalopó, en les plantacions noves de raïm apirènic es van iniciar els talls de varietats com prime o timpson a final de mes.

Al Vinalopó Mitjà, a principi d'agost va finalitzar l'embossament de xanglots. La recollida de la varietat Victoria, iniciada a final de juliol, va prosseguir amb incidències puntuals de brima i clevillat, que van causar alguna minva de producció. Així mateix, en la primera quinzena va començar, en les zones més càlides, el primer tall en les varietats Italia i red globe, mentre que en les més fredes va començar al voltant del 20 d'agost. En varietats sense llavor com regal, crimson o itum, el tall va començar la segona quinzena del mes. D'altra banda, va prosseguir la verema de diverses varietats apirèniques a les grans finques de l'Alacantí i l'Alt Vinalopó; així mateix, en aquesta última comarca, va començar la de la varietat red globe. A la Marina Alta, a mitjan mes, es va iniciar la recollida de la varietat moscatell romà en les parcel·les més precoces. El ritme va ser lent en el primer tall, amb una selecció dels xanglots amb una maduresa apropiada. A final d'agost s'havia recol·lectat el 30 % de la collita i ja s'iniciava la segona passada de les primeres parcel·les agafades.

A principi de setembre va acabar la campanya de la varietat Victoria al Vinalopó Mitjà i es va mantindre la de la resta de varietats a excepció de l'aledo, la recol·lecció de la qual és més tardana. Es preveu que la fi de la verema de les varietats apirèniques s'avance uns 15 dies pel ritme de tall i la seua eixida al mercat. D'altra banda, van prosseguir els talls de diverses varietats apirèniques en les grans finques de l'Alacantí i l'Alt Vinalopó, i en aquesta última comarca, de la varietat red globe. A la Marina Alta va finalitzar la campanya del raïm moscatell romà, en el qual va destacar la bona qualitat i una maduració òptima. No obstant això, la producció va ser lleugerament limitada a causa de l'alta incidència d'atacs fúngics (oïdi i míldiu).

### **Raïm de vinificació:**

- Alacant: l'estat fenològic va evolucionar des del tancament del xanglot a mitjan juliol fins a l'inici del canvi de color a final. En alguna comarca com el Comtat, l'Alcoià i la Marina Alta es van fer tasques de poda en verd. Es van mantindre els controls sobre la segona generació del cuc del raïm (*Lobesia botrana*), així com sobre els atacs d'oïdi, especialment en les varietats més sensibles com chardonnay, cabernet sauvignon o tintorera. A la Marina Alta, la incidència més alta es va donar en les vinyes litorals de moscatell romà. La previsió d'una onada de calor i el moment del cycle van fer posar el focus en les necessitats de reg per a pal·liar els possibles efectes sobre les plantes.

Al Vinalopó Mitjà les vinyes mostraven a l'agost un bon vigor i el fruit es trobava en plena fase de maduració. En algunes poblacions com Algueña es van iniciar els talls l'última setmana del mes amb les varietats macabeu i verdet inicialment i amb la tintorera uns dies més tard. A l'Alt Vinalopó va començar la verema a mitjan mes de les varietats blanques més primerenques com moscatell, chardonnay o sauvignon blanc, i va continuar a la fi d'aquest amb la incorporació de les blanques macabeu i verdejo. Les varietats negres van prosseguir el desenvolupament normal amb un lleuger retard en la maduració, a causa de les pluges i les nits fredes. Sanitàriament, en aquesta comarca, la campanya ha tingut una incidència elevada de fongs (míldiu i oïdi). El míldiu es va controlar amb els tractaments, mentre que l'oïdi va arribar a afectar el xanglot en algunes parcel·les amb varietats més sensibles. A la Marina Alta, a final de mes, va començar la recol·lecció de la varietat moscatell amb un lleuger retard. El 10 d'agost, el Servei de Sanitat Vegetal de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica va llançar un avís de tractament per a la zona de la DOP Vins d'Alacant.

Va prosseguir la verema al Vinalopó Mitjà en la zona de l'Algueña i va començar al Pinós a principi de setembre amb la varietat merlot; van continuar les varietats restants fins a final de mes, quan va començar la de la varietat monestrell, que és l'última a tallar-se. A l'Alt Vinalopó van acabar de collir-se les varietats blanques i van començar les tintes més primerenques com merlot, Syrah, tintorera, ull de llebre o cabernet, faltant la monestrell, la maduració de la qual es va veure lleugerament retardada per les pluges i les nits fresques. La campanya s'ha caracteritzat per una

incidència elevada de fongs. A la Marina Alta va finalitzar la recol·lecció de les varietats moscatell i giró. L'estat anticiclònic de la primera quinzena del mes va permetre obtenir una maduració comercial òptima, amb nivells d'acidesa molt acceptables.

- Castelló: el cultiu es va observar a l'agost entre la floració o la florida i el quallat, als principals municipis productors de la Plana Alta (Benlloc, Vilafamés i les Useres), estava evolucionant amb normalitat, amb els raïms avançats i a l'espera de l'inici de la verema al setembre. Les precipitacions del mes van ser ben rebudes, sempre amb la precaució del seguiment i el control dels possibles processos fúngics si persistien les humitats. El Servei de Sanitat Vegetal va demanar extremar les mesures de prevenció enfront del cuc del raïm (*Lobesia botrana*) en els vols de la 3a generació per a la zona de l'IGP Vins de Castelló, i va recomanar realitzar un tractament insecticida per a controlar aquesta plaga. Per a evitar els danys indirectes d'aquest cuc, en forma de focus de podridura grisa (*Botrytis cinerea*), es va suggerir l'aplicació preventiva d'un producte antibotritis.

Al setembre la vinya estava amb el fruit madur al Baix Maestrat i en plena verema als principals municipis productors de la Plana Alta com Benlloc, Vilafamés i les Useres. Malgrat no haver-hi incidències meteorològiques destacables durant aquesta campanya, els problemes de botritis han minvat la producció a les parcel·les on no es van fer els tractaments adequats quan era el moment.

- València: a la Plana d'Utiel-Requena, l'estat fenològic de la vinya al juliol era 75 (baies amb una grandària de pèsol). A la Costera, l'estadi fenològic de desenvolupament de les vinyes era l'estat 77 (les baies comencen a tocar-se) i a la Vall d'Aiora el cultiu estava més avançat, estat fenològic 79 (totes les baies d'un xanglot es toquen). Al Camp de Túria, la vinya havia iniciat la verolada. A la comarca de la Vall d'Albaida, el cultiu estava patint problemes de fongs com l'oïdi, que van ser tractats. Quant al míldiu, la incidència va ser escassa. Es va iniciar la corba de vol d'adults de la 2a generació de cuc del raïm a mitjan juny i es va recomanar fer tractaments de l'1 al 5 de juliol. En la zona de la Font de la Figuera i Fontanars no va haver-hi massa incidència.

Durant el mes d'agost a la Vall d'Aiora es va observar el començament de la maduració. A la Costera, les vinyes es trobaven entre el començament de la maduració i baies preparades per a recol·lectar-se, segons les varietats. Al Camp de Túria les vinyes van començar la verolada. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, en la zona de Requena, la vinya estava en fase de maduració. Mentre que en la zona d'Utiel, l'estat de la vinya era el de plena verolada.

A la Vall d'Albaida, les varietats monestrell, cabernet sauvignon i tintorera ja s'havien veremat, per la qual cosa es va donar per acabada la campanya a la comarca. A la Vall d'Aiora, l'estat fenològic de la vinya era 89 (baies, preparades per a recol·lectar-se, segons les varietats) i es va iniciar la verema. A l'Horta Sud va finalitzar la recol·lecció dels xanglots a la zona de Montserrat. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena s'havia iniciat la verema. A la Costera, les vinyes estaven entre els estats 89 (baies preparades per a recol·lectar, segons les varietats) i 92 (començament de la descoloració foliar). Al Camp de Túria, la vinya es trobava madurant.

### **Vivers de vinya:**

- Alacant: a l'Alt Vinalopó es van fer, al llarg dels mesos de juliol, agost i setembre, els treballs de birbada, reg i tractaments fitosanitaris normals en aquestes dates.

### **OLIVERA:**

- Alacant: en totes les comarques, el fruit estava al juliol en procés d'engrossiment per damunt del 50 % de la dimensió final, segons les varietats i els emplaçaments. En general es va observar una disminució de collita respecte a la campanya anterior. A final de mes el repunt dels nivells de mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*) van donar lloc a l'avís oficial per al primer tractament esquer.

Durant el mes d'agost el fruit estava en procés d'engrossiment per damunt del 70 % de la grandària final, segons varietats i emplaçaments. En general, es va observar una disminució de collita respecte a la campanya passada, si bé en alguna comarca com el Vinalopó Mitjà es va apreciar una bona grandària i qualitat del fruit. Durant tot el mes es va fer el seguiment dels nivells de mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*). Al Comtat, el graníssol del dia 26 de juliol va afectar el cultiu en alguns municipis, raó per la qual es van dur a terme tractaments per a previndre atacs fúngics i cicatritzar les ferides.

Cap a final de setembre el fruit va iniciar la fase de verolada pràcticament en totes les comarques, amb més o menys avançament depenent de varietats i emplaçaments. Al Comtat, l'Alcoià i la Marina Alta s'esperava una bona collita, mentre que a l'Alacantí, la Marina Baixa i el Vinalopó Mitjà es preveien resultats un poc inferiors a la campanya passada, encara que en aquesta última comarca es va apreciar una bona qualitat i grandària del fruit, en part, a conseqüència de l'escassetat de producció. Al Baix Vinalopó i a l'Alt Vinalopó es va recol·lectar l'oliva verda per a envinagar. Durant tot el mes es va fer el seguiment dels nivells de la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*) amb els avisos de tractament corresponents. El 25 de setembre el graníssol que va acompanyar les tempestes a l'Alt Vinalopó va causar danys en una franja situada entre els municipis de Beneixama i Biar, en aquest últim especialment. Part de l'oliva va caure a terra i la que va romandre en l'arbre va quedar marcada.

- Castelló: al juliol es va observar una evolució del cultiu dins dels paràmetres normals. Es preveia una collita mitjana-alta. Es va fer patent la presència de la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*), fonamentalment a l'Alt Palància i a l'Alt Millars, per la qual cosa els tractaments per al control es van fer necessaris.

Les precipitacions caigudes durant el mes d'agost, en general, van ser beneficioses per al cultiu. Només van causar danys als municipis que van patir episodis de pedra. L'estat fenològic majoritari del cultiu va ser el de fruit al voltant de la grandària normal, apte per a la recol·lecció. Les captures de mosca van augmentar a les comarques de l'Alt Palància i l'Alt Millars. Es va observar menys població a les comarques situades més al nord, com el Baix Maestrat. L'ull de gall estava controlat pels tractaments que es van fer en els mesos de primavera, en què les humitats van ser persistents. Amb les pluges d'agost era previsible que foren necessàries noves aplicacions de fungicides.

Al setembre la campanya seguia amb bones previsions gràcies a l'aportació hídrica de les pluges de l'estiu. L'inici de la recol·lecció s'esperava per a mitjan octubre. L'estat fenològic del cultiu va oscil·lar entre els estadis 78 i 88, amb els fruits entre el 70 % i el 90 % de la seua grandària i començava a acolorir. El cultiu va evolucionar amb normalitat, i en general les últimes pluges van ser beneficioses, excepte als municipis que es van veure afectats per pedres puntuals, com la del dia 3 de setembre a l'Alt Palància i la del dia 16 de setembre al Baix Maestrat. Al Baix Maestrat aquest episodi de pedra i vent amb la caiguda de fruits va fer preveure un avançament en l'inici de campanya per a processar aquesta part de la producció que, per les característiques organolèptiques, s'haurà de catalogar com a oli llampant. A la Plana Baixa es preveia començar a recol·lectar a final d'octubre, quan s'esperava el canvi de color del fruit. Aquesta és l'oliva de taula i l'oli d'aquesta molta és de millor qualitat i més afruitat. Més tard, a mitjan novembre, s'iniciarà la recol·lecció de la resta de la collita, que sol finalitzar un mes després, excepte la varietat canetera, que seguirà en campanya fins a Nadal. En les zones de secà d'aquesta comarca predomina el cultiu de les varietats serrana i canetera. La canetera (de Canet lo Roig) es cultiva en les zones més baixes, que són més humides i ombrívols, ja que qualla bé en aquestes condicions, no és així en la serrana, que prefereix les zones més altes i assolellades. Es va vigilar la població de mosca i es van intensificar els tractaments davant de les condicions d'humitat i temperatures que eren òptimes per a l'augment de la corba poblacional. El Servei de Sanitat Vegetal va valorar l'opció de fer tractaments de pegats, o bé un tractament total. L'ull de gall estava controlat pels tractaments que es van fer durant els mesos de primavera, en què les humitats

van ser persistents, més acusades en les fondalades a causa de les inversions tèrmiques. Però amb les pluges d'agost i les de setembre era aconsellable el seguiment i, en el seu cas, el tractament.

- València: a la Vall d'Aiora, l'estat fenològic de l'olivera era el 71-G1 (fruits amb un 10 % del calibre final). A la Costera i al Camp de Túria, els fruits es van observar entre el 50 % i el 70 % de la grandària final. A la comarca de la Vall d'Albaida, els arbres presentaven un bon estat vegetatiu i els fruits havien arribat al 70 % del calibre final. En algunes zones de la comarca en l'última setmana del mes les poblacions de mosca van augmentar significativament i es va donar l'avís per a començar els tractaments i portar un seguiment segons l'evolució de la plaga. La producció es va observar bona en la majoria dels olivars.

Durant el mes d'agost l'estat fenològic de l'olivera a la Vall d'Aiora era 75-H (fruits 50 % calibre final). Mentre que a la Costera i a la Plana d'Utiel-Requena, on el cultiu estava més avançat, es va observar en l'estat 78 (fruits 70 % calibre final), mentre que al Camp de Túria estaven entre aquest estat i el 85-I (50 % superfície acolorida). A la Ribera Alta, els arbres presentaven un bon estat vegetatiu. Va prosseguir la fase d'engrossiment dels fruits. Es va mantindre la col·locació de trampes amb atraients per a la mosca de l'olivera i mosquers. En algunes parcel·les en què es va observar un nombre més elevat de mosques es va procedir al control fitosanitari. Al mateix temps, es va fer el tractament contra l'ull de gall (*Spilocaea oleagina*), que origina la coneguda taca de la fulla de l'olivera. A la Canal de Navarrés, el fruit presentava un desenvolupament adequat i es trobava en l'estat fenològic 78. Van continuar els tractaments contra la mosca de l'olivera (*Bactrocea oleae*) i es va observar menys producció que l'any anterior, en general en totes les varietats i més accentuada en la blanqueta.

A la Vall d'Aiora, l'estat fenològic de l'olivera era 78-H (fruits al 50 % del calibre final). A la Costera, els fruits de l'olivera observada estaven en l'estat 85-I (fruits 50 % superfície acolorida). A la Vall d'Albaida, el fruit ja havia assolit pràcticament el calibre final i les oliveres presentaven un bon aspecte; la incidència de la mosca no era significativa i s'esperava una molt bona collita. Al Camp de Túria, l'estat fenològic de l'olivera estava entre els estats fenològics 85-I (50 % superfície acolorida) i 88- J1 (80 % superfície acolorida). A la Ribera Alta es va iniciar la verolada de les olives. La grandària era la normal per a l'època de l'any i la varietat. En general es va observar un índex baix de la picada de la mosca de l'olivera (*Bactrocera oleae*). Es van mantindre operatives les botelles tipus olipe per al control de la plaga. En general s'estimava una producció més elevada respecte a la de l'any passat. A la comarca de la Plana d'Utiel-Requena, el cultiu d'oliveres estava en estat 85-I (50 % superfície acolorida). A la Canal de Navarrés, el desenvolupament en el fruit era adequat, ja que es trobava en estat fenològic 78. S'estaven fent tractaments fitosanitaris contra plagues i control herbicida. S'apreciaven alguns camps amb l'oliva en terra per l'atac del punxó de l'olivera, que no s'havia tractat. El graníssol caigut el dia 25 va afectar alguns municipis de la comarca. La producció esperada era inferior a la d'altres anys.

## **PASTURES I RAMADERIA:**

El mes d'octubre es va iniciar el Pla 2020 de l'assegurança de compensació de pastures d'Agroseguro. Aquesta assegurança es fonamenta en el mesurament de l'índex de vegetació (NDVI) per mitjà de la teledetecció. L'NDVI mesura la quantitat i el vigor de la vegetació present en la superfície; el valor que presenta està relacionat amb el nivell de l'activitat fotosintètica. No mesura altres "indicadors de sequera" (pluviometria, humitat del sòl...), encara que hi estiga relacionat. La informació d'aquest índex es comenta en aquest apartat. El nom de les comarques serà el que utilitza Agroseguro.

- Alacant: l'escassetat de pluges de final de 2020 i principi de 2021 va posar en risc l'abundància i el vigor de la vegetació en algunes comarques, sobretot en la central. No obstant això, gràcies a les pluges de març i abril, es va revertir aquesta situació, de manera que l'índex de vegetació va ser superior a la mitjana en totes les comarques en els mesos d'abril, maig i juny. L'assegurança

no té cobertura en els mesos de juliol, agost i setembre, per la qual cosa no hi ha dades per a aquests mesos.

- Castelló: l'índex de vegetació va ser superior a la normalitat durant els mesos d'abril, maig i juny de 2021 en la totalitat de la província de Castelló. Per als mesos de juliol, agost i setembre no hi ha informació perquè l'assegurança no hi té cobertura.

Els mesos d'agost i setembre es van caracteritzar per les precipitacions abundants en tota la província, la qual cosa va permetre que les pastures es mantingueren en un bon estat, quant a quantitat i qualitat, sense que s'agostejaren.

- València: les pluges de final de 2020 i de la primavera de 2021 van influir en el fet que l'abundància i el vigor de la vegetació en totes les comarques de la província estigueren per damunt de la mitjana en els mesos d'abril, maig i juny. Per als mesos de juliol, agost i setembre no hi ha informació perquè l'assegurança no hi té cobertura.

Al setembre, al Racó d'Ademús, les pastures eren les normals per a aquesta època, per la qual cosa els apicultors van aprofitar la floració per a col·locar els bucs.

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Setembre 2021
PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021
<b>CEREALES</b>												
Arròs	15.211	15.447	15.466	121.323	114.848	118.675	319	416	435	1.185	1.174	1.523
Blat	4.333	4.600	4.792	8.578	13.796	15.601	1.471	1.388	1.583	3.441	4.803	5.737
Ordi	16.665	14.973	14.129	27.939	39.783	41.185	3.411	3.008	3.023	6.050	8.426	8.597
Civada (avena)	5.511	5.612	5.326	9.552	23.561	12.698	2.691	2.358	1.950	5.459	15.351	5.955
Dacsa	607	326	299	5.904	3.214	2.956	275	141	120	2.742	1.680	1.488
<b>LLEGUMINOSES</b>												
Fesols secs	7	7	0	9	1.900	0	3	5	0	4	1.900	0
Cigrans	17	11	6	12	3	3	3	0	0	2	0	0
<b>TUBERCULS</b>												
Creïlla primerenca	938	1.311	1.399	30.886	36.625	48.716	205	274	280	4.862	6.987	8.400
Creïlla mitj.estació	655	697	459	16.317	15.506	14.522	277	463	350	6.982	12.964	12.964
Creïlla tardana	413	479	438	7.908	9.186	7.585	203	216	216	4.747	5.400	5.400
Xufa	466	649	649	7.908	9.346	sd	0	0	0	0	0	0
<b>INDUSTRIALS</b>												
Cotó	2	0	0	5	0	0	2	0	0	23	0	0
Gira-sol	1.006	724	664	820	746	658	482	375	299	368	316	313
<b>FARRAGERS</b>												
Alfals	1.735	1.255	1.424	83.990	59.442	58.018	1.179	773	823	72.178	49.714	48.658
<b>HORTALISSES</b>												
Albergínia	224	247	251	9.502	12.702	12.429	64	57	57	3.015	2.990	2.990
Bajoca	403	412	400	6.150	6.734	6.606	51	46	46	563	690	690
Carxofa	4.023	4.052	4.577	55.319	59.089	63.402	2.013	1.943	2.500	26.314	29.339	33.488
<b>Ceba</b>												
Bavosa	1.151	1.401	1.278	56.425	47.196	78.822	161	135	0	5.338	4.860	4.860
Llúria	36	1	338	1.835	0	238	0	0	0	0	0	0
Gra i altres	343	398	139	11.431	14.760	16.519	272	328	240	9.765	14.760	8.400
Cogombre	155	152	sd	5.946	6.722	6.763	66	60	sd	3.012	3.200	3.200
Col de cabdell	1.077	931	sd	36.457	56.038	sd	194	158	2.500	5.890	6.314	sd
Col bròquil	2.204	2.953	531	45.730	68.331	68.515	2.142	2.892	440	44.308	66.516	66.700
Coliflor	1.130	1.132	2.167	27.686	34.359	37.552	348	158	1.200	8.458	11.125	13.200
Encisam	2.003	2.267	1.068	54.260	68.450	70.586	969	1.199	215	28.254	40.034	42.000
Escarola	392	431	839	11.001	16.116	sd	200	215	450	5.953	7.095	7.095
Faves verdes	596	645	154	5.822	6.669	6.384	447	480	0	4.670	5.760	5.400
Maduixa/Maduixot	6	5	353	165	87	87	0	0	350	5	0	0
Meló d'Alger	1.690	1.682	2.375	64.823	75.112	73.005	244	341	1.100	11.139	22.847	17.500
Meló de tot l'any	1.624	1.640	772	39.885	38.549	49.108	1.014	1.037	370	26.969	27.595	38.500
Pebre	735	876	540	50.782	69.808	68.821	277	376	40	29.920	43.120	42.700
Pèsols verds	131	104	460	1.042	755	715	39	45	408	313	360	320
Tomaca <sup>1)</sup>	1.201	1.133	1.103	73.330	68.530	60.438	527	410	408	52.907	43.125	37.250

(sd) : sense dades a data de referència.

1) L'avanç fa referència a tota la superfície de tomaca i la producció només a la tomaca de recol·lecció entre 01/I i 30/IX



## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Setembre 2021
PRODUCTES	CASTELLO						VALENCIA					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021	Mitjana 2010/2019	2020	Avanç 2021
<b>CEREALES</b>												
Arròs	153	153	153	1.125	1.188	1.193	14.738	14.878	14.878	119.003	112.486	115.959
Blat	791	791	795	1.424	1.741	1.736	2.071	2.421	2.414	3.728	7.252	8.128
Ordi	3.848	3.848	3.013	5.271	6.131	5.745	9.406	8.117	8.093	16.673	25.226	26.843
Civada (avena)	1.020	1.020	1.142	1.201	2.106	1.922	1.801	2.234	2.234	2.853	6.104	4.821
Dacsa	106	106	100	387	352	362	226	79	79	2.773	1.182	1.106
<b>LLEGUMINOSES</b>												
Fesols secs	2	2	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0
Cigrans	11	11	6	7	3	3	4	0	0	3	0	0
<b>TUBERCULS</b>												
Creïlla primerenca	138	138	228	4.008	6.954	2.471	595	899	891	21.610	22.684	37.845
Creïlla mitj.estació	234	234	109	4.239	2.542	1.558	144	0	0	5.298	0	0
Creïlla tardana	152	152	107	1.914	1.677	0	58	111	115	1.294	2.109	2.185
Xufa	0	0	0	0	0	sd	466	649	649	7.908	9.346	sd
<b>INDUSTRIALS</b>												
Cotó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gira-sol	3	3	0	3	0	0	521	346	365	450	430	345
<b>FARRAGERS</b>												
Alfals	235	235	354	5.884	6.818	6.550	321	247	247	5.896	2.910	2.810
<b>HORTALISSES</b>												
Albergínia	69	69	73	1.568	2.093	1.816	90	121	121	4.869	7.619	7.623
Bajoca	276	276	264	4.542	4.656	4.656	76	90	90	978	1.388	1.260
Carchofa	1.087	1.087	1.055	16.542	15.134	12.744	923	1.022	1.022	12.771	14.616	17.170
Ceba												
Bavosa	146	146	150	3.413	0	3.170	844	1.120	1.128	47.646	42.336	70.792
Llúria	1	1	10	0	0	238	35	0	0	1.812	0	0
Gra i altres	70	70	88	1.596	0	2.061	1	0	0	27	0	0
Cogombre	69	69	70	1.680	2.218	2.218	19	23	23	1.210	1.304	1.345
Col de cabdell	221	221	sd	5.996	15.249	sd	678	552	sd	23.861	34.475	sd
Col bròquil	61	61	91	1.388	1.815	1.815	1	0	0	35	0	0
Coliflor	358	358	351	9.669	8.336	8.336	424	616	616	9.563	14.898	16.016
Encisam	604	604	389	12.225	8.466	7.706	430	464	464	15.006	19.950	20.880
Escarola	97	97	270	1.775	6.413	sd	96	119	119	2.916	2.608	sd
Faves verdes	74	74	63	756	454	539	75	91	91	411	455	445
Maduixa/Maduixot	2	2	0	47	0	0	4	3	3	118	87	87
Meló d'Alger	522	522	458	10.517	11.976	10.085	925	819	817	43.090	40.289	45.420
Meló de tot l'any	499	499	298	9.945	6.863	6.864	111	104	104	3.310	4.091	3.744
Pebre	136	136	136	2.801	2.461	2.461	322	364	364	18.007	24.227	23.660
Pèsols verds	59	59	52	519	395	395	33	0	0	217	0	0
Tomaca <sup>(1)</sup>	535	535	507	13.868	16.774	14.541	139	188	188	6.300	8.631	8.647

(sd) : sense dades a data de referència.

(1) L'avanç fa referència a tota la superfície de tomaca i la producció només a la tomaca de recol·lecció entre 01/I i 30/IX

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)						Setembre 2021
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT		
	MITJANA CAMPANYES 2010/2011 A 2019/2020	BALANÇ CAMPANYA 2020/2021	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2021/2022	MITJANA CAMPANYES 2010/2011 A 2019/2020	BALANÇ CAMPANYA 2020/2021	PRIMER ALFARRÀS CAMPANYA 2021/2022
TARONGES	1.640.610	1.595.844	1.621.410	277.085	219.014	233.575
MANDARINES	1.556.311	1.590.515	1.303.098	130.739	135.614	157.252
LLIMES	259.228	304.165	245.833	257.376	302.393	243.947
ARANGES	15.088	16.817	17.329	4.714	5.695	5.574
LIMA	527	666	779	248	354	374
TARONGER AMARG	41	44	53	0	0	0
<b>TOTAL CÍTRICS</b>	<b>3.471.804</b>	<b>3.508.051</b>	<b>3.188.502</b>	<b>670.163</b>	<b>663.070</b>	<b>640.722</b>
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2010 A 2019	2020	AVANÇ SETEMBRE 2021	MITJANA ANYS 2010 A 2019	2020	AVANÇ SETEMBRE 2021
<b>FRUITERS</b>						
Poma	9.648	6.113	6.571	7.022	3.831	5313
Pera	5.857	3.796	3.733	3.790	1.933	1.796
Nespra	15.989	13.509	14.519	15.085	12.466	13.500
Albercoc	14.589	18.380	12.211	2.962	3.671	3.857
Bresquilla	17.315	18.876	18.476	3.664	2.590	2.700
Nectarina	17.485	11.970	12.357	1.052	1.238	1.324
Cirera	4.914	2.145	4.134	4.527	1.824	3.139
Pruna	9.901	12.701	4.467	4.259	2.375	1.589
Figa	2.939	2.932	3.169	2.579	2.474	2.805
Caqui	263.261	428.608	274.978	269	325	sd
Magrana	43.183	51.325	55.855	40.084	45.120	50.512
Ametlla	35.965	29.571	32.419	14.370	12.073	15.284
Avellana	329	407	327	2	1	0
Garrofa	10.793	13.284	9.952	1.001	784	951
<b>VINYA</b>						
Raïm de taula	84.932	111.640	99.632	83.828	111.251	99.275
Raïm de transformació	278.048	362.626	317.545	35.730	33.737	34.569
Vi + most (hl)	2.387.089	2.595.128	2.583.710	264.131	251.234	255.811
<b>OLIVES</b>						
Oliva de taula	572	911	57	494	850	sd
Oliva d'almàssera	111.313	135.795	125.396	38.284	47.457	45.400
Oli verge (t)	23.398	25.201	23.199	8.236	9.253	9.080

(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 2021
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA			
	MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019	BALANÇ CAMPANYA 2019/2020	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021	MITJANA CAMPANYES 2009/2010 A 2018/2019	BALANÇ CAMPANYA 2019/2020	SEGON ALFARRÀS CAMPANYA 2020/2021	
TARONGES	117.404	119.601	124.304	1.246.120	1.257.229	1.263.531	
MANDARINES	579.858	659.041	434.463	845.714	795.860	711.383	
LLIMES	697	324	365	1.154	1.448	1.521	
ARANGES	262	339	638	10.112	10.783	11.117	
LIMA	135	156	218	144	156	187	
TARONGER AMARG	0	0	0	41	44	53	
<b>TOTAL CÍTRICS</b>	<b>698.356</b>	<b>779.461</b>	<b>559.988</b>	<b>2.103.285</b>	<b>2.065.520</b>	<b>1.987.792</b>	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2010 A 2019	2020	AVANÇ SETEMBRE 2021	MITJANA ANYS 2010 A 2019	2020	AVANÇ SETEMBRE 2021	
<b>FRUITERS</b>							
Poma	781	636	638	1.846	1.646	620	
Pera	1.573	1.506	1.506	494	357	431	
Nespra	714	699	642	189	344	377	
Albercoc	1.050	699	871	10.577	14.010	7.483	
Bresquilla	2.045	1.766	1.732	11.605	14.520	14.044	
Nectarina	1.618	60	60	14.815	10.672	10.973	
Cirera	255	207	895	132	114	100	
Pruna	610	616	615	5.032	9.710	2.263	
Figa	8	14	14	352	444	350	
Caqui	1.352	1.850	1.812	261.641	426.433	273.166	
Magrana	107	311	883	2.993	5.894	4.460	
Ametlla	9.929	5.974	6.502	11.666	11.524	10.633	
Avellana	321	401	323	7	5	4	
Garrofa	3.373	4.402	2.202	6.420	8098	6.799	
<b>VINYA</b>							
Raïm de taula	217	168	168	887	221	189	
Raïm de transformació	1.250	1.466	1.457	241.068	327.423	281.519	
Vi + most (hl)	4.295	2.894	2.899	2.118.662	2.341.000	2.325.000	
<b>OLIVES</b>							
Oliva de taula	38	61	57	41	0	0	
Oliva d'almàssera	32.092	45.340	42.759	40.937	42.998	37.237	
Oli verge (t)	7.012	7.913	7.483	8.150	8.035	6.636	

(sd) : sense dades a data de referència.

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadístiques ramaderes

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

VENDES DE BESTIAR				3 <sup>er</sup> trimestre 2021		
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	4.309	2.723	1.586	390	252	138
ANOLLS	4.198	29	4.169	1.305	0	1.305
JÒNEGUES DE LLET	53	31	22	0	0	0
JÒNEGUES DE CARN	1.545	154	1.391	219	1	218
VAQUES DE LLET	515	5	510	74	0	74
VAQUES DE CARN	729	311	418	24	6	18
SEMENTALS	86	17	69	37	1	36
BOUS	259	33	226	20	2	18
<b>TOTAL BOVÍ</b>	<b>11.694</b>	<b>3.303</b>	<b>8.391</b>	<b>2.069</b>	<b>262</b>	<b>1.807</b>
CORDERS	140.825	41.177	99.648	48.054	7.797	40.257
OVÍ MAJOR	12.367	9.340	3.027	4.179	3.716	463
<b>TOTAL OVÍ</b>	<b>153.192</b>	<b>50.517</b>	<b>102.675</b>	<b>52.233</b>	<b>11.513</b>	<b>40.720</b>
CABRITETS	8.949	2.886	6.063	4.368	888	3.480
CABRÍ MAJOR	2.625	1.510	1.115	1.048	440	608
<b>TOTAL CABRÍ</b>	<b>11.574</b>	<b>4.396</b>	<b>7.178</b>	<b>5.416</b>	<b>1.328</b>	<b>4.088</b>
GARRINS	501.862	497.866	3.996	57.459	56.773	686
ALTRES PORCS	636.858	81.657	555.201	18.071	7.193	10.878
<b>TOTAL PORCÍ</b>	<b>1.138.720</b>	<b>579.523</b>	<b>559.197</b>	<b>75.530</b>	<b>63.966</b>	<b>11.564</b>
EQUÍ	3.515	1.844	1.671	562	560	2
MULAR	16	7	9	3	2	1
ASINÍ	14	13	1	5	5	0
<b>TOTAL EQUÍ</b>	<b>3.545</b>	<b>1.864</b>	<b>1.681</b>	<b>570</b>	<b>567</b>	<b>3</b>
BROILERS	14.413.701	800	14.412.901	349.009	0	349.009
TITOTS	587.605	525	587.080	1.125	525	600
POLLETES	1.042.064	1.042.064	0	0	0	0
GALLINES Ponedores	888.807	700	888.107	27.738	0	27.738
POLLETS 1 DIA	3.628.695	3.628.695	0	0	0	0
OUS PERA A COVAR	14.751.647	14.751.647	0	1.675.200	1.675.200	0
ALTRES AUS	23.260	2.960	20.300	0	0	0
<b>TOTAL AUS</b>	<b>35.335.779</b>	<b>19.427.391</b>	<b>15.908.388</b>	<b>2.053.072</b>	<b>1.675.725</b>	<b>377.347</b>
<b>TOTAL CONILLS</b>	<b>839.224</b>	<b>14.338</b>	<b>824.886</b>	<b>28.055</b>	<b>3.247</b>	<b>24.808</b>

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				3 <sup>er</sup> trimestre 2021				
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	2.051	1.155	97	3.303	10	252	0	262
BOVÍ PER A SACRIFICI	5.535	2.291	565	8.391	392	850	565	1.807
OVÍ PER A VIDA	19.185	31.329	3	50.517	2.551	8.962	0	11.513
OVÍ PER A SACRIFICI	70.119	32.556	0	102.675	22.007	18.713	0	40.720
CAPRÍ PER A VIDA	1.484	2.912	0	4.396	282	1.046	0	1.328
CAPRÍ PER A SACRIFICI	3.042	4.136	0	7.178	1.019	3.069	0	4.088
PORCÍ PER A VIDA	352.464	227.059	0	579.523	12.245	51.721	0	63.966
PORCÍ PER A SACRIFICI	92.547	466.650	0	559.197	2.122	9.442	0	11.564
EQUÍ PER A VIDA	756	795	313	1.864	126	318	123	567
EQUÍ PER A SACRIFICI	1.223	397	61	1.681	0	3	0	3
AUS PER A VIDA	6.951.801	12.475.590	0	19.427.391	0	1.675.725	0	1.675.725
AUS PER A SACRIFICI	12.537.289	3.371.099	0	15.908.388	154.910	222.437	0	377.347
CONILL PER A VIDA	12.893	1.445	0	14.338	2.507	740	0	3.247
CONILL PER A SACRIFICI	401.616	423.270	0	824.886	8.330	16.478	0	24.808

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadístiques ramaderes

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

VENDES DE BESTIAR				3 <sup>er</sup> trimestre 2021		
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	2.185	1.830	355	1.734	641	1.093
ANOLLS	569	24	545	2.324	5	2.319
JÒNEGUES DE LLET	3	0	3	50	31	19
JÒNEGUES DE CARN	471	37	434	855	116	739
VAQUES DE LLET	22	0	22	419	5	414
VAQUES DE CARN	554	275	279	151	30	121
SEMENTALS	39	15	24	10	1	9
BOUS	134	20	114	105	11	94
<b>TOTAL BOVÍ</b>	<b>3.977</b>	<b>2.201</b>	<b>1.776</b>	<b>5.648</b>	<b>840</b>	<b>4.808</b>
CORDERS	47.594	22.407	25.187	45.177	10.973	34.204
OVÍ MAJOR	4.919	3.404	1.515	3.269	2.220	1.049
<b>TOTAL OVI</b>	<b>52.513</b>	<b>25.811</b>	<b>26.702</b>	<b>48.446</b>	<b>13.193</b>	<b>35.253</b>
CABRITETS	2.796	1.034	1.762	1.785	964	821
CABRÍ MAJOR	887	616	271	690	454	236
<b>TOTAL CABRÍ</b>	<b>3.683</b>	<b>1.650</b>	<b>2.033</b>	<b>2.475</b>	<b>1.418</b>	<b>1.057</b>
GARRINS	175.825	175.791	34	268.578	265.302	3.276
ALTRES PORCS	364.232	8.316	355.916	254.555	66.148	188.407
<b>TOTAL PORCÍ</b>	<b>540.057</b>	<b>184.107</b>	<b>355.950</b>	<b>523.133</b>	<b>331.450</b>	<b>191.683</b>
EQUÍ	1.495	443	1.052	1.458	841	617
MULAR	7	2	5	6	3	3
ASINÍ	4	4	0	5	4	1
<b>TOTAL EQUÍ</b>	<b>1.506</b>	<b>449</b>	<b>1.057</b>	<b>1.469</b>	<b>848</b>	<b>621</b>
BROILERS	7.667.383	800	7.666.583	6.397.309	0	6.397.309
TITOTS	575.514	0	575.514	10.966	0	10.966
POLLETES	175.146	175.146	0	866.918	866.918	0
GALLINES PONEDORES	117.051	700	116.351	744.018	0	744.018
POLLETS 1 DIA	3.628.695	3.628.695	0	0	0	0
OUS PER A COVAR	8.366.647	8.366.647	0	4.709.800	4.709.800	0
ALTRES AUS	23.260	2.960	20.300	0	0	0
<b>TOTAL AUS</b>	<b>20.553.696</b>	<b>12.174.948</b>	<b>8.378.748</b>	<b>12.729.011</b>	<b>5.576.718</b>	<b>7.152.293</b>
<b>TOTAL CONILLS</b>	<b>496.122</b>	<b>5.550</b>	<b>490.572</b>	<b>315.047</b>	<b>5.541</b>	<b>309.506</b>

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT				3 <sup>er</sup> trimestre 2021				
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	1.670	454	77	2.201	371	449	20	840
BOVÍ PER A SACRIFICI	893	883	0	1.776	4.250	558	0	4.808
OVÍ PER A VIDA	11.077	14.731	3	25.811	5.557	7.636	0	13.193
OVÍ PER A SACRIFICI	19.075	7.627	0	26.702	29.037	6.216	0	35.253
CAPRÍ PER A VIDA	859	791	0	1.650	343	1.075	0	1.418
CAPRÍ PER A SACRIFICI	1.184	849	0	2.033	839	218	0	1.057
PORCÍ PER A VIDA	149.053	35.054	0	184.107	191.166	140.284	0	331.450
PORCÍ PER A SACRIFICI	46.774	309.176	0	355.950	43.651	148.032	0	191.683
EQUÍ PER A VIDA	139	202	108	449	491	275	82	848
EQUÍ PER A SACRIFICI	611	385	61	1.057	612	9	0	621
AUS PER A VIDA	6.582.193	5.592.755	0	12.174.948	369.608	5.207.110	0	5.576.718
AUS PER A SACRIFICI	5.427.686	2.951.062	0	8.378.748	6.954.693	197.600	0	7.152.293
CONILL PER A VIDA	5.550	0	0	5.550	4.836	705	0	5.541
CONILL PER A SACRIFICI	306.520	184.052	0	490.572	86.766	222.740	0	309.506

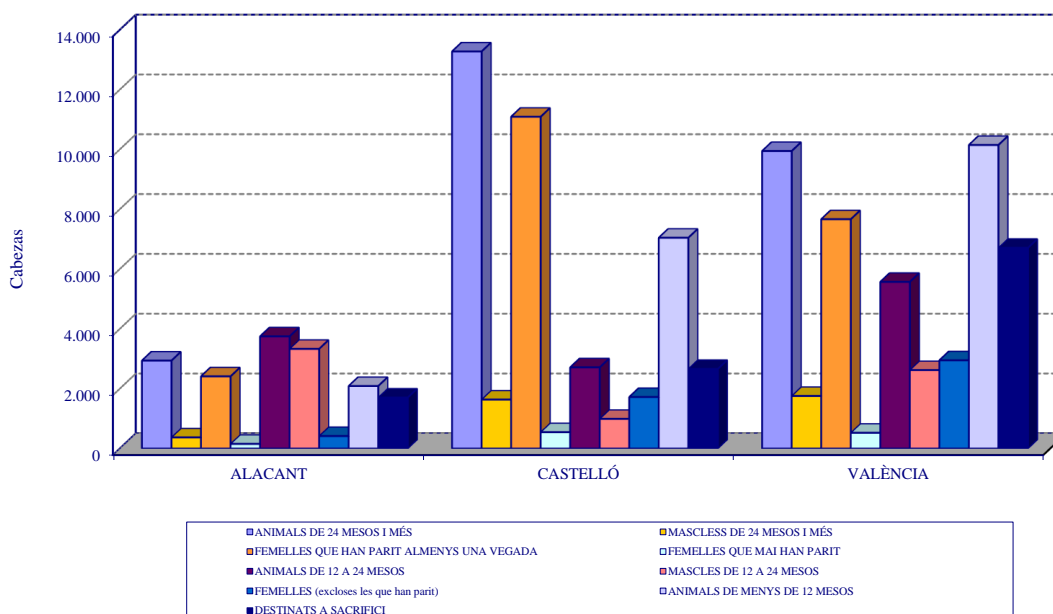
## 2. INFORMACIO ESTADISTICA

### 2.2. Estadístiques ramaderes

2.2.2. Quantificació d'existències en les explotacions de la Comunitat Valenciana. Maig 2021

B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
<b>ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS</b>	<b>26.161</b>	<b>2.939</b>	<b>13.276</b>	<b>9.946</b>
MASCLES	3.766	372	1.637	1.757
FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA	21.168	2.412	11.092	7.664
Per a munyida	7.274	1.779	549	4.946
Frisones	7.247	1.776	549	4.922
Altres races	27	3	0	24
Que mai es munyen	13.894	633	10.543	2.718
FEMELLES QUE MAI HAN PARIT	1.227	155	547	525
Destinades a sacrifici	22	1	2	19
Per a munyida	308	99	40	169
Frisones	306	99	39	168
Altres races	2	0	1	1
Per a no munyir	897	55	505	337
<b>ANIMALS DE 12 A 24 MESOS</b>	<b>12.032</b>	<b>3.749</b>	<b>2.713</b>	<b>5.570</b>
MASCLES	6.944	3.331	991	2.622
FEMELLES (excloses les que han parit)	5.088	418	1.722	2.948
Destinades a sacrifici	1.125	216	338	571
Destinades a reposició	3.963	202	1.384	2.377
<b>ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS</b>	<b>19.282</b>	<b>2.089</b>	<b>7.045</b>	<b>10.148</b>
DESTINATS A SACRIFICI	11.072	1.704	2.661	6.707
ALTRES MASCLES	2.625	157	1.927	541
ALTRES FEMELLES	5.585	228	2.457	2.900
<b>TOTAL BESTIAR BOVÍ</b>	<b>57.475</b>	<b>8.777</b>	<b>23.034</b>	<b>25.664</b>

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA. MAIG 2021



## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2021

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>PEIXOS</b>	<b>3.763.722</b>	<b>2.061.284</b>	<b>1.529.838</b>	<b>172.600</b>	<b>10.708.343</b>
ALB	BACORA	76	47	29	0	100
AMB	CÈRVIA	49.159	21.546	27.558	55	62.423
ANE	ALADROC	1.611.333	675.197	903.335	32.802	4.066.987
ANK	RAP NEGRE	31	0	31	0	70
ANN	ESPARRALL	11.549	5.582	5.953	14	47.684
ARY	PEIX DE PLATA	10.718	10.718	0	0	30.965
ATB	PEJERREY	3.049	3.049	0	0	8.349
BBS	CAP-ROIG	14.903	11.739	3.010	154	27.962
BFT	TONYINA	38.598	36.648	735	1.216	66.340
BGR	RONCADOR	572	46	491	35	2.205
BIB	FANECA / MÒLLERA FOSCA	4.354	1.989	2.366	0	22.379
BLB	PAMPANO	0	0	0	0	20
BLL	RÈMOL	615	207	359	48	1.929
BLT	MELVA	112.962	112.894	66	2	120.963
BLU	TALLAHAMS	2.644	766	1.661	218	12.852
BOC	GALLET	0	0	0	0	542
BOG	BOGA	8.533	8.013	520	0	64.541
BON	BONÍTOL	488	411	31	46	27.279
BPI	XUCLA	7.601	5.519	1.806	277	24.289
BRB	CÀNTERA	1.164	982	97	85	8.062
BRF	SERRÀ IMPERIAL	16.742	16.117	615	10	48.781
BSH	TINTORERA	95	85		10	127
BSS	LLOBARRO	2.886	2.263	241	382	13.713
BVV	ESPET BOCA GROGA	0	0	0	0	67
CBC	ANGUILETA DE MAR	8.152	8.103	44	5	28.063
CBM	CORBALL DE ROCA	3.370	806	1.390	1.174	10.602
CBR	SERRÀ	554	124	427	2	5.593
CEO	TROTLLLO	525	453	0	71	1.480
CET	LLENGUADO TASCONER	1	0	1	0	462
CIL	PALAIÀ	32.595	25.898	3.799	2.899	141.108
CMO	QUIMERA	0	0	0	0	6
COB	CORBALL DE SORRA	341	160	54	127	5.187
COE	CONGRE	14.592	11.362	2.504	726	50.392
COU	DONZELLA	6	6	0	0	6
CTB	VIDRIADA/VARIADA	6.445	5.139	503	804	37.133
CTZ	LLUERNA	5.167	5.014	0	153	17.249
DEC	DÉNTOL	8.771	7.121	1.067	583	40.891
DEP	SAMA DE PLUMA	53	48	0	4	112
DGS	CASSÓ	4	0	4	0	20
DOL	LLAMPUGA	291	88	196	7	336
DYL	VERAT VOLADOR	907	760	22	125	2.638
EHI	GERRET ANGLÉS	7	7	0	0	7
ELE	ANGUILA	1	1	0	0	20
EPI	DIMONI GROS	11	11	0	0	64
ETX	AGULLAT NEGRE	548	548	0	0	1.241
EZS	SCORPAENA ELONGATA	1.678		1.575	103	5.344
FOR	MÒLLERA DE ROCA	6.030	5.511	513	7	19.676
GAG	CAÇO	0	0	0	0	2
GAR	AGULLA	3	3	0	0	198
GBN	CABOT DE FANG	31	0	31	0	562
GBR	XERLA MORRUDA	1.529	1.529	0	0	4.517
GFB	MÒLLERA DE FANG	35.551	33.060	215	2.277	108.169
GPD	MERO	1.104	888	77	139	3.592
GSM	PEIX TAMBORER	482	0	482	0	1.104
GUG	LLUERNA VERDA	685	0	685	0	4.966
GUM	LLUERNA FOSCA	3.208	0	3.208	0	10.001
GUN	GARNEU	3.528	288	3.240	0	20.711
GUP	GUTXO BRUT	59	59	0	0	116
GUR	LLUERNA ROJA	1.604	0	1.604	0	9.498
GUU	LLUERNA ROSSA	4.435	610	2.028	1.797	11.675
GUY	RAFEL	324	0	0	324	333
HDV	TROTLLLO OVALAT	122	122	1	0	393
HKE	LLUÇ	211.929	136.650	61.885	13.394	549.087
HMM	SORELL BLANC	18.456	1.460	16.794	202	91.356

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2021

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>PEIXOS (continuació)</b>					
HMY	SORELLA RONCAIRE	4.148	937	2.916	295	10.163
HOM	SORELL	51.278	39.654	9.272	2.352	336.820
HPR	PEIX RELLOTGE	0	0	0	0	24
JDP	ESCURÇANA	22	22	0	0	79
JOD	GALL	4.259	3.575	591	93	15.774
JRS	RAJADA	10.739	7.932	827	1.980	41.244
KSY	LLENGUADO DE KLEIN	260	260	0	0	551
LDB	PALAIÀ BRUIXA	551	3	501	46	5.145
LDV	CAPET	11.706	2.284	7.875	1.547	67.651
LEE	PALOMIDA	110	7	84	19	1.751
LEP	CABET	86	0	86	0	86
LTA	BACORETA	78.524	23.564	51.558	3.403	89.115
MAC	CAVALLA/VERAT	20.216	14.283	4.817	1.116	62.856
MEG	GALL	4.501	4.501	0	0	8.830
MGA	LLISSA	3.941	0	3.941	0	9.925
MGR	REIG	4.708	4.696	11	1	13.934
MIA	MICROCHIRUS AZEVIA	0	0	0	0	12
MKG	LLENGUADO PELUT	22	0	0	22	381
MKU	MERO ROSAT	3	1	2	0	23
MLR	LLISSA	4.019	2.510	1.475	34	9.839
MMH	MORENA	1.292	465	84	743	5.531
MON	RAP BLANC	63.644	42.203	13.888	7.554	278.168
MPO	BISBE	36	36	0	0	88
MSP	MARLÍ	9	0	9	0	59
MUF	MÚJOL	16.948	7.819	8.870	259	65.128
MUR	MOLL DE ROCA	59.637	41.891	11.526	6.221	155.954
MUT	MOLL DE FANG	120.618	53.309	34.186	33.123	427.281
MYL	MILANA	364	247	94	23	1.543
NAU	PÀMPOL	4	0	4	0	4
OUB	PUPUT/TACÓ	482	103	379	0	703
PAC	PAGELL	84.722	27.105	45.258	12.359	376.561
PIL	SARDINA	339.921	167.906	165.376	6.639	1.365.475
PJC	PEZ ARMADO	257	257	0	0	559
POA	CASTANYOLA	49	19	29	1	110
POD	CAPELLÀ	13.340	8.223	2.446	2.672	84.693
POP	SORELL DE PENYA	338	98	238	3	10.349
QUB	AGULLAT XATO	241	241	0	0	420
REA	PAGRE REIAL	641	3	489	149	1.693
RJC	RAJADA CLAVELLADA	6.154	1.961	4.194	0	33.242
RJM	RAJADA PINTADA	61	2	59	0	239
RJN	RAJADA VESTIDA	314	0	314	0	648
RJO	RAJADA CAPUTXA	795	793	0	2	1.421
RJU	RAJADA ONDULADA	1	0	1	0	1
RLI	PELUDA IMPERIAL	750	750	0	0	2.676
RNH	PELUDA PIGALLADA	480	480	0	0	1.133
RPG	PAGRE	3.312	2.384	641	287	14.716
RSE	ESCÓRPORA	9.632	4.656	1.191	3.785	18.296
SAA	ALATXA	10.869	7.923	2.923	23	252.487
SBA	BESUC BLANC	33.047	25.505	5.311	2.232	77.201
SBG	ORADA	28.493	4.203	19.610	4.680	70.364
SBR	BESUC DE LA TACA	3.394	3.385	9	0	9.060
SBS	OBLADA	334	259	74	1	3.244
SBZ	SARG IMPERIAL	358	64	144	150	1.273
SFS	SABRE	0	0	0	0	5
SHO	MOIXINA	5.871	5.519	36	316	13.877
SHR	MORRUDA	29		21	9	476
SKA	RAJADES	3.248	2.981	29	237	7.450
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	31	31	0	0	72
SLI	LLENGUA DE BACALLÀ	16	16	0	1	95
SLM	SALPA	7.093	6.124	912	58	19.100
SMD	MUSSOLA	6.311	4.557	126	1.629	15.293
SNQ	CAPTINYÓS	57	0	57	0	420
SNS	TROMPETER	0	0	0	0	27



## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2021

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>PEIXOS (continuació)</b>					
SOL	LLENGUADO EUROPEU	5.729	1.545	3.191	994	22.001
SOS	LLENGUADO D'ARENA	741	10	138	593	4.456
SPC	GERRET	3.521	3.521	0	0	6.558
SRK	VACA SERRANA	37.034	27.944	1.273	7.817	103.749
SSB	MABRE	5.247	1.267	3.458	522	33.229
SWA	SARG	7.173	4.371	1.353	1.449	53.547
SWO	PEIX ESPASSA	289.056	237.938	48.275	2.843	335.390
SYC	GAT	10.182	9.714	468	0	33.421
SYT	GATVAIRE	0	0	0	0	12
TOZ	ARANYÓ	128	0	0	128	128
TRG	BALLESTA	358	227	2	129	858
TSB	SABOGA	29	0	29	0	241
TSU	PEIX CONILL	2.417	2.251	24	143	7.767
TTR	PEIX TORPEDE	325	22	16	286	1.527
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	29	11	18	0	165
TZA	ARANYA FRAGATA	5.696	3.795	1.694	207	22.210
TZR	ARANYA NEGRA	6	0	6	0	10
UMO	CORBALL FOSC	461	0	461	0	707
USB	GRIVIA	0	0	0	0	18
UUC	RATA	8.668	5.134	1.935	1.600	34.945
VAD	LLETXA	548	0	548	0	968
VMA	BIS	16.559	10.703	5.506	349	56.534
WEG	ARANYA BLANCA	6.428	1.982	4.446	0	31.654
WHB	BACALLARET	64.263	63.317	135	811	94.622
WRF	DOT	24	21	2	1	263
WRM	TORD NEGRE	315	291	0	24	1.080
WRV	TORD VERD	143	142	2	0	1.001
WRX	TORDS	7	7	0	0	147
WSA	SERRÀ DE CUA NEGRA	1.545	0	1.545	0	10.088
YFC	TAMBORER	721	721	0	0	2.841
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	456	0	199	256	2.960
YRS	ESPET	2.454	964	1.379	111	11.370
	<b>CRUSTACIS</b>	<b>414.591</b>	<b>350.693</b>	<b>25.705</b>	<b>38.193</b>	<b>1.261.574</b>
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANI	37.319	35.787	515	1.017	92.937
ARS	LLAGOSTÍ MORÚ	344	344	0	0	394
CRB	CRANC BLAU	413	229	147	37	873
DPS	GAMBA BLANCA	158.580	132.974	1.852	23.754	500.526
FAM	GAMBETA CRISTAL	2.964	2.150	10	804	5.835
FAV	GAMBETA BLANCA	850	850	0	0	1.855
GRQ	CRANC ROIG MEDITERRANI	18.165	17.934	19	212	47.836
IOD	FALSA NÈCORA	24.061	19.044	3.755	1.261	60.265
KPG	CRANC REIAL	73	7	64	3	168
LBE	LLAMÀNTOL EUROPEU	414	272	77	65	1.119
LKO	GAMBETA FLETXA	11.594	11.396	31	166	25.766
LKT	GAMBETA MARCIAL	7.382	7.137	0	244	18.656
LKW	GAMBETA SOLDAT	78.348	77.822	106	420	171.973
MTS	GALERA	36.483	20.291	11.227	4.965	211.537
NEP	ESCAMARLÀ	24.902	20.937	179	3.786	81.326
OLV	CABRA DE FONS	37	20	1	15	151
PSL	LLAGOSTA SALAMENYA	143	143	0	0	389
SLO	LLAGOSTA	4.555	2.182	1.743	630	11.063
TGS	LLAGOSTÍ MEDITERRANI	7.002	331	5.967	704	26.021
URQ	MUNIDA RUGOSA	2	0	1	1	36
XKX	GAMBETES	748	748	0	0	2.336
YLL	CIGALA	213	94	11	108	514

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2021

FAO	PEIXOS	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>MOL·LUSCS</b>	<b>239.107</b>	<b>123.599</b>	<b>84.102</b>	<b>31.406</b>	<b>1.385.820</b>
BOY	CARAGOL DE PUNXES	1.029	71	360	598	11.061
CTC	SÉPIA	13.765	3.215	8.020	2.531	196.166
CTG	CLOÏSSA	0	0	0	0	2
CTR	MORALET	53	51	2	0	92
DXL	TELLERINA	0	0	0	0	4
EDT	POLP PUDENT	2.130	1.745	373	12	28.413
EJE	CASTANYÓ	1.845	1.628	151	65	5.843
EOI	POLP BLANC	4.108	2.684	623	801	86.650
FNT	CORN BLANC	6	0	0	6	7
HQM	CARAGOL BOCA ROJA	0	0	0	0	4
IAR	SÉPIA DE PUNXA	2.075	845	943	287	6.929
KDH	CASC TIRRE	89	89	0	0	140
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	6	0	6	0	67
KTT	ESCOPINYA VERRUCOSA	0	0	0	0	21
OCC	POLP	80.763	21.066	52.727	6.970	410.836
OCN	POLP TROBIGUERA	717	120	598	0	1.561
OUL	CALAMARSÓ SUBURATA	414	0	354	60	2.748
OUM	CALAMARSÓ MEDIA	4.777	4.272	251	255	16.413
SJA	PETXINA DE PELEGRÍ	11	0	11	0	49
SQE	POTA NEGRA	6.770	6.601	20	148	12.488
SQM	POTA	95.972	63.933	13.532	18.508	564.318
SQR	CALAMAR	24.578	17.280	6.133	1.165	42.007
	<b>EQUINODERMS</b>	<b>183</b>	<b>33</b>	<b>149</b>	<b>1</b>	<b>807</b>
JCR	ESPA DENYA	173	33	140	0	789
MVU	BUNYOL DE MAR	9	0	9	0	9
URM	ERIÇ DE MAR	1	0	0	1	9
	<b>TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES</b>	<b>4.417.603</b>	<b>2.535.609</b>	<b>1.639.794</b>	<b>242.200</b>	<b>13.356.544</b>

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

3r trimestre 2021

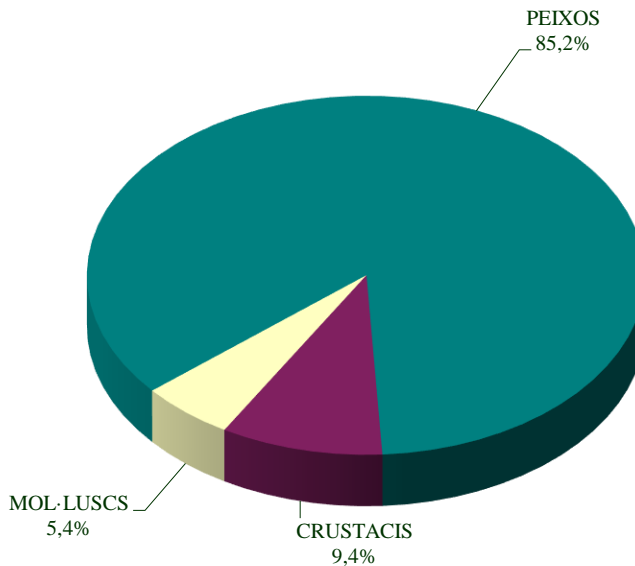
PORTS	JULIOL	AGOST	SETEMBRE	ACUMULAT ANUAL
SANTA POLA	234.249	201.563	152.118	1.804.713
TORREVIEJA	153.249	300.619	227.790	1.318.889
LA VILA JOIOSA	70.324	108.083	141.645	876.519
ALTEA	112.949	57.477		805.263
XÀVIA	142.194	41.760	30.220	692.142
ALACANT	183.784	36.375	10.693	555.014
CALP	117.529	86.578	24.723	505.653
DÉNIA	44.545	48.149	4.303	305.599
EL CAMPELLO	526	601	478	5.359
MORAIRA	584	723	288	4.279
GUARDAMAR	531	551	407	3.170
<b>PROVÍNCIA ALACANT</b>	<b>1.060.465</b>	<b>882.478</b>	<b>592.666</b>	<b>6.876.599</b>
CASTELLÓ	297.100	292.063	282.594	2.501.266
BORRIANA	95.491	133.254	102.490	982.565
VINARÒS	78.893	56.116	106.706	897.257
PENÍSCOLA	66.552	6.485	3.253	558.941
BENICARLÓ	4.541	10.836	103.419	462.501
<b>PROVÍNCIA-CASTELLÓ</b>	<b>542.578</b>	<b>498.754</b>	<b>598.462</b>	<b>5.402.530</b>
CULLERA	46.556	50.951	4.241	404.201
GANDÍA	36.242	46.954	10.029	427.568
VALÈNCIA	20.109	7.073	4.229	188.252
SAGUNT	3.247	8.448	4.120	57.394
<b>PROVÍNCIA VALÈNCIA</b>	<b>106.154</b>	<b>113.426</b>	<b>22.620</b>	<b>1.077.415</b>
<b>TOTAL COMUNITAT VALENCIANA</b>	<b>1.709.197</b>	<b>1.494.658</b>	<b>1.213.748</b>	<b>13.356.544</b>

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

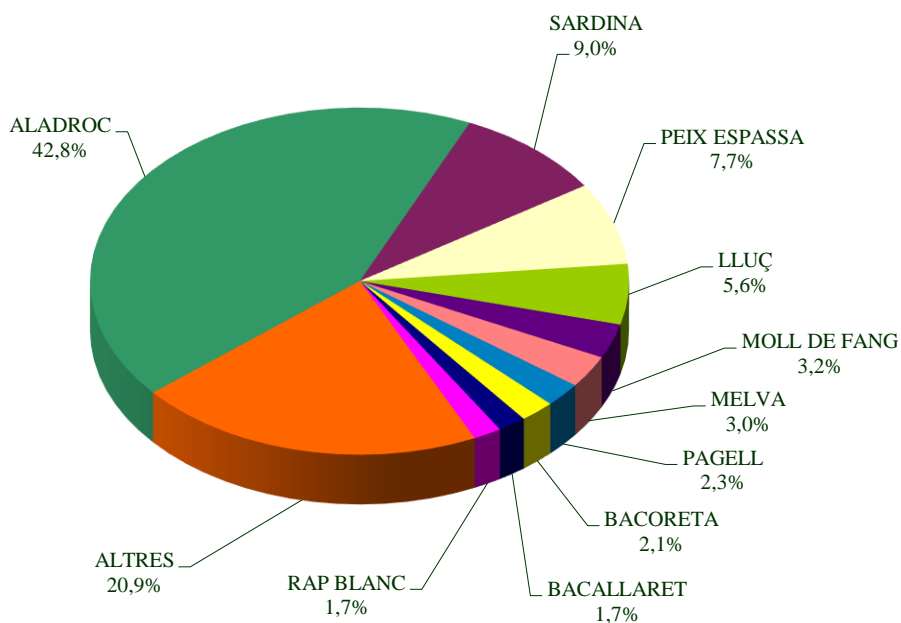
### 2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C. Valenciana. Tercer trimestre 2021 (kg)

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



#### CAPTURES DE PEIXOS

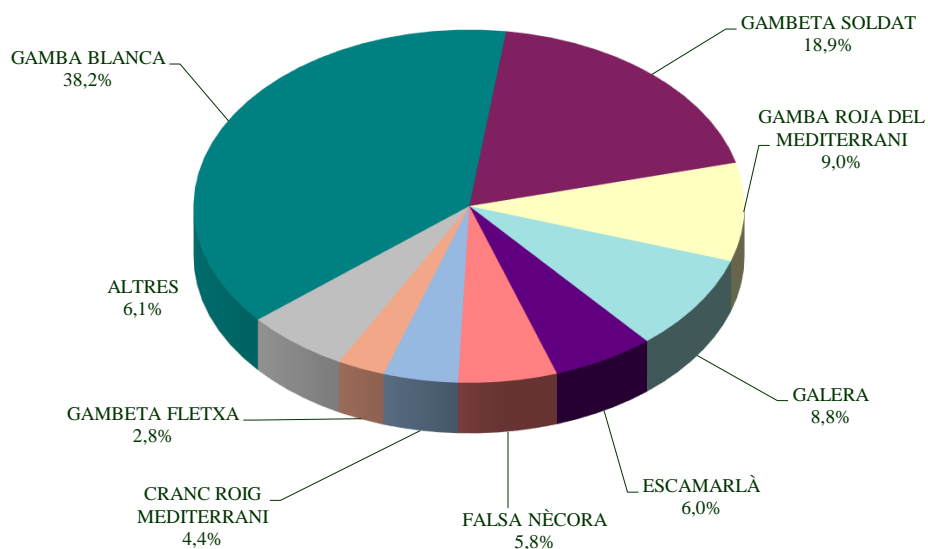


## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

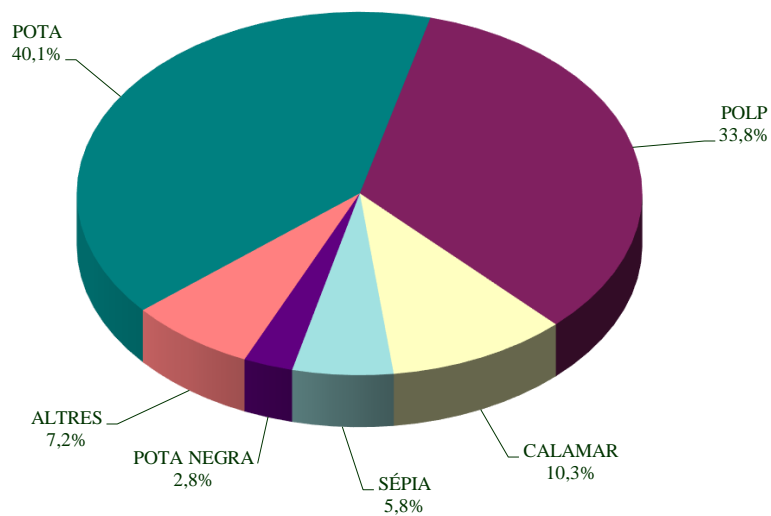
### 2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Tercer trimestre 2021 (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. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3r TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3r TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3r TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
ANIMALS VIUS	752	1.315	1.737	4.750	719	1.231	1.448	3.963
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	20.802	55.196	72.995	178.822	12.643	33.819	50.213	126.610
Carn de boví	10.838	26.911	43.441	100.975	9.288	23.653	36.868	88.706
Carn de porcí	2.208	4.970	5.825	13.330	65	140	369	803
Carn d'oví o caprí	585	1.891	3.529	11.071	275	1.043	2.288	7.774
Carn i menuts d'aus	3.123	8.033	4.950	11.850	899	1.756	2.384	4.882
Carn i menuts salats o en salmorra	910	2.222	9.611	23.921	584	1.596	6.006	16.486
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	13.848	35.809	96.137	223.389	12.145	28.741	86.595	194.149
Peix	5.167	13.091	36.520	82.985	4.225	8.420	34.601	74.680
Crustacis	684	1.589	6.772	15.822	673	1.549	6.673	15.068
Mol·luscos	6.735	17.198	45.384	103.044	5.985	14.843	37.860	82.877
LLET, OUS I MEL	17.478	49.565	30.160	87.929	16.323	45.150	25.422	72.808
Iogurt	3.273	7.648	4.732	11.433	3.264	7.601	4.707	11.340
Formages	279	973	2.397	6.826	155	665	1.261	4.069
Ous	1.573	3725	1.635	4.206	1.277	2.600	1.335	3.039
Mel natural	3.009	9.597	11.070	36.111	2.542	7.524	8.641	26.731
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	2.040	6.208	11.016	25.381	293	1.446	1.749	6.373
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>54.920</b>	<b>148.094</b>	<b>212.044</b>	<b>520.270</b>	<b>42.122</b>	<b>110.387</b>	<b>165.427</b>	<b>403.903</b>
PLANTES I FLORS	21.532	123.738	21.776	133.533	18.552	110.022	18.946	117.473
Estaques i empelts	20.911	120.955	18.053	118.865	17.948	107.299	15.633	103.891
HORTALISSES	262.913	849.362	194.967	965.038	159.863	585.304	139.286	708.944
Creïlles	5.670	24.344	2.986	12.475	4.078	18.558	1.835	8.783
Tomaques	3.491	40.461	6.852	81.636	2.340	31.067	5.010	64.967
Cebes, alls i altres aliàcies	76.344	159.729	55.632	135.749	47.752	106.772	28.571	80.533
Cols, colfllors i similars	2.966	65.351	3.794	82.126	2.056	41.927	2.264	47.709
Encisams, escaroles i endíviies	5.957	48.534	8.557	68.357	1.682	28.702	2.945	45.404
Cogombres	4.606	34.065	5.058	47.978	4.131	25.770	4.528	37.781
Maduixes i maduixots	76	35.979	231	97.324	65	35.132	198	93.721
Melons d'Alger	93.765	167.461	42.072	92.820	74.537	130.160	34.557	75.016
Melons	42.134	60.907	27.609	48.030	33.640	47.471	21.826	37.961
Carxofes	624	4.891	917	7.673	305	3.253	574	5.586
Pimentons	14.643	69.869	23.354	133.370	12.288	52.546	19.353	100.278
Carabasseta	2.435	23.012	2.333	26.283	1.601	17.270	1.680	20.265
FRUITES	220.362	1.795.149	332.006	2.085.102	191.492	1.515.387	277.439	1.726.374
Ametles	10.489	30.096	57.689	167.096	9.365	26.137	50.356	141.596
Taronges	61.293	808.597	56.893	648.638	56.955	692.628	52.583	543.566
Mandarines	16.986	522.673	16.830	625.433	15.359	442.645	15.155	515.889
Llimes	22.271	169.122	30.997	184.540	21.412	131.049	30.032	145.958
Raïm de taula	18.604	20.756	38.102	42.931	10.287	12.199	19.284	23.511
Albercocs	4.839	19.206	8.278	36.506	4.301	16.972	6.899	30.772
Bresquilles	50.402	100.000	70.676	146.639	45.275	87.414	62.044	123.754
Prunes	9.026	11.391	9.879	13.189	7.787	9.780	8.222	10.884
Caquis	514	19.052	952	19.831	448	17.095	801	17.625
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	1.744	4.961	12.293	37.171	922	2.493	4.909	15.441
CEREALS	26.033	67.764	17.162	45.680	16.955	45.257	10.936	30.593
Arròs	21.840	62.723	15.898	43.535	13.007	40.861	9.834	28.816
DERIVATS DE LA MOLINERIA	33.047	95.626	20.782	59.662	18.993	54.297	12.127	33.270
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	10.431	36.780	16.137	51.372	2.480	8.244	9.560	32.780
Garrofes	6.298	20.785	4.724	15.221	426	1.813	1.198	5.649
GOMES, RESINES I ALTRES	4.341	14.995	37.526	141.893	2.948	8.215	16.918	62.169
MATÈRIES TRENABLES	2.259	4.078	1.279	2.435	1.266	1.924	680	1.083
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>582.662</b>	<b>2.992.452</b>	<b>653.928</b>	<b>3.521.887</b>	<b>413.473</b>	<b>2.331.142</b>	<b>490.801</b>	<b>2.728.127</b>
<b>TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES</b>	<b>637.582</b>	<b>3.140.546</b>	<b>865.973</b>	<b>4.042.157</b>	<b>455.595</b>	<b>2.441.529</b>	<b>656.228</b>	<b>3.132.030</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. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3r TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3r TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3r TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
GREIXOS, OLIS I CERES	34.536	96.063	152.894	201.741	23.818	68.081	22.659	55.844
Oli d'oliva verge	1.189	7.774	6.080	25.407	786	5.696	2.703	16.121
Altres olis d'oliva	148	518	443	1.619	8	136	24	534
PREPARATS CARN I PEIX	2.320	6.239	46.190	68.622	1.836	4.748	22.389	36.932
SUCRES I ART. CONFITERIA	10.522	28.271	43.569	93.387	4.202	10.981	18.415	31.949
CACAU I PREPARATS	11.487	33.954	88.846	148.180	5.420	15.295	38.463	66.333
PREPARATS CEREALS I	17.392	50.543	66.318	133.260	13.271	36.858	54.369	100.176
PREPARATS DE VEGETALS	122.021	358.268	202.671	492.750	92.172	264.658	118.808	308.564
Hortalisses preparades o conservades	31.272	95.321	54.334	148.493	18.248	51.901	30.462	78.389
Fruïtes preparades o conservades	16.795	59.508	67.761	159.491	11.645	42.718	35.490	100.230
Sucs no alcohòlics	72.597	199.904	74.943	175.211	61.777	169.028	50.463	126.596
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	160.390	455.363	179.196	400.343	68.308	178.678	99.766	188.143
Vi embotellat	21.078	63.101	35.583	103.256	11.003	30.392	16.955	42.321
Vi a granel	44.949	109.221	18.547	47.059	20.810	49.174	8.692	20.938
Alcohols	2.811	5.778	32.072	44.651	1.959	4.025	18.565	27.727
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	35.701	98.843	148.977	280.124	28.777	72.530	96.237	178.946
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMATS</b>	<b>394.370</b>	<b>1.127.543</b>	<b>928.662</b>	<b>1.818.408</b>	<b>237.806</b>	<b>651.828</b>	<b>471.106</b>	<b>966.887</b>
<b>TOTAL EXPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES</b>	<b>1.031.952</b>	<b>4.268.089</b>	<b>1.794.635</b>	<b>5.860.564</b>	<b>693.401</b>	<b>3.093.357</b>	<b>1.127.334</b>	<b>4.098.917</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. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3r TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3r TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3r TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
ANIMALS VIUS	1.255	4.346	4.855	14.868	1.254	4.345	4.794	14.791
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	8.943	28.868	24.404	70.270	8.709	28.171	22.895	66.289
Carn de boví fresca, refrigerada o congelada	1.092	3.183	8.494	21.605	994	2.889	7.463	18.828
Carn de porcí	1.125	3.980	2.256	8.139	1.085	3.858	2.194	7.945
Carn d'oví o caprí	13	26	109	208	13	26	109	206
Carn i despulles d'aus	3.619	12.070	9.458	28.733	3.614	11.975	9.448	28.556
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	36.130	91.698	166.872	415.476	12.041	25.861	52.919	113.855
Peix	14.082	32.486	59.041	133.753	10.022	19.807	43.027	84.810
Crustacis	4.463	12.412	28.435	73.696	354	1.078	2.240	6.411
Mol·luscs	17.401	46.477	78.894	206.954	1.480	4.654	7.152	21.593
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	20.803	63.103	54.586	156.967	18.119	53.593	47.490	133.370
Llet i nata	3.773	10.698	6.864	19.459	3.768	10.640	6.854	19.413
Iogurt	4.651	12.976	7.192	20.088	4.651	12.976	7.192	20.088
Formatge	4.771	14.105	18.452	53.826	4.550	13.490	17.492	50.975
Mel natural	3.583	15.179	8.636	31.475	1.173	6.485	3.610	13.952
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	3.812	7.990	15.225	36.244	3.039	6.164	7.512	18.295
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>70.943</b>	<b>196.006</b>	<b>265.942</b>	<b>693.825</b>	<b>43.162</b>	<b>118.134</b>	<b>135.611</b>	<b>346.600</b>
PLANTES I FLORS	3.318	10.220	14.587	42.845	2.534	8.138	8.862	27.922
Flors tallades	1.183	3.060	9.035	23.324	598	1.726	3.991	11.347
LLEGUMS, HORTALISSES...	22.025	200.891	26.762	140.273	10.822	89.397	9.404	42.409
Creïlles	1.305	49.931	384	13.725	1.305	45.703	384	12.088
Cebes, alls i altres al·liàcies	2.257	43.073	1.828	23.935	918	6.875	982	3.641
Melons	363	15.674	168	10.854	6	100	5	107
Espàrrecs	672	1.340	3.122	6.143	0	1	0	5
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	106.534	289.549	225.699	606.404	33.581	87.760	38.871	106.631
Ametles	23.218	62.289	85.219	227.848	441	1.433	1.378	4.675
Altres fruites amb corfa	11.346	30.569	67.031	178.105	1.012	2.572	3.982	14.007
Plàtans frescos o secs	10.405	30.200	5.891	16.082	4.632	13.437	2.860	7.647
Dàtils, figues...	5.286	16.527	3.433	10.733	1.502	5.387	1.101	3.919
Taronges	28.627	60.061	20.687	37.700	8.567	13.121	6.347	8.704
Mandarines	7.648	22.605	7.990	21.063	4.894	6.916	4.623	6.168
Llimes	4.224	4.663	3.906	4.298	2.885	3.006	2.583	2.715
Raïm de taula	574	7.155	938	13.487	445	3.492	673	6.263
Pases	1.611	4.410	2.847	7.838	29	134	67	315
Pomes	4.429	21.092	4.547	21.018	4.354	20.851	4.371	20.576
Kiwis	2.608	9.379	6.919	19.114	2.290	8.873	6.333	18.052
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	4.682	12.982	16.475	47.789	788	2.259	3.913	12.028
CEREALS	180.494	790.790	53.340	204.995	41.890	347.866	11.663	78.900
Blat	13.928	85.684	3.211	19.112	13.928	78.832	3.211	17.395
Dacsa	137.365	593.449	36.073	134.254	21.574	228.661	5.162	44.559
Arròs	27.339	91.873	12.802	44.497	6.055	26.204	3.183	13.613
DERIVATS DE LA MOLINERIA	5.847	13.450	3.839	9.555	5.393	11.771	3.363	8.018
LLAVORS, OLEAGINOSES...	20.323	71.516	62.549	226.294	3.283	12.559	25.616	96.024
Cacauets	6.260	21.984	9.086	30.929	101	211	169	340
Llavors gira-sol	8.870	29.479	12.321	42.829	788	3.107	941	3.465
Garrofes	1.491	9.287	17.542	71.465	848	5.549	6.778	29.359
GOMES, RESINES I ALTRES	448	1.717	3.882	16.872	181	859	1.389	8.313
MATÈRIES TRENABLES	14.529	33.912	7.101	15.772	192	522	107	220
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>358.200</b>	<b>1.425.027</b>	<b>414.233</b>	<b>1.310.800</b>	<b>98.663</b>	<b>561.130</b>	<b>103.186</b>	<b>380.465</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES</b>	<b>429.143</b>	<b>1.621.033</b>	<b>680.175</b>	<b>2.004.624</b>	<b>141.825</b>	<b>679.263</b>	<b>238.796</b>	<b>727.066</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. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3r TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3r TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021	3r TRIM. 2021	TOTAL ACUMUL. 2021
GREIXOS, OLIS I CERES	137.989	395.192	129.537	349.772	129.610	146.092	120.539	136.633
Oli de palma	104.751	315.559	91.839	259.017	104.235	104.965	91.297	92.047
Oli de gira-sol	10.454	12.700	11.971	14.966	8.751	10.996	9.513	12.505
PREPARATS CARN I PEIX	8.255	22.197	33.619	89.748	4.312	11.059	20.374	41.871
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	15.252	69.723	11.337	42.304	935	31.528	1.656	21.282
CACAU I PREPARATS	24.100	73.256	56.309	171.508	15.874	28.039	34.133	72.140
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	16.830	42.239	29.604	80.804	1.008	24.190	2.576	48.361
PREPARATS DE VEGETALS	38.114	112.905	55.893	161.715	25.488	46.981	36.658	69.213
Sucs no alcohòlics	11.541	35.149	17.292	50.986	8.326	13.159	12.019	20.488
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	9.577	26.729	31.516	96.573	1.987	15.179	4.935	59.905
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	73.077	209.271	58.562	155.440	7.885	131.766	14.604	91.029
Cervesa de malta	41.830	122.597	23.579	64.534	1.937	79.284	1.648	39.637
Vi i most	1.888	4.340	3.808	9.602	542	2.344	1.227	5.592
Alcohols	6.341	16.298	19.404	49.536	4.319	7.551	10.598	26.172
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	93.323	231.801	34.815	106.074	49.801	67.478	25.263	42.646
TABAC	245	936	5.795	20.891	27	597	515	14.379
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMATS</b>	<b>416.761</b>	<b>1.184.251</b>	<b>446.987</b>	<b>1.274.829</b>	<b>236.927</b>	<b>502.910</b>	<b>261.251</b>	<b>597.459</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES</b>	<b>845.904</b>	<b>2.805.284</b>	<b>1.127.162</b>	<b>3.279.453</b>	<b>378.752</b>	<b>1.182.174</b>	<b>500.048</b>	<b>1.324.524</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 2021	Total acumulat campanya 2020/2021	Juliol-Agost 2021	Total acumulat campanya 2020/2021	Juliol-Agost 2021	Total acumulat campanya 2020/2021	Juliol-Agost 2021	Total acumulat campanya 2020/2021
FRANÇA	24.566	530.370	25.121	505.049	20.982	275.503	19.768	219.321
PAÏSOS BAIXOS	3.365	169.606	6.385	153.328	2.732	86.341	3.643	66.087
ALEMANYA	16.917	759.060	19.625	757.653	10.728	333.015	9.660	262.428
ITÀLIA	8.696	120.944	7.233	98.080	5.521	52.331	4.608	35.470
IRLANDA	263	15.170	371	14.983	236	5.204	319	4.422
DINAMARCA	898	35.884	1.139	33.872	558	13.373	588	10.680
GRÈCIA	33	227	43	198	-	21	17	29
PORTUGAL	1.044	12.402	2.663	12.753	458	4.454	1.399	5.823
BÈLGICA	1.358	87.629	1.203	89.821	1.039	40.919	939	31.565
LUXEMBURG	105	2.644	154	3.040	42	1.132	42	1.060
SUÈCIA	1.165	75.951	772	57.942	1.018	35.858	654	23.676
FINLÀNDIA	354	43.218	310	36.597	184	14.796	123	9.724
ÀUSTRIA	749	51.418	1.003	56.094	317	20.916	364	18.582
MALTA	121	1.919	91	1.559	118	1.539	89	1.076
ESTÒNIA	76	6.775	12	5.359	5	1.850	5	1.464
LETÒNIA	378	13.410	172	10.940	74	3.990	59	3.236
LITUÀNIA	155	8.698	102	6.437	5	1.916	26	1.353
POLÒNIA	1.775	149.487	1.983	108.451	779	51.284	702	33.280
REPÚBLICA TXECA	2.004	60.372	1.927	44.305	869	20.622	677	13.180
ESLOVÀQUIA	484	21.707	335	16.302	183	5.617	111	3.798
HONGRIA	718	13.005	840	10.491	202	3.846	170	2.686
ROMANIA	251	6.654	242	5.690	49	3.087	36	2.498
BULGÀRIA	12	1.310	10	1.456	11	782	10	791
ESLOVÈNIA	108	12.018	156	9.054	26	6.799	20	4.772
CROACIA	843	12.727	818	9.112	451	9.659	349	6.399
XIPRE	-	176	-	124	-	176	-	124
<b>TOTAL UE</b>	<b>4.671</b>	<b>2.151.015</b>	<b>14.194</b>	<b>1.990.175</b>	<b>4.128</b>	<b>952.572</b>	<b>11.112</b>	<b>730.259</b>
REGNE UNIT	3.516	39.814	3.494	39.760	3.312	20.600	3.284	18.145
NORUEGA	180	36.478	192	36.458	83	17.371	87	14.949
SUÏSSA	897	46.627	905	50.595	710	18.834	680	15.927
RESTA D'EUROPA	65.324	307.520	62.125	307.450	45.772	127.687	36.602	106.314
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>71.073</b>	<b>2.541.640</b>	<b>77.416</b>	<b>2.384.678</b>	<b>50.693</b>	<b>1.116.463</b>	<b>48.481</b>	<b>867.449</b>
EEUU	-	448	-	-	-	-	-	-
EL CANADÀ	-	31.868	-	-	-	9.631	-	8.826
EL BRASIL	-	12.173	152	-	-	6.826	-	5.683
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	1	7.191	3	-	-	4.161	-	3.985
XINA	4	1.023	27	-	4	1.023	27	1.444
RESTA DEL MÓN	30	10.141	9.307	19.887	19	5.791	6.980	12.358
<b>T O T A L</b>	<b>71.108</b>	<b>2.644.335</b>	<b>86.905</b>	<b>2.491.371</b>	<b>50.715</b>	<b>1.174.926</b>	<b>55.488</b>	<b>920.017</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 2021	Total acumulat campanya 2020/2021	Juliol-Agost 2021	Total acumulat campanya 2020/2021	Juliol-Agost 2021	Total acumulat campanya 2020/2021	Juliol-Agost 2021	Total acumulat campanya 2020/2021
FRANÇA	784	221.691	1.154	246.909	2.409	23.930	3.789	29.984
PAÏSOS BAIXOS	65	71.582	567	73.623	540	10.503	1.796	12.049
ALEMANYA	483	349.040	303	384.093	5.600	66.413	9.496	98.810
ITÀLIA	812	48.167	492	47.356	2.334	18.638	2.111	14.425
IRLANDA	-	8.978	-	9.597	28	968	53	934
DINAMARCA	-	17.602	-	16.274	340	4.435	551	6.384
GRÈCIA	-	106	-	87	33	88	26	76
PORTUGAL	7	5.700	539	5.014	569	1.577	647	1.452
BÈLGICA	217	43.649	136	54.629	95	2.487	114	3.026
LUXEMBURG	12	1.091	7	1.388	48	378	99	524
SUÈCIA	60	33.545	50	27.907	74	6.294	46	6.076
FINLÀNDIA	104	26.384	128	24.826	53	1.730	50	1.779
ÀUSTRIA	-	27.046	-	33.105	430	3.325	636	4.232
MALTA	-	297	-	418	3	81	2	60
ESTÒNIA	3	4.461	2	3.601	68	452	5	281
LETÒNIA	12	6.712	17	6.267	292	2.378	96	1.191
LITUÀNIA	28	4.941	2	3.845	123	1.646	75	1.088
POLÒNIA	24	79.415	24	59.146	921	18.337	1.177	15.597
REPÚBLICA TXECA	3	28.703	1	20.986	1.131	10.539	1.249	9.678
ESLOVÀQUIA	2	13.279	4	10.145	295	2.742	216	2.305
HONGRIA	95	6.418	60	4.934	420	2.718	610	2.850
ROMANIA	-	2.049	-	1.797	202	1.519	206	1.395
BULGÀRIA	-	449	-	561	2	77	0	102
ESLOVÈNIA	31	3.611	44	3.059	51	1.524	92	1.148
CROACIA	-	751	-	657	391	2.299	469	2.040
XIPRE	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL UE</b>	<b>1</b>	<b>1.002.924</b>	<b>1.300</b>	<b>1.037.993</b>	<b>501</b>	<b>169.127</b>	<b>1.402</b>	<b>195.279</b>
REGNE UNIT	-	17.322	-	19.656	169	1.818	144	1.848
NORUEGA	-	17.322	-	19.656	97	1.747	105	1.809
SUÏSSA	-	22.869	-	29.222	184	3.841	219	4.270
RESTA D'EUROPA	2.741	121.778	2.229	136.579	16.160	56.246	22.383	62.613
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>2.742</b>	<b>1.164.894</b>	<b>3.529</b>	<b>1.223.449</b>	<b>16.942</b>	<b>230.960</b>	<b>24.108</b>	<b>263.970</b>
EEUU	-	200	-	108	-	248	-	253
EL CANADÀ	-	14.019	-	19.332	-	7.947	-	8.159
EL BRASIL	-	4.403	-	4.052	-	816	152	935
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	-	2.827	-	4.192	1	202	3	218
XINA	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTA DEL MÓN	1	3.730	1.300	5.957	9	533	751	1.214
<b>TOTAL</b>	<b>2.742</b>	<b>1.197.196</b>	<b>4.828</b>	<b>1.264.597</b>	<b>16.952</b>	<b>241.417</b>	<b>25.014</b>	<b>275.446</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 Delegat (UE) 2021/1418, de la Comissió, de 23 de juny de 2021, pel qual es modifica el Reglament Delegat (UE) núm. 640/2014 pel que fa a les normes en matèria de sancions en virtut de règims d'ajuda per animals o mesures de suport relacionades amb els animals: [DOUE L305, 31/08/2021](#)

### **PAC: mesures excepcionals**

*Normativa europea:*

- Reglament d'Execució (UE) 2021/1295, de la Comissió, de 4 d'agost de 2021, pel qual s'estableix, per a l'any 2021, una excepció al que disposa 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 amb els animals: [DOUE L282, 5/8/2021](#)

### **PAC: organitzacions de productors, fons i programes operatius**

*Normativa estatal:*

- Reial Decret 404/2021, de 8 de juny, pel qual es modifica el Reial Decret 532/2017, de 26 de maig, pel qual es regulen el reconeixement i el funcionament de les organitzacions de productors del sector de fruites i hortalisses: [BOE 2/7/2021](#)

### **Altres disposicions de la PAC**

*Normativa europea:*

- Reglament Delegat (UE) 2021/1375, de la Comissió, d'11 de juny de 2021, pel qual es modifica el Reglament Delegat (UE) 2019/33 pel que fa a la modificació dels termes tradicionals del sector vitivinícola: [DOUE L297, 20/8/2021](#)

### **Altres ajudes al sector agrari**

*Normativa estatal:*

- Reial Decret 425/2021, de 15 de juny, pel qual s'estableixen les bases reguladores de les subvencions destinades a l'organització del Programa CULTIVA, relatiu a estades formatives de joves agricultors en explotacions model, i es convoquen les corresponents a l'exercici 2021: [BOE 2/7/2021](#)
- Reial Decret 819/2021, de 28 de setembre, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió directa de subvencions a les explotacions agràries de titularitat compartida, i s'aprova la convocatòria per a l'exercici 2021: [BOE 29/9/2021](#)

### **Pesca i aquicultura**

*Normativa europea:*

- Reglament (UE) 2021/1139, del Parlament Europeu i del Consell, de 7 de juliol de 2021, pel qual s'estableix el Fons Europeu Marítim, de Pesca i d'Aquicultura, i pel qual es modifica el Reglament (UE) 2017/1004: [DOUE L247, 13/7/2021](#)

- Decisió d'Execució (UE) 2021/1168, de la Comissió, de 27 d'abril de 2021, per la qual s'estableixen la llista de campanyes científiques d'investigació en la mar obligatòries i els límits a l'efecte del programa pluriennal de la Unió per a la recollida i la gestió de dades en els sectors de la pesca i l'aqüicultura a partir de 2022: [DOUE L253, 16/7/2021](#)
- Decisió Delegada (UE) 2021/1167, de la Comissió, de 27 d'abril de 2021, per la qual s'estableix el programa pluriennal de la Unió per a la recopilació i la gestió de dades biològiques, mediambientals, tècniques i socioeconòmiques en els sectors de la pesca i de l'aqüicultura a partir de 2022: [DOUE L253, 16/7/2021](#)

*Normativa estatal:*

- Resolució de 10 de juny de 2021, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es modifica l'annex IV de l'Ordre APM/1057/2017, de 30 d'octubre, que modifica l'Ordre AAA/658/2014, de 22 d'abril, per la qual es regula la pesca amb l'art de palangre de superfície per a la captura d'espècies altament migratòries, i per la qual es deroga l'Ordre ARM/1647/2009, de 15 de juny, per la qual es regula la pesca d'espècies altament migratòries: [BOE 5/7/2021](#)
- Ordre APA/771/2021, de 7 de juliol, per la qual es publiquen les noves llistes de zones de producció de mol·luscos i altres invertebrats marins en el litoral espanyol: [BOE 17/7/2021](#)
- Resolució de 19 de juliol de 2021, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es modifica la de 10 de maig de 2021, per la qual es publica, per a 2021, la llista de dies de pesca assignats per vaixell i per grup de vaixells d'arrossegament de fons del Mediterrani: [BOE 23/7/2021](#)
- Ordre APA/792/2021, de 21 de juliol, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les subvencions en R+D+I, en l'àmbit dels plans nacionals d'aqüicultura, per a agrupacions d'entitats que realitzen projectes d'investigació en aquesta matèria: [BOE 24/7/2021](#)
- Reial Decret 685/2021, de 3 d'agost, pel qual s'estableixen les bases reguladores de subvencions a agrupacions d'entitats que realitzen projectes d'inversió i reforma en matèria d'investigació per al desenvolupament tecnològic, la innovació i l'equilibri de la cadena de comercialització en el sector pesquer i de l'aqüicultura en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència, i es convoquen per a 2021: [BOE 7/8/2021](#)
- Ordre APA/883/2021, de 6 d'agost, per la qual es corregeixen errors en l'Ordre APA/792/2021, de 21 de juliol, que estableix les bases reguladores de les subvencions en R+D+I, en l'àmbit dels plans nacionals d'aqüicultura, per a agrupacions d'entitats que realitzen projectes d'investigació en aquesta matèria: [BOE 14/8/2021](#)

*Normativa autonòmica:*

- Resolució de 2 de juny de 2021, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica i de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, per la qual es modifica l'annex I de la Resolució de 25 d'octubre de 2019, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural i de la Conselleria d'Habitatge, Obres Públiques i Vertebració del Territori, per la qual es modifica l'annex I de la Resolució conjunta de 5 de març de 2019, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural i de la Conselleria d'Habitatge, Obres Públiques i Vertebració del Territori, en la qual s'estableix l'inventari d'actuacions que s'han d'executar en el marc del Fons Europeu Marítim i de Pesca en els ports pesquers de la Generalitat: [DOGV 1/7/2021](#)
- Ordre 15/2021, de 15 de setembre, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores i la convocatòria per a la concessió d'ajudes a l'aqüicultura de la Comunitat Valenciana per a

compensar les pèrdues patides a conseqüència de la pandèmia de la COVID-19: [DOGV 22/9/2021](#)

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

### *Normativa europea:*

- Reglament Delegat (UE) 2021/1140, de la Comissió, de 5 de maig de 2021, que modifica el Reglament Delegat (UE) 2020/687, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a les normes relatives a la prevenció i al control de determinades malalties de la llista: [DOUE L247, 13/7/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1176, de la Comissió, de 16 de juliol de 2021, pel qual es modifiquen els annexos III, V, VII i IX del Reglament (CE) núm. 999/2001, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al genotipatge de casos positius d'EET en les cabres, la determinació de l'edat en animals de les espècies ovina i caprina, les mesures aplicables en un ramat amb un tremolor atípic i les condicions per a la importació de productes d'origen boví, oví i caprí: [DOUE L256, 19/7/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1372, de la Comissió, de 17 d'agost de 2021, pel qual es modifica l'annex IV del Reglament (CE) núm. 999/2001, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la prohibició d'alimentar animals de granja no remugants, diferents dels animals de pelleteria, amb proteïnes derivades d'animals: [DOUE L295, 18/8/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/1422, de la Comissió, de 26 d'abril de 2021, que modifica el Reglament Delegat (UE) 2019/624 pel que fa a la certificació en cas de sacrifici en l'explotació de procedència: [DOUE L307, 1/9/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1699, de la Comissió, de 22 de setembre de 2021, pel qual es modifica l'annex VIII del Reglament (UE) núm. 142/2011 pel que fa al model de certificat sanitari per als desplaçaments de partides de subproductes animals procedents de zones restringides establides per a la prevenció i el control de determinades malalties de la llista: [DOUE L336, 23/9/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1709, de la Comissió, de 23 de setembre de 2021, que modifica el Reglament d'Execució (UE) 2019/627 pel que fa a les disposicions pràctiques uniformes per a la realització de controls oficials dels productes d'origen animal: [DOUE L339, 24/9/2021](#)

### *Normativa estatal:*

- Resolució de 5 de juliol de 2021, de la Direcció General de Sanitat de la Producció Agrària, per la qual es modifica la part B de l'annex I de l'Ordre APA/1251/2020, de 21 de desembre, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava: [BOE 9/7/2021](#)
- Reial Decret 637/2021, de 27 de juliol, pel qual s'estableixen les normes bàsiques d'ordenació de les granges avícoles: [BOE 28/7/2021](#)
- Resolució de 31 d'agost de 2021, de la Direcció General de Sanitat de la Producció Agrària, per la qual es modifica la part B de l'annex I de l'Ordre APA/1251/2020, de 21 de desembre, que estableix mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava: [BOE 3/9/2021](#)
- Resolució de 9 de setembre de 2021, de la Direcció General de Sanitat de la Producció Agrària, per la qual es modifiquen les parts A i B de l'annex I de l'Ordre APA/1251/2020, de 21 de desembre, que estableix mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava: [BOE 13/9/2021](#)

#### *Normativa autonòmica:*

- Resolució de 19 de juliol de 2021, del director territorial de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica de Castelló, sobre 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 2021: [DOGV 6/8/2021](#)
- Resolució de 27 d'agost de 2021, de la directora territorial de València, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, d'adjudicació i denegació d'assentaments apícoles gratuïts en muntanyes de la Generalitat Valenciana, disponibles a partir de l'1 de setembre de 2021 a la província de València: [DOGV 2/9/2021](#)

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

##### *Normativa europea:*

- Reglament d'Execució (UE) 2021/1409, de la Comissió, de 27 d'agost de 2021, relatiu a l'autorització de la fitomenadiona com a additiu en l'alimentació de cavalls: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1410, de la Comissió, de 27 d'agost de 2021, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Bacillus licheniformis* DSM 28710 com a additiu en l'alimentació de gallines ponedores, espècies menors d'aus de corral ponedores, espècies d'aus per a cria i aus ornamentals: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1411, de la Comissió, de 27 d'agost de 2021, relatiu a la renovació de l'autorització de *Clostridium butyricum* FERM BP-2789 com a additiu en l'alimentació de polletes per a posta, titots d'engreix, titots criats per a la reproducció, espècies menors d'aus (excepte aus ponedores), garrins deslletats i espècies porcines menors deslletades, l'autorització d'aquest per a pollastres d'engreix, porquets lactants i espècies porcines menors lactants, i pel qual es deroguen els Reglaments d'Execució (UE) núm. 373/2011, (UE) núm. 374/2013 i (UE) núm. 1108/2014: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1412, de la Comissió, de 27 d'agost de 2021, relatiu a l'autorització del quelat de citrat de ferro (III) com a additiu en l'alimentació de porquets i espècies porcines menors: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1413, de la Comissió, de 27 d'agost de 2021, relatiu a l'autorització de l'endo-1,4-beta-xilanasa produïda per *Bacillus subtilis* LMG-S 15136 com a additiu en l'alimentació de porques lactants: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1414, de la Comissió, de 27 d'agost de 2021, pel qual es corregeix el Reglament d'Execució (UE) 2021/422 relatiu a l'autorització d'un preparat d'*Enterococcus faecium* DSM 7134 com a additiu de pinsos per a gallines ponedores: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1424, de la Comissió, de 31 d'agost de 2021, relatiu a la renovació de l'autorització d'un preparat d'*Enterococcus faecium* DSM 7134 com a additiu en l'alimentació de pollastres d'engreix i pel qual es deroga el Reglament (UE) núm. 998/2010: [DOUE L307, 1/9/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1425, de la Comissió, de 31 d'agost de 2021, relatiu a l'autorització del quelat de manganés de lisina i l'àcid glutàmic com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L307, 1/9/2021](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2021/1426, de la Comissió, de 31 d'agost de 2021, relatiu a l'autorització de la proteasa de serina produïda per *Bacillus licheniformis* DSM 19670 com a additiu en l'alimentació de pollastres d'engreix: [DOUE L307, 1/9/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1431, de la Comissió, d'1 de setembre de 2021, relatiu a l'autorització de la muramidasa produïda per *Trichoderma reesei* DSM 32338 com a additiu en l'alimentació de porquets deslletats: [DOUE L309, 2/9/2021](#)

## Qualitat i sanitat dels vegetals

### Normativa europea:

- Reglament d'Execució (UE) 2021/1688, de la Comissió, de 20 de setembre de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2020/1201 pel que fa a les llistes de vegetals hostes i vegetals especificats i a les anàlisis per a la identificació de *Xylella fastidiosa*: [DOUE L332, 21/9/2021](#)

### Normativa estatal:

- Reial Decret 739/2021, de 24 d'agost, pel qual es dicten disposicions per a l'aplicació a Espanya de la normativa de la Unió Europea relativa a les mesures de protecció contra les plagues dels vegetals i els controls, i altres activitats oficials en aquesta matèria: [BOE 17/9/2021](#)

### Normativa autonòmica:

- Resolució de 8 de juliol de 2021, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la quinzena actualització de la situació de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) en el territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'erradicació i control per a evitar-ne la propagació: [DOGV 12/7/2021](#) (Correcció d'errors: [DOGV 19/7/2021](#))
- Ordre 11 /2021, de 20 de juliol, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aproven les bases reguladores de les ajudes extraordinàries destinades a la replantació de parcel·les fructíferes el cultiu de les quals siga o haja sigut destruït, a conseqüència de l'adopció de mesures per a evitar la propagació del bacteri de quarantena *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOGV 28/7/2021](#) (Correcció d'errors: [DOGV 30/9/2021](#))
- Resolució de 12 d'agost de 2021, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara l'existència de la plaga *Delotococcus aberiae* (De Lotto) en el territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries per a controlar-la i evitar que es propague: [DOGV 16/8/2021](#)

## Registre de varietats vegetals comercials

### Normativa estatal:

- Reial Decret 403/2021, de 8 de juny, pel qual es modifica el Reglament de protecció d'obtenicions vegetals, aprovat pel Reial Decret 1261/2005, de 21 d'octubre, i el Reglament general del Registre de varietats comercials, aprovat mitjançant el Reial Decret 170/2011, d'11 de febrer: [BOE 2/7/2021](#)
- Ordre APA/718/2021, de 2 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 8/7/2021](#)
- Ordre APA/719/2021, de 2 de juliol, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de varietats comercials: [BOE 8/7/2021](#)



- Ordre APA/720/2021, de 2 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 8/7/2021](#)
- Ordre APA/736/2021, de 30 de juny, per la qual es disposa la concessió de títols d'obtenció vegetal en el Registre de varietats protegides: [BOE 10/7/2021](#)
- Ordre APA/737/2021, de 30 de juny, per la qual es disposa l'extinció de títols d'obtenció vegetal en el Registre de varietats protegides a petició del titular: [BOE 10/7/2021](#)
- Ordre APA/738/2021, de 30 de juny, per la qual es modifiquen els titulars de títols d'obtenció vegetal en vigor en el Registre de varietats protegides: [BOE 10/7/2021](#)

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

### *Normativa europea:*

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2021/8: [DOUE C319, 9/8/2021](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2021/8: [DOUE C319, 9/8/2021](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2021/9: [DOUE C326, 13/8/2021](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2021/9: [DOUE C326, 13/8/2021](#)

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

### *Normativa europea:*

- Reglament d'Execució (UE) 2021/1355, de la Comissió, de 12 d'agost de 2021, relatiu als programes nacionals de control pluriennals per als residus de plaguicides que han d'establir els estats membres: [DOUE L291, 13/8/2021](#)

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

### *Normativa europea:*

- Reglament d'Execució (UE) 2021/1177, de la Comissió, de 16 de juliol de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2015/408 pel que fa a la supressió de la propoxicarbazona de la llista de substàncies actives que s'han de considerar candidates a la substitució: [DOUE L256, 19/7/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1191, de la Comissió, de 19 de juliol de 2021, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa clopiralida, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L258, 20/7/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1379, de la Comissió, de 19 d'agost de 2021, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa famoxadona, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L297, 20/8/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1448, de la Comissió, de 3 de setembre de 2021, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa de baix risc carbonat de calci, de conformitat

amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L313, 6/9/2021](#)

- Reglament d'Execució (UE) 2021/1449, de la Comissió, de 3 de setembre de 2021, 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 sals, com la sal sòdica), 8-hidroxiquinoleina, oli de parafina, olis de parafina, amidosulfuron, sofre, bifenox, cipermetrín, clofentezina, clomazona, clormequat, clorotoluró, daminozida, deltametrín, dicamba, difenoconazol, diflufenican, dimetaclor, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidina, fludioxonil, flufenacet, fostiazat, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuró, penconazol, picloram, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-etil, quizalofop-P-tefuril, tetraconazol, trialat, triflusulfuró i tritosulfuró: [DOUE L313, 6/9/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1450, de la Comissió, de 3 de setembre de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011 pel que fa als períodes d'aprovació de les substàncies actives acrinatrín i procloraz: [DOUE L313, 6/9/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1451, de la Comissió, de 3 de setembre de 2021, sobre la no aprovació del sulfur de dimetil 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 L313, 6/9/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1452, de la Comissió, de 3 de setembre de 2021, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa hidrogenocarbonat de potassi com a substància de baix risc, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L313, 6/9/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1455, de la Comissió, de 6 de setembre de 2021, pel qual s'aprova la substància activa de baix risc *Bacillus amyloliquefaciens*, soca AH2, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009, del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica l'annex del Reglament d'Execució (UE) núm. 540/2011, de la Comissió: [DOUE L315, 7/9/2021](#)

## **Sistemes de producció**

### *Normativa europea:*

- Reglament d'Execució (UE) 2021/1165, de la Comissió, de 15 de juliol de 2021, pel qual s'autoritzen determinats productes i substàncies per a usar-se en la producció ecològica i s'estableixen les llistes d'aquests: [DOUE L253, 16/7/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/1189, de la Comissió, de 7 de maig de 2021, pel qual es completa el Reglament (UE) 2018/848, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la producció i a la comercialització de materials de reproducció vegetal de material heterogeni ecològic de determinats gèneres o espècies: [DOUE L258, 20/7/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1325, de la Comissió, de 10 d'agost de 2021, pel qual es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2020/977, pel que fa al període d'aplicació de les mesures temporals en relació amb els controls de la producció de productes ecològics: [DOUE L288, 11/8/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/1691, de la Comissió, de 12 de juliol de 2021, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (UE) 2018/848, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa als requisits de gestió de registres destinats als operadors en l'àmbit de la producció ecològica: [DOUE L334, 22/09/2021](#)

## Qualitat i seguretat dels aliments

### *Normativa europea:*

- Dictamen del Comitè Econòmic i Social Europeu “Com posar en pràctica l’harmonització de l’entrada en el mercat europeu dels complements alimentaris: solucions i bones pràctiques”: [DOUE C286, 16/7/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/1374, de la Comissió, de 12 d’abril de 2021, que modifica l’annex III del Reglament (CE) núm. 853/2004, del Parlament Europeu i del Consell, sobre les normes específiques d’higiene dels aliments d’origen animal: [DOUE L297, 20/8/2021](#)

### *Normativa estatal:*

- Reial Decret 760/2021, de 31 d’agost, pel qual s’aprova la norma de qualitat dels olis d’oliva i d’*orujo* d’oliva: [BOE 1/9/2021](#)

## Alimentació: autorització additius i altres components dels aliments

### *Normativa europea:*

- Reglament (UE) 2021/1156, de la Comissió, de 13 de juliol de 2021, pel qual es modifiquen l’annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, i l’annex del Reglament (UE) núm. 231/2012, de la Comissió, pel que fa als glicòsids d’esteviol (E 960) i al rebaudiòsid M produïts mitjançant la modificació enzimàtica de glicòsids d’esteviol procedents d’estèvia: [DOUE L249, 14/7/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1175, de la Comissió, de 16 de juliol de 2021, pel qual es modifica l’annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la utilització de polialcohols en determinats productes de confiteria de valor energètic reduït: [DOUE L256, 19/7/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1532, de la Comissió, de 17 de setembre de 2021, pel qual es modifica l’annex I del Reglament (CE) núm. 1334/2008, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la inclusió de 3-(1-((3,5-dimetilisoxazol-4-il)metil)-1H-pirazole-4-il)-1-(3-hidroxibenzil)imidazolidina-2,4-diona en la llista de substàncies aromatitzants de la Unió: [DOUE L330, 20/9/2021](#)

## Aliments i pinsos: limitació de presència de substàncies actives i residus

### *Normativa europea:*

- Reglament (UE) 2021/1098, de la Comissió, de 2 de juliol de 2021, que modifica 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 de 24-epibrasinòlida, extracte del bulb d’*Allium cepa* L., ciflumetofé, fludioxonil, fluroxipir, 5-nitroguayacolat de sodi, o-nitrofenolat de sodi i p-nitrofenolat de sodi en determinats productes, siga en l’interior o en la superfície: [DOUE L238, 6/7/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1110, de la Comissió, de 6 de juliol de 2021, 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’ametotradina, bixafé, fenazaquina, espinetoram, teflutrina i tiencarbazona-metil en determinats productes: [DOUE L239, 7/7/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1247, de la Comissió, de 29 de juliol de 2021, 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 mandestrobina en les maduixes i el raïm: [DOUE L272, 30/7/2021](#)

- Reglament (UE) 2021/1317, de la Comissió, de 9 d'agost de 2021, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1881/2006 pel que fa als continguts màxims de plom en determinats productes alimentaris: [DOUE L286, 10/8/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1323, de la Comissió, de 10 d'agost de 2021, que modifica el Reglament (CE) núm. 1881/2006 pel que fa al contingut màxim de cadmi en determinats productes alimentaris: [DOUE L288, 11/8/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1399, de la Comissió, de 24 d'agost de 2021, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1881/2006 pel que fa al contingut màxim d'esclerocis de banya de ségol i alcaloides de banya de ségol en determinats productes alimentaris: [DOUE L301, 25/8/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1408, de la Comissió, de 27 d'agost de 2021, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1881/2006 pel que fa al contingut màxim d'alcaloides tropànics en determinats productes alimentaris: [DOUE L304, 30/8/2021](#)
- Reglament (UE) 2021/1531, de la Comissió, de 17 de setembre de 2021, 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 de l'aclonifén, l'acrinatrín, *Bacillus pumilus* QST 2808, l'etirimol, el pentiopirad, el picloram i *Pseudomonas sp.*, soca DSMZ 13134, siga en la superfície o en l'interior de determinats productes: [DOUE L330, 20/9/2021](#)

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

### *Normativa europea:*

- Decisió d'Execució (UE) 2021/1385, de la Comissió, de 17 d'agost de 2021, per la qual es renova l'autorització de comercialització dels pinsos, dels productes diferents dels aliments i dels pinsos que continguen o estiguen compostos per la colza oleaginosa modificada genèticament GT73 (MON-ØØØ73-7), d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2021/1386, de la Comissió, de 17 d'agost de 2021, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen o estiguen compostos per soja modificada genèticament DAS-81419-2 o hagen sigut produïts a partir d'aquesta, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2021/1387, de la Comissió, de 17 d'agost de 2021, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen o estiguen compostos per la soja modificada genèticament DAS-81419-2 × DAS-44406-6 o hagen sigut produïts a partir d'aquesta, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2021/1388, de la Comissió, de 17 d'agost de 2021, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componguen o s'hagen produït a partir de dacsas modificades genèticament 1507 × MIR162 × MON810 × NK603, i de dacsas modificades genèticament que combine dos o tres dels esdeveniments únics 1507, MIR162, MON810 i NK603, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2021/1389, de la Comissió, de 17 d'agost de 2021, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen o estiguen compostos per cotó modificat genèticament GHB614 × T304-40 × GHB119 o s'hagen produït a partir d'aquest, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L300, 24/8/2021](#)

- Decisió d'Execució (UE) 2021/1390, de la Comissió, de 17 d'agost de 2021, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que es componguen de dacsas modificades genèticament MZIR098 (SYN-ØØØ98-3), en continguen o s'hagen produït a partir d'aquesta, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2021/1391, de la Comissió, de 17 d'agost de 2021, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen o estiguen compostos per les colzes oleaginoses modificades genèticament Ms8 × Rf3 × GT73, Ms8 × GT73 i Rf3 × GT73 o hagen sigut produïts a partir d'aquestes, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2021/1392 de la Comissió, de 17 d'agost de 2021, per la qual es renova l'autorització de comercialització de productes que continguen, es componguen o s'hagen produït a partir de dacsas modificades genèticament Bt11 (SYN-BTØ11-1), de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2021/1393, de la Comissió, de 17 d'agost de 2021, per la qual es renova l'autorització de comercialització dels productes que continguen o estiguen compostos per dacsas modificades genèticament MON 88017 × MON 810 (MON-88Ø17-3 × MON-ØØ81Ø-6) o hagen sigut produïts a partir d'aquesta, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L300, 24/8/2021](#)
- Decisió d'Execució (UE) 2021/1394, de la Comissió, de 17 d'agost de 2021, per la qual s'autoritza la comercialització de productes que continguen, es componguen o s'hagen produït a partir de dacsas modificades genèticament MON 87427 × MON 87460 × MON 89034 × 1507 × MON 87411 × 59122, i de dacsas modificades genèticament que combina dos, tres, quatre o cinc dels esdeveniments únics MON 87427, MON 87460, MON 89034, 1507, MON 87411 i 59122, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1829/2003, del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L300, 24/8/2021](#)

## **Autorització de nous aliments**

### *Normativa europea:*

- Reglament d'Execució (UE) 2021/1318, de la Comissió, de 9 d'agost de 2021, que corregeix el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470, pel qual s'estableix la llista de la Unió de nous aliments, la Decisió 2008/968/CE, relativa a l'autorització de comercialització d'oli ric en àcid araquidònic procedent de la *Mortierella alpina* com a nou ingredient alimentari, i el Reglament d'Execució (UE) 2020/484, pel qual s'autoritza la comercialització de la lacto-N-tetraosa com a nou aliment: [DOUE L286, 10/8/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1319, de la Comissió, de 9 d'agost de 2021, pel qual s'autoritzen canvis en les especificacions del nou aliment “oli de llavors de coriandre de *Coriandrum sativum*” i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470: [DOUE L286, 10/8/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1326, de la Comissió, de 10 d'agost de 2021, pel qual s'autoritza la comercialització de l'oli de *Schizochytrium sp.* (FCC-3204) com a nou aliment, d'acord amb el Reglament (UE) 2015/2283, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470, de la Comissió: [DOUE L288, 11/8/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1377, de la Comissió, de 19 d'agost de 2021, pel qual s'autoritza la modificació en les condicions d'ús del nou aliment “oleoresina rica en astaxantina de l'alga *Haematococcus pluvialis*”, de conformitat amb el Reglament (UE)

2015/2283, del Parlament Europeu i del Consell, i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2017/2470, de la Comissió: [DOUE L297, 20/8/2021](#)

## Figures de qualitat reconegudes

### *Normativa europea:*

- Publicació d'una sol·licitud d'aprovació d'una modificació que no es considera inferior a un plec de condicions, de conformitat amb l'article 50, apartat 2, lletra *a*, del Reglament (UE) núm. 1151/2012, del Parlament Europeu i del Consell, sobre els règims de qualitat dels productes agrícoles i alimentaris (Cireres de la Muntanya d'Alacant): [DOUE C272, 8/7/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1236, de la Comissió, de 12 de maig de 2021, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) 2019/787, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a les sol·licituds de registre d'indicacions geogràfiques de begudes espirituoses, el procediment d'oposició, les modificacions del plec de condicions, l'anul·lació del registre, l'ús dels símbols i el control: [DOUE L270, 29/7/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/1235, de la Comissió, de 12 de maig de 2021, pel qual es completa el Reglament (UE) 2019/787, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa al registre de les indicacions geogràfiques de les begudes espirituoses, a les modificacions del plec de condicions, a l'anul·lació del registre i al registre: [DOUE L270, 29/7/2021](#)
- Reglament d'Execució (UE) 2021/1292, de la Comissió, de 28 de juliol de 2021, pel qual s'aprova una modificació que no és menys important que el plec de condicions d'un nom inscrit en el Registre de denominacions d'origen protegides i d'indicacions geogràfiques protegides [«Xufa de València» (DOP)]: [DOUE L281, 4/8/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/1334, de la Comissió, de 27 de maig de 2021, pel qual es modifica el Reglament (UE) 2019/787, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a les al·lusions a denominacions legals de begudes espirituoses o a indicacions geogràfiques de begudes espirituoses en la designació, la presentació i l'etiquetatge d'altres begudes espirituoses: [DOUE L289, 12/8/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/1335, de la Comissió, de 27 de maig de 2021, pel qual es modifica el Reglament (UE) 2019/787, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a l'etiquetatge de les begudes espirituoses resultants de la combinació d'una beguda espirituosa amb un o diversos productes alimentaris: [DOUE L289, 12/8/2021](#)
- Reglament Delegat (UE) 2021/1465, de la Comissió, de 6 de juliol de 2021, pel qual es modifica el Reglament (UE) 2019/787, del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a la definició d'al·lusions a denominacions legals de begudes espirituoses o a indicacions geogràfiques de begudes espirituoses i la utilització d'aquestes en la designació, la presentació i l'etiquetatge de begudes espirituoses diferents de les begudes espirituoses a les quals es fa al·lusió: [DOUE L321, 13/9/2021](#)
- Publicació d'una comunicació d'aprovació d'una modificació normal del plec de condicions d'una denominació del sector vitivinícola, tal com s'esmenta en l'article 17, apartats 2 i 3, del Reglament Delegat (UE) 2019/33, de la Comissió (Cava): [DOUE C369, 14/9/2021](#)

### *Normativa estatal:*

- Resolució de 30 de juny de 2021, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es resol favorablement la modificació temporal del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Cava: [BOE 10/7/2021](#)

*Normativa autonòmica:*

- Resolució de 4 d'agost de 2021, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'adopta i es fa pública la decisió favorable a la modificació del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Alacant: [DOGV 23/8/2021](#)

**Assegurances agràries: reglamentació de les línies d'assegurança del pla anual**

*Normativa estatal:*

- Ordre APA/717/2021, de 28 de juny, per la qual es defineixen les explotacions, els animals i les produccions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els valors unitaris en relació amb l'assegurança d'explotació d'apicultura compresa en el quaranta-dosé pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 8/7/2021](#) (Correcció d'errors: [BOE 31/7/2021](#))
- Ordre APA/832/2021, de 21 de juliol, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions de nipro i d'altres fruiters compresa en el quaranta-dosé pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 31/7/2021](#)
- Ordre APA/907/2021, de 22 d'agost, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions de fruita seca compresa en el pla d'assegurances agràries combinades corresponent: [BOE 28/8/2021](#)
- Ordre APA/908/2021, de 22 d'agost, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions de cultius herbacis extensius compresa en el pla d'assegurances agràries combinades corresponent: [BOE 28/8/2021](#)
- Ordre APA/909/2021, de 22 d'agost, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions olivereres compresa en el corresponent pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/8/2021](#)
- Ordre APA/988/2021, de 7 de setembre, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions d'all a l'aire lliure, a la Península i a la comunitat autònoma de les Illes Balears, compresa en el pla d'assegurances agràries combinades corresponent: [BOE 22/9/2021](#)
- Ordre APA/995/2021, de 6 de setembre, 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 base amb garanties addicionals per a raïm de vinificació, a la Península i a la comunitat autònoma de les Illes Balears, compresa en el pla d'assegurances agràries combinades corresponent: [BOE 23/9/2021](#) (Correcció d'errors: [BOE 8/10/2021](#))

## **Recursos hídrics**

### *Normativa europea:*

- Informe especial núm. 20/2021 d'ús sostenible de l'aigua en l'agricultura: probablement, els fons de la PAC afavoreixen un consum d'aigua més elevat, però no més eficient: [DOUE C393, 29/9/2021 \(Informe\)](#)

### *Normativa estatal:*

- Reial Decret 638/2021, de 27 de juliol, pel qual es modifica el Reial Decret 773/2014, de 12 de setembre, pel qual s'aproven diverses normes reguladores del transvasament per l'aqüeducte Tajo-Segura: [BOE 28/7/2021](#)
- Resolució de 29 de juliol de 2021, de la Direcció General de l'Aigua, per la qual es publica l'Acord del Consell de Ministres de 27 de juliol de 2021 sobre l'aprovació de les noves tarifes per a l'aprofitament de l'aqüeducte Tajo-Segura: [BOE 7/8/2021](#)

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

### *Normativa estatal:*

- Ordre APA/930/2021, de 31 d'agost, per la qual s'estén l'Acord de l'Organització Interprofessional de l'Oli d'Orujo d'Oliva al conjunt del sector i es fixa l'aportació econòmica obligatòria per a dur a terme activitats de promoció de l'oli d'orujo d'oliva, millorar la informació i el coneixement sobre els mercats i realitzar programes d'investigació, desenvolupament, innovació tecnològica i estudis durant les campanyes 2021/2022, 2022/2023 i 2023/2024: [BOE 6/9/2021](#)
- Reial Decret 794/2021, de 14 de setembre, pel qual s'estableixen les bases reguladores de les subvencions a les associacions de criadors oficialment reconegudes pel Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació per a la conservació, la millora i el foment de les races ramaderes, i es convoca la selecció d'una entitat col·laboradora per als exercicis 2022 a 2025: [BOE 15/9/2021](#)

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

### *Normativa estatal:*

- Ordre APA/804/2021, de 16 de juliol, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de raïm amb destinació a la transformació en vi que regirà durant tres campanyes vitivinícoles: [BOE 28/7/2021](#)
- 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 28/7/2021](#)
- Ordre APA/971/2021, de 9 de setembre, per la qual s'homologa el contracte-tipus de cultiu i compravenda de tabac, que regirà durant la campanya 2021/2022 (collita 2021): [BOE 17/9/2021](#)

## **Convenis col·lectius:**

### *Normativa estatal:*

- Resolució de 19 d'agost de 2021, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu estatal per a les empreses del comerç de flors i plantes: [BOE 3/9/2021](#)



## Organització administrativa, procediments i informació

### *Normativa autonòmica:*

- Decret 84/2021, de 18 de juny, del Consell, d'aprovació de l'Estatut de l'Institut Cartogràfic Valencià: [DOGV 1/7/2021](#)
- Decret 110/2021, de 6 d'agost, del Consell, de modificació del Reglament d'organització i funcionament de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE): [DOGV 23/8/2021](#)
- Resolució de 22 de setembre de 2021, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual es deixa sense efecte la Resolució de 18 de maig de 2021, per la qual es va acordar la modalitat de teletreball en situació de crisi amb motiu de la COVID-19: [DOGV 27/9/2021](#)

### **Altres disposicions d'interés**

#### *Normativa europea:*

- Informe especial núm. 16/2021 “La política agrícola comuna i el clima: les emissions procedents de l'agricultura no disminueixen, encara que suposen la meitat de la despesa de la UE relacionada amb el clima”: [DOUE C266, 6/7/2021](#) (Informe)
- Comunicació de la Comissió — Orientacions tècniques sobre la defensa contra el canvi climàtic de les infraestructures per al període 2021-2027: [DOUE C373, 16/9/2021](#)

#### *Normativa estatal:*

- Reial Decret 405/2021, de 8 de juny, pel qual es modifica el Reial Decret 427/2020, de 3 de març, pel qual s'estableixen els requisits i el procediment per al reconeixement de les llotges de productes agropecuaris com a “llotges de referència”, i de les seues associacions, i es crea el Registre nacional de llotges de referència i les seues associacions: [BOE 2/7/2021](#)
- Llei 10/2021, de 9 de juliol, de treball a distància: [BOE 10/7/2021](#)
- Decret llei 3/2021, de 3 de març, de mesures urgents per a la modernització de l'Administració pública i per a l'execució del Pla de recuperació, transformació i resiliència: [BOE 12/8/2021](#)

#### *Normativa autonòmica:*

- Decret 89/2021, de 2 de juliol, del Consell, de modificació del Decret 182/2018, de 10 d'octubre, del Consell, pel qual es regula la línia específica del Fons de Cooperació Municipal per a la Lluita contra el Despoblament dels Municipis de la Comunitat Valenciana: [DOGV 9/7/2021](#)
- Decret llei 9/2021, de 2 de juliol, de modificació de la Llei 4/2020, de 30 de desembre, de pressupostos de la Generalitat per a l'exercici 2021: [DOGV 9/7/2021](#) (Correcció d'errors: [DOGV 3/8/2021](#))
- Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell, d'aprovació del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge: [DOGV 16/7/2021](#)
- Decret 99/2021, de 16 de juliol, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores i concessió directa d'ajudes per a pal·liar els danys produïts per l'episodi de fortes pluges ocorregudes entre el 14 i el 19 de novembre de 2018 a la Comunitat Valenciana: [DOGV 26/7/2021](#)
- Ordre 10/2021, de 20 de juliol, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes destinades a la difusió de bones pràctiques ambientals en la gestió

de residus, concebudes per a associacions i fundacions de defensa del medi ambient amb implantació a la Comunitat Valenciana: [DOGV 23/8/2021](#)

- Ordre 12/2021, de 20 de juliol, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió d'ajudes previstes en els plans d'impuls en el medi ambient-canvi climàtic (PIMA-CC): [DOGV 23/8/2021](#) (Correcció d'errors: [DOGV 27/8/2021](#))
- Decret 111/2021 de 6 d'agost, del Consell, de declaració com a paratge natural municipal de l'enclavament denominat La Caballera, al terme municipal de Titaguas: [DOGV 31/8/2021](#)
- Decret 109/2021, de 6 d'agost, del Consell, d'aprovació de l'Estatut de l'Institut Valencià d'Estadística (IVE): [DOGV 9/9/2021](#)
- Ordre 13/2021, de 31 d'agost, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es convoquen eleccions per a la renovació i l'elecció dels vocals dels consells reguladors o òrgans de gestió de les figures de qualitat diferenciada agroalimentària de la Comunitat Valenciana i del Comitè d'Agricultura Ecològica de la Comunitat Valenciana: [DOGV 13/9/2021](#)
- Ordre 14/2021, de 8 de setembre, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes a ajuntaments de la Comunitat Valenciana en els exercicis 2021 a 2023, destinades a l'execució de plans locals de prevenció d'incendis forestals (PLPIF) aprovats: [DOGV 16/9/2021](#) (Correcció d'errors: [DOGV 21/09/2021](#))
- Resolució de 25 de març de 2021, de la Subdirecció General de Relacions Laborals, de la Direcció General de Treball, Benestar i Seguretat Laboral, per la qual s'acorda el depòsit en l'Oficina Pública de Depòsit dels estatuts de les organitzacions sindicals i empresarials de la Comunitat Valenciana de la modificació dels estatuts de l'organització Gremi de Forners i Pastissers de València, i la seua publicació: [DOGV 16/9/2021](#)
- Resolució de 9 de març de 2021, de la Subdirecció General de Relacions Laborals, de la Direcció General de Treball, Benestar i Seguretat Laboral, per la qual s'acorda el depòsit en l'Oficina Pública de Depòsit dels estatuts de les organitzacions sindicals i empresarials de la Comunitat Valenciana dels estatuts de l'entitat Gremi Artesà de Floristeries CV, i la seua publicitat: [DOGV 16/9/2021](#)
- Resolució de 24 de maig de 2021, de la Subdirecció General de Relacions Laborals de la Direcció General de Treball, Benestar i Seguretat Laboral, per la qual s'acorda el depòsit en l'Oficina Pública de Depòsit dels estatuts de les organitzacions sindicals i empresarials de la Comunitat Valenciana de la modificació dels estatuts de l'organització Associació Avícola Valenciana (ASAV) i la seua publicació: [DOGV 17/9/2021](#)
- Resolució de 9 de setembre de 2021, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'autoritza l'ús d'aus de l'ordre de les anseriformes com a reclam durant la caça d'aus en els municipis de la Comunitat Valenciana inclosos en l'annex II de l'Ordre APA/2442/2006, de 27 de juliol, i modificacions posteriors, per a la temporada de caça 2021-2022: [DOGV 22/9/2021](#)
- Decret 112/2021, de 6 d'agost, del Consell, pel qual s'aprova el Pla d'ordenació dels recursos naturals del Túria: [DOGV 28/9/2021](#)
- Ordre 16/2021, de 20 de setembre, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes dirigides als ajuntaments dels municipis de la Comunitat Valenciana per a dur a terme actuacions municipals d'implantació i gestió d'instal·lacions de producció i autoconsum d'energia elèctrica de fonts renovables, dins del marc competencial i

en matèria de transició ecològica de la Comunitat Valenciana, i la convocatòria corresponent a l'exercici pressupostari 2021: DOGV 29/9/2021