

# Butlletí d'Informació Agrària

1r Trimestre 2017

Número 205

# SUMARI

## ■ 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

### 1.1 *Situació dels embassaments*

En este apartat es mostra la situació dels embassaments, en el primer 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 primer trimestre de 2017.

### 1.3 *Evolució dels principals cultius*

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

## ■ 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1 *Estadístiques agrícoles*

S'inclouen els avanços corresponents a 2017, amb data 31 de març, 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 primer trimestre de 2017 i les existències de bestiar boví en data de novembre de 2016.

### 2.3 *Estadístiques pesqueres*

S'oferixen les captures pesqueres desembarcades durant el quart trimestre de 2016 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 primer trimestre de 2017.

### 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 primer trimestre del 2017.

### 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 2016/2017.

## ■ 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 primer trimestre de 2017 en el DOGV, BOE i DOUE.

# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.1. Situació dels embassaments

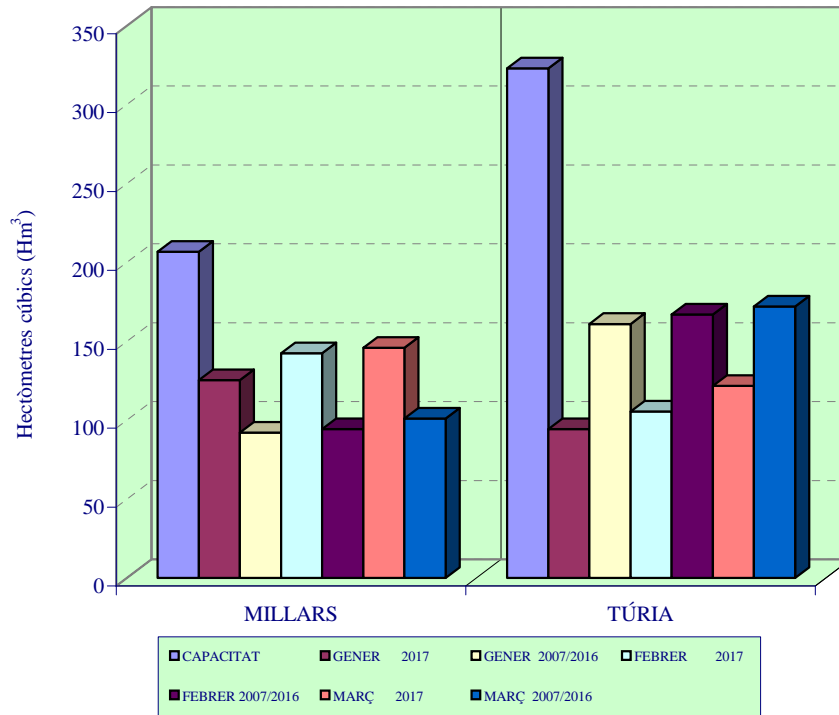
Riu / Conca / EMBASSAMENT	Capacitat (Hm <sup>3</sup> )	GENER		FEBRER		MARÇ	
		Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.	Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.	Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.
<b>Riu Sénia</b>							
ULLDECONA	11,0	4,9	44,3	7,0	63,6	8,0	72,9
<b>Conca Millars</b>	<b>208,4</b>	<b>126,4</b>	<b>60,7</b>	<b>143,6</b>	<b>68,9</b>	<b>147,0</b>	<b>70,5</b>
ARENÓS	136,9	66,5	48,6	80,4	58,7	85,9	62,8
SÍTJAR	49,3	43,5	88,2	45,9	93,2	45,6	92,5
ALCORA	2,2	1,6	70,9	1,6	70,5	1,5	70,0
MARIA CRISTINA	18,4	13,9	75,5	14,7	79,6	12,8	69,4
BALAGUERAS	0,1	0,1	110,0	0,1	110,0	0,1	110,0
VALBONA	0,5	0,5	98,0	0,5	98,0	0,5	98,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,4	37,0	0,5	49,0	0,5	51,0
<b>Riu Palància</b>	<b>12,3</b>	<b>4,8</b>	<b>38,9</b>	<b>5,2</b>	<b>42,6</b>	<b>4,7</b>	<b>38,3</b>
REGAJO	6,0	4,7	78,7	5,0	82,5	4,2	69,5
ALGAR	6,3	0,1	1,0	0,3	4,6	0,5	8,6
<b>Conca Túria</b>	<b>323,0</b>	<b>94,3</b>	<b>29,2</b>	<b>105,6</b>	<b>32,7</b>	<b>121,8</b>	<b>37,7</b>
BUSEO	7,5	7,8	104,3	6,9	92,5	7,8	103,5
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	10,9	51,8	10,4	49,6	10,1	48,0
BENAGÉBER	221,3	52,4	23,7	65,2	29,5	80,8	36,5
LORIGUILLA	73,2	23,2	31,7	23,0	31,5	23,2	31,7
<b>Conca Xúquer</b>	<b>2.734,9</b>	<b>883,2</b>	<b>32,3</b>	<b>930,8</b>	<b>34,0</b>	<b>989,5</b>	<b>36,2</b>
ALARCÓN	1.118,0	411,7	36,8	422,1	37,8	428,3	38,3
CONTRERAS	852,4	121,5	14,2	126,8	14,9	133,2	15,6
LA TOBA (*)	9,7	3,9	40,2	5,0	51,3	4,5	46,4
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	141,6	82,8	141,7	82,9	141,4	82,7
TOUS	378,6	166,8	44,1	195,6	51,7	237,7	62,8
ESCALONA	98,7	4,8	4,9	4,7	4,8	4,8	4,9
BELLÚS	69,2	23,1	33,4	23,6	34,2	24,3	35,2
FORATA	37,3	9,8	26,2	11,2	30,1	15,4	41,3
<b>Sistema Marina Baixa</b>	<b>28,8</b>	<b>21,7</b>	<b>75,4</b>	<b>25,0</b>	<b>86,7</b>	<b>25,3</b>	<b>87,8</b>
AMADORIO	15,8	10,6	67,0	13,9	87,7	13,8	87,4
GUADALEST	13,0	11,1	85,6	11,1	85,5	11,5	88,3
<b>Sistema Serpis</b>							
BENIARRÉS	27,0	20,7	76,6	22,0	81,6	23,8	88,3
<b>Conca Segura</b>	<b>1.141,0</b>	<b>340,9</b>	<b>29,9</b>	<b>351,6</b>	<b>30,8</b>	<b>368,4</b>	<b>32,3</b>
LA PEDRERA	246,0	87,5	35,6	87,7	35,7	88,9	36,2
CREVILLEN	13,0	3,3	25,7	2,8	21,9	3,5	27,0
D'ALTRES SEGURA:	882,0	250,1	28,4	261,0	29,6	276,0	31,3
FUENSANTA	210,0	20,2	9,6	23,0	11,0	28,7	13,7
TALAVE	35,0	20,7	59,2	21,2	60,6	14,7	41,9
CENAJO	437,0	123,4	28,2	130,4	29,8	148,4	34,0
CAMARILLAS	36,0	30,2	83,8	29,4	81,7	25,2	70,0
ALFONSO XIII	22,0	11,7	53,3	12,5	56,7	12,6	57,4
SANTOMERA	26,0	3,1	11,9	2,9	11,3	3,1	12,1
ARGOS	10,0	7,5	74,7	7,8	77,6	7,7	77,4
LA CIERVA	7,0	4,8	68,0	4,9	69,7	5,0	71,0
VALDEINFIERNO	13,0	0,9	7,2	0,6	4,8	0,7	5,3
PUENTES	26,0	9,6	36,7	10,3	39,6	10,1	38,9
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,5	5,2	86,1	5,6	92,6
TABILLA	9,0	4,4	49,1	4,6	51,6	5,0	55,1
ALGECIRAS	45,0	8,6	19,1	8,2	18,2	9,2	20,4
<b>D'altres embassaments</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>85,4</b>	<b>2,1</b>	<b>82,3</b>	<b>2,1</b>	<b>80,4</b>
ALMANSA	1,6	1,4	86,9	1,3	81,9	1,3	78,8
ONDA	1,0	0,8	83,0	0,8	83,0	0,8	83,0
<b>TOTAL</b>	<b>4.489,0</b>	<b>1.494,3</b>	<b>33,3</b>	<b>1.588,0</b>	<b>35,4</b>	<b>1.686,5</b>	<b>37,6</b>
<b>Transvasament Tajo-Segura</b>							
<b>Conca Tajo</b>							
ENTREPENAS-BUENDÍA	2.474,0	424,7	17,2	438,8	17,7	442,0	17,9

(\*) Embassaments d'ús hidroelèctric.

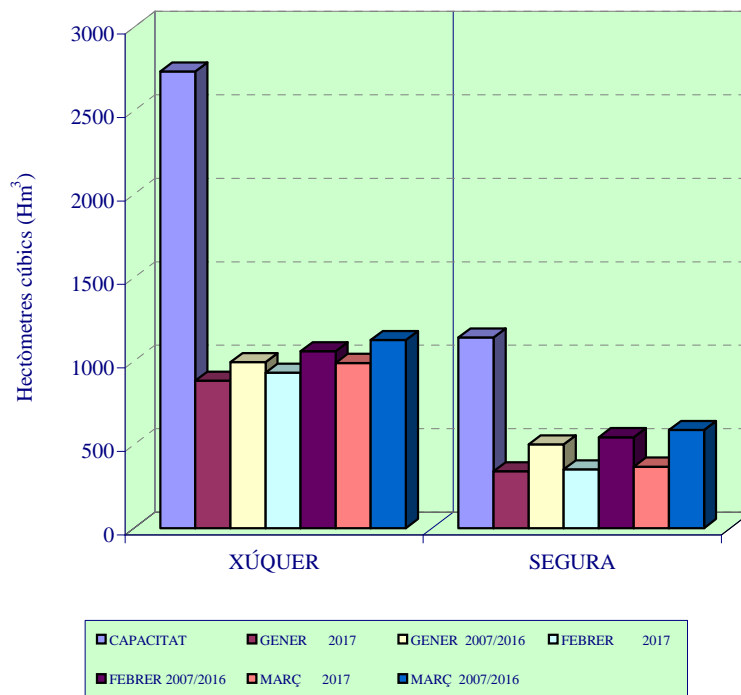
# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 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	GENER					FEBRER					MARC					
	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	sd	sd	sd	sd	sd	sd	sd	sd	sd	sd	sd	sd	sd	sd	sd	
BURRIANA	9,2	12,7	4,7	20,8	-0,6	11,6	16,7	8,8	23,5	2,7	12,8	17,2	10,0	27,3	-0,4	
CASTELLÓ (BENADRESA)	8,9	12,8	4,3	19,0	-0,8	11,7	16,4	8,5	23,2	3,9	13,3	17,3	9,6	26,4	3,8	
NULES	9,1	13,0	3,7	20,9	-1,3	12,0	18,1	9,2	22,9	3,3	13,4	18,2	10,1	26,2	0,0	
ONDA	8,8	11,9	3,2	17,8	-0,8	11,6	17,0	8,2	22,1	3,9	13,4	18,7	9,1	26,0	3,7	
RIBERA DE CABANES	9,7	14,1	4,9	18,7	-0,9	11,4	16,5	7,9	23,1	3,5	12,8	16,1	10,5	25,5	4,4	
SAN RAFAEL DEL RÍO	7,4	11,6	2,0	18,3	-1,7	10,3	15,3	7,0	21,4	2,3	12,4	17,2	8,3	26,2	3,7	
SEGORBE	7,6	12,7	2,1	21,8	-3,1	9,8	15,8	5,5	20,1	-1,7	11,6	17,5	7,5	29,4	-1,6	
VALL D'UIXÓ	9,6	13,5	4,6	20,5	-0,5	12,1	17,6	9,5	22,8	4,5	13,7	19,9	9,9	27,4	4,7	
VILA-REAL	9,5	13,2	4,4	20,6	0,2	12,2	17,2	9,2	23,3	4,7	14,0	18,5	9,9	26,7	3,3	
ALGEMESÍ	9,5	13,9	3,8	22,0	-0,5	12,5	18,0	8,3	21,7	2,3	14,2	19,3	10,2	31,5	5,0	
BENAVITES	9,0	13,4	4,4	22,2	-1,8	11,8	17,6	8,7	23,4	2,8	12,7	19,0	10,0	27,8	0,2	
BENIFAÍO	9,4	14,3	3,4	21,5	-1,5	12,5	17,6	8,4	21,6	2,1	14,1	19,6	10,1	31,9	3,9	
BOLBAITE	8,0	13,5	1,6	20,4	-4,2	10,9	15,8	6,7	20,2	-0,4	13,2	18,2	8,1	32,0	1,9	
BÉLGIDA	8,4	13,9	2,1	20,5	-2,0	11,3	15,5	6,8	20,4	-0,4	13,8	19,1	8,4	31,2	2,7	
BÉTERA	8,3	12,3	2,0	21,7	-4,0	11,3	16,5	6,9	23,2	0,6	12,7	18,3	8,8	31,0	1,5	
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	4,2	9,2	-1,1	18,3	-7,5	8,3	12,0	4,0	18,5	-3,0	10,6	14,6	4,5	28,8	-1,3	
CARCAIXENT	9,2	14,3	3,2	22,7	-1,7	12,6	17,7	8,0	22,8	1,1	14,7	19,9	10,2	32,8	4,1	
CARLET	9,3	14,4	3,0	21,3	-2,6	12,5	17,7	8,2	21,1	0,9	14,4	19,7	10,3	32,9	3,7	
CHESTE	8,0	13,3	2,8	20,4	-2,2	10,6	15,2	6,6	20,9	-0,5	12,6	19,9	8,0	30,6	0,0	
CHULILLA	8,2	12,9	1,6	20,5	-1,6	10,5	14,9	5,9	19,9	0,8	12,8	20,2	7,7	30,4	2,0	
GANDIA (MARXUQUERA)	9,4	14,3	4,4	22,0	-1,1	11,9	17,0	7,7	21,7	-1,0	14,1	20,1	9,8	31,7	3,3	
GODELLETA	8,8	14,0	2,4	20,3	-4,3	11,4	15,7	7,7	20,7	1,9	13,3	20,0	8,7	30,3	2,7	
LLUTXENT	8,1	12,7	2,4	19,5	-1,7	11,0	14,5	7,5	19,5	1,8	13,8	20,4	8,0	33,3	4,1	
LLÍRIA	7,9	12,2	1,6	21,4	-5,1	10,7	15,8	7,0	21,2	-0,5	12,4	17,2	7,5	29,8	-0,4	
MONCADA (IVIA)	9,1	13,0	3,3	22,5	-2,6	11,9	17,0	8,6	23,2	2,2	13,4	18,8	9,6	30,3	2,8	
MONTESA	8,8	14,0	2,2	21,3	-3,6	11,5	15,4	7,3	20,7	0,0	14,0	20,5	8,5	31,2	3,0	
PEDRALBA	9,0	13,8	2,9	20,9	-1,3	11,4	15,8	6,8	21,9	1,2	13,5	20,5	8,8	31,6	4,0	
PICASSENT	9,3	14,4	2,2	21,1	-2,6	11,9	16,8	8,0	21,2	2,3	13,5	19,6	9,3	32,1	3,5	
POLINYÀ DE XÚQUER	9,8	14,8	4,1	21,3	-0,7	12,4	17,8	8,5	21,3	2,8	14,1	19,2	10,1	30,8	5,1	
REQUENA (CERRITO)	4,6	9,0	-0,5	17,6	-6,0	8,3	11,8	4,6	19,4	-2,0	11,1	17,9	3,7	29,2	-1,3	
SAGUNT	10,4	14,2	5,8	22,5	1,1	12,8	18,1	10,1	22,9	4,9	14,2	20,0	10,7	29,0	3,9	
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	10,3	15,4	5,9	22,7	0,9	12,7	18,1	9,2	22,0	2,3	14,2	20,6	10,8	28,2	5,2	
VILLALONGA	9,8	15,3	4,1	22,1	-0,2	12,2	17,1	8,8	21,8	3,2	14,6	21,5	9,5	30,9	3,6	
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	8,7	13,7	2,8	22,0	-3,2	12,1	17,5	7,2	22,2	-0,3	14,2	19,4	9,8	32,4	2,9	
XÀTIVA	8,1	13,2	2,3	22,4	-3,0	11,5	16,1	6,7	21,0	-0,3	13,8	18,2	9,1	32,4	2,6	
AGOST	9,5	14,0	3,6	19,5	-2,6	11,8	15,3	8,3	20,7	2,3	13,3	18,9	8,5	30,5	3,4	
ALMORADÍ	10,7	14,8	2,3	20,7	0,2	13,6	17,3	10,4	22,6	5,7	15,0	20,8	10,4	33,0	5,8	
ALTEA	11,0	14,5	5,7	19,2	1,6	13,5	18,9	10,0	22,9	5,8	14,6	20,7	10,5	26,7	5,1	
CALLOSA D'EN SARRIÀ	10,6	14,5	4,9	19,5	0,2	13,1	18,1	9,5	22,6	5,0	14,9	21,7	10,2	28,3	6,0	
CAMP DE MIRRA	5,6	10,2	-0,3	17,3	-4,3	9,0	11,5	4,9	18,1	-1,0	11,3	17,4	5,2	28,4	0,2	
CATRAL	10,1	15,0	2,3	20,6	-3,1	12,9	17,7	8,7	23,5	1,4	14,2	21,3	10,0	31,2	2,3	
CREVILLENTE	10,9	15,5	4,4	20,6	-0,7	13,9	18,2	10,8	22,8	5,3	15,2	21,7	9,8	32,8	5,2	
DÉNIA GATA	9,5	13,9	4,2	20,5	-0,4	12,3	17,9	9,6	22,6	1,5	14,0	20,2	9,2	28,5	2,1	
ELX	11,1	15,7	5,0	21,0	1,0	13,8	18,1	10,7	23,8	5,7	15,2	21,6	10,7	32,1	3,6	
MONFORTE DEL CID	9,2	13,7	3,4	21,0	-4,4	11,9	15,3	7,3	21,2	1,0	13,7	18,8	8,5	32,2	3,6	
ONDARA	9,7	14,8	5,1	21,8	-0,7	12,3	18,3	7,8	21,8	0,1	14,2	21,3	9,4	30,6	2,4	
ORIHUELA (LA MURADA)	10,3	15,7	2,2	20,7	-1,9	13,1	17,3	9,3	22,6	3,8	14,8	21,2	10,4	33,0	4,6	
PILAR DE LA HORADADA	10,7	15,7	2,6	20,7	-0,1	13,5	17,7	10,3	22,7	5,0	14,8	20,7	10,5	33,6	5,5	
PINÓS	6,6	11,8	0,0	16,9	-4,3	9,6	12,5	5,4	18,1	0,4	11,8	19,6	5,6	28,5	1,9	
PLANES	7,2	11,6	0,6	19,8	-2,8	10,2	14,6	6,3	19,3	-0,6	12,8	18,7	7,3	29,9	1,1	
VILA JOIOSA	11,3	15,5	6,3	18,6	1,3	13,4	18,6	10,5	22,5	6,4	14,7	21,7	10,2	27,5	4,5	
VILLENA	5,8	11,5	0,1	18,1	-6,3	9,5	12,9	5,1	20,0	-1,4	11,3	16,2	5,8	29,5	-1,1	

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

# 1. CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.2. Meteorologia

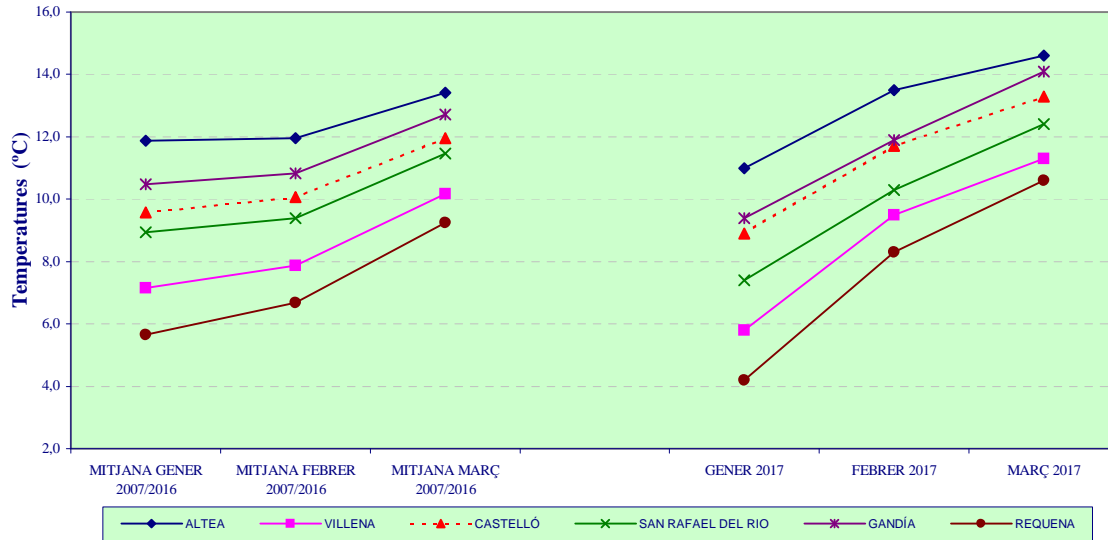
<b>B. PRECIPITACIONS (l/m2)</b>						
<b>OBSERVATORI</b>	<b>GENER</b>		<b>FEBRER</b>		<b>MARÇ</b>	
	<b>Pp total</b>	<b>Pp màx. diària</b>	<b>Pp total</b>	<b>Pp màx. diària</b>	<b>Pp total</b>	<b>Pp màx. diària</b>
BENICARLÓ	sd	sd	sd	sd	sd	sd
BURRIANA	219,7	120,6	22,1	11,0	43,2	22,3
CASTELLÓ (BENADRESA)	185,5	105,3	18,3	6,6	36,4	13,9
NULES	240,7	128,8	21,9	11,8	51,0	26,4
ONDA	204,9	107,0	25,1	11,2	66,8	38,4
RIBERA DE CABANES	135,1	56,8	20,4	9,3	25,0	12,5
SAN RAFAEL DEL RÍO	139,3	76,4	21,3	8,4	25,5	9,9
SEGORBE	93,9	48,6	15,7	8,4	53,7	28,3
VALL D'UIXÓ	151,6	76,5	23,3	10,4	43,4	19,3
VILA-REAL	178,2	93,2	16,6	8,2	34,9	17,5
ALGEMESÍ	137,2	65,6	19,9	7,6	79,1	60,7
BENAVITES	129,3	59,0	23,2	11,5	44,2	25,7
BENIFAÍO	100,9	49,0	16,8	8,0	59,8	42,7
BOLBAITE	95,6	69,3	36,6	19,4	108,5	76,0
BÉLGIDA	154,1	70,8	17,2	7,2	124,0	86,6
BÉTERA	143,4	73,9	19,2	9,5	58,6	26,5
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	60,1	30,6	11,7	7,6	50,2	28,6
CARCAIXENT	132,1	112,5	14,8	6,4	125,4	96,3
CARLET	119,8	76,4	17,6	9,3	78,5	59,7
CHESTE	107,1	47,0	22,8	15,1	74,2	44,4
CHULILLA	67,1	33,4	8,4	4,0	47,1	28,4
GANDIA (MARXUQUERA)	169,6	48,9	12,0	5,5	100,9	79,8
GODELLETA	124,6	65,7	27,3	16,0	77,8	45,7
LLUTXENT	199,0	94,2	13,3	4,8	125,7	92,3
LLÍRIA	122,6	68,9	14,3	6,5	71,7	31,3
MONCADA (IVIA)	163,7	86,6	19,4	10,2	45,8	29,7
MONTESA	116,2	73,6	20,4	11,0	108,0	78,2
PEDRALBA	114,5	52,2	21,5	9,5	67,4	38,0
PICASSENT	121,4	67,0	19,4	7,0	58,2	38,0
POLINYÀ DE XÚQUER	135,3	72,5	21,7	9,0	77,0	55,8
REQUENA (CERRITO)	71,2	39,6	17,3	5,4	77,4	32,4
SAGUNT	132,4	64,6	17,0	9,4	46,8	29,2
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	155,1	70,1	16,2	6,5	82,2	61,0
VILLALONGA	214,0	86,7	14,4	7,4	135,2	106,5
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	127,7	80,5	23,7	7,4	109,6	87,8
XÀTIVA	125,1	78,8	16,2	6,1	103,7	75,9
AGOST	102,2	56,1	14,6	4,1	153,7	139,3
ALMORADÍ	101,1	53,7	3,5	2,1	60,5	45,7
ALTEA	353,0	144,6	2,2	1,0	121,8	107,7
CALLOSA D'EN SARRIÀ	389,5	148,3	9,6	3,8	157,6	138,6
CAMP DE MIRRA	81,2	32,9	13,3	3,2	71,1	45,9
CATRAL	67,9	50,3	5,0	2,6	60,0	37,8
CREVILLENT	78,0	57,7	4,7	2,3	71,6	54,6
DÈNIA GATA	200,4	82,7	13,8	6,8	127,5	125,4
ELX	73,7	58,9	5,1	4,0	79,6	69,7
MONFORTE DEL CID	76,8	53,1	18,6	6,3	90,5	71,7
ONDARA	233,0	80,8	28,8	18,5	138,4	124,2
ORIHUELA (LA MURADA)	45,1	36,9	3,5	1,4	54,3	28,3
PILAR DE LA HORADADA	105,5	52,9	3,2	1,4	55,2	29,9
PINÓS	59,6	26,1	7,5	2,6	90,3	60,8
PLANES	263,5	113,7	11,7	3,3	155,4	128,7
VILA JOIOSA	112,0	65,0	9,6	4,0	69,2	53,2
VILLENA	72,8	32,4	5,6	2,0	76,0	53,3

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

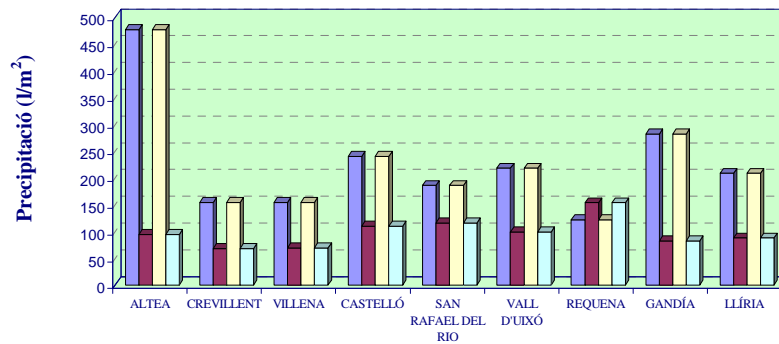
# 1. CONJUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorologia

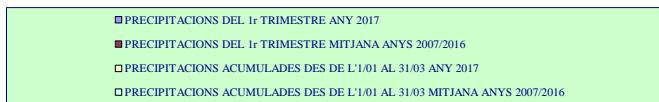
### EVOLUCIÓ DE LES TEMPERATURES MITJANES (°C)



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



#### Observatoris



# 1.CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.2. Meteorologia

Per a la realització d'este apartat s'han utilitzat dos 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. La xarxa d'observatoris i estacions d'AEMET cobrix tot el territori de la Comunitat Valenciana amb informació principalment referida a àrees urbanes, mentres que la xarxa SIAR aporta informació referida específicament a les zones més representatives de la producció agrària valenciana.

D'acord amb les dades publicats per AEMET, el primer trimestre de 2017 va ser, en general, càlid i molt humit, ja que febrer i març van tindre temperatures mitjanes superiors a les de referència i encara que gener fóra qualificat com a fred, és degut als baixos registres que es van produir durant el temporal dels dies 18 al 23. Pel que fa a les precipitacions, va ser un trimestre anòmal, amb el mes de gener més plujós des de 1950, seguit d'un febrer amb mesures de pluja molt inferiors a la mitjana (1981-2010) i finalitzant al març amb un volum enregistrat que va ser el doble que el de la mitjana de referència. Les precipitacions no es van repartir regularment, si no que es van acumular quasi per complet en els temporals del 17 al 23 de gener i del 12 al 14 de març.

Segons les dades de les estacions de la xarxa SIAR, la temperatura mitjana durant el trimestre va ser de 11,4°C, la qual cosa suposa un 5,6% més que la de la mitjana dels mateixos mesos en la dècada 2007/2016 (10,8°C). Quant a les temperatures mínimes, la mitjana de les mínimes en el primer trimestre de 2017 es va situar en 6,0 °C (+9,1%), i la mitjana de les màximes en 17,4°C (+3,6%).

Pel que es referix a la pluviometria, la xarxa SIAR va registrar entre gener i març de 2017 una precipitació mitjana acumulada de 235,6 l/m<sup>2</sup>, la qual cosa suposa un augment del 218,0% sobre la mitjana del primer trimestre en la dècada 2007/2016 (107,8 l/m<sup>2</sup>). En la província d'Alacant es van arregar 256,2 l/m<sup>2</sup> (+276,4%), en la de Castelló 227,7 l/m<sup>2</sup> (+178,4%), i en la de València 222,9 l/m<sup>2</sup> (+195,0%). Cal tindre en compte que són mesures de precipitació mitjana de tot el trimestre i que, encara que les precipitacions van ser generalitzades en tot el territori valencià, les intensitats de les pluges van tindre una distribució espacial molt més irregular.

### *Gener*

AEMET va qualificar el mes de gener com un mes fred i extremadament humit. Amb una mitjana de 7,2°C, les temperatures quedaven 0,6°C per davall de la temperatura mitjana de gener en el període de referència (7,8°C). El caràcter va fregir de gener es va donar fonamentalment al produir-se un brusc descens tèrmic de 9,5°C en 48 hores, entre els dies 16 i 18. En les estacions de la xarxa SIAR de l'IVIA es van registrar -7,5 °C el dia 18 a Requena (Camp Arcís), -6,3°C a Villena o -5,1°C a Lliria. Els observatoris d'AEMET van mesurar eixe mateix dia -10,1°C a Vilafranca, -9,7°C a



Ademuz o  $-9,4^{\circ}\text{C}$  en Fredes. Fins als últims dies del mes, les temperatures mitjanes estimades van seguir en valors per davall dels  $8,0^{\circ}\text{C}$ .

La precipitació mitjana registrada pels observatoris d'AEMET va ser de  $130,2 \text{ l/m}^2$ , tres vegades més gran que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 ( $49,9 \text{ l/m}^2$ ) i sent el mes més humit en la mitjana del territori valencià des de, almenys, 1950. La pràctica totalitat de les precipitacions de gener es va acumular entre els dies 17 i 23. Estes precipitacions van ser en gran part de la Comunitat en forma de neu durant algun moment del temporal, i se van anar estenent de sud a nord, arribant a nevar a nivell del mar. Es van arribar a grossàries de fins a 10 cm. en la Marina Alta el dia 18 i de 71 cm. el dia 20 a Vilafranca.

Pel que fa a la precipitació en forma d'aigua líquida, es van donar pluges intenses, amb tempestats i granissades, en el litoral d'Alacant i València durant els dies 19 i 20, estenent-se també al litoral de Castelló. A partir del dia 21 es van produir els episodis més significatius quant a volum caigut, amb valors de  $148,3 \text{ l/m}^2$  a Callosa d'en Sarrià o els  $144,6 \text{ l/m}^2$  a Altea mesurats per la xarxa SIAR eixe mateix dia.

Durant gener, en pràcticament tota la província de Castelló i la mitat més pròxima al litoral de la de València, es van superar registres acumulats amb valors entre els  $100 \text{ l/m}^2$  i els  $200 \text{ l/m}^2$ , i en la d'Alacant van arribar a caure en algunes zones del Comtat, l'Alcoià i zones altes de la Marina Alta i la Marina Baixa més de  $300 \text{ l/m}^2$ .

Les dades de la xarxa SIAR van reflectir com a màxims de pluges els acumulats durant el mes a Callosa d'en Sarrià amb  $389,5 \text{ l/m}^2$  ( $148,3 \text{ l/m}^2$  el dia 21), a Altea amb  $353,0 \text{ l/m}^2$  ( $144,6 \text{ l/m}^2$  el dia 21), en Planes amb  $263,5 \text{ l/m}^2$  ( $113,7 \text{ l/m}^2$  el dia 19) i a Nules amb  $240,7 \text{ l/m}^2$  ( $128,8 \text{ l/m}^2$  el dia 20).

A més de les pluges, un altre fenomen destacat durant este temporal va ser el vent, que el dia 21, segons els mesuraments d'AEMET, es van donar ratxes de fins a  $103 \text{ km/h}$  en algunes zones de les comarques costaneres de la mitat sud de València i en les litorals d'Alacant.

El nombre d'hores-fred registrat va ser significatiu, mesurant-se durant gener uns totals de 527,5 hores-fred en l'estació SIAR de Requena-Campo Arcís, 524,0 hores-fred en la de Requena-Cerrito, 476,5 hores-fred a Camp de Mirra, 452,0 hores-fred a Villena i 421,0 hores-fred al Pinós

### *Febrer*

Les dades facilitades per AEMET van qualificar el mes de febrer de 2017 a la Comunitat Valenciana com un mes càlid i sec. Amb una mitjana de  $10,3^{\circ}\text{C}$ , les temperatures quedaven  $1,5^{\circ}\text{C}$  per damunt de la temperatura mitjana de febrer en el període de referència ( $8,8^{\circ}\text{C}$ ). La precipitació mitjana va ser de  $16,0 \text{ l/m}^2$ , menys de la mitat de la mitjana climàtica del període 1981-2010 ( $38,2 \text{ l/m}^2$ ).

El caràcter càlid de febrer va ser generalitzat durant tot el mes, ja que les temperatures mitjanes a la Comunitat Valenciana van estar per damunt de la mitjana normal durant tot el període, exceptuant la baixada que es va produir entre els dies 8 i 11, sent la primera setmana de febrer la que va registrar les mitges més altes,

mesurant-se el dia 7 en les estacions de la xarxa SIAR de l'IVIA 18,9°C a Altea i 18,6°C en la Vila Joiosa i aconseguint-se la màxima absoluta el dia 28 amb 23,8°C a Elx. Pel que fa a les mínimes, la temperatura més baixa que va registrar la dita xarxa va ser el dia 21 a Requena (Camp Arcís), quan es van observar -3,0°C, donant-se només 8 dies amb algun registre per davall de 0°C durant tot el mes en tot el territori valencià.

Quant a les hores-fred, en les estacions SIAR de l'IVIA els valors acumulats de més de 200 hores-fred registrades al febrer es van donar a Requena-Cerrito (248,5), Requena-Campo Arcís (246,5) i Camp de Mirra (204,5).

Pel que es referix a la pluviometria, la pràctica totalitat de les pluges de febrer es va acumular en dos episodis centrats en els dies 13 i 23, precipitacions que van estar acompanyades de fang i en algunes zones com la Marina Alta i la Marina Baixa, de pedra. Segons els mesuraments dels pluviòmetres de la xarxa SIAR, els majors acumulats del mes van ser els de les estacions de Bolbaite (36,6 l/m<sup>2</sup>), Ondara (28,2 l/m<sup>2</sup>) i Godelleta (27,3 l/m<sup>2</sup>), mentre que les quantitats més baixes es van arregar en Pilar de la Horadada (3,2 l/m<sup>2</sup>) i Altea (2,24 l/m<sup>2</sup>). Si ens atenim a les dades d'AEMET, en el 83% del territori el mes va ser sec, inclús molt sec en zones del nord i el sud de la província d'Alacant, considerant-se únicament normal en algunes zones de la costa i l'interior de Castelló.

En el que concernix al vent, segons les dades de la xarxa SIAR, es van registrar entre els dies 4 al 9 ratxes de fins a 71,4 km/h a Llutxent, 70,9 km/h a Moncada i 70,1 km/h a Villena. Els dits vents van afectar les tres províncies, encara que de manera desigual segons zones, i van causar danys fonamentalment en cítrics.

### *Març*

AEMET va qualificar el mes de març de 2017 a la Comunitat Valenciana com un mes molt càlid i molt humit. Amb una mitjana de 12,4°C, les temperatures quedaven 1,2°C per damunt de la temperatura mitjana de març en el període de referència. La precipitació mitjana acumulada va ser de 75,8 l/m<sup>2</sup>, més del doble que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (34,8 l/m<sup>2</sup>).

El mes es va caracteritzar pels vaivens tèrmics, atés que es van donar tres pics freds els dies 4, 13 i 24, i tres càlids els dies 10, 20 i 31. Els episodis d'altres temperatures van ser, finalment, els que van tindre més pes en el balanç final, sobretot el primer d'ells, quan en les estacions de la xarxa SIAR de l'IVIA es van arribar a registrar màximes per damunt dels 30°C en nombrosos observatoris de València i Alacant, destacant els 33,6°C observats el dia 10 en Pilar de la Horadada i els 33,3 °C del dia 9 a Llutxent.

Segons els registres d'AEMET, en la mitjana del territori de la Comunitat no hi ha precedents d'un dia tan càlid en una data tan primerenca de l'any. Pel que fa a les mínimes, estes es van mesurar, per part d'AEMET, el dia 24 a Vilafranca (-2,6°C) i a Ademuz (-2,3°C), i en els observatoris SIAR els registres mínims van ser els (-1,6°C) del dia 18 a Segorbe i els (-1,3°C) del dia 24 a Requena (Cerrito).

Quant a les hores fred, en les estacions SIAR de l'IVIA els valors acumulats de més de 180 hores-fred registrades al març es van donar a Requena (Camp Arcís) amb 228,5, Segorbe amb 209,0, Villena amb 193,0, Requena (Cerrito) amb 184,0 i Camp de Mirra amb 183,5.

Pel que es referix a la pluviometria, la pràctica totalitat de les pluges de març es va acumular entre els dies 12 i 13, quan es va registrar un nou temporal que, segons els valors observats per AEMET, va deixar quantitats superiors als 100 l/m<sup>2</sup> en el terç sud de València i el nord d'Alacant. Els valors més alts de precipitació registrats per la xarxa SIAR van ser els dels observatoris d'Agost (139,3 l/m<sup>2</sup>), Callosa d'en Sarrià (138,6 l/m<sup>2</sup>) i Planes (128,7 l/m<sup>2</sup>) a Alacant o, ja a València, Vilallonga (106,5 l/m<sup>2</sup>), Carcaixent (96,3 l/m<sup>2</sup>) i Llutxent (92,3 l/m<sup>2</sup>).

Març es va considerar molt humit o extremadament humit en dos terços del territori valencià, que es corresponen amb la pràctica totalitat de la província d'Alacant, la de València, si s'exceptua la franja litoral nord, i l'interior sud de la de Castelló. En la resta de la Comunitat, març va ser un mes humidament i únicament en algunes zones del litoral centre i nord de Castelló es pot qualificar amb el rang de normal respecte a la sèrie de referència.

En totes les comarques de la Comunitat Valenciana la precipitació acumulada durant la tardor i hivern (octubre de 2016 a març de 2017) va superar a la mitjana del període 1981-2010, amb valors superiors en un 168% en l'Alacantí, un 157% en el Vinalopó Mitjà, un 150%<sup>1</sup> en la Marina Baixa o un 150% en l'Alt Vinalopó. Els valors més baixos es van donar en l'Alt Maestrat (+28%), els Ports (+28%) i el Baix Maestrat (+11%).

En el que concernix al vent, segons les dades de la xarxa SIAR, els valors més alts es van registrar el dia 4 a Carlet amb ratxes de fins a 64,9 km/h, i coincidint amb els dies del temporal es van donar vents amb velocitats de fins a 65,0 km/h a Moncada el dia 12 i 58,1 km/h a Llutxent el dia 13.

# CONJUNTURA AGRÀRIA

## 1.3. Evolució dels principals cultius

### CEREALS:

#### Cereals d'hivern:

- Alacant: durant gener, els cultius es van desenvolupar normalment en les comarques productores, resultant les pluges del mes beneficioses per a aquells, encara que en l'Alt Vinalopó es van haver de retardar les sembres que encara quedaven pendents. Durant febrer, va continuar la normalitat esmentada, tant en secà com en regadiu. En la Marina Baixa, l'Alt Vinalopó i l'Alacantí havien finalitzat les sembres pendents de mesos anteriors. Al març, va continuar amb normalitat el desenvolupament dels cereals d'hivern en les comarques productores, tant en secà com en regadiu. En l'Alt Vinalopó era majoritari l'estat d'afillament. Mentrestant, en la Marina Baixa, començava l'espigat de les plàntules.
- Castelló: les precipitacions del mes de gener van ser beneficioses en general, i van fer augmentar les reserves hídriques. Va continuar amb normalitat durant febrer i març el desenvolupament dels cultius, tant en secà com en regadiu.
- València: en la Vall d'Aiora es van retardar les sembres degut a les entollades per les pluges, però es va poder sembrar tota la superfície cerealística, fonamentalment ordi. El naixement es va donar, en general, sense problemes, a excepció d'algunes zones que es van negar. En la Costera, sí que es va poder sembrar en totes les zones, i en la zona d'Utiel-Requena es va quedar quelcom sense sembrar a causa de les neus. Les sembres primerenques es van desenvolupar bé i en les tardanes es va perdre llavor amb el fred i la neu. Al contrari, en la Vall d'Albaida les pluges van dificultar la sembra. La previsió era plantar de gira-sol a l'abril. En els Serrans també es va sembrar amb retard a causa de les pluges. De la mateixa manera, les parcel·les sembrades més tardanament es van veure afectades per la neu, que va romandre uns quants dies en les parcel·les al que es va sumar després l'aigua del desgel. El terreny es va compactar i el cereal va nàixer malament. En el Racó d'Ademús també es va fer la sembra, però amb retards i en funció de l'estat del terreny. Es van continuar realitzant sembres durant febrer en algunes parcel·les dels Serrans, Utiel-Requena i el Racó d'Ademús. Durant març es van continuar realitzant sembres en algunes parcel·les del Racó d'Ademús. Es van realitzar aportacions d'abonaments nitrogenats

#### Cereals d'estiu:

##### Arròs:

- Alacant: al gener els camps d'arròs van romandre inundats, iniciant-se les labors de fangueig al febrer i al març es va prosseguir amb les labors preparatòries.
- Castelló: se seguia amb la inundació dels camps d'arròs que tradicionalment dura fins al fangueig a la primavera.
- València: les pluges de gener, com les de desembre, van ser molt beneficioses per a l'ompliment de l'Albufera, mentre els camps d'arròs romanien inundats durant gener i febrer. Els camps d'arròs van començar a llaurar-se durant març, preparant-los per a la sembra.

##### Dacsa:

- València: els camps de dacsa van començar a llaurar-se durant març, preparant-los per a la sembra.

## **TUBÈRCULS:**

### **Creïlla:**

- Alacant: a principis de gener es van reprendre les arrancades de creïlla de verdet, que es van veure interromputs per les pluges, presentant-se deficiències de podridura post-recol·lecció. De la mateixa manera, les pluges de mitjan mes van paraitzar la sembra de creïlla de collita. En el Camp d'Elx i al Baix Segura es van reprendre al febrer les arrancades de creïlla primerenca en les parcel·les menys afectades per podridura, la incidència de les quals anà disminuint al llarg del mes, encara que la qualitat dels tubèrculs va ser irregular a causa de deformitats i a desigualtat en els calibres. En ambdues comarques va continuar la sembra de creïlla de collita al llarg del mes, i van finalitzar les arrancades de creïlla primerenca a mitjan març; alguns tubèrculs estaven deformes i esquerdat. El percentatge de creïlles amb escàs calibre va ser elevat i van predominar els tubèrculs amb la pell envellida. Va continuar amb normalitat el desenvolupament de les parcel·les de creïlla de collita.
- València: a l'Horta Nord, les pluges de novembre i desembre havien causat retards en la sembra de creïlla primerenca en el seu moment i alguns agricultors van optar per realitzar al gener i febrer la sembra en condicions desfavorables, la qual cosa va provocar la putrefacció de les plantes en algunes parcel·les.

### **Xufa:**

- València: per al cultiu de la xufa els temporals de gener van tornar a suposar, com al desembre, retards en la recol·lecció, que es va prolongar fins a finals de març. S'esperava un rendiment semblant al de l'any anterior, més baix que la mitjana. A més d'aquesta pèrdua de rendiment, es van donar taques negres en el tubèrcul que, encara que no afecten la qualitat, sí que produeixen un major rebuig, perquè se seleccionen per color. El preu va ser bo per l'existència d'una alta demanda. La superfície dedicada al cultiu va augmentant encara que de forma molt gradual, atès que no tots els terrenys són aptes per al desenvolupament de la xufa.

## **FARRATGERES:**

- Alacant: durant tot el primer trimestre van continuar les segues d'alfals en el Camp d'Elx i el Baix Segura, veient-se'n afavorit el cultiu per les baixes temperatures i les precipitacions registrades

## **HORTALISSES:**

### **Albergina:**

- Alacant: durant gener, la producció va ser menor en els hivernacles per les baixes temperatures, que van fer que el calibre de disminuïra i augmentara la intensitat de color dels fruits. Al febrer, en els hivernacles del Camp d'Elx, es va elevar la producció de tall amb la pujada de les temperatures, reduint-se la longitud i el calibre, la qual cosa va continuar al març perquè es va anticipar el final de la campanya, amb nombre més gran de peces amb deformitats i decoloracions.
- València: partir de la segona quinzena de març va començar el trasplantament d'albergines.

### **All tendre:**

- Alacant: al gener, les qualitats van millorar amb l'augment de diàmetre de la tija i dels caps. En el Camp d'Elx, al febrer, va continuar la recol·lecció i es van realitzar noves plantacions. Es van observar pèrdues per excés d'humitat en algunes unitats. En el Baix Segura, va augmentar el nombre d'arrancades amb les temperatures càlides registrades, amb una millora de la qualitat, a l'incrementar-se les dimensions de la tija i dels caps. La

recol·lecció de varietats de tija llarga va disminuir perquè ja estava finalitzant la campanya. En el Baix Segura, a principis de març es va donar per finalitzada la campanya de l'all de tija llarga i van continuar al llarg del mes les arrancades d'all de tija curta en què es va accelerar el cicle amb l'increment de les temperatures. La disponibilitat d'all amb bona qualitat va ser baixa perquè la qualitat va descendir al predominar les peces amb un diàmetre excessiu dels caps i amb la tija lignificat. En el Camp d'Elx es va continuar la recol·lecció amb normalitat.

#### **All porro:**

- Alacant: al gener la qualitat va millorar amb l'augment de diàmetre de la tija i dels caps. En el Camp d'Elx, al febrer, va continuar la recol·lecció i es van realitzar noves plantacions. Es van observar pèrdues per excés d'humitat en algunes unitats. En el Baix Segura, va augmentar el nombre d'arrancades amb les temperatures càlides registrades, amb una millora de la qualitat, en incrementar-se les dimensions de la tija i dels caps. Durant març es van arplegar amb normalitat.

#### **Api:**

- Alacant: es va continuar amb la recol·lecció al gener, amb qualitats i calibres baixos, situació que es va veure agreujada per les pluges. Durant febrer, en el Camp d'Elx i en el Baix Segura, prosseguia la recol·lecció i els trasplantaments de nous cicles. La qualitat va descendir, amb problemes d'estufat. Es continuava anticipant la recol·lecció 15 dies abans de finalitzar el cicle, obtenint-se pesos mitjans d'aproximadament 1 kg/peça. Al març, va descendir la producció de tall en el Camp d'Elx i en el Baix Segura. En les fulles exteriors es continuaven donant els problemes d'estufat. En l'Alt Vinalopó donaven començament els trasplantaments a mitjan mes.
- **Bleda:**
- Alacant: la producció de tall va ser baixa al gener pel descens de les temperatures. Al febrer en el Camp d'Elx es va iniciar la recol·lecció, mentre prosseguia el tall en el Baix Segura, amb producció de qualitat de la fulla òptima i dimensions adequades. Ja al març, amb l'augment de les temperatures, en el Camp d'Elx i en el Baix Segura va augmentar la producció de tall en les varietats d'hivern, així com la superfície on el cultiu es va espigar a causa d'aquelles, per la qual cosa va ser necessari llaurar les parcel·les que no tenien qualitat comercial. A mitjan mes, s'iniciava la recol·lecció de les varietats de primavera.
- València: va continuar durant el trimestre la recol·lecció, amb els problemes de producció ocasionats per les pluges de finals de novembre i de mitjan de desembre.

#### **Carabassa:**

- Alacant: al març va prosseguir el desenvolupament amb normalitat de les plantacions del tipus cacauet en el Baix Segura.

#### **Carabasseta:**

- Alacant: al gener la producció va ser menor en els hivernacles per les baixes temperatures i al febrer en l'Alacantí hi havia un cert alentiment de les plantes en hivernacle. En el Camp d'Elx, a principis de mes la producció de tall va augmentar amb l'augment de les temperatures però posteriorment va quedar poca superfície per recol·lectar, amb qualitat dels fruits baixa. A finals de març va finalitzar la campanya en el Camp d'Elx, amb qualitats adequades i un lleuger augment del diàmetre.
- València: a mitjan març es van realitzar els primers trasplantaments en la zona del Perelló.

### **Carlota:**

- Alacant: durant gener, febrer i març les plantacions de carlota sota malla van continuar el seu desenvolupament en l'Alt Vinalopó i el Baix Segura.

### **Carxofa:**

- Alacant: es va incrementar la producció de tall a finals del mes de gener en el Camp d'Elx i el Baix Segura, donant-se deficiències de qualitat amb lesions per fred en les bràctees i danys per botó en el cap, calibres xicotets i augment de la compacitat dels capítols. En el Baix Segura, a principis de febrer, la disponibilitat de carxofa sense lesions per fred era molt baixa, predominant els calibres xicotets, a causa de la finalització de la recol·lecció del primer sùmmum i a l'inici de la recol·lecció del segon en les zones més precoces. La disponibilitat de carxofa amb destinació a indústria de cors va ser alta. Respecte a la varietat Calicó, la seua qualitat va descendir pels problemes d'entollada patits en mesos anteriors. En l'Alacantí i en el Vinalopó Mitjà, va continuar el normal desenvolupament de les plantacions, encara que amb quelcom d'incidència de pugó en l'Alacantí. En general la qualitat va augmentar per la desaparició de les lesions per botó i la millora de la compacitat. Durant març, en el Baix Segura, al disminuir-se l'interval de recol·lecció per les altes temperatures, va continuar la producció de tall de calibres xicotets i grans, encara que en aquests últims el calibre dels capítols i la compacitat va ser inferior perquè es van efectuar els últims passes del primer sùmmum i s'obrien les bràctees amb major rapidesa. A finals de mes es va iniciar la recol·lecció del segon sùmmum, amb una qualitat adequada. En el Camp d'Elx, la producció de tall del primer sùmmum va ser alta fins a finals de mes, quan la grandària dels capítols va començar a descendir amb una progressiva disminució de la compacitat. Respecte a la varietat Calicó, prosseguia la recol·lecció en el Baix Segura, amb qualitat adequada, predominant un alt percentatge de capítols grans, encara que van ser quelcom menors en els segons talls. A principis de mes va haver-hi un cert decaïment, les plantes es van recuperar després de les precipitacions caigudes, encara que sense arribar al seu màxim de producció.
- Castelló: al gener la producció des d'inici de campanya era semblant a la de la mitjana de les últimes quatre campanyes. Destaca la poca quantitat dedicada a indústria i alguns problemes per les baixes temperatures i les pluges que, en general, van ser beneficioses. Els vents que es van donar durant alguns dies al principi de febrer van afectar negativament la qualitat en algunes zones, i van arribar a impedir, en algun cas, la seua comercialització. Arribat març es va constatar l'elevada producció de carxofes d'aquesta campanya i va augmentar la proporció destinada a indústria, encara que continuava sent superior la quantitat dedicada a fresc.
- València: va continuar durant el trimestre la recol·lecció, amb els problemes de producció ocasionats per les pluges de finals de novembre i de mitjan de desembre.

### **Ceba:**

- Alacant: durant gener les arracades de ceba tendra en el Baix Segura van descendir lleugerament. El calibre va ser menor perquè es va alentir el desenvolupament amb la baixada de les temperatures. En el Camp d'Elx i el Vinalopó Mitjà es va produir la recol·lecció de les plantacions en funció de les precipitacions. Al febrer la disponibilitat d'arracada respecte a la ceba tendra en el Baix Segura va ser molt baixa, amb calibre inferior a l'habitual. En l'Alacantí i en el Vinalopó Mitjà continuava el desenvolupament de les plantacions. En l'Alacantí es va donar incidència d'oïdi per les humitats de primeres hores del matí. En el Vinalopó Mitjà, continuava la recol·lecció escalonada de

les plantacions dels municipis d'Aspe i el Fondó de les Neus, mentre que en el Camp d'Elx havien finalitzat pràcticament les arrancades. La situació al març va ser molt semblant, amb algunes pèrdues per excés d'humitat.

- València: Durant els mesos de febrer i març es va recol·lectar la ceba tendra provinent de sembra directa, amb major qualitat i preu en el mercat per la seua homogeneïtat.

#### **Cogombre:**

- Alacant: en els hivernacles del Camp d'Elx i del Baix Segura, va augmentar a mitjan març la disponibilitat de tall amb l'inici de la recol·lecció de noves plantacions d'hivernacle. La qualitat dels fruits va ser inferior a la normal perquè els fruits del primer tall eren d'escassa longitud i poca consistència.

#### **Col arrossada:**

- Alacant: en l'Alt Vinalopó es va continuar al gener amb la recol·lecció, i en el Baix Segura, la producció de tall va ser baixa. El pes mitjà dels pilots va romandre estable. Al febrer, en el Baix Segura, la producció de tall va ser augmentant progressivament i va millorar el diàmetre de les peces i la seua compacitat, la qual cosa es va mantindre durant març. En l'Alt Vinalopó es van iniciar a mitjan mes els trasplantaments.
- València: va continuar durant el trimestre la recol·lecció, amb els problemes de producció ocasionats per les pluges de finals de novembre i de mitjan de desembre.

#### **Col bròquil:**

- Alacant: durant gener la producció de tall en el Baix Segura va ser xicoteta, augmentant la qualitat dels pilots després de les pluges, que van afectar els trasplantaments en el Camp d'Elx. Al febrer continuaven els talls i els trasplantaments en el Camp d'Elx i el Baix Segura. L'augment de les temperatures va ocasionar a mitjan mes un descens de la fermesa dels pilots en el període post-recol·lecció i un augment de la grandària del gra de les inflorescències. A finals de mes, la producció de tall va pujar perquè es va anticipar la finalització dels cicles. La qualitat i compacitat dels pilots era òptims. Ja al març, la producció de tall va ser baixa perquè va coincidir amb la recol·lecció dels cicles en què es van estancar els trasplantaments, degut a les precipitacions de desembre. La qualitat dels pilots va ser adequada encara que amb alguna falta de compacitat per les altes temperatures. En el Baix Segura, la qualitat va continuar descendint perquè la compacitat es va reduir amb l'augment de les temperatures. Els trasplantaments dels nous cicles en el Camp d'Elx van finalitzar la primera setmana i en el Baix Segura a finals de mes.

#### **Col llombarda:**

- Alacant: al gener va prosseguir la recol·lecció i els trasplantaments dels nous cicles en el Camp d'Elx. Els trasplantaments es van veure afectats durant 2-3 setmanes a conseqüència de les pluges. Durant febrer i març es va prosseguir amb la seua recol·lecció escalonada.

#### **Col xinesa:**

- Alacant: en el Camp d'Elx es va continuar al gener amb la recol·lecció i els trasplantaments dels nous cicles. Els trasplantaments es van veure afectats durant 2-3 setmanes a conseqüència de les pluges. Al febrer i març es va prosseguir recol·lectant escalonadament.

#### **Dacsa dolça:**

- Alacant: al febrer es van iniciar les noves plantacions en la zona de Pilar de la Horadada, que van continuar durant març el seu desenvolupament amb normalitat.



### **Encisam:**

- Alacant: el mes de gener va transcórrer amb baixa disponibilitat d'encisams per les minves degudes a les pluges de desembre i les baixes temperatures que es van donar durant el mes. Al febrer al Baix Segura van continuar amb els trasplantaments i la recol·lecció. Encara que la disponibilitat de producció de tall d'Iceberg, Little Gem, Mini Romana, Romana i Trocadero durant la primera quinzena va ser molt baixa i la capacitat insuficient –s'anticipava la recol·lecció 15 o 20 dies- a mitjan mes van començar a augmentar els talls, amb la pujada de les temperatures. La qualitat va millorar amb l'augment de la capacitat. En el Camp d'Elx prosseguia la recol·lecció. Ja al març en el Baix Segura, prosseguia la recol·lecció d'Iceberg, Little Gem, Mini Romana, Romana i Trocadero, així com els trasplantaments. Els talls es van accelerar amb l'increment de les temperatures i a mitjan mes es van frenar coincidint amb la falta de producte, donades les dates en què es van reduir els trasplantaments degut a les pluges de desembre. La qualitat de les peces va ser òptima, amb una capacitat adequada. En Little Gem va continuar la tendència a l'espigat en les parcel·les en què es va frenar la recol·lecció.
- Castelló: al gener es va fer patent la disminució de la producció d'encisam en comparació amb les quatre últimes campanyes. Del 4 al 9 de febrer es van produir a la província importants ratxes de vent, especialment en la zona nord de la província i afectant lleugerament la qualitat de les fulles externes. Es va recuperar al març el nivell productiu mitjà, que havia sigut molt baix els mesos anteriors, encara que l'acumulat de la campanya era inferior al de les anteriors.
- València: va continuar durant el trimestre la recol·lecció, amb els problemes de producció ocasionats per les pluges de finals de novembre i de mitjan de desembre.

### **Escarola:**

- Alacant: en el Baix Segura va descendir la producció de tall al gener al deteriorar-se en camp part de la producció, i al febrer es va avançar la recol·lecció quinze dies abans de finalitzar el cicle. La disponibilitat de producció de tall va ser baixa fins a finals de mes, quan es va accelerar el tall amb l'augment de les temperatures i es va reduir el període entre cicles. La qualitat va millorar amb l'augment de la capacitat. També es va donar inici a la recol·lecció en el Camp d'Elx. Al març va continuar la producció de tall en el Baix Segura i en el Camp d'Elx. En el Baix Segura es va incrementar notablement amb l'augment de les temperatures.
- Castelló: al gener la producció va ser lleugerament inferior a la campanya anterior, dedicant-se a indústria quelcom menys d'un terç d'aquesta. Excepte els efectes negatius dels dies de vent en els inicis de febrer, principalment en les hortalisses de fulla, i algun problema aïllat de fongs pels nombrosos dies amb boires i humitats altes, en general la qualitat del cultiu es va mantindre elevada. Al març es va donar una situació molt semblant a la de febrer, amb una producció inferior a la campanya anterior, i alts percentatges dedicats a indústria, i finalitzant la seua campanya en el Baix Maestrat a finals de mes.

### **Espinacs:**

- Alacant: al gener va ser molt baixa la disponibilitat de tall, atès que es va avançar la recol·lecció, però al febrer va augmentar notablement amb l'increment de les temperatures. La qualitat de la fulla va ser òptima amb un destacat augment de les seues dimensions. Van continuar els trasplantaments a tall de fulla en grans finques. Es va iniciar la recol·lecció en el Camp d'Elx. Al març en el Baix Segura, amb l'augment de

les temperatures a principi de mes, va augmentar la producció de tall, arribant a acumular-se producció en camp perquè es va alentir la recol·lecció, la qual cosa va obligar a llaurar les parcel·les amb menor qualitat per l'augment de la longitud de la fulla i la consistència. Continuava la recol·lecció amb normalitat en el Camp d'Elx.

- València: va continuar durant el trimestre la recol·lecció, amb els problemes de producció ocasionats per les pluges de finals de novembre i de mitjan de desembre.

#### **Faves:**

- Alacant: a causa de les pluges de desembre i les baixes temperatures de gener, que van produir deficiències en el quallat i alentiment del desenvolupament de les baines, la producció de faves Mutxamel va ser escassa al gener, però anà augmentant progressivament durant febrer, encara que a principis de mes es van observar alguns atacs de botó en les baines en algunes parcel·les aïllades, la qualitat va anar augmentat amb un progressiu augment de la longitud. Al març va augmentar la recol·lecció de fava verda Mutxamel en el Camp d'Elx i en el Baix Segura, on finalitzava a finals de mes. Es van començar a deixar baines per al consum en gra degut a les altes temperatures. Tant en el Camp d'Elx com en el Baix Segura començava la recol·lecció de les faves valencianes a principis de mes, augmentant progressivament la producció de tall, donant-se atacs de botó en algunes baines i fregades pel vent de mitjan mes.

#### **Fenoll:**

- Alacant: durant el primer trimestre de l'any, va prosseguir amb normalitat el desenvolupament del cultiu en les plantacions de l'Alacantí, el Baix Segura i el Camp d'Elx.

#### **Floricol:**

- Alacant: en el Camp d'Elx i en el Baix Segura, la producció de tall va continuar descendint al gener a causa de la baixada de temperatures. La qualitat dels pilots va ser adequada, amb una reducció del calibre. En algunes parcel·les va haver-hi un augment de pilots amb tonalitats groguenques, i es va continuar amb els trasplantaments quan les precipitacions no ho van impedir. En el Camp d'Elx i en el Baix Segura, a principis de febrer va augmentar notablement la producció de tall, perquè se solapava la recol·lecció de diversos cicles amb l'augment de les temperatures, encara que a mitjan mes va descendir el ritme de recol·lecció. La qualitat dels pilots era adequada i va millorar la compacitat. En el Camp d'Elx es van finalitzar els trasplantaments a principis de mes. Al març, en el Camp d'Elx i en el Baix Segura, la producció de tall va descendir notablement i la qualitat dels pilots va ser inferior a causa d'una menor compacitat i a l'augment del percentatge de peces groguenques a causa de l'augment de les temperatures. Els calibres tampoc van ser uniformes. En el Baix Segura, la producció de tall va ser escassa per la reducció dels trasplantaments posteriors a les pluges de desembre.
- Castelló: la baixada de temperatures va alentir al gener el creixement en general dels cultius a l'aire lliure, encara que, la pluja va ser beneficiosa excepte per la proliferació de fongs. Encara que quelcom inferior a la de l'any anterior, la producció es mantenia al gener per damunt de la mitjana dels últims quatre anys quant a volum absolut. Al febrer la producció va ser encara major i va descendir al març de forma important després d'un mes de febrer en què es va avançar gran part de la producció, amb xifres més habituals en comparació amb campanyes anteriors.
- València va continuar durant el trimestre la recol·lecció, amb els problemes de producció ocasionats per les pluges de finals de novembre i de mitjan de desembre.

### **Jolivert:**

- Alacant: en el Camp d'Elx van continuar els talls al gener, mentre que en el Baix Segura la producció descendia al alentir-se el desenvolupament amb la baixada de temperatures. La qualitat va ser òptima. Durant febrer, en el Camp d'Elx van continuar els talls. En el Baix Segura, la producció de tall va augmentar a mitjan mes, i es va produir un augment de la grandària de la fulla i l'accentuació del color característic. Arribat març, en el Camp d'Elx prosseguien els talls i en el Baix Segura la disponibilitat de tall continuava augmentant ja que es va alentir la recol·lecció per a regular l'oferta en els mercats, i la qualitat de la fulla va descendir perquè les dimensions eren excessivament grans. A mitjan mes, en algunes parcel·les es va produir l'espigat al postergar-se massa temps la recol·lecció i a causa de les altes temperatures, i es van llaurar les parcel·les no aptes per a la comercialització.

### **Meló:**

- Alacant: en el Camp d'Elx i en el Baix Segura, es va començar al febrer amb els trasplantaments en micro-túnel i en hivernacle, que van continuar durant març. A causa de les temperatures càlides del dia 10, es van haver de destapar els túnels de les plantacions realitzades el mes anterior. Amb les precipitacions del dia 13 es van frenar els trasplantaments.
- València: a partir de la segona quinzena de març va començar el trasplantament.

### **Meló d'Alger:**

- Alacant: es van començar a realitzar trasplantaments en el Baix Segura i en el Camp d'Elx al llarg de març, encara que es van frenar amb les precipitacions.
- València: partir de la segona quinzena de març va començar el seu trasplantament.

### **Moniato:**

- Alacant: en el Baix Segura es van reprendre les arrancades de moniato a primers de gener, però després de les pluges es va donar per perduda la producció pendent de recol·lectar.

### **Nap:**

- Alacant: en l'Alt Vinalopó va finalitzar al gener la recol·lecció del cicle, mentre que continuava en el Camp d'Elx. Es van retardar les sèmbrs com a conseqüència de les pluges. Durant març va continuar la recol·lecció, encara que va haver-hi moments en què va haver de realitzar-se a mà, quan el terreny estava massa humit a causa de les precipitacions, i es va produir l'espigat d'algunes plantes a causa de les altes temperatures.

### **Napicol:**

- Alacant: en l'Alt Vinalopó i en el Camp d'Elx va seguir la recol·lecció al llarg de febrer, retardant-se les sèmbrs de segons cicles com a conseqüència de les pluges. Durant març va continuar la recol·lecció, encara que va haver-hi moments en què va haver de realitzar-se a mà, quan el terreny estava massa humit a causa de les precipitacions. En l'Alt Vinalopó es van realitzar noves plantacions. Es van espigar algunes peces a causa de l'augment de les temperatures.

### **Pimentó:**

- Alacant: a finals de febrer es va donar inici a la recol·lecció dels primers pimentons Califòrnia verds en hivernacle en el Baix Segura. El desenvolupament del cultiu va ser complicat a causa de les inundacions de mesos anteriors. Al març continuava la recol·lecció dels pimentons Califòrnia verds en el Baix Segura en hivernacle. Va haver-hi incidència per nematodes i de *Botrytis sp.* S'observava l'absència de casc en el fruit

pel fet que es va produir un mal quallat a causa de les baixes temperatures en la floració. A finals de mes, va començar la recol·lecció en els hivernacles del Camp d'Elx dels primers pimentons Lamuyo verds.

- València: al març es van realitzar els primers trasplantaments en la Canal de Navarrés.

#### **Tomaca:**

- Alacant: en els hivernacles de l'Alacantí continuava durant gener el desenvolupament del cultiu, mentre que la producció de tall acostellat d'hivernacle en el Camp d'Elx i el Baix Segura disminuïa pel descens de les temperatures, que van arribar a causar la decoloració d'alguns fruits. Al febrer, en els hivernacles de l'Alacantí continuava el desenvolupament del cultiu. La pujada de temperatures va suposar un estalvi dels inputs energètics. En el cas de l'acostellat en hivernacle, en el Baix Segura va finalitzar la recol·lecció a principis de mes. En el Camp d'Elx, la producció de tall es va incrementar en les noves plantacions en els hivernacles amb la pujada de les temperatures. La qualitat va descendir lleugerament en les plantacions més precoces amb la presència de fruits decolorats. A mitjan març finalitzava en el Camp d'Elx la recol·lecció de les plantacions més velles acostellades en hivernacle, i prosseguia la recol·lecció de les més noves, que s'iniciaven en el Baix Segura en les mateixes dates. La qualitat va ser òptima, amb coloració que va millorar progressivament.
- València: partir de la segona quinzena de març van començar els trasplantaments.

#### **Xirivia:**

- Alacant: al gener, en l'Alt Vinalopó, va continuar la recol·lecció quan les pluges ho permetien, i al febrer i març es va prosseguir amb la recol·lecció, i es van dur a terme noves plantacions sota malla tèrmica.

#### **CÍTRICS:**

##### **Mandariners:**

- Alacant: al gener finalitzava en la Marina Alta l'arplega de Clemenvilla, amb lesions per clareta i pixat, iniciant-se la d'Hernandina. Es va donar començament també a la recol·lecció de Nadorcott en les zones més precoces, mentre que continuava la d'Ortanique. Es van produir danys fonamentalment en aquestes dues últimes varietats, en les quals es va donar una depreciació dels fruits per *Phytophthora* i gomosis, així com per caigudes originades pels forts vents del 18 al 22, especialment en la vall de la Rectoria, Pedreguer, Pego i l'Atzúbia, i lesions per pedra en algunes zones. Mentrestant, en el Baix Segura i el Camp d'Elx s'iniciava la recol·lecció de Clemenvilla i Hernandina, també amb incidència de clareta i lesions per pixat. Al febrer es van aguditzar en la Marina Alta els efectes de la humitat de les setmanes anteriors, augmentant la incidència de la clareta i el pixat i, a més, l'impacte de la pedra caiguda el dia 13, allí i en la Marina Baixa, i les fregades originades pel fort vent dels dies 5 al 8, van causar danys generalitzats en la pell de pràcticament totes les varietats pendents de recol·lectar, a més de la caiguda de fruits madurs. Quant a labors, es van realitzar podes, abonat de tapadora i tractaments herbicides, iniciant-se a finals de mes els regs. En el Baix Segura va haver-hi incidència de *Phytophthora sp.* en algunes parcel·les com a conseqüència de les inundacions de mesos anteriors. En la Marina Baixa es van realitzar tractaments fungicides i labors d'esporgada en les varietats ja recol·lectades. Al març, en la Marina Alta es van realitzar podes, tractaments herbicides i regs, reprement-se els abonats de tapadora a mitjan mes. A finals d'aquell mes es van iniciar les aplicacions amb estimulants per a la floració en varietats primerenques. L'estat predominant va ser el de floració i es va observar la presència dels primers thrips en les flors més precoces i

algun atac aïllat de pugó en brots nous. La floració també era l'estat majoritari al març en el Baix Segura i el Camp d'Elx, amb nivells dins de la normalitat per a totes les varietats, i es continuava amb les podes. Simultàniament, en la Marina Baixa es va finalitzar amb la recol·lecció d'Ortanique i amb els tractaments fungicides i les labors de poda en les varietats ja recol·lectades i s'observava una abundant floració en els mandariners.

- Castelló: es va acabar al gener la recol·lecció de Clemenules, donant les últimes passades, amb alts rebuigs durant en la confecció. Es van donar alguns casos en què es va tirar la fruita al sòl perquè no perjudicava la floració de la campanya següent. La Clemenvilla va acabar de recol·lectar-se a mitjan mes i es va prosseguir amb la d'Hernandina i Nadorcott que havien aguantat millor les inclemències de mesos anteriors. Del 4 al 9 de febrer es van produir importants ratxes de vent, afectant especialment la zona nord. Va haver-hi caiguda de fruits en les varietats més sensibles i quelcom de ramejat. La campanya de clementines de mitja estació estava tancada, netejant el vent la fruita espatlada que encara quedava en l'arbre. L'Hernandina tenia molt avançada la recol·lecció i els efectes van ser molt xicotets. Respecte als híbrids de mandarina, la Clemenvilla ja estava recol·lectada i s'estava recol·lectant Nadorcott i començant amb l'Ortanique, ambdues lleugerament afectades de caiguda de fruits. La Nadorcott també estava prou avançada però la seua recol·lecció es va alentir a partir de mitjan de mes, i es va iniciar tímidament la d'Ortanique que ja començava a tindre el sucre suficient però que necessitava madurar en cambra. També s'inici l'arplega de Fortune cap a finals de mes. La recol·lecció d'Hernandina es va avançar molt i es va acabar en la segona setmana del mes, quedant tan sols les mandarines híbrides. Al març es van anar acabant de recol·lectar les Nadorcott i Ortanique, que havia anat prou avançada en la seua recol·lecció però que donat el ritme baix en el tall de fruita es va anar allargant, estimant-se recol·lectat a final de mes el 50% d'Ortanique. Es va acabar d'agafar Fortune i cap a mitjan de mes, amb quasi totes les varietats tardanes de mandarines finalitzades, es va iniciar la recol·lecció d'Orri. La floració va començar cap a finals de mes en mandarines, un tant més retardada en les zones altes i sobretot on es va mantindre la fruita més temps en l'arbre sense recol·lectar. En general, s'apreciava una bona floració.
- València: l'Hernandina va començar la seua arplega al gener i es trobava recol·lectada al 80% al finalitzar el mes. Va haver-hi interès per aquesta varietat, especialment per a cobrir el buit deixat per les Clemenules. Quelcom semblant es va donar amb la Clemenvilla, que va finalitzar la seua recol·lecció a l'acabar gener. La tercera setmana es va iniciar la recol·lecció dels mandariners híbrids tardans: Ortanique, Nadorcott, Safor, Montcada. En la zona de l'Oficina Comarcal Agrària (OCA) de la Foia de Bunyol-Xiva es van donar danys per gelada en mandariners. En la Safor la combinació de la pedra el dia 19, acompanyada de pluja i vent, també va produir danys en els mandariners, fonamentalment per caiguda de fruits. Els danys van ser molt variables entre parcel·les. En la Ribera Baixa també van patir els cultius danys per la pluja i el vent del 18 al 22 de gener. Els vents de la primera setmana de febrer van produir danys en cítrics híbrids en el Camp de Morvedre. Els danys produïts van ser fonamentalment caiguda de fruits i ramejat. També es van observar fruits amb deshidratació de la pell que eren rebutjats en la manipulació. A l'Horta Sud, la Foia de Bunyol, el sud de la Ribera Alta i al Camp del Túria es van produir danys en les varietats tardanes de mandariner que estaven pendents de recol·lectar. Durant el mes de març, es va recol·lectar principalment Ortanique, acabant ja la seua collita així com la de Fortune.

## Taronger:

- Alacant: en la Marina Alta, a principis de mes de gener es va donar per acabada la recol·lecció de Navelina i es va començar la de Navel Lane Late. Va continuar la recol·lecció de Sal·lustiana amb un descens de qualitat en la fruita per l'increment de les lesions per clareta. Es van produir danys fonamentalment en Navel Lane Late, varietat en què es va donar depreciació de fruits per *Phytophthora* i gomosis, així com per caigudes originades pels forts vents del 18 al 22. Respecte a la Marina Baixa, en les zones de l'interior quedava aproximadament un 10-15% de Navel per recol·lectar, que va resultar afectada per tacat. Així mateix es van produir danys en Lane Late, per l'efecte del vent i de les pluges. En la zona de la costa, part de la fruita pendent de recol·lectar va caure a terra pel vent, mentre que la que quedava en arbre es va veure danyada per ramejat i efecte de la pedra caiguda el dia 20. En el Baix Segura va haver-hi incidència de *Phytophthora* sp. en algunes parcel·les com a conseqüència de les inundacions de mesos anteriors. En la Marina Baixa es van dur a terme tractaments fungicides i de poda en les varietats ja recol·lectades, finalitzant la collita de la Lane Late, en la qual es van produir els problemes mencionats en pell. En la Marina Alta i en la Marina Baixa es va produir una granissada el dia 13 de febrer, que va ocasionar danys en les taronges pendents de recol·lectar. La humitat derivada de les precipitacions i entollada de les setmanes anteriors va continuar afectant els cítrics (clareta, aigualit, *Phytophthora*) en pràcticament totes les comarques productores. Els rebuigs per defectes en la pell van augmentar de forma considerable en quasi totes les varietats en què quedava fruita en els arbres. Després de l'episodi de forts vents entre els dies 5 i 8, es van produir danys per desprendiments en la fruita que quedava pendent de recol·lectar en la Marina Alta i en l'Alacantí. Quant a labors, es van anar realitzant podes, abonats de tapadora i tractaments herbicides, iniciant-se a finals de mes els regs. La fauna silvestre va continuar ocasionant danys en els arbres. Ja al març va prosseguir la recol·lecció de taronges tardanes. Els danys en pell originats tant per les pluges de mesos anteriors com per les fregades per vent, van augmentar el percentatge de fruita per a rebuig, produint-se a més desprendiment de fruits per sobremaduració. Van continuar les labors d'abonat de cobertura, tractaments herbicides i regs. Es van iniciar les aplicacions amb estimulants de la floració en varietats primerenques de taronges i clementines en la Marina Alta. En el Baix Segura, el vent va produir danys en la pell en Lane Late i Powell. La humitat derivada de les precipitacions i entollada de precipitacions de mesos anteriors van continuar afectant els cítrics (clareta, aigualit, *Phytophthora*). Els rebuigs per defectes en la pell es van donar en quasi totes les varietats en què quedava fruita pendent de recol·lectar. Es va observar la presència d'alguns thrips en les flors més precoces i algun atac aïllat de pugó en brots nous.
- Castelló: al gener, les W. Navel van patir problemes de clareta i peduncle negre amb prou caiguda de fruit al sòl, i també la varietat Lane Late va començar marcant problemes de clareta. La falta de fruita amb calibre pareixia ser la tònica general de la campanya. Es va iniciar la recol·lecció a finals de mes de les Sanguines, que és ràpida donada l'escassa superfície dedicada al seu cultiu. Al febrer, el vent va afectar majorment Navelate i Lane Late, per caiguda de fruits i ramejat. En taronges, la W. Navel es va acabar agafant per a indústria i febrer es va dedicar principalment a la recol·lecció de Lane Late, marcada pels baixos calibres i l'aparició de "clareta". Es van arregar les del tipus Sanguina, que també van patir faltes de calibre. Ja al març la Navel Lane Late va tindre un final de campanya amb molts problemes ja que a l'aparició de clareta i l'abundància de calibres baixos se li va afegir l'efecte negatiu del vent del

mes anterior, pel que s'estimava que podia quedar prou fruita sense recol·lectar o destinada a indústria. La recol·lecció de Navel Powell es va iniciar cap a finals de mes, inclús algun tall esporàdic de València Late. La floració es va iniciar en el segon terç del mes, un tant més retardada en les zones altes i sobretot on es va mantindre la fruita més temps en l'arbre sense recol·lectar. En general, s'apreciava una bona floració.

- València: durant el mes de gener es van collir Navelines i Navel, amb problemes d'aigües i clareta a causa de les pluges, per la qual cosa part del que quedava per recol·lectar es va destinar a la indústria de suc. Va començar també la recol·lecció de Sal·lustiana, amb molts calibres xicotets que van minvar la qualitat general. A final de mes la collita es trobava al 50%. La segona quinzena va començar la recol·lecció de Lane Late, també amb problemes de clareta, però a pesar d'això amb interès en el mercat. El temporal del 18 al 22 va produir una parada temporal en el ritme de recol·lecció. En la zona de l'OCA de la Foia de Bunyol-Xiva es van donar danys per gelada en tarongers. En la Safor la combinació de la pedra del dia 19 amb la pluja i el vent també va produir danys en els tarongers, fonamentalment per caiguda de fruits. En el cas de Lane Late es van destinar a indústria. Els danys van ser molt variables entre parcel·les. En la Ribera Baixa també van patir els cultius danys per la pluja i el vent del 18 al 22 de gener. En el Camp de Morvedre es van produir danys pels vents de la primera setmana de febrer. El percentatge de superfície afectada era variable per municipis en funció de la producció pendent de recol·lectar, sent menor en les zones baixes de la comarca que en les zones altes. Els danys produïts van ser fonamentalment caiguda de fruits i ramejat. També es van observar fruits amb deshidratació de la pell que eren rebutjats en la manipulació. En la varietat València els danys van ser significativament inferiors als de la resta (Navel, Lane...). Cal tindre en compte que aquesta fruita ja presentava danys per clareta per les pluges de desembre. De la mateixa manera, a l'Horta Sud, la Foia de Bunyol, el sud de la Ribera Alta i al Camp del Túria es van produir danys del en les varietats tardanes que estaven pendents de recol·lectar. Durant el mes de març es va recol·lectar Lane Late, acabant ja la seua collita. Va prosseguir la de Navel Powell, trobant-se a final de mes realitzada en un 60% i va acabar la d'altres cítrics de menor representació a València, com la Sanguina. No havia començat la recol·lecció de València Late, encara que s'havien realitzat ja moltes compres en camp. S'esperava una producció igual o quelcom menor que la campanya anterior però, sobretot, menors calibres mitjans.

### **Llima:**

- Alacant: en el Baix Segura va continuar durant gener la recol·lecció de la Fina, augmentant el ritme després de les precipitacions, donant-se l'últim passe sobre *Macrophylla* a mitjan mes. La qualitat dels fruits va millorar al reduir-se les incidències per aigües, fins a aconseguir nivells insignificants. No obstant això, en els magatzems el rebuig continuava sent alt per deficiències en la pell. Al febrer ja havia finalitzat pràcticament la recol·lecció de les varietats Mesader (Fina, Eureka) i es va iniciar la recol·lecció de "Santjoaneres" (segona floració). Respecte al Verna, va donar començament la collita la dels fruits més gran. Ja al març, en el Camp d'Elx i el Baix Segura es trobava recol·lectat el 70% de la producció total amb un alt percentatge de fruits amb excés de maduresa i calibres grans (10-15%) sobre *Macrophylla*. Ha continuat la recol·lecció de la Fina Mesader. Es van donar rebuigs en magatzem per defectes en la pell. El Verna va donar inici a la seua recol·lecció en plantacions jòvens. Pel que fa a la Marina Baixa es va donar per acabada la recol·lecció de les varietats Mesader (Fina, Eureka). Respecte al Verna, es van arreplegar els fruits més gran. Es van realitzar

tractaments contra l'àcar de les meravelles (*Acereria sheldoni*) i es va observar plaga de *Prays* en flors de llimera.

## **FRUITERS**

### **Fruiters de llavor:**

#### **Peral:**

- Alacant: durant gener, en l'Alt Vinalopó es van paraitzar les podes degut a les precipitacions i la neu, però en parcel·les ja podades es va continuar amb els tractaments d'hivern. Al febrer es va prosseguir amb les podes, i al març predominava l'estat de fruit quallat.

#### **Pomera:**

- Alacant: en l'Alacantí van continuar les labors de manteniment del cultiu. En l'Alt Vinalopó es van paraitzar les podes degut a les precipitacions i la neu, però en parcel·les ja podades es va continuar amb els tractaments d'hivern. Durant febrer es va seguir amb les podes en l'Alt Vinalopó, finalitzant en el nord de l'Alacantí. Ja al març, en l'Alt Vinalopó predominava l'estat de plena floració. En la Marina Alta, s'observaven els primers botons florals i es van donar per acabades les podes en Perelló.
- València: es van efectuar durant el trimestre labors de poda i abonat pròpies de l'època, condicionades per la climatologia.

### **Fruiters de pinyol:**

- Alacant: durant gener es van continuar realitzant podes, tractaments d'hivern i labors de manteniment dels cultius quan les condicions climàtiques ho anaven permetent. Es van observar algunes varietats primerenques de bresquillera en floració en el Vinalopó Mitjà. Les càlides temperatures de febrer van propiciar l'avanç de la floració en algunes espècies de fruiters, com l'albercoc en el nord de la província i en el Vinalopó Mitjà, la prunera en aquesta última comarca, i la bresquillera en pràcticament totes les zones productores. Al març en el Vinalopó Mitjà, predominava l'estat de fruit tendre en l'albercoquer, observant-se un millor qualle que la campanya anterior. En les varietats més primerenques es preveia un augment de collita, mentre que en les més tardanes s'esperava una reducció. En els paraguaians de l'Alt Vinalopó l'estat majoritari era el de fruit quallat.
- València: al gener es van anar efectuant labors de poda i abonat pròpies de l'època, condicionades per la climatologia.

### **Cirerer:**

- Alacant: al gener van continuar realitzant-se les podes i tractaments d'hivern en totes les comarques productores, que van acabar al mes següent. En l'Alacantí van prosseguir al febrer les labors de manteniment i en l'Alt Vinalopó es va observar l'estat de botons unflats. Ja al març es va produir el quallat de les varietats més primerenques. En l'Alt Vinalopó la floració va ser molt abundant. En l'Alcoià, la suma d'humitat i altes temperatures va causar alguns danys en la floració del cirerer, per la qual cosa es va témer que la producció resultara lleugerament afectada.

### **Fruits secs:**

#### **Ametler:**

- Alacant: durant el mes de gener van continuar les podes en les comarques productores. S'observa un augment de noves plantacions en tota la província. En el Vinalopó Mitjà s'han realitzat principalment de les varietats tardanes Llop i Avijor, i en menor quantitat de Penta, Soleta, Vairo i Constentu; en peu híbrid en regadiu i peu franc en secà. Durant gener, ja es van veure alguns ametlers en flor en la Marina Alta i en l'Alacantí. Al febrer



es va observar una abundant floració en la majoria de comarques productores, encara que en algunes comarques litorals les pluges del mes podrien haver afectat el quallat, en haver-se produït aquestes en plena floració. En el Vinalopó Mitjà, s'ha observat una tendència de substituir plantacions envellides de vinya per a vinificació per plantacions d'ametlers. En la majoria de comarques productores predominava al març l'estat de fruit tendre i s'observava un cert avanç. En la Marina Baixa, van finalitzar les labors de poda i de reposició d'exemplars i es va continuar amb les labors de llaurat i eliminació de males herbes. En el Baix Segura, va haver-hi incidència de pugó degut a les brotades tan vigoroses i de *Monilia*. En l'Alt Vinalopó es van realitzar tractaments fungicides contra aquesta afecció. Es preveia en la majoria de comarques una bona collita.

- Castelló: els arbres continuaven al gener en parada hivernal. Les baixes temperatures no van permetre avanços en la floració. Durant la primera desena del mes de febrer es va iniciar la floració de les varietats més primerenques i la de Marcona, mentres que les varietats tardanes van començar un parell de setmanes després, sense que es donaren efectes negatius per gelades. En algunes zones no es van poder realitzar els tractaments habituals de l'època, la qual cosa podria afavorir l'aparició posterior de fongs. Es mantenia al març una bona situació dels arbres, amb l'ametla guanyant grandària, gràcies a les bones reserves d'aigua en el sòl.
- València: el cultiu va seguir amb el seu cicle normal, durant gener i febrer, sent beneficioses les pluges caigudes, però les baixes temperatures van produir danys al març en els municipis de Benagéber, Camporrobles, Caudete de las Fuentes, Fuenterrobles, Sinarcas, Utiel, Venta del Moro i Villargordo del Cabriol. Al Racó d'Ademús, els danys es van considerar importants. També la pedra va afectar els ametlers en la zona de Requena.

#### **Altres fruiters:**

##### **Alvocater:**

- Alacant: en la Marina Baixa, a principis de gener es va donar el segon passe a arbre net a la varietat Hass, per la previsió de gelades, amb una qualitat òptima. La fruita que quedava madura en l'arbre va caure majoritàriament amb els vents del temporal. Al febrer s'havien iniciat les tasques de poda. La recol·lecció de la varietat Lamb Hass es va iniciar al març.

##### **Caqui:**

- Alacant: va continuar el seu desenvolupament durant març. S'observava un desenvolupament correcte i vigorós. L'estat predominant era el de fulles expandides.
- València: durant el mes de febrer es van dur a terme les labors de poda.

##### **Figuera:**

- Alacant: al febrer es van observar les primeres fulles en les figueres del Baix Segura. Al març predominava l'estat de bacores al 10-25 % de grandària definitiva. Tant allí com en el Camp d'Elx, el despreniment de fruits va ser alt per efecte de climatologia adversa, a pesar que durant la primera quinzena del mes es van realitzar tractaments amb gibberel·lines per a evitar-lo.

##### **Garrofera:**

- Alacant: en la Marina Baixa es van continuar apreciats fruits incipients durant el mes de gener, i al febrer s'observaven ja les baines verdes amb la seua dimensió final, situació que es va consolidar al març.
- Castelló: al febrer es va continuar recol·lectant, però de manera molt alentida, atès que la garrofa estava molt carregada d'humitat, i ja al març es va accelerar el ritme de

recol·lecció, pel fet que, després de tants episodis de pluja, les baines havien reduït la humitat.

- València: al març el cultiu es trobava ja en fase d'engreixament de les baines.

### **Magraner:**

- Alacant: en les zones més avançades, ja al gener es va observar com els magraners començaven a moure. Al febrer es va continuar podant i es van observar les primeres fulles. Van finalitzar al març les podes en el Camp d'Elx i en el Baix Segura, sent predominant l'estat de brotada. En el Baix Segura, aquesta va ser òptima gràcies a l'estat d'humitat en què es trobava el sòl.

### **Nispro:**

- Alacant: en la Marina Baixa van continuar les labors d'aclarida durant gener. Després de les precipitacions es va estimar convenient tornar a repetir els tractaments contra *Fusicladium eriobrotryae*. En el transcurs de febrer van acabar les labors d'aclarida en la Marina Baixa a l'aire lliure, continuant en les plantacions sota malla, iniciant-se la recol·lecció en les zones més càlides, encara que es va estimar un retard d'uns deu dies en la campanya. Al març, en la Marina Baixa, on es continuava amb la seua recol·lecció, les pluges van contribuir a millorar el calibre i la qualitat encara que a finals de mes es va detectar incidència de taca púrpura. El percentatge de segones qualitats per defectes en la pell va ser alt per fregades per vent i pels danys que van causar les pedres de mesos anteriors, i algunes peces van presentar "planxat".

### **VINYA:**

#### **Raïm de taula:**

- Alacant: al gener, en el Vinalopó Mitjà, on la nevada del dia 19 va ocasionar danys en estructures de malla i en els emparrats, va finalitzar la verema de les últimes partides d'Aledo, i es va continuar amb les podes i les labors de retirada o triturat de sarments, així com en el Baix Segura i el Camp d'Elx. Al febrer, en el Vinalopó Mitjà es va seguir amb les podes i les retirades o el triturat de les sarments, amb la seua incorporació al terreny. En el Vinalopó Mitjà, ja al març, l'estat majoritari era el de xanglots visibles i fulles esteses, depenent de les varietats. La varietat Ideal presentava un estat més avançat que Aledo i Crimson. Al llarg del mes s'han realitzat noves plantacions de varietats apirèniques.

#### **Raïm de vinificació:**

- Alacant: durant el mes de gener i febrer, en l'Alt Vinalopó seguien les podes i els tractaments d'hivern. També es continuava esportant en la Marina Alta, en la Vall de Xaló-Llíber i ja havien acabat en la zona de Benissa-Teulada. En el Vinalopó Mitjà prosseguien així mateix les podes i les retirades o triturat de les sarments amb incorporació al terreny. Després del "plor" dels ceps a principis del mes de març en l'Alt Vinalopó i Vinalopó Mitjà, es van observar els primers brots. En la Marina Alta, l'estat majoritari era el de fulles esteses, estant més avançada la zona litoral. Al llarg del mes es van realitzar tractaments contra la castanyola, així com abonats i aportacions húmiques.
- València: les pluges dels últims mesos van beneficiar la vinya, i s'esperava que es recuperara bé de la sequera. Al gener es van dur a terme labors de poda i llaurat, que van continuar durant febrer i ja al març es va prosseguir amb labors d'aportació de fem.

### **Vivers de vinya:**

- Alacant: en l'Alt Vinalopó, les pluges de gener van paraitzar l'arrancada de les plantacions que quedaven en camp, que es van donar per finalitzades en l'Alt Vinalopó, al febrer.

### **OLIVERAR:**

- Alacant: al gener va finalitzar la recol·lecció en totes les comarques productores de la província i es van iniciar les podes i les labors de plantació si les condicions climàtiques i del terreny ho permetien. Es van donar depreciacions de valor de part de la collita en algunes zones al desprendre's part d'aquesta de l'arbre, i també danys en les parcel·les on es va produir més acumulació de neu. Els rendiments van ser menors als de la campanya anterior. Arribat febrer, en les comarques productores es van realitzar podes, observant-se els primers botons unflats en les zones més primerenques. Pràcticament havien finalitzat al març les podes i les labors de plantació i de reposició d'exemplars en les comarques productores. En les oliveres de la zona litoral, més avançats, ja s'estaven separant els botons florals. Es van iniciar les proves per a comprovar la incidència de la caiguda de les fulles. En la zona de Cocentaina els nivells eren més alts, per la qual cosa serà necessari realitzar tractaments. En l'Alt Vinalopó, es van dur a terme tractaments contra la caiguda de les fulles i tuberculosi, ja que es preveia una major incidència de tuberculosi per les condicions agroclimàtiques de la passada tardor i pels danys produïts per conills (actuen com a transmissors del bacteri).
- Castelló: a inici del mes de gener ja estava recol·lectada l'oliva de la meitat sud de la província, mentres que en l'altra mitat encara s'estava al 40 % i a final de mes encara quedava al voltant d'un 15% per arregar, però amb un baix ritme de recol·lecció. En l'Alt Palància la neu va afectar algunes oliveres en què les branques van cedir pel pes de la neu. Els forts vents de febrer van tirar quelcom d'oliva, accelerant el fi de la recol·lecció en el Baix Maestrat. Es van iniciar les mogudes de botons i les pluges acumulades del mes anterior van fer preveure floració. A finals de març els botons ja marcaven la diferenciació a flor.
- València: al gener va finalitzar la campanya de recol·lecció d'oliva, que es va allargar fins a la tercera setmana del mes. La collita va ser menys abundant que la campanya anterior encara que de bona qualitat, fins que van començar les pluges, empitjorant després. Es va produir més oli verge i verge extra llampant, durant la campanya no es van donar problemes fitosanitaris importants en l'oliverar. A causa de la nevada del 19 i 20 de gener, es van produir en la Vall d'Aiora danys en fusta i ruptura de branques. Al febrer el cultiu va seguir amb el seu cicle normal, beneficiant-se de les pluges caigudes.

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Març 2017
PRODUCTES	COMUNITAT VALENCIANA						ALACANT					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2006/2015	2016	Avanç 2017	Mitjana 2006/2015	2016	Avanç 2017	Mitjana 2006/2015	2016	Avanç 2017	Mitjana 2006/2015	2016	Avanç 2017
<b>CEREALS</b>												
Arròs	15.180	15.383	15.230	121.170	115.935	0	270	330	330	1.026	1.350	sd
Blat	4.052	5.256	5.355	8.648	8.710	4.116	1.731	1.525	1.630	4.386	2.389	4.116
Ordi	16.981	15.912	16.174	33.068	30.042	7.697	3.943	3.200	3.374	7.422	3.526	7.697
Civada (avena)	6.208	5.510	5.491	9.632	6.647	5.905	3.200	2.700	2.737	6.358	3.585	5.905
Dacsa	687	513	588	6.248	5.451	2.651	285	280	320	2.403	2.800	sd
<b>LLEGUMINOSES</b>												
Fesols secs	67	30	0	91	0	0	27	30	sd	48	sd	sd
Cigrons	21	14	12	16	9	0	5	0	sd	4	0	sd
<b>TUBERCULS</b>												
Creïlla primerenca	740	1.186	1.196	21.128	45.220	39.290	165	210	210	3.635	5.250	5.250
Creïlla mitj.estació	755	485	515	17.181	12.532	0	216	300	330	5.305	7.500	sd
Creïlla tardana	438	434	0	7.801	7.085	0	174	250	sd	3.826	5.000	sd
Xufa	433	540	540	8.000	9.072	9.072	0	0	0	0	0	0
<b>INDUSTRIALS</b>												
Cotó	2	0	0	5	0	0	2	0	0	26	0	0
Gira-sol	916	1.119	1.659	809	384	0	446	700	650	364	250	sd
<b>FARRAGERS</b>												
Alfals	1.681	1.999	1.925	84.307	91.219	0	1.118	1.300	1.300	64.910	78.000	sd
<b>HORTALISSES</b>												
Albergínia	202	263	273	8.042	11.551	3.740	57	75	85	2.074	4.135	3.740
Bajoca	375	432	0	5.558	7.150	0	50	60	sd	507	720	sd
Carchofa (*)	3.889	4.286	4.351	52.265	60.047	55.900	1.837	2.135	2.200	24.655	30.958	26.300
<b>Ceba</b>												
Bavosa	845	1.435	1.462	38.627	61.852	56.435	129	160	180	3.867	5.600	sd
Lliria	76	25	25	3.618	1.000	0	9	0	0	0	0	0
Gra i altres	264	413	120	8.224	14.841	0	192	345	120	6.323	13.375	sd
Cogombre	161	165	164	5.435	7.061	7.013	67	71	70	2.541	3.598	3.550
Col de cabdell	932	1.386	0	26.830	44.922	0	148	260	sd	3.903	8.450	sd
Col bròquil (*)	2.185	2.359	2.030	42.895	49.767	46.530	2.110	2.284	1.950	41.901	48.192	44.850
Coliflor	1.025	1.363	1.161	25.588	31.611	26.811	299	512	310	7.313	12.800	8.000
Encisam	2.474	2.102	2.004	65.079	58.399	0	982	1.033	935	27.626	31.378	sd
Escarola	389	378	378	11.414	10.577	8.700	236	209	209	7.350	5.852	4.100
Faves verdes	563	685	655	5.277	7.296	6.919	418	505	475	3.741	6.111	5.700
Maduixa/Maduixot	11	4	4	271	116	116	1	0	0	23	0	0
Meló d'Alger	1.937	1.737	0	77.412	76.283	0	205	225	sd	9.526	11.813	sd
Meló de tot l'any	1.680	1.682	0	41.709	47.383	0	906	1.134	sd	25.730	32.931	sd
Pebre	685	819	0	42.065	57.020	0	231	328	sd	25.008	34.018	sd
Pèsols verds	176	90	92	1.384	720	736	59	33	35	458	264	280
Tomaca	1.288	1.255	219	81.829	78.835	15.180	547	532	140	60.238	51.920	12.500

(sd) : sense dades a data de referència.

(\*) L'avanç correspon a la campanya 2017

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.1. AVANÇOS DE SUPERFÍCIES I PRODUCCIONS												Març 2017
PRODUCTES	CASTELLÓ						VALÈNCIA					
	SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)			SUPERFÍCIES (ha)			PRODUCCIONS (t)		
	Mitjana 2006/2015	2016	Avanç 2017	Mitjana 2006/2015	2016	Avanç 2017	Mitjana 2006/2015	2016	Avanç 2017	Mitjana 2006/2015	2016	Avanç 2017
<b>CEREALS</b>												
Arròs	145	153	sd	972	1.209	sd	14.766	14.900	14.900	119.196	113.376	sd
Blat	680	1.099	1.099	1.554	2.121	sd	1.627	2.632	2.626	2.919	4.200	sd
Ordi	3.622	3.655	3.655	6.071	5.996	sd	9.417	9.057	9.145	19.564	20.520	sd
Civada (avena)	1.170	1.002	1.002	1.100	1.516	sd	1.835	1.808	1.752	2.424	1.546	sd
Dacsa	70	89	124	252	491	491	333	144	144	3.589	2.160	2.160
<b>LLEGUMINOSES</b>												
Fesols secs	5	0	0	5	0	0	38	0	0	43	0	0
Cigrons	11	12	12	10	8	sd	5	2	0	3	1	sd
<b>TUBERCULS</b>												
Creïlla primerenca	110	125	135	3.319	4.000	sd	460	851	851	14.117	35.970	34.040
Creïlla mitj.estació	365	97	97	5.923	1.952	sd	175	88	88	6.013	3.080	sd
Creïlla tardana	189	97	sd	2.335	1.198	sd	75	87	sd	1.575	887	sd
Xufa	0	0	0	0	0	0	433	540	540	8.000	9.072	9.072
<b>INDUSTRIALS</b>												
Cotó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gira-sol	1	0	0	1	0	0	460	419	1.009	444	134	sd
<b>FARRAGERS</b>												
Alfals	154	266	266	5.084	7.419	sd	424	433	359	14.238	5.800	sd
<b>HORTALISSES</b>												
Albergínia	57	70	70	1.140	2.002	sd	88	118	118	4.816	5.414	sd
Bajoca	254	274	sd	3.956	5.301	sd	72	98	sd	1.092	1.129	sd
Carchofa (*)	1.170	1.055	1.055	16.776	15.931	16.082	863	1.096	1.096	10.228	13.158	13.518
Ceba												
Bavosa	129	158	165	3.407	3.398	3.581	586	1.117	1.117	31.332	52.854	52.854
Lliria	0	0	0	0	0	0	76	25	25	3.618	1.000	sd
Gra i altres	64	68	sd	1.638	1.466	sd	4	0	0	194	0	0
Cogombre	61	71	71	1.326	2.148	2.148	30	23	23	1.477	1.315	1.315
Col de cabdell	139	215	sd	3.961	6.917	sd	658	911	sd	18.948	29.555	sd
Col bròquil (*)	50	75	80	1.277	1.575	1.680	2	0	0	56	0	0
Coliflor	313	368	368	9.166	9.140	9.140	413	483	483	9.100	9.671	9.671
Encisam	696	631	631	13.952	14.429	sd	766	438	438	23.034	12.592	sd
Escarola	60	69	69	1.298	1.725	1.600	98	100	100	2.727	3.000	3.000
Faves verdes	73	80	80	839	720	720	71	100	100	678	465	499
Maduixa/Maduixot	3	0	0	77	0	0	7	4	4	169	116	116
Meló d'Alger	530	501	sd	10.817	13.971	sd	1.197	1.011	sd	56.564	50.499	sd
Meló de tot l'any	650	401	sd	11.998	9.456	sd	113	147	sd	2.729	4.996	sd
Pebre	133	125	sd	2.394	3.238	sd	318	366	sd	14.603	19.764	sd
Pèsols verds	61	57	57	513	456	456	53	0	0	376	0	0
Tomaca	587	549	60	15.036	18.918	1.882	135	174	19	6.105	7.997	798

(sd) : sense dades a data de referència.

(\*) L'avanç correspon a la campanya 2017

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)							Març 2017
CÍTRICS	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT			
	MITJANA CAMPANYES 2005/2006 A 2014/2015	BALANÇ CAMPANYA 2015/2016	SEGON AFORAMENT CAMPANYA 2016/2017	MITJANA CAMPANYES 2005/2006 A 2014/2015	BALANÇ CAMPANYA 2015/2016	SEGON AFORAMENT CAMPANYA 2016/2017	
TARONGES	1.596.636	1.385.007	1.826.111	313.064	114.041	285.095	
MANDARINES	1.656.096	1.555.170	1.745.918	124.122	267.023	137.380	
LLIMES	219.533	238.070	277.813	217.989	236.665	276.225	
ARANGES	6.968	19.921	22.261	2.512	6.531	6.572	
<b>TOTAL CÍTRICS</b>	<b>3.479.233</b>	<b>3.198.168</b>	<b>3.872.103</b>	<b>657.687</b>	<b>624.260</b>	<b>705.272</b>	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2006 A 2015	2016	AVANÇ MARÇ 2017	MITJANA ANYS 2006 A 2015	2016	AVANÇ MARÇ 2017	
<b>FRUITERS</b>							
Poma	10.073	7.886	sd	7.099	5.900	sd	
Pera	7.502	4.617	sd	4.994	2.800	sd	
Nespra	18.241	15.723	sd	17.236	14.500	sd	
Albercoc	9.861	11.513	18.656	2.128	1.750	4.720	
Bresquilla	29.719	8.131	27.144	4.451	2.800	5.900	
Cirera	4.650	5.277	9.047	2.974	4.100	7.580	
Pruna	10.258	7.291	10.147	4.941	3.300	3.640	
Figa	2.775	2.879	sd	2.477	2.400	sd	
Caqui	123.029	311.222	sd	79	650	sd	
Magrana	31.839	49.268	sd	30.742	44.000	sd	
Ametlla	41.250	27.600	41.479	16.342	12.200	15.800	
Avellana	315	317	sd	1	4	sd	
Garrofa	20.798	10.799	sd	1.519	880	sd	
<b>VINYA</b>							
Raïm de taula	100.350	79.392	sd	98.668	79.000	sd	
Raïm de transformació	309.102	255.061	257.559	38.757	32.400	34.800	
Vi + most (hl)	2.414.285	2.461.289	2.503.331	288.860	240.000	232.700	
<b>OLIVES</b>							
Oliva de taula	489	571	sd	401	500	sd	
Oliva d'almàssera	107.969	68.935	63.248	32.833	22.320	26.000	
Oli verge (t)	22.684	14.104	15.502	7.248	5.133	6.700	

(sd) : sense dades a data de referència.

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadístiques agrícoles

2.1.2. AVANÇOS DE PRODUCCIÓ DE CULTIUS LLENYOSOS (t)							Març 2017
CÍTRICS	CASTELLÓ			VALÈNCIA			
	MITJANA CAMPANYES 2005/2006 A 2014/2015	BALANÇ CAMPANYA 2015/2016	SEGON AFORAMENT CAMPANYA 2016/2017	MITJANA CAMPANYES 2005/2006 A 2014/2015	BALANÇ CAMPANYA 2015/2016	SEGON AFORAMENT CAMPANYA 2016/2017	
TARONGES	105.142	549.647	137.868	1.178.430	721.319	1.403.148	
MANDARINES	550.866	110.380	651.581	981.108	1.177.767	956.957	
LLIMES	648	590	612	896	815	976	
ARANGES	113	325	290	4.343	13.065	15.399	
<b>TOTAL CÍTRICS</b>	<b>656.769</b>	<b>660.942</b>	<b>790.351</b>	<b>2.164.777</b>	<b>1.912.966</b>	<b>2.376.480</b>	
ALTRES LLENYOSOS	MITJANA ANYS 2006 A 2015	2016	AVANÇ MARÇ 2017	MITJANA ANYS 2006 A 2015	2016	AVANÇ MARÇ 2017	
<b>FRUITERS</b>							
Poma	956	746	sd	2.018	1.240	sd	
Pera	1.953	1.267	sd	556	550	sd	
Nespra	844	1.013	sd	161	210	sd	
Albercoc	1.179	883	1.086	6.554	8.880	12.850	
Bresquilla	2.398	1.981	2.207	22.871	3.350	19.037	
Círrera	1.439	1.177	1.375	237	0	92	
Pruna	636	641	716	4.680	3.350	5.791	
Figa	6	9	sd	292	470	sd	
Caqui	926	1.572	sd	122.025	309.000	308.630	
Magrana	22	68	sd	1.075	5.200	sd	
Ametlla	13.466	7.200	9.732	11.441	8.200	15.947	
Avellana	304	309	sd	10	4	sd	
Garrofa	4.905	3.019	sd	14.375	6900	sd	
<b>VINYA</b>							
Raïm de taula	217	232	sd	1.465	160	sd	
Raïm de transformació	1.490	1.461	1.531	268.855	221.200	221.228	
Vi + most (hl)	5.655	5.289	5.542	2.119.770	2.216.000	2.265.089	
<b>OLIVES</b>							
Oliva de taula	32	31	sd	57	40	sd	
Oliva d'almàssera	32.883	26.515	18.236	42.253	20.100	19.012	
Oli verge (t)	7.159	5.038	4.293	8.277	3.933	4.509	

(sd) : sense dades a data de referència.

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadístiques ramaderes

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

VENDES DE BESTIAR							1r trimestre 2017		
CLASSE DE BESTIAR	COMUNITAT VALENCIANA			ALACANT					
	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici	Total venut	Per a vida o engreix	Per a sacrifici			
VEDELLES	5.625	2.438	3.187	571	372	199			
ANOLLS	2.798	83	2.715	565	2	563			
JÒNEGUES DE LLET	30	9	21	2	0	2			
JÒNEGUES DE CARN	2.305	87	2.218	204	2	202			
VAQUES DE LLET	495	15	480	149	0	149			
VAQUES DE CARN	497	107	390	29	1	28			
SEMENTALS	34	6	28	9	1	8			
BOUS	163	81	82	18	15	3			
<b>TOTAL BOVÍ</b>	<b>11.947</b>	<b>2.826</b>	<b>9.121</b>	<b>1.547</b>	<b>393</b>	<b>1.154</b>			
CORDERES	140.305	34.348	105.957	48.624	6.204	42.420			
OVÍ MAJOR	8.072	6.491	1.581	1.598	1.323	275			
<b>TOTAL OVÍ</b>	<b>148.377</b>	<b>40.839</b>	<b>107.538</b>	<b>50.222</b>	<b>7.527</b>	<b>42.695</b>			
CABRITETS	8.830	1.688	7.142	4.286	279	4.007			
CABRUM MAJOR	2.378	1.163	1.215	639	207	432			
<b>TOTAL CABRUM</b>	<b>11.208</b>	<b>2.851</b>	<b>8.357</b>	<b>4.925</b>	<b>486</b>	<b>4.439</b>			
GARRINS	452.151	446.338	5.813	60.244	58.016	2.228			
ALTRES PORCS	617.839	46.652	571.187	22.902	2.040	20.862			
<b>TOTAL PORCÍ</b>	<b>1.069.990</b>	<b>492.990</b>	<b>577.000</b>	<b>83.146</b>	<b>60.056</b>	<b>23.090</b>			
CAVALLÍ	3.684	1.693	1.991	541	529	12			
MULAR	17	14	3	1	1	0			
ASINÍ	12	9	3	3	3	0			
<b>TOTAL CAVALLÍ</b>	<b>3.713</b>	<b>1.716</b>	<b>1.997</b>	<b>545</b>	<b>533</b>	<b>12</b>			
BROILERS	14.200.789	2.200	14.198.589	296.644	0	296.644			
TITOTS	654.492	0	654.492	1.355	0	1.355			
POLLETES	931.619	931.619	0	0	0	0			
GALLINES Ponedores	893.418	80.010	813.408	6.090	2.700	3.390			
POLLETS 1 DIA	4.335.535	4.335.535	0	0	0	0			
OUS PERA A COVAR	0	0	0	0	0	0			
ALTRES AUS	107.860	3.600	104.260	1.230	1.200	30			
<b>TOTAL AUS</b>	<b>36.563.247</b>	<b>20.792.498</b>	<b>15.770.749</b>	<b>1.649.319</b>	<b>1.347.900</b>	<b>301.419</b>			
<b>TOTAL CONILLS</b>	<b>1.295.857</b>	<b>21.359</b>	<b>1.274.498</b>	<b>29.015</b>	<b>2.861</b>	<b>26.154</b>			

DESTINACIÓ DEL BESTIAR VENUT								1r trimestre 2017	
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	1.377	1.279	170	2.826	38	355	0	393	
BOVÍ PER A SACRIFICI	5.953	3.168	0	9.121	592	562	0	1.154	
OVÍ PER A VIDA	21.595	19.244	0	40.839	2.523	5.004	0	7.527	
OVÍ PER A SACRIFICI	98.300	9.238	0	107.538	41.398	1.297	0	42.695	
CABRUM PER A VIDA	1.721	1.130	0	2.851	292	194	0	486	
CABRUM PER A SACRIFICI	6.106	2.251	0	8.357	3.484	955	0	4.439	
PORCÍ PER A VIDA	311.109	181.881	0	492.990	10.790	49.266	0	60.056	
PORCÍ PER A SACRIFICI	157.513	419.488	0	577.001	4.163	18.928	0	23.091	
CAVALLÍ PER A VIDA	995	649	72	1.716	131	349	53	533	
CAVALLÍ PER A SACRIFICI	1.584	329	84	1.997	0	12	0	12	
AUS PER A VIDA	8.587.289	12.205.209	0	20.792.498	100	1.347.800	0	1.347.900	
AUS PER A SACRIFICI	12.532.874	3.235.595	2.280	15.770.749	266.254	35.165	0	301.419	
CONILL PER A VIDA	16.613	959	3.800	21.372	2.861	13	0	2.874	
CONILL PER A SACRIFICI	451.561	821.137	1.800	1.274.498	8.905	15.449	1.800	26.154	



## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadístiques ramaderes

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

VENDES DE BESTIAR							1r trimestre 2017		
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	1.678	1.150	528	3.376	916	2.460			
ANOLLS	561	70	491	1.672	11	1.661			
JÒNEGUES DE LLET	1	0	1	27	9	18			
JÒNEGUES DE CARN	375	35	340	1.726	50	1.676			
VAQUES DE LLET	28	0	28	318	15	303			
VAQUES DE CARN	254	66	188	214	40	174			
SEMENTALS	15	5	10	10	0	10			
BOUS	100	51	49	45	15	30			
<b>TOTAL BOVÍ</b>	<b>3.012</b>	<b>1.377</b>	<b>1.635</b>	<b>7.388</b>	<b>1.056</b>	<b>6.332</b>			
CORDERES	41.024	13.980	27.044	50.657	14.164	36.493			
OVÍ MAJOR	2.760	1.817	943	3.714	3.351	363			
<b>TOTAL OVÍ</b>	<b>43.784</b>	<b>15.797</b>	<b>27.987</b>	<b>54.371</b>	<b>17.515</b>	<b>36.856</b>			
CABRITETS	2.642	586	2.056	1.902	823	1.079			
CABRUM MAJOR	587	333	254	1.152	623	529			
<b>TOTAL CABRUM</b>	<b>3.229</b>	<b>919</b>	<b>2.310</b>	<b>3.054</b>	<b>1.446</b>	<b>1.608</b>			
GARRINS	158.952	156.421	2.531	232.955	231.901	1.054			
ALTRES PORCS	358.369	3.208	355.161	236.568	41.404	195.164			
<b>TOTAL PORCÍ</b>	<b>517.321</b>	<b>159.629</b>	<b>357.692</b>	<b>469.523</b>	<b>273.305</b>	<b>196.218</b>			
CAVALLÍ	1.593	525	1.068	1.550	639	911			
MULAR	5	3	2	11	10	1			
ASINÍ	6	5	1	3	1	2			
<b>TOTAL CAVALLÍ</b>	<b>1.604</b>	<b>533</b>	<b>1.071</b>	<b>1.564</b>	<b>650</b>	<b>914</b>			
BROILERS	7.390.306	2.200	7.388.106	6.513.839	0	6.513.839			
TITOTS	653.137	0	653.137	0	0	0			
POLLETES	225.613	225.613	0	706.006	706.006	0			
GALLINES PONEDORES	134.467	15.284	119.183	752.861	62.026	690.835			
POLLETS 1 DIA	4.335.535	4.335.535	0	0	0	0			
OUS PER A COVAR	0	0	0	0	0	0			
ALTRES AUS	106.630	2.400	104.230	0	0	0			
<b>TOTAL AUS</b>	<b>20.658.622</b>	<b>12.393.966</b>	<b>8.264.656</b>	<b>14.255.306</b>	<b>7.050.632</b>	<b>7.204.674</b>			
<b>TOTAL CONILLS</b>	<b>667.040</b>	<b>8.735</b>	<b>658.305</b>	<b>599.802</b>	<b>9.763</b>	<b>590.039</b>			

1r trimestre 2017								
CLASSE DE BESTIAR	CASTELLÓ				VALÈNCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIAN	RESTA ESPANYA	FORA DE ESPANYA	TOTAL
BOVÍ PER A VIDA	1.678	1.150	528	3.376	916	2.460	75	1.708
BOVÍ PER A SACRIFICI	561	70	491	1.672	11	1.661	112	6.584
OVÍ PER A VIDA	1	0	1	27	9	18	0	18.811
OVÍ PER A SACRIFICI	375	35	340	1.726	50	1.676	0	33.229
CABRUM PER A VIDA	28	0	28	318	15	303	0	2.269
CABRUM PER A SACRIFICI	254	66	188	214	40	174	0	2.021
PORCÍ PER A VIDA	15	5	10	10	0	10	0	270.622
PORCÍ PER A SACRIFICI	100	51	49	45	15	30	1.300	215.651
CAVALLÍ PER A VIDA	3.012	1.377	1.635	7.388	1.056	6.332	7	632
CAVALLÍ PER A SACRIFICI	41.024	13.980	27.044	50.657	14.164	36.493	0	773
AUS PER A VIDA	2.760	1.817	943	3.714	3.351	363	128.520	7.620.895
AUS PER A SACRIFICI	43.784	15.797	27.987	54.371	17.515	36.856	0	6.995.969
CONILL PER A VIDA	2.642	586	2.056	1.902	823	1.079	0	5.588
CONILL PER A SACRIFICI	587	333	254	1.152	623	529	0	533.127

## II. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

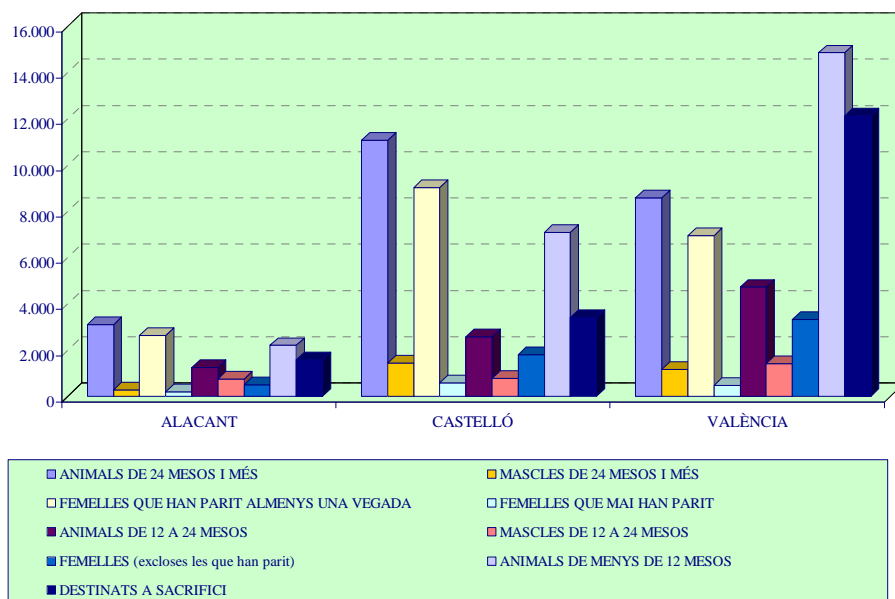
### 2.2. Estadístiques ramaderes

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

Novembre 2016

B. EFECTIUS DE BESTIAR BOVÍ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
<b>ANIMALS DE 24 MESOS I MÉS</b>	<b>22.745</b>	<b>3.106</b>	<b>11.066</b>	<b>8.573</b>
MASCLES	2.877	269	1.442	1.166
FEMELLES QUE HAN PARIT ALMENYS UNA VEGADA	18.604	2.630	9.036	6.938
Per a munyida	6.927	1.952	442	4.533
Frisones	6.705	1.730	442	4.533
Altres races	222	222	0	0
Que mai es munyen	11.677	678	8.594	2.405
FEMELLES QUE MAI HAN PARIT	1.264	207	588	469
Destinades a sacrifici	62	0	22	40
Per a munyida	458	153	36	269
Frisones	431	126	36	269
Altres races	27	27	0	0
Per a no munyir	744	54	530	160
<b>ANIMALS DE 12 A 24 MESOS</b>	<b>8.547</b>	<b>1.250</b>	<b>2.577</b>	<b>4.720</b>
MASCLES	2.926	741	778	1.407
FEMELLES (excloses les que han parit)	5.621	509	1.799	3.313
Destinades a sacrifici	1.957	78	414	1.465
Destinades a reposició	3.664	431	1.385	1.848
<b>ANIMALS DE MENYS DE 12 MESOS</b>	<b>24.146</b>	<b>2.203</b>	<b>7.094</b>	<b>14.849</b>
DESTINATS A SACRIFICI	17.100	1.583	3.396	12.121
ALTRES MASCLES	2.445	193	1.502	750
ALTRES FEMELLES	4.601	427	2.196	1.978
<b>TOTAL BESTIAR BOVÍ</b>	<b>55.438</b>	<b>6.559</b>	<b>20.737</b>	<b>28.142</b>

EXISTÈNCIES DE BESTIAR BOVÍ. COMUNITAT VALENCIANA.  
NOVEMBRE 2016



## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

#### 2.3.1. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana 2016.(kg)

4t trimestre 2016

PORTS	OCTUBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	ACUMULAT ANUAL
TORREVIEJA	377.095	438.327	417.835	2.364.937
ALTEA	62.924	60.601	169.622	1.820.041
XÀBIA	139.237	166.304	193.616	1.502.274
SANTA POLA	202.785	208.557	145.127	1.478.669
LA VILA JOIOSA	101.227	119.991	139.707	872.297
CALP	72.659	66.828	75.675	534.505
DÉNIA	56.887	67.758	57.605	429.866
MORAIRA	1.594	1.027	520	20.455
EL CAMPELLO	1.340	1.434	1.170	11.935
GUARDAMAR	566	678	348	3.457
<b>PROVÍNCIA-ALACANT</b>	<b>1.016.314</b>	<b>1.131.503</b>	<b>1.201.224</b>	<b>9.038.436</b>
CASTELLÓ	482.790	542.120	508.102	3.680.789
BURRIANA	187.601	233.024	203.356	1.730.283
PEÑÍSCOLA	17.549	150.381	91.474	865.874
VINARÒS	88.396	146.288	112.791	854.913
BENICARLÓ	5.257	74.647	91.628	612.223
<b>PROVÍNCIA-CASTELLÓ</b>	<b>781.593</b>	<b>1.146.460</b>	<b>1.007.350</b>	<b>7.744.082</b>
GANDIA	64.163	77.264	78.257	1.056.159
CULLERA	78.307	75.061	72.997	540.518
VALENCIA	32.699	19.646	29.286	304.327
SAGUNT	17.394	21.025	23.421	188.240
<b>PROVÍNCIA-VALÈNCIA</b>	<b>192.564</b>	<b>192.995</b>	<b>203.961</b>	<b>2.089.243</b>
<b>TOTAL COMUNITAT VALENCIANA</b>	<b>1.990.470</b>	<b>2.470.958</b>	<b>2.412.534</b>	<b>18.871.761</b>

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

4t trimestre 2016

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>PEIXOS</b>	<b>5.935.572</b>	<b>3.343.907</b>	<b>2.043.344</b>	<b>548.321</b>	<b>21.784.067</b>
ALB	BACORA	3.836	250	253	3.332	5.008
AMB	CÈRVIA	48.206	31.858	8.071	8.277	89.871
ANE	ALADROC/SEITÓ	2.171.498	1.191.345	852.665	127.488	8.970.652
ANN	ESPARRALL	8.555	338	8.183	34	30.440
BAS	SERRANS	20.819	107	9.744	10.968	86.797
BFT	TONYINA	7.990	7.189	801	0	24.608
BGR	RONCADOR	1.918	2	1.882	34	4.672
BIB	FANCA / MÒLLERA FOSCA	19.900	9.262	10.638	0	55.602
BLL	RÈMOL	1.127	180	696	251	3.215
BLT	MELVA	250.186	217.403	3.549	29.234	416.001
BLU	TALLAHAMS	10.342	5.929	2.936	1.477	21.024
BOC	GALLET	26	0	26	0	662
BOG	BOGA	5.236	3.514	1.706	16	67.836
BON	BONÍTOL	24.628	18.827	1.303	4.498	59.335
BRB	CÀNTERA	1.316	350	540	426	3.306
BSH	TINTORERA	54	43	11	0	1.885
BSS	LLOBARRO	10.083	8.439	1.099	545	25.807
CBM	CORBALL DE ROCA	5.066	1.117	1.774	2.175	14.419
CEN	CENTROLÒFIDS	860	762	20	78	5.324
CET	LLENGUADO TASCONER	12	0	12	0	481
CIL	PALAIÀ	42.652	22.630	15.525	4.496	151.856
COB	CORBALL DE SORRA	4.002	62	2.733	1.207	8.703
COE	CONGRE	50.989	17.309	31.203	2.476	139.834
CTB	VIDRIADA/VARIADA	22.141	4.209	12.840	5.092	43.933
DEC	DÉNTOL	18.862	9.672	5.399	3.791	53.219
DGX	AGULLATS	1.576	1.354	5	216	6.964
DOL	LLAMPUGA	9.948	6.005	2.556	1.387	14.869
ELE	ANGUILA	9	9	0	0	28
FOX	MÒLLERES	36.640	35.143	280	1.217	201.075
GAR	AGULLA	72	72	0	0	273
GBR	XERLA MORRUDA	238	229	9	0	2.366
GOB	GOBIS	3.698	288	3.410	0	27.919
GPD	MERO	1.708	659	692	357	5.900
GUX	TRÍGLIDS	33.695	3.325	29.151	1.219	121.012
HKE	LLUÇ	300.761	143.686	132.472	24.603	862.785
HPR	PEIX RELLOTGE	1	1	0	0	28
JAX	SORELLS	218.407	85.030	118.455	14.922	654.270
JDP	ESCURÇANA	53	0	53	0	244
JOD	GALL	4.011	2.203	1.680	127	19.044
LEE	PALOMIDA	2.596	596	1.047	954	7.329
LEZ	BRUIXES	4.383	2.882	1.311	190	24.307
LTA	BACORETA	53.224	48.613	3.883	728	207.737
MAC	CAVALLA/VERAT	24.446	13.159	9.960	1.327	101.320
MAS	BIS	135.388	127.705	6.264	1.419	245.431
MGR	REIG	4.073	2.822	781	470	12.110
MKG	LLENGUADO PELUT	1.557	0	0	1.557	6.954
MMH	MORENA	2.837	2.232	84	521	16.687
MNZ	RAPS	85.589	41.847	36.000	7.742	426.538
MOX	BOT	5	0	0	5	84
MSP	MARLÍ	20	0	20	0	64
MUL	LLISES	37.156	8.906	20.235	8.016	172.928
MUX	MOLLS	435.661	140.368	195.313	99.980	1.240.643
MYL	MILANA	2.058	1.518	463	77	7.906
MZZ	PEIXOS MARINS	180.161	138.694	25.219	16.247	683.830
OUB	PUPUT/TACÓ	132	0	108	24	939
OXY	PORC MARÍ	99	0	0	99	1.242
PAC	PAGELL	175.329	22.971	130.825	21.533	649.989
PIC	XUCLES	7.507	6.024	1.475	8	34.650
PIL	SARDINA	376.113	309.195	66.068	851	2.837.907
POA	CASTANYOLA	16	1	4	10	486
POD	CAPELLÀ	91.525	39.741	33.579	18.205	265.092

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

4t trimestre 2016

FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>PEIXOS (continuació)</b>					
POP	SORELL DE PENYA	3.109	2.017	1.031	61	9.404
REA	PAGRE REIAL	412	0	314	98	1.249
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.289	1.289	0	0	7.410
RNH	PELUDA PIGALLADA	302	302	0	0	2.016
RPG	PAGRE	19.564	14.903	3.487	1.173	59.722
SAA	ALATXA	283.973	279.962	4.007	4	692.962
SBA	BESUC BLANC	48.458	18.695	27.066	2.697	113.770
SBG	ORADA	336.887	116.790	144.639	75.458	451.290
SBL	PEIX XOVATO	124	124	0	0	443
SBR	BESUC DE LA TACA	2.527	798	56	1.672	8.487
SBS	OBLADA	702	397	289	15	6.571
SBZ	SARG IMPERIAL	1.229	284	421	524	2.720
SCL	GATS	10.764	9.077	1.674	14	45.674
SCO	ESCÓRPORES	32.665	24.406	2.797	5.463	171.975
SFS	SABRE	47	17	0	30	215
SHO	MOIXINA	5.574	5.325	0	249	24.252
SHR	MORRUDA	281	33	154	94	1.156
SIL	XANGUETS	4.459	3.380	1.044	35	37.496
SKA	RAJADES	14.315	7.044	4.817	2.453	82.958
SKJ	BONÍTOL DE VENTRE RATLLAT	449	3	446	0	2.923
SLM	SALPA	13.120	1.455	10.251	1.413	34.030
SMD	MUSSOLA	7.168	5.352	27	1.789	35.070
SNS	TROMPETER	0	0	0	0	63
SOO	LLENGUADOS	15.906	2.716	7.709	5.481	44.209
SSB	MABRE	9.432	1.442	4.663	3.327	37.992
SWA	SARG	18.592	4.746	6.371	7.475	77.167
SWO	PEIX ESPASSA	13.861	8.638	5.165	57	252.032
TOE	VAQUES	286	0	51	236	1.820
TRG	BALLESTA	192	74	0	117	1.619
TSD	SABOGA	68	0	68	0	224
TUR	RÉMOL EMPETXINAT	96	12	59	25	384
UMO	CORBALL FOSC	158	0	158	0	492
UUC	RATA	3.472	117	2.200	1.155	12.467
WEX	ARANYES	14.084	1.534	11.736	815	69.269
WHB	BACALLARET/MAIRE	99.276	92.526	1.209	5.542	316.641
WRF	DOT	103	43	16	44	786
YNU	LLENGUADO PORTUGUÉS	247	0	83	164	2.204
YRS	ESPET	11.388	4.325	6.323	740	29.469
	<b>CRUSTACIS</b>	<b>382.231</b>	<b>250.718</b>	<b>111.537</b>	<b>19.975</b>	<b>1.395.867</b>
ARA	GAMBA ROSADA	33.117	32.932	186	0	125.788
ARS	GAMBA ROJA	23.740	23.740	0	0	63.881
CRU	CRUSTACIS MARINS	22.054	22.047	7	0	79.221
DPS	GAMBA BLANCA	53.854	47.791	312	5.750	292.557
GRQ	CRANC DE FONTS	20.225	20.213	0	12	60.223
IOD	CRANC DE SOPA	11.856	7.618	2.864	1.374	69.582
KPG	PESSIC	31	13	0	18	60
LBE	LLAMÀNTOL	151	87	46	18	1.248
LOQ	SASTRES	165	145	0	20	297
LOS	CIGALES	66	17	10	38	422
MTS	GALERA	135.925	39.739	90.482	5.704	373.214
NEP	ESCAMARLÀ	35.456	29.850	197	5.409	161.878
OLV	CRANCA DE FONTS	30	19	7	4	158
PDZ	GAMBETES	26.158	25.118	15	1.025	113.258
SKM	GAMBA BORDA	159	0	159	0	774
SLO	LLAGOSTA	1.388	919	248	221	13.152
TGS	LLAGOSTÍ	17.856	469	17.004	382	40.152
CSH	GAMBETA	0	0	0	0	2

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadístiques pesqueres

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

4t trimestre 2016

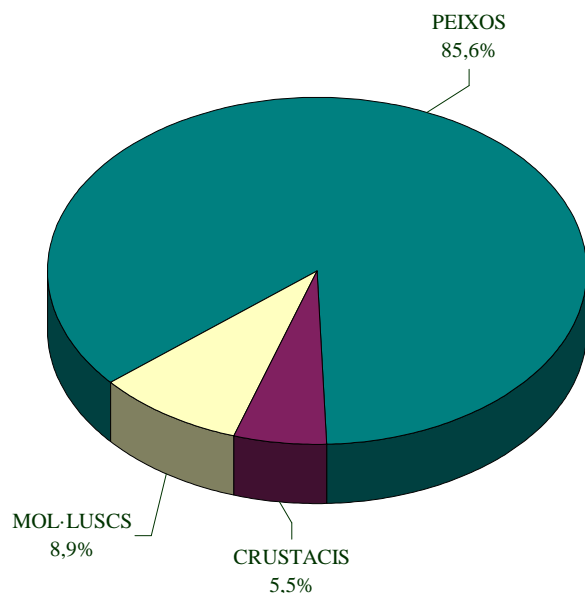
FAO	NOM COMÚ VALENCIÀ	COMUNITAT VALENCIANA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ACUMULAT ANUAL
	<b>MOL.LUSCS</b>	<b>618.421</b>	<b>217.959</b>	<b>294.498</b>	<b>105.964</b>	<b>2.614.317</b>
BOY	CARAGOL DE PUNXES	6.250	124	5.453	673	28.132
CLV	VENÈRIDS	0	0	0	0	376
CTG	CLOÏSSA	0	0	0	0	66
CTL	SÉPIES, SEPIONS I MORRALETS	175.900	40.775	95.312	39.814	485.123
DXL	TELLERINA	0	0	0	0	772
FNT	CORN BLANC	0	0	0	0	4
KFA	CLOÏSSA CASOLANA	156	0	136	20	1.585
KTT	ESCOPINYA VERRUCOSA	0	0	0	0	8
OCC	POLP	193.854	54.310	121.586	17.959	749.244
OCM	POLPS BLANCS	61.423	18.588	31.378	11.457	316.790
OCN	POLP TROBIGUERA	8.796	8.684	111	0	24.923
OMZ	CANANES	102.833	56.670	21.539	24.623	880.115
O UW	CALAMARONS	2.327	0	1.654	673	6.999
SJA	PETXINA DE PELEGRÍ	70	0	70	0	142
SQR	CALAMAR	66.812	38.808	17.257	10.747	120.012
SVE	ROSSELLONA	0	0	0	0	28
	<b>EQUINODERMS</b>	<b>145</b>	<b>18</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>13.881</b>
CUX	HOLOTURIOÏDEUS	145	18	128	0	13.774
URM	ERIÇÓ DE MAR	0	0	0	0	107
	<b>TOTAL CAPTURES DESEMBARCADES</b>	<b>6.936.369</b>	<b>3.812.602</b>	<b>2.449.506</b>	<b>674.261</b>	<b>25.808.131</b>

## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

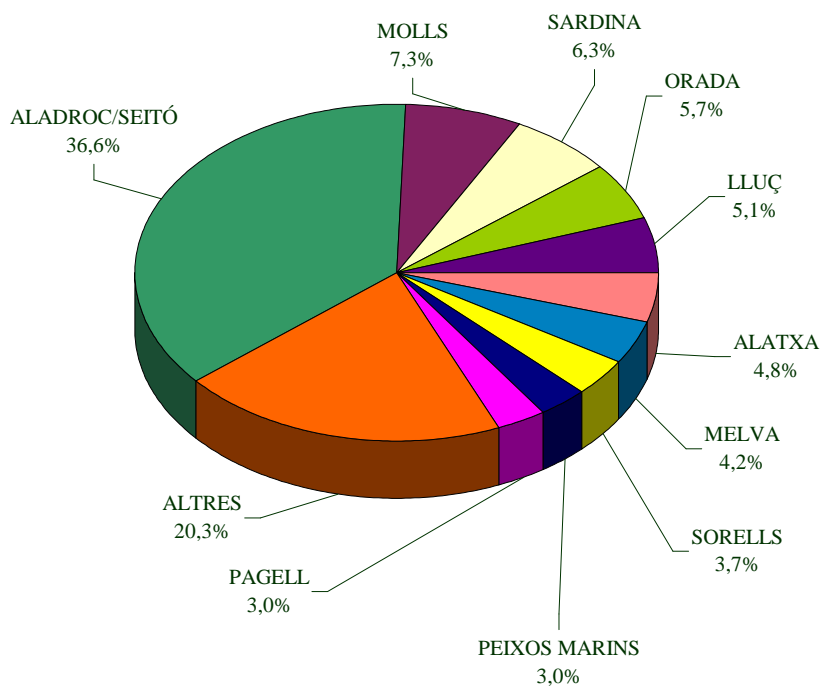
### 2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C. Valenciana. Quart trimestre 2016 (kg)

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



#### CAPTURES DE PEIXOS

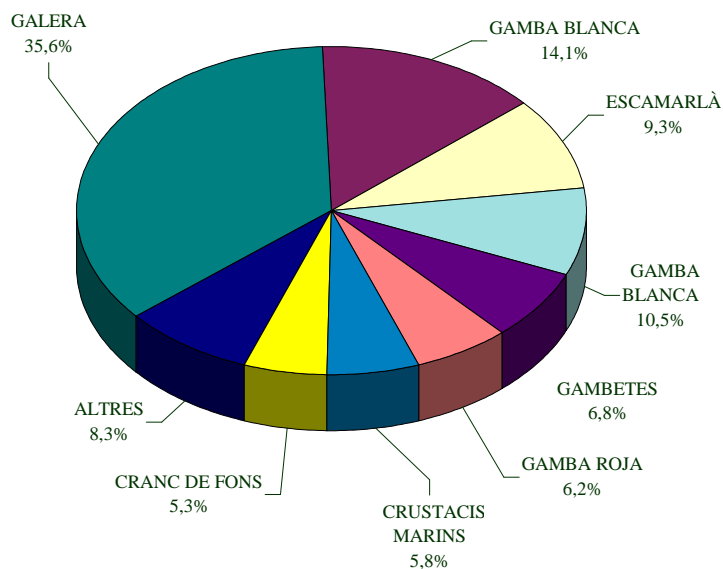


## 2. INFORMACIÓ ESTADÍSTICA

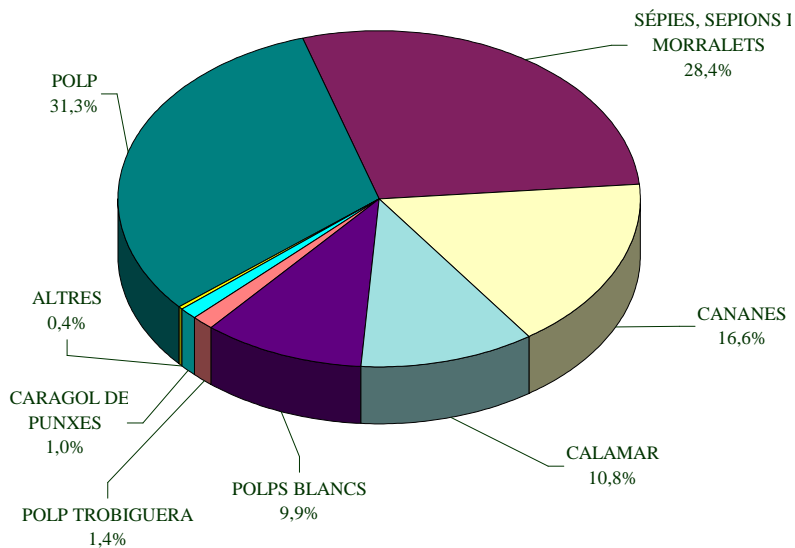
### 2.3. Estadístiques pesqueres

2.3.2. Captures pesqueres desembarcades a la C.Valenciana. Quart trimestre 2016 (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	
	1r TRIM. 2017	TOTAL ACUMUL. 2017	1r TRIM. 2017	TOTAL ACUMUL. 2017	1r TRIM. 2017	TOTAL ACUMUL. 2017	1r TRIM. 2017	TOTAL ACUMUL. 2017
ANIMALS VIUS	203	203	603	603	191	191	249	249
CARNS I MENUTS COMESTIBLES	9.402	9.402	21.804	21.804	4.804	4.804	12.449	12.449
Carn de boví	2.787	2.787	6.659	6.659	2.281	2.281	4.615	4.615
Carn de porcí	449	449	1.391	1.391	166	166	665	665
Carn d'oví o caprí	711	711	3.617	3.617	462	462	2.537	2.537
Carn i menuts d'aus	2.944	2.944	3.181	3.181	539	539	1.241	1.241
Carn i menuts salats o en salmorra	350	350	3.746	3.746	176	176	1.886	1.886
PEIXOS, CRUSTACIS I MOL·LUSCOS	16.992	16.992	58.725	58.725	14.954	14.954	52.183	52.183
Peix	4.518	4.518	21.306	21.306	2.931	2.931	18.270	18.270
Crustacis	187	187	1.466	1.466	180	180	1.411	1.411
Mol·luscs	10.108	10.108	27.862	27.862	9.664	9.664	24.411	24.411
LLET, OUS I MEL	12.389	12.389	25.152	25.152	10.949	10.949	21.182	21.182
Iogurt	1.366	1.366	1.553	1.553	1.364	1.364	1.549	1.549
Formages	340	340	1.632	1.632	269	269	1.127	1.127
Ous	600	600	780	780	80	80	114	114
Mel natural	3.840	3.840	15.168	15.168	3.048	3.048	12.447	12.447
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	875	875	3.755	3.755	121	121	1.232	1.232
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>39.861</b>	<b>39.861</b>	<b>110.039</b>	<b>110.039</b>	<b>31.018</b>	<b>31.018</b>	<b>87.295</b>	<b>87.295</b>
PLANTES I FLORS	30.112	30.112	28.723	28.723	26.048	26.048	24.635	24.635
Estaques i empelts	29.947	29.947	26.115	26.115	25.894	25.894	22.251	22.251
HORTALISSES	222.400	222.400	304.706	304.706	185.088	185.088	240.647	240.647
Creïlles	629	629	258	258	461	461	154	154
Tomaques	26.389	26.389	35.201	35.201	24.885	24.885	32.125	32.125
Cebes, alls i altres aliàcies	47.719	47.719	32.231	32.231	43.242	43.242	26.435	26.435
Cols, colfllors i similars	25.105	25.105	31.834	31.834	22.518	22.518	27.979	27.979
Encisams, escaroles i endívia	19.337	19.337	29.476	29.476	16.637	16.637	25.696	25.696
Cogombres	14.787	14.787	22.393	22.393	13.126	13.126	19.494	19.494
Maduixes i maduixots	8.568	8.568	23.984	23.984	8.289	8.289	22.954	22.954
Melons d'Alger	927	927	1.143	1.143	927	927	1.143	1.143
Melons	400	400	552	552	350	350	491	491
Carxofes	2.755	2.755	4.492	4.492	2.522	2.522	3.983	3.983
Pimentons	21.655	21.655	48.479	48.479	16.140	16.140	35.548	35.548
Carabasseta	5.664	5.664	9.174	9.174	5.030	5.030	7.707	7.707
FRUITES	1.004.728	1.004.728	885.875	885.875	923.219	923.219	800.842	800.842
Ametlles	7.589	7.589	51.582	51.582	7.058	7.058	46.988	46.988
Taronges	487.353	487.353	328.650	328.650	442.180	442.180	289.498	289.498
Mandarines	383.430	383.430	373.090	373.090	366.221	366.221	353.276	353.276
Llimes	71.565	71.565	68.370	68.370	57.903	57.903	54.446	54.446
Raïm de taula	1.002	1.002	1.879	1.879	1.001	1.001	1.875	1.875
Albercocs	2	2	5	5	2	2	5	5
Bresquilles	1.291	1.291	667	667	1.291	1.291	667	667
Prunes	13	13	27	27	13	13	26	26
Caquis	27.506	27.506	26.023	26.023	24.243	24.243	22.774	22.774
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	1.353	1.353	12.528	12.528	1.104	1.104	7.600	7.600
CEREALS	20.637	20.637	13.040	13.040	15.673	15.673	9.507	9.507
Arròs	20.176	20.176	12.197	12.197	15.504	15.504	9.252	9.252
DERIVATS DE LA MOLINERIA	25.044	25.044	15.036	15.036	17.701	17.701	11.439	11.439
LLAVORS, OLEAGINOSES...	11.398	11.398	13.813	13.813	5.065	5.065	8.934	8.934
Garrofes	6.062	6.062	5.640	5.640	831	831	1.453	1.453
GOMES, RESINES I ALTRES	2.439	2.439	18.249	18.249	917	917	7.985	7.985
MATÈRIES TRENABLES	373	373	344	344	201	201	109	109
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>1.318.484</b>	<b>1.318.484</b>	<b>1.292.314</b>	<b>1.292.314</b>	<b>1.175.016</b>	<b>1.175.016</b>	<b>1.111.699</b>	<b>1.111.699</b>
<b>TOTAL EXPORTACIONS AGRÀRIES</b>	<b>1.358.344</b>	<b>1.358.344</b>	<b>1.402.353</b>	<b>1.402.353</b>	<b>1.206.034</b>	<b>1.206.034</b>	<b>1.198.995</b>	<b>1.198.995</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	
	1r TRIM. 2017	TOTAL ACUMUL. 2017	1r TRIM. 2017	TOTAL ACUMUL. 2017	1r TRIM. 2017	TOTAL ACUMUL. 2017	1r TRIM. 2017	TOTAL ACUMUL. 2017
GREIXOS, OLIS I CERES	21.207	21.207	20.512	20.512	16.842	16.842	12.269	12.269
Oli d'oliva verge	2.060	2.060	7.942	7.942	1.249	1.249	4.468	4.468
Altres olis d'oliva	122	122	322	322	9	9	43	43
PREPARATS CARN I PEIX	1.475	1.475	7.915	7.915	1.302	1.302	6.887	6.887
SUCRES I ART. CONFITERIA	6.080	6.080	11.885	11.885	3.437	3.437	7.001	7.001
CACAU I PREPARATS	9.403	9.403	25.000	25.000	4.561	4.561	13.330	13.330
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	9.110	9.110	18.645	18.645	7.015	7.015	14.392	14.392
PREPARATS DE VEGETALS	105.544	105.544	123.991	123.991	85.146	85.146	90.415	90.415
Hortalisses preparades o conservades	21.609	21.609	32.438	32.438	14.186	14.186	20.946	20.946
Fruïtes preparades o conservades	18.818	18.818	38.112	38.112	14.845	14.845	28.501	28.501
Sucs no alcohòlics	63.411	63.411	51.547	51.547	55.239	55.239	39.881	39.881
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	94.901	94.901	67.082	67.082	55.222	55.222	34.524	34.524
Vi embotellat	16.171	16.171	22.764	22.764	9.664	9.664	10.454	10.454
Vi a granel	30.910	30.910	15.391	15.391	11.902	11.902	6.063	6.063
Alcohols	774	774	3.918	3.918	662	662	2.852	2.852
ALTRES PRODUCTES TRANSFORMATS	22.407	22.407	30.176	30.176	17.671	17.671	19.581	19.581
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMATS</b>	<b>270.126</b>	<b>270.126</b>	<b>305.206</b>	<b>305.206</b>	<b>191.195</b>	<b>191.195</b>	<b>198.399</b>	<b>198.399</b>
<b>TOTAL EXPORTACIONS AGROALIME</b>	<b>1.628.470</b>	<b>1.628.470</b>	<b>1.707.559</b>	<b>1.707.559</b>	<b>1.397.230</b>	<b>1.397.230</b>	<b>1.397.393</b>	<b>1.397.393</b>

Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Economia, Indústria i Competitivitat. 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	
	1r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	1r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	1r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	1r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016
ANIMALS VIUS	365	365	2.906	2.906	365	365	2.878	2.878
CARNS I DESPULLES COMESTIBLES	8.437	8.437	25.162	25.162	7.958	7.958	23.315	23.315
Carn de boví fresca, refrigerada o congelada	1.663	1.663	10.643	10.643	1.620	1.620	10.200	10.200
Carn de porcí	1.273	1.273	3.822	3.822	1.273	1.273	3.822	3.822
Carn d'oví o caprí	117	117	608	608	15	15	142	142
Carn i despulles d'aus	2.841	2.841	6.531	6.531	2.775	2.775	6.382	6.382
PEIXOS, CRUSTACIS, MOL·LUSCOS...	30.388	30.388	132.516	132.516	6.367	6.367	23.302	23.302
Peix	10.888	10.888	36.747	36.747	4.789	4.789	14.916	14.916
Crustacis	1.725	1.725	11.391	11.391	432	432	2.759	2.759
Mol·luscs	17.616	17.616	83.505	83.505	988	988	4.774	4.774
LLET I DERIVATS, OUS, MEL...	16.406	16.406	34.707	34.707	11.775	11.775	26.548	26.548
Llet i nata	2.866	2.866	4.602	4.602	2.866	2.866	4.602	4.602
Iogurt	2.336	2.336	3.016	3.016	2.336	2.336	3.016	3.016
Formatge	3.894	3.894	12.263	12.263	3.890	3.890	12.208	12.208
Mel natural	6.094	6.094	12.743	12.743	1.472	1.472	4.782	4.782
ALTRES D'ORIGEN ANIMAL	1.648	1.648	6.830	6.830	1.212	1.212	2.516	2.516
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>57.244</b>	<b>57.244</b>	<b>202.121</b>	<b>202.121</b>	<b>27.676</b>	<b>27.676</b>	<b>78.558</b>	<b>78.558</b>
PLANTES I FLORS	1.471	1.471	6.949	6.949	1.146	1.146	4.536	4.536
Flors tallades	269	269	2.852	2.852	167	167	1.657	1.657
LLEGUMS, HORTALISSES...	87.686	87.686	50.792	50.792	60.639	60.639	25.933	25.933
Creïlles	45.122	45.122	14.730	14.730	44.420	44.420	14.447	14.447
Cebes, alls i altres al·liàcies	9.519	9.519	5.834	5.834	4.274	4.274	2.607	2.607
Melons	9.399	9.399	7.253	7.253	46	46	35	0
Espàrrecs	732	732	3.639	3.639	0	0	2	2
FRUITES, CORFES DE CÍTRICS	81.818	81.818	208.245	208.245	40.845	40.845	39.660	39.660
Ametles	21.917	21.917	114.017	114.017	87	87	391	391
Altres fruites amb corfa	7.021	7.021	42.924	42.924	803	803	5.463	5.463
Plàtans frescos o secs	12.654	12.654	5.155	5.155	9.421	9.421	3.153	3.153
Dàtils, figues...	5.901	5.901	3.998	3.998	1.565	1.565	864	864
Taronges	2.774	2.774	1.680	1.680	2.675	2.675	1.614	1.614
Mandarines	5.869	5.869	4.745	4.745	5.484	5.484	4.301	4.301
Llimes	757	757	648	648	665	665	572	572
Raïm de taula	1.283	1.283	2.704	2.704	243	243	529	529
Pases	1.089	1.089	2.129	2.129	42	42	71	71
Pomes	8.010	8.010	7.562	7.562	8.010	8.010	7.562	7.562
Kiwis	7.528	7.528	10.571	10.571	7.528	7.528	10.571	10.571
CAFÉ, TE, MATE I ESPÈCIES	5.034	5.034	20.382	20.382	895	895	3.734	3.734
CEREALS	286.972	286.972	55.880	55.880	86.764	86.764	17.906	17.906
Blat	102.482	102.482	18.331	18.331	77.666	77.666	14.577	14.577
Dacsa	174.121	174.121	32.248	32.248	5.868	5.868	1.590	1.590
Arròs	7.958	7.958	4.124	4.124	2.974	2.974	1.550	1.550
DERIVATS DE LA MOLINERIA	3.346	3.346	2.323	2.323	2.984	2.984	1.952	1.952
LLAVORS, OLEAGINOSOS...	23.987	23.987	55.170	55.170	3.641	3.641	22.582	22.582
Cacauets	6.720	6.720	10.400	10.400	30	30	50	50
Llavors gira-sol	7.954	7.954	11.454	11.454	761	761	722	722
Garrofes	2.814	2.814	5.272	5.272	1.495	1.495	2.203	2.203
GOMES, RESINES I ALTRES	742	742	4.332	4.332	609	609	2.646	2.646
MATÈRIES TRENABLES	5.368	5.368	3.123	3.123	35	35	204	204
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>496.423</b>	<b>496.423</b>	<b>407.195</b>	<b>407.195</b>	<b>197.559</b>	<b>197.559</b>	<b>119.152</b>	<b>119.152</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONS AGRÀRIES</b>	<b>553.667</b>	<b>553.667</b>	<b>609.316</b>	<b>609.316</b>	<b>225.235</b>	<b>225.235</b>	<b>197.710</b>	<b>197.710</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	
	1r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	1r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	1r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016	1r TRIM. 2016	TOTAL ACUMUL. 2016
GREIXOS, OLIS I CERES	107.530	107.530	85.838	85.838	9.315	9.315	8.718	8.718
Oli de palma	86.357	86.357	65.361	65.361	675	675	922	922
Oli de gira-sol	7.105	7.105	5.336	5.336	12	12	21	21
PREPARATS CARN I PEIX	6.935	6.935	28.615	28.615	2.626	2.626	8.845	8.845
SUCRES I ARTS. CONFITERIA	22.387	22.387	13.449	13.449	18.684	18.684	11.446	11.446
CACAU I PREPARATS	20.345	20.345	49.397	49.397	4.510	4.510	12.099	12.099
PREPARATS CEREALS I PASTISSERIA	10.742	10.742	16.063	16.063	10.149	10.149	14.712	14.712
PREPARATS DE VEGETALS	34.129	34.129	55.993	55.993	11.960	11.960	18.407	18.407
Sucs no alcohòlics	11.268	11.268	20.761	20.761	3.324	3.324	7.066	7.066
PREPARACIONS ALIMENTÀRIES DIVERSES	6.704	6.704	28.867	28.867	5.548	5.548	26.038	26.038
BEGUDES, ALCOHOLS I VINAGRES	49.618	49.618	32.593	32.593	43.806	43.806	23.661	23.661
Cervesa de malta	27.888	27.888	11.422	11.422	27.618	27.618	11.100	11.100
Vi i most	2.963	2.963	1.630	1.630	2.958	2.958	1.613	1.613
Alcohols	5.893	5.893	14.143	14.143	1.889	1.889	7.048	7.048
RESIDUS I ALIMENTS PER A BESTIAR	25.493	25.493	10.149	10.149	19.817	19.817	8.680	8.680
TABAC	1.055	1.055	17.795	17.795	1.054	1.054	17.742	17.742
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMATS</b>	<b>284.937</b>	<b>284.937</b>	<b>338.759</b>	<b>338.759</b>	<b>127.468</b>	<b>127.468</b>	<b>150.348</b>	<b>150.348</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONS AGROALIMENTÀRIES</b>	<b>838.605</b>	<b>838.605</b>	<b>948.075</b>	<b>948.075</b>	<b>352.703</b>	<b>352.703</b>	<b>348.059</b>	<b>348.059</b>

Font: Elaboració pròpia a partir de la base de dades DataComex del Ministeri d'Economia, Indústria i Competitivitat. 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	
	Gener-Març 2017	Total acumulat campanya 2016/2017	Gener-Març 2017	Total acumulat campanya 2016/2017	Gener-Març 2017	Total acumulat campanya 2016/2017	Gener-Març 2017	Total acumulat campanya 2016/2017
FRANÇA	195.549	400.096	153.966	325.381	109.920	184.020	72.751	123.667
HOLANDA	65.136	141.570	54.434	115.095	41.565	72.894	27.350	48.270
ALEMANYA	257.500	563.360	219.102	468.240	133.920	236.246	89.999	159.688
ITÀLIA	58.090	92.713	41.167	68.379	28.446	42.172	16.385	25.202
REGNE UNIT	85.016	180.260	79.669	153.401	31.592	53.101	21.512	35.214
IRLANDA	4.902	10.947	3.878	8.467	2.153	4.060	1.273	2.706
DINAMARCA	7.931	28.192	6.020	21.565	4.027	7.964	2.375	4.783
GRÈCIA	0	8	0	7	0	2	0	2
PORTUGAL	1.995	5.036	1.254	3.389	641	1.902	320	1.080
BÈLGICA	33.109	70.690	28.207	61.381	18.922	30.724	13.562	22.934
LUXEMBURG	435	1.208	471	1.458	279	577	248	553
SUÈCIA	22.178	61.389	15.600	42.866	16.215	29.953	10.155	18.923
FINLÀNDIA	8.419	27.939	6.207	19.972	3.981	5.788	2.420	3.510
ÀUSTRIA	15.347	36.368	14.055	31.111	7.350	12.680	5.325	9.007
MALTA	841	1.511	722	1.266	600	1.131	454	848
ESTÒNIA	2.300	7.031	1.925	5.252	760	1.241	658	1.007
LETÒNIA	3.646	10.387	2.737	7.365	393	924	293	672
LITUÀNIA	5.048	12.232	3.566	8.490	1.184	2.447	768	1.622
POLÒNIA	60.105	128.970	40.992	87.132	21.623	37.814	12.335	21.652
REPÚBLICA TXECA	24.491	53.232	16.740	37.226	9.254	16.121	5.376	11.189
ESLOVÀQUIA	5.892	12.761	4.062	8.871	1.650	2.913	959	1.720
HONGRIA	7.527	14.386	5.907	11.101	1.738	3.069	1.083	1.930
ROMANIA	3.431	5.184	2.227	3.377	1.515	2.555	945	1.626
BULGÀRIA	562	659	468	551	64	122	44	84
ESLOVÈNIA	5.015	8.244	3.629	6.074	2.708	3.911	1.798	2.611
CROACIA	2.999	4.636	2.181	3.446	1.679	2.601	1.109	1.725
XIPRE	85	147	59	145	0	0	0	0
<b>TOTAL UE</b>	<b>877.464</b>	<b>1.879.006</b>	<b>709.185</b>	<b>1.500.864</b>	<b>442.180</b>	<b>756.931</b>	<b>289.498</b>	<b>502.223</b>
NORUEGA	12.218	28.817	10.519	26.685	10.483	12.932	8.662	10.408
SUÏSSA	17.503	41.550	17.050	40.897	9.736	16.695	7.521	12.863
RESTA D'EUROPA	17.264	37.463	13.856	32.576	12.200	15.117	9.768	11.819
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>912.230</b>	<b>1.958.019</b>	<b>740.091</b>	<b>1.574.336</b>	<b>464.116</b>	<b>788.743</b>	<b>306.787</b>	<b>526.906</b>
EEUU	2.799	19.465	3.046	21.769	0	0	0	0
EL CANADÀ	5.568	17.546	6.699	19.865	1.360	2.068	1.187	1.771
EL BRASIL	8.494	12.587	6.885	10.098	5.187	8.026	4.038	6.127
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	4.684	6.215	4.587	5.882	2.594	3.499	2.170	2.680
XINA	7.966	8.691	9.365	10.190	6.975	7.699	8.081	8.906
RESTA DEL MÓN	12.245	17.623	11.792	16.645	7.122	9.212	6.387	8.096
<b>T O T A L</b>	<b>953.986</b>	<b>2.040.145</b>	<b>782.464</b>	<b>1.658.785</b>	<b>487.353</b>	<b>819.248</b>	<b>328.650</b>	<b>554.486</b>

Font: Elaboració pròpia a partir de la base DataComex del Ministeri d'Economia, Indústria i Competitivitat. 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	
	Gener-Març 2017	Total acumulat campanya 2016/2017	Gener-Març 2017	Total acumulat campanya 2016/2017	Gener-Març 2017	Total acumulat campanya 2016/2017	Gener-Març 2017	Total acumulat campanya 2016/2017
FRANÇA	75.798	198.219	70.429	181.131	6.346	12.769	6.375	14.613
HOLANDA	20.845	63.666	24.828	62.203	2.063	4.109	1.760	3.923
ALEMANYA	106.781	301.140	108.747	273.135	13.538	20.720	15.891	28.644
ITÀLIA	24.114	40.479	20.595	34.661	4.880	9.060	3.750	7.830
REGNE UNIT	44.550	114.715	50.121	106.499	8.568	11.943	7.840	11.355
IRLANDA	2.530	6.531	2.415	5.448	149	236	139	229
DINAMARCA	3.104	18.521	2.914	15.060	667	1.554	633	1.608
GRÈCIA	0	6	0	6	0	0	0	0
PORTUGAL	464	1.314	295	869	622	1.273	448	998
BÈLGICA	13.138	38.090	13.660	36.570	886	1.634	871	1.694
LUXEMBURG	132	553	188	771	24	78	34	134
SUÈCIA	4.020	28.317	3.773	21.110	1.744	2.780	1.532	2.585
FINLÀNDIA	3.952	20.828	3.386	15.349	467	1.298	386	1.096
ÀUSTRIA	7.114	21.996	7.848	20.174	832	1.592	839	1.837
MALTA	222	343	253	384	8	23	6	24
ESTÒNIA	1.237	5.428	1.042	3.964	279	328	204	251
LETÒNIA	2.529	8.635	1.936	6.096	481	487	342	351
LITUÀNIA	2.303	8.033	1.627	5.539	1.447	1.637	1.092	1.249
POLÒNIA	29.749	79.999	21.835	56.538	8.046	10.155	6.380	8.286
REPÚBLICA TXECA	12.583	33.431	9.147	22.761	2.237	3.212	1.918	2.944
ESLOVÀQUIA	3.518	8.765	2.508	6.162	674	1.023	560	947
HONGRIA	4.194	8.735	3.337	6.682	1.266	2.096	1.243	2.134
ROMANIA	931	1.613	448	889	983	1.014	831	859
BULGÀRIA	142	174	123	158	308	314	268	274
ESLOVÈNIA	1.770	3.587	1.425	2.845	494	696	376	584
CROACIA	501	952	395	736	811	1.069	670	973
XIPRE	0	62	0	86	85	85	59	59
<b>TOTAL UE</b>	<b>366.221</b>	<b>1.014.070</b>	<b>353.276</b>	<b>885.740</b>	<b>57.818</b>	<b>91.101</b>	<b>54.387</b>	<b>95.422</b>
NORUEGA	975	14.447	1.108	14.849	688	1.309	701	1.341
SUÏSSA	6.322	21.887	7.856	24.310	1.327	2.744	1.569	3.512
RESTA D'EUROPA	2.501	19.067	2.106	18.067	2.486	3.134	1.929	2.593
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>375.044</b>	<b>1.055.024</b>	<b>363.237</b>	<b>928.116</b>	<b>61.631</b>	<b>96.980</b>	<b>57.885</b>	<b>101.526</b>
EEUU	209	15.998	257	17.925	2.589	3.466	2.789	3.844
EL CANADÀ	1.699	11.758	2.762	13.959	2.398	3.609	2.662	4.046
EL BRASIL	2.766	3.737	2.306	3.112	508	751	509	791
UNIÓ D'EMIRATS ÀRABS	1.068	1.634	1.375	2.094	1.021	1.079	1.039	1.105
XINA	985	985	1.275	1.275	6	6	10	10
RESTA DEL MÓN	1.659	3.432	1.879	3.740	3.412	4.707	3.477	4.584
<b>T O T A L</b>	<b>383.430</b>	<b>1.092.568</b>	<b>373.090</b>	<b>970.221</b>	<b>71.565</b>	<b>110.599</b>	<b>68.370</b>	<b>115.907</b>

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

## 4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

### PAC: Programes sectorials

#### *Normativa europea:*

- Reglament d'execució (UE) 2017/39 de la Comissió, de 3 de novembre de 2016, pel qual s'estableixen les normes de desplegament del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell en allò que afecta l'ajuda de la Unió per a la distribució en els centres escolars de fruites i hortalisses, plàtans i llet: [DOUE L5, 10/1/2017](#)
- Reglament delegat (UE) 2017/40 de la Comissió, de 3 de novembre de 2016, pel qual es completa el Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell quant a l'ajuda de la Unió per al subministrament de fruites i hortalisses, plàtans i llet en els centres escolars i es modifica el Reglament delegat (UE) núm. 907/2014 de la Comissió: [DOUE L5, 10/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/256 de la Comissió, de 14 de febrer de 2017, que modifica el Reglament d'execució (UE) 2016/1150 pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als programes nacionals de suport en el sector vitivinícola: [DOUE L38,15/2/2017](#)

#### *Normativa estatal:*

- Correcció d'errades del Reial decret 597/2016, de 5 de desembre, per a l'aplicació de les mesures del programa de suport 2014-2018 al sector vitivinícola: [BOE 26/1/2017](#)
- Reial decret 266/2017, de 17 de març, pel qual es modifica el Reial decret 597/2016, de 5 de desembre, per a l'aplicació de les mesures del programa de suport 2014-2018 al sector vitivinícola: [BOE 18/3/2017](#)

#### *Normativa autonòmica:*

- Ordre 1/2017, de 13 de gener, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes al sector vitivinícola de la Comunitat Valenciana per a la promoció en mercats de tercers països: [DOGV 20/1/2017](#)
- Ordre 5/2017, de 3 de febrer, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'estableixen les bases reguladores de l'ajuda a la distribució de fruites i hortalisses a l'alumnat de centres escolars en la Comunitat Valenciana: [DOGV 14/2/2017](#)

### PAC: Mesures excepcionals

#### *Normativa europea:*

- Reglament delegat (UE) 2017/376 de la Comissió, de 3 de març de 2017, que modifica el Reglament (UE) 2016/921 en el que afecta la reassignació de les quantitats no utilitzades notificades de conformitat amb l'article 2, apartat 4, d'aqueix reglament: [DOUE L58, 4/3/2017](#)

#### *Normativa estatal:*

- Reial decret 70/2017, de 10 de febrer, pel qual estableix la concessió d'una ajuda excepcional d'adaptació al sector productor vaquí de llet, i es modifica el Reial decret 1075/2014, de 19 de desembre, sobre l'aplicació a partir del 2015 dels pagaments directes a l'agricultura i a la ramaderia i altres règims d'ajuda, així com sobre la gestió i control dels pagaments directes i

dels pagaments al desenvolupament rural: [BOE 11/2/2017](#) (Correcció d'errades: [BOE 27/3/2017](#))

## **Altres disposicions de la PAC**

*Normativa estatal:*

- Reial decret 38/2017, de 27 de gener, sobre disposicions d'aplicació de la normativa de la Unió Europea en matèria d'accions d'informació i promoció relatives a productes agrícoles en el mercat interior i en tercers països: [BOE 28/1/2017](#)

## **Fons europeus: disposicions comunes**

*Normativa europea:*

- Reglament delegat (UE) 2017/90 de la Comissió, de 31 d'octubre de 2016, pel qual es modifica el Reglament delegat (UE) 2015/2195, que complementa el Reglament (UE) núm. 1304/2013 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu al Fons Social Europeu, pel que fa a la definició de barems estàndard de costos unitaris i imports a un tant alçat per al reembossament de despeses als estats membres per part de la Comissió: [DOUE L15, 19/1/2017](#)

## **Pesca i aquicultura**

*Normativa europea:*

- Decisió (UE) 2017/11 de la Comissió, de 5 de gener de 2017, per la qual s'aprova, en nom de la Unió Europea, la modificació del Protocol entre la Unió Europea i el Regne del Marroc pel qual es fixen les possibilitats de pesca i la contrapartida financera previstes en l'Acord de col·laboració en el sector pesquer entre la Comunitat Europea i el Regne del Marroc: [DOUE L3, 6/1/2017](#)
- Reglament delegat (UE) 2017/86 de la Comissió, de 20 d'octubre de 2016, pel qual s'estableix un pla de rebuigs per a determinades pesqueries demersals en el mar Mediterrani: [DOUE L14, 18/1/2017](#)
- Directiva (UE) 2017/159 del Consell, de 19 de desembre de 2016, per la qual s'aplica l'Acord relatiu a l'aplicació del Conveni sobre el treball en la pesca del 2007 de l'Organització Internacional del Treball, realitzat el 21 de maig de 2012 entre la Confederació General de Cooperatives Agràries de la Unió Europea (Cogeca), la Federació Europea de Treballadors del Transport (ETF) i l'Associació de les Organitzacions Nacionals d'Empreses Pesqueres de la Unió Europea (Europêche): [DOUE L25, 31/1/2017](#)
- Dictamen del Comitè Econòmic i Social Europeu sobre «Suprimir els obstacles a l'aquicultura sostenible a Europa»: [DOUE C34, 2/2/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/218 de la Comissió, de 6 de febrer de 2017, relatiu al registre de la flota pesquera de la Unió: [DOUE L34, 9/2/2017](#)
- Correcció d'errades del Reglament (UE) núm. 508/2014 del Parlament Europeu i del Consell, de 15 de maig de 2014, relatiu al Fons Europeu Marítim i de Pesca, i pel qual es deroguen els Reglaments (CE) núm. 2328/2003, (CE) núm. 861/2006, (CE) núm. 1198/2006 i (CE) núm. 791/2007 del Consell, i el Reglament (UE) núm. 1255/2011 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L88, 31/3/2017](#)

*Normativa estatal:*



- Ordre ESS/77/2017, de 3 de febrer, per la qual s'estableixen per a l'any 2017 les bases de cotització a la Seguretat Social dels treballadors del Règim Especial del Mar inclosos en els grups segon i tercer: [BOE 4/1/2017](#)
- Resolució de 27 de desembre de 2016, de la Direcció General d'Ordenació Pesquera, per la qual es publiquen els coeficients de conversió a aplicar per la flota pesquera operativa espanyola: [BOE 24/1/2017](#)
- Resolució de 23 de gener de 2017, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publiquen els preus d'activació per a l'any 2017, del mecanisme d'emmagatzematge previst en l'organització comuna de mercats en el sector dels productes de la pesca i de l'aqüicultura: [BOE 3/2/2017](#) (Correcció d'errades: [BOE 17/2/2017](#))
- Resolució de 5 de febrer de 2017, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publiquen els costos tècnics i financers per a 2017, del mecanisme d'emmagatzematge previst en l'organització comuna de mercats en el sector dels productes de la pesca i de l'aqüicultura: [BOE 14/2/2017](#)
- Resolució de 8 de març de 2017, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es publica el llistat de denominacions comercials d'espècies pesqueres i d'aqüicultura admeses a Espanya: [BOE 16/3/2017](#)
- Ordre APM/264/2017, de 23 de març, per la qual es regula la pesqueria de tonyina roja en l'Atlàntic oriental i Mediterrani: [BOE 25/3/2017](#)

#### *Normativa autonòmica:*

- Ordre 2/2017, de 13 de gener, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'aproven les bases de les ajudes a la gestió sanitària i de benestar animal en l'aqüicultura de la Comunitat Valenciana: [DOGV 1/2/2017](#)
- Llei 5/2017, de 10 de febrer, de la Generalitat, de pesca marítima i aquicultura de la Comunitat Valenciana: [DOGV 13/2/2017](#)

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

#### *Normativa europea:*

- Reglament d'execució (UE) 2017/68 de la Comissió, de 9 de gener de 2017, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 121/2008 pel qual s'estableix el mètode d'anàlisi per a la determinació del contingut de midó en les preparacions del tipus de les utilitzades per a l'alimentació dels animals: [DOUE L9, 13/1/2017](#)
- Reglament delegat (UE) 2017/67 de la Comissió, de 4 de novembre de 2016, que modifica l'annex II del Reglament (UE) núm. 652/2014 del Parlament Europeu i del Consell, pel qual s'estableixen disposicions per a la gestió de les despeses relatives a la cadena alimentària, la salut animal i el benestar dels animals, i relatius a la fitosanitat i als materials de reproducció vegetal, a fi d'ampliar la llista de malalties dels animals i zoonosi del dit annex: [DOUE L9, 13/1/2017](#)
- Correcció d'errades del Reglament (UE) 2016/1396 de la Comissió, de 18 d'agost de 2016, que modifica alguns annexos del Reglament (CE) núm. 999/2001 del Parlament Europeu i del Consell, pel qual s'estableixen disposicions per a la prevenció, el control i l'eradicació de determinades encefalopaties espongiformes transmissibles: [DOUE L10, 14/1/2017](#)
- Decisió d'execució (UE) 2017/98 de la Comissió, de 18 de gener de 2017, per la qual es modifica l'annex de la Decisió d'execució 2013/519/UE pel que fa al model de certificat zoosanitari per a les importacions en la Unió de gossos, gats i furons: [DOUE L16, 20/1/2017](#)

- Reglament (UE) 2017/110 de la Comissió, de 23 de gener de 2017, que modifica els annexos IV i X del Reglament (CE) núm. 999/2001 del Parlament Europeu i del Consell, pel qual s'estableixen disposicions per a la prevenció, el control i l'eradicació de determinades encefalopaties espongiformes transmissibles: [DOUE L18, 24/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/139 de la Comissió, de 25 de gener de 2017, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1484/95 pel que fa a la fixació dels preus representatius en els sectors de la carn d'aus de corral, dels ous i de l'ovoalbúmina: [DOUE L22, 27/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/151 de la Comissió, de 27 de gener de 2017, que modifica l'annex I del Reglament (CE) núm. 798/2008 pel que fa a les entrades de la llista de tercers països, territoris, zones o compartiments des dels quals estan permesos la importació en la Unió o el trànsit per aquesta d'aus de corral i productes derivats, així com als requisits de certificació veterinària: [DOUE L23, 28/1/2017](#)
- Decisió de la Comissió, de 24 de gener de 2017, per la qual es crea el Grup d'Experts de la Comissió «Plataforma de benestar animal»: [DOUE C31, 31/1/2017](#)
- Reglament (UE) 2017/172 de la Comissió, d'1 de febrer de 2017, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 142/2011 pel que fa als paràmetres de transformació dels subproductes animals en biogàs o compost i les condicions d'importació d'aliments per a animals de companyia i d'exportació de fems transformats: [DOUE L28, 2/2/2017](#)
- Decisió d'execució (UE) 2017/252 de la Comissió, de 9 de febrer de 2017, per la qual es modifica l'annex II de la Decisió 93/52/CEE pel que fa al reconeixement de la Comunitat Autònoma d'Extremadura com oficialment indemne de brucel·losi (*Brucella melitensis*) i per la qual es modifiquen els annexos de la Decisió 2003/467/CE quant a la declaració de determinades regions d'Espanya com oficialment indemnes de tuberculosi i de brucel·losi en relació amb la ramaderia bovina i de Jersey com oficialment indemne de la leucosi bovina enzoòtica: [DOUE L37, 14/2/2017](#)
- Decisió d'execució (UE) 2017/263 de la Comissió, de 14 de febrer de 2017, relativa a les mesures de reducció de riscos i de reforç de la bioseguretat, i als sistemes de detecció precoç en relació amb els riscos que plantegen les aus silvestres respecte a la transmissió dels virus de la grip aviària altament patògena a les aus de corral: [DOUE L39, 16/2/2017](#)
- Decisió d'execució (UE) 2017/302 de la Comissió, de 15 de febrer de 2017, per la qual s'estableixen les conclusions sobre les millors tècniques disponibles (MTD) en el marc de la Directiva 2010/75/UE del Parlament Europeu i del Consell respecte a la cria intensiva d'aus de corral o de porcs: [DOUE L43, 21/2/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/316 de la Comissió, de 22 de febrer de 2017, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1484/95 pel que fa a la fixació dels preus representatius en els sectors de la carn d'aus de corral, dels ous i de l'ovoalbúmina: [DOUE L47, 24/2/2017](#)
- Correcció d'errades del Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell, de 9 de març de 2016, relatiu a les malalties transmissibles dels animals i pel qual es modifiquen o deroguen alguns actes en matèria de sanitat animal («Legislació sobre sanitat animal»): [DOUE L57, 3/3/2017](#)
- Decisió d'execució (UE) 2017/417 de la Comissió, de 7 de març de 2017, per la qual es modifica l'annex de la Decisió d'execució (UE) 2017/247, sobre les mesures de protecció en relació amb els brots de grip aviària altament patògena en determinats estats membres: [DOUE L63, 9/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/611 de la Comissió, de 29 de març de 2017, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1484/95 pel que fa a la fixació dels preus representatius en els sectors de la carn d'aus de corral, dels ous i de l'ovoalbúmina: [DOUE L86, 31/3/2017](#)

#### *Normativa estatal:*

- Correcció d'errades del Reial decret 676/2016, de 16 de desembre, pel qual es regula el sistema d'identificació i registre dels animals de l'espècie equina: [BOE 26/1/2017](#)
- Resolució de 21 de febrer de 2017, de la Direcció General de Sanitat de la Producció Agrària, per la qual es publiquen els programes nacionals d'eradicació, control i vigilància de les malalties dels animals per a l'any 2017: [BOE 6/3/2017](#)
- Ordre APM/233/2017, de 7 de març, per la qual es modifiquen els annexos de l'Ordre APA/2442/2006, de 27 de juliol, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la influència aviària: [BOE 16/3/2017](#)

#### *Normativa autonòmica:*

- Ordre 4/2017, de 31 de gener, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual es modifica l'Ordre 10/2015, de 18 de desembre, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual es regula la concessió de les ajudes destinades a les agrupacions de defensa sanitària ramaderes i per la qual s'aproven determinats programes sanitaris voluntaris: [DOGV 8/2/2017](#)
- Resolució de 22 de desembre de 2016, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'aprova el Pla Anual Zoosanitari per a 2017 de la Comunitat Valenciana i altres actuacions complementàries: [DOGV 10/2/2017](#)

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

#### *Normativa europea:*

- Reglament d'execució (UE) 2017/55 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització d'octan-2-ol, isopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-ona, pentan-2-ona, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-ona, nonan-3-ona, decan-2-ona i tetradecanoat d'isopropil com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L13, 17/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/53 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització del butan-1-ol, l'hexan-1-ol, l'octan-1-ol, el nonan-1-ol, el dodecan-1-ol, l'heptan-1-ol, el decan-1-ol, el pentan-1-ol, l'etanol, l'acetaldehid, el propanal, el butanal, el pentanal, l'hexanal, l'octanal, el decanal, el dodecanal, el nonanal, l'heptanal, l'undecanal, l'1,1-dietoxietà, l'àcid fòrmic, l'àcid acètic, l'àcid propiònic, l'àcid valèric, l'àcid hexanoic, l'àcid octanoic, l'àcid decanoic, l'àcid dodecanoic, l'àcid oleic, l'àcid hexadecanoic, l'àcid tetradecanoic, l'àcid heptanoic, l'àcid nonanoic, l'acetat d'etil, l'acetat de propil, l'acetat de butil, l'acetat d'hexil, l'acetat d'octil, l'acetat de nonil, l'acetat de decil, l'acetat de dodecil, l'acetat d'heptil, l'acetat de metil, el butirat de metil, el butirat de butil, el butirat de pentil, el butirat d'hexil, el butirat d'octil, el decanoat d'etil, l'hexanoat d'etil, l'hexanoat de propil, l'hexanoat de pentil, l'hexanoat d'hexil, l'hexanoat de metil, el formiat d'etil, el dodecanoat d'etil, el tetradecanoat d'etil, el nonanoat d'etil, l'octanoat d'etil, el propionat d'etil, el propionat de metil, el valerat d'etil, el valerat de butil, l'hex-3-enoat d'etil, l'hexadecanoat d'etil, el trans-2-butenoat d'etil, l'undecanoat d'etil, l'isovalerat de butil, l'isobutirat d'hexil, el 2-metilbutirat de metil, el 2-metilbutirat d'hexil, el citrat de trietil, l'isovalerat d'hexil i el 2-metilvalerat de metil com a additius per a pinsos destinats a totes les espècies animals: [DOUE L13, 17/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/54 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització del 2-metilpropan-1-ol, l'isopentanol, el 3,7-dimetiloctan-1-ol, el 2-etilhexan-1-ol, el 2-metilpropanal, el 3-metilbutanal, el 2-metilbutiraldehid, l'àcid 3-metilbutíric, l'àcid 2-metilvalèric, l'àcid 2-etilbutíric, l'àcid 2-metilbutíric, l'àcid 2-metilheptanoic, l'àcid 4-metilnonanoic, l'àcid 4-metiloctanoic, l'acetat d'isobutil, el butirat d'isobutil, l'hexanoat de 3-metilbutil, el dodecanoat de 3-metilbutil, l'octanoat de 3-metilbutil, el propionat de 3-metilbutil,

el format de 3-metilbutil, el tributirat de gliceril, l'isobutirat d'isobutil, l'isobutirat d'isopentil, l'isovalerat d'isobutil, el 2-metilbutirat d'isopentil, l'isovalerat de 2-metilbutil i el butirat de 2-metilbutil com a additius per a pinsos destinats a totes les espècies animals: [DOUE L13, 17/1/2017](#)

- Reglament d'execució (UE) 2017/56 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització d'àcid làctic, àcid 4-oxovalèric, àcid succínic, àcid fumàric, acetoacetat d'etil, lactat d'etil, lactat de butil, 4-oxovalerat d'etil, succinat de dietil, malonat de dietil, O-butililactat de butil, lactat d'hex-3-enil, lactat d'hexil, butiro-1,4-lactona, decano-1,5-lactona, undecano-1,5-lactona, pentà-1,4-lactona, nonano-1,5-lactona, octà-1,5-lactona, heptano-1,4-lactona i hexano-1,4-lactona com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L13, 17/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/57 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització de l'1,8-cineol, la 3,4-dihidrocumarina i el 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltehtrahidropirà com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L13, 17/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/58 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització d'alfa-terpineol, nerolidol, 2-(4-metilfenil)propan-2-ol, terpineol i acetat de linalil com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L13, 17/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/59 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització d'1,1-dimetoxi-2-feniletà, format de fenetil, octanoat de fenetil, isobutirat de fenetil, 2-metilbutirat de fenetil i benzoat de fenetil com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L13, 17/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/60 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització de l'isoeugenol com a additiu en els pinsos per a porcs, remugants i cavalls, a excepció dels que produeixen llet per al consum humà i dels animals de companyia: [DOUE L13, 17/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/61 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització del 4-alil-2,6-dimetoxifenol i de l'acetat d'eugenil com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals, excepte els peixos i les aus de corral: [DOUE L13, 17/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/62 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització de 3-(metiltio)propionaldehid, 3-(metiltio)propionat de metil, aliltiol, sulfur de dimetil, sulfur de dibutil, disulfur de dialil, trisulfur de dialil, trisulfur de dimetil, disulfur de dipropil, isotiocianat d'alil, disulfur de dimetil, 2-metilbenzè-1-tiol, butanotioat de S-metil, disulfur d'alil i metil, 3-(metiltio)propan-1-ol, 3-(metiltio)hexan-1-ol, 1-propano-1-tiol, sulfur de dialil, 2,4-ditiapentà, 2-metil-2-(metilditio)propanal, 2-metilpropà-1-tiol, metilsulfinilmetà, propà-2-tiol, 3,5-dimetil-1,2,4-tritiolà i 2-metil-4-propil-1,3-oxatià com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L13, 17/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/63 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització d'alcohol benzílic, alcohol 4-isopropilbenzílic, benzaldehid, 4-isopropilbenzaldehid, salicilaldehid, p-tolualdehid, 2-metoxibenzaldehid, àcid benzoic, acetat de benzil, butirat de benzil, format de benzil, propionat de benzil, hexanoat de benzil, isobutirat de benzil, isovalerat de benzil, salicilat d'hexil, fenilacetat de benzil, benzoat de metil, benzoat d'etil, benzoat d'isopentil, salicilat de pentil i benzoat d'isobutil com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals i de veratraldehid i àcid gàl·lic com a additius en els pinsos per a determinades espècies animals: [DOUE L13, 17/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/64 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització de l'àcid glicirric amoniàc com a additiu en els pinsos destinats a totes les espècies animals: [DOUE L13, 17/1/2017](#)

- Reglament d'execució (UE) 2017/65 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització d'1-isopropil-4-metilbenzè, Pin-2(10)-eno, Pin-2(3)-eno, beta-cariofilè, canfè, 1-isopropenil-4-metilbenzè, delta-3-carè i d-limonè com a additius en els pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L13, 17/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/66 de la Comissió, de 14 de desembre de 2016, relatiu a l'autorització de l'àcid tànnic com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L13, 17/1/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/187 de la Comissió, de 2 de febrer de 2017, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Bacillus subtilis* (DSM 28343) com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreixament: [DOUE L29, 3/2/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/194 de la Comissió, de 3 de febrer de 2017, relatiu a l'autorització del preparat de *Lactobacillus diolivorans* DSM 32074 com a additiu en pinsos per a totes les espècies animals: [DOUE L31, 4/2/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/210 de la Comissió, de 7 de febrer de 2017, relatiu a l'autorització d'un preparat De-1,4-beta-xilanasa i Endo-1,3(4)-beta-glucanasa, produïdes per *Talaromyces versatilis* sp. nov. IMI CC 378536 i *Talaromyces versatilis* sp. nov. DSM 26702, com a additiu alimentari per a gallines ponedores: [DOUE L33, 8/2/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/211 de la Comissió, de 7 de febrer de 2017, relatiu a l'autorització del preparat d'endo-1,4-beta-xilanasa (EC 3.2.1.8) produïda per *Bacillus subtilis* (LMG-S 15136) com a additiu en pinsos per a aus de corral, gorrins deslletats i porcs d'engreixament, i pel qual es modifiquen els Reglaments (CE) núm. 1259/2004, (CE) núm. 1206/2005 i (CE) núm. 322/2009 i es deroga el Reglament (CE) núm. 516/2007: [DOUE L33, 8/2/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/219 de la Comissió, de 8 de febrer de 2017, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Bacillus subtilis* (DSM 27273) com a additiu per a l'alimentació de gorrins deslletats i animals deslletats d'espècies porcines menors: [DOUE L34, 9/2/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/307 de la Comissió, de 21 de febrer de 2017, relatiu a l'autorització de l'extracte sec de raïm *Vitis vinifera* spp. *vinifera* com a additiu en els pinsos per a totes les espècies animals, excepte els gossos: [DOUE L44, 22/2/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/420 de la Comissió, de 9 de març de 2017, relatiu a l'autorització d'un preparat d'oli de timó, oli sintètic d'anís estrelada i pols de corfa de quil·laia com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreixament, polletes per a posada i espècies menors d'aus per a engreixament o per a posada: [DOUE L64, 10/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/429 de la Comissió, de 10 de març de 2017, relatiu a l'autorització d'un preparat d'endo-1,3(4)-beta-glucanasa produïda per *Aspergillus aculeatinus* (anteriorment classificat com *Aspergillus aculeatus*) (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasa produïda per *Trichoderma reesei* (anteriorment classificat com *Trichoderma longibrachiatum*) (CBS 592.94), alfa-amilasa produïda per *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) i endo-1,4-beta-xilanasa produïda per *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP4842) com a additiu en pinsos per a totes les espècies aviàries, i pel qual es modifiquen els Reglaments (CE) núm. 358/2005 i (CE) núm. 1284/2006 i es deroga el Reglament (UE) núm. 516/2010: [DOUE L66, 11/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/439 de la Comissió, de 13 de març de 2017, relatiu a l'autorització del sulfat de L-lisina produït per *Escherichia coli* com a additiu per a pinsos destinats a totes les espècies animals: [DOUE L67, 14/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/440 de la Comissió, de 13 de març de 2017, relatiu a l'autorització del preparat de *Bacillus amyloliquefaciens* (PTA-6507), *Bacillus amyloliquefaciens* (NRRL B-50013) i *Bacillus amyloliquefaciens* (NRRL B-50104) com a additiu en pinsos per a pollastres d'engreixament, polletes criades per a posta, espècies menors

d'aus de corral per a engreixament i espècies menors d'aus de corral criades per a posta: [DOUE L67, 14/3/2017](#)

- Reglament d'execució (UE) 2017/447 de la Comissió, de 14 de març de 2017, relatiu a l'autorització del preparat de *Bacillus subtilis* (DSM 5750) i *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) com a additiu en pinsos per a porques, gorrins deslletats, porcs d'engreixament, vedells de cria i titots d'engreixament, i pel qual es modifiquen els Reglaments (CE) núm. 1453/2004, (CE) núm. 2148/2004 i (CE) núm. 600/2005: [DOUE L69, 15/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/455 de la Comissió, de 15 de març de 2017, relatiu a l'autorització d'un preparat de *Lactobacillus fermentum* (NCIMB 41636), *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41638) i *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 41640) com a additiu en els pinsos per a gossos: [DOUE L71, 16/3/2017](#)

## Qualitat i sanitat dels vegetals

### Normativa europea:

- Decisió d'execució (UE) 2017/167 de la Comissió, de 30 de gener de 2017, per la qual s'autoritza temporalment a Bèlgica, Txèquia, Espanya i França a certificar plantes mare inicials i materials inicials de determinades espècies dels plançons de fruïter a què fa referència l'annex I de la Directiva 2008/90/CE del Consell, produïts en el camp en condicions que no siguin a prova d'insectes: [DOUE L27, 1/2/2017](#)
- Decisió d'execució (UE) 2017/198 de la Comissió, de 2 de febrer de 2017, relativa a les mesures per a impedir la introducció i la propagació en la Unió de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto: [DOUE L31, 4/2/2017](#)
- Decisió d'execució (UE) 2017/427 de la Comissió, de 8 de març de 2017, per la qual es modifica la Decisió d'execució 2012/535/UE pel que fa a les mesures d'emergència per a evitar la propagació en la Unió de *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle *et al.* (el nematode de la fusta del pi): [DOUE L64, 10/3/2017](#)
- Decisió d'execució (UE) 2017/478 de la Comissió, de 16 de març de 2017, que eximeix determinats estats membres de l'obligació d'aplicar a determinades espècies les Directives 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 1999/105/CE, 2002/54/CE, 2002/55/CE i 2002/57/CE del Consell, relatives a la comercialització, respectivament, de llavors de plantes farratgeres, llavors de cereals, materials de multiplicació vegetativa de la vinya, materials forestals de reproducció, llavors de remolatxa, llavors de plantes hortícoles i llavors de plantes oleaginoses i tèxtils, i que deroga la Decisió 2010/680/UE de la Comissió: [DOUE L73, 18/3/2017](#)
- Decisió d'execució (UE) 2017/547 de la Comissió, de 21 de març de 2017, relativa a l'organització d'un experiment temporal sobre tubèrculs de creïlla de sembra derivats de llavors verdaderes de creïlla en el marc de la Directiva 2002/56/CE del Consell: [DOUE L78, 23/3/2017](#)

### Normativa estatal:

- Ordre APM/21/2017, de 20 de gener, per la qual s'estableixen mesures específiques de prevenció en relació amb el bacteri *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*): [BOE 21/1/2017](#)
- Reial decret 197/2017, de 3 de març, pel qual s'estableix el Programa nacional de control i eradicació de *Tecia (Scrobipalopsis) solanivora* (Povolny): [BOE 4/3/2017](#)
- Reial decret 199/2017, de 3 de març, pel qual s'aprova el Reglament del Programa nacional de conservació i utilització sostenible dels recursos fitogenètics per a l'agricultura i l'alimentació: [BOE 18/3/2017](#)
- Ordre APM/283/2017, de 27 de març, per la qual es modifica el Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes farratgeres, aprovat per l'Ordre ARM/3370/2010, de 27 de

desembre, i el Reglament general tècnic de control i certificació de llavors i plantes de viver, aprovat per Ordre de 23 de maig de 1986: [BOE 30/3/2017](#)

*Normativa autonòmica:*

- Correcció d'errades de l'Ordre 31/2016, de 10 de novembre, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual es modifica l'Ordre 7/2012, de 26 de març, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua, per la qual s'aproven les bases de les ajudes indemnitzatòries per a l'eradicació i control del bacteri de quarantena *Erwinia amylovora* (Burrill) Wilsow et al., responsable de la malaltia coneguda com foc bacterià de les rosàcies: [DOGV 20/3/2017](#)
- Acord de 24 de març de 2017, del Consell, pel qual s'aproven mesures per a limitar la pol·linització encreuada entre plantacions de cítrics: [DOGV 27/3/2017](#) (Correcció d'errades: [DOGV 28/3/2017](#))

### **Registre de varietats vegetals comercials**

*Normativa estatal:*

- Ordre APM/45/2017, de 25 de gener, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de distintes espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 28/1/2017](#)
- Ordre APM/207/2017, de 7 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de distintes espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 11/3/2017](#)

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

*Normativa europea:*

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Segon suplement a la trenta-cinquena edició integral: [DOUE C57, 22/2/2016](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Primer suplement a la trenta-cinquena edició integral: [DOUE C40, 7/2/2017](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Primer suplement a la trenta-cinquena edició integral: [DOUE C40, 7/2/2017](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Segon suplement a la trenta-cinquena edició integral: [DOUE C57, 22/2/2017](#)

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

*Normativa europea:*

- Reglament (UE) 2017/269 de la Comissió, de 16 de febrer de 2017, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 1185/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a les estadístiques de plaguicides, respecte a la llista de substàncies actives: [DOUE L40, 17/2/2017](#)

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

*Normativa europea:*

- Reglament d'execució (UE) 2017/157 de la Comissió, de 30 de gener de 2017, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa tiabendazol d'acord amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes

fitosanitaris, i pel qual es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L25, 31/1/2017](#)

- Reglament d'execució (UE) 2017/195 de la Comissió, de 3 de febrer de 2017, que modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 pel que fa a la pròrroga dels períodes d'aprovació de diverses substàncies actives incloses en la part B de l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 686/2012: [DOUE L31,4/2/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/239 de la Comissió, de 10 de febrer de 2017, pel qual s'aprova la substància activa oxatiapiprolina, d'acord 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 L36, 11/2/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/244 de la Comissió, de 10 de febrer de 2017, relatiu a la no-renovació de l'aprovació de la substància activa linuron d'acord amb el que disposa el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i pel qual es modifica l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L36, 11/2/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/270 de la Comissió, de 16 de febrer de 2017, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 quant a les condicions d'aprovació de la substància activa fluorur de sulfuril: [DOUE L40, 17/2/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/359 de la Comissió, de 28 de febrer de 2017, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 quant a les condicions d'aprovació de la substància activa oxifluorfé: [DOUE L54, 1/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/360 de la Comissió, de 28 de febrer de 2017, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 quant a les condicions d'aprovació de la substància activa buprofezina: [DOUE L54, 1/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/375 de la Comissió, de 2 de març de 2017, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa prosulfuron com a candidata a la substitució, 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 L58, 4/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/406 de la Comissió, de 8 de març de 2017, pel qual s'aprova la substància activa de baix risc virus del mosaic del cogombre, cep atenuat VX1, d'acord 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 L63, 9/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/407 de la Comissió, de 8 de març de 2017, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa iodossulfuron d'acord 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 L63, 9/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/408 de la Comissió, de 8 de març de 2017, pel qual s'aprova la substància activa de baix risc virus del mosaic del cogombre, cep atenuat VC1, d'acord 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 L63, 9/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/409 de la Comissió, de 8 de març de 2017, pel qual s'aprova la substància bàsica peròxid d'hidrogen d'acord 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 L63, 9/3/2017](#)

- Reglament d'execució (UE) 2017/419 de la Comissió, de 9 de març de 2017, pel qual s'aprova la substància bàsica *Urtica* spp. d'acord 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 L64, 10/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/428 de la Comissió, de 10 de març de 2017, pel qual s'aprova el carbó vegetal argilós com a substància bàsica d'acord 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 L66, 11/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/438 de la Comissió, de 13 de març de 2017, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 quant a les condicions d'aprovació de la substància activa abamectina: [DOUE L67, 14/3/2017](#)
- Reglament d'execució (UE) 2017/555 de la Comissió, de 24 de març de 2017, que modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 pel que fa a la pròrroga dels períodes d'aprovació de diverses substàncies actives incloses en la part B de l'annex del Reglament d'execució (UE) núm. 686/2012: [DOUE L80, 25/3/2017](#)
- Correcció d'errades del Reglament (UE) núm. 334/2014 del Parlament Europeu i del Consell, d'11 de març de 2014, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 528/2012, relatiu a la comercialització i l'ús dels biocides, en relació amb determinades condicions d'accés al mercat: [DOUE L81, 28/3/2017](#)

## **Sistemes de producció**

### *Normativa autonòmica:*

- Resolució de 27 de febrer de 2017, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen les normes per a la producció integrada en vinya, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOGV 16/3/2017](#)

## **Qualitat i seguretat dels aliments**

### *Normativa europea:*

- Recomanació (UE) 2017/84 de la Comissió, de 16 de gener de 2017, sobre la vigilància d'hidrocarburs d'olis minerals en aliments i en materials i objectes destinats a entrar en contacte amb aliments: [DOUE L12, 17/1/2017](#)
- Reglament (UE) 2017/185 de la Comissió, de 2 de febrer de 2017, pel qual s'estableixen mesures transitòries per a l'aplicació dels Reglaments (CE) núm. 853/2004 i (CE) núm. 854/2004 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L29, 3/2/2017](#)
- Reglament (UE) 2017/228 de la Comissió, de 9 de febrer de 2017, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 178/2002 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a la denominació i els àmbits de competència de les comissions tècniques científiques de l'Autoritat Europea de Seguretat Alimentària: [DOUE L35, 10/2/2017](#)

### *Normativa estatal:*

- Correcció d'errades del Reial decret 677/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova la norma de qualitat per a les farines, les sèmols i altres productes de la mòlta dels cereals: [BOE 26/1/2017](#)

- Reial decret 198/2017, de 3 de març, pel qual es modifiquen el Reial decret 1728/2007, de 21 de desembre, pel qual s'estableix la normativa bàsica de control que han de complir els operadors del sector lacti i es modifica el Reial decret 217/2004, de 6 de febrer, pel qual es regulen la identificació i registre dels agents, establiments i contenidors que intervenen en el sector lacti, i el registre dels moviments de la llet, el Reial decret 752/2011, de 27 de maig, pel qual s'estableix la normativa bàsica de control que han de complir els agents del sector de llet crua d'ovella i cabra, el Reial decret 1528/2012, de 8 de novembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables als subproductes animals i els productes derivats no destinats al consum humà, i el Reial decret 476/2014, de 13 de juny, pel qual es regula el registre nacional de moviments de subproductes animals i els productes derivats no destinats al consum humà: [BOE 15/3/2017](#)

*Normativa autonòmica:*

- Decret 23/2017, de 24 de febrer, del Consell, pel qual s'aprova el protocol de gestió d'emergències alimentàries a la Comunitat Valenciana i se'n regulen els òrgans de gestió: [DOGV 16/3/2016](#)

### **Alimentació: autorització d'additius i altres components dels aliments**

*Normativa europea:*

- Decisió d'execució (UE) 2017/115 de la Comissió, de 20 de gener de 2017, per la qual s'autoritza la comercialització d'extracte de soja fermentada com a nou ingredient alimentari, d'acord amb el Reglament (CE) núm. 258/97 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L18, 24/1/2017](#)
- Reglament (UE) 2017/335 de la Comissió, de 27 de febrer de 2017, pel qual es modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del Parlament Europeu i del Consell quant a la utilització de glucòsids d'esteviol (E 960) com a edulcorants en determinats productes de confiteria de valor energètic reduït: [DOUE L50, 28/2/2017](#)
- Reglament (UE) 2017/378 de la Comissió, de 3 de març de 2017, pel qual es modifica l'annex I del Reglament (CE) núm. 1334/2008 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a determinades substàncies aromatitzants: [DOUE L58, 4/3/2017](#)
- Decisió d'execució (UE) 2017/450 de la Comissió, de 13 de març de 2017, per la qual s'autoritza la comercialització del lactitol com nou ingredient alimentari d'acord amb el Reglament (CE) núm. 258/97 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L69, 15/3/2017](#)

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

*Normativa europea:*

- Reglament d'execució (UE) 2017/12 de la Comissió, de 6 de gener de 2017, relatiu a la forma i al contingut de les sol·licituds i les peticions per a la fixació dels límits màxims de residus de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 470/2009 del Parlament Europeu i del Consell: [DOUE L4, 7/1/2017](#)
- Reglament (UE) 2017/170 de la Comissió, de 30 de gener de 2017, pel qual es modifiquen els annexos II, III i V del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus de bifentrina, carbetamida, cinidon-etil, fenpropimorfo i triflusulfuron en o sobre determinats productes: [DOUE L30, 3/2/2017](#)
- Reglament (UE) 2017/171 de la Comissió, de 30 de gener de 2017, pel qual es modifiquen els annexos II, III i IV del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als límits màxims de residus d'aminopirralida, azoxistrobina, ciantraniliprol, ciflufenamida, ciproconazol, dietofencarb, ditiocarbamats, fluazifop-P, fluopiram, haloxifop,

isofetamida, metalaxil, pirimetanil, prohexadiona, propaquizafop, *Trichoderma atroviride* (cep SC1) i zoxamida en o sobre determinats productes (: [DOUE L30, 3/2/2017](#))

- Reglament d'execució (UE) 2017/201 de la Comissió, de 6 de febrer de 2017, pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 37/2010 per a classificar la substància fluralaner pel que fa al seu límit màxim de residus: [DOUE L32, 7/2/2017](#)
- Reglament (UE) 2017/405 de la Comissió, de 8 de març de 2017, que modifica 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 del sulfoxaflor en determinats productes: [DOUE L63, 9/3/2017](#)

## **Figures de qualitat reconegudes**

### *Normativa estatal:*

- Reial decret 267/2017, de 17 de març, pel qual es desplega la Llei 6/2015, de 12 de maig, de denominacions d'origen i indicacions geogràfiques protegides d'àmbit territorial supraautonòmic, i pel qual es desplega la Llei 12/2013, de 2 d'agost, de mesures per a millorar el funcionament de la cadena alimentària: [BOE 18/3/2017](#)

### *Normativa autonòmica:*

- Resolució de 9 de gener de 2017, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'adopta i fa pública la decisió favorable a la modificació del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Kaki Ribera del Xúquer: [DOGV 31/1/2017](#)

## **Assegurances agràries**

### *Normativa autonòmica:*

- Resolució de 17 de febrer de 2017, del director general d'Agricultura Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableix la convocatòria per al Pla 2017 de les ajudes destinades a la subscripció d'assegurances agràries del Pla Nacional d'Assegurances Agràries Combinades i per la qual es despleguen diversos aspectes relacionats amb l'aplicació de l'ordre de bases per a la concessió de les ajudes a la subscripció d'assegurances agràries per al Pla 2017: [DOGV 28/2/2017](#)

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

### *Normativa estatal:*

- Ordre APM/51/2017, de 26 de gener, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garanties, les dates de subscripció, i el valor de la producció dels mol·luscos en relació amb l'assegurança d'aqüicultura marina per a clòtxina, comprés en el trenta-huité Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 31/1/2017](#)
- Ordre APM/52/2017, de 26 de gener, 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 industrials no tèxtils, comprés en el trenta-huité Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 31/1/2017](#)
- Ordre APM/53/2017, de 26 de gener, 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 en relació amb l'assegurança d'explotacions

de multicultiu d'hortalisses, comprés en el trenta-huité Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 31/1/2017](#)

- Ordre APM/54/2017, de 26 de gener, 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 raïm de taula, comprés en el trenta-huité Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 31/1/2017](#)
- Ordre APM/55/2017, de 26 de gener, 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 en relació amb l'assegurança d'explotacions de produccions tropicals i subtropicals comprés en el trenta-huité Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 31/1/2017](#)
- Ordre APM/56/2017, de 26 de gener, 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 planta viva, flor tallada, vivers i llavors en la península i a la comunitat autònoma de les Illes Balears, comprés en el trenta-huité Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 31/1/2017](#)
- Ordre APM/58/2017, de 26 de gener, 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 industrials tèxtils, comprés en el trenta-huité Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 31/1/2017](#)
- Ordre APM/281/2017, de 21 de març, 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 cítrics, comprés en el trenta-huité Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 29/3/2017](#)

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

*Normativa estatal:*

- Ordre APM/104/2017, de 3 de febrer, per la qual s'homologa el contracte-tipus de subministrament de llet crua de vaca aplicable a ramaders amb codi REREGA, que regirà durant un període d'un any: [BOE 9/2/2017](#)
- Ordre APM/244/2017, de 7 de març, per la qual s'homologa el contracte-tipus de compravenda de farratges amb destinació a la seua transformació i comercialització, campanya 2017/2018: [BOE 17/3/2017](#) (Correcció d'errades: [BOE 8/3/2017](#))

## **Recursos hídrics**

*Normativa estatal:*

- Resolució de 24 de febrer de 2017, de la Direcció General de l'Aigua, per la qual es publica l'Acord del Consell de Ministres de 10 de febrer de 2017, pel qual es declaren noves reserves naturals fluvials en les demarcacions hidrogràfiques intercomunitàries: [BOE 8/3/2017](#)

*Normativa autonòmica:*

- Ordre 3/2017, de 20 de gener, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'aproven les bases reguladores de les ajudes a associacions de defensa mediambiental amb activitat a la Comunitat Valenciana per a la difusió de les bones pràctiques en l'ús de l'aigua: [DOGV 8/2/2017](#)

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

### *Normativa autonòmica:*

- Acord de 16 de desembre de 2016, del Consell, pel qual s'aprova el Pla d'estalvi i eficiència energètica, foment de les energies renovables i l'autoconsum en els edificis, infraestructures i equipaments del sector públic de la Generalitat: [DOGV 13/1/2017](#)
- Acord de 30 de desembre de 2016, del Consell, pel qual s'aprova el Pla estratègic de la Generalitat en matèria de tecnologies de la informació i les comunicacions 2016-2020: [DOGV 7/1/2017](#)
- Decret 3/2017, de 13 de gener, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament de selecció, provisió de llocs de treball i mobilitat del personal de la funció pública valenciana: [DOGV 24/1/2017](#)
- Llei 1/2017, d'1 de febrer, de la Generalitat, per la qual es crea l'Agència Valenciana de la Innovació: [DOGV 8/2/2017](#)
- Llei 4/2017, de 3 de febrer, de la Generalitat, per la qual es crea l'Agència Valenciana de Seguretat i Resposta a les Emergències: [DOGV 9/2/2017](#)
- Decret 20/2017, de 17 de febrer, del Consell, pel qual es regula l'activitat editorial de l'Administració del Consell i el seu sector públic: [DOGV 9/3/2017](#)
- Decret 37/2017, de 10 de març, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública: [DOGV 15/3/2017](#)

## **Altres disposicions d'interés**

### *Normativa europea:*

- Correcció d'errades del Reglament (UE) núm. 952/2013 del Parlament Europeu i del Consell, de 9 d'octubre de 2013, pel qual s'estableix el codi duaner de la Unió: [DOUE L7, 12/1/2017](#)
- Acord Econòmic i Comercial Global (ZETA) entre Canadà, d'una banda, i la Unió Europea i els seus estats membres, per una altra: [DOUE L11, 14/1/2017](#)
- Dictamen del Comitè Europeu de les regions — El malbaratament d'aliments: [DOUE C17, 18/1/2017](#)
- Reglament (UE) 2017/160 de la Comissió, de 20 de gener de 2017, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 338/97 del Consell, relatiu a la protecció d'espècies de la fauna i flora silvestres per mitjà del control del seu comerç: [DOUE L27, 1/2/2017](#)
- Dictamen del Comitè Econòmic i Social Europeu sobre l'Informe de la Comissió al Parlament Europeu i al Consell sobre les pràctiques comercials deslleials en la cadena de subministrament alimentari entre empreses»: [DOUE C34, 2/2/2017](#)
- Reglament delegat (UE) 2017/217 de la Comissió, de 5 de desembre de 2016, que modifica l'annex II del Reglament (UE) núm. 978/2012 del Parlament Europeu i del Consell, pel qual s'aplica un sistema de preferències aranzelàries generalitzades: [DOUE L34, 9/2/2017](#)
- Dictamen del Comitè Econòmic i Social Europeu sobre «Els principals factors que influeixen en la política agrícola comuna després del 2020» (dictamen d'iniciativa): [DOUE C75, 10/3/2017](#)
- Decisió d'execució (UE) 2017/487 de la Comissió, de 17 de març de 2017, que modifica la Decisió 2005/51/CE pel que fa al període durant el qual pot introduir-se en la Unió terra contaminada amb plaguicides o contaminants orgànics persistents als efectes de la seua descontaminació: [DOUE L75, 21/3/2017](#)

- Resolució del Parlament Europeu, de 4 de febrer de 2014, sobre el futur de les xicotetes explotacions agrícoles (2013/2096(INI)): [DOUE C93, 24/3/2017](#)

*Normativa estatal:*

- Resolució de 20 de desembre de 2016, de la Direcció General d'Ocupació, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu d'àmbit estatal per a la fabricació i comercialització de fruites i hortalisses fresques, seleccionades, netes, trossejades i llavades, llistes per a consumir o cuinar: [BOE 4/1/2017](#)
- Reial decret 1/2017, de 13 de gener, pel qual es modifica el Reial decret 1067/2015, de 27 de novembre, pel qual es crea l'Agència Estatal d'Investigació i s'aprova el seu Estatut: [BOE 14/1/2017](#)
- Resolució de 12 de gener de 2017, de l'Entitat Pública Empresarial Red.es, per la qual s'estableixen les bases reguladores del programa de formació per a l'ocupació juvenil en l'economia digital: [BOE 19/1/2017](#)
- Resolució de 21 de desembre de 2016, de la Sotssecretaria, per la qual es publica el Conveni específic de col·laboració amb la Comunitat Valenciana en matèria d'estadística, any 2016: [BOE 20/1/2017](#)
- Resolució d'11 de gener de 2017, de la Direcció General d'Ocupació, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu del sector de conserves, semiconserves i salades de peix i marisc: [BOE 25/1/2017](#)
- Resolució de 9 de gener de 2017, del Fons Espanyol de Garantia Agrària, per la qual es publica el Conveni de col·laboració amb la Comunitat Valenciana per a la realització dels treballs de control assistit per teledetecció de les superfícies dels règims d'ajuda inclosos en la sol·licitud única, a realitzar l'any 2016: [BOE 25/1/2017](#)
- Reial decret 39/2017, de 27 de gener, pel qual es modifica el Reial decret 102/2011, de 28 de gener, relatiu a la millora de la qualitat de l'aire: [BOE 28/1/2017](#) (Correcció d'errades: [BOE 16/2/2017](#))
- Reial decret Llei 2/2017, de 27 de gener, pel qual s'adopten mesures urgents per a pal·liar els danys causats pels últims temporals: [BOE 28/1/2017](#)
- Resolució de 29 de desembre de 2016, de l'Institut Nacional d'Investigació i Tecnologia Agrària i Alimentària, per la qual s'estableixen els preus públics corresponents a la realització de treballs de caràcter científic o d'assessorament tècnic i altres activitats de l'organisme: [BOE 6/2/2017](#)
- Ordre APM/88/2017, de 30 de gener, per la qual s'estableixen les bases reguladores de la concessió de beques de formació pràctica i perfeccionament tecnicoprofessional en matèria d'assegurances agràries per a graduats universitaris o titulacions equivalents: [BOE 8/2/2017](#)
- Ordre HFP/114/2017, de 13 de febrer, per la qual es dicten les normes per a l'elaboració dels pressupostos generals de l'Estat per a 2017: [BOE 14/2/2017](#)
- Ordre APM/131/2017, de 3 de febrer, per la qual es concedeix el Premi Aliments d'Espanya, any 2016: [BOE 22/2/2017](#)
- Resolució de 23 de febrer de 2017, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la que publiquen els operadors inscrits en el Registre Estatal de Bones Pràctiques Mercantils en la Contractació Alimentària: [BOE 9/3/2017](#)
- Resolució de 23 de febrer de 2017, de la Secretaria d'Estat de Medi Ambient, per la qual es publiquen les bases reguladores de la concessió d'ajudes per la Fundació Biodiversitat: [BOE 9/3/2017](#)

- Reial decret 124/2017, de 24 de febrer, relatiu a l'accés als recursos genètics procedents de tàxons silvestres i al control de la utilització: [BOE 14/3/2017](#)
- Resolució de 2 de març de 2017, del Fons Espanyol de Garantia Agrària, per la qual es publica l'Acord del Consell de ministres de 17 de febrer de 2017, pel qual s'aprova la terminació del procediment de repercussió de responsabilitats per incompliment del dret de la Unió Europea iniciat a la Comunitat Valenciana: [BOE 15/3/2017](#)
- Resolució de 6 de març de 2017, de la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental i Medi Natural, per la qual es publica l'Acord del Consell de Ministres de 24 de febrer de 2017, pel qual s'aproven els criteris orientadors per a la inclusió de tàxons i poblacions en el Catàleg Espanyol d'Espècies Amenaçades: [BOE 17/3/2017](#)

*Normativa autonòmica:*

- Decret 16/2017, de 10 de febrer, del Consell, pel qual s'aprova el canvi de denominació del municipi de Valencia per la forma exclusiva en valencià de València: [DOGV 14/2/2017](#)
- Decret 22/2017, de 24 de febrer, del Consell, pel qual es regula la gestió de la informació davant de situacions d'emergència o greu risc col·lectiu: [DOGV 1/3/2017](#)