

# Boletín de Información Agraria

2º Trimestre 2020

Número 218



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

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

# SUMARIO

## ■ 1. COYUNTURA AGRARIA

### **1.1 Situación de los embalses**

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

### **1.2 Meteorología**

Exposición de datos y análisis sobre la evolución de la meteorología a lo largo del segundo trimestre de 2020.

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

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

## ■ 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### **2.1 Estadísticas agrícolas**

Se incluyen los avances correspondientes a 2020, con fecha de 30 de junio, de las superficies y producciones de los cultivos herbáceos y leñosos.

### **2.2 Estadísticas ganaderas**

En este número del BIA se ofrecen el movimiento comercial pecuario en el segundo trimestre de 2020 y las existencias de ganado porcino a fecha de mayo de 2020.

### **2.3 Estadísticas pesqueras**

Se ofrecen las capturas pesqueras desembarcadas durante el primer trimestre de 2020 en la Comunitat Valenciana.

## ■ 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

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

Se facilitan las cifras del volumen y valor de los productos agroalimentarios exportados desde la Comunitat Valenciana tanto a la Unión Europea como al resto de países en el segundo trimestre de 2020.

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

Se exponen los datos de peso y valor de los productos agroalimentarios importados a la Comunitat Valenciana tanto desde la Unión Europea como del resto de países en el segundo trimestre del 2020.

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

En este apartado se muestran los principales destinos de las exportaciones de cítricos realizadas desde la Comunitat Valenciana en la campaña 2019/2020.

## ■ 4. NORMATIVA AGROALIMENTARIA

En este apartado se recogen las referencias de las disposiciones normativas de interés para la Comunitat Valenciana en materia agroalimentaria publicadas durante el segundo trimestre de 2020 en el DOGV, BOE y DOUE.

# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.1. Situación de los embalses

Río / Cuenca / EMBALSE	Capacidad (Hm <sup>3</sup> )	ABRIL		MAYO		JUNIO	
		Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.	Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.	Volum (Hm <sup>3</sup> )	%s/Cap.
<b>Río Senia</b>							
ULLDECONA	11,0	9,2	83,5	9,2	83,3	9,2	83,2
<b>Cuenca Mijares</b>	<b>208,4</b>	<b>127,8</b>	<b>61,3</b>	<b>125,8</b>	<b>60,4</b>	<b>122,7</b>	<b>58,9</b>
ARENÓS	136,9	64,9	47,4	65,0	47,5	64,1	46,9
SÍTJAR	49,3	42,0	85,3	41,8	84,9	41,4	84,1
ALCORA	2,2	1,4	63,2	1,4	62,7	1,4	62,7
MARIA CRISTINA	18,4	18,6	100,9	16,9	91,7	15,0	81,7
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	120,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,5	98,0	0,5	98,0	0,5	98,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,3	30,0	0,2	15,0	0,1	10,0
<b>Río Palancia</b>	<b>12,3</b>	<b>6,3</b>	<b>50,9</b>	<b>6,3</b>	<b>51,5</b>	<b>5,7</b>	<b>46,7</b>
REGAJO	6,0	5,0	82,5	4,9	82,3	4,9	80,8
ALGAR	6,3	1,3	20,8	1,4	22,1	0,9	14,1
<b>Cuenca Turia</b>	<b>323,0</b>	<b>268,8</b>	<b>83,2</b>	<b>274,9</b>	<b>85,1</b>	<b>273,3</b>	<b>84,6</b>
BUSEO	7,5	7,0	93,7	7,1	94,0	6,6	88,5
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	17,4	83,0	19,1	90,9	19,3	91,9
BENAIXEVE	221,3	219,8	99,3	215,0	97,2	213,8	96,6
LORIGUILLA	73,2	24,5	33,4	33,7	46,1	33,6	45,9
<b>Cuenca Júcar</b>	<b>2.243,3</b>	<b>1.170,3</b>	<b>52,2</b>	<b>1.225,5</b>	<b>54,6</b>	<b>1.210,5</b>	<b>54,0</b>
ALARCÓN	1.118,0	499,8	44,7	531,9	47,6	538,0	48,1
CONTRERAS	360,8	264,5	73,3	294,4	81,6	304,9	84,5
LA TOBA (*)	9,7	7,3	74,7	6,4	66,4	7,1	73,2
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	141,7	82,9	139,0	81,3	139,1	81,4
TOUS	378,6	213,8	56,5	211,6	55,9	183,6	48,5
ESCALONA	98,7	4,9	5,0	4,7	4,8	4,7	4,8
BELLÚS	69,2	24,2	35,0	22,8	32,9	18,4	26,6
FORATA	37,3	14,2	38,0	14,7	39,5	14,7	39,3
<b>Sistema Marina Baixa</b>	<b>28,8</b>	<b>24,4</b>	<b>84,7</b>	<b>23,8</b>	<b>82,6</b>	<b>22,9</b>	<b>79,4</b>
AMADORIO	15,8	13,9	87,9	13,3	84,3	12,6	79,9
GUADALEST	13,0	10,5	80,8	10,5	80,5	10,3	78,9
<b>Sistema Serpis</b>							
BENIARRÉS	27,0	24,3	90,0	24,6	91,0	25,5	94,3
<b>Cuenca Segura</b>	<b>1.141,0</b>	<b>524,0</b>	<b>45,9</b>	<b>543,0</b>	<b>47,6</b>	<b>544,0</b>	<b>47,7</b>
LA PEDRERA	246,0	91,0	37,0	101,0	41,1	102,0	41,5
CREVILLEN	13,0	4,0	30,8	4,0	30,8	5,0	38,5
Otros Segura (**)	882,0	429,0	48,6	438,0	49,7	437,0	49,5
FUENSANTA	210,0	57,0	27,1	60,0	28,6	55,0	26,2
TALAVE	35,0	21,0	60,0	16,0	45,7	19,0	54,3
CENAJO	437,0	241,0	55,1	261,0	59,7	264,0	60,4
CAMARILLAS	36,0	23,0	63,9	16,0	44,4	19,0	52,8
ALFONSO XIII	22,0	12,0	54,5	9,0	40,9	9,0	40,9
SANTOMERA	26,0	6,0	23,1	6,0	23,1	5,0	19,2
ARGOS	10,0	7,0	70,0	7,0	70,0	7,0	70,0
LA CIERVA	7,0	5,0	71,4	5,0	71,4	5,0	71,4
VALDEINFIERNO	13,0	2,0	15,4	2,0	15,4	2,0	15,4
PUNTES	26,0	18,0	69,2	18,0	69,2	17,0	65,4
ANCHURICAS (*)	6,0	5,0	83,3	6,0	100,0	6,0	100,0
TAIBILLA	9,0	6,0	66,7	6,0	66,7	5,0	55,6
ALGECIRAS	45,0	26,0	57,8	26,0	57,8	24,0	53,3
<b>Otros embalses</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>84,6</b>	<b>2,0</b>	<b>77,7</b>	<b>2,0</b>	<b>77,3</b>
ALMANSA	1,6	1,4	85,6	1,2	75,0	1,2	74,4
ONDA	1,0	0,8	83,0	0,8	82,0	0,8	82,0
<b>TOTAL PRINCIPALES EMB. C. VALENCIANA</b>	<b>3.997,4</b>	<b>2.152,2</b>	<b>53,8</b>	<b>2.230,1</b>	<b>55,8</b>	<b>2.210,9</b>	<b>55,3</b>
<b>Trasvase Tajo-Segura</b>							
<b>Cuenca Tajo</b>							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	817,0	33,0	835,0	33,8	772,0	31,2

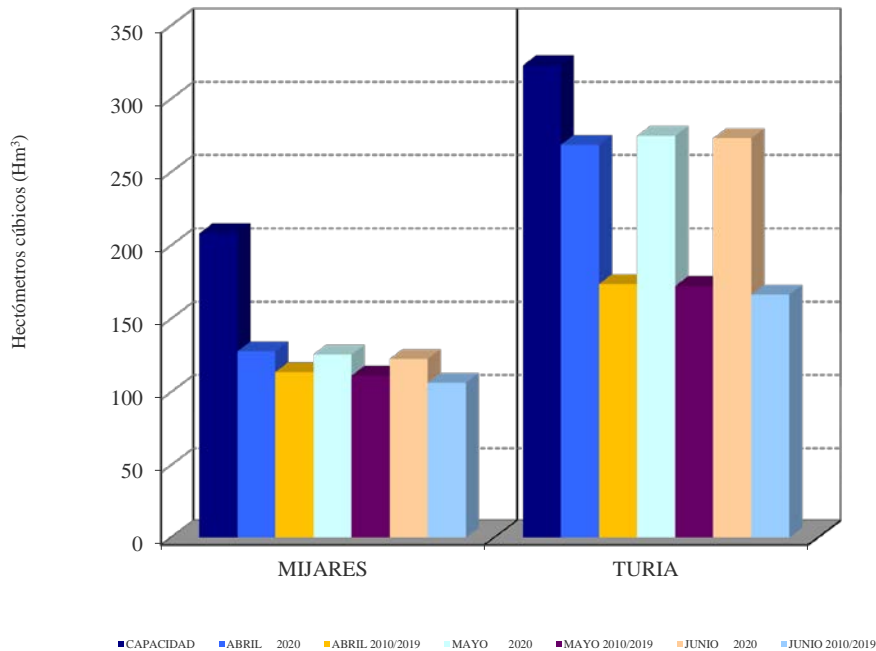
(\*) Embalses de uso hidroeléctrico.

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

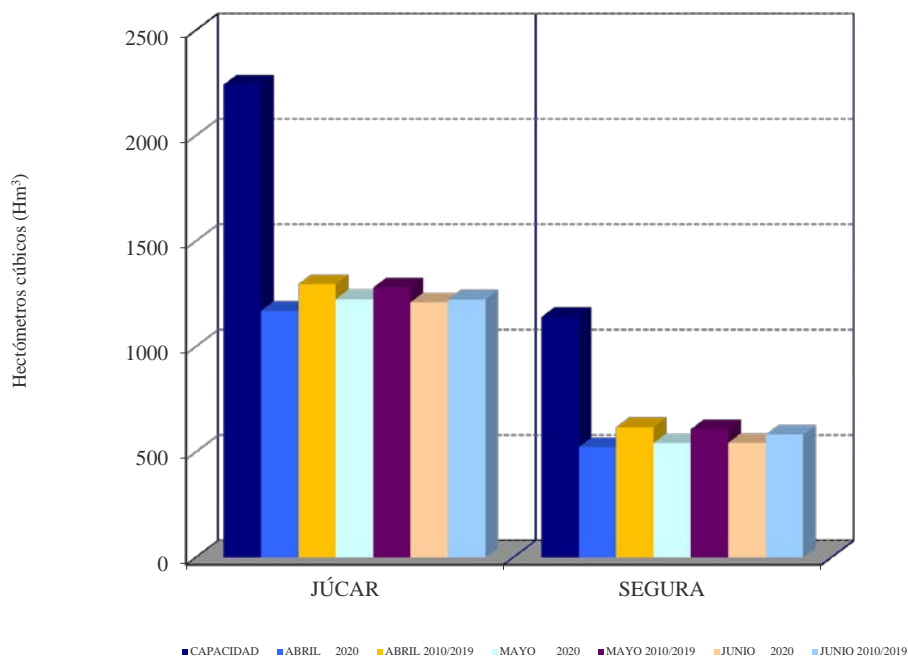
# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.1. Situación de los embalses

### EMBALSES DE LAS CUENCAS DE MIJARES Y TURIA



### EMBALSES DE LAS CUENCAS DEL JÚCAR Y SEGURA





# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorología

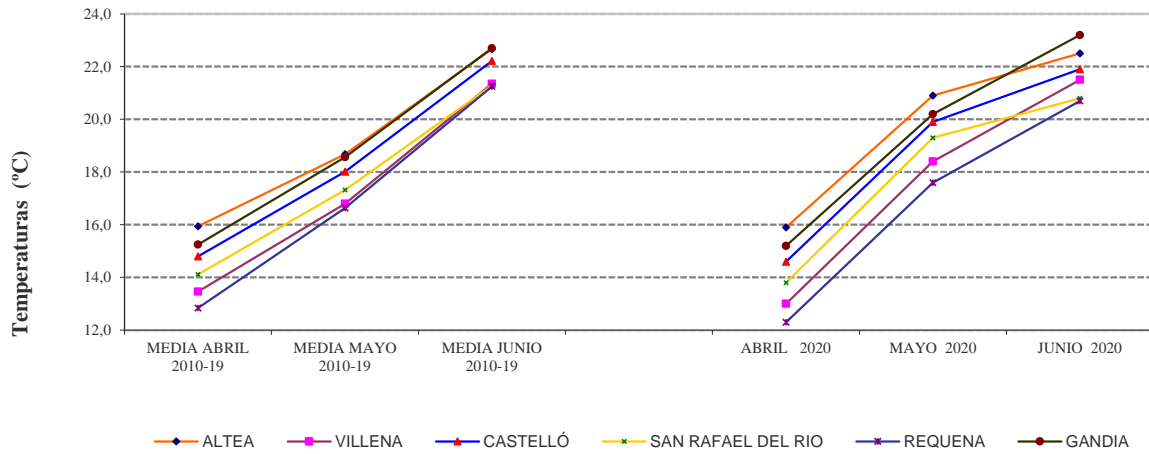
B. PRECIPITACIONES (l/m <sup>2</sup> )						
OBSERVATORIO	ABRIL		MAYO		JUNIO	
	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria
BENICARLÓ	208,5	9,5	38,4	14,5	25,9	11,0
BURRIANA	139,1	9,6	31,2	24,5	44,7	21,2
CASTELLÓ (BENADRESA)	106,4	9,4	28,9	17,1	19,3	9,8
NULES	112,5	9,1	24,2	17,9	48,3	23,8
ONDA	111,3	9,3	24,1	18,8	33,4	12,4
RIBERA DE CABANES	144,7	9,8	73,8	59,3	49,9	25,7
SAN RAFAEL DEL RÍO	146,0	9,7	97,1	65,9	39,4	11,9
SEGORBE	102,8	9,1	26,8	11,0	30,0	15,6
VALL D'UIXÓ	61,3	9,4	15,7	13,7	12,9	6,6
VILA-REAL	95,4	9,6	23,0	16,8	32,9	16,1
ALGEMESÍ	59,8	10,1	40,2	36,0	34,0	20,2
ALGIMIA DE ALFARA	70,4	9,8	16,7	13,8	12,8	6,5
BÉLGIDA	29,2	9,8	71,5	46,6	25,9	12,1
BENAVITES	53,9	9,8	19,8	16,5	16,3	5,3
BENIFAÓ	31,5	10,0	38,6	35,0	28,0	18,6
BÉTERA	43,8	9,7	18,7	14,0	19,1	10,2
BOLBAITE	60,8	8,8	27,4	16,4	30,4	16,0
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	29,6	10,0	28,0	15,8	10,0	5,7
CARCAIXENT	62,1	9,6	28,2	23,0	15,2	10,4
CARLET	64,5	9,7	16,6	11,7	4,1	2,9
CHESTE	26,9	9,4	19,8	8,3	35,2	20,6
CHULILLA	96,6	9,4	21,0	11,8	9,8	4,4
GANDIA (MARXUQUERA)	60,3	9,5	62,0	44,8	16,4	12,0
GODELLETA	63,3	9,6	23,5	16,7	37,6	36,8
LLÍRIA	72,9	9,6	23,1	15,3	10,1	4,9
LLUTXENT	55,1	9,6	69,6	48,4	12,1	12,1
MONCADA (IVIA)	40,5	9,8	16,2	13,0	15,2	8,8
MONCADA2	52,2	9,6	14,0	11,0	6,8	3,8
MONTESA	68,8	9,4	51,0	31,6	28,5	16,0
PEDRALBA	75,5	9,3	18,1	12,6	8,5	4,1
PICASSENT	42,4	9,7	44,0	20,1	8,6	6,2
POLINYÀ DE XÚQUER	69,2	9,7	26,9	22,2	54,5	45,5
REQUENA (CERRITO)	64,1	9,9	61,6	22,3	15,6	8,2
SAGUNT	42,4	9,8	30,1	27,7	17,0	11,9
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	64,1	9,5	38,0	25,5	36,2	14,9
VILLALONGA	69,6	9,6	66,2	51,4	21,1	10,8
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	53,8	9,4	37,4	27,0	31,7	21,7
XÀTIVA	52,6	9,6	44,1	25,4	65,6	44,5
AGOST	45,5	8,8	36,2	19,2	39,2	25,0
ALMORADÍ	26,2	7,5	28,6	15,6	12,0	9,1
ALTEA	14,9	4,0	22,5	10,9	36,4	13,3
CALLOSA D'EN SARRIÀ	26,5	8,0	33,5	10,2	66,8	31,8
CAMP DE MIRRA	102,5	57,3	24,3	17,5	0,0	0,0
CATRAL	32,4	9,8	12,9	10,6	23,9	20,4
CREVILLET	21,3	7,9	18,3	16,0	25,0	23,1
DÉNIA GATA	46,8	11,2	18,4	7,2	21,0	10,4
ELX	28,8	8,6	19,5	16,6	22,1	12,2
MONFORTE DEL CID	36,6	9,2	28,6	19,2	32,0	25,0
ONDARA	64,4	17,4	15,8	8,8	35,0	11,8
ORIHUELA (LA MURADA)	49,3	23,5	41,6	19,7	21,1	16,3
PILAR DE LA HORADADA	40,2	7,9	31,3	15,4	24,6	14,7
PINÓS	63,1	22,9	32,5	16,5	4,5	3,7
PLANES	65,1	22,3	60,3	33,0	56,1	32,4
VILA JOIOSA	51,4	17,5	25,5	16,3	24,5	20,1
VILLENA	52,0	13,0	41,6	16,2	5,2	4,8

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

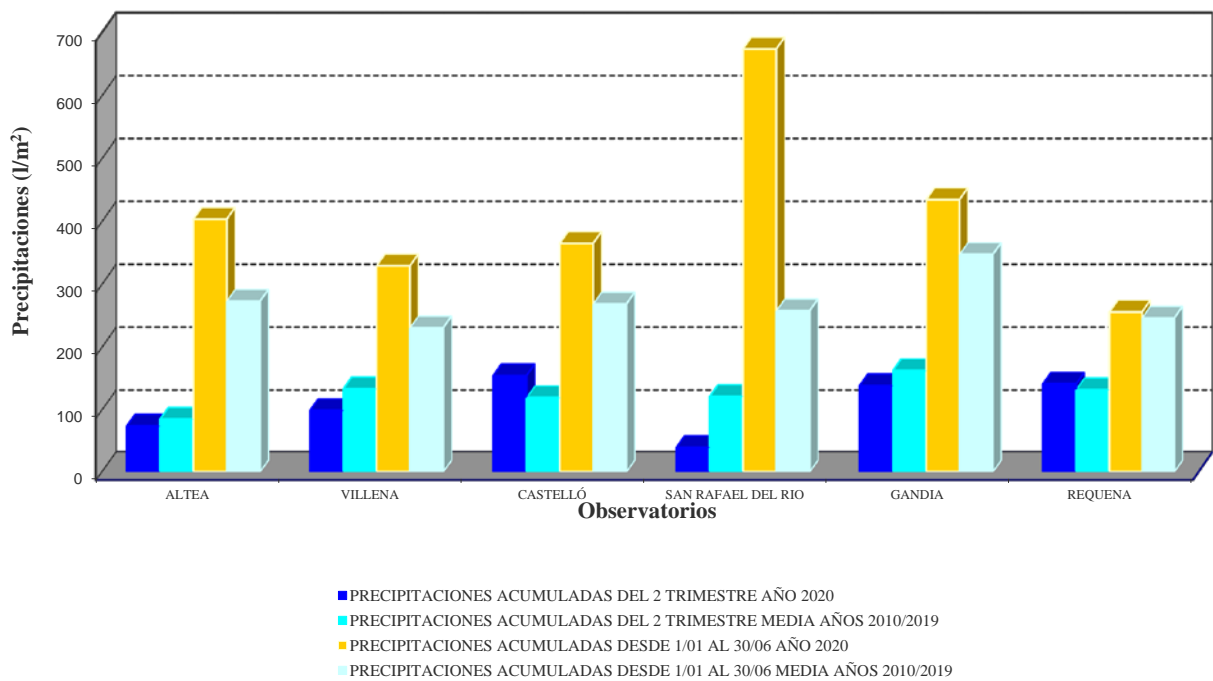
# 1. COYUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorología

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



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



# 1. CONYUNTURA AGRARIA

## 1.2. Meteorología

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

De acuerdo con los datos publicados por AEMET, en la Comunitat Valenciana el segundo trimestre de 2020 fue *cálido* termométricamente y *ligeramente húmedo* en lo que a precipitaciones se refiere.

La temperatura media de las mínimas durante el segundo trimestre de 2020 en el territorio valenciano fue de 13,3 °C, 0,9 °C superior a la del promedio de los mismos meses en el período 2006-2019; la media de las medias (19,0 °C) fue 0,4 °C mayor que la del período de referencia, y la media de las máximas 25,0 °C estuvo 0,2 °C por encima, según los datos de las estaciones de la red SIAR.

Por lo que respecta al mes de abril, la temperatura media tuvo una desviación de 0,6 °C por encima de la media del período de referencia (1981-2010) y fue considerado térmicamente *cálido*, según la información de AEMET. Mayo, con una temperatura media 2,2 °C más alta que la del citado período, fue considerado como *extremadamente cálido*. Por su parte, el mes de junio, con una temperatura media que superó por 0,2 °C la del período de referencia, fue considerado como *normal*.

En lo que se refiere a las precipitaciones, el acumulado del trimestre fue de 146,3 l/m<sup>2</sup>, según los datos de AEMET, un 20% superior al promedio del período 1981-2010 (121,4 l/m<sup>2</sup>). Por su parte, la red SIAR registró entre abril y junio de 2020 una precipitación acumulada media de 136,2 l/m<sup>2</sup>, lo que supone casi el doble de la del promedio del segundo trimestre del período 2006-2019 (72,6 l/m<sup>2</sup>).

Abril de 2020 fue considerado por AEMET como *húmedo* con una precipitación acumulada de 71,7 l/m<sup>2</sup> que es un 50% superior a la del período de referencia (1981-2010), que en el caso de la provincia de Castellón llegó a ser *muy húmedo*. Mayo, fue *normal*, aunque en la provincia de Castellón fue húmedo. El mes de junio fue de nuevo *húmedo* debido a las precipitaciones acumuladas superiores en un 20% a las del período 1981-2010.

### **Abril**

De acuerdo con los datos publicados por AEMET, en la Comunitat Valenciana el mes de abril de 2020 ha sido *húmedo* y térmicamente *cálido*. La temperatura media, 13,6 °C, es 0,6 °C superior que la de la climatología de referencia (13,0 °C), y la precipitación acumulada ha sido 71,7 l/m<sup>2</sup>, que es un 50% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (48,9 l/m<sup>2</sup>).

Al compararlos con los proporcionados por la red SIAR del IVIA, cuyas estaciones se encuentran más cercanas a la costa, se observa que la temperatura media registrada por sus estaciones fue de 14,8 °C (1,2 °C superior a los registros de AEMET), lo que da una idea de las altas temperaturas que se dieron en las zonas litorales. La precipitación media fue de 74,7 l/m<sup>2</sup>, ligeramente superior a la de la Agencia estatal.

Debido a la gran nubosidad y a los muchos días de lluvia, la sensación es que abril no fue tan cálido como indican los datos. Lo que realmente ha ocurrido es que la media de las temperaturas máximas



ha sido 0,4 °C inferior al promedio normal y las noches muy cálidas, la media de las temperaturas mínimas ha sido 1,5 °C superior al promedio normal (AEMET).

Estos datos se confirman con los obtenidos en la red SIAR. Según los datos de esta red la temperatura media de abril de 2020 fue de 14,8 °C, que es muy similar a la media del período 2006-2019 (15,1 °C). Por su parte, la media de las temperaturas mínimas fue de 10,3 °C, que es un grado superior a la de la media del período 2006-2019 (9,3°C). Respecto a la temperatura máxima, la media ha sido de 20,1 °C que es un grado inferior a la media del período de referencia (21,1°C).

La nubosidad, que es una de las causas de que los días hayan sido fríos, ha derivado en que la insolación durante el mes haya sido muy baja. Según informa AEMET, el mes de abril ha tenido un déficit de 57 horas de sol en el promedio del territorio (196,1 horas en abril de 2020 frente a las 252,6 horas del promedio normal)

En la evolución diaria se aprecia que los primeros días fueron frescos. Hacia la mitad del mes la temperatura media se situó ligeramente por encima del promedio del período 2006-2019. Los últimos días el viento giró a poniente y se produjo un notable ascenso térmico en todo el territorio.

No se alcanzaron los 30 °C en todo el mes. Las temperaturas más altas se registraron los días 29 y 30, con 29,0 °C en Sagunt, 28,5 °C en Oliva y 28,3°C en Elx (AEMET). Por su parte la red SIAR registró 29,4 °C en Burriana y 29,2 °C en Crevillent el día 30 y 28,7 °C en Benavites y 28,2 °C en Carcaixent EEA el día 29 de abril (Red SIAR).

Por lo que se refiere a la pluviometría, la precipitación acumulada en el mes de abril ha sido 71,7 l/m<sup>2</sup>, que es más un 50% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (48,9 l/m<sup>2</sup>). Por ello, AEMET ha calificado al mes como *húmedo*.

Por provincias, la precipitación acumulada en Alicante y Valencia fue ligeramente superior al 30% del promedio normal y en Castellón el mes fue muy húmedo, con una precipitación un 70% superior a la del promedio normal. La red SIAR, por su parte, registró en la Comunitat una precipitación media acumulada de 74,7 l/m<sup>2</sup>, que es más del doble de la media del período 2006-2019 (30,2 l/m<sup>2</sup>).

No hubo un gran temporal de lluvia en el mes de abril, como sí ocurrió en 2019, y las precipitaciones se repartieron a lo largo del mes, con muchos días de lluvia. De entre los días de precipitación, casi todos lo fueron acompañados de tormenta, algunas de ellas con granizo.

La zona de más lluvia acumulada se registró en el norte de la provincia de Castellón, con 161,8 l/m<sup>2</sup> en Fredes, 135,3 l/m<sup>2</sup> en Alcalà de Xivert y 130,6 l/m<sup>2</sup> en Morella. También en localidades de la montaña del norte de Alicante como Benimassot o Almudaina se superaron los 100 l/m<sup>2</sup> l/m<sup>2</sup> de precipitación acumulada en abril.

Los puntos de menos precipitación acumulada durante el mes se situaron en el litoral de Alicante. En Benidorm se acumularon solo 11,2 l/m<sup>2</sup>, en Guardamar del Segura 20,8 l/m<sup>2</sup> y 20,6 l/m<sup>2</sup> en Rojales.

## **Mayo**

De acuerdo con los datos publicados por AEMET, el mes de mayo de 2020 ha sido *extremadamente cálido* en cuanto a temperaturas. La temperatura media ha sido de 18,7 °C, que es 2,2 °C superior que la de la climatología de referencia (16,5 °C).

Estos datos se confirman con los obtenidos en la red SIAR. Según los datos de esta red, la temperatura media de mayo de 2020 fue de 19,9 °C, que es 1,5 °C mayor que la media del período

2006-2019 (18,4 °C). Por su parte, la media de las temperaturas mínimas fue de 13,7 °C, que es 1,6 °C superior a la de la media del período 2006-2019 (12,1°C). Respecto a la temperatura máxima, la media ha sido de 26,1 °C que es 1,5 °C superior a la media del período de referencia (24,6°C).

El mes de mayo de 2020 ha sido el segundo más cálido del siglo XXI, tras mayo de 2015.

Salvo los días centrales del mes, cuando la nubosidad y las tormentas dejaron un ambiente algo fresco, el resto las temperaturas fueron superiores al promedio normal, con dos picos cálidos muy destacados alrededor de los días 2 y 22. Las temperaturas más altas se registraron el día 2, con 34,5 °C en Sumacàrcer y 34,2 °C en Carcaixent (AEMET). La red SIAR del IVIA registró el día 1 de mayo 33,4 °C en Burriana y el día 2 temperaturas máximas superiores a los 33,0 °C en Crevillent, Algemesí, Bétera, Xàtiva e incluso 34,6 °C en Villanueva de Castellón. Temperaturas muy altas se volvieron a registrar en esta red los días 21, 22 y 23 de mayo, días en los que la temperatura máxima superó los 34 °C en Carcaixent EEA.

Las temperaturas más bajas en mayo se dieron a mitad de mes, 3,7 °C fue la mínima registrada por AEMET en Vilafranca el día 13. Por su parte la Red SIAR registró 5,3 °C en Campo Arcís el día 15 y 6,5 °C en Camp de Mirra el día 13.

Por lo que se refiere a las precipitaciones, la precipitación acumulada en el mes de mayo ha sido 44,3 l/m<sup>2</sup>, que es un 6% inferior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (47,3 l/m<sup>2</sup>). Por ello, AEMET ha calificado al mes como *normal*.

Por provincias, el mes ha tenido un carácter pluviométricamente normal en Alicante y Valencia, y húmedo Castellón.

La red SIAR, por su parte, registró en la Comunitat una precipitación media acumulada de 16,3 l/m<sup>2</sup>, que es la mitad de la media del período 2006-2019 (33,1 l/m<sup>2</sup>).

Las precipitaciones se acumularon entre los días 9 y 16 en forma de chubascos acompañados de tormenta que localmente tuvieron intensidad muy fuerte y con granizo. El día 9 una intensa tormenta acompañada de granizo afectó al interior de la provincia de Valencia, sobre todo a la comarca del Valle de Ayora. El día 10 se produjo una importante granizada en el litoral sur de la provincia de Alicante, así como en algunos municipios de la provincia de Castellón como Torreblanca y Fredes.

Se han superado los 100 l/m<sup>2</sup> en el mes de mayo en puntos de las tres provincias. En el norte de la provincia de Castellón se registraron 135,8 l/m<sup>2</sup> en Fredes y más de 104 l/m<sup>2</sup> en Alcalà de Xivert y Torreblanca. En Ayora se han registrado 130,0 l/m<sup>2</sup> y en la montaña del norte de Alicante, el acumulado fue de 150,5 l/m<sup>2</sup> en l'Orxa.

Los puntos de menos precipitación acumulada durante el mes se han situado en los litorales de Alicante, Valencia y sur de Castellón. En Gilet se acumularon 14,2 l/m<sup>2</sup>, en Almenara 15,8 l/m<sup>2</sup> y 16,2 l/m<sup>2</sup> en Oliva.

En función a la precipitación normal en cada punto, mayo ha sido pluviométricamente normal en la mitad del territorio, húmedo en un 30%, seco en un 18% y en el resto muy húmedo o extremadamente húmedo.

## **Junio**

De acuerdo con los datos publicados por AEMET, en la Comunitat Valenciana el mes de junio de 2020 ha sido pluviométricamente *húmedo* y *normal* en cuanto a temperaturas. La temperatura media, 21,1 °C, es 0,2 °C superior que la de la climatología de referencia (20,9 °C), y la precipitación acumulada ha sido 30,3 l/m<sup>2</sup>, que es un 20% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (25,2 l/m<sup>2</sup>).

Los registros obtenidos en la red SIAR corroboran el hecho de que junio ha sido un mes térmicamente normal. Según los datos de esta red, la temperatura media de junio de 2020 fue de 22,2 °C, que es 0,2 °C menor que la media del período 2006-2019 (22,4 °C). Por su parte, la media de las temperaturas mínimas fue de 16,0 °C, que coincide con la media del período 2006-2019 (16,0 °C). Respecto a la temperatura máxima, la media ha sido de 28,4 °C que es 0,2 °C inferior a la media del período de referencia (28,6°C).

En la evolución diaria se puede apreciar que, algunos días a principios del mes y a partir del día 20, las temperaturas medias fueron superiores a la media del período 2006-2019, pero en el centro del mes, entre los días 8 y 19, el ambiente fue fresco, sobre todo el día 8, el más frío del mes. No hubo una gran ola de calor contrariamente a lo ocurrido en los días finales de junio de 2019.

La temperatura máxima registrada en la red SIAR del IVIA fue el día 28 de junio con 37,9 °C en Almoradí, el día 3 de junio con 37,4 °C en Carcaixent EEA y 32,1 °C en la estación de Castelló Benadresa del día 26 de junio. Las temperaturas mínimas más bajas de junio se registraron en esta Red el día 9 en Requena con 7,5 °C, en la provincia de Castellón la mínima más baja se registró en Burriana el día 5 con 11,0 °C y en la provincia de Alicante ese mismo día se registraron 9,6 °C de temperatura mínima en Camp de Mirra.

Por lo que se refiere a las precipitaciones, la precipitación acumulada registrada por AEMET ha sido 30,3 l/m<sup>2</sup>, que es un 20% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (25,2 l/m<sup>2</sup>) y, globalmente, califican al mes como húmedo. Mientras que en la red SIAR, la precipitación media acumulada en la Comunitat fue de 32,9 l/m<sup>2</sup>, que es casi el doble de la media del período 2006-2019 (16,7 l/m<sup>2</sup>), lo que corrobora el carácter húmedo del mes.

Las precipitaciones se acumularon en dos periodos alrededor de los días 8 y 17 y en forma de tormenta, a veces con granizo. Los días 7 y 8 de junio hubo granizadas en el Baix Segura y en el Baix Vinalopó, en la provincia de Alicante, y también en comarcas centrales y del sur de Castellón. En el sur de Castellón las granizadas se repitieron el día 19, afectando sobre todo a la zona de Viver, donde probablemente se produjo la granizada más adversa del mes en la Comunitat Valenciana.

Por provincias, el mes ha tenido un superávit próximo al 40% en Alicante y Castellón y déficit del 25% en Valencia. En cualquier caso, en la climatología de la Comunidad Valenciana, los meses de verano son los más secos, y tanto los déficits como los superávits de precipitación que se puedan registrar en esta estación tienen poco peso en el balance anual.

Se han superado los 100 l/m<sup>2</sup> en el mes de junio en el interior norte de la provincia de Castellón, con hasta 161,2 l/m<sup>2</sup> en Vilafranca y 105,7 l/m<sup>2</sup> en Castellfort. En observatorios de la provincia de Alicante como Gaianes o Almudaina se llegaron a superar los 75 l/m<sup>2</sup> (AEMET).

Los puntos de menos precipitación, con acumulados inferiores a 10 l/m<sup>2</sup>, se han situado en el sur e interior de Alicante, Orihuela, Torreveja y Pinoso (AEMET) y Camp de Mirra y Villena (Red SIAR), así como en diversos puntos de la provincia de Valencia como Gilet, Turís, Ademuz y Sagunt (AEMET) y Requena, Carlet, Chulilla, Pedralba y Picassent (Red SIAR).

# COYUNTURA AGRARIA

## 1.3. Evolución de los principales cultivos

### CEREALES:

#### Cereales de invierno:

- Alicante: prosiguió durante el mes de abril el desarrollo de los cereales de invierno para los que las lluvias continuadas fueron muy beneficiosas.

En el Baix Segura los cereales de invierno (trigo y cebada principalmente) de la zona norte de la comarca se empezaron a cosechar en mayo, observándose un buen rendimiento en general. En l'Alacantí alguna plantación de cebada se vio afectada por fauna salvaje.

En l'Alt Vinalopó se recolectaron los cereales de invierno durante el mes de junio con rendimientos en secano superiores a los de años anteriores debido a las precipitaciones acumuladas. En el Baix Segura continuó la siega de trigo en la zona norte de la comarca y en l'Alacantí las parcelas de cebada estaban alcanzando la madurez completa del grano.

- Castellón: debido a las precipitaciones del mes de abril, tanto en el Baix Maestrat como en els Ports, el cereal presentó un buen estado vegetativo, desde el encañado en algunos campos hasta el inicio de espigado en otros, en función de la fecha en que se sembró. Sin embargo, en algunos municipios de la comarca de l'Alt Maestrat, se observaron daños por asfixia radicular debido al insuficiente drenaje del suelo.

El cereal seguía madurando en mayo. Comenzó la siega de centeno y avena en la comarca dels Ports, donde se esperaban buenos rendimientos en todos los cereales cultivados.

Durante el mes de junio se procedió a la siega, con el empacado de la paja y el inicio de la rastrojera para el ganado. Los rendimientos en las principales zonas productoras dels Ports fueron altos (120-130% respecto al año anterior en grano), y en el cereal forrajero incluso superiores.

- Valencia: en el Valle de Ayora el cereal de invierno se encontraba en abril comenzando el espigado, con una evolución vegetativa normal. En la Plana de Utiel-Requena la siembra de cereal de invierno, principalmente cebada, se retrasó debido a la escasez de lluvias de diciembre, por lo que, en abril se encontraba en una fase retrasada. En la Vall d'Albaida, las parcelas que se sembraron, principalmente de cebada, han tenido suficiente agua y no han padecido estrés hídrico. El desarrollo vegetativo va un poco retrasado respecto de otras campañas. El estadio fenológico principal en la escala BBCH 2 era el de formación de brotes laterales (macollaje).

En el mes de mayo los cereales del Valle de Ayora mostraban un desarrollo vegetativo normal, el estado fenológico era BBCH 59 (fin del espigado, la espiga o panícula completamente fuera). Se esperaba una buena cosecha gracias a las últimas lluvias de abril. En la comarca de la Plana de Utiel-Requena el cultivo se encontraba ya en fase de espigado en la zona de Requena y en la zona de Utiel había iniciado la formación del grano lechoso.

Los cereales del Valle de Ayora continuaban su desarrollo vegetativo con normalidad en junio. Finalizaba la fase de llenado del grano y se inició la cosecha en la mayoría de parcelas. En la Vall d'Albaida, el exceso de precipitaciones de primavera provocó fuertes ataques de hongos, por lo que menguó su capacidad productiva y en algunas parcelas se produjeron encharcamientos que provocaron la pérdida total de la siembra. Estas circunstancias han contribuido a que el año no haya sido más productivo que el anterior aunque no haya habido sequía. Hacia mitad de mes se empezaron a recoger las parcelas de cereales en términos como Fontanars dels Alforins. En la Plana de Utiel-Requena comenzó la siega. A final de mes, en la zona de Requena se había cosechado alrededor del 70% del cereal; mientras que en la zona de

Utiel este porcentaje alcanzaba el 100%. En los Serranos, tanto en cebada como en trigo se pudo observar un buen estado vegetativo, aunque en las parcelas donde se plantó de manera tardía, el desarrollo estaba más retrasado. En las parcelas en barbecho se realizaron las labores culturales para su mantenimiento.

## **Cereales de verano:**

### **Arroz:**

- Alicante: tras las tareas de preparación del terreno, comenzó, a finales del mes de abril, la inundación para la siembra de los campos ubicados en los términos de Dénia y Oliva, mientras que los de Pego aún permanecían secos.

A principios de mayo se sembraron los campos de los términos de Dénia y Oliva y a mitad de mes los de Pego.

En la marjal de Pego, el área arrocerá permaneció inundada y el cultivo continuó su evolución durante el mes de junio.

- Castellón: durante el mes de abril, debido a las lluvias, no se pudieron realizar las labores de preparación del terreno para la siembra, ya que los campos se encontraban anegados.

En mayo se procedió a la preparación del terreno para la siembra, inundación de los campos y siembra del arroz en las zonas de cultivo de la provincia.

El arroz en la comarca de la Plana Baixa se encontraba arraigado e inundado en junio y se realizó la reposición de marras. Durante el mes se llevó a cabo un tratamiento fungicida preventivo para la *Pyricularia* del arroz. También se realizó un trampeo masivo con feromonas de atracción sexual para los machos del *Chilo suppressalis* (barrenador del arroz o cucat), una de las tres plagas monitorizadas por la Conselleria de Agricultura.

- Valencia: en las comarcas productoras de arroz, la Ribera Baixa, la Ribera Alta y l'Horta Sud, continuaron en abril las labores preparatorias del terreno con pases con arado o con cultivador de ganchos y nivelación del suelo. Estos trabajos se realizaron con retraso debido a las lluvias y a las circunstancias coyunturales del estado de alarma. El cultivo llevaba una demora de unos 20 días en comparación con años anteriores.

Durante el mes de mayo se anegaron las parcelas de arroz y se procedió a la siembra del cultivo que, a finales de mes ya estaba terminada.

En junio el arroz inició su fase de ahijamiento. Estadio principal 2: formación de brotes laterales (ahijamiento) en la escala BBCH. Se procedió al enjuagado ("eixugó"), que consiste en dejar sin agua el cultivo durante unos 8 a 10 días para combatir las algas y realizar tratamientos herbicidas. No se observó en el cultivo ningún problema importante de plagas ni malas hierbas. En cuanto a las variedades se mantuvieron las del año anterior y según la evolución del cultivo se esperaba un rendimiento similar al del año 2019.

### **Maíz:**

- Alicante: en el Baix Segura se procedió a la siembra de maíz para grano en el mes de mayo.

A lo largo del mes de junio, en el Baix Segura las plantaciones de maíz para grano siguieron su desarrollo vegetativo con normalidad.

## **TUBÉRCULOS:**

### **Patata:**

- Alicante: en el Baix Segura comenzaron en abril los arranques de patata de cosecha en las zonas más precoces. La tierra estaba excesivamente húmeda debido a las lluvias acumuladas entre

marzo y abril, por lo que los tubérculos retenían restos de barro y muchos de ellos estaban afectados por podredumbre. Los rendimientos en general fueron bajos.

Durante el mes de mayo prosiguieron los arranques de patata de cosecha en el sur de la provincia. La primera semana aún se detectaron tubérculos afectados por podredumbre, sin embargo el resto del mes primaron la buena calidad y unas dimensiones adecuadas.

Los arranques de patata blanca de cosecha finalizaron en el Baix Vinalopó la última semana del mes de junio, mientras que en el Baix Segura prosiguieron tanto en las variedades para consumo como en las destinadas a la industria. Por su parte, se iniciaron los arranques de patata de media estación en l'Alt Vinalopó.

- Castellón: en el Baix Maestrat finalizó en mayo la recolección de patata que ha registrado problemas de mildiu por las lluvias y de manchas en la piel por ataques de gusano de alambre “agulleta”.

En el Baix Maestrat hubo volúmenes de producción elevados de patata roja y patata blanca durante el mes de junio. La calidad ha sido buena salvo por casos puntuales de manchado. La campaña estaba a punto de finalizar.

- Valencia: en la Ribera Alta, se apreciaban en abril los efectos negativos de la abundante y persistente humedad ambiental en el cultivo de patatas.

En el Camp de Túria se observó en mayo un aumento de la superficie dedicada al cultivo de la patata en ciclo temprano. A mediados de mes, se iniciaban las primeras recolecciones.

### **Boniato:**

- Alicante: en la segunda quincena de mayo comenzaron los trasplantes de boniato en el Baix Segura que continuaron en junio.

### **Chufa:**

- Valencia: en l'Horta Nord comenzaron las plantaciones de las primeras parcelas de chufa durante el mes de abril.

En mayo presentaba un desarrollo de entre 5 y 20 cm dependiendo de cuál fue su fecha de plantación.

### **HORTALIZAS:**

#### **Acelgas:**

- Alicante: en la primera quincena de abril la disponibilidad de corte en el Baix Segura fue baja porque la mayoría de las plantaciones se estaban espigando. Las lluvias contribuyeron a un ritmo de recolección bajo. A mediados de mes, con la incorporación de nuevas parcelas, la producción de corte aumentó, así como la calidad y dimensiones de las hojas.

La incorporación de nuevas plantaciones en el mes de mayo incrementó el ritmo de corte en las áreas productoras del sur. Las hojas presentaron una buena calidad y su tamaño fue en aumento, por lo que a finales de mes se redujo ligeramente la recolección porque solo se cosecharon aquellas parcelas con menor tamaño de hoja.

El ritmo de recolección disminuyó progresivamente en el Baix Segura durante el mes de junio porque el número de parcelas con hojas y pencas de tamaño comercial se redujo.

#### **Alcachofa:**

- Alicante: en el Baix Segura el corte del primer colmo de la variedad blanca de tudela finalizó la última semana de abril. Toda la producción se destinó a industria, dada su escasa calidad para fresco. La disponibilidad de corte del segundo colmo fue aumentando progresivamente tanto para la variedad blanca de tudela como para las híbridas. Los capítulos presentaron una calidad

adecuada y se recolectaron con poco diámetro porque mayoritariamente se destinaron al mercado nacional. En l'Alacantí el cultivo estaba llegando al final del ciclo.

En el Baix Segura, el mes de mayo comenzó con un incremento de la producción para corte de la variedad blanca de tudela, con capítulos de buena calidad que se recolectaron con poco tamaño para el mercado nacional. Las altas temperaturas de finales de abril y principios de mayo adelantaron los cortes y disminuyeron la calidad. La campaña concluyó la última semana del mes con todo lo cosechado dedicado a la industria. En las variedades híbridas la disponibilidad de corte se estabilizó la primera semana con capítulos de buena calidad. A mitad de mes finalizó la campaña con el último corte destinado también a la industria de corazones. En l'Alacantí, una vez finalizada la campaña, se procedió con las labores culturales de limpieza y preparación del terreno para próximos cultivos.

- Castellón: el volumen de producción se mantuvo durante el mes de abril. Continuó la recolección de la variedad blanca de tudela, y comenzó la de variedades híbridas a final del mes. En el Alto Palancia (Viver), donde se cultiva alcachofa de verano, no se pudo proceder a su plantación a causa de las lluvias.

La mayor parte de alcachofa recolectada para fresco durante el mes de mayo en el Baix Maestrat era de variedades híbridas, mientras que la variedad blanca de tudela se destinó a industria. A lo largo del mes fueron disminuyendo las cantidades recolectadas tanto en el Baix Maestrat como en la Plana Alta. A final de mes terminó la campaña en ambas comarcas.

La primera semana de junio se dio por finalizada la campaña en toda la provincia. Comenzó la preparación de los campos para la nueva campaña.

- Valencia: durante el mes de abril se ralentizó el ritmo de los cortes en el Camp de Túria. Los frutos fueron de calidad media-baja. Concluyó el ciclo de la alcachofa en l'Horta Nord.

A finales de junio se iniciaron las labores de siega y arranque de las plantaciones ya agotadas en el Camp de Túria.

### **Ajo tierno:**

- Alicante: con la campaña de las variedades de primavera muy avanzada, en el Baix Segura las parcelas con cabezas de excesivo tamaño se dejaron sin recolectar, por lo que la disponibilidad de ajo para arrancar con las dimensiones de los bulbos adecuadas y buena calidad de hoja era poca en el mes de abril.

En el Baix Segura la disponibilidad de piezas para arrancar fue disminuyendo progresivamente hasta finales de mayo cuando concluyó la campaña.

### **Apio verde:**

- Alicante: prosiguió la recolección en el Baix Segura que se vio afectada por las lluvias a lo largo del mes de abril. La calidad fue adecuada y el peso de las piezas osciló entre 1 y 1,5 kg. En l'Alacantí las lluvias no tuvieron mayor incidencia en las plantaciones de municipios como Sant Vicent del Raspeig donde se encontraban al final del ciclo.

La producción de corte en el Baix Segura fue oscilando a lo largo de mayo con piezas de muy buena calidad y dimensiones correctas. En l'Alacantí, una vez finalizado el cultivo se procedió a tareas de limpieza y preparación del terreno.

A mediados de junio finalizó la recolección en el Baix Segura. En l'Alt Vinalopó se realizaban trasplantes.

- Castellón: continuó la producción de apio verde en el Baix Maestrat durante el mes de abril encontrándose la campaña a punto de finalizar.

La segunda semana de mayo se dio por finalizada la campaña en el Baix Maestrat.

### **Berenjena listada:**

- Alicante: en los invernaderos del Baix Vinalopó y del Baix Segura continuó durante el mes de mayo la recolección de bayas de calidad óptima y en las que predominó el calibre M.

Durante el mes de junio en los invernaderos del Baix Vinalopó y del Baix Segura continuaron los cortes de bayas de calidad óptima y en las que predominó el calibre M. A mitad de mes comenzaron los cortes en las plantaciones al aire libre de esas mismas comarcas. Coloración adecuada y calibre G.

- Castellón: comenzó en abril la producción en la Plana Baixa con bajas calidades.

Continuó durante el mes de mayo la producción en la Plana Baixa con bajas calidades en las primeras semanas que mejoraron notablemente a final de mes.

### **Calabacín:**

- Alicante: prosiguió durante el mes de mayo la recolección en los invernaderos y al aire libre en las comarcas del sur con piezas de calidad adecuada de calibre medio. Además, se siguieron realizando trasplantes al aire libre.

Continuó la producción en junio en los invernaderos y al aire libre en las comarcas del sur con piezas de calidad adecuada de calibre medio M.

- Castellón: en abril comenzó la campaña en la Plana Alta y continuó en la Plana Baixa.

Prosiguió la producción de calabacín verde en el Baix Maestrat durante el mes de mayo, con mayor volumen recolectado. Aumentaron los cortes de calabacín blanco de la Plana Alta con peores calidades.

Seguía en junio la cosecha de calabacín verde en el Baix Maestrat, así como la de calabacín blanco en la Plana Alta, con disminución volumen recolectado a causa de la septoriosis que ha provocado fuerte defoliación.

- Valencia: se intensificó la recolección de calabacín en l’Horta Nord y la Canal de Navarrés durante el mes de junio.

### **Calabaza:**

- Alicante: comenzaron los cortes de calabaza cacahuete en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura durante el mes de junio con tamaño de los frutos algo menor de lo habitual en los primeros pases, mientras que en los posteriores presentaron un calibre y calidad óptimas.

- Castellón: finalizó la campaña en la Plana Alta durante el mes de abril.

- Valencia: durante el mes de mayo se realizaron las plantaciones de calabaza en el Camp de Túria.

### **Cebolla:**

- Alicante: se recolectó cebolla seca babosa en el Baix Segura durante el mes de junio con tamaño adecuado de los bulbos.

- Valencia: en el Camp de Túria, el cultivo de cebolla, prosiguió durante el mes de abril con el desarrollo los ciclos de cebolla tardía. En l’Horta Nord se recolectó algún campo de cebolla.

En l’Horta Nord, la demanda de cebolla fue escasa en mayo y se llegaron a roturar algunas parcelas con fresadora. A finales de mes comenzaron los cortes de cebolla de media estación en el Camp de Túria. Las altas temperaturas de los meses anteriores provocaron incidencias de subida de flor, de forma que en algunas parcelas los bulbos no alcanzaron su tamaño máximo.



La campaña de cebolla de media estación finalizó en el Camp de Túria durante el mes de junio. La situación de la campaña hizo que finalmente quedaran parcelas sin recolectar. Los ciclos más tardíos siguieron su desarrollo con normalidad.

### **Cebolla tierna:**

- Alicante: prosiguió en abril la recolección en el Baix Segura con buen tamaño y calidad de la hoja, excepto aquellas parcelas que se vieron afectadas por la roya y que se dejaron sin coger para destinarlas a cebolla seca.

Los arranques continuaron en el Baix Segura en el mes de mayo. La disponibilidad de corte se mantuvo constante a lo largo del mes. La calidad de la hoja fue correcta con bulbos de buen tamaño comercial.

La cosecha continuó en el Baix Segura hasta el día 15 de junio, con calidad de hoja adecuada y buen tamaño comercial.

- Castellón: se obtuvo una cebolla tierna de calidad y buen calibre, aunque a finales de abril, los efectos de las lluvias hicieron que los tallos perdieran calidad y muchos de los bulbos cuyo destino era a tierno, se dejaron secar.

Continuó en mayo la producción en la Plana Alta con baja calidad, debido principalmente a que los tallos en estas fechas ya no presentan la frescura y turgencia requeridas.

Durante el mes de junio la producción en la Plana Alta continuó, aunque con baja calidad, debido principalmente a que los tallos en estas fechas ya no presentan la frescura y turgencia requeridas. La última semana del mes finalizó la campaña.

- Valencia: en l'Horta Nord se recolectó la cebolla tierna durante el mes de abril.

### **Col brócoli:**

- Alicante: en mayo el cultivo estaba llegando a su fin en todo el territorio. En el Baix Segura se siguió recolectando brócoli hasta la tercera semana de mayo cuando finalizó la campaña, con una calidad y compacidad de las pellas que descendió progresivamente. En el Vinalopó Mitjà, en poblaciones como el Fondó de les Neus, también se ultimaba la campaña.
- Castellón: durante el mes de abril finalizó la cosecha en el Baix Maestrat.

### **Col repollo:**

- Alicante: en el Baix Segura el ritmo de corte de col repollo lisa continuó siendo bajo por cuestiones de mercado en abril, lo que provocó el aumento de coles con exceso de madurez que reventaban por las lluvias. Solo se cosecharon aquellas superficies que contaban con mejor calidad y un peso medio de 2,5 kg. Debido a la baja demanda, el ritmo de recolección de col repollo rizada también fue bajo, dejando igualmente la producción de menor calidad sin cortar. El peso medio de las piezas cosechadas osciló entre los 2-2,25 kg.

La recolección de col repollo lisa finalizó la última semana del mes de mayo en el Baix Vinalopó, mientras prosiguió en el Baix Segura donde solo se cosecharon aquellas parcelas con mejor calidad y el resto se labraron. El peso medio osciló entre los 2,5-3 kg. En esta comarca la producción de corte de col repollo rizada fue disminuyendo progresivamente hasta concluir la campaña con el mes. Las piezas cogidas tuvieron un peso medio de 2 kg.

Respecto a la col repollo de hoja lisa, en el Baix Segura se recolectaron durante el mes de junio las parcelas de mejor calidad y el resto se labraron sin recoger. El tamaño medio de las piezas osciló entre 2,5-3 kg.

- Castellón: prosiguió en abril la cosecha de col repollo de hoja lisa en el Baix Maestrat y en la Plana Alta. Respecto a la col repollo de hoja rizada se mantuvo un ritmo de corte alto en ambas comarcas debido a un aumento de la demanda, fundamentalmente para exportación.

Continuó la producción de col repollo de hoja rizada tanto en la Plana Alta como en el Baix Maestrat durante el mes de mayo con elevados volúmenes que se destinaron en gran parte a exportación. La col repollo de hoja lisa se encontraba a punto de finalizar la campaña a finales de mes.

Los cortes de col repollo de hoja rizada en el Baix Maestrat se realizaron a ritmo bajo durante el mes de junio ya que las últimas variedades que se cultivan presentan una producción escalonada. En la Plana Alta finalizó la campaña la tercera semana del mes. La col repollo de hoja lisa finalizó la campaña en la Plana Alta la primera semana del mes y continuó en el Baix Maestrat dos semanas más.

### **Coliflor:**

- Alicante: prosiguió la recolección tanto en el Baix Vinalopó como en el Baix Segura durante el mes de abril, en esta última comarca disminuyó ligeramente la producción de corte las dos primeras semanas coincidiendo con las plantaciones que no se efectuaron en enero por el temporal. En general la calidad de las piezas fue buena y el peso medio alcanzó 1,2-1,5 kg.

La campaña de coliflor blanca acabó la segunda quincena del mes de mayo en las principales comarcas productoras, el Baix Vinalopó y el Baix Segura. La calidad de las pellas descendió progresivamente y el peso medio se mantuvo entre los 1,2-1,4 kg.

- Castellón: los volúmenes recolectados disminuyeron en abril a causa del cambio varietal, pues estaba próxima la finalización de las variedades de invierno y la cosecha de las nuevas se vio dificultada por las precipitaciones.

En el Baix Maestrat y en la Plana Alta se mantuvieron volúmenes bajos de producción durante el mes de mayo. La calidad del producto empeoró a causa de las altas temperaturas.

En junio disminuyeron los volúmenes de producción en el Baix Maestrat, ya que las variedades tardías de coliflor se recolectan con un ritmo más lento. En la Plana Alta continuaron los cortes durante todo el mes con un ligero aumento del volumen de producción al final del mismo, marcado por las altas temperaturas que han favorecido el desarrollo en la producción.

- Valencia: se recolectaron en abril las últimas variedades de ciclo largo y medio en el Camp de Túria, que presentaban bastantes destríos por subida de flor. En menor medida se realizaron nuevas plantaciones de ciclo corto.

### **Escarola rizada:**

- Alicante: con la incorporación de nuevas plantaciones continuó en abril la recolección en el Baix Segura. El ritmo de corte fue aumentando hacia finales de mes, con piezas de buena calidad y de 1,5 kg de media.

En el Baix Segura siguieron los cortes durante el mes de mayo con una alta disponibilidad de piezas de buena calidad y un peso medio de 1,5 kg que en algunos momentos alcanzó los 2 kg.

Finalizó la recolección en el Baix Segura a mediados de junio. Tanto la calidad como el peso (1,25 kg de media) disminuyeron por encontrarse al final de la campaña.

### **Espárragos:**

- Alicante: durante el mes de mayo continuó en l'Alt Vinalopó la recolección de espárragos iniciada en febrero y en el Baix Segura se realizaron nuevas plantaciones de este cultivo. En junio continuó el desarrollo del cultivo.

### **Espinacas:**

- Alicante: las primeras semanas de abril la lluvia alteró el ritmo de recolección en el Baix Segura y en la segunda quincena se incrementaron los cortes. En este último periodo aumentaron la calidad y el tamaño de la hoja.

La campaña en el Baix Segura concluyó la última semana del mes de mayo.

### **Habas:**

- Castellón: continuó la producción durante todo el mes de abril en el Baix Maestrat y en la Plana Alta, con volúmenes bajos. La disminución de los volúmenes se atribuye principalmente a un menor corte por las lluvias y por el destrío en campo, ya que las lluvias provocaron un empeoramiento de la calidad de las habas que engordaron demasiado.

La última semana de mayo finalizó la campaña en el Baix Maestrat y continuó en la Plana Alta con bajos volúmenes de producción, y se dio por terminada en la primera semana de junio.

### **Judía:**

- Alicante: la producción de corte de judía fina aumentó en junio en el Baix Vinalopó con el incremento de las temperaturas y se redujo la longitud de las vainas.

### **Lechuga:**

- Alicante: prosiguió la recogida de las variedades *little-gem* y romana en el Baix Segura durante todo el mes de abril, con un ritmo de recolección constante, buena calidad y pesos medios para la romana de 0,8-1 kg.

La campaña de la variedad *little-gem* en el Baix Segura finalizó en mayo, mientras que la de romana se encontraba muy avanzada. El peso medio de esta última varió entre 0,8-1 kg. En el Vinalopó Mitjà, en poblaciones como Pinoso, continuaron la recolección y trasplante de nuevos ciclos de diferentes variedades de lechugas.

En junio finalizó la campaña de la lechuga romana en el Baix Vinalopó.

- Castellón: continuó la elevada producción de la variedad romana en el Baix Maestrat, durante abril, manteniéndose los niveles más bajos en las variedades maravilla y trocadero.

Durante el mes de mayo disminuyó el volumen de producción y la calidad de la lechuga romana, tanto en el Baix Maestrat como en la Plana Alta. Se mantuvieron las producciones de maravilla y trocadero en ambas comarcas.

Aumentó el volumen de producción de la lechuga romana y maravilla en el Baix Maestrat y se mantuvo estable en la Plana Alta en junio. Continuó la recolección de lechuga trocadero en ambas comarcas.

### **Melón:**

- Alicante: en l'Alacantí las lluvias de abril incidieron por partida doble sobre el cultivo. Por un lado en las plantaciones recientes muchas plántulas se pudrieron por el exceso de humedad, y por otro, las continuas precipitaciones retrasaron en unos 20-25 días las nuevas siembras.

En el Baix Segura durante el mes de mayo se mantuvieron los trasplantes de melón de la variedad cantalupo, principalmente, iniciados en los meses anteriores. En el Vinalopó Mitjà, continuó el desarrollo, todavía en microtúnel, de las plantaciones de melón cantalupo. Asimismo, se observaron plantaciones recientes en el Fondó de les Neus. En l'Alacantí prosiguió la plantación escalonada en el área de Sant Vicent del Raspeig. El cultivo seguía bajo manta térmica. Se apreciaron problemas de oídio y pulgón que se trataron con azufre.

Comenzó en junio la recolección de melón piel de sapo en el Baix Vinalopó y Baix Segura, con frutos de un tamaño medio de 3,5 kg. En l'Alacantí el melón cantalupo seguía su desarrollo. Al ser plantaciones escalonadas se encontraban en diferentes fases: floración, cuajado y engorde. El cultivo llevaba un retraso de 20-25 días debido a que las lluvias de los meses anteriores paralizaron temporalmente los trasplantes.

- Castellón: en la comarca de la Plana Baixa se retrasaron las plantaciones a causa de las lluvias de abril. No obstante, durante la primera quincena se pudo realizar la plantación de melón en la zona de Moncofa.

Se inició la cosecha durante el mes de junio, con buena calidad del producto y salida comercial a buenos precios, por el prestigio reconocido de los productores de la zona de la Plana Baixa (Xilxes, la Llosa y Moncofa).

- Valencia: en la Ribera Baixa el cultivo se encontraba entre la floración y el cuajado en el mes de mayo.

### **Pepino:**

- Alicante: la producción en los invernaderos del Baix Vinalopó fue aumentando a lo largo del mes de abril con frutos de buena calidad.

La disponibilidad de corte en los invernaderos del sur de la provincia fue oscilante a lo largo del mes de mayo, mientras que la buena calidad y las dimensiones comerciales fueron una constante.

En el Baix Segura y Baix Vinalopó continuó en junio la recolección, con buena calidad y dimensiones adecuadas, en general, excepto en las plantaciones con la campaña muy avanzada donde disminuyeron la calidad y el tamaño.

- Castellón: comenzaron los cortes de pepino blanco y pepino negret en la Plana Alta en mayo. Continuó en junio la recolección de pepino blanco y pepino negret en la Plana Alta y comenzó la de pepino negret en el Baix Maestrat.

### **Pimiento:**

- Alicante: comenzó la cosecha en los invernaderos de las comarcas del sur de la variedad california en todos los colores (verde, amarillo y rojo), cuya producción de corte fue oscilante a lo largo del mes de abril. En el pimiento rojo predominó el calibre GG y en el verde el G. Asimismo, se inició la recogida de pimiento lamuyo verde y rojo en estas comarcas, con producciones de corte igualmente variables durante el periodo y sobresaliendo el calibre GG en ambos colores.

Se mantuvo en mayo la recolección de pimiento en invernadero rojo, verde y amarillo de la variedad california en el Baix Segura, rojo y verde de la variedad lamuyo en el Baix Segura y el Baix Vinalopó y la variedad italiano en el Baix Vinalopó. En el Vinalopó Mitjà comenzaron las plantaciones de pimiento al aire libre en parcelas de municipios como el Fondó de les Neus o Aspe.

Continuaron durante el mes de junio los cortes de pimiento en invernadero de las variedades california, italiano y lamuyo en el Baix Segura, y de las variedades italiano y lamuyo en el Baix Vinalopó. A mediados de mes comenzó la recolección de pimiento lamuyo verde al aire libre en las plantaciones del Baix Segura y del Baix Vinalopó con predominio del calibre GG y consistencia adecuada. A finales de mes dio inicio la cosecha de las primeras plantaciones al aire libre de pimiento italiano en el Baix Vinalopó.

- Valencia: en l'Horta Nord el cultivo bajo plástico de pimiento comenzó a descubrirse en mayo. En la Canal de Navarrés se intensificó la recolección a lo largo del mes de junio a pesar de que se observó poca cantidad de fruto y un gran desarrollo vegetativo.

### **Sandía:**

- Alicante: comenzó en junio la recolección de sandía sin y con semilla en el Baix Segura. Predominaron los calibres 3-4. A final de mes empezó en l'Alacantí.

- Castellón: el cultivo de sandía, muy extendido en el Baix Maestrat, se desarrollaba favorablemente y sin incidencias durante el mes de mayo.

Durante el mes de junio el cultivo de sandía del Baix Maestrat (Benicarló) continuaba su desarrollo y se esperaba la plena comercialización en el mes de julio fundamentalmente en las variedades rayada y negra sin pepitas y en la premium micropepitas. También se observó una buena evolución en las plantaciones de la Plana Baixa que tienen una diferenciación de marca y en las de la Plana Alta donde se cultiva el tipo melona.

- Valencia: en la Ribera Baixa el cultivo se encontraba entre la floración y el cuajado en el mes de mayo. En l’Horta Nord el cultivo bajo plástico de sandía comenzó a descubrirse, mientras que el Camp de Túria se realizaron plantaciones.

Comenzó en junio la recolección en la Ribera Baixa, el Camp de Túria y l’Horta Nord.

### **Tomate:**

- Alicante: en el Baix Vinalopó comenzó en abril la recolección de tomate liso en invernadero. En l’Alacantí las variedades de tomate en rama y para ensalada en invernadero de poblaciones como Mutxamel se encontraban en sus últimos ciclos. Mientras que en otras como Sant Vicent del Raspeig se realizaron nuevas plantaciones de tomate *cherry*.

Tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó continuó en mayo la recogida de tomate acostillado de invernadero, con calibres destacados muy variables a lo largo del mes. En esta última comarca también se recolectaron las variedades liso y daniela, donde se impuso el calibre GG. En l’Alacantí prosiguieron las plantaciones escalonadas en invernadero de las variedades *cherry* y *cherry* pera, que continuarán hasta agosto en el área de Sant Vicent del Raspeig. Mientras que las variedades de tomate en rama y ensalada de la zona de Mutxamel se encontraban en sus últimos ciclos. En ambos casos se realizaron tratamientos de confusión sexual para el control de tuta.

En el mes de junio continuó la recogida de tomate acostillado en el Baix Segura y Baix Vinalopó. La calidad en general fue adecuada con algún problema de palidez de la piel debido al incremento de las temperaturas. El calibre varió desde el G en las plantaciones más nuevas al M en las que la recolección estaba más avanzada. En el Baix Vinalopó se cosecharon los tomates daniela y liso, con calibre destacado GG, así como los tomates pera de invernadero y al aire libre, con predominio de calibre MM y ligeras decoloraciones en invernadero como consecuencia de las elevadas temperaturas. Predominó el calibre G. En l’Alacantí prosiguieron las plantaciones escalonadas en invernadero de las variedades *cherry* y *cherry* pera. Se realizaron tratamientos de confusión sexual para el control de tuta. En el área de Mutxamel se realizaron labores de limpieza y preparación de los invernaderos para nuevas plantaciones de tomate en rama previstas de forma escalonada desde mediados de julio hasta mediados de agosto.

- Castellón: comenzó con el mes de mayo la campaña de tomate liso en la Plana Alta. La última semana empezó la producción de tomate daniela, redondo liso y pera en el Baix Maestrat y de tomate de pera en la Plana Alta.

Durante el mes de junio continuó la producción de tomate daniela, redondo liso y pera en el Baix Maestrat y de tomate valenciano, redondo liso y pera en la Plana Alta. Se esperaba el fin de la campaña en el mes de julio para la mayoría de variedades, excepto para la variedad pera que se cultivará en exterior.

- Valencia: en l’Horta Nord el cultivo bajo plástico de tomate comenzó a descubrirse a lo largo del mes de mayo.

En l’Horta Nord se realizaron trasplantes al aire libre durante el mes de junio. En el Camp de Túria se cultivaban variedades de ciclo tardío principalmente. A final de mes las plantas se

encontraban en estado de cuajado de los primeros frutos. Durante el mes se iniciaron las labores de entutorado. En la Ribera Baixa continuó la recolección.

## CÍTRICOS:

### Mandarino:

- Alicante: finalizó en abril la recolección de mandarinas en todas las comarcas productoras. En la Marina Alta a mediados de mes finalizaban los cortes de ortanique. Prosiguieron tareas como la poda, el abonado de cobertera, los tratamientos nutricionales y las aplicaciones de herbicidas, que se vieron interrumpidas por las lluvias. Comenzó la lucha fungicida contra alternaria y *mycosphaerella* en las variedades más sensibles como fortunas y clemenvillas. Se detectaron ataques de *botrytis* en floración por lo que se utilizaron productos para asegurar el cuajado. A lo largo del mes comenzó el seguimiento poblacional del piojo rojo de California en la comarca del Baix Segura. En l'Alacantí finalizó la recolección del mandarino híbrido *murcott*. Respecto a la nueva campaña se observó una buena brotación y una floración irregular.

Durante el mes de mayo en el Baix Segura se observaron frutos cuajados de mandarinos tempranos y en proceso de engorde pero en número limitado ya que, a pesar de la buena floración, se han producido caídas importantes. No obstante, hay grandes diferencias incluso entre parcelas cercanas de la misma variedad. El seguimiento poblacional del piojo rojo de California y los avisos pertinentes de tratamiento continuaron. En la Marina Alta se siguieron realizando podas, tratamientos nutricionales y aplicaciones de herbicidas, así como la lucha contra pezotrips, pulgón y piojo rojo de California. En la Marina Baixa, se observa menor producción debido a que el cuajado está siendo muy irregular por el inusual comportamiento de las temperaturas. En l'Alacantí las clementinas clemenrubí y clemenvilla finalizaban la caída fisiológica. Los mandarinos híbridos *leanri* y *nadorcott* se encontraban en caída fisiológica mientras que en el híbrido *murcott* se observaba una floración muy irregular.

En el Baix Segura continuó durante el mes de junio el seguimiento poblacional del piojo rojo de California y los avisos pertinentes de tratamiento. En la Marina Alta se siguieron realizando podas y las aplicaciones de herbicidas, así como la lucha contra pulgón y piojo rojo de California. En l'Alacantí la mayoría de las variedades (clemenrubí, clemenvilla, *leanri*, *nadorcott*...) finalizaron la fase de caída fisiológica del fruto.

- Castellón: en abril se recolectaron las variedades de híbridos *orri* y ortanique, cuya campaña finalizó a mediados de mes. Los cortes se realizaron a ritmo rápido, cuando las lluvias lo permitieron, debido al gran interés del mercado por esta fruta, motivado en gran medida por la pandemia. Las lluvias, fueron favorables al cultivo. No obstante, en la Plana Baixa, se observaron problemas de *botrytis* en la floración de las variedades ortanique y clemenvilla, sobre todo en los campos que no habían sido podados, así como amarilleo de hojas, probablemente debido al encharcamiento del terreno por las lluvias. Ambas afecciones se observaron en menor medida en clemenules. En cuanto a las plagas y, debido a las bajas temperaturas, no se apreció tanto la presencia de pulgón. Durante el mes se llevaron a cabo tratamientos fitosanitarios contra el cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*), abonados foliares y tratamientos con ácido giberélico para favorecer el cuajado.

Durante el mes de mayo ha tenido lugar el cuajado de frutos y se aprecia un calibre superior al habitual en estas fechas, al ir el cultivo adelantado, por lo que se espera que la próxima campaña empiece antes. A final de mes ha comenzado la porgà, iniciándose en las clementinas más precoces (marisol, arrufatina, oronules), apreciándose un adelanto de la misma de unos 8-10 días. La porgà está ocasionando la caída de gran cantidad de fruta. Además, las excesivas lluvias que se vienen arrastrando han producido pudrición de la flor por *botrytis* en la Plana Baixa que ha afectado fundamentalmente a la variedad clemenules de las zonas más altas ("nuleras primerencas"). Por otro lado, se aprecia gran preocupación en campo por la elevada presencia de cotonet de les Valls, que está afectando fuertemente al cultivo en la zona de la Plana Alta y la

Plana Baixa, donde los tratamientos fitosanitarios se han visto retrasados por las lluvias, a lo que se suma la prohibición de uso de las materias activas utilizadas anteriormente (clorpirifós y metilclorpirifós). Al mismo tiempo, se han desarrollado labores de mantenimiento del cultivo, como poda, eliminación de chupones, tratamientos fitosanitarios y sobreinjertos. Los trabajos de injertado llevados a cabo, han ido encaminados a la sustitución de variedades como marisol, hernandina y ortanique, por otras como la oronules, orogrós y tango. En cuanto a los tratamientos fitosanitarios, se ha continuado con los de control del cotonet de les Valls, y se ha procedido a aplicar tratamientos de engorde en hernandina y clemenules

El estado fenológico de los mandarinos se encontraba avanzado en junio. Se preveía un incremento en la cosecha respecto a la campaña precedente, a pesar de las mermas causadas por el cotonet y por la porgà, que ha sido más importante de lo esperado, sobre todo en las variedades tempranas de las zonas más altas de cultivo (marisol, arrufatina, oronules, clemenules, esbal), con valores medios del 50-60%. En las variedades híbridas (ortanique, clemenvilla, tango...) ha sido menos importante y ha permitido eliminar el aclareo que debería realizarse manualmente. Se ha observado afección de araña roja, debido probablemente a los efectos de tratamientos alternativos frente al cotonet. Se percibe una gran preocupación en el campo por la elevada presencia de cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*), que está afectando fuertemente al cultivo en la zona de la Plana Alta y de la Plana Baixa, aunque también se ha constatado la presencia en las zonas cítrícolas del norte de la provincia. Los tratamientos fitosanitarios se han visto retrasados por las lluvias, a lo que se ha sumado la prohibición de uso de las materias activas utilizadas anteriormente, habiéndose utilizado otras, que finalmente no han resultado tener los resultados deseados, y con efectos secundarios de proliferación de otras patologías como la araña roja que se deberá tratar con más intensidad de la prevista. Durante el mes, la actividad cítrícola en campo se centró en labores de mantenimiento como poda, eliminación de chupones, tratamientos fitosanitarios y sobreinjertos.

- Valencia: en la Safor las lluvias de abril, junto con las precipitaciones de la segunda quincena de marzo, provocaron un exceso de humedad, por lo que en la floración más retrasada se pudrieron los pétalos, afectando al cuajado en algunos campos. A finales de mes se produjo caída de hojas con mancha marrón síntoma de *alternaria*, *phytophthora* y *botrytis*, pero los vientos de poniente regularizaron la situación. Continuó la trituration e incorporación de restos de poda al suelo. Las clementinas se encontraban en fase de cuajado de frutos y las satsumas con el fruto rodeado de sépalos. En l'Horta Sud los mandarinos ortanique y fortune se encontraban en fase de caída pétalos y cuajado de fruto. En el Camp de Morvedre la fuerte demanda de cítricos aceleró la recolección. A primeros de mes finalizó la campaña de la variedad *orri*. La clemenules presentaba, a finales de mes, una floración claramente superior a la del año anterior. Las lluvias de abril, seguidas de temperaturas elevadas, favorecieron una segunda floración que aumentará la producción. Los mandarinos híbridos también florecieron abundantemente, mientras que la mandarina temprana y extra-temprana, así como las satsumas, tuvieron una floración menor. Se observó una generalización de los tratamientos para controlar los ataques de cotonet de les Valls. En el Camp de Túria los árboles se encontraban entre el fin de la floración y el cuajado de frutos. La floración fue abundante. Continuaron las labores culturales. las temperaturas suaves del mes favorecieron el desarrollo de pulgones y cochinillas, por lo que se iniciaron las primeras aplicaciones fitosanitarias, junto con aplicaciones para mejorar el cuajado de los frutos. En la Ribera Alta continuó la poda en las variedades tardías y la trituration e incorporación de restos al suelo. Se observó una floración alta, sobre todo en satsumas y clementinas. En clementinas se realizaron tratamientos para el cuajado de frutos con ácido giberélico. Las frecuentes precipitaciones favorecieron el desarrollo de hongos en algunas zonas. La *botrytis* generó pudrición de flores y de pequeños frutos recién cuajados.

En la mayoría de las comarcas productoras las mandarinas comenzaban en mayo la caída fisiológica de frutos. En el Camp de Túria esta caída fue muy abundante en prácticamente todas las variedades, debido al exceso de floración que hubo durante esta campaña. Continuaron los

tratamientos para el control de cochinillas y pulgones, así como los tratamientos o labores para el control de malas hierbas. En la Ribera Alta se realizaron los tratamientos de primavera como los destinados a combatir el piojo rojo de California. A causa de las lluvias se observaron problemas de *botrytis*.

Durante el mes de junio las mandarinas finalizaron la caída fisiológica y comenzaron su crecimiento. Se realizaron tratamientos para el control de cochinillas, contra la segunda generación del piojo rojo y tratamientos o labores para el control de malas hierbas. Las lluvias de la segunda quincena de marzo y del mes de abril provocaron exceso de humedad que coincidió con la floración y el cuajado, por lo que en algunas comarcas como la Safor, se observó la presencia de daños por el aumento de hongos, pudrimiento de pétalos y una caída de flores y frutos mayor. En variedades como oronules y clemenules se pudo apreciar una cosecha inferior a la media de las campañas precedentes. Especialmente en el Camp de Morvedre. En esta comarca la evolución en el cuajado de los frutos puso de manifiesto el problema que está suponiendo para la citricultura la plaga del cotonet de les Valls (*Delottococcus aberiae*). Este año se observó una alta incidencia de esta plaga a consecuencia de las lluvias que dificultaron el tratamiento en el momento óptimo y por la prohibición del clorpirifós. Dada la incidencia de la plaga se ha llegado a considerar que parte de los problemas de cuajado sean debidos a la plaga y no tanto a la humedad. En l'Horta Nord se observó una presencia generalizada a finales del mes de la mosca blanca de los cítricos (*Dialeurodes citri*) con algo de negrilla y minador (*Phyllocnistis citrella*), además araña roja (*Tetranychus urticae*); quedaron bastantes parcelas por podar, siendo cada vez más abundante la incidencia de la planta invasora *Araujia sericifera* Brot.

## **Naranja:**

- Alicante: concluyó en abril la cosecha de naranjas en todas las comarcas productoras a excepción de la variedad valencia y la *navel powel*. En el Baix Segura finalizó la recolección de las naranjas *navel chislett* y *navel lane late*. A final de mes se había recogido el 50% de la cosecha de *navel powel* y la última semana comenzó la de la variedad valencia late que presentaba tamaño de frutos mayor del habitual y menor cosecha. A lo largo del mes comenzó el seguimiento del piojo rojo de California en esta comarca. En la Marina Alta prosiguieron tareas como poda, abonado de cobertera, tratamientos nutricionales y aplicaciones de herbicidas, que se vieron interrumpidas por las lluvias. Se detectaron ataques de *botrytis* en floración por lo que se utilizaron productos para asegurar el cuajado. Debido a las repetidas lluvias a lo largo de este mes y el anterior, el cuajado de la naranja navelina ha sido muy deficiente, ya que se pudrió mucha flor por la humedad. Finalizó la recogida de las variedades *navel powell* y *navel lane late*. Con el ritmo de recolección marcado por las precipitaciones prosiguieron los cortes. A finales de mes se había recolectado el 85% de la naranja valencia late. En la Marina Baixa la campaña de naranjas estaba prácticamente finalizada quedando muy poca valencia late por recoger. En l'Alacantí finalizó la recolección de las variedades de naranja *navel chislett* y *murcott*, la de valencia no había comenzado, con la previsión de comenzar en mayo. El estado fenológico predominante en todas las variedades fue el de floración.

En el Baix Segura en naranjas tempranas, se observaron en el mes de mayo frutos cuajados y en proceso de engorde pero en número limitado ya que, a pesar de la buena floración, se han producido caídas importantes. La última semana del mes finalizó la campaña de *navel powel*. La calidad y madurez de los frutos fueron óptimas. A finales de mes se había recolectado el 65% de la cosecha de valencia late. Prosiguió el seguimiento poblacional del piojo rojo de California y los avisos de tratamiento. En la Marina Alta continuaron las podas, los tratamientos nutricionales y las aplicaciones de herbicidas, así como la lucha contra pezotrips, pulgón y piojo rojo de California y la primera semana del mes finalizó la recolección de la naranja valencia late. En l'Alacantí la naranja *navel chislett* finalizaba la caída fisiológica y se apreciaba poca



producción, mientras que la naranja rubí valencia, que también estaba en fase de caída fisiológica, presentaba buena producción.

Con el fin de la recolección de la variedad valencia late a finales de junio en el Baix Segura, terminó la campaña de cítricos. Continuó el seguimiento poblacional del piojo rojo de California y los avisos pertinentes de tratamiento. En la Marina Alta se siguieron realizando podas y las aplicaciones de herbicidas, así como la lucha contra pulgón y piojo rojo de California. En l'Alacantí la mayoría de las variedades finalizaron la fase de caída fisiológica del fruto.

- Castellón: los naranjos presentaron un estado fenológico avanzado en abril, conviviendo flor y fruto en algunas variedades, como la valencia late. Las lluvias, en general, fueron favorables al cultivo y favorecieron el aumento de tamaño de fruto en algunas variedades tardías. En cuanto a las plagas y, debido a las bajas temperaturas, no se apreció tanto la presencia de pulgón. Se llevaron a cabo tratamientos fitosanitarios contra el cotonet de les Valls, abonados foliares y tratamientos con ácido giberélico para favorecer el cuajado. En el grupo navel, finalizó campaña la variedad *navel lane late* y, algo más tarde, *navel powel* y en el grupo de las blancas, comenzó la cosecha de las variedades valencia late y delta en la provincia. La recolección se llevó a cabo a ritmo rápido, debido al gran interés del mercado por esta fruta, motivado en gran medida por la pandemia.

Durante el mes de mayo ha tenido lugar el cuajado de frutos y se aprecia un calibre de fruto superior al habitual en estas fechas. A final del mes, ha comenzado la porgà, en naranjas, apreciándose un adelanto de unos 8-10 días y la caída de gran cantidad de fruta. Además, las excesivas lluvias que se vienen arrastrando han producido pudrición de la flor por *botrytis* en la Plana Baixa. Por otro lado, se observa elevada presencia de cotonet de les Valls, que está afectando fuertemente al cultivo en la zona de la Plana Alta y la Plana Baixa. Durante el mes, la actividad citrícola en campo en la provincia se ha centrado en la recolección de la variedad valencia late, que ha finalizado este mes y que se ha realizado a muy buen ritmo debido a la elevada demanda. Con ello, se da por finalizada la campaña de naranja este año. Al mismo tiempo, se han desarrollado labores de mantenimiento del cultivo, como poda, eliminación de chupones, tratamientos fitosanitarios y sobreinjertos. En cuanto a los tratamientos fitosanitarios, se ha continuado con los de control del cotonet de les Valls, y se ha procedido a aplicar tratamientos de engorde en naranjas.

En junio el estado fenológico se encontraba avanzado. En las primeras estimaciones se prevé un incremento en la cosecha respecto a la campaña precedente, a pesar de las mermas causadas por el cotonet, y por la porgà. En naranjas, la porgà ha alcanzado valores en torno al 30%. Se han observado problemas en campo por la afección de araña roja, debido probablemente a los efectos de tratamientos alternativos frente al cotonet. Existe una gran preocupación en campo por la elevada presencia de cotonet de les Valls (*Delotococcus aberiae*), que está afectando fuertemente al cultivo en la zona de la Plana Alta y la Plana Baixa, aunque también se ha observado en las zonas citrícolas del norte de la provincia. Los tratamientos fitosanitarios se han visto retrasados por las lluvias, a lo que se ha sumado la prohibición de uso de las materias activas utilizadas anteriormente (clorpirifós y metilclorpirifós), habiéndose utilizado otras, que finalmente no han resultado tener los resultados deseados, y con efectos secundarios de proliferación de otras patologías como la araña roja que se deberá tratar con más intensidad de la prevista. Durante el mes, la actividad citrícola en campo se ha centrado en labores de mantenimiento como poda, eliminación de chupones, tratamientos fitosanitarios y sobreinjertos. Los trabajos de injertado en el caso de las naranjas se han encaminado a sustituir otras variedades por *navel chislett*, valencia late y valencia delta.

- Valencia: en la Safor la campaña citrícola prácticamente había finalizado en abril. Las navelinas se encontraban en fase de cuajado de frutos y el resto de variedades del grupo navel y la valencia late estaban en el final de la floración. El exceso de humedad causado por las lluvias de marzo y abril provocó pudrición de pétalos en la floración más retrasada. A finales de mes se

produjo una caída de hojas con una mancha marrón síntoma de *alternaria*, *phytophthora* y *botrytis* pero los vientos de poniente regularizaron la situación. Continuó la trituración y la incorporación de los restos de poda al suelo. En l’Horta Sud las variedades *navel late*, *navel lane late* y *navelina*, se encontraban en caída pétalos y cuajado de fruto y las variedades tardías como *navel powell* se estaban recolectando. En el Camp de Morvedre, la fuerte demanda de cítricos aceleró la recolección. A primeros de mes se consideraba finalizada la campaña de las variedades del grupo *navel* y la recolección la *valencia late* iba a buen ritmo. A final de mes, la floración estaba muy avanzada y la variedad *navel lane late* ya estaba cuajada. Se observó generalización de los tratamientos para controlar los ataques de *cotonet de les Valls*, una plaga que se ha extendido por toda la comarca. Las lluvias de abril, junto con las caídas en marzo, permitieron un ahorro de riegos. En l’Horta Nord continuaba la poda y la mayoría de variedades se encontraban en cuajado de frutos. En el Camp de Túria estaba casi finalizada la cosecha de la variedad *navel lane late*, comenzó la recolección de otras variedades minoritarias como la *navel powel*, *chislett* y *barnfield*, y posteriormente de la variedad *valencia late*. Los árboles se encontraban entre fin de floración y cuajado de frutos. Se iniciaron las aplicaciones fitosanitarias contra pulgones y cochinillas, así como para mejorar el cuajado de frutos. En la Ribera Alta continuó la poda de las variedades tardías y la trituración e incorporación de los restos al suelo y se aplicaron tratamientos contra pulgón. Se observaron daños por hongos a causa de la elevada humedad.

En l’Horta Sud y l’Horta Oest la variedad *valencia late* seguía recolectándose durante el mes de mayo. Las variedades *navelina*, *navel late* y *lane late* se encontraban en fase de cuajado del fruto. En la mayoría de las comarcas productoras las distintas variedades de naranja se encontraban en caída fisiológica de frutos. Esta caída ha sido muy abundante en todas las variedades. En mayo continuaron los tratamientos para el control de cochinillas, pulgones y piojo rojo de California, así como los tratamientos o labores para el control de malas hierbas en el Camp de Túria. A causa de las lluvias se observaron problemas de *botrytis*.

En la mayoría de las comarcas productoras durante el mes de junio las naranjas finalizaron la caída fisiológica y los frutos comenzaron su crecimiento. Durante el mes se realizaron tratamientos para el control de cochinillas, también contra la segunda generación del piojo rojo y tratamientos o labores para el control de malas hierbas. Las lluvias de la segunda quincena de marzo y del mes de abril provocaron exceso de humedad que coincidió con la floración y el cuajado, por lo que en algunas comarcas como la Safor, se observó la presencia de daños por el aumento de hongos, pudrimiento de pétalos y una caída de flores y frutos mayor. Las variedades de naranjas en general florecieron poco, lo que unido a los problemas de cuajado hacen prever una menor producción de naranja en comarcas como el Camp de Morvedre. En esta comarca la evolución en el cuajado de los frutos puso de manifiesto el problema que está suponiendo para la citricultura los ataques de la plaga del *cotonet de les Valls* (*Delottococcus aberiae*). Este año se observó una alta incidencia de esta plaga a consecuencia de las lluvias que dificultaron el tratamiento en el momento óptimo y la prohibición del clorpirifós que era el producto utilizado para el tratamiento de esta plaga. Se ha llegado a considerar que parte de los problemas de cuajado son debidos a la plaga y no tanto a la humedad. En l’Horta Nord se observó una presencia generalizada a finales del mes de la mosca blanca de los cítricos (*Dialeurodes citri*) con algo de *negrilla* y *minador* (*Phyllocnistis citrella*), además *araña roja* (*Tetranychus urticae*); quedaron bastantes parcelas por podar, siendo cada vez más abundante la incidencia de la planta invasora *Araujia sericifera* Brot.

## **Limonero:**

- Alicante: concluyeron en abril los cortes de limón fino y prosiguieron los de la variedad *verna* en el Baix Segura, con ritmo de recolección lento debido a las interrupciones por las lluvias, que también provocaron la aparición de problemas de aguado en las ramas más próximas al suelo.

El engorde del limón fino de cosecha evolucionó regularmente en el Baix Segura ayudado por las precipitaciones del mes de mayo. A finales de mes se había recolectado el 30% de la producción de limón verna. La calidad mejoró respecto al mes anterior porque desaparecieron los problemas de aguado.

A finales de junio se había recolectado el 75% de la cosecha de limón verna en el Baix Segura.

## FRUTALES

### Frutales de pepita:

- Alicante: en l'Alacantí a finales de abril las variedades de manzanas *starking* y *fuji* alcanzaron el final de la floración.

Las principales variedades de manzana cultivadas en l'Alacantí, como *starking* y *fuji*, entraron en la fase de cuajado (I) durante el mes de mayo. Se prevé que haya una disminución de cosecha respecto a una campaña normal por problemas fúngicos como el moteado, principalmente en las variedades tempranas.

En l'Alt Vinalopó se preveía en junio una disminución de la producción de manzanas por la falta de cuajado, lo que por otro lado ha ahorrado las tareas de aclareo. El exceso de humedad permanente acarrió una elevada incidencia de moteado. Las principales variedades cultivadas en l'Alacantí entraron en la fase de engrosamiento del fruto (J). Se prevé que haya una disminución de cosecha respecto a una campaña normal por deficiente cuajado en las variedades tempranas y por problemas fúngicos como el moteado en las tardías.

### Frutales de hueso:

- Alicante: en el Vinalopó Mitjà durante el mes de abril el cultivo de albaricoque llevaba una semana de adelanto respecto al año anterior por efecto de las elevadas temperaturas. La abundante floración inicial quedó mermada debido a la caída posterior de gran cantidad de frutos a causa de las continuas lluvias, además de los importantes problemas de cribado que acarrearón. Además, las granizadas puntuales que acompañaron a las tormentas causaron daños en muchas parcelas, alcanzando pérdidas en algunos casos de hasta el 80% de la cosecha. En l'Alacantí, en municipios como Xixona y la Torre de les Maçanes los ciruelos estaban en fase de cuajado. Este se podría ver afectado por monilia como consecuencia de las lluvias. En el Vinalopó Mitjà las plantaciones de melocotoneros tuvieron muy buena floración, sin embargo la primavera tan lluviosa ocasionó una caída abundante de fruta, por lo que la cosecha disminuirá notablemente en esta comarca.

A finales de mayo había concluido la recolección de las variedades tempranas de albaricoque (mogador y mirlo), quedando pendiente la variedad mitger. En general, la producción observada fue irregular, con algunas plantaciones puntuales con cosecha media-baja. En l'Alacantí se estima una reducción de la producción de ciruela debido a la mala polinización generalizada a causa de las condiciones climatológicas. El cultivo se encontraba en la fase de fruto tierno (J). En los principales emplazamientos del Vinalopó Mitjà se observó poca cosecha de melocotón, nectarina y paraguayo, como consecuencia de la caída de muchos frutos tras el cuajado.

En el Vinalopó Mitjà, principal zona productora de albaricoque, a principios de junio finalizó la cosecha de la variedad mitger con predominio de los calibres grandes y de buena calidad. En ese momento comenzó la recolección de la variedad pepito, donde destacaron los frutos de gran tamaño y maduración adecuada, ésta duró apenas dos semanas dada la escasa superficie cultivada. En l'Alacantí las ciruelas estaban en fase de engorde tanto en La Sarga como en La Torre de les Maçanes. Se estima que la producción disminuya respecto a otras campañas debido a la deficiente polinización durante la floración a causa de las condiciones climatológicas adversas. En el Comtat y en l'Alcoià se mantuvo la recolección de las diferentes variedades de melocotón de carne amarilla como segre, cinca, romea y catherine. La última semana del mes

comenzó la de la variedad trovador. En las plantaciones de paraguayos de l'Alt Vinalopó se esperaba una buena cosecha tanto en cantidad como en calidad.

- Valencia: en la Vall d'Albaida, las lluvias continuadas del mes de abril provocaron un fuerte ataque de abolladura o lepra (*Taphrina deformans*) que obligó a realizar más tratamientos en melocotón y nectarina. Las variedades más avanzadas se observaron unos 7-10 días más adelantadas de lo que es habitual y comenzó la recolección la última semana del mes. En cuanto al albaricoque de la variedad galta roja, se apreció un cuajado deficiente. La falta de horas frío, asociada a las temperaturas elevadas de febrero, las lluvias y la humedad de marzo han hecho que el cuajado haya sido irregular y hasta algunos cultivos hayan tenido dos floraciones. En el Camp de Túria, mientras que en las zonas más tempranas a final de mes se iniciaba la recolección de variedades de paraguayos, en las zonas más frías con variedades de melocotón amarillo, los frutos se encontraban recién cuajados. En albaricoques, el cultivo siguió su ciclo con normalidad, los frutos se encontraban en estado de desarrollo. La superficie de albaricoque se ha visto reducida en los últimos años. En la comarca de la Ribera Alta, se realizó el aclareo manual en variedades tardías. Comenzó la recolección de las frutas de hueso de las variedades tempranas y extratempranas que tuvieron calibre pequeño, probablemente por la climatología adversa y por las oscilaciones térmicas de los meses anteriores. Debido a las lluvias y exceso de humedad hubo problemas de abolladura en nectarinas y melocotoneros. En variedades extratempranas de nectarinas se detectó la falta de consistencia de la pulpa, aún en el estado verde del fruto, por lo que dicha fruta no era comercial y se incrementó el destrío. En cuanto a los albaricoques, la floración fue normal, pero con un cuajado de frutos muy desigual por la falta de frío y las lluvias persistentes. Se realizaron partes de incidencias climatológicas a los seguros contratados, llegando a obtener incidencias de daño por la falta de cuajado del fruto superiores al 70% en algunos casos. Además, las lluvias persistentes afectaron de manera muy negativa sobre todo en las variedades tempranas y extratempranas, produciendo cracking en nectarinas, melocotones, albaricoques y paraguayos, que provocaron destríos muy elevados tanto en campo como en almacén.

En la Vall d'Albaida se recolectaron en mayo la mayoría de las variedades de albaricoque, melocotón y nectarina. Como consecuencia de las lluvias de abril y mayo aumentaron los daños por marcado de la piel en nectarinas y ciruelas. Las lluvias de mayo, ocasionaron el rajado de las variedades de albaricoque pendientes de recolección. En l'Horta Sud se cosecharon albaricoques, nectarinas y melocotones. En el Camp de Túria a final de mes comenzó la recolección de las variedades de melocotón más tempranas, mientras que las variedades tardías de piel amarilla siguieron desarrollando sus frutos. Durante el mes se realizaron tratamientos contra pulgones y preventivos contra hongos en las variedades más tardías.

Durante el mes de junio se cosecharon la mayoría de variedades de ciruela en la Vall d'Albaida. Como consecuencia de las lluvias de los meses de abril y mayo aumentó el marcado de la piel de nectarinas y ciruelas. A lo largo del mes finalizó la recolección de las variedades tempranas de melocotón y nectarina y se continuó con la recolección de paraguayos. En el Camp de Túria, a final de mes se iniciaba la recolección de las variedades de melocotón amarillo, mientras que las variedades más tardías alcanzaban el 30% de su tamaño final. Se realizaron tratamientos fungicidas principalmente contra el oídio y en algunas parcelas se realizaba en embolsado de frutos.

## **Frutos secos:**

### **Almendro:**

- Alicante: en la Marina Baixa se observó en abril que el nivel de cuajado estaba dentro de la media, aunque se han observado incidencias de caída de frutos ya cuajados en municipios como Relleu. En el Vinalopó Mitjà la elevada humedad debido a las lluvias y el aumento de las temperaturas a finales de mes favorecieron los ataques de monilia y abolladura. Se observó

irregularidad en el número de frutos, especialmente en las zonas tradicionales de secano, mientras que las plantaciones de regadío, con variedades de floración tardía, presentaron mayor regularidad y producción. En l'Alacantí los frutos habían alcanzado prácticamente su tamaño final. En general, y a pesar de las precipitaciones, no se observaron incidencias por hongos, sin embargo destacó la presencia de pulgones verdes en algunas plantaciones.

Durante el mes de mayo las producciones observadas en el Vinalopó Mitjà fueron irregulares en las variedades más tempranas de las zonas de secano del interior. El tamaño de los frutos y el rendimiento en pepita apreciado fue medio. Hubo pocas incidencias por cribado. El desarrollo vegetativo del cultivo en la principal zona de secano del Baix Segura fue bueno. Sin embargo, el número de frutos era muy irregular en todas las variedades (comuna, planeta, castellet y guara), con síntomas de ataques fúngicos derivados de las abundantes lluvias de los meses anteriores, lo que apunta a una reducción de cosecha. En general, los frutos tenían un buen tamaño con un rendimiento en almendra alto. En l'Alacantí, se observó un adecuado desarrollo de los frutos que a final de mes alcanzaron la fase de maduración y endurecimiento de la cáscara. Continuaron las labores de poda y se realizaron tratamientos para el mosquito verde. En la zona de la Torre de les Maçanes y Xixona la estimación de cosecha es menor que el año anterior. En cambio, en la zona de Sant Vicent del Raspeig se esperan producciones similares a la pasada campaña en las variedades ferraduel, *ferragnes* y planeta, y ligeramente inferiores en la guara. En este municipio, las plantaciones jóvenes de rumbeta, soleta y marinada darán su primera producción. En la Marina Baixa la caída a finales de abril de frutos cuajados se acentuó durante los primeros días de mayo, y se estima hasta un 20% en las zonas interiores de la comarca.

En los secanos del interior del Vinalopó Mitjà se observó en junio bastante irregularidad en la cantidad de frutos por árbol, por lo que se prevé una cosecha algo menor que en la campaña anterior. No obstante, se apreció un buen tamaño de estos lo que se traduciría en un mayor rendimiento en pepita. Sin embargo, en l'Alt Vinalopó las estimaciones son muy positivas tanto en producción como en calidad. A ello ha contribuido, por un lado, la ausencia de heladas y las lluvias continuadas de finales del invierno y primavera, y por otro, la elevada cosecha de aquellas plantaciones que el año pasado soportaron heladas. En cuanto al estado sanitario, la principal afección es por mancha ocre, sobre todo en la variedad guara que es la más sensible. En l'Alacantí las lluvias de los meses anteriores y las temperaturas suaves del mes de junio favorecieron el desarrollo del fruto que se encontraba en fase de maduración. Cabe destacar en el área de Sant Vicent del Raspeig algunas plantaciones bastante afectadas por mosquito verde, araña roja, piojo y mancha ocre.

- Castellón: a pesar de los problemas fúngicos que se han detectado, la lluvia de abril ha ido muy bien al cultivo y los frutos continuaron su proceso de engorde. Mientras la lluvia lo ha permitido, se ha ido labrando la tierra para la eliminación de malas hierbas. En el Alto Palancia, en los campos donde no se realizaron tratamientos, ha caído algo de hoja y fruto (probablemente por monilia), además de observarse afección por abolladura en la variedad marcona. En el Baix Maestrat, y también a causa del exceso de humedad, se observó presencia de monilia, *fusicoccum* y cribado y, en la zona de la Ribera de Cabanes, problemas de abolladura y presencia de mucho pulgón. En la comarca dels Ports, el cultivo vegetaba normalmente, aunque han tenido que incrementarse los tratamientos contra hongos.

Continuó el engorde de frutos durante el mes de mayo y se esperaba una cosecha media a buena, salvo en marcona, donde se observa poca carga este año. Hacia final de mes, apareció bastante cribado debido a la humedad y a la falta de tratamientos que no pudieron realizarse a causa de las lluvias. También se ha detectado algún foco de pulgón en campos no tratados en Viver y avispilla en la zona de Altura y Segorbe (el Alto Palancia).

En junio se observó caída de hojas y frutos por afecciones fúngicas y por asfixia radicular a causa de las lluvias y humedades persistentes de los últimos meses. Esta caída de hoja masiva puede tener repercusiones en la campaña al no poder realizar los árboles una recarga adecuada

de nutrientes. Las parcelas que realizaron tratamientos están mejor. Se estima una merma de producción próxima al 25% en la provincia. Continúa el engorde de frutos con el endurecimiento de la cáscara.

- Valencia: en la comarca del Valle de Ayora, el almendro se encontraba en abril en plena floración con el consecuente peligro en el caso de posibles heladas, ya que este estado fenológico estaba adelantado para la época del año. Al mismo tiempo, se estaban realizando los tratamientos frente a la avisquilla del almendro (*Eurytoma amygdali Enderlein*) en las parcelas afectadas. En la Plana de Utiel-Requena el cuajado fue normal, aunque algunos frutos cayeron de forma prematura por diferentes causas, entre las que se encuentran las bajas temperaturas durante la formación del fruto o las frecuentes lluvias. Como consecuencia de las lluvias, proliferó el hongo monilia del almendro. Se efectuó el tratamiento contra la avisquilla del almendro siguiendo las indicaciones del Servicio de Sanidad Vegetal. En la Vall d'Albaida, la almendra ya tenía el tamaño final y se esperaba una buena cosecha. En l'Horta Nord los almendros estaban en el último tercio del desarrollo del fruto. En el Camp del Túria, se encontraban en estado de desarrollo de frutos. En las plantaciones de regadío el desarrollo de los frutos está siendo bueno, pero en algunas plantaciones de secano, los problemas por la falta de floración podrían generar una reducción de rendimiento.

En el Camp del Túria, algunas variedades siguieron desarrollando el fruto en el mes de mayo, mientras que las más tempranas a final de mes ya habían completado la fase de desarrollo de frutos. En plantaciones jóvenes con variedades con altos requerimientos de horas frío se observó una ausencia total de frutos. En l'Horta Nord el fruto había alcanzado un tamaño del 90% del tamaño normal. En la Plana de Utiel-Requena el almendro se encontraba en estadio de fruto tierno. En el Valle de Ayora, se observaba un desarrollo vegetativo normal, el cuajado del fruto mostraba una buena evolución y continuaron los tratamientos contra la avisquilla del almendro (*Eurytoma amygdali E*). Los frutos habían alcanzado el 70 % del tamaño final.

En el Valle de Ayora se observaba en junio un desarrollo vegetativo normal. El cultivo estaba en la fase de maduración y desarrollo del fruto. La fructificación mostraba un buen tamaño de fruto y en general, una buena evolución del cultivo. Durante el mes se realizaron tratamientos fitosanitarios preventivos. En la Vall d'Albaida los almendros presentaban un estado vegetativo normal, los frutos ya habían llegado a su tamaño definitivo y el endocarpio se estaba endureciendo. Los almendros de l'Horta Nord tenían el fruto totalmente desarrollado, aunque algunos presentan abundantes hojas atacadas de mancha ocre, "chancro o fusicoccum" y cribado que produjeron una pérdida foliar que no va a incidir en la calidad de la cosecha pero si en la del próximo año. En el Camp del Túria, todas las variedades finalizaron el desarrollo de frutos e iniciaron la maduración. Se realizaron labores de suelo. En las zonas de interior de secano se observó una reducción importante del número de frutos a causa de la humedad durante la floración, que se unieron a los daños producidos por los hongos de tipo monilia o pobredumbre parda. En los Serranos, los frutos se han desarrollado y crecido sin incidencias y en cantidad importante. En la Plana de Utiel-Requena, los jabalíes han producido una merma en la producción de algunas parcelas. Para evitarlo se realizaron podas altas.

## **Otros frutales:**

### **Aguacate:**

- Alicante: en abril en la Marina Baixa continuó la recolección de las parcelas que quedaban de la variedad *lamb hass*.

En las plantaciones de la Marina Alta, la lluvia y las notables oscilaciones térmicas ocasionaron un cuajado deficiente. El tamaño de los frutos cuajados en el mes de mayo se encontraba entre 15 y 40 mm.

En las plantaciones de la Marina Baixa, el aguacate bacon se encontraba a final de mes en fase de fruto tierno.

- Valencia: el aguacate se encontraba en abril en el inicio de la floración en el Camp de Morvedre y en estado de cuajado de fruto en l’Horta Nord.

En mayo, en l’Horta Nord el aguacate se encontraba en el estado de fruto cuajado.

En el Camp de Morvedre, finalizó en junio la fase de cuajado y se esperaba una disminución significativa de la cosecha respecto al año pasado.

### **Algarrobo:**

- Castellón: el cultivo presentaba buen desarrollo vegetativo en mayo debido a las lluvias, aunque algunos campos tuvieron que ser tratados con fungicidas por exceso de humedad. También se han realizado labores de eliminación de malas hierbas que han proliferado a causa de las lluvias. Los árboles presentaban ya los frutos verdes de la nueva campaña.

En junio los árboles se observaban muy cargados de fruto con rotura de ramas por el peso. Al deshidratarse paulatinamente las vainas por la maduración, se va reduciendo este daño. En general, en toda la provincia, el cultivo presentaba muy buen desarrollo vegetativo debido a las lluvias, aunque algunos campos se han tratado con fungicidas por exceso de humedad. Se prevé una buena cosecha. También se realizan labores de eliminación de malas hierbas que han proliferado a causa de las lluvias. El precio de mercado este año ha sido excelente, por lo que se están recuperando parcelas que no se cultivaban.

- Valencia: en l’Horta Nord y en el Camp de Túria el cultivo de algarrobo estaba en estado de desarrollo del fruto en el mes de abril. En general, se preveía una buena cosecha.

En l’Horta Nord el fruto había alcanzado el 90% del tamaño normal en mayo y en el Camp de Túria, a final de mes las vainas prácticamente habían alcanzado su tamaño final. En general, la situación hace previsible un buen rendimiento.

Durante el mes de junio en la comarca de l’Horta Nord los algarrobos tenían el fruto totalmente desarrollado. En el Camp de Túria, las vainas iniciaban la maduración y se esperaba una campaña con buenos rendimientos y precios.

### **Caqui:**

- Alicante: las condiciones climatológicas inusuales de estos últimos meses han influido de forma generalizada al cultivo del caqui en todos sus emplazamientos. En abril en la Marina Baixa la variedad rojo brillante, predominante en la poca superficie cultivada, sufrió una elevada caída de flores y frutos recién cuajados atribuible a las lluvias y las bajas temperaturas de finales de marzo y principios de abril.

En la Marina Baixa la caída de flores y frutos cuajados que sufrió la variedad rojo brillante, atribuible a la climatología, podría llegar hasta el 80% en algunos casos. El resto de variedades más tempranas, que no se vieron afectadas por este fenómeno, evolucionaron con normalidad durante el mes de mayo.

A finales de junio en la Marina Baixa la variedad rojo brillante tenía los frutos cuajados.

- Valencia: en l’Horta Nord, l’Horta Sud, la Safor y la Vall d’Albaida el caqui se encontraba en floración durante el mes de abril. En la Safor el estado vegetativo era el normal de la época y en la Vall d’Albaida se realizaron tratamientos para retrasar la cosecha de 8 a 10 días en algunas plantaciones. En el Camp de Morvedre se iniciaba la floración. En el Camp de Túria, los árboles desarrollaron las brotaciones con normalidad y durante el mes se observaron los primeros pétalos abiertos. En la Ribera Alta se observó la floración de los árboles de caqui. En aquellos campos que fueron tratados con ácido giberélico para retrasar la cosecha, se apreció una dilatación en el desarrollo de la brotación. Se llevaron a cabo tratamientos fungicidas contra el

hongo *Mycosphaerella navae*, que produce una mancha foliar y defoliación del árbol. A finales del mes de marzo y principios de abril se detectó la caída de los botones florales de forma generalizada pero en intensidad muy desigual y de origen desconocido.

En la Safor y en l’Horta Sud, el cultivo de caqui se encontraba en mayo en crecimiento del fruto, mientras que en la Vall d’Albaida, estaba en floración. Se realizaron tratamientos contra el hongo que ocasiona la necrosis foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*). En algunas parcelas, hubo una caída importante de flores. En la Ribera Baixa y Camp de Túria se iniciaba el cuajado y en l’Horta Nord ya había finalizado. En la Ribera Alta, el caqui se encontraba en estado fruto cuajado o fruto en crecimiento en función de los tratamientos realizados para adelantar o retrasar la cosecha y comenzó la caída fisiológica de frutos cuajados. En la Canal de Navarrés las temperaturas elevadas junto con las lluvias, propiciaron la caída de frutos que podría tener un efecto en la disminución de la producción.

Durante el mes de junio, en la Ribera Baixa, finalizó la caída fisiológica de frutos. En la Safor, el cultivo de caqui se encontraba en estado fenológico de crecimiento del fruto y había finalizado la caída fisiológica de frutos. En la Vall d’Albaida se realizó la poda en verde y finalizaron los tratamientos contra el hongo que ocasiona necrosis foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*). Durante el mes se produjo una caída fisiológica de frutos importante. Continuaron los controles preventivos de cotonet y mosca blanca, a partir del 23 de junio no se podían realizar tratamientos fungicidas contra el hongo *Plurivorosphaella nawae*. En el Camp de Morvedre, los árboles siguieron su ciclo con normalidad, finalizó la fase de cuajado de frutos y la caída fisiológica de frutos. En l’Horta Nord se apreció un aclareo de fruta mayor del habitual y *Capnodium* en hojas. En l’Horta Sud y l’Horta Oest, el caqui se encontraba en el estado fenológico de crecimiento del fruto. En el Camp de Túria, los árboles siguieron su ciclo con normalidad, observándose que los frutos alcanzaban entre el 20-40% de su tamaño final. En la Ribera Alta, el caqui se encuentra en estado de fruto en crecimiento, al tiempo que prosigue la caída fisiológica de frutos. En la Canal de Navarrés, se observaba una disminución en la fructificación debido a los fenómenos climatológicos de temperaturas elevadas y lluvias en el mismo periodo. La valoración en junio era que la producción sería inferior a la esperada ya que se observó una caída de frutos superior a lo normal.

- Castellón: en la comarca del Alto Palancia, las abundantes lluvias de abril ocasionaron caída de brotes (incluso previos a la apertura de la flor) y la aparición de manchas foliares.

### **Cerezo:**

- Alicante: la campaña de la cereza ya venía condicionada por las condiciones meteorológicas de los meses precedentes, principalmente por las altas temperaturas de febrero y principios de marzo, la inusual bajada de temperaturas en la segunda quincena de marzo y las persistentes lluvias. Todas estas inclemencias dificultaron la floración y la polinización, lo que contribuyó a un menor porcentaje de cuajado y a que este fuera muy desigual en las variedades tempranas. Todo esto hizo que la previsión de cosecha disminuyera considerablemente respecto a una anualidad normal. A todas estas adversidades se sumaron las precipitaciones del mes de abril que, aunque no fueron copiosas, sí tuvieron un carácter continuado. En prácticamente todas las zonas productoras de la Marina Alta, el Comtat, l’Alcoià, l’Alt Vinalopó y la Marina Baixa las variedades más afectadas fueron las tempranas como *burlat*, *early lory*, frisco y otras. Estos excesos de humedad en el momento más sensible en que los frutos enveraban provocaron daños por cracking, que fueron de diferente envergadura según variedades. Además, como en algunos casos las tormentas vinieron acompañadas de granizo en zonas localizadas, también se produjeron pérdidas puntuales por este motivo. La poca producción que se esperaba se vio rebajada por todas estas incidencias. Además, en la principal zona productora de l’Alacantí (La Sarga) las lluvias dificultaron los tratamientos fungicidas contra monilia y cilindrosporiosis.



Las condiciones meteorológicas afectaron a la campaña de las variedades tempranas principalmente. Los problemas durante la floración y polinización disminuyeron de forma importante el porcentaje de cuajado en variedades como *burlat* y *early lory*, entre otras. Además, las continuadas precipitaciones de abril cayeron en el momento más sensible de los frutos que provocaron incidencias por cracking en todas las comarcas. Por todo ello, cuando a principios de mayo comenzó la recolección de dichas variedades en la Marina Alta, apenas quedaba entre un 5-20% de producción en condiciones comerciales y con un porcentaje elevado de segundas calidades. Además, la disponibilidad de grandes calibres fue reducida debido a su mayor susceptibilidad al rajado. Las lluvias de mitad de mes precipitaron el fin de la campaña de estas variedades más tempranas y dañaron la cosecha de la variedad *prime giant*, cuya recolección es ligeramente posterior. En l'Alt Vinalopó la campaña de la variedad *burlat* se inició la primera y finalizó la última semana de mayo, adoleciendo también de un alto porcentaje de frutos rajados y con deficiencias de calidad, así como de problemas de conservación poscosecha. En l'Alcoià la recogida de las variedades tipo *starking* comenzó a finales de mes con algunos problemas similares a los ya descritos, baja proporción de tamaños grandes y escaso periodo de conservación poscosecha.

En junio, finalizada la campaña de las variedades tempranas y de media estación con una elevada pérdida de cosecha en todas las zonas productoras, prosiguió la recolección de las variedades tardías tipo *starking* como *van*, *sunburst*, *somerset* y *sweet heart* en algunas partidas del Comtat y de l'Alcoià. Estas variedades también sufrieron incidencias por cracking debido a las lluvias, por lo que su producción disminuyó aunque en menor medida que las tempranas.

- Castellón: a la polinización irregular y la falta de cuajado debido a las lluvias de marzo y abril se ha sumado el cracking, ocasionado por las lluvias de final de mes de abril, en la escasa fruta desarrollada. A ello que hay que añadir una alta incidencia de picaduras de pájaros. Todo ello ha derivado en la pérdida prácticamente total de la cosecha.

En la zona de la Salzadella, los árboles han quedado muy afectados por cribado, fusicoccum y monilia. En mayo se observaban muchos problemas fúngicos en hojas y ramas. En la zona de Culla se constató una incidencia de daños por exceso de lluvia, del 35% en algunos casos.

En junio terminó la campaña con la producción perdida en la Salzadella (95% daños) y menos de la mitad de producción en el resto de zonas de cultivo (Alto Palancia y Culla).

## **Granado:**

- Alicante: a lo largo del mes de abril comenzó la floración, en comarcas como l'Alacantí esta alcanzó el 50%. Con la subida de las temperaturas también se iniciaron los tratamientos contra pulgón.

En Albaterra, principal área del cultivo en el Baix Segura, el granado a final de mayo se encontraba entre las fases de caída de pétalos (G) y cuajado (H), con un desarrollo adecuado de los primeros frutos y buen estado fitosanitario. Se observó bastante caída de frutos cuajados, tras una abundante floración. Las temperaturas moderadas contribuyeron a un buen estado fitosanitario con escasos ataques de pulgón. En l'Alacantí, el cultivo alcanzó la fase de cuajado y segunda floración en la variedad *wonderful*. Se realizaron labores de poda en verde y aclareo de flor, además de tratamientos contra el pulgón. La estimación de cosecha es algo mayor que en la campaña anterior.

En las principales áreas de cultivo ubicadas en el Baix Vinalopó y en el Baix Segura, así como en otras menos representativas como l'Alacantí los frutos estaban en la fase de crecimiento durante el mes de junio. El cultivo presentó un buen estado vegetativo favorecido por las continuas lluvias primaverales. En l'Alacantí se realizaron tratamientos contra la barreneta de los cítricos (*Criptobables gnidiella*).

- Castellón: el cultivo se desarrolló normalmente, favorecido por las precipitaciones caídas durante el mes de abril. Tras la difícil campaña pasada, algunos agricultores han abandonado las prácticas culturales en este cultivo.

El cultivo se desarrollaba favorablemente, presentando en mayo plena floración y en junio los frutos ya formados.

- Valencia: en la comarca del Camp de Morvedre, el cultivo de granado estaba floreciendo en abril. En l’Horta Nord, se encontraba en estado de floración. Por lo que respecta a la comarca del Camp de Túria, se apreciaron numerosos ataques de pulgones sobre las nuevas brotaciones de este cultivo.

En l’Horta Nord, el cultivo se encontraba en plena floración en el mes de mayo. En el Camp de Túria, el cultivo estaba en fase de desarrollo y caída fisiológica de frutos.

En junio, el granado finalizó la fase de cuajado en el Camp de Morvedre, y se esperaba una cosecha inferior a la del año anterior. En l’Horta Nord se encontraba en estado de cuajado del fruto. En la segunda quincena del mes se dio una nueva floración. En l’Horta Sud y l’Horta Oest, se encontraba en el estado fenológico 71-I: cuajado y crecimiento del fruto (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.). En el Camp de Túria, los árboles se encontraban es estado de crecimiento de los frutos.

### **Higuera:**

- Alicante: en el Baix Segura las condiciones meteorológicas del mes de abril contribuyeron a que aumentaran los desprendimientos de frutos, cuando se encontraban en pleno crecimiento.

En las comarcas del sur la recolección de las primeras brevas comenzó la tercera semana de mayo en los emplazamientos más precoces. A finales de mes se había recolectado el 10-15% de la producción, con predominio del calibre 25 y con un porcentaje de frutos rayados que varió entre el 30 y 50%. La climatología ha afectado considerablemente la producción de esta campaña. Las temperaturas inusualmente altas del invierno provocaron una excepcional brotación a destiempo que afectó a la floración y al cuajado de la primera cosecha del año, estimándose una importante reducción. Sin embargo, se prevé una excelente campaña de higos gracias al descanso de los árboles al haber producido pocas brevas.

La campaña de brevas finalizó en la segunda quincena de junio con aproximadamente la mitad de producción de una campaña normal. Los frutos presentaron una maduración y características organolépticas adecuadas, aunque la falta de insolación acarrió algunas deficiencias de color en la piel.

### **Níspero:**

- Alicante: a finales de abril se había recolectado el 50% de la producción de la variedad *algerie* en la Marina Baixa. Las bajas temperaturas de principios de mes, así como las lluvias, mantuvieron un ritmo de recolección bajo al principio, que fue aumentando conforme las temperaturas subieron y favorecieron la maduración. Las precipitaciones contribuyeron al aumento de tamaño del fruto en ligero detrimento de sus cualidades organolépticas y del aspecto de la piel por la aparición de manchas negras, lo que generó un incremento de las segundas calidades. El calibre GG predominó a lo largo de todo el periodo. La recolección de la variedad chirlero, más precoz y minoritaria frente a la *algerie*, finalizó la tercera semana del mes.

A lo largo de las tres primeras semanas de mayo se recolectó el 50% de la cosecha que quedaba por coger. Las altas temperaturas de finales de abril y principios de mayo, acompañadas de una baja humedad relativa, redujeron la consistencia de la piel, menguaron calibre y provocaron alguna caída, lo que se tradujo en una ligera pérdida de producción respecto al año anterior. El porcentaje de segundas calidades, con manchas negras en la piel, comenzó siendo de entre el

40-45% y finalizó en un 35%. El calibre predominante fue el GG durante la primera quincena y posteriormente se repartió entre el G y GG, hasta el final de la campaña.

## **VIÑEDO:**

### **Uva de mesa:**

- Alicante: en l'Alacantí a finales de abril las cepas estaban en floración. Debido a los potenciales problemas fúngicos por la elevada humedad a causa de las lluvias, comenzaron a realizarse tratamientos preventivos contra oídio y mildiu con azufre espolvoreado.

En el Vinalopó Mitjà las condiciones favorables de lluvia y temperatura favorecieron un óptimo desarrollo vegetativo durante el mes de mayo, por lo que en todas las variedades abundaron los racimos. Las plantaciones tempranas del área de Agost y Monforte del Cid se encontraron entre el cuajado (J) y el tamaño guisante (K), mientras que en los municipios del Fondó de les Neus y la Romana estaban todavía en floración plena (I). En l'Alacantí el desarrollo del cultivo alcanzó la fase de cuajado (J) con un buen estado vegetativo y una estimación de cosecha superior a la del año anterior. Continuaron los tratamientos preventivos para oídio y mildiu. La escasa superficie cultivada en el Baix Segura de la variedad victoria se encontraba en fase de crecimiento muy avanzado.

En el Vinalopó Mitjà las condiciones favorables de lluvia y temperatura del mes de junio favorecieron un óptimo desarrollo vegetativo, por lo que en todas las variedades abundaron los racimos. Las plantaciones se encontraron, en función de la variedad y de su ubicación, entre las fases de grano tamaño guisante (K) y cerramiento del racimo (L). En esta comarca, las variedades más tempranas como la victoria comenzaron a recolectarse a finales de mes en las parcelas más precoces, así como en las plantaciones existentes en el Baix Segura. En la Marina Alta se observó un adelanto del estado fenológico de 15 días, la variedad moscatel a mediados de mes presentaba el grano tamaño guisante (K). Las humedades primaverales favorecieron la proliferación de mildiu y oidio a pesar de los abundantes tratamientos fitosanitarios. Se observó un alto porcentaje de racimos con bayas desecadas ya cicatrizadas por ataques de mildiu, así como manchas de aceite en hojas. En el caso del oidio, en cepas con poca ventilación y elevado vigor, la incidencia en racimo fue elevada. En l'Alacantí predominó el estado fenológico L (cerramiento del racimo) y comenzó el M1 (inicio envero). Finalizaron los tratamientos para oidio y mildiu y se realizaron pases de cultivador para eliminar la hierba que está siendo muy abundante a causa de la elevada humedad acumulada.

### **Uva de vinificación:**

- Alicante: en las principales comarcas productoras, según la precocidad de las variedades y de su emplazamiento, las cepas continuaron su desarrollo. Al finalizar el mes de abril, en las zonas más tempranas, las variedades *chardonnay*, moscatell menudo, moscatell de alejandría, tempranillo, garnacha tintorera o giró se encontraban en fase de racimos separados. En el Vinalopó Mitjà las variedades moscatell menudo (Monòver), monastrell (La Romana) se encontraban en fase de racimos visibles y en l'Alt Vinalopó la variedad *chardonnay* también se encontraba en racimos visibles. Se realizaron tratamientos para prevenir la aparición de oídio y mildiu favorecidos por el aumento de la temperatura y la humedad, además de iniciar el monitoreo de *Lobesia botrana*. Se aplicaron microelementos vía foliar y correctores de hierro.

A finales de mayo, las variedades blancas *chardonnay* y moscatel, así como las tintas tempranillo y tintorera, estaban en floración plena (I1-I2), mientras que el resto de variedades aún estaban en la fase de botones florales formados y separados (H). Se realizaron labores de poda en verde, además de tratamientos para la prevención del oídio que podría proliferar con la subida de las temperaturas. Al igual que en la uva de mesa, en el Vinalopó Mitjà se observó abundancia de brotes y racimos, los cuales se encontraron mayoritariamente en la fase de

botones separados (H) en la zona de Pinoso y la Algueña para la variedad monastrell que es la más extendida.

A finales de junio, en las zonas tempranas las variedades blancas *chardonnay* y moscatel, así como las tintas tempranillo, tintorera y garnacha tinta, tenían el grano cercano al tamaño guisante (K), mientras que el resto de variedades y emplazamientos estaban entre perdigón y guisante (J-K). Se realizaron tratamientos para el control de *Lobesia botrana* de segunda generación y en algunos casos para mosquito verde, además de las aplicaciones para la prevención del oidio que pudiera proliferar por las granizadas que acompañaron las tormentas de principios de mes. En la Marina Alta el estado del viñedo de vinificación es equiparable a lo descrito para esta comarca en la uva de mesa, haciendo hincapié en que el oidio ha tenido mayor incidencia en las cepas con poca ventilación y elevado vigor, especialmente en las variedades moscatel y garnacha, mayoritarias en la comarca.

- Castellón: el cultivo de la viña se desarrolló favorablemente en la provincia durante el mes de abril, más aún con la lluvia recibida.

La viña evolucionó correctamente en mayo, habiendo tenido lugar la floración e inicio del cuajado según las zonas. No obstante, debido al exceso de humedad por las lluvias, se detectaron problemas de mildiu y oidio, aunque sin gran repercusión, en la comarca del Baix Maestrat. En la zona de Viver, gracias a la realización de tratamientos preventivos, la viña vegetaba adecuadamente. El pedrisco caído el 10 de mayo, que afectó fundamentalmente al término de Benlloc produjo daños en un 30% de los frutos cuajados, en algunos casos, con mayor afección en las zonas altas del término municipal.

Durante el mes de junio el cultivo se desarrolló con normalidad, con los racimos muy adelantados. Debido al exceso de humedad por las lluvias, se detectaron problemas de mildiu y oidio en la comarca del Baix Maestrat y de oidio en el Alto Palancia. En Viver el pedrisco del 19 de junio afectó fundamentalmente a la variedad *chardonnay*, que es la más temprana en la zona, y provocará un retraso en la recolección.

- Valencia: en el Valle de Ayora durante el mes de abril se realizaban laboreos, tratamientos, control de malas hierbas y poda en verde. El estado vegetativo era el de crecimiento de pámpanos y hojas. En el Camp de Túria el cultivo seguía su desarrollo con normalidad, observándose las primeras inflorescencias desarrolladas. A lo largo del mes se realizaron labores de suelo. En la Vall d'Albaida, las lluvias impidieron el paso a las explotaciones, por lo que no se realizaron los tratamientos para prevenir oidio y mildiu. En la Plana de Utiel-Requena, finalizó la poda. Tras las frecuentes lluvias del mes de abril y aprovechando el tempero del suelo, se realizó un laboreo superficial para evitar el crecimiento de malas hierbas, mantener la humedad y favorecer la aireación del suelo. El estado fenológico era el de inflorescencias claramente visibles.

En la Vall d'Albaida la alta humedad del mes de mayo, favoreció el ataque de mildiu de la vid (*Plasmopara viticola*) que obligó a reforzar los tratamientos preventivos. En el Valle de Ayora, se realizaban operaciones de mantenimiento de cubiertas y lucha frente a malas hierbas y se pudo observar el crecimiento de los botones florales. En el Camp de Túria el cultivo siguió su desarrollo con normalidad, las bayas de los racimos, en función de la variedad, se encontraban entre el tamaño de un perdigón y un guisante. En la Plana de Utiel-Requena, se observaban los botones florales. Se realizaron tratamientos fungicidas para mildiu, ya que durante el mes de mayo se dieron las condiciones idóneas para el desarrollo de este hongo, en una fase especialmente sensible para la viña por encontrarse en pleno crecimiento y desarrollo. En la zona de Utiel se estaba finalizando la poda en verde, además de realizarse los tratamientos contra oidio, con azufre y cobre contra mildiu, debido a las lluvias acaecidas en la zona.

En el Valle de Ayora, en junio, estaban apareciendo las de primeras bayas y se realizaron las labores mecánicas en el terreno para eliminar cubiertas vegetales y tratamientos fitosanitarios

para plagas y enfermedades. El estado fenológico era el de bayas del tamaño de un perdigón. En la Vall d'Albaida las condiciones climatológicas favorecieron los ataques de oídio y mildiu, que obligaron a reforzar los tratamientos preventivos. El estado fenológico era el de bayas de tamaño guisante (arvejas) y los racimos, colgantes. En el Camp de Túria, el cultivo siguió su desarrollo con normalidad, los racimos iniciaban la fase de compactación de las bayas. En los Serranos, las cepas se cubrieron de follaje y empezaron a verse los racimos en las zonas más cálidas. En la Plana de Utiel-Requena, se realizaron tratamientos contra mildiu a base de fungicidas sistémicos, ya que la planta estaba muy sensible por el rápido crecimiento y gran desarrollo vegetativo que tenían. Se realizó la poda en verde para favorecer la aireación de la planta y posteriormente del racimo.

### **Viveros de vid:**

- Alicante: durante el mes de junio se realizaron los trabajos de escarda, riegos y tratamientos fitosanitarios, normales en estas fechas.

### **OLIVAR:**

- Alicante: en la comarca de l'Alacantí, las lluvias registradas en abril fueron muy positivas para el desarrollo del cultivo. Finalizaron las tareas de poda y, con motivo de las lluvias y el ascenso de las temperaturas, se controlaron los posibles riesgos relacionados con enfermedades fúngicas como el repilo. De igual modo, en la Marina Baixa las precipitaciones contribuyeron al buen estado vegetativo de los árboles y al desarrollo de las panículas, encontrándose en el estado fenológico de estambres cerrados.

En la Marina Baixa se observó un buen cuajado durante el mes de mayo y se espera una producción alta, al igual que en l'Alacantí, donde también se prevé superar la cosecha de la pasada campaña, así como en el Vinalopó Mitjà, donde la floración fue abundante a la espera de ver cómo evoluciona el cuajado.

Durante el mes de junio en el Comtat y en l'Alcoià, se observó que, tras una buena floración, las lluvias primaverales interfirieron en el cuajado y provocaron brotaciones de las yemas de madera, afectando especialmente a la variedad blanqueta. El exceso de humedad contribuyó a que se produjeran ataques por repilo en algunas zonas. Además se observó mayor presencia de acariosis (*Aceria oleae*) y arañuelo (*Liothrips oleae*) que en otras campañas. En la Marina Alta todas las variedades presentaban frutos que habían alcanzado el 50% de su tamaño final. En l'Alacantí la variedad manzanilla (Xixona y la Torre de les Maçanes) también habían alcanzado el 50% del tamaño final del fruto, mientras que la variedad alfafara había alcanzado un 25% de este. En l'Alt Vinalopó el fruto estaba en crecimiento y el tamaño era variable según variedades y emplazamientos.

- Castellón: se observó durante el mes de abril un normal desarrollo del cultivo en toda la provincia, con estado fenológico algo avanzado. En el Alto Palancia todavía no había comenzado la floración. Durante el mes se detectó mucho repilo debido a la humedad ocasionada por las lluvias, por lo que se empezó a tratar el cultivo a mitad de mes. También en las comarcas de l'Alt y Baix Maestrat, la presencia de repilo ha sido patente, por lo que se han generalizado los tratamientos con fungicidas sistémicos.

En mayo se apreció un normal desarrollo del cultivo, que se encontraba en floración en toda la provincia, con estado fenológico algo avanzado respecto a su ciclo normal. En la zona del Alto Palancia, los árboles presentaban el 70% de flor abierta y se esperaba que no lloviera para conseguir obtener una buena polinización. Los tratamientos contra repilo realizados en abril dieron buenos resultados, observándose el repilo seco y poca caída de hoja del árbol. En las comarcas de l'Alt y el Baix Maestrat, también en floración, se observó algo de repilo pero mejorando respecto a abril y se procedió, a final de mes, a realizar tratamientos contra el prays.

El cultivo continuó su desarrollo con normalidad en junio y se preveía una cosecha media alta. Las lluvias continuadas, al contrario que en otros cultivos, no han afectado al cuaje de la aceituna y no se observan afecciones fitosanitarias preocupantes. Se observa algo de prays en el Alt y Baix Maestrat que ha requerido tratamiento oportuno este mes. El repilo está controlado. El estado fenológico está algo avanzado respecto a su ciclo normal, esperando un adelanto en la campaña de recogida de unas 2 semanas.

- Valencia: en el Valle de Ayora, el olivo se encontraba en el mes de abril en floración y el estado vegetativo se veía avanzado para la época del año. Se realizaron trabajos de mantenimiento del cultivo y tratamientos preventivos para plagas y enfermedades. En la Vall d'Albaida, comenzó la floración a final de mes en las zonas más adelantadas. En variedades como blanqueta la humedad provocó la aparición de repilo y la caída de hojas. En la comarca del Camp de Túria la floración comenzó a finales de mes. En la Ribera Alta, continuó en algunos casos la poda de mantenimiento de los árboles adultos con posterior picado y reincorporación de restos al suelo para reducir la erosión. La floración y cuajado de frutos se puede considerar normal. La caída fisiológica de los frutos no había comenzado. Se realizaron tratamientos contra prays (*Prays oleae*), repilo y antracnosis con fungicidas e insecticidas, junto a un regulador del pH y un corrector triple 15. En la Plana de Utiel-Requena finalizaron las labores de poda que normalmente se realiza de forma bianual y comenzó el desarrollo de la flor.

En la Vall d'Albaida se observó una floración abundante en mayo. En el Camp de Túria comenzó el cuajado de frutos. En la Canal de Navarrés el 14 de mayo llovió una media de 38 l/m<sup>2</sup> en algunos municipios de comarca lo que favoreció un desarrollo óptimo en los cultivos de secano, principalmente el olivo. Se iniciaron tratamientos para el prays. En el Valle de Ayora y en la Plana de Utiel-Requena el cultivo se encontraba en plena floración.

En junio en el Valle de Ayora terminó la floración y se observaba la formación de ramilletes, siendo el estado fenológico mayoritario el 69-F4: caída 80% de pétalos (I. López, D.M. Salazar, Dpto. Producción Vegetal U.P.V.). En la Vall d'Albaida los olivos presentaban buen estado vegetativo por las lluvias del mes y los frutos estaban mayoritariamente al 20% del calibre final. En el Camp de Túria, en algunas parcelas se observaba una reducción de los rendimientos debido a la falta de cuajado. A final de mes los frutos alcanzaban entre el 30-50% de su tamaño final en función de la variedad. En la comarca de los Serranos, los episodios de lluvia acontecidos durante los meses de abril a junio fueron muy beneficiosos. A principios de junio finalizó la floración y comenzó el desarrollo del fruto. En la Plana de Utiel-Requena, el olivo se encontraba en fase de engorde de fruto y el estado fenológico mayoritario era el 71-G1: frutos con 10% calibre final. En la Canal de Navarrés, finalizaban los tratamientos para el prays y se observaba un buen estado vegetativo y la fructificación era acorde al estado fenológico esperado, aunque en la variedad villalonga no se apreciaba mucha cosecha.

## **PASTOS Y GANADERIA:**

- Alicante: el índice de vegetación de cada comarca calculado para el seguro de compensación por pérdida de pastos de Agroseguro reflejó para los meses de abril, mayo y junio, una buena disponibilidad de pastos en todas las comarcas de la provincia.
- Castellón: el índice de vegetación de cada comarca calculado para el seguro de compensación por pérdida de pastos de Agroseguro reflejó para los meses de abril, mayo y junio, una buena disponibilidad de pastos en todas las comarcas de la provincia. Sólo en las comarcas de la Plana y Peñagolosa se produjo una ligera disminución en la tercera decena del mes de abril y en la comarca de los Llanos Centrales en la primera decena.
- Valencia: el índice de vegetación de cada comarca calculado para el seguro de compensación por pérdida de pastos de Agroseguro reflejó para los meses de abril, mayo y junio, una buena disponibilidad de pastos en todas las comarcas de la provincia. Únicamente se apreció un empeoramiento en la tercera decena del mes de abril en la comarca del Campo de Liria.

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Junio 2020
PRODUCTOS	COMUNITAT VALENCIANA						ALICANTE					
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)		
	Media 2009/2018	2019	Avance 2020	Media 2009/2018	2019	Avance 2020	Media 2009/2018	2019	Avance 2020	Media 2009/2018	2019	Avance 2020
<b>CEREALES</b>												
Arroz	15.192	15.410	15.404	120.674	124.734	124.963	304	421	415	1.167	1.263	1.494
Trigo	4.233	4.663	4.958	8.553	7.885	14.238	1.476	1.355	1.650	3.708	2.830	4.875
Cebada	16.722	14.659	14.619	28.622	22.978	40.721	3.508	2.831	2.800	6.529	4.306	7.850
Avena	5.624	5.114	5.374	9.739	7.977	13.769	2.827	2.038	2.300	5.962	3.664	6.640
Maíz	642	411	358	6.198	4.099	sd	279	137	95	2.712	1.496	1.140
<b>LEGUMINOSAS</b>												
Judías	9	3	0	12	4	0	6	3	0	9	4	0
Garbanzos	18	10	10	13	5	6	4	0	0	3	0	0
<b>TUBÉRCULOS</b>												
Patata temprana	865	1.377	1.377	27.273	54.109	37.085	193	231	250	4.399	6.930	6.375
Patata media estación	682	456	459	16.523	12.840	11.180	263	347	350	6.504	10.410	8.750
Patata tardía	417	378	418	7.722	8.410	sd	199	193	200	4.456	5.404	sd
Chufa	445	655	655	7.689	10.218	sd	0	0	0	0	0	0
<b>INDUSTRIALES</b>												
Algodón	2	0	0	5	0	0	2	0	0	26	0	0
Girasol	1.010	818	768	817	573	sd	481	455	420	359	313	320
<b>FORRAJERAS</b>												
Alfalfa	1.700	1.677	1.383	83.497	74.953	82.705	1.185	1.044	750	70.922	67.565	72.600
<b>HORTALIZAS</b>												
Berenjena	218	250	251	9.129	12.475	12.732	63	63	60	2.856	3.095	3.100
Judía verde	394	424	373	5.974	7.082	6.470	51	51	0	552	612	0
Alcachofa	3.995	4.226	3.917	54.144	58.878	60.062	1.958	2.150	1.850	25.247	29.670	27.750
Cebolla												
Babosa	1.064	1.462	1.495	50.938	77.235	50.646	154	149	150	5.016	5.215	4.725
Lliria	45	10	10	2.242	238	238	9	0	0	0	0	0
Grano y otras	332	389	148	10.918	13.858	4.161	260	311	240	9.197	12.035	8.400
Pepino	155	149	159	5.808	6.320	6.913	64	60	70	2.882	2.900	3.550
Col repollo	1.084	1.077	0	34.069	54.126	0	188	158	0	5.487	6.530	0
Brócoli	2.175	2.478	2.268	43.971	61.607	61.982	2.091	2.410	2.200	42.883	60.250	60.625
Coliflor	1.097	1.392	1.554	26.934	34.584	34.052	333	475	425	8.071	11.875	10.625
Lechuga	2.106	1.996	2.018	56.978	53.661	66.405	936	1.182	1.100	27.421	33.826	33.000
Escarola	370	550	634	10.458	15.024	14.724	203	220	270	5.903	6.600	6.300
Habas	583	654	654	5.608	6.976	6.852	438	490	490	4.402	5.880	5.880
Fresa/Fresón	7	4	3	188	116	116	0	0	0	8	0	0
Sandía	1.725	1.630	1.621	66.724	73.892	74.220	228	355	325	10.264	17.750	16.250
Melón	1.642	1.540	1.505	40.330	43.044	sd	979	1.135	1.100	25.707	32.367	sd
Pimiento	734	809	808	48.568	63.876	64.866	266	326	325	28.550	37.700	38.200
Guisantes	148	86	56	1.168	688	sd	40	30	0	306	240	sd
Tomate <sup>(1)</sup>	1.226	1.139	944	73.898	73.650	43.313	524	455	260	53.749	49.375	20.050

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(1) El avance hace referencia a toda la superficie de tomate y la producción sólo al tomate de recolección entre 01/I y 30/IX

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Junio 2020
PRODUCTOS	CASTELLÓN						VALENCIA					
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)		
	Media 2009/2018	2019	Avance 2020	Media 2009/2018	2019	Avance 2020	Media 2009/2018	2019	Avance 2020	Media 2009/2018	2019	Avance 2020
<b>CEREALES</b>												
Arroz	151	153	153	1.086	1.193	1.193	14.737	14.836	14.836	118.445	122.278	122.276
Trigo	771	776	776	1.432	1.282	1.697	1.973	2.532	2.532	3.624	3.773	7.666
Cebada	3.891	3.321	3.321	5.336	4.781	6.302	9.324	8.507	8.498	16.745	13.891	26.569
Avena	956	1.235	1.235	1.180	1.577	2.083	1.837	1.841	1.839	2.845	2.736	5.046
Maíz	95	121	121	356	384	405	268	153	142	3.126	2.219	sd
<b>LEGUMINOSAS</b>												
Judías	3	0	0	3	0	0	3	0	0	5	0	0
Garbanzos	11	10	10	8	5	6	4	0	0	3	0	0
<b>TUBÉRCULOS</b>												
Patata temprana	127	228	228	3.961	8.026	8.026	541	918	899	18.857	39.153	22.684
Patata media estación	265	109	109	4.453	2.430	2.430	155	0	0	5.626	0	0
Patata tardía	164	107	107	2.000	1.524	sd	54	78	111	1.202	1.482	sd
Chufa	0	0	0	0	0	0	445	655	655	7.689	10.218	sd
<b>INDUSTRIALES</b>												
Algodón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Girasol	3	0	0	2	0	0	518	363	348	455	260	sd
<b>FORRAJERAS</b>												
Alfalfa	209	339	339	5.619	5.944	6.645	322	294	294	6.881	1.444	3.460
<b>HORTALIZA</b>												
Berenjena	67	70	70	1.500	2.009	2.009	88	117	121	4.762	7.371	7.623
Judía verde	271	279	279	4.476	5.154	5.154	72	94	94	942	1.316	1.316
Alcachofa	1.112	1.045	1.045	16.341	13.255	14.991	906	1.031	1.022	11.950	15.953	17.321
<b>Cebolla</b>												
Babosa	141	174	174	3.398	3.680	3.681	768	1.139	1.171	42.504	68.340	42.240
Lliria	0	10	10	0	238	238	45	0	0	2.242	0	0
Grano y otras	68	78	88	1.588	1.823	2.061	1	0	0	45	0	0
Pepino	68	66	66	1.628	2.075	2.075	20	23	23	1.205	1.345	1.288
Col repollo	196	393	0	5.769	12.869	0	713	526	0	22.794	34.727	0
Brócoli	60	68	68	1.371	1.357	1.357	2	0	0	56	0	0
Coliflor	346	412	412	9.612	9.579	9.785	417	505	717	9.242	13.130	13.642
Lechuga	636	379	379	12.502	260	9.150	504	435	539	16.589	19.575	24.255
Escarola	79	235	235	1.725	5.288	5.288	93	95	129	2.790	3.136	3.136
Habas	74	69	69	769	621	497	70	95	95	417	475	475
Fresa/Fresón	2	0	0	51	0	0	5	4	3	126	116	116
Sandía	527	461	461	10.603	11.372	12.045	966	814	835	45.351	44.770	45.925
Melón	540	299	299	10.264	6.871	sd	110	106	106	3.108	3.806	sd
Pimiento	136	131	131	2.745	3.296	3.236	329	352	352	17.212	22.880	23.430
Guisantes	60	56	56	511	448	448	45	0	0	314	0	0
Tomate <sup>(1)</sup>	550	510	510	13.748	16.298	14.791	132	174	174	5.951	7.977	8.472

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(1) El avance hace referencia a toda la superficie de tomate y la producción sólo al tomate de recolección entre 01/I y 30/IX



## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)						Junio 2020
CÍTRICOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE		
	MEDIA CAMPAÑAS 2008/2009 A 2017/2018	BALANCE CAMPAÑA 2018/2019	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2019/2020	MEDIA CAMPAÑAS 2008/2009 A 2017/2018	BALANCE CAMPAÑA 2018/2019	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2019/2020
NARANJAS DULCES	1.639.883	1.918.261	1.526.942	289.931	289.001	230.300
MANDARINAS	1.591.356	1.780.090	1.168.389	124.459	144.883	120.285
LIMONES	231.580	329.020	258.890	229.966	326.007	257.000
POMELOS	11.763	24.163	18.965	3.740	7.850	5.900
LIMA			490			240
NARANJO AMARGO			40			0
<b>TOTAL CÍTRICOS</b>	<b>3.474.582</b>	<b>4.051.534</b>	<b>2.973.716</b>	<b>648.096</b>	<b>767.741</b>	<b>613.725</b>
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2009 A 2018	2019	AVANCE JUNIO 2020	MEDIA AÑOS 2009 A 2018	2019	AVANCE JUNIO 2020
<b>FRUTALES</b>						
Manzana	9.734	8.441	7.918	7.044	7.126	5.681
Pera	6.281	4.339	3.539	4.127	2.272	1.806
Níspero	16.426	15.845	13.323	15.503	14.916	12.500
Albaricoque	12.729	25.306	13.747	2.817	3.470	3.774
Melocotón	16.728	26.447	17.173	3.806	2.717	2.868
Nectarina	18.273	17.458	8.699	1.051	675	662
Cereza	4.729	6.327	2.032	4.423	5.254	1.718
Ciruela	9.704	12.928	7.987	4.540	2.807	2.232
Higo	2.846	3.502	2.240	2.493	3.153	1.880
Caqui	224.699	431.549	sd	232	390	sd
Granada	40.174	50.977	sd	37.774	43.584	sd
Almendra	36.302	40.875	33.114	14.808	15.031	13.900
Avellana	306	360	393	2	1	sd
Algarroba	12.382	8.042	sd	1.114	632	sd
<b>VIÑA</b>						
Uva de mesa	85.262	90.203	116.753	84.041	89.759	116.344
Uva de transformación	275.882	342.124	360.831	36.270	34.211	39.242
Vino + mosto (hl)	2.404.018	2.596.880	3.292.867	268.098	253.500	290.387
<b>ACEITUNAS</b>						
Aceituna de mesa	533	867	sd	453	798	sd
Aceituna de almazara	109.163	122.873	sd	37.318	43.461	sd
Aceite virgen (t)	22.705	25.328	sd	8.023	9.230	sd

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)						Junio 2020
CÍTRICOS	CASTELLÓN			VALENCIA		
	MEDIA CAMPAÑAS 2008/2009 A 2017/2018	BALANCE CAMPAÑA 2018/2019	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2019/2020	MEDIA CAMPAÑAS 2008/2009 A 2017/2018	BALANCE CAMPAÑA 2018/2019	SEGUNDO AFORO CAMPAÑA 2019/2020
NARANJAS DULCES	111.667	141.000	113.342	1.238.285	1.488.260	1.183.300
MANDARINAS	555.389	682.053	428.810	911.508	953.154	619.294
LIMONES	683	1.220	330	931	1.793	1.560
POMELOS	187	483	365	7.836	15.830	12.700
LIMA			110			140
NARANJO AMARGO			0			40
<b>TOTAL CÍTRICOS</b>	<b>667.926</b>	<b>824.756</b>	<b>542.957</b>	<b>2.158.560</b>	<b>2.459.037</b>	<b>1.817.034</b>
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2009 A 2018	2019	AVANCE JUNIO 2020	MEDIA AÑOS 2009 A 2018	2019	AVANCE JUNIO 2020
<b>FRUTALES</b>						
Manzana	827	641	643	1.863	674	1.594
Pera	1.669	1.510	1.511	486	557	222
Níspero	742	707	649	181	222	174
Albaricoque	1.074	940	890	8.838	20.896	9.083
Melocotón	2.066	1.972	1.918	10.857	21.758	12.387
Nectarina	1.822	64	60	15.401	16.719	7.977
Cereza	167	965	204	140	108	110
Ciruela	611	653	619	4.553	9.468	5.136
Higo	8	10	10	345	339	350
Caqui	1.174	2.385	sd	223.293	428.774	sd
Granada	82	261	sd	2.318	7.132	sd
Almendra	10.335	9.548	8.428	11.159	16.296	10.786
Avellana	297	354	393	7	5	sd
Algarroba	3.600	3.487	sd	7.668	3923	sd
<b>VIÑA</b>						
Uva de mesa	216	228	179	1.006	216	230
Uva de transformación	1.329	1.470	1.466	238.283	306.443	320.123
Vino + mosto (hl)	4.773	1.980	6.480	2.131.147	2.341.400	2.996.000
<b>ACEITUNAS</b>						
Aceituna de mesa	34	69	sd	46	0	sd
Aceituna de almazara	30.439	42.614	sd	41.406	36.798	sd
Aceite virgen (t)	6.501	9.913	sd	8.181	6.185	sd

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadísticas ganaderas

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

VENTAS DE GANADO				2º trimestre 2020		
CLASE DE EFECTIVOS	COMUNITAT VALENCIANA			ALICANTE		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	4.848	2.828	2.020	439	171	268
AÑOJOS	4.535	188	4.347	1.916	0	1.916
TERNERAS DE LECHE	77	28	49	24	0	24
TERNERAS DE CARNE	1.636	188	1.448	179	0	179
VACAS DE LECHE	565	12	553	293	0	293
VACAS DE CARNE	1.175	714	461	93	28	65
SEMENTALES	186	24	162	133	0	133
TOROS	377	61	316	56	2	54
<b>TOTAL BOVINO</b>	<b>13.399</b>	<b>4.043</b>	<b>9.356</b>	<b>3.133</b>	<b>201</b>	<b>2.932</b>
CORDEROS	146.249	44.718	101.531	61.194	14.963	46.231
OVINO MAYOR	11.513	9.223	2.290	3.604	2.835	769
<b>TOTAL OVINO</b>	<b>157.762</b>	<b>53.941</b>	<b>103.821</b>	<b>64.798</b>	<b>17.798</b>	<b>47.000</b>
CABRITOS	10.753	3.767	6.986	5.390	1.389	4.001
CAPRINO MAYOR	2.412	1.347	1.065	1.330	751	579
<b>TOTAL CAPRINO</b>	<b>13.165</b>	<b>5.114</b>	<b>8.051</b>	<b>6.720</b>	<b>2.140</b>	<b>4.580</b>
LECHONES	524.628	523.409	1.219	57.687	57.577	110
OTROS PORCINOS	731.417	49.320	682.097	18.086	7.570	10.516
<b>TOTAL PORCINO</b>	<b>1.256.045</b>	<b>572.729</b>	<b>683.316</b>	<b>75.773</b>	<b>65.147</b>	<b>10.626</b>
CABALLAR	3.331	1.356	1.975	413	403	10
MULAR	20	17	3	5	5	0
ASNAL	26	21	5	16	15	1
<b>TOTAL EQUINO</b>	<b>3.377</b>	<b>1.394</b>	<b>1.983</b>	<b>434</b>	<b>423</b>	<b>11</b>
BROILERS	15.128.419	132.840	14.995.579	418.773	0	418.773
PAVOS	658.107	0	658.107	4.150	0	4.150
POLLITAS	511.015	511.015	0	14.050	14.050	0
GALLINAS PONEDORAS	959.839	0	959.839	52.680	0	52.680
POLLITOS 1 DIA	3.858.925	3.858.925	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	21.224.067	21.224.067	0	1.339.200	1.339.200	0
OTRAS AVES	84.370	4.170	80.200	1.800	1.800	0
<b>TOTAL AVES</b>	<b>42.424.742</b>	<b>25.731.017</b>	<b>16.693.725</b>	<b>1.830.653</b>	<b>1.355.050</b>	<b>475.603</b>
<b>TOTAL CONEJO</b>	<b>925.676</b>	<b>28.845</b>	<b>896.831</b>	<b>32.612</b>	<b>4.819</b>	<b>27.793</b>

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				2º trimestre 2020				
CLASE DE EFECTIVOS	COMUNITAT VALENCIANA				ALICANTE			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL
BOVINO PARA VIDA	1.655	2.087	301	4.043	45	156	0	201
BOVINO PARA SACRIFICIO	5.882	1.917	1.557	9.356	1.037	338	1.557	2.932
OVINO PARA VIDA	25.035	28.906	0	53.941	9.849	7.949	0	17.798
OVINO PARA SACRIFICIO	87.411	16.410	0	103.821	41.757	5.243	0	47.000
CAPRINO PARA VIDA	2.287	2.827	0	5.114	1.275	865	0	2.140
CAPRINO PARA SACRIFICIO	5.852	2.199	0	8.051	3.726	854	0	4.580
PORCINO PARA VIDA	313.885	258.844	0	572.729	8.578	56.569	0	65.147
PORCINO PARA SACRIFICIO	256.684	426.632	0	683.316	2.080	8.546	0	10.626
EQUINO PARA VIDA	631	592	171	1.394	94	256	73	423
EQUINO PARA SACRIFICIO	1.612	350	21	1.983	3	8	0	11
AVES PARA VIDA	6.900.471	18.830.546	0	25.731.017	10.700	1.344.350	0	1.355.050
AVES PARA SACRIFICIO	12.951.454	3.742.271	0	16.693.725	315.753	159.850	0	475.603
CONEJO PARA VIDA	26.508	2.337	0	28.845	4.807	12	0	4.819
CONEJO PARA SACRIFICIO	376.581	520.250	0	896.831	560	27.233	0	27.793

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadísticas ganaderas

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

VENTAS DE GANADO				2º trimestre 2020		
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN			VALENCIA		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	1.957	1.426	531	2.452	1.231	1.221
AÑOJOS	680	169	511	1.939	19	1.920
TERNERAS DE LECHE	8	0	8	45	28	17
TERNERAS DE CARNE	494	116	378	963	72	891
VACAS DE LECHE	29	1	28	243	11	232
VACAS DE CARNE	876	597	279	206	89	117
SEMENTALES	36	23	13	17	1	16
TOROS	192	35	157	129	24	105
<b>TOTAL BOVINO</b>	<b>4.272</b>	<b>2.367</b>	<b>1.905</b>	<b>5.994</b>	<b>1.475</b>	<b>4.519</b>
CORDEROS	34.874	15.049	19.825	50.181	14.706	35.475
OVINO MAYOR	4.815	3.844	971	3.094	2.544	550
<b>TOTAL OVINO</b>	<b>39.689</b>	<b>18.893</b>	<b>20.796</b>	<b>53.275</b>	<b>17.250</b>	<b>36.025</b>
CABRITOS	3.242	1.267	1.975	2.121	1.111	1.010
CAPRINO MAYOR	759	338	421	323	258	65
<b>TOTAL CAPRINO</b>	<b>4.001</b>	<b>1.605</b>	<b>2.396</b>	<b>2.444</b>	<b>1.369</b>	<b>1.075</b>
LECHONES	161.232	161.012	220	305.709	304.820	889
OTROS PORCINOS	340.657	7.131	333.526	372.674	34.619	338.055
<b>TOTAL PORCINO</b>	<b>501.889</b>	<b>168.143</b>	<b>333.746</b>	<b>678.383</b>	<b>339.439</b>	<b>338.944</b>
CABALLAR	1.719	501	1.218	1.199	452	747
MULAR	7	5	2	8	7	1
ASNAL	2	1	1	8	5	3
<b>TOTAL EQUINO</b>	<b>1.728</b>	<b>507</b>	<b>1.221</b>	<b>1.215</b>	<b>464</b>	<b>751</b>
BROILERS	8.419.893	132.840	8.287.053	6.289.753	0	6.289.753
PAVOS	639.942	0	639.942	14.015	0	14.015
POLLITAS	19.130	19.130	0	477.835	477.835	0
GALLINAS PONEDORAS	178.540	0	178.540	728.619	0	728.619
POLLITOS 1 DIA	3.858.925	3.858.925	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	13.879.306	13.879.306	0	6.005.561	6.005.561	0
OTRAS AVES	82.570	2.370	80.200	0	0	0
<b>TOTAL AVES</b>	<b>27.078.306</b>	<b>17.892.571</b>	<b>9.185.735</b>	<b>13.515.783</b>	<b>6.483.396</b>	<b>7.032.387</b>
<b>TOTAL CONEJO</b>	<b>497.752</b>	<b>8.100</b>	<b>489.652</b>	<b>395.312</b>	<b>15.926</b>	<b>379.386</b>

DESTINO DEL GANADO VENDIDO					2º trimestre 2020			
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN				VALENCIA			
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	FUERA DE ESPAÑA	TOTAL
BOVINO PARA VIDA	955	1.111	301	2.367	655	820	0	1.475
BOVINO PARA SACRIFICIO	1.115	790	0	1.905	3.730	789	0	4.519
OVINO PARA VIDA	7.494	11.399	0	18.893	7.692	9.558	0	17.250
OVINO PARA SACRIFICIO	17.007	3.789	0	20.796	28.647	7.378	0	36.025
CAPRINO PARA VIDA	830	775	0	1.605	182	1.187	0	1.369
CAPRINO PARA SACRIFICIO	1.260	1.136	0	2.396	866	209	0	1.075
PORCINO PARA VIDA	132.778	35.365	0	168.143	172.529	166.910	0	339.439
PORCINO PARA SACRIFICIO	33.733	300.013	0	333.746	220.871	118.073	0	338.944
EQUINO PARA VIDA	277	156	74	507	260	180	24	464
EQUINO PARA SACRIFICIO	931	269	21	1.221	678	73	0	751
AVES PARA VIDA	6.610.877	11.281.694	0	17.892.571	278.894	6.204.502	0	6.483.396
AVES PARA SACRIFICIO	5.791.898	3.393.837	0	9.185.735	6.843.803	188.584	0	7.032.387
CONEJO PARA VIDA	8.100	0	0	8.100	13.601	2.325	0	15.926
CONEJO PARA SACRIFICIO	272.516	217.136	0	489.652	103.505	275.881	0	379.386

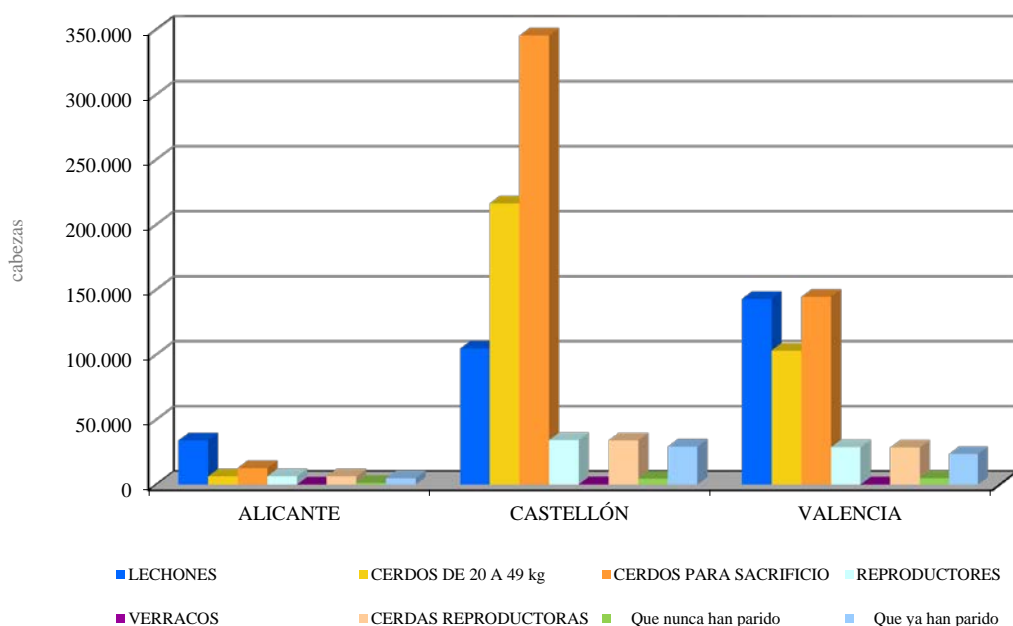
## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.2 Encuestas ganaderas de existencias en las explotaciones de la Comunitat Valenciana. Mayo 2020

EFFECTIVOS DE GANADO PORCINO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA
<b>LECHONES</b>	<b>281.485</b>	<b>33.948</b>	<b>104.654</b>	<b>142.883</b>
<b>CERDOS DE 20 A 49 kg</b>	<b>325.818</b>	<b>6.305</b>	<b>216.380</b>	<b>103.133</b>
<b>CERDOS PARA SACRIFICIO</b>	<b>502.525</b>	<b>12.783</b>	<b>345.385</b>	<b>144.357</b>
De 50 a 79 kg	213.459	7.296	154.221	51.942
De 80 a 109 kg	262.852	5.323	175.528	82.001
De 110 y más kg	26.214	164	15.636	10.414
<b>REPRODUCTORES</b>	<b>69.218</b>	<b>6.394</b>	<b>34.169</b>	<b>28.655</b>
VERRACOS	392	38	225	129
CERDAS REPRODUCTORAS	68.826	6.356	33.944	28.526
Que nunca han parido	11.126	1.403	4.712	5.011
No cubiertas	3.632	548	2.192	892
Cubiertas	7.494	855	2.520	4.119
Que ya han parido	57.700	4.953	29.232	23.515
Cubiertas	43.371	3.429	21.735	18.207
No cubiertas	14.329	1.524	7.497	5.308
<b>TOTAL GANADO PORCINO</b>	<b>1.179.046</b>	<b>59.430</b>	<b>700.588</b>	<b>419.028</b>

EXISTENCIAS DE GANADO PORCINO. COMUNITAT VALENCIANA.  
MAYO 2020



## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

1º trimestre 2020

PUERTOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ACUMULADO ANUAL
SANTA POLA	307.160	474.979	260.368	1.042.508
VILLAJΟΥOSA	193.011	214.541	91.850	499.403
ALTEA	132.338	272.248	49.592	454.179
JÁVEA	191.220	128.128	19.239	338.587
TORREVIEJA	41.457	89.671	112.808	243.935
CALPE	73.264	89.917	45.265	208.446
DENIA	73.332	81.918	24.899	180.150
ALICANTE	8.459	55.413	12.762	76.634
MORAIRA	2.437	7.503	6.711	16.652
EL CAMPello	666	1.454	379	2.499
GUARDAMAR	1.041	836	164	2.041
<b>PROVINCIA ALICANTE</b>	<b>1.024.386</b>	<b>1.416.609</b>	<b>624.038</b>	<b>3.065.034</b>
CASTELLÓN	124.440	417.596	346.109	888.145
BURRIANA	119.078	244.518	116.405	480.001
VINARoz	60.947	47.162	239.244	347.353
PEÑÍSCOLA	88.557	84.091	58.130	230.778
BENICARLÓ	70.579	70.184	61.134	201.897
<b>PROVINCIA CASTELLÓN</b>	<b>463.602</b>	<b>863.551</b>	<b>821.021</b>	<b>2.148.174</b>
GANDÍA	142.496	198.898	78.890	420.284
CULLERA	79.688	107.739	83.531	270.958
VALENCIA	32.657	52.811	29.070	114.539
SAGUNTO	30.081	32.366	5.783	68.230
<b>PROVINCIA VALENCIA</b>	<b>284.922</b>	<b>391.814</b>	<b>197.274</b>	<b>874.010</b>
<b>TOTAL COMUNITAT VALENCIANA</b>	<b>1.772.909</b>	<b>2.671.974</b>	<b>1.642.334</b>	<b>6.087.218</b>

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

1º trimestre 2020

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	<b>PECES</b>	<b>5.157.340</b>	<b>2.522.432</b>	<b>1.863.713</b>	<b>771.195</b>	<b>5.157.340</b>
AMB	PEZ DE LIMON	34.525	30.803	1.559	2.163	34.525
ANE	BOQUERON O ANCHOA	1.426.837	445.857	832.009	148.971	1.426.837
ANK	RAPE NEGRO	5	0	5	0	5
ANN	RASPALLON	6.936	3.209	3.727	0	6.936
ARY	PEÓN	8.907	8.016	884	7	8.907
ATB	PEJERREY	2.907	2.340	567	0	2.907
BBS	RASCACIO	3.613	2.219	1.339	55	3.613
BGR	RONCADOR	439	0	435	4	439
BIB	FANECA	15.519	3.448	12.071	0	15.519
BLI	MARUCA AZUL	25	25	0	0	25
BLL	REMOL	862	207	464	192	862
BLT	MELVA	54	30	1	22	54
BLU	ANJOVA	3.423	2.151	539	733	3.423
BOC	OCHAVO	27		27	0	27
BOG	BOGA	18.430	10.208	8.217	5	18.430
BON	BONITO	25.532	25.154	110	268	25.532
BPI	CHUCLA	3.397	2.716	681	0	3.397
BRB	CHOPA	3.922	2.960	676	287	3.922
BRF	GALLINETA	12.976	11.906	896	174	12.976
BSC	ZAPATA	1	0	0	1	1
BSH	TINTORERA O CAELLA	15	10	5	0	15
BSS	LUBINA O ROBALO	344.997	319.053	16.482	9.462	344.997
BVV	ESPETÓN BOCA AMARILLA	5	0	5	0	5
CBC	PEZ CINTA	15.236	14.330	906	0	15.236
CBM	CORVALLO	124.576	52.493	1.485	70.598	124.576
CBR	CABRILLA	3.085	193	2.889	2	3.085
CEO	ROMERILLO	493	448		45	493
CET	ACEDÍA	1	0	1	0	1
CIL	SOLLETA	52.629	29.557	17.740	5.332	52.629
CMO	QUIMERA	3	0	3	0	3
COB	VERRUGATO	130.320	69	129.502	748	130.320
COE	CONGRIO	25.886	12.616	12.592	678	25.886
CTB	MOJARRA	43.442	25.390	15.654	2.397	43.442
CTZ	RUBIO	10.819	10.737	17	66	10.819
DEC	DENTON O DENTON EUROPEO	16.600	10.459	3.733	2.409	16.600
DEP	SAMA DE PLUMA	55	31	0	24	55
DGS	MIELGA	66	0	66	0	66
DOL	LAMPUGA	19	19	0	0	19
DYL	GOLONDRINA	447	357	0	91	447
ELE	ANGUILA	11	10	2	0	11
EPK	FALSO ABADE	1	0	1	0	1
ETX	NEGRITO	374	374	0	0	374
EZS	GALLINETA ROSADA	643	0	492	151	643
FOR	BROTOLA DE ROCA	5.713	4.966	744	4	5.713
GBN	CHAPARRUDO	923	0	923	0	923
GBR	BURRO O RONCADOR	1.192	1.192	0	0	1.192
GFB	BROTOLA DE FANGO	34.266	30.068	26	4.172	34.266
GOB	GOBIOS	85	85	0	0	85
GON	BOBI	13	13	0	0	13
GPD	MERO	1.434	588	638	207	1.434
GSM	TAMBOR	7	0	7	0	7
GUG	PERLON O BORRACHO	1.043	0	1.043	0	1.043
GUM	ARETE ALETON	2.687	0	2.687	0	2.687
GUN	GARNEO	10.816	12	10.803	0	10.816
GUP	QUELVE	2	2	0	0	2
GUR	ARETE	3.425	0	3.425	0	3.425
GUU	BEJEL / RUBIO	2.593	228	1.472	894	2.593
GUY	RUBIOS	12	12	0	0	12
HDV	RUFO IMPERIAL	55	9	46	0	55
HKE	MERLUZA	145.557	94.321	42.228	9.008	145.557
HMM	JUREL MEDITERRANEO	21.705	995	20.685	25	21.705
HMY	JUREL REAL	513	52	297	164	513

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

1º trimestre 2020

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
HOM	PECES (continuación)					
	JUREL	124.254	74.179	46.841	3.234	124.254
HPR	RELOJ MEDITERRANEO	21	4	17	0	21
JDP	CHUCHO	52	28	24	0	52
JOD	PEZ DE SAN PEDRO	6.497	5.027	1.279	191	6.497
JRS	RAYA ESTRELLADA	9.240	7.419	1.294	527	9.240
KSY	LENGUADO DE KLEIN	308	176	0	132	308
LDB	GALLO	2.469	1	2.095	373	2.469
LDV	CABETE	27.064	3.154	20.385	3.524	27.064
LEE	PALOMETON	945	239	330	376	945
LTA	BACORETA	3.676	3.414	248	14	3.676
MAC	CABALLA	8.535	3.226	5.236	73	8.535
MEG	GALLO DEL NORTE	933	933	0	0	933
MGA	GALUPE O LISA	128	0	128	0	128
MGR	CORVINA	780.859	429.424	98.049	253.386	780.859
MIA	SOLDADO	3	0	0	3	3
MKU	GITANO	6	3	4	0	6
MLR	LISA	6.227	2.561	3.150	515	6.227
MMH	MORENA	1.401	904	222	276	1.401
MNZ	RAPES	8.004	0	0	8.004	8.004
MON	RAPE BLANCO	109.963	58.673	46.449	4.841	109.963
MPO	PEJE OBISPO	32	32	0	0	32
MUF	MUGIL	9.324	2.394	3.203	3.728	9.324
MUR	SALMONETE DE ROCA	34.774	27.618	6.878	279	34.774
MUT	SALMONETE DE FANGO	199.940	57.174	118.810	23.956	199.940
MYL	AGUILA MARINA	664	457	197	10	664
NAU	PEZ PILOTO	22	0	0	22	22
OUB	PODAS	8	6	2	0	8
PAC	BRECA	120.145	53.156	55.364	11.625	120.145
PAR	BRECA CHATA	113	0	113	0	113
PIL	SARDINA	218.495	83.789	119.675	15.032	218.495
PJC	ARMADO	54	54	0	0	54
POA	JAPUTA O PALOMETA	22	15	4	3	22
POD	CAPELLAN	48.757	16.686	24.944	7.127	48.757
POP	PALOMETA BLANCA	6.832	6.353	160	319	6.832
QUB	GALLUDO	4	4	0	0	4
REA	URTA	608	0	523	84	608
RGL	MANTELLINA	127	107	19	0	127
RJC	RAYA DE CLAVOS	7.077	2.090	4.930	57	7.077
RJM	RAYA PINTADA	134	0	134	0	134
RJO	PICON	152	142	10	0	152
RLI	PELUDA IMPERIAL	1.358	1.358	0	0	1.358
RNH	PELUDILLA	41	41	0	0	41
RPG	PARGO	6.441	3.811	2.251	379	6.441
RSE	CABRACHO	4.127	2.454	916	756	4.127
SAA	ALACHA	275.799	268.500	7.293	6	275.799
SBA	ALIGOTE	33.257	19.074	13.422	761	33.257
SBG	DORADA	291.178	86.100	62.523	142.555	291.178
SBR	BESUGO	2.438	255	843	1.341	2.438
SBS	OBLADA	2.339	2.006	321	12	2.339
SBZ	SARGO BREADO	1.164	68	610	487	1.164
SFS	PEZ CINTO O SABLE PLATEADO	2	2	0	0	2
SHO	PINTARROJA BOCANEGRA	2.099	1.656	49	394	2.099
SHR	SARGO PICUDO	317	3	300	14	317
SKA	RAYAS	6.053	1.649	2.456	1.947	6.053
SKJ	LISTADO	12	0	12	0	12
SLM	SALEMA	1.451	825	595	32	1.451
SMD	MUSOLA	3.169	1.970	64	1.135	3.169
SNS	TROMPETERO	14	0	14	0	14
SOL	LENGUADO EUROPEO	10.430	2.854	7.156	420	10.430
SOS	LENGUADO DE ARENA	78	0	3	75	78
SPC	CARAMEL	1.063	1.063	0	0	1.063



## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

1º trimestre 2020

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	<b>PECES (continuación)</b>					
SRK	SERRANO	48.039	40.549	411	7.080	48.039
SSB	HERRERA	6.442	984	2.291	3.167	6.442
SWA	SARGO	31.231	9.482	15.005	6.744	31.231
SWO	PEZ ESPADA O EMPERADOR	1.169	791	378	0	1.169
SYC	PINTARROJA	13.518	12.232	1.277	9	13.518
SYT	ALITAN	36	0	36	0	36
TRG	PEZ BALLESTA	106	84	5	17	106
TSD	ALOSA	57	0	57	0	57
TSU	PEZ CONEJO O PEZ RATA	3.482	3.467	9	6	3.482
TTR	TEMBLADERA	163	6	29	129	163
TUR	RODABALLO	93	5	58	29	93
TZA	ARAÑA	10.805	3.926	6.860	20	10.805
TZR	VIBORA	2	0	2	0	2
UMO	VERRUGATO FUSCO	230	0	230	0	230
UUC	MIRACIELO	13.904	7.260	4.660	1.984	13.904
VAD	LIRIO	331	0	331	0	331
VMA	ESTORNINO DEL ATLÁNTICO	15.531	14.416	945	170	15.531
WEG	ESCORPION	13.131	2.052	11.080	0	13.131
WHB	BACALADILLA	36.840	29.943	2.598	4.300	36.840
WRF	CHERNA	143	76	63	4	143
WRM	TORDO NEGRO	351	305	43	2	351
WRV	TORDO VERDE	157	103	54	0	157
WRX	TORDOS	62	62	0	0	62
WSA	SERRANO IMPERIAL	6.330	0	6.330	0	6.330
YFC	BODION	455	455	0	0	455
YNU	LENGUADO PORTUGUES	292	0	203	89	292
YRS	ESPETON	3.619	3.168	388	63	3.619
ZGS	SALTON	21	0	21	0	21
	<b>CRUSTÁCEOS</b>	<b>502.346</b>	<b>358.590</b>	<b>102.094</b>	<b>41.662</b>	<b>502.346</b>
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANEO	74.256	63.704	3.216	7.336	74.256
ARS	LANGOSTINO MORUNO O CHORIZO	568	542	0	26	568
CRB	CANGREJO AZUL	1.426	175	820	431	1.426
DPS	GAMBA	183.894	157.908	1.755	24.231	183.894
FAM	CAMARON CRISTAL	1.004	617	7	381	1.004
FAV	CAMARON BLANCO	10	0	10	0	10
GRQ	CANGREJO ROJO MEDITERRANEO	8.604	7.564	183	856	8.604
IOD	FALSA NECORA	15.806	14.259	1.319	228	15.806
KPG	CANGREJO REAL	8	8	0	0	8
LBE	BOGAVANTE EUROPEO	260	146	101	13	260
LKO	CAMARON FLECHA	10.931	10.793	88	50	10.931
LKT	CAMARON MARCIAL	4.248	4.248	0	0	4.248
LKW	CAMARON SOLDADO	39.965	38.741	280	944	39.965
MTS	GALERA	116.754	31.192	81.861	3.702	116.754
NEP	CIGALA	29.735	25.800	920	3.014	29.735
OLV	CENTOLLA DE FONDO	95	30	35	30	95
PSL	LANGOSTA MORA	100	39	61	0	100
SLO	LANGOSTA	2.150	866	1.063	221	2.150
TGS	LANGOSTINO MEDITERRANEO	10.670	257	10.357	56	10.670
URQ	XINXA	178	65	7	106	178
XKX	CAMARONES	1.588	1.588	0	0	1.588
YLL	CIGARRA	97	48	11	38	97

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

### 2.3. Estadísticas pesqueras

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

1º trimestre 2020

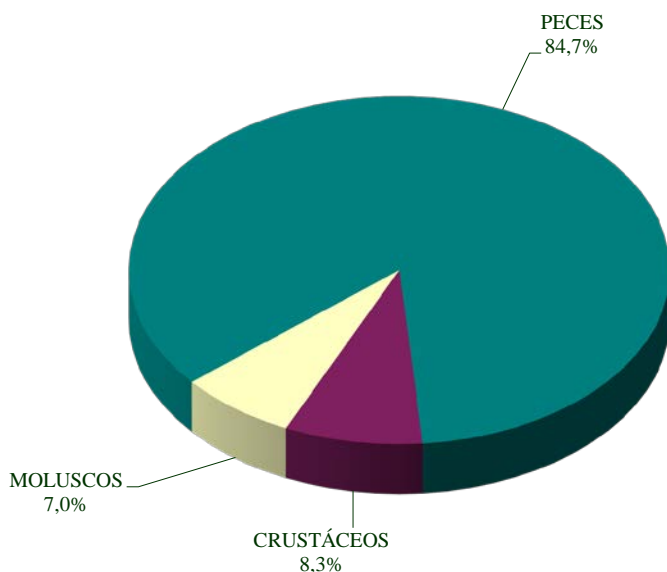
FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	<b>MOLUSCOS</b>	<b>427.384</b>	<b>183.997</b>	<b>182.234</b>	<b>61.153</b>	<b>427.384</b>
BOY	CAÑAILLA	4.187	308	3.392	486	4.187
CTC	CHOCO O JIBIA O SEPIA	140.610	37.834	74.935	27.841	140.610
CTG	ALMEJA FINA	22	22	0	0	22
CTR	GLOBITO	616	616	0	0	616
EDT	PULPO ALMIZCLADO	34.423	12.606	21.816	0	34.423
EJE	CHOQUITO	2.066	1.383	590	93	2.066
EOI	PULPO BLANCO	81.378	26.982	38.948	15.448	81.378
EQK	NAVAJA	1	1	0	0	1
IAR	CHOQUITO PICUDO	3.019	732	2.049	238	3.019
KFA	ALMEJA CASERA	37	0	37	0	37
OCC	PULPO	93.712	57.346	24.538	11.828	93.712
OCN	PULPO PATUDO	823	215	607	0	823
OUL	CALAMARIN PICUDO	355	0	336	19	355
OUM	CALAMARIN MENOR	2.208	1.420	601	186	2.208
	CALAMARES O CHIPIRONES O					
SQC	PUNTILLAS	1.640	1.640	0	0	1.640
SQE	VOLADOR	3.366	2.022	1.181	163	3.366
SQM	VOLADOR	47.899	34.695	8.829	4.376	47.899
SQR	CALAMAR	11.022	6.174	4.374	474	11.022
	<b>EQUINODERMOS</b>	<b>148</b>	<b>15</b>	<b>133</b>	<b>0</b>	<b>148</b>
JCR	ESPARDEÑA	148	15	133	0	148
	<b>TOTAL CAPTURAS DESEMBARCADAS</b>	<b>6.087.218</b>	<b>3.065.034</b>	<b>2.148.174</b>	<b>874.010</b>	<b>6.087.218</b>

## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

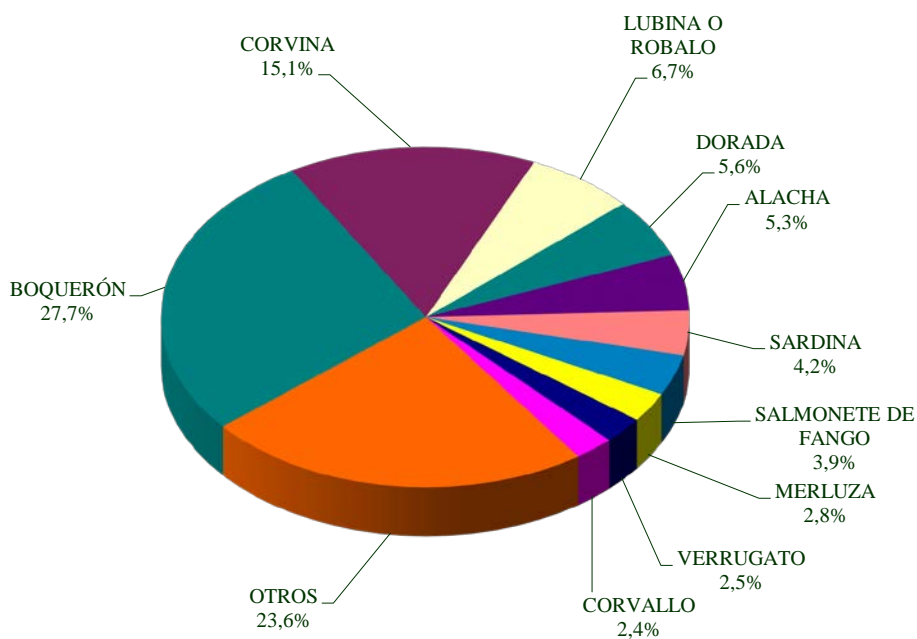
### 2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Primer trimestre 2020. (kg)

#### CAPTURAS DE PECES, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS



#### CAPTURAS DE PECES

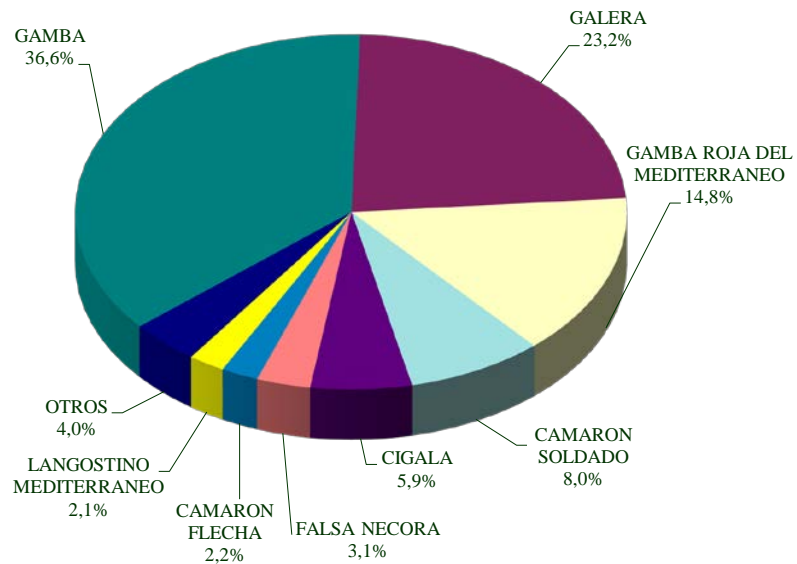


## 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

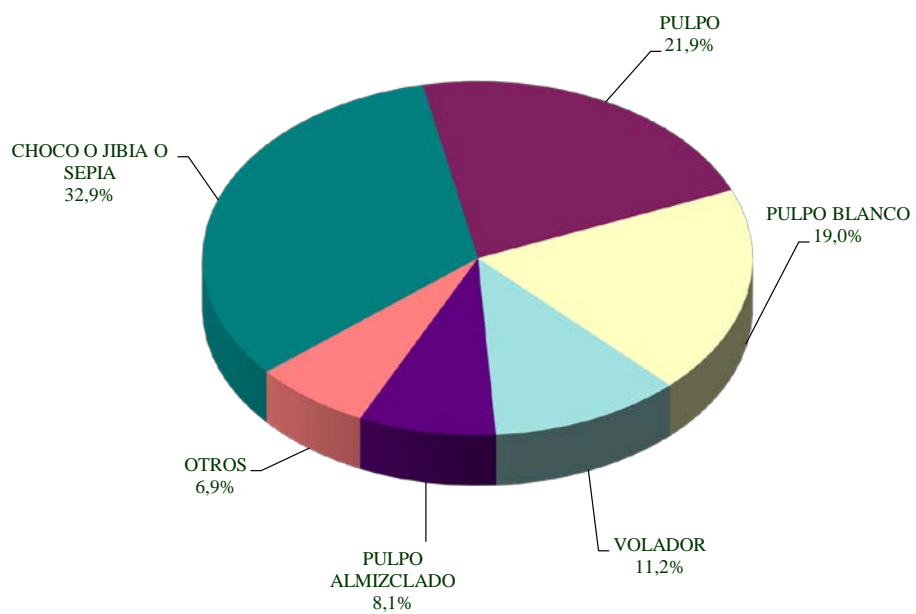
### 2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Primer trimestre 2020. (kg)

#### CAPTURAS DE CRUSTÁCEOS



#### CAPTURAS DE MOLUSCOS



### 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

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

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA + REINO UNIDO			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020
ANIMALES VIVOS	358	716	1.034	2.068	118	236	182	364
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	13.454	26.909	40.938	81.877	7.377	14.753	27.246	54.493
Carne de bovino	5.391	10.783	18.891	37.782	4.469	8.939	15.311	30.621
Carne de porcino	1.294	2.588	3.843	7.686	58	115	267	535
Carne de ovino o caprino	573	1.146	3.046	6.091	323	645	2.071	4.143
Carne y despojos de aves	7.186	14.372	13.346	26.691	4.946	9.892	11.244	22.487
Carnes y despojos salados o en salmuera	621	1.242	6.320	12.641	419	838	4.550	9.101
PECES, CRUSTÁCEOS Y MARISCOS	8.843	17.685	51.421	102.842	7.674	15.348	44.831	89.662
Pescado	2.536	5.073	18.503	37.005	2.062	4.124	17.192	34.385
Crustáceos	221	442	1.815	3.629	201	402	1.261	2.521
Moluscos	4.735	9.470	24.867	49.734	4.060	8.121	20.141	40.281
LECHE, HUEVOS Y MIEL	15.870	31.739	26.175	52.350	14.413	28.827	22.733	45.465
Yogurt	2.576	5.151	3.481	6.961	2.575	5.149	3.478	6.955
Quesos	293	585	1.722	3.443	257	513	1.364	2.728
Huevos	737	1.473	998	1.995	627	1.253	867	1.733
Miel natural	3.069	6.138	10.533	21.066	2.334	4.668	8.148	16.296
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	913	1.826	3.640	7.280	245	489	1.462	2.924
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>39.438</b>	<b>78.876</b>	<b>123.209</b>	<b>246.417</b>	<b>29.826</b>	<b>59.653</b>	<b>96.454</b>	<b>192.907</b>
PLANTAS Y FLORES	31.646	63.291	30.088	60.175	27.322	54.644	26.802	53.604
Estacas e injertos	30.781	61.561	25.505	51.010	26.473	52.945	22.506	45.012
HORTALIZAS	277.635	555.270	353.784	707.568	233.052	466.104	284.943	569.887
Patatas	1.608	3.215	619	1.239	1.516	3.032	570	1.140
Tomates	29.577	59.154	46.558	93.117	27.548	55.096	42.303	84.607
Cebollas, ajos y otras aliáceas	56.240	112.480	39.980	79.960	47.006	94.011	25.162	50.324
Coles, coliflores y similares	26.835	53.669	30.659	61.319	22.567	45.134	25.297	50.593
Lechugas, escarolas, endivias...	20.859	41.719	27.931	55.862	17.366	34.732	23.801	47.603
Pepinos	20.201	40.402	29.518	59.036	18.832	37.664	27.352	54.704
Fresas y fresones	11.576	23.153	33.350	66.699	10.698	21.396	30.420	60.840
Sandías	2.870	5.740	1.722	3.443	2.828	5.656	1.703	3.405
Melones	556	1.112	604	1.209	513	1.026	559	1.119
Berenjenas	1.931	3.861	2.804	5.607	1.640	3.280	2.349	4.698
Pimientos	26.797	53.594	47.758	95.516	21.840	43.679	38.537	77.073
Calabacín	9.143	18.286	12.087	24.174	8.519	17.037	11.033	22.065
FRUTAS	1.057.472	2.114.943	1.051.322	2.102.644	977.171	1.954.342	959.063	1.918.126
Almendras	38.475	76.950	237.170	474.339	9.222	18.443	65.630	131.260
Naranjas	517.157	1.034.314	353.131	706.262	475.904	951.808	319.255	638.510
Mandarinas	400.979	801.958	479.703	959.405	377.636	755.272	446.569	893.138
Limones	72.308	144.617	75.536	151.072	64.487	128.974	67.462	134.923
Uva de mesa	2.495	4.990	3.603	7.205	2.473	4.947	3.556	7.112
Albaricoques	0	0	0	0	0	0	0	0
Melocotones	337	675	491	983	337	674	490	981
Ciruelas	147	295	158	317	145	290	153	307
Caquis	28.471	56.942	26.034	52.069	25.312	50.624	22.939	45.879
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	1.772	3.544	11.910	23.819	1.175	2.350	6.405	12.810
CEREALES	29.805	59.610	17.631	35.262	22.153	44.305	13.686	27.371
Arroz	25.041	50.081	15.892	31.783	21.955	43.910	13.416	26.832
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	27.183	54.366	16.480	32.961	15.786	31.571	11.384	22.769
SEMILLAS Y OLEAGINOSAS	9.950	19.901	14.103	28.206	3.002	6.003	10.608	21.215
Algarrobas	5.475	10.949	4.152	8.304	738	1.477	1.742	3.483
GOMAS, RESINAS Y OTROS	3.888	7.777	35.445	70.890	2.374	4.747	17.712	35.423
MATERIAS TRENZABLES	1.025	2.050	660	1.320	817	1.633	489	978
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>1.440.376</b>	<b>2.880.752</b>	<b>1.531.423</b>	<b>3.062.845</b>	<b>1.282.850</b>	<b>2.565.700</b>	<b>1.331.092</b>	<b>2.662.183</b>
<b>TOTAL EXP. AGRARIAS</b>	<b>1.479.814</b>	<b>2.959.628</b>	<b>1.654.631</b>	<b>3.309.263</b>	<b>1.312.677</b>	<b>2.625.353</b>	<b>1.427.545</b>	<b>2.855.091</b>

### 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

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

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA + REINO UNIDO			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020
GRASAS, ACEITES Y CERAS	27.859	55.718	18.398	36.796	22.651	45.302	13.588	27.177
Aceite de oliva virgen	3.076	6.152	7.154	14.307	2.697	5.394	5.729	11.458
Otros aceites de oliva	212	424	468	935	41	83	65	130
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	1.606	3.212	8.095	16.190	1.325	2.651	6.667	13.334
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	5.850	11.700	14.634	29.268	3.755	7.511	7.381	14.763
CACAO Y PREPARADOS	8.890	17.780	22.777	45.553	4.735	9.469	12.445	24.890
PREPARADOS CEREALES Y	12.914	25.829	25.695	51.391	10.446	20.892	20.230	40.460
PREPARADOS DE VEGETALES	101.797	203.594	129.750	259.499	78.141	156.282	92.014	184.027
Hortalizas preparadas o conservadas	23.474	46.948	33.361	66.722	15.675	31.351	22.037	44.074
Frutas preparadas o conservadas	24.876	49.752	50.665	101.330	18.783	37.565	37.943	75.886
Zumos no alcohólicos	52.964	105.929	44.763	89.526	43.380	86.761	31.484	62.967
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	106.473	212.945	85.311	170.621	59.469	118.938	47.260	94.520
Vino embotellado	16.898	33.796	26.746	53.492	9.449	18.897	12.316	24.632
Vino a granel	24.830	49.659	13.247	26.494	14.264	28.528	7.825	15.650
Alcoholes	1.020	2.041	5.266	10.531	880	1.760	4.175	8.350
OTROS PRODUCTOS TRANSFORMADOS	25.963	51.926	41.603	83.206	19.520	39.040	24.886	49.773
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMADOS</b>	<b>291.352</b>	<b>582.703</b>	<b>346.262</b>	<b>692.524</b>	<b>200.043</b>	<b>400.085</b>	<b>224.472</b>	<b>448.943</b>
<b>TOTAL EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS</b>	<b>1.771.166</b>	<b>3.542.331</b>	<b>2.000.893</b>	<b>4.001.786</b>	<b>1.512.719</b>	<b>3.025.439</b>	<b>1.652.017</b>	<b>3.304.034</b>

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

### 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

#### 3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA + REINO UNIDO			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL 2020	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL 2020	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL 2020	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL 2020
ANIMALES VIVOS	1.597	3.194	6.430	12.859	1.597	3.194	6.422	12.843
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	13.957	27.915	24.929	49.858	13.764	27.527	23.777	47.553
Carne de bovino	6.914	13.829	8.485	16.969	6.859	13.719	8.019	16.037
Carne de porcino	920	1.840	3.086	6.173	920	1.840	3.086	6.173
Carne de ovino o caprino	123	247	743	1.485	19	38	136	272
Carne y despojos de aves	3.808	7.617	8.028	16.055	3.808	7.617	8.028	16.055
PECES, CRUSTÁCEOS Y MARISCOS	27.923	55.845	132.285	264.570	5.496	10.991	24.465	48.931
Pescado	8.527	17.054	36.012	72.024	3.872	7.744	16.338	32.677
Crustáceos	3.887	7.773	25.628	51.255	511	1.021	2.674	5.348
Moluscos	15.506	31.013	70.614	141.229	1.110	2.221	5.440	10.881
LECHE, HUEVOS Y MIEL	18.722	37.444	42.416	84.833	15.051	30.102	35.717	71.433
Leche y nata	4.013	8.025	6.241	12.481	4.013	8.025	6.241	12.481
Yogurt	2.249	4.497	2.859	5.718	2.249	4.497	2.859	5.718
Queso	4.296	8.592	15.761	31.522	4.273	8.545	15.622	31.245
Miel natural	4.654	9.308	8.618	17.237	1.057	2.115	2.734	5.469
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	1.514	3.028	9.030	18.061	805	1.610	2.611	5.222
<b>TOTAL ORIGEN ANIMAL</b>	<b>63.713</b>	<b>127.426</b>	<b>215.090</b>	<b>430.180</b>	<b>36.713</b>	<b>73.425</b>	<b>92.991</b>	<b>185.983</b>
PLANTAS Y FLORES	1.957	3.914	8.634	17.269	1.524	3.049	4.748	9.495
Flores cortadas	563	1.125	4.773	9.546	306	611	1.828	3.656
HORTALIZAS	99.404	198.807	69.262	138.523	43.363	86.726	22.298	44.595
Patatas	27.307	54.614	10.869	21.739	26.398	52.795	10.497	20.995
Cebollas, ajos y otras aliáceas	19.317	38.635	10.413	20.826	3.711	7.422	2.127	4.254
Melones	15.609	31.217	10.020	20.040	515	1.031	350	350
Espárragos	427	854	1.903	3.805	0	1	3	6
FRUTAS	86.820	173.639	298.145	596.291	29.993	59.986	34.705	69.410
Almendras	28.777	57.555	167.326	334.651	75	149	510	1.021
Otros frutos de cáscara	10.173	20.346	77.299	154.598	584	1.168	3.625	7.250
Plátanos	11.159	22.318	6.647	13.295	4.996	9.992	3.203	6.406
Piñas	6.187	12.374	4.374	8.748	2.120	4.240	1.671	3.342
Naranjas	1.696	3.392	1.071	2.141	1.317	2.634	873	1.746
Mandarinas	5.117	10.233	4.774	9.548	3.406	6.812	2.811	5.622
Limones	523	1.046	409	817	498	997	393	786
Uva de mesa	4.024	8.049	8.642	17.284	2.906	5.812	6.070	12.140
Pasas	1.437	2.873	3.091	6.181	25	50	70	141
Manzanas	7.975	15.950	7.534	15.067	7.975	15.950	7.534	15.067
Kiwis	2.938	5.876	3.645	7.291	2.938	5.876	3.645	7.291
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	5.613	11.226	22.740	45.480	659	1.318	3.480	6.960
CEREALES	278.803	557.606	56.681	113.363	55.829	111.659	12.949	25.899
Trigo	23.260	46.519	5.256	10.511	10.306	20.613	2.308	4.615
Maíz	208.717	417.433	36.577	73.154	8.874	17.747	1.694	3.388
Arroz	13.132	26.263	7.641	15.283	4.683	9.366	2.745	5.491
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	13.146	26.292	6.323	12.647	12.907	25.814	6.016	12.031
SEMILLAS Y OLEAGINOSAS	28.114	56.227	69.962	139.924	4.646	9.292	26.400	52.801
Cacahuetes	8.122	16.244	11.557	23.113	49	98	72	145
Semillas de girasol	8.941	17.883	13.895	27.789	1.025	2.049	911	1.821
Algarrobas	3.697	7.394	18.079	36.158	1.459	2.918	5.204	10.408
GOMAS, RESINAS Y OTROS	492	985	6.684	13.368	309	617	2.841	5.681
MATERIAS TRENZABLES	5.745	11.489	2.964	5.929	42	84	26	52
<b>TOTAL ORIGEN VEGETAL</b>	<b>520.093</b>	<b>1.040.185</b>	<b>541.397</b>	<b>1.082.794</b>	<b>149.272</b>	<b>298.544</b>	<b>113.462</b>	<b>226.924</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONES AGRARIAS</b>	<b>583.806</b>	<b>1.167.612</b>	<b>756.487</b>	<b>1.512.974</b>	<b>185.985</b>	<b>371.969</b>	<b>206.453</b>	<b>412.907</b>

### 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

#### 3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA + REINO UNIDO			
	Toneladas		Miles de euros		Toneladas		Miles de euros	
	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL 2020	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL 2020	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL 2020	2º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL 2020
GRASAS, ACEITES Y CERAS	121.973	243.946	82.060	164.120	4.626	9.251	4.934	9.867
Aceite de palma	92.868	185.737	57.667	115.335	486	973	592	1.183
Aceite de girasol	3.796	7.591	2.961	5.923	245	490	382	765
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	5.550	11.100	27.130	54.260	2.341	4.682	8.218	16.436
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	21.351	42.702	11.555	23.110	17.714	35.428	10.092	20.184
CACAO Y PREPARADOS	20.624	41.248	43.697	87.393	3.708	7.415	11.293	22.586
PREPARADOS CEREALES Y PASTELERÍA	11.931	23.862	21.694	43.387	10.923	21.847	19.529	39.058
PREPARADOS DE VEGETALES	31.332	62.664	46.005	92.011	10.769	21.539	16.576	33.151
Zumos no alcohólicos	10.153	20.307	15.184	30.369	1.982	3.963	3.746	7.492
PREPARACIONES ALIMENTICIAS DIVERSAS	5.875	11.750	28.141	56.282	4.279	8.557	23.754	47.508
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	55.005	110.010	41.741	83.483	45.589	91.179	28.719	57.437
Cerveza de malta	35.960	71.920	17.680	35.359	34.913	69.825	16.756	33.512
Vino y mosto	3.128	6.257	3.044	6.088	957	1.914	2.200	4.399
Alcoholes	7.004	14.007	15.085	30.170	1.297	2.594	4.326	8.651
RESIDUOS Y ALIMENTOS PARA GANADO	61.812	123.624	23.603	47.205	14.139	28.278	9.041	18.082
TABACO	310	621	7.278	14.557	268	536	6.585	13.171
<b>TOTAL PROD. TRANSFORMADOS</b>	<b>335.763</b>	<b>671.527</b>	<b>332.903</b>	<b>665.806</b>	<b>114.357</b>	<b>228.713</b>	<b>138.740</b>	<b>277.480</b>
<b>TOTAL IMPORTACIONES AGROALIMENTARIAS</b>	<b>919.569</b>	<b>1.839.139</b>	<b>1.089.390</b>	<b>2.178.780</b>	<b>300.341</b>	<b>600.683</b>	<b>345.193</b>	<b>690.386</b>

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



### 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

#### 3.3 Destinos de las exportaciones cítricas de la Comunitat Valenciana (toneladas y miles de euros)

DESTINOS	TOTAL CÍTRICOS				NARANJAS			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Abril-Junio 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Abril-Junio 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Abril-Junio 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Abril-Junio 2020	Total acumulado campaña 2019/2020
FRANCIA	89.815	283.663	98.175	284.542	71.194	176.878	69.465	144.004
HOLANDA	28.388	95.634	29.692	91.956	21.446	62.278	19.590	48.214
ALEMANIA	106.064	400.743	110.491	364.883	66.050	222.720	58.263	158.809
ITALIA	42.445	107.971	39.543	97.368	32.710	64.638	29.079	49.749
REINO UNIDO	60.618	154.490	74.261	172.064	30.322	65.701	28.550	53.159
IRLANDA	1.905	6.359	2.241	6.945	1.205	2.893	1.200	2.451
DINAMARCA	3.984	13.337	4.949	13.651	2.385	7.348	2.295	5.786
GRECIA	195	245	170	206	39	68	22	38
PORTUGAL	1.220	4.298	1.111	3.341	596	1.228	516	812
BÉLGICA	15.007	48.901	17.061	49.704	12.290	31.190	12.715	25.979
LUXEMBURGO	458	1.358	620	1.617	339	806	399	773
SUECIA	8.386	31.383	8.461	26.882	5.922	20.656	5.205	14.449
FINLANDIA	4.791	21.273	4.626	19.900	3.621	12.148	2.934	8.446
AUSTRIA	4.289	21.862	5.702	24.049	2.860	12.169	3.107	10.238
MALTA	734	1.676	747	1.535	658	1.407	626	1.173
ESTONIA	1.255	3.560	1.399	3.292	597	2.078	549	1.619
LETONIA	2.870	8.218	1.924	5.912	971	3.711	835	2.874
LITUANIA	1.284	3.981	1.467	3.711	392	1.352	321	980
POLONIA	14.841	66.150	14.537	54.677	7.694	29.105	6.293	19.429
REPÚBLICA CHECA	6.668	27.898	6.729	22.708	3.446	13.378	2.786	8.536
ESLOVAQUIA	2.779	10.738	2.903	9.852	1.102	3.761	925	2.753
HUNGRÍA	1.972	6.516	2.305	6.754	682	1.831	625	1.518
RUMANÍA	2.479	5.916	2.906	5.784	305	1.975	273	1.576
BULGARIA	291	619	295	495	25	36	20	28
ESLOVENIA	2.498	8.145	2.583	7.535	1.803	4.541	1.589	3.551
CROACIA	5.010	8.474	4.267	7.085	4.326	6.305	3.372	4.739
CHIPRE	18	18	15	15	18	18	15	15
<b>TOTAL UE + R.UNIDO</b>	<b>410.265</b>	<b>1.343.428</b>	<b>439.181</b>	<b>1.286.463</b>	<b>272.998</b>	<b>750.219</b>	<b>251.570</b>	<b>571.697</b>
NORUEGA	4.578	19.552	5.320	18.921	3.478	15.062	3.570	12.544
SUIZA	9.646	28.756	10.851	32.160	7.076	15.684	6.889	13.513
RESTO DE EUROPA	3.473	8.910	4.001	8.472	1.115	3.195	1.057	2.678
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>427.963</b>	<b>1.400.646</b>	<b>459.353</b>	<b>1.346.016</b>	<b>284.667</b>	<b>784.160</b>	<b>263.086</b>	<b>600.432</b>
EEUU	0	463	0	464	0	0	0	0
CANADA	2.670	13.015	2.751	15.352	2.454	7.210	2.406	6.551
BRASIL	456	9.329	441	7.929	317	5.632	307	4.433
UNIÓN EMIRATOS ARABES	832	3.483	1.055	3.992	668	2.094	817	1.896
CHINA	1.767	3.584	2.328	4.867	1.747	3.244	2.294	4.264
RESTO DEL MUNDO	1.828	13.561	2.258	14.987	1.664	8.029	2.065	7.600
<b>T O T A L</b>	<b>435.516</b>	<b>2.466.202</b>	<b>468.186</b>	<b>2.306.363</b>	<b>291.516</b>	<b>1.142.437</b>	<b>270.975</b>	<b>849.575</b>

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

### 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

#### 3.3 Destinos de las exportaciones cítricas de la Comunitat Valenciana (toneladas y miles de euros)

DESTINOS	MANDARINAS				LIMONES			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Abril-Junio 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Abril-Junio 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Abril-Junio 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Abril-Junio 2020	Total acumulado campaña 2019/2020
FRANCIA	11.399	90.364	18.375	120.658	5.034	10.345	7.600	13.150
HOLANDA	4.402	27.440	6.863	36.846	2.330	5.439	3.087	6.601
ALEMANIA	15.106	131.290	17.761	144.987	23.251	42.374	32.274	55.618
ITALIA	4.905	33.025	5.557	38.401	4.616	9.916	4.731	8.906
REINO UNIDO	21.105	68.952	33.084	95.667	8.964	19.040	12.369	22.505
IRLANDA	400	2.988	602	3.887	288	448	428	581
DINAMARCA	147	3.079	219	3.596	1.317	2.520	2.307	3.895
GRECIA	0	9	0	5	151	156	140	147
PORTUGAL	325	2.394	366	2.100	276	483	210	294
BÉLGICA	1.852	15.770	3.032	21.242	639	1.497	1.081	2.075
LUXEMBURGO	10	304	14	442	104	228	201	375
SUECIA	606	6.807	781	7.790	1.807	3.752	2.412	4.430
FINLANDIA	638	7.806	910	9.865	468	1.099	727	1.421
AUSTRIA	689	8.010	1.162	11.184	725	1.657	1.419	2.602
MALTA	67	236	108	329	7	30	9	29
ESTONIA	52	731	64	730	607	741	787	936
LETONIA	110	1.239	123	1.499	1.509	2.689	687	1.045
LITUANIA	206	1.358	198	1.230	655	1.221	930	1.468
POLONIA	2.791	26.937	2.466	24.251	4.092	9.478	5.571	10.519
REPÚBLICA CHECA	1.044	9.484	1.159	8.714	1.988	4.657	2.581	5.104
ESLOVAQUIA	314	3.901	284	3.812	1.229	2.747	1.568	2.998
HUNGRÍA	419	2.788	409	2.821	775	1.654	1.163	2.184
RUMANÍA	9	423	7	354	2.144	3.477	2.602	3.815
BULGARIA	0	12	0	16	266	564	275	445
ESLOVENIA	96	1.839	135	2.086	581	1.669	838	1.808
CROACIA	8	556	13	562	663	1.591	876	1.774
CHIPRE	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL UE</b>	<b>66.700</b>	<b>447.742</b>	<b>93.695</b>	<b>543.074</b>	<b>64.486</b>	<b>129.472</b>	<b>86.872</b>	<b>154.727</b>
NORUEGA	297	2.631	521	3.948	789	1.789	1.214	2.352
SUIZA	682	9.084	1.283	13.775	1.536	2.939	2.291	3.792
RESTO DE EUROPA	32	1.211	39	1.085	2.223	4.383	2.823	4.609
<b>TOTAL EUROPA</b>	<b>67.712</b>	<b>460.669</b>	<b>95.538</b>	<b>561.882</b>	<b>69.034</b>	<b>138.583</b>	<b>93.200</b>	<b>165.480</b>
EEUU	0	199	0	149	0	264	0	316
CANADA	93	3.517	190	6.192	123	2.288	155	2.609
BRASIL	139	3.194	133	2.965	0	426	0	453
UNIÓN EMIRATOS ARABES	164	1.267	238	1.982	0	123	0	114
CHINA	20	340	34	603	0	0	0	0
RESTO DEL MUNDO	33	5.072	47	6.884	126	431	139	467
<b>T O T A L</b>	<b>68.160</b>	<b>1.086.309</b>	<b>96.180</b>	<b>1.186.063</b>	<b>69.284</b>	<b>212.079</b>	<b>93.494</b>	<b>244.247</b>

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

## 4. NORMATIVA AGROALIMENTÀRIA

### PAC: Ajudes directes i al desenvolupament rural

#### *Normativa estatal:*

- Ordre APA/452/2020, de 26 de maig, per la qual s'acorda la no-suspensió dels terminis previstos en l'Ordre APA/377/2020, de 28 d'abril, per la qual es modifiquen, per a l'any 2020, diversos terminis establits en els reials decrets 1075/2014, 1076/2014, 1077/2014 i 1078/2014, tots ells de 19 de desembre, dictats per a l'aplicació a Espanya de la Política Agrícola Comuna: [BOE 28/5/2020](#)

### PAC: Programes sectorials

#### *Normativa estatal:*

- Reial decret 558/2020, de 9 de juny, pel qual es modifiquen diferents reials decrets que estableixen normativa bàsica de desenvolupament de reglaments de la Unió Europea en matèria de fruites i hortalisses i vitivinicultura: [BOE 10/6/2020](#)

#### *Normativa autonòmica:*

- Ordre 10/2020, de 22 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes per a millorar les condicions de producció i comercialització de mel en la Comunitat Valenciana: [DOGV 27/4/2020](#)

### PAC: Mesures excepcionals

#### *Normativa europea:*

- Reglament d'execució (UE) 2020/501, de la Comissió de 6 d'abril de 2020, pel qual s'estableixen excepcions al que es disposa en el Reglament d'execució (UE) núm. 809/2014 pel que fa a la data límit de presentació de la sol·licitud única, les sol·licituds d'ajuda o les sol·licituds de pagament, a la data límit per a la notificació de les modificacions de la sol·licitud única o de la sol·licitud de pagament i a la data límit de presentació de les sol·licituds d'assignació de drets de pagament o d'increment del valor dels drets de pagament en el marc del règim de pagament bàsic per a l'any 2020: [DOUE L109, 7/4/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/531, de la Comissió de 16 d'abril de 2020, pel qual s'estableixen excepcions, per a l'any de 2020, al que es disposa en l'article 75, apartat 1, paràgraf tercer, del Reglament (UE) núm. 1306/2013 del Parlament Europeu i del Consell, en el que concerneix al nivell de les bestretes dels pagaments directes i les mesures de desenvolupament rural relacionades amb la superfície i amb els animals, i al que es disposa en l'article 75, apartat 2, paràgraf primer, d'aquest Reglament, en el que concerneix als pagaments directes: [DOUE L119, 17/4/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/532, de la Comissió de 16 d'abril de 2020, que estableix excepcions, per a l'any 2020, als reglaments d'execució (UE) núm. 809/2014, (UE) núm. 180/2014, (UE) núm. 181/2014, (UE) 2017/892, (UE) 2016/1150, (UE) 2018/274, (UE) 2017/39, (UE) 2015/1368 i (UE) 2016/1240, en el que concerneix a determinats controls administratius i sobre el terreny aplicables en el marc de la política agrícola comuna: [DOUE L119, 17/4/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/593, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, que autoritza els acords i decisions relatius a les mesures d'estabilització del mercat en el sector de la creïlla: [DOUE L140, 4/5/2020](#)

- Reglament d'execució (UE) 2020/594, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual s'autoritzen acords i decisions relatius a les mesures d'estabilització del mercat en el sector de les plantes vives i productes de la floricultura, bulbs, arrels i similars, flors tallades i fullatge ornamental: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/596, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual es concedeix una ajuda per a l'emmagatzematge privat de carn fresca o refrigerada d'animals de l'espècie bovina de huit mesos o més i pel qual es fixa a compte l'import de l'ajuda: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/597, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual es concedeix una ajuda a l'emmagatzematge privat de mantega i es fixa a compte l'import de l'ajuda: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/598, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual es concedeix una ajuda a l'emmagatzematge privat de llet desnatada en pols i es fixa a compte l'import de l'ajuda: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/599, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, que autoritza els acords i les decisions en matèria de planificació de la producció en el sector de la llet i els productes lactis: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/600, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual s'estableixen excepcions al Reglament d'execució (UE) 2017/892, al Reglament d'execució (UE) 2016/1150, al Reglament d'execució (UE) núm. 615/2014, al Reglament d'execució (UE) 2015/1368 i al Reglament d'execució (UE) 2017/39 pel que fa a determinades mesures per a fer front a la crisi causada per la pandèmia de COVID-19: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/601, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, sobre mesures d'emergència per les quals s'estableixen excepcions als articles 62 i 66 del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a la validesa de les autoritzacions per a plantacions de vinya i a l'arrancada en cas de replantació anticipada: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/595, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual es concedeix una ajuda per a l'emmagatzematge privat de carn d'oví i caprí i pel qual es fixa a compte l'import de l'ajuda: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/591, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual s'obri, amb caràcter temporal i excepcional, un règim d'ajuda a l'emmagatzematge privat de determinats formats i es fixa a compte l'import de l'ajuda: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/592, de la Comissió de 30 d'abril de 2020, pel qual s'estableixen mesures excepcionals de caràcter temporal que autoritzen excepcions a determinades disposicions del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell per a fer front a la pertorbació del mercat causada per la pandèmia de COVID-19 en el sector de les fruites i hortalisses i en el sector vitivinícola, així com mesures connexes: [DOUE L140, 4/5/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/872 del Parlament Europeu i del Consell de 24 de juny de 2020 pel qual es modifica el Reglament (UE) núm. 1305/2013 pel que fa a una mesura específica destinada a proporcionar ajuda temporal excepcional en el marc del Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural (Feader) en resposta al brot de COVID-19: [DOUE L204, 26/6/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/884, de la Comissió de 30 de maig de 2020, que estableix excepcions, per a l'any 2020, al Reglament delegat (UE) 2017/891 de la Comissió, en el que concerneix al sector de les fruites i hortalisses, i al Reglament delegat (UE) 2016/1149 de la

Comissió, en el que concerneix al sector vitivinícola, a causa de la pandèmia de COVID-19: DOUE L205, 29/6/2020

*Normativa estatal:*

- Ordre APA/377/2020, de 28 d'abril, per la qual es modifiquen, per a l'any 2020, diversos terminis establits en els reials decrets 1075/2014, 1076/2014, 1077/2014 i 1078/2014, tots ells de 19 de desembre, dictats per a l'aplicació a Espanya de la Política Agrícola Comuna: BOE 30/4/2020
- Reial decret 557/2020, de 9 de juny, pel qual s'adopten mesures extraordinàries en el sector del vi per a fer front a la crisi causada per la pandèmia de COVID-19, i pel qual es fixa una norma de comercialització en el sector del vi i es modifica la regulació sobre declaracions obligatòries en el sector vitivinícola i el programa de suport al sector del vi: BOE 10/6/2020 (Correcció d'errades: BOE 18/6/2020)

*Normativa autonòmica:*

- Resolució de 28 de maig de 2020, del director de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària, per la qual s'amplia el termini de presentació de sol·licituds d'ajudes a les inversions en explotacions agràries en el marc del Programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020 per a l'exercici 2020 i de presentació de sol·licituds de pagament i de modificació de plans de millora per a l'any 2020: DOGV 2/6/2020
- Resolució de 28 de maig de 2020, del director de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària, per la qual s'amplia, de manera extraordinària per la situació derivada de la COVID-19, el termini de presentació de sol·licituds de pagament de les ajudes previstes en la submesura 19.2 del Programa de desenvolupament rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020, Suport per a la realització d'operacions conforme a l'estratègia de desenvolupament local participatiu, dels grups d'acció local LEADER 2014-2020: DOGV 3/6/2020
- Resolució de 31 de maig de 2020, del director de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària, per la qual s'amplia el termini de presentació de sol·licituds de pagament per a operacions que finalitzen en la campanya 2019/2020 aprovades a l'empara de la Resolució de 20 de desembre de 2018, per la qual es van convocar ajudes a la reestructuració i reconversió de vinya: DOGV 4/6/2020
- Resolució de 4 de juny de 2020, de la directora general de Política Agrària Comuna (PAC), d'ampliació de terminis d'inscripció i actualització en el Registre Vitícola de la Comunitat Valenciana i de comunicació de determinades operacions, amb la finalitat de pal·liar les conseqüències de l'impacte de la COVID-19: DOGV 9/6/2020
- Resolució de 17 de juny de 2020, del director de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària, per la qual es precisen per a la Comunitat Valenciana determinats aspectes de les ajudes convocades mitjançant el Reial decret 557/2020, de 9 de juny, pel qual s'adopten mesures extraordinàries en el sector del vi per a fer front a la crisi causada per la pandèmia de COVID-19: DOGV 18/6/2020

**PAC: Organitzacions de productors, fons i programes operatius**

*Normativa europea:*

- Reglament delegat (UE) 2020/743, de la Comissió de 30 de març de 2020, pel qual es modifica el Reglament delegat (UE) 2017/891 quant al càlcul del valor de la producció comercialitzada de les organitzacions de productors del sector de les fruites i hortalisses: DOUE L176, 5/6/2020

## **Altres disposicions de la PAC**

### *Normativa europea:*

- Reglament delegat (UE) 2020/565, de la Comissió de 13 de febrer de 2020, que corregeix el Reglament delegat (UE) 2019/934 en el que concerneix a les disposicions transitòries per a la comercialització d'existències de productes vitivinícoles: [DOUE L129, 24/4/2020](#)

## **Altres ajudes al sector agrari**

### *Normativa estatal:*

- Reial decret 539/2020, de 26 de maig, pel qual s'estableixen les bases reguladores de les subvencions a explotacions agrícoles i ramaderes per danys causats en la producció previstes en l'article 3 del Reial decret llei 11/2019, de 20 de setembre, pel qual s'adopten mesures urgents per a pal·liar els danys causats per temporals i altres situacions catastròfiques, i es convoquen aquestes subvencions per a l'exercici 2020: [BOE 27/5/2020](#)
- Reial decret 540/2020, de 26 de maig, pel qual s'estableixen les bases reguladores de les subvencions a explotacions agrícoles i ramaderes per danys en elements afectes a l'explotació previstes en l'article 4 del Reial decret llei 11/2019, de 20 de setembre, pel qual s'adopten mesures urgents per a pal·liar els danys causats per temporals i altres situacions catastròfiques, i es convoquen aquestes subvencions per a l'exercici 2020: [BOE 27/5/2020](#)
- Ordre APA/508/2020, de 5 de juny, per la qual, com a conseqüència de l'aplicació de l'estat d'alarma declarat pel Reial decret 463/2020, de 14 de març, s'adeqüen certes condicions i terminis previstos en el Reial decret 169/2018, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió de subvencions a l'execució de projectes d'innovació d'interès general per grups operatius de l'Associació Europea per a la Innovació en Matèria de Productivitat i Sostenibilitat Agrícoles: [BOE 9/6/2020](#)

### *Normativa autonòmica:*

- Decret 42/2020, de 3 d'abril, del Consell, de modificació del Decret 196/2019, de 20 de setembre, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores i del procediment de concessió directa d'ajudes urgents per a pal·liar la pèrdua de béns de primera necessitat de les persones físiques, produïda pel temporal de pluges, fenòmens costaners i vents ocorregut en la Comunitat Valenciana entre l'11 i el 14 de setembre de 2019: [DOGV 10/4/2020](#)
- Decret 59/2020 de 8 de maig, del Consell, d'aprovació de bases reguladores i de concessió directa de subvencions a entitats, empreses i persones en règim autònom del sector primari que han patit pèrdues econòmiques per la COVID-19: [DOGV 14/5/2020](#) (Correcció d'errades: [DOGV 8/6/2020](#))
- Decret 64/2020, de 22 de maig, del Consell, de modificació del Decret 29/2020, de 28 de febrer, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores de concessió directa d'ajudes urgents per a pal·liar els danys produïts en les explotacions agràries per la DANA de setembre de 2019: [DOGV 2/6/2020](#)
- Decret 65/2020, de 29 de maig, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores i de concessió directa de subvencions a viviers i associacions i entitats de protecció i defensa dels animals, afectats per la COVID-19: [DOGV 2/6/2020](#)

## **Pesca i aquicultura**

### *Normativa europea:*

- Reglament (UE) 2020/560 del Parlament Europeu i del Consell, de 23 d'abril de 2020, pel qual es modifiquen els reglaments (UE) núm. 508/2014 i (UE) núm. 1379/2013 en relació

amb mesures específiques per a atenuar l'impacte del brot de COVID-19 en el sector de la pesca i l'aqüicultura: [DOUE L130, 24/4/2020](#)

- Reglament delegat (UE) 2020/691 de la Comissió, de 30 de gener de 2020, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent a les normes per als establiments d'aqüicultura i els transportistes d'animals aquàtics: [DOUE L174, 3/6/2020](#)

#### *Normativa estatal:*

- Ordre APA/315/2020, d'1 d'abril, per la qual s'estableixen criteris de gestió de les possibilitats de pesca assignades al Regne d'Espanya i es modifiquen determinades ordres ministerials que regulen l'activitat pesquera de les flotes que fan ús d'aquestes: [BOE 2/4/2020](#)
- Resolució de 2 d'abril de 2020, de la Secretaria General de Pesca, per la qual es modifica la de 9 de març de 2020, per la qual es publica el llistat de ports designats conforme a l'Ordre APM/1057/2017, de 30 d'octubre, per la qual es modifica l'Ordre AAA/658/2014, de 22 d'abril, per la qual es regula la pesca amb art de palangre de superfície d'espècies altament migratòries: [BOE 15/4/2020](#)
- Reial decret 449/2020, de 10 de març, pel qual es modifica el Reial decret 36/2014, de 24 de gener, pel qual es regulen els títols professionals del sector pesquer, amb la finalitat de modernitzar els seus requisits i efectes: [BOE 11/5/2020](#)
- Ordre APA/423/2020, de 18 de maig, per la qual s'estableix un pla de gestió per a la conservació dels recursos pesquers demersals en la mar Mediterrània: [BOE 20/5/2020](#)
- Ordre APA/506/2020, de 3 de juny, per la qual es corregeixen els errades de l'Ordre APA/423/2020, de 18 de maig, per la qual s'estableix un pla de gestió per a la conservació dels recursos pesquers demersals en la mar Mediterrània: [BOE 6/6/2020](#)
- Resolució de 12 de maig de 2020, de la Secretaria General de Pesca, per la qual s'estableixen les disposicions d'aplicació del pla de recuperació de la tonyina roja en l'Atlàntic Oriental i el Mediterrani per a 2020: [BOE 25/5/2020](#)
- Ordre APA/557/2020, de 22 de juny, per la qual es modifica l'Ordre APA/6/2020, de 14 de gener, per la qual es regulen les parades temporals per a la modalitat d'arrossegament de fons i cercol en determinades zones del litoral mediterrani per al període 2020-2021: [BOE 23/6/2020](#)
- Ordre APA/579/2020, de 29 de juny, per la qual es modifica l'Orde APA/514/2019, de 26 d'abril, per la qual es fixen normes per a l'aplicació de les exempcions a l'obligació de desembarcament i per a la millora en la selectivitat dels arts: [BOE 30/6/2020](#)

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

#### *Normativa europea:*

- Reglament d'execució (UE) 2020/602 de la Comissió, de 15 d'abril de 2020, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/717 pel que fa als models de formularis de certificats zootècnics per als animals reproductors i el seu material reproductiu: [DOUE L139, 4/5/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/686 de la Comissió, de 17 de desembre de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent a l'autorització dels establiments de productes reproductius i als requisits zoosanitaris i de traçabilitat aplicables als desplaçaments dins de la Unió de productes reproductius de determinats animals terrestres en captivitat: [DOUE L174, 3/6/2020](#)

- Reglament delegat (UE) 2020/687 de la Comissió, de 17 de desembre de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent a les normes relatives a la prevenció i el control de determinades malalties de la llista: [DOUE L174, 3/6/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/688 de la Comissió, de 17 de desembre de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent als requisits zoosanitaris per als desplaçaments dins de la Unió d'animals terrestres i d'ous per a incubar: [DOUE L174, 3/6/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/689 de la Comissió, de 17 de desembre de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent a les normes de vigilància, els programes d'erradicació i l'estatus de lliure de malaltia respecte a determinades malalties de la llista i malalties emergents: [DOUE L174, 3/6/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/690 de la Comissió, de 17 de desembre de 2019, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a les malalties de la llista objecte de programes de vigilància de la Unió, a l'àmbit geogràfic d'aquests programes i a les malalties de la llista per a les quals es podrà establir l'estatus de lliure de malaltia dels compartiments: [DOUE L174, 3/6/2020](#)
- Reglament delegat (UE) 2020/692 de la Comissió, de 30 de gener de 2020, que completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent a les normes per a l'entrada en la Unió, i per al desplaçament i la manipulació després de l'entrada, de les partides de determinats animals, productes reproductius i productes d'origen animal: [DOUE L174, 3/6/2020](#)
- Correcció d'errades del Reglament delegat (UE) 2019/2035 de la Comissió, de 28 de juny de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/429 del Parlament Europeu i del Consell referent a les normes sobre els establiments que tinguen animals terrestres i les plantes d'incubació, i a la traçabilitat de determinats animals terrestres en captivitat i dels ous per a incubar: [DOUE L191, 16/6/2020](#)

#### *Normativa estatal:*

- Ordre APA/513/2020, de 8 de juny, per la qual es modifiquen els annexos I i II del Reial decret 389/2011, de 18 de març, pel qual s'estableixen els barems d'indemnització pel sacrifici d'animals en el marc dels programes nacionals de lluita, control o erradicació de la tuberculosi bovina, brucel·losi bovina, brucel·losi ovina i caprina, llengua blava i encefalopaties espongiformes transmissibles: [BOE 11/6/2020](#)
- Resolució de 17 de juny de 2020, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es publica la de 15 de juny de 2020, per la qual s'aprova el programa de cria del cavall de Pura Raça Espanyola i el programa de difusió de la millora: [BOE 24/6/2020](#)

#### *Normativa autonòmica:*

- Ordre 8/2020, de 8 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableixen les bases reguladores de les ajudes compensatòries pels costos de prevenció i erradicació de la salmonel·losi en l'avicultura en la Comunitat Valenciana: [DOGV 15/4/2020](#)
- Resolució de 9 d'abril de 2020, per la qual es modifica la Resolució de 20 de gener de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'aproven el Pla anual zoosanitari per a 2020 de la Comunitat Valenciana i altres actuacions complementàries: [DOGV 15/4/2020](#)



## Qualitat i sanitat dels vegetals

### Normativa europea:

- Reglament d'execució (UE) 2020/885, de la Comissió de 26 de juny de 2020, relatiu 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 L205, 29/6/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/887, de la Comissió de 26 de juny de 2020, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) 2019/66 quant als controls posteriors a la importació de vegetals per a plantació: [DOUE L205, 29/6/2020](#)

### Normativa estatal:

- Reial decret 428/2020, de 3 de març, pel qual es modifica el Reial decret 929/1995, de 9 de juny, pel qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de plantes de viver de fruiters, pel que fa al color de l'etiqueta de materials de multiplicació i plançons de fruiters i al contingut del document del proveïdor: [BOE 3/4/2020](#)
- Reial decret 491/2020, de 21 d'abril, pel qual es modifica el Reial decret 23/2016, de 22 de gener, pel qual s'estableix el programa nacional de control i erradicació de *Trioza erythrae*, i el programa nacional de prevenció de *Diaphorina citri* i *Candidatus Liberibacter* spp: [BOE 22/4/2020](#)
- Reial decret 429/2020, de 3 de març, pel qual s'aprova el Reglament sobre accés als recursos fitogenètics per a l'agricultura i l'alimentació i als cultivats per a utilització amb altres finalitats, i es modifiquen diversos reials decrets en matèria de productes vegetals: [BOE 11/5/2020](#)
- Reial decret 541/2020, de 26 de maig, pel qual es modifiquen diversos reials decrets en matèria de control i certificació de plantes de viver i altres materials de reproducció: [BOE 27/5/2020](#)
- Ordre APA/455/2020, de 26 de maig, per la qual es modifiquen diverses ordres ministerials en matèria de control i certificació de llavors i altres materials de reproducció: [BOE 29/5/2020](#)
- Resolució de 27 de maig de 2020, de la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris, per la qual es publica el Conveni d'encàrrec de gestió a l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries, per a la realització dels treballs relacionats amb els exàmens tècnics d'identificació varietal de cítrics i fruiters de diverses espècies necessaris per al registre de varietats vegetals: [BOE 5/6/2020](#)

### Normativa autonòmica:

- Resolució de 28 d'abril de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara una actualització de la situació de la plaga de la vespa de l'ametler *Eurytoma amygdali* (Enderlein) en el territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries de control per a evitar la seua propagació: [DOGV 6/5/2020](#)
- Resolució de 5 de juny de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la dotzena actualització de la situació de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en el territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'erradicació i control per a evitar la seua propagació: [DOGV 9/6/2020](#)

## **Registre de varietats vegetals comercials**

### *Normativa estatal:*

- Ordre APA/328/2020, de 12 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 8/4/2020](#)
- Ordre APA/417/2020, d'11 de maig, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 18/5/2020](#)
- Ordre APA/438/2020, d'11 de maig, per la qual es corregeixen els errades de l'Ordre APA/328/2020, de 12 de març, per la qual es disposa la inclusió de diverses varietats de diferents espècies en el Registre de Varietats Comercials: [BOE 23/5/2020](#)

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

### *Normativa europea:*

- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2020/3: [DOUE C122, 14/4/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2020/3: [DOUE C122, 14/4/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2020/4: [DOUE C155, 7/5/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2020/4: [DOUE C155, 7/5/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes agrícoles — Suplement 2020/5: [DOUE C194, 9/6/2020](#)
- Catàleg comú de varietats d'espècies de plantes hortícoles — Suplement 2020/5: [DOUE C194, 9/6/2020](#)

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

### *Normativa estatal:*

- Reial decret 568/2020, de 16 de juny, pel qual es designa l'autoritat notificant, i es determinen altres obligacions, en compliment del Reglament (UE) 2019/1009 del Parlament Europeu i del Consell, de 5 de juny de 2019, pel qual s'estableixen disposicions relatives a la posada a disposició en el mercat dels productes fertilitzants UE i es modifiquen els reglaments (CE) núm. 1069/2009 i (CE) núm. 1107/2009 i es deroga el Reglament (CE) núm. 2003/2003: [BOE 17/6/2020](#)

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

### *Normativa europea:*

- Reglament d'execució (UE) 2020/616, de la Comissió de 5 de maig de 2020, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa foramsulfuron conformement al 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: [DOUL L143, 6/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/617, de la Comissió de 5 de maig de 2020, pel qual es renova l'aprovació de la substància activa metalaxil-M, es restringeix l'ús de llavors tractades amb productes fitosanitaris que la continguin, conformement al que es disposa en

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 L143, 6/5/2020](#)

- Reglament d'execució (UE) 2020/640, de la Comissió de 12 de maig de 2020, sobre la no aprovació de l'extracte de pròpoli com a substància bàsica de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris: [DOUE L150, 13/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/642, de la Comissió de 12 de maig de 2020, pel qual s'aprova la substància bàsica L-cisteïna conformement al 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 L150, 13/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/643 de la Comissió de 12 de maig de 2020 sobre la no aprovació de les arrels de *Saponaria officinalis* L. com a substància bàsica, de conformitat amb el Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris: [DOUE L150, 13/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/646, de la Comissió de 13 de maig de 2020, pel qual s'aprova la substància activa senecioato de lavandulilo com a substància de baix risc, conformement al Reglament (CE) núm. 1107/2009 del Parlament Europeu i del Consell, relatiu a la comercialització de productes fitosanitaris, i es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 de la Comissió: [DOUE L151, 14/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/653, de la Comissió de 14 de maig de 2020, pel qual es rectifiquen els reglaments d'execució (UE) núm. 540/2011 i (UE) 2019/706 pel que fa al número CAS de la substància activa carvona: [DOUE L152, 14/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/869, de la Comissió de 24 de juny de 2020, pel qual es modifica el Reglament d'execució (UE) núm. 540/2011 pel que fa a la pròrroga dels períodes d'aprovació de les substàncies actives beflubutamida, benalaxil, bentiavalicarbo, bifenazato, boscalid, bromoxinil, captan, ciazofamida, dimetomorfo, etefon, etoxazol, famoxadona, fenamifos, flumioxazina, fluoxastrobina, folpet, formetanato, metribuzin, milbemectina, Paecilomyces lilacinus cepa 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metilo, propamocarb, protioconazol i s-metolacloro: [DOUE L201, 25/6/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/892, de la Comissió de 29 de juny de 2020, pel qual no es renova l'aprovació de la substància activa beta-ciflutrina conformement al que es disposa en 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 L206, 30/6/2020](#)

## **Sistemes de producció**

### *Normativa autonòmica:*

- Resolució de 9 d'abril de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen les normes per a la producció integrada en cítrics, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOGV 16/4/2020](#)
- Resolució de 24 d'abril de 2020, 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 6/5/2020](#)

- Resolució de 8 de maig de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es modifiquen les normes per a la producció integrada en vinya, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana: [DOGV 20/5/2020](#)

## **Qualitat i seguretat dels aliments**

### *Normativa europea:*

- Comunicació de la Comissió amb directrius sobre els sistemes de gestió de la seguretat alimentària per a les activitats dels detallistes del sector de l'alimentació, inclosa la donació d'aliments: [DOUE C199, 12/6/2020](#)

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

### *Normativa europea:*

- Reglament (UE) 2020/763, de la Comissió de 9 de juny de 2020, que modifica l'annex del Reglament (UE) núm. 231/2012, pel qual s'estableixen especificacions per als additius alimentaris que figuren en els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del Parlament Europeu i del Consell, pel que fa a les especificacions relatives al fosfat tricàlcic [E 341 (iii)]: [DOUE L182, 10/6/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/771, de la Comissió d'11 de juny de 2020, pel qual es modifiquen els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 1333/2008 del Parlament Europeu i del Consell i l'annex del Reglament (UE) núm. 231/2012 de la Comissió en el que concerneix l'ús d'annato, bixina, norbixina (E 160b): [DOUE L184, 12/6/2020](#)

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

### *Normativa europea:*

- Reglament d'execució (UE) 2020/585, de la Comissió de 27 d'abril de 2020, relatiu a un programa pluriennal coordinat de control de la Unió per a 2021, 2022 i 2023 destinat a garantir el respecte dels límits màxims de residus de plaguicides en els aliments d'origen vegetal i animal i a avaluar el grau d'exposició dels consumidors a aquests residus: [DOUE L135, 29/4/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/685, de la Comissió de 20 de maig de 2020, que modifica el Reglament (CE) núm. 1881/2006 pel que respecta al contingut màxim de perclorat en determinats aliments: [DOUE L160, 25/5/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/703, de la Comissió de 26 de maig de 2020, que modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de dimetoat i ometoat en les cireres: [DOUE L164, 27/5/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/749, de la Comissió de 4 de juny de 2020, que modifica l'annex III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de clorat en determinats productes: [DOUE L178, 8/6/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/770, de la Comissió de 8 de juny de 2020, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de miclobutanil, napropamida i sintofeno en determinats productes: [DOUE L184, 12/6/2020](#)
- Reglament (UE) 2020/785, de la Comissió de 9 de juny de 2020, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de cromafenozida, fluometuron, pencicuron, sedaxano, tau-fluvalinato i triazòxid en determinats productes: [DOUE L190, 16/6/2020](#)

- Reglament (UE) 2020/856, de la Comissió de 9 de juny de 2020, que modifica els annexos II i III del Reglament (CE) núm. 396/2005 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als límits màxims de residus de ciantraniliprol, ciazofamida, ciprodinilo, espinetoram, fenpiroximato, fludioxonil, fluxapiroxad, imazalil, isofetamida, cresoxim-metil, lufenuron, mandipropamid, propamocarb, piraclostrobina, piriofenona i piriproxifeno en determinats productes: [DOUE L195, 19/6/2020](#)

## **Autorització de nous aliments**

### *Normativa europea:*

- Reglament d'execució (UE) 2020/478, de la Comissió d'1 d'abril de 2020, que corregeix el Reglament d'execució (UE) 2017/2470 pel qual s'estableix la llista de la Unió de nous aliments: [DOUE L102, 2/4/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/484, de la Comissió de 2 d'abril de 2020, pel qual s'autoritza la comercialització de la lacto-N-tetraosa com a nou aliment conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L103, 3/4/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/500, de la Comissió de 6 d'abril de 2020, pel qual s'autoritza la comercialització de pols de llavors de xia (*Salvia hispanica*) parcialment desgreixades com a nou aliment conformement al Reglament (UE) 2015/2283 del Parlament Europeu i del Consell i es modifica el Reglament d'execució (UE) 2017/2470 de la Comissió: [DOUE L109, 7/4/2020](#)

## **Figures de qualitat reconegudes**

### *Normativa europea:*

- Reglament d'execució (UE) 2020/479, de la Comissió d'1 d'abril de 2020, que modifica el Reglament (CE) núm. 1235/2008, pel qual s'estableixen les disposicions d'aplicació del Reglament (CE) núm. 834/2007 del Consell pel que fa a les importacions de productes ecològics procedents de tercers països: [DOUE L102, 2/4/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/630, de la Comissió de 6 de maig de 2020, pel qual s'aprova la protecció contemplada en l'article 99 del Reglament (UE) núm. 1308/2013 del Parlament Europeu i del Consell per al nom «Chozas Carrascal» (DOP): [DOUE L148, 11/5/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/684, de la Comissió de 18 de maig de 2020, pel qual s'aprova una modificació que no és de menor importància del plec de condicions d'un nom inscrit en el Registre de Denominacions d'Origen Protegides i d'Indicacions Geogràfiques Protegides [«Kaki Ribera del Xúquer» (DOP)]: [DOUE L160, 25/5/2020](#)

### *Normativa estatal:*

- Resolució de 19 de juny de 2020, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es resol favorablement la modificació del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Cava: [BOE 29/6/2020](#)
- Resolució de 19 de juny de 2020, de la Direcció General de la Indústria Alimentària, per la qual es resol favorablement la modificació temporal del plec de condicions de la Denominació d'Origen Protegida Cava: [BOE 29/6/2020](#)

### *Normativa autonòmica:*

- Resolució de 22 d'abril de 2020, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'adopta i fa pública la decisió

favorable a la modificació del plec de condicions de la Indicació Geogràfica Protegida Cireres de la Muntanya d'Alacant: [DOGV 28/4/2020](#)

## **Assegurances agràries**

*Normativa autonòmica:*

- Resolució de 6 d'abril de 2020, del director general d'Agricultura Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableix la convocatòria per al Pla 2020 de les ajudes destinades a la subscripció d'assegurances agràries del Pla nacional d'assegurances agràries combinades, i per la qual es desenvolupen 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 2020: [DOGV 16/4/2020](#)

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

*Normativa estatal:*

- Ordre APA/431/2020, de 8 de maig, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció, i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'aqüicultura marina comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/5/2020](#)
- Ordre APA/432/2020, de 8 de maig, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció, i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'aqüicultura continental, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/5/2020](#)
- Ordre APA/433/2020, de 8 de maig, per la qual es defineixen les explotacions, i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i de maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar equí, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/5/2020](#)
- Ordre APA/434/2020, d'11 de maig, per la qual es defineixen els béns i els rendiments assegurables, les condicions tècniques mínimes de cultiu, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, les dates de subscripció i els preus unitaris de l'assegurança d'explotacions d'hortalisses a l'aire lliure, de cicle tardor-hivern, en la Península i en la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/5/2020](#)
- Ordre APA/435/2020, d'11 de maig, 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 maduixot i altres fruits rojos, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/5/2020](#)
- Ordre APA/436/2020, de 12 de maig, 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 d'hortalisses sota coberta, en la Península i en la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 23/5/2020](#)

- Ordre APA/447/2020, de 8 de maig, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar aviari de carn, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 27/5/2020](#)
- Ordre APA/448/2020, de 8 de maig, per la qual es defineixen les explotacions assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar aviari de posta, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 27/5/2020](#)
- Ordre APA/449/2020, de 8 de maig, per la qual es defineixen les explotacions i les espècies assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i els valors unitaris de la tarifa general ramadera, compresa en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 27/5/2020](#)
- Ordre APA/453/2020, de 20 de maig, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví d'enceball, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 28/5/2020](#)
- Ordre APA/461/2020, de 14 de maig, per la qual es defineixen les explotacions de bestiar assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el pes de subproducte de referència dels animals en relació amb l'assegurança per a la cobertura de les despeses derivades de la retirada i destrucció d'animals morts en l'explotació, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 30/5/2020](#)
- Ordre APA/462/2020, de 14 de maig, per la qual es defineixen les explotacions de bestiar i animals assegurables i les seues condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví de reproducció i producció, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 30/5/2020](#)
- Ordre APA/463/2020, de 14 de maig, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar boví de lídia, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 30/5/2020](#)
- Ordre APA/464/2020, de 14 de maig, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, el període de garantia, el període de subscripció i el valor unitari dels animals, en relació amb l'assegurança d'explotació de bestiar oví i caprí, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 30/5/2020](#)
- Ordre APA/465/2020, de 20 de maig, per la qual es defineixen les explotacions i animals assegurables, les condicions tècniques mínimes d'explotació i maneig, l'àmbit d'aplicació, els períodes de garantia, el valor del suplement d'alimentació i les dates de subscripció en relació amb l'assegurança de compensació per pèrdua de pastures, comprés en el quaranté primer Pla d'assegurances agràries combinades: [BOE 30/5/2020](#)

## **Recursos hídrics**

### *Normativa europea:*

- Reglament (UE) 2020/741 del Parlament Europeu i del Consell de 25 de maig de 2020 relatiu als requisits mínims per a la reutilització de l'aigua: [DOUE L177, 5/6/2020](#)

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

### *Normativa estatal:*

- Reial decret 427/2020, de 3 de març, pel qual s'estableixen els requisits i el procediment per al reconeixement de les llotges de productes agropecuaris com a "Llotges de referència", i de les seues associacions, i es crea el Registre nacional de llotges de referència i les seues associacions: [BOE 3/4/2020](#)
- Ordre APA/541/2020, de 15 de juny, per la qual s'estén l'acord de l'Associació Interprofessional de Llima i Aranja al conjunt del sector i es fixa l'aportació econòmica obligatòria per a realitzar activitats de comunicació i millora de la imatge del sector, investigació, desenvolupament, innovació tecnològica i millora de la cadena de valor sectorial, durant un període de cinc anys: [BOE 20/6/2020](#)

## **Convenis col·lectius**

### *Normativa estatal:*

- Resolució de 10 de març de 2020, de la Direcció General de Treball, per la qual es registren i publiquen les taules salarials definitives per a l'any 2019 del Conveni col·lectiu del sector d'indústries de pastes alimentàries: [BOE 13/5/2020](#)
- Resolució de 4 de juny de 2020, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica el Conveni col·lectiu per al sector de farines panificables i sémoles: [BOE 17/6/2020](#)
- Resolució de 10 de juny de 2020, de la Direcció General de Treball, per la qual es registra i publica la revisió salarial i les taules salarials definitives per a l'any 2019, i provisionals per a l'any 2020, del Conveni col·lectiu per a les empreses del sector de farines panificables i sémoles: [BOE 19/6/2020](#)

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

### *Normativa autonòmica:*

- Resolució de 8 de maig de 2020, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual s'estableix el procediment i les mesures organitzatives per a la recuperació gradual de l'activitat administrativa presencial en la prestació de serveis públics en l'àmbit de l'Administració de la Generalitat, com a conseqüència de la COVID-19: [DOGV 11/5/2020](#)

## **Altres disposicions d'interés**

### *Normativa europea:*

- Reglament delegat (UE) 2020/540, de la Comissió de 21 de gener de 2020, pel qual es corregeix la versió polonesa del Reglament delegat (UE) 2015/208, que complementa el Reglament (UE) núm. 167/2013 del Parlament Europeu i del Consell pel que respecta als requisits de seguretat funcional dels vehicles per a l'homologació de vehicles agrícoles i forestals: [DOUE L121, 20/4/2020](#)



- Reglament delegat (UE) 2020/877, de la Comissió de 3 d'abril de 2020, pel qual es modifica i es corregeix el Reglament delegat (UE) 2015/2446 pel qual es completa el Reglament (UE) núm. 952/2013, i es modifica el Reglament delegat (UE) 2016/341 pel qual es completa el Reglament (UE) núm. 952/2013, pel qual s'estableix el Codi Duaner de la Unió: [DOUE L203, 26/6/2020](#)
- Reglament d'execució (UE) 2020/893, de la Comissió de 29 de juny de 2020, que modifica el Reglament d'execució (UE) 2015/2447 pel qual s'estableixen normes de desenvolupament de determinades disposicions del Reglament (UE) núm. 952/2013 del Parlament Europeu i del Consell pel qual s'estableix el Codi Duaner de la Unió: [DOUE L206, 30/6/2020](#)

*Normativa estatal:*

- Reial decret llei 11/2020, de 31 de març, pel qual s'adopten mesures urgents complementàries en l'àmbit social i econòmic per a fer front a la COVID-19: [BOE 1/4/2020](#)
- Reial decret llei 13/2020, de 7 d'abril, pel qual s'adopten determinades mesures urgents en matèria d'ocupació agrària: [BOE 8/4/2020](#)
- Ordre HAC/329/2020, de 6 d'abril, per la qual es redueixen per al període impositiu 2019 els índexs de rendiment net aplicables en el mètode d'estimació objectiva de l'Impost sobre la Renda de les Persones Físiques per a les activitats agrícoles i ramaderes afectades per diverses circumstàncies excepcionals: [BOE 9/4/2020](#) (Correcció d'errades: [BOE 5/5/2020](#))
- Resolució de 14 d'abril de 2020, de la Direcció General de Transport Terrestre, per la qual s'exceptua temporalment el compliment de les normes de temps de conducció i descans en els transports de mercaderies: [BOE 15/4/2020](#)
- Reial decret llei 15/2020, de 21 d'abril, de mesures urgents complementàries per a donar suport a l'economia i l'ocupació: [BOE 22/4/2020](#)
- Reial decret 448/2020, de 10 de març, sobre caracterització i registre de la maquinària agrícola: [BOE 27/4/2020](#)
- Ordre SND/381/2020, de 30 d'abril, per la qual es permet la realització d'activitats no professionals de cura i recol·lecció de produccions agrícoles: [BOE 1/5/2020](#)
- Reial decret llei 18/2020, de 12 de maig, de mesures socials en defensa de l'ocupació: [BOE 13/5/2020](#)
- Reial decret llei 19/2020, de 26 de maig, pel qual s'adopten mesures complementàries en matèria agrària, científica, econòmica, d'ocupació i Seguretat Social i tributàries per a pal·liar els efectes de la COVID-19: [BOE 27/5/2020](#)
- Reial decret llei 20/2020, de 29 de maig, pel qual s'estableix l'ingrés mínim vital: [BOE 1/6/2020](#)
- Resolució de 10 de juny de 2020, del Congrés dels Diputats, per la qual s'ordena la publicació de l'acord de convalidació del Reial decret llei 19/2020, de 26 de maig, pel qual s'adopten mesures complementàries en matèria agrària, científica, econòmica, d'ocupació i Seguretat Social i tributàries per a pal·liar els efectes de la COVID-19: [BOE 12/6/2020](#)
- Resolució de 5 de maig de 2020, de la Sotssecretaria, per la qual es publiquen els índexs de preus percebuts pels agricultors i ramaders en 2019, a l'efecte de l'actualització de les rendes dels arrendaments rústics: [BOE 25/5/2020](#)

*Normativa autonòmica:*

- Decret 40/2020, de 20 de març, del Consell, de creació de l'Observatori valencià del treball decent: [DOGV 1/4/2020](#)

- Decret 44/2020, de 3 d'abril, del Consell, d'aprovació de les bases reguladores de concessió directa d'ajudes urgents a persones treballadores en règim d'autònom afectades per la COVID-19: [DOGV 4/4/2020](#)
- Resolució de 10 d'abril de 2020, del director general de Prevenció d'Incendis Forestals, sobre la modificació del període de cremes motivat per l'estat d'alarma per a la gestió de la situació de crisi sanitària ocasionada per la COVID-19: [DOGV 15/4/2020](#)
- Decret 45/2020, de 3 d'abril, del Consell, de declaració com a monument natural del límit K/T geològic, Capa Negra, en el terme municipal d'Agost: [DOGV 24/4/2020](#) (Correcció d'errades: [DOGV 30/4/2020](#))
- Ordre 9/2020, de 15 d'abril, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifiquen les ordres de 4 de maig de 1999, 6 de novembre de 2000, 13 de juny de 2001, 13 de novembre de 2002, 29 d'abril de 2003 i 18 d'octubre de 2005, de declaració de microreserves de flora a la província d'Alacant: [DOGV 24/4/2020](#)
- Resolució de 24 d'abril de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, a proposta de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica i de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, per la qual s'estableixen les condicions per a l'obertura dels mercats de venda no sedentària de productes de primera necessitat en la Comunitat Valenciana, durant l'estat d'alarma provocat per la COVID-19: [DOGV 25/4/2020](#) (Correcció de errades: [DOGV 30/4/2020](#))
- Decret 53/2020, de 24 d'abril, del Consell, de creació de l'Observatori fiscal de la Comunitat Valenciana: [DOGV 6/5/2020](#)
- Decret 8/2020, de 13 de juny, del president de la Generalitat, de regulació i flexibilització de determinades restriccions, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, establides durant la declaració de l'estat d'alarma, en aplicació de la fase 3 del Pla per a la transició cap a una nova normalitat: [DOGV 13/6/2020](#) (Correcció d'errades: [DOGV 15/6/2020](#))
- Resolució de 12 de juny 2020, de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, respecte de la utilització de la cartografia territorial dels sòls de crítics per a la recàrrega d'aqüífers dins del marc de l'ordenació i gestió de la infraestructura verda del territori en la Comunitat Valenciana: [DOGV 18/6/2020](#)
- Acord de 19 de juny, del Consell, sobre mesures de prevenció enfront de la COVID-19: [DOGV 20/6/2020](#)