

Boletín de Información Agraria

1º Trimestre 2020

Número 217



**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 primer 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 primer trimestre de 2020.

1.3 Evolución de los principales cultivos

En este apartado se analiza cómo evolucionaron a lo largo del primer 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 31 de marzo, 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 primer trimestre de 2020 y las existencias de ganado bovino y ovino-caprino a fecha de noviembre de 2019.

2.3 Estadísticas pesqueras

Se ofrecen las capturas pesqueras desembarcadas durante el cuarto trimestre de 2019 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 primer 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 primer 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 primer trimestre de 2020 en el DOGV, BOE y DOUE.

1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

Río / Cuenca / EMBALSE	Capacidad (Hm ³)	ENERO		FEBRERO		MARZO	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Río Senia							
ULLDECONA	11,0	8,2	74,9	9,1	83,0	9,2	83,4
Cuenca Mijares	208,4	110,7	53,1	115,0	55,2	118,6	56,9
ARENÓS	136,9	59,4	43,4	64,5	47,1	65,6	47,9
SÍTJAR	49,3	41,7	84,6	41,1	83,3	41,1	83,4
ALCORA	2,2	1,4	63,2	1,4	62,7	1,4	62,7
MARIA CRISTINA	18,4	7,2	39,1	7,1	38,5	9,5	51,7
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	0,4	41,0	0,4	41,0	0,4	41,0
Río Palancia	12,3	6,0	48,9	6,3	51,1	6,0	49,1
REGAJO	6,0	4,8	79,3	5,0	82,5	4,8	79,7
ALGAR	6,3	1,3	20,0	1,3	21,1	1,3	20,0
Cuenca Turia	323,0	195,4	60,5	220,4	68,2	247,0	76,5
BUSEO	7,5	5,5	73,9	5,5	72,9	5,6	74,9
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	17,3	82,1	16,9	80,7	17,4	82,8
BENAIXEVE	221,3	151,5	68,4	175,9	79,5	201,5	91,0
LORIGUILLA	73,2	21,1	28,8	22,1	30,2	22,5	30,7
Cuenca Júcar	2.243,3	896,1	39,9	960,4	42,8	1.047,0	46,7
ALARCÓN	1.118,0	418,4	37,4	435,2	38,9	463,1	41,4
CONTRERAS	360,8	166,3	46,1	182,8	50,7	221,4	61,4
LA TOBA (*)	9,7	4,5	46,3	4,7	47,9	8,4	86,6
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	143,3	83,8	140,0	81,9	141,5	82,7
TOUS	378,6	123,5	32,6	157,7	41,7	183,5	48,5
ESCALONA	98,7	4,9	5,0	4,7	4,8	5,0	5,1
BELLÚS	69,2	24,0	34,6	23,6	34,1	24,1	34,8
FORATA	37,3	11,2	30,1	11,8	31,7		0,0
Sistema Marina Baixa	28,8	25,2	87,5	25,0	86,7	24,5	85,2
AMADORIO	15,8	13,7	86,7	14,0	88,7	13,8	87,3
GUADALEST	13,0	11,5	88,5	10,9	84,2	10,7	82,5
Sistema Serpis							
BENIARRÉS	27,0	21,4	79,2	22,9	84,7	24,1	89,2
Cuenca Segura	1.141,0	420,0	36,8	433,0	37,9	477,0	41,8
LA PEDRERA	246,0	70,0	28,5	72,0	29,3	76,0	30,9
CREVILLEN	13,0	6,0	46,2	6,0	46,2	4,0	30,8
Otros Segura (**)	882,0	344,0	39,0	355,0	40,2	397,0	45,0
FUENSANTA	210,0	75,0	35,7	71,0	33,8	54,0	25,7
TALAVE	35,0	12,0	34,3	12,0	34,3	21,0	60,0
CENAJO	437,0	163,0	37,3	174,0	39,8	215,0	49,2
CAMARILLAS	36,0	22,0	61,1	23,0	63,9	25,0	69,4
ALFONSO XIII	22,0	13,0	59,1	13,0	59,1	12,0	54,5
SANTOMERA	26,0	5,0	19,2	5,0	19,2	5,0	19,2
ARGOS	10,0	7,0	70,0	7,0	70,0	8,0	80,0
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
PUENTES	26,0	16,0	61,5	16,0	61,5	18,0	69,2
ANCHURICAS (*)	6,0	1,0	16,7	2,0	33,3	3,0	50,0
TAIBILLA	9,0	5,0	55,6	5,0	55,6	5,0	55,6
ALGECIRAS	45,0	18,0	40,0	20,0	44,4	24,0	53,3
Otros embalses	2,6	2,3	86,5	2,1	81,2	2,2	83,8
ALMANSA	1,6	1,4	89,4	1,3	80,6	1,4	84,4
ONDA	1,0	0,8	82,0	0,8	82,0	0,8	83,0
TOTAL PRINCIPALES EMB. C. VALENCIANA	3.997,4	1.680,4	42,0	1.789,2	44,8	1.950,8	48,8
Trasvase Tajo-Segura							
Cuenca Tajo							
ENTREPEÑAS-BUENDÍA	2.474,0	601,3	24,3	623,0	25,2	725,0	29,3

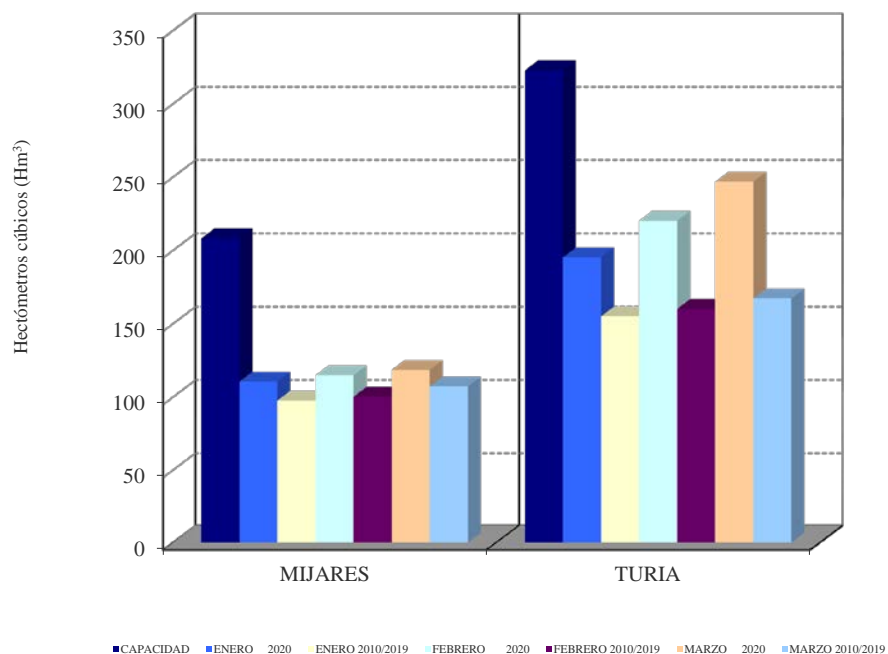
(*) Embalses de uso hidroeléctrico.

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

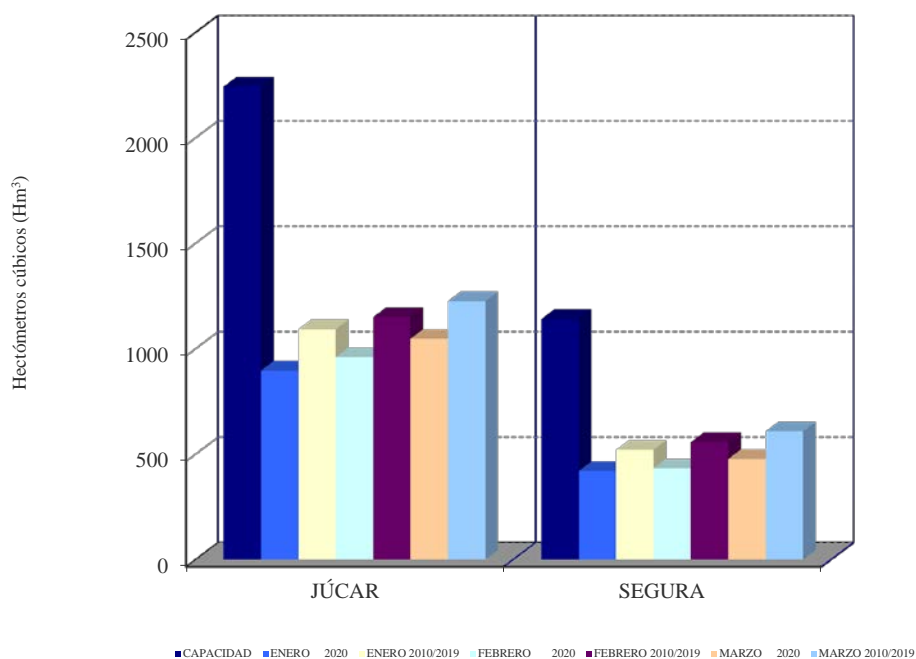
1. COYUNTURA AGRARIA

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

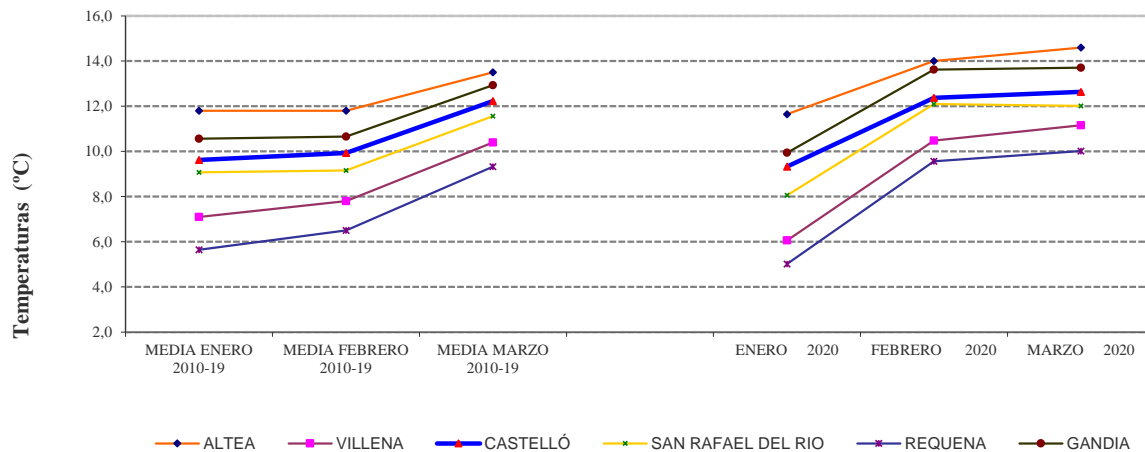
B. PRECIPITACIONES (l/m ²)						
OBSERVATORIO	ENERO		FEBRERO		MARZO	
	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria
BENICARLÓ	260,4	127,8	1,0	0,2	135,5	50,8
BURRIANA	101,4	37,9	1,0	0,2	121,4	66,1
CASTELLÓ (BENADRESA)	77,7	31,4	0,4	0,2	132,4	59,7
NULES	98,9	36,4	2,4	0,2	170,8	68,8
ONDA	89,0	39,1	0,4	0,4	162,7	64,3
RIBERA DE CABANES	143,5	61,3	0,0	0,0	215,5	125,0
SAN RAFAEL DEL RÍO	252,1	127,8	2,0	1,2	137,7	57,5
SEGORBE	115,6	55,0	1,6	0,4	131,0	33,6
VALL D'UIXÓ	138,9	61,5	1,4	0,6	158,6	74,6
VILA-REAL	63,7	31,3	0,6	0,6	116,7	54,6
ALGEMESÍ	197,2	63,2	4,4	2,2	111,6	30,4
ALGIMIA DE ALFARA	101,1	48,9	2,2	0,8	127,3	32,7
BÉLGIDA	247,2	118,0	6,0	2,0	84,8	20,5
BENAVITES	123,5	42,9	3,2	0,8	105,7	31,0
BENIFAÓ	240,4	117,7	7,8	5,7	46,2	21,6
BÉTERA	155,5	87,1	3,2	1,4	83,6	21,3
BOLBAITE	247,4	90,4	6,0	4,8	188,0	70,8
REQUENA (CAMPO ARCÍS)	62,4	30,4	0,7	0,1	51,5	10,8
CARCAIXENT	236,8	97,3	3,1	2,8	109,6	36,2
CARLET	177,6	49,1	3,9	3,9	81,3	17,1
CHESTE	105,6	51,8	4,3	3,3	74,6	35,9
CHULLILLA	103,6	63,2	0,6	0,4	136,0	31,8
GANDIA (MARXUQUERA)	281,6	133,8	5,2	4,0	9,3	7,1
GODELLETA	188,3	68,7	7,0	5,0	115,8	22,1
LLÍRIA	128,1	72,6	4,4	2,9	98,9	27,4
LLUTXENT	192,3	122,3	4,8	2,4	99,9	20,5
MONCADA (IVIA)	142,9	62,9	0,3	0,2	87,8	21,7
MONCADA2	204,4	111,0	13,0	11,0	65,6	17,0
MONTESA	311,6	132,0	5,0	4,0	158,6	66,6
PEDRALBA	118,1	62,9	4,9	3,1	111,6	26,6
PICASSENT	163,9	47,4	5,6	5,0	89,0	27,9
POLINYÀ DE XÚQUER	261,7	79,4	4,1	1,4	124,9	30,0
REQUENA (CERRITO)	95,2	41,8	0,9	0,3	97,4	18,2
SAGUNT	112,9	44,2	3,2	1,4	100,0	24,2
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	184,8	70,6	8,4	5,0	108,2	21,1
VILLALONGA	262,2	116,8	4,5	3,9	141,7	26,6
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	314,8	144,4	7,5	6,3	112,3	31,7
XÀTIVA	176,4	119,5	3,7	0,6	131,3	46,3
AGOST	53,3	25,5	2,4	0,8	95,0	24,8
ALMORADÍ	63,1	29,2	4,6	2,4	132,0	62,7
ALTEA	251,7	127,6	2,8	1,4	75,2	12,9
CALLOSA D'EN SARRIÀ	337,9	194,3	0,0	0,0	77,5	27,3
CAMP DE MIRRA	122,0	47,8	5,6	3,4	72,8	19,7
CATRAL	57,1	28,2	3,4	0,8	125,1	42,7
CREVILLET	58,0	30,9	2,0	0,6	82,6	44,3
DÉNIA GATA	109,3	66,5	2,8	2,3	19,6	7,7
ELX	71,9	39,7	0,7	0,3	96,9	45,0
MONFORTE DEL CID	47,6	22,6	2,4	1,4	81,6	27,2
ONDARA	156,2	81,6	6,0	4,2	62,0	8,8
ORIHUELA (LA MURADA)	104,3	80,4	3,0	0,6	129,1	44,4
PILAR DE LA HORADADA	56,0	25,1	3,6	0,4	127,3	77,0
PINÓS	54,1	26,7	2,4	1,2	111,9	44,9
PLANES	407,5	181,9	2,8	1,0	102,5	28,3
VILA JOIOSA	76,8	43,4	1,4	0,6	54,1	16,3
VILLENA	117,4	60,0	3,2	0,8	109,8	24,6

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

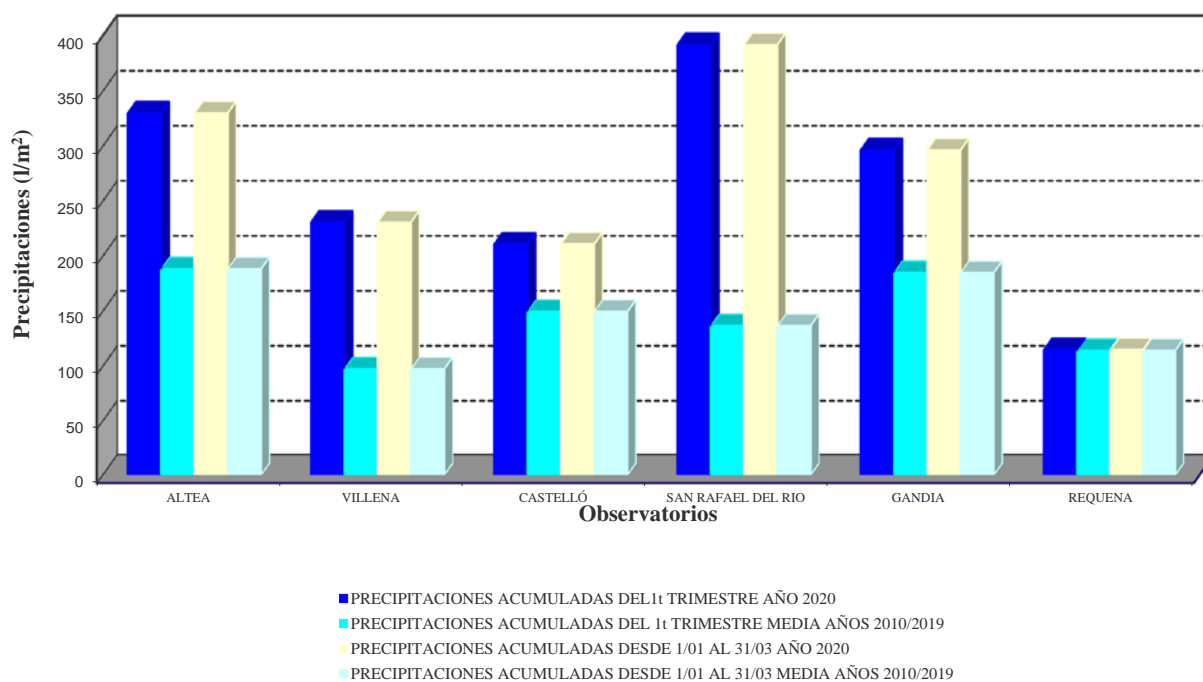
1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



PRECIPITACIONES MEDIAS (l/m²)



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 primer trimestre de 2020 fue *muy cálido* termométricamente y *muy húmedo* en lo que a precipitaciones se refiere.

La temperatura media de las mínimas durante el primer trimestre de 2020 en el territorio valenciano fue de 6,5 °C, 1,0 °C superior a la del promedio de los mismos meses en el período 2006-2019; la media de las medias (11,8 °C) fue 0,9 °C mayor que la del período de referencia, y la media de las máximas 18,1 °C estuvo 1,3 °C por encima, según los datos de las estaciones de la red SIAR.

Por lo que respecta al mes de enero, la temperatura media tuvo una desviación de 0,5 °C por encima de la media del período de referencia (1981-2010) y fue considerado térmicamente *normal*, según la información de AEMET. Febrero, con una temperatura media 3,5 °C más alta que la del citado período, fue considerado como *extremadamente cálido*. Por su parte, el mes de marzo, con una temperatura media que superó por 0,2 °C la del período de referencia, fue considerado como *normal*, a pesar de que, térmicamente, hubo un gran contraste entre la primera y la segunda mitad del mes de marzo. En la primera quincena hubo muchos días muy cálidos y en la segunda quincena muchos días muy fríos.

En lo que se refiere a las precipitaciones, el acumulado del trimestre fue 312,4 l/m², según los datos de AEMET, lo que supone casi tres veces las precipitaciones normales (115,6 l/m²). Por su parte, la red SIAR registró entre enero y marzo de 2020 una precipitación media acumulada de 266,3 l/m², lo que supone casi tres veces más que la del promedio del primer trimestre del período 2006-2019 (97,6 l/m²).

Enero de 2020 fue considerado por AEMET como *extremadamente húmedo* debido a la lluvia, nieve y granizo del temporal de los días 19 al 22 conocido como borrasca Gloria. Las tres provincias registraron una precipitación media casi cuatro veces la del promedio normal provincial. Febrero, sin embargo, fue *muy seco*, con un balance similar en las tres provincias, con una precipitación media muy inferior a la del promedio normal provincial. El mes de marzo fue de nuevo *extremadamente húmedo* debido a las precipitaciones continuas y persistentes durante la segunda mitad del mes. La precipitación acumulada en Castellón multiplicó por seis la del promedio normal, en Valencia por cuatro y en la provincia de Alicante por tres.

Enero

Los datos proporcionados en la Comunitat Valenciana por AEMET calificaron a enero de 2020 como un mes *cálido* en cuanto a temperaturas, con una media de 8,3 °C, 0,5 °C más que la del período 1981-2010. En cuanto a la precipitación acumulada, esta fue de 161,5 l/m², que supone casi cuatro veces la de la media de referencia (42,6 l/m²), lo que lo califica como *extremadamente húmedo*.

La temperatura media registrada por la red SIAR del IVIA fue de 9,4 °C, que es 0,4 °C inferior a la temperatura media del período 2006-2019 (9,8 °C), y la precipitación media fue de 149,9 l/m², que supone cuatro veces más que la media del período 2006-2019 (36,2 l/m²).

Hasta el día 19 las temperaturas tuvieron valores normales. Según el promedio de temperaturas mínimas y máximas el día más frío fue el 20, pero las mínimas más bajas se registraron el día 13, con (AEMET) -8,4 °C en Ademuz, -7,4 °C en Villena, -6,4 °C en Vilafranca, -6,2 °C en Jalance y -6,0 °C en Utiel, la Red SIAR registró ese día -7,7 °C en Campo Arcís. A partir del día 27 se produjo un ascenso de las temperaturas, de manera que durante los últimos días de enero la temperatura media estuvo entre 5 y 6 °C por encima de los valores normales de final de mes.

Por lo que se refiere a las precipitaciones, las tres provincias registraron una precipitación media casi cuatro veces la del promedio normal provincial. El carácter extremadamente húmedo de enero se debió a la lluvia, nieve y granizo del temporal de los días 19 al 22 conocido como borrasca Gloria.

Desde el día 19 y hasta el día 22, las precipitaciones fueron generalizadas y persistentes en todo el territorio y de intensidad moderada a fuerte. Tuvieron forma de nieve en cotas superiores a 500 metros al principio del episodio y estuvieron acompañadas por rachas de viento muy fuertes y por un histórico temporal marítimo. Durante este episodio, se acumuló un 57% más de precipitación que en la DANA de septiembre. La gran diferencia está en la distinta forma en la que se produjo la lluvia en septiembre y en enero. En septiembre lo hizo de forma torrencial, llegándose a acumular más de 100 l/m² en menos de una hora, mientras que en enero lo más significativo fue la persistencia y la extensión del área afectada y sólo en zonas reducidas del territorio se llegó a una intensidad de más de 30 l/m² en menos de una hora.

Los valores más altos de precipitación acumulada durante el episodio se registraron en observatorios de la Safor y del norte de Alicante; l'Orxa, 548,0 l/m²; la Drova, 490,1 l/m²; Agres, 469,5 l/m²; Barx, 443,8 l/m². También en otros observatorios del sur de la provincia de Valencia y del norte de Alicante se superaron los 300 l/m².

En el otro extremo, los valores más bajos de precipitación acumulada en enero se registraron en localidades del sur de Alicante como Alacant, 37,0 l/m²; Almoradí, 38,4 l/m²; Guardamar del Segura, 40,2 l/m².

Respecto a los daños causados en los cultivos por este temporal, cabe mencionar las caídas de fruta debido a las fuertes ráfagas de viento y la depreciación de la calidad por rozaduras y cortes. También, se observaron daños en infraestructuras de protección en cultivos. Por su parte, la nieve tuvo un deshielo rápido gracias a las altas temperaturas posteriores y afectó a la nascencia de los cereales sólo en algunas zonas puntuales.

Febrero

De acuerdo con los datos de AEMET, en la Comunitat Valenciana el mes de febrero de 2020 fue *extremadamente cálido* en cuanto a temperaturas y *muy seco* en cuanto a precipitaciones. La temperatura media fue 12,3 °C, que es 3,5 °C superior que la de la climatología de referencia (8,8 °C), y la precipitación fue de 2,2 l/m², que es un 94% inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (38,2 l/m²).

Por su parte, la red SIAR del IVIA registró una temperatura media de 12,9 °C, que es 2,7 °C superior a la del período 2006-2019. Por lo que se refiere a las precipitaciones, la red SIAR registró en la Comunitat una precipitación media acumulada de 2,8 l/m², ligeramente inferior al valor registrado por AEMET y un 86,4% inferior al de la media del período 2006-2019 (20,7 l/m²).

Casi todo el mes la temperatura media estuvo muy por encima de los valores normales, siendo los días 3 y 4 los más cálidos. El día 4 se llegaron a registrar en los observatorios de AEMET 28,9 °C en Elx y Xàbia, 28,6 °C en Alicante, 28,3 °C en Bétera y hasta 29,6 °C en el aeropuerto de València. Por su parte la red SIAR registró ese mismo día 28,4 °C en Crevillent, 28,7 °C en Pilar de la Horadada y 27,6 °C en la estación de Moncada IVIA. El día 3 de febrero se registraron en esa misma red 28,9 °C en Xàtiva y 27,9 °C en Carcaixent EEA. En la provincia de Castellón la máxima temperatura registrada por la red SIAR fue el día 1 de febrero de Vila-real (27,4 °C).

El carácter excepcionalmente cálido del mes de febrero de 2020 también se reflejó en el número de horas frío que se acumularon durante el mes. En la Comunitat Valenciana el número de horas frío fue un 42,2% inferior a la medida del período comprendido entre 2006 y 2019.

Por lo que se refiere a las precipitaciones, el balance fue similar en las tres provincias, ya que las tres registraron (AEMET) una precipitación media muy inferior a la del promedio normal provincial. Tanto en la provincia de Alicante como en la de Valencia, la precipitación media fue de 2,8 l/m², y en la de Castellón 0,6 l/m².

En muchas localidades la precipitación acumulada ha sido nula. Así, los observatorios de la red SIAR registraron 0,0 l/m² en Callosa d'en Sarrià y en Cabanes. El máximo se dio en localidades del norte de Alicante, con 10,0 l/m² en Pego.

Marzo

Los datos proporcionados en la Comunitat Valenciana por AEMET calificaron a marzo de 2020 como *extremadamente húmedo* y térmicamente *normal*. La temperatura media, 11,4 °C, es 0,2 °C superior a la de la climatología de referencia (11,2 °C), y la precipitación acumulada 148,7 l/m², es más de cuatro veces la del promedio climático del periodo 1981-2010 (34,8 l/m²).

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 13,0 °C (1,6 °C superior a los registros de AEMET) y 0,8 °C superior a la media del período 2006-2019, lo que da una idea de las altas temperaturas que se dieron en las zonas litorales. Por su parte, la precipitación media fue de 113,6 l/m², algo inferior a la registrada por AEMET lo que indica que las lluvias fueron más fuertes en el interior.

A pesar de haber sido calificado normal, térmicamente hubo un gran contraste entre la primera y la segunda mitad del mes. En la primera quincena hubo muchos días muy cálidos y en la segunda quincena muchos días muy fríos, y ha habido pocos días con una temperatura cerca de la media, aunque finalmente las anomalías se han compensado.

La primera quincena del mes tuvo una temperatura media de 13,6 °C (AEMET), lo que supuso una anomalía de +2.4 °C con respecto al promedio normal del mes de marzo. A partir del día 16 se produjo un brusco cambio de tiempo, y la segunda quincena del mes tuvo una temperatura media de 9,5 °C, lo que supuso una desviación de -1,7 °C con respecto al promedio normal del mes. Los días más cálidos se registraron al principio del mes y los más fríos al final. El día más cálido fue el 11 de marzo y el día más frío el 27.

El 11 de marzo se alcanzaron las temperaturas más altas del mes, AEMET registró 30,6 °C en Orihuela; 30,4 °C en Novelda; 30,2 °C en Xàtiva y 30,0 °C en Sumacàrcer. El día 27 de marzo, por el contrario, las máximas fueron plenamente invernales. En el observatorio de AEMET de Alicante la máxima ese día fue de 10,7 °C y la red SIAR registró temperaturas máximas de tan solo 5,8 °C en Camp de Mirra; 4,7 °C en Requena Cerrito y 6,1°C en Segorbe.

La gran anomalía fría que se ha producido durante la segunda quincena ha sido debida a las temperaturas máximas diurnas, porque por la noche no ha hecho excesivo frío y no ha habido heladas significativas. La justificación de los días tan fríos hay que buscarla en la nubosidad y en la escasa insolación.

Por lo que se refiere a las precipitaciones, la precipitación acumulada en el mes de marzo ha sido 148,7 l/m², que es más de cuatro veces la del promedio climático del periodo 1981-2010 (34,8 l/m²). La red SIAR, por su parte, registró en la Comunitat una precipitación media acumulada de 113,6 l/m², que es casi cinco veces la media del período 2006-2019 (23,1 l/m²).

Por provincias, la precipitación acumulada en Castellón multiplicó por seis la del promedio normal, en Valencia por cuatro y en la provincia de Alicante por tres.

El brusco cambio de tiempo, que se produjo a partir del día 16, generó precipitaciones continuas y persistentes durante la segunda mitad del mes. Cabe mencionar tres episodios muy destacados, uno el día 16, otro el día 23 y el del día 31. El día 16 se superaron los 100 l/m² de precipitación acumulada en observatorios de AEMET como Vilafranca, Catí o Benassal. El día 23 una intensa tormenta que descargó en el Fondó de les Neus acumuló 115,0 l/m². Pero el día de mayor adversidad fue el día 31, cuando se produjeron precipitaciones generalizadas y persistentes, y que fueron en forma de nieve en el interior de Valencia y Castellón.

Las precipitaciones del día 31 llegaron a estar acompañadas de tormenta y tuvieron intensidad muy fuerte de forma local en la provincia de Castellón. Ese día se llegaron a acumular en los observatorios de AEMET, 197,6 l/m² en la Pobla Tornesa; 170,0 l/m² en Borriana; 162,6 l/m² en el aeropuerto de Castelló de la Plana; 161,0 l/m² en Torreblanca; 152,2 l/m² en Benicàssim y 150,0 l/m² en el observatorio de Almassora. La red SIAR registró ese día 125 l/m² en Cabanes, 68,7 l/m² en Nules y 64,2 l/m² en Onda.

Sumando los datos de todos los temporales, durante el mes de marzo de 2020 se han llegado a acumular 348,3 l/m² en el aeropuerto de Castellón; 304,6 en Pobla Tornesa; 302,3 en Catí; 297,7 en Vilafranca; 271,0 l/m² en Atzeneta del Maestrat; 251 l/m² en Torreblanca; 223,0 l/m² en Borriana; 220,8 l/m² en el Toro, 210,4 l/m² en Benicàssim y 205,4 l/m² en Almassora. La máxima precipitación acumulada del mes registrada por la red SIAR la encontramos en Cabanes con 215,4 l/m² y las mínimas en los observatorios de Dénia con 19,6 l/m² y Gandia con 9,3 l/m².

COYUNTURA AGRARIA

1.3. Evolución de los principales cultivos

CEREALES:

Cereales de invierno:

- Alicante: las lluvias acumuladas hasta enero favorecieron la nascencia uniforme de los cereales. En las comarcas del norte se encontraban principalmente en fase de germinación y ahijamiento según la fecha de siembra, mientras que en las del sur ya se observaron parcelas en fase de encañado.

Continuó el desarrollo del cereal de invierno en toda la provincia durante el mes de febrero. En comarcas como l'Alt Vinalopó, las plantaciones en las que el cereal ya había nacido cuando se produjo el episodio de lluvia y nieve de enero, mostraron un buen estado vegetativo. En cambio, en las últimas siembras, que se realizaron justo antes del temporal, la nascencia fue irregular debido al endurecimiento del terreno después de las precipitaciones.

Las lluvias continuadas de la segunda mitad de marzo fueron muy beneficiosas para el desarrollo de los cereales.

- Castellón: en la comarca dels Ports, la nieve caída a final de enero tuvo un deshielo rápido por las altas temperaturas posteriores, lo que permitió que los daños no fueran elevados, pero sí que afectó en la nascencia en zonas concretas de la superficie sembrada.

Los campos sembrados en octubre evolucionaron normalmente en el Alt y el Baix Maestrat durante el mes de febrero y terminó la siembra de cereal en Vistabella del Maestrat.

El cultivo de cereal evolucionó favorablemente durante el mes de marzo.

- Valencia: en enero en el Valle de Ayora los cereales estaban en el inicio de nascencia y mostraban buenas perspectivas por las lluvias recibidas. En el Rincón de Ademuz las parcelas de cereales los cereales se encontraban en estado de germinación. La nevada del 22 de enero fue beneficiosa para el cultivo. En la Plana de Utiel-Requena los cereales de invierno estaban en el estadio fenológico BBCH principal 1: desarrollo de las hojas (tallo principal) que va del 10 (1ª hoja, atraviesa el coleóptilo) al 19 (9 o más hojas, desplegadas).

En febrero el desarrollo de los cereales de invierno fue correcto a pesar de la escasez de lluvias del mes. En el Valle de Ayora se encontraban en el inicio del ahijado en la mayoría de parcelas y en aquellas más retrasadas estaban finalizando la nascencia. En el Rincón de Ademuz las parcelas cereales se encontraban en el estado fenológico BBCH 10-19 (Desarrollo 9 o más hojas, desplegadas). En la Plana de Utiel-Requena el estado fenológico de los cereales de invierno era de forma predominante BBCH 15-19 (> 5 hojas desplegadas). En la Vall d'Albaida, las parcelas sembradas de cereales tuvieron buenas condiciones vegetativas durante todo el mes. El estado fenológico del cultivo de cebada se encontraba entre el BBCH 12 – 19 (2 hojas, desplegadas - 9 o más hojas, desplegadas).

En el Valle de Ayora los cereales mostraron buen desarrollo de los brotes laterales y una evolución correcta del cultivo gracias a las lluvias recibidas durante el mes de marzo. El estado fenológico predominante fue el de 3 hijuelos visibles. En la Vall d'Albaida, las parcelas que se sembraron, principalmente de cebada, tuvieron suficiente agua. Las especies que no se habían sembrado todavía, como la avena, no se pudieron sembrar a causa de las lluvias, por lo que se dejaron en barbecho o se sembraron con girasol cuando la climatología lo permitió. En el Rincón de Ademuz el cereal de secano se encontraba en estado de ahijado, favorecido por las lluvias de la segunda mitad del mes.

Cereales de verano:

Arroz:

- Alicante: una parte de la marjal de Pego-Oliva permaneció inundada durante el mes de enero.

Con el objeto de iniciar las labores de preparación del terreno para la siembra, la segunda semana de febrero comenzó la eliminación de la cubierta de agua de los campos de arroz en el término municipal de Pego. Los pertenecientes a Dénia ya se encontraban secos a finales del mes anterior.

Las precipitaciones de finales de marzo inundaron parcialmente la marjal que en esos momentos debía estar seca, lo que retrasó las labores de preparación del terreno para la siembra.

- Castellón: en la zona arroceras se realizaban durante el mes de marzo las labores de preparación del terreno para la futura siembra.
- Valencia: en las comarcas de l’Horta Sud y la Ribera Baixa, una vez finalizada la obligación de mantener las superficies inundadas hasta el 15 de enero para zonas bajas, se iniciaron las labores de preparación del terreno mediante el enfangado.

En las comarcas productoras de la Ribera Baixa, la Ribera Alta y l’Horta Sud, una vez finalizado el “fanguelat” en el mes de febrero, comenzaron los trabajos preparatorios del terreno (deshacer los terrones, reconstruir márgenes, caballones y regueras, nivelar el suelo y proceder al abonado de fondo) previas a la siembra (“barreja”) en las zonas altas y en las zonas bajas se estaba a la espera de que se secase el terreno para realizar estas labores, que se realizan con la tierra enjuta.

Se continuó en marzo con las labores como pases con arado o con cultivador de ganchos y nivelación del suelo. Se llevaron a cabo más tarde lo habitual a causa de las lluvias de enero que retrasaron el secado de los campos.

Maíz:

- Valencia: en el Rincón de Ademuz las plantas estaban completamente secas en enero, en algunas parcelas se continuó cosechando cuando la humedad del suelo lo permitió, a causa de la nevada.

En febrero prácticamente se habían cosechado todas las parcelas de maíz. El rendimiento fue reducido como consecuencia de la ligera helada primaveral que sufrió el cultivo cuando las plantas se encontraban en el estado fenológico BBCH 12 (2 hojas, desplegadas). Se estimó un rendimiento aproximado de 11.000 kg/ha.

A lo largo del mes de marzo, en la comarca del Rincón de Ademuz, se realizaron labores de acondicionamiento para la preparación de la siembra con quemas en ribazos y acequias para eliminar las hierbas.

TUBÉRCULOS:

Patata:

- Alicante: tanto en el Baix Vinalopó como en el Baix Segura, los arranques de patata de verdete se suspendieron con las lluvias de enero y permanecieron así hasta final de mes. Los mercados se aprovisionaron con patata procedente de existencias. Continuó el normal desarrollo vegetativo de las plantaciones de patata de cosecha.

Tras la suspensión de los arranques de patata de verdete por las lluvias, estos se reanudaron a mediados de febrero en las comarcas del sur. La calidad de los tubérculos fue buena aunque presentaron un tamaño irregular. En el Baix Segura se detectó un incremento de plantaciones de patatas. En comarcas del norte como l’Alt Vinalopó comenzaron las primeras siembras.

Prosiguieron en marzo los arranques de patatas con poco calibre, aunque en general se mantuvo la irregularidad de tamaño al igual que el mes anterior.

- Valencia: en el mes de enero, en l’Horta Nord el retraso de la recolección de la chufa debido a las condiciones meteorológicas implicó una plantación tardía de patatas, estando la mayoría por emerger y solo unas pocas plantaciones con brotes entre 5 y 15 centímetros.

En l’Horta Nord, en las plantaciones realizadas poco antes de las lluvias de enero, se observaron brotaciones desiguales en febrero, que en algunos casos supusieron tener que aplicar la fresadora para realizar otro cultivo. En l’Horta Sud, el cultivo se desarrolló con normalidad y comenzaron los primeros brotes.

HORTALIZAS:

Acelgas:

- Alicante: la cosecha aumentó a lo largo del mes de enero debido a que con anterioridad se había ralentizado la recolección para regular la oferta en los mercados. Como consecuencia, el tamaño de las hojas se incrementó, presentando, además, una buena calidad.

La producción de corte fue elevada durante febrero debido a que las elevadas temperaturas hicieron que se anticipara la recolección de los ciclos en una media de 15 días. Predominaron las hojas de grandes dimensiones. Hacia finales de mes se incrementó el número de parcelas con plantas espigadas.

En el Baix Segura comenzó marzo con un ritmo lento de corte lo que llevó a una acumulación de producto sin recolectar y al aumento de la superficie con plantas espigadas, a ello se sumó la dificultad de recolección en la segunda quincena debido a las lluvias.

- Castellón: durante los meses de febrero y marzo se mantuvo constante la oferta.
- Valencia: a lo largo del mes de febrero se produjo un aumento de la producción.

Alcachofa:

- Alicante: las primeras semanas de enero la disponibilidad de corte en las comarcas del sur disminuyó debido al descenso de temperaturas, que también contribuyó a la aparición de lesiones en las brácteas por frío. El temor a las heladas impulsó a los agricultores a coger piezas de menor tamaño. Tras la interrupción por las lluvias se retomó la recolección, disminuyendo considerablemente la proporción de capítulos con lesiones por frío debido al extraordinario aumento de las temperaturas. En el Baix Segura, en las zonas menos afectadas por el temporal como fueron San Miguel de Salinas, Benejúzar y Pilar de la Horadada, el cultivo resultó muy favorecido por las precipitaciones registradas.

Tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó la disponibilidad de corte durante febrero fue alta hasta la última semana, cuando se redujo debido a la finalización del primer colmo. La calidad en general fue buena, sobre todo porque las altas temperaturas ayudaron a reducir el número de brácteas afectadas por el frío. A finales de mes las piezas presentaron menor diámetro y forma más alargada. En el Vinalopó Mitjà prosiguió con normalidad la recogida de las variedades tipo calicó predominantes en esta comarca.

La recolección del primer colmo concluyó tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó en marzo. Las altas temperaturas contribuyeron a que los capítulos fueran poco compactos y alargados, por lo que se cogieron con poco diámetro para afianzar la compacidad. El producto se destinó principalmente a la industria de corazones. En la variedad blanca de tudela todavía había muy poca disponibilidad de alcachofa de segundo colmo, mientras que en las variedades híbridas aumentaron los cortes de capítulos de buena calidad con poco diámetro para consumo

en fresco. En l'Alacantí, donde la superficie cultivada es menor, continuó la recolección con normalidad, así como la de las variedades tipo calicó en el Vinalopó Mitjà.

- Castellón: durante el mes de enero prosiguieron los cortes de alcachofa en el Baix Maestrat, que alcanzó su calidad óptima los primeros días del mes. Con el temporal de lluvia de los últimos días el cultivo experimentó un descenso notable de la calidad.

El cultivo de la alcachofa se caracterizó por volúmenes elevados de producción y calidades variables en febrero, al presentar problemas fúngicos (ennegrecimiento de capítulos) debido a las altas temperaturas diurnas y la elevada humedad nocturna. A partir de la segunda quincena las piezas de menor calidad se destinaron a industria. La última semana del mes se apreció una mejoría en la calidad de la alcachofa recolectada.

En el Baix Maestrat se mantuvo un ritmo de corte sostenido durante todo el mes de marzo. En la Plana Alta se reprodujo esta situación, con un aumento del stock para fresco a causa del cierre de algunas conserveras a causa de la pandemia.

- Valencia: en el Camp de Túria y l'Horta Sud el cultivo de la alcachofa, siguió su ciclo con normalidad durante el mes de enero. La bajada de temperaturas contribuyó a mejorar la calidad de los frutos. En l'Horta Nord, se recuperó de la merma causada por el fuerte viento de poniente de diciembre, aunque presentaba algo de *ascochyta*, tuvo una buena producción.

En febrero en l'Horta Nord, las inflorescencias presentaron los extremos del capítulo floral dañado por *Ascochyta hortorum*, sobre todo por las elevadas humedades de las tres primeras semanas del mes en las que se sucedieron días de niebla. En l'Horta Sud, continuó la recogida. En el Camp de Túria prosiguieron las recolecciones periódicas, aunque debido a las temperaturas cálidas, los frutos de la segunda quincena tuvieron una menor calidad.

La cosecha estaba muy avanzada en marzo, destinándose una parte a industria ante la falta de salida hacia mercados tradicionales como hostelería y mercados locales a causa de la pandemia. Al terminar el mes la campaña de alcachofa para fresco había finalizado prácticamente y la calidad había disminuido mucho.

Ajo tierno:

- Alicante: las primeras semanas de enero en el Baix Segura predominó la recolección de variedades tradicionales con mayores dimensiones tanto de tallo como de cabeza, mientras que las últimas se recogieron variedades de dimensiones menores.

Continuó a lo largo de febrero la cosecha de ajo tierno de variedades tradicionales con mayores dimensiones de cabeza, de tallo largo y ligeramente lignificado debido a las altas temperaturas, las cuales también adelantaron la recolección de variedades de bulbos pequeños que se recolectan habitualmente en primavera.

Aumentó en marzo la disponibilidad de variedades de primavera con una calidad apropiada y dimensiones óptimas para la comercialización. Sin embargo, a finales de mes se dejaron sin recolectar las producciones con cabezas de gran tamaño.

Apio:

- Alicante: en el Baix Segura continuó la recolección durante el mes de enero con una disponibilidad de corte reducida.

Siguió a lo largo de febrero la cosecha con una disponibilidad de corte que se incrementó progresivamente hacia finales de mes.

Prosiguió la recolección en el Baix Segura que se vio ralentizada a finales del mes de marzo por las precipitaciones. La calidad fue adecuada y el peso de las piezas osciló entre 1 y 1,5 kg.

- Castellón: prosiguió la producción de apio verde en el Baix Maestrat durante todo el mes de enero.

Continuó en febrero con volúmenes que presentaron oscilaciones que alcanzaron el máximo en la mitad del mes.

A lo largo de marzo prosiguieron los cortes en el Baix Maestrat con importante volumen cosechado.

Berenjena listada:

- Alicante: la recolección de berenjena listada en los invernaderos del Baix Vinalopó continuó durante el mes de enero con una disponibilidad que fue mayor la última semana debido al aumento de las temperaturas. El calibre predominante varió de G a principios de mes a M a finales. La intensidad de color continuó siendo baja.

Las altas temperaturas de febrero contribuyeron a que la disponibilidad de corte fuera aumentando paulatinamente hasta la última semana en que disminuyó. Estas temperaturas provocaron la aparición de deficiencias de color en la piel. Predominó el calibre M hasta la última semana en la que pasó a ser mayor el porcentaje de frutos de tamaño G.

En los invernaderos del Baix Vinalopó se mantuvo la recogida de frutos en marzo que, con la campaña muy avanzada, presentaron deficiencias de coloración y deformaciones, así como una reducción del calibre predominante que pasó de G a M a mitad de mes.

Calabacín:

- Alicante: la disponibilidad de corte en el Baix Vinalopó, que fue baja a principios de mes, aumentó a causa de las elevadas temperaturas de la última semana de enero. Los calibres destacados fueron G la primera quincena y GG la segunda.

La disponibilidad de corte se incrementó hasta la última semana de febrero en la que se mantuvo. La calidad fue adecuada salvo en algunas plantaciones que sufrieron ataques de *botrytis* y casos puntuales de frutos deformes. En algunos de invernaderos de Pilar de la Horadada continuaron las plantaciones de calabacín como rotación al pimiento de la anterior campaña.

Continuó en marzo la recolección en los invernaderos del Baix Vinalopó con la campaña llegando a su fin, por lo que se incrementó el porcentaje de frutos deformes y de escasa longitud.

- Castellón: los primeros días de enero se dio por finalizada la campaña de calabacín en la provincia de Castellón.
- Valencia: la campaña estaba muy avanzada en marzo y la calidad del producto disminuyó por un incremento de la proporción de piezas deformes y reducción de su longitud.

Calabaza:

- Castellón: siguió la cosecha durante todo el mes de marzo. La campaña de la calabaza redonda finalizó la última semana y la de la calabaza tipo cacahuete la tercera.
- Valencia: hubo producción tanto de la calabaza tipo cacahuete como de la redonda durante el mes de marzo, con producto de buena calidad.

Cebolla:

- Valencia: en el cultivo de cebolla del Camp de Túria, durante el mes de enero finalizaron las labores de preparación de suelo y comenzaron las primeras plantaciones de cebolla seca. En l'Horta Sud se realizó la plantación de la cebolla de media estación o de tipo babosa. En las

parcelas de l'Horta Nord en las que hubo un menor control sobre la *peronospora* y *stemphylium* en diciembre, se manifestaron daños en hojas

En l'Horta Nord las plantaciones de cebolla presentaron en febrero ataques de *botrytis*, *peronospora* y *stemphylium* al unirse los episodios de elevada humedad con temperaturas elevadas para la época. Las cebollas de media estación siguieron su desarrollo con normalidad en l'Horta Sud y se realizaron las labores preparatorias del terreno para las plantaciones de primavera. En el Camp de Túria se siguió alternando plantaciones de cebolla seca tardía, con ciclos en desarrollo. Cabe señalar, el aumento de la superficie dedicada al cultivo de cebolla tardía durante la presente campaña en esa comarca.

Durante el mes de marzo en el Camp de Túria, siguió con su ciclo de desarrollo normal. En l'Horta Nord, hubo problemas de venta debido a la situación en la hostelería y mercados tradicionales al aire libre, así como en la industria.

Cebolla tierna:

- Alicante: en la comarca de l'Alacantí el cultivo se encontró en distintas fases debido a su plantación escalonada, desde parcelas en recolección a otras recién sembradas bajo manta térmica.

Prosiguió la cosecha durante el mes de febrero tanto en el Baix Segura como en el Vinalopó Mitjà, con una buena calidad de los bulbos y un tamaño adecuado.

A lo largo de la primera quincena de marzo se mantuvo la recolección en el Baix Segura de bulbos con buen tamaño y una adecuada calidad de la hoja. Sin embargo, con las lluvias de la segunda quincena, además de ralentizarse los arranques, aparecieron deficiencias en las hojas por exceso de humedad. Esto provocó que parte de la producción se dejara sin coger para destinarla a cebolla seca.

Chirivía:

- Alicante: en el Baix Vinalopó en la escasa superficie cultivada de esta raíz continuó el desarrollo de las plantas con normalidad durante el mes de enero. En l'Alt Vinalopó finalizó su recolección y se realizaron las últimas siembras bajo manta térmica.

En l'Alt Vinalopó continuaron las siembras en febrero ya sin manta térmica.

Col brócoli:

- Alicante: a principios de enero la bajada de temperaturas repercutió en el desarrollo de las pellas, por lo que se recolectaron con poco diámetro y buena compacidad. Posteriormente la cosecha se paralizó debido al temporal. Cuando se reanudó, la disponibilidad de corte era alta, con piezas de mayor tamaño, menor compacidad y grano más grueso. En algunos invernaderos de municipios como Pilar de la Horadada se realizaron plantaciones de brócoli en invernadero como rotación al cultivo del pimiento. En l'Alacantí y el Vinalopó Mitjà prosiguió la recolección con normalidad.

La disponibilidad de corte fue oscilando a lo largo de febrero en las distintas comarcas productoras donde las plantaciones estaban escalonadas. La calidad del producto, que en las primeras semanas fue de menor compacidad y grano más gordo, mejoró a finales de mes.

En el Baix Segura la producción se redujo durante el mes de marzo debido, por una parte, a que la superficie es menor en los programas de marzo para este cultivo y, por otro, a que las elevadas temperaturas de los meses anteriores adelantaron los cortes. Además, estas temperaturas afectaron a la compacidad de las pellas por lo que se tendió a recolectar piezas de menor tamaño que son más compactas.

- Castellón: prosiguieron los cortes durante todo el mes de enero en el Baix Maestrat.

En febrero coincidieron varias floraciones de variedades de diferentes ciclos lo que ocasionó un aumento de la oferta importante en la principal comarca productora que es el Baix Maestrat.

A lo largo del mes de marzo continuó la recolección, con menor volumen de producción que el mes anterior.

Col repollo:

- Alicante: en las comarcas del sur la disponibilidad de corte de la col repollo de hoja lisa se mantuvo baja a lo largo del mes de enero. Las primeras semanas las piezas presentaron buena compacidad y un peso entre 2 y 2,5 kg, mientras que a finales de mes la compacidad se redujo así como el peso medio que disminuyó hasta los 2 kg.

En el Baix Vinalopó la compacidad de la col repollo lisa fue baja a lo largo de todo el mes de febrero, mientras que en el Baix Segura aumentó a partir de la segunda semana. En l'Alt Vinalopó prácticamente finalizó la recolección, observándose incidencias fúngicas por esclerotinia y otros daños derivados de la presencia del gusano de alambre. En cuanto a la col repollo rizada, en el Baix Segura se mantuvo la recolección de piezas compactas con un tamaño medio entre 1,7 – 2 kg.

A lo largo de la primera quincena de marzo la cantidad de col repollo lisa en las comarcas del sur fue elevada, pero el ritmo de corte bajo, por lo que hubo parcelas que se quedaron sin recolectar porque las coles reventaron por exceso de madurez tendiendo a espigarse. Con la llegada de las lluvias en la segunda quincena aumentó de forma importante el porcentaje de coles excesivamente maduras que reventaron. En cuanto a la col repollo rizada, en el Baix Segura fue acumulándose la disponibilidad de corte debido al bajo ritmo de recolección, por lo que aumentaron las parcelas con coles deformadas y con tendencia al espigado. Solo se recogieron las piezas de mejor calidad con pesos que oscilaron entre 1,2 y 2 kg a lo largo del mes.

- Castellón: continuó la cosecha de col repollo lisa en el Baix Maestrat y en la Plana Alta en febrero. Respecto a la col repollo rizada, la calidad de esta hortaliza fue óptima a lo largo del mes tanto en el Baix Maestrat como en la Plana Alta, con pesos por unidad que variaron entre 1,2 y 2,5 kg. Hubo una importante oferta en el Baix Maestrat que posteriormente se moderó.

A lo largo del mes de marzo continuó la recogida de col repollo de hoja lisa en el Baix Maestrat y en la Plana Alta. Respecto a la col repollo de hoja rizada el volumen de producción disminuyó, pero se mantuvo un ritmo de corte alto tanto en el Baix Maestrat como en la Plana Alta debido a un aumento de la demanda.

- Valencia: hubo una producción abundante durante todo el mes de febrero que disminuyó considerablemente en marzo.

Coliflor:

- Alicante: las bajas temperaturas de las primeras semanas de enero ralentizaron el desarrollo de las pellas en las comarcas del sur. La parada a causa de las precipitaciones junto con el notable ascenso de las temperaturas favorecieron la alta disponibilidad de corte de finales de mes. La calidad y compacidad de las piezas fueron óptimas. El peso medio osciló entre 1,2-1,5 kg en el Baix Vinalopó y se situó en torno a 1,5 kg en el Baix Segura. En el Baix Vinalopó continuaron los trasplantes de coliflor hasta la llegada del temporal, cuando se paralizaron no se retomaron en lo que restó de mes.

Continuaron en febrero los cortes en las comarcas del sur, donde las elevadas temperaturas adelantaron de forma generalizada la recolección de ciclos posteriores, por lo que el ritmo de recogida fue alto las primeras semanas. La calidad y compacidad fueron adecuadas en general con alguna salvedad a causa del espigamiento. El peso medio rondó los 1,5 kg.

Las altas temperaturas de los meses anteriores y de la primera quincena de marzo adelantaron la recolección de los ciclos programados en las grandes plantaciones de las comarcas del sur. Las piezas se recolectaron con poco diámetro por diversos factores como tendencia al espigado, preservación de la compacidad y/o elevada demanda. El peso medio basculó entre 1,2-1,5 kg

- Castellón: en el Baix Maestrat y la Plana Alta se produjo un aumento de producción a lo largo del mes de enero, destinada a la exportación en su mayor parte.

Comenzó el mes de febrero con un ritmo alto de recolección en la Plana Baixa y en el Baix Maestrat, con buena producción y excelente calidad, especialmente en las plantaciones de la variedad pamyros. El ritmo de corte se ralentizó a finales de mes.

A lo largo del mes de marzo en el Baix Maestrat disminuyó la producción debido principalmente al cambio varietal, ya que finalizaba la recolección de las plantaciones de ciclo largo que se sembraron a inicios del otoño y todavía no había empezado la recolección de las variedades de ciclo corto que se plantaron en diciembre. A final de mes, el cultivo se vio afectado por las precipitaciones que mermaron la calidad de la coliflor que quedaba en campo.

- Valencia: en el Camp de Túria, durante el mes de enero las parcelas de coliflor alternaban el cultivo con ciclo en desarrollo y otras con ciclo de cultivo en recolección.

El cultivo de coliflor avanzó con su ciclo de crecimiento y de recolección en el Camp de Túria durante el mes de febrero. En los cortes realizados, se observó un alto porcentaje de destrío y pellas no recolectadas, debido a fisiopatías relacionadas con incidencias climáticas y a enfermedades asociadas a hongos.

En el Camp de Túria se alternó, durante el mes de marzo, la recolección con el ciclo en desarrollo.

Escarola rizada:

- Alicante: el ritmo de recolección se mantuvo ralentizado durante el mes de enero por motivos de mercado. Las piezas alcanzaron un peso medio alrededor de 1,5 kg.

En febrero el ritmo de recogida se mantuvo lento por motivos de mercado, por lo que la producción de corte fue acumulándose. Las piezas alcanzaron un peso medio entre 1,5–2 kg. La última semana del mes algunas plantaciones comenzaron a espigarse.

En el Baix Segura la disponibilidad de producto a lo largo de la primera quincena de marzo fue alta, aunque la calidad comenzó a descender como consecuencia de las elevadas temperaturas y la cantidad de escarolas espigadas aumentó. Únicamente se recolectaron las parcelas con mayor calidad. En la segunda quincena, con la cercanía del fin de la campaña y las precipitaciones, descendió el ritmo de recolección y la calidad del producto.

- Castellón: en el Baix Maestrat una gran parte de la producción recolectada durante el mes de febrero se destinó a industria. En la Plana Alta estaba casi finalizada la campaña.

En marzo, en el Baix Maestrat y en la Plana Alta hubo volúmenes bajos de producción tanto de la destinada a fresco como a industria. La última semana del mes se dio por finalizada la campaña.

- Valencia: en marzo terminaba la campaña de la escarola de hoja rizada con bajo volumen de producción.

Espinacas:

- Alicante: en las zonas productoras prosiguió durante el mes de enero el desarrollo del cultivo con normalidad, a la vez que continuaba la recolección de las plantaciones más precoces.

Las altas temperaturas de febrero favorecieron el aumento de la disponibilidad de corte. A finales de mes la calidad de las hojas disminuyó debido al incremento de sus dimensiones.

El mes de marzo arrancó con un ritmo de corte bajo que se ralentizó aún más con la llegada de las lluvias. La acumulación de producto en el campo incrementó la superficie con plantas espigadas.

Habas:

- Alicante: enero se inició con una reducida disponibilidad de corte que disminuyó aún más con la bajada de temperaturas coincidente con el temporal, que a su vez interrumpió la recolección. Tras este, la producción de corte fue elevada y las vainas presentaron mayor longitud, aunque se observó mayor incidencia de ataques por roya.

La recolección de la variedad muchamiel prosiguió durante el mes de febrero en las comarcas del sur, principalmente en el Baix Vinalopó. Las elevadas temperaturas anticiparon la finalización de la campaña, manteniéndose tanto la disponibilidad de corte como la calidad hasta la tercera semana para decaer posteriormente. A partir de este momento comenzaron las primeras habas de la variedad valenciana que presentaron mayor calidad, si bien se apreció alguna incidencia puntual en frutos con ataques de roya.

En las comarcas del sur prosiguió en marzo la recolección de la variedad valenciana, con una gran disponibilidad de corte en la primera quincena propiciada por las altas temperaturas. Las vainas presentaron una consistencia y longitud adecuadas. Las incidencias por roya detectadas el mes anterior desaparecieron.

- Castellón: el volumen de producción durante todo el mes de febrero fue bajo debido principalmente a una disminución del cultivo de este producto por parte de los agricultores.

Continuaron los cortes durante todo el mes de marzo en el Baix Maestrat, con volúmenes muy bajos. La disminución de los volúmenes se atribuye principalmente a las lluvias y al destrío en campo, ya que las lluvias provocaron un empeoramiento de la calidad de las habas que engordaron demasiado.

Lechuga:

- Alicante: en el Baix Segura prosiguió en enero la recolección de lechuga iceberg, romana y *little-gem* que se vio interrumpida por las lluvias. Las piezas presentaron buena calidad, aunque se detectó una ligera reducción de la compacidad en la variedad romana como consecuencia de las condiciones climáticas.

La recolección de las tres variedades de lechuga ya comentadas prosiguió en el Baix Segura durante el mes de febrero. La calidad de las piezas en general fue adecuada, ya que la compacidad de la romana mejoró respecto a enero. En aquellas plantaciones donde el cultivo ya había finalizado, comenzaron las labores de preparación del terreno para dar paso a hortalizas de verano como el melón.

En marzo aquellas parcelas que no tenían calidad comercial por exceso de madurez o peso comenzaron a labrarse. El ritmo de recolección de la variedad iceberg permaneció bajo hasta la última semana cuando prácticamente finalizó la campaña. Se recogieron aquellas parcelas que presentaron mayor calidad y donde el peso estuvo alrededor de 0,7 kg. La disponibilidad de corte de las variedades *little-gem* y romana fue alta durante todo el mes porque el ritmo de recolección fue muy lento, incrementándose la última semana. Solo se recolectaron las plantaciones de mejor calidad con pesos alrededor de 1kg. en el caso de la romana.

- Castellón: en el Baix Maestrat y en la Plana Alta se mantuvieron los niveles elevados de producción de lechuga romana durante el mes de enero y aumentó la producción de lechuga maravilla, mientras que la trocadero siguió en volúmenes bajos.

Prosiguió en febrero la elevada producción de la variedad romana en la Plana Alta y el Baix Maestrat, manteniéndose los niveles más bajos en las variedades maravilla y trocadero. La

conjunción de altas temperaturas y humedad ocasionaron ennegrecimiento por hongos en bordes de hojas, mermando la calidad del producto.

En marzo continuó la elevada oferta de la variedad romana en el Baix Maestrat, y los niveles más bajos en las variedades maravilla, trocadero y lechuga de roble.

Melón:

- Alicante: en las grandes fincas del Baix Segura, en muchas de las parcelas donde se realizó el cultivo de brócoli y lechuga durante los primeros meses del otoño, comenzó en febrero la preparación del terreno con aporte de materia orgánica y se inició la plantación de melones bajo plástico.

Continuó la plantación de melones bajo plástico durante el mes de marzo en el Baix Segura. En l'Alacantí, en poblaciones como Sant Vicent del Raspeig, las siembras recientes se vieron afectadas por las lluvias porque en algunos casos las plántulas se pudrieron.

Nabo y nabicol:

- Alicante: en el Baix Vinalopó en la escasa superficie cultivada de nabo continuó el desarrollo de las plantas con normalidad en enero. En l'Alt Vinalopó finalizó la recolección con una baja incidencia de las heladas debido a que prácticamente no quedaba producto por recoger.

Durante el mes de febrero comenzaron las siembras de nabo y nabicol con la protección de malla mosquitera para evitar los problemas de la mosca de la col. En algunas plantaciones se utilizó la manta térmica con el objeto de adelantar el ciclo e iniciar la recolección la segunda quincena de mayo.

Pepino:

- Alicante: en marzo en el Baix Vinalopó se inició la recolección de pepinos en invernadero

Pimiento:

- Alicante: los trasplantes de pimiento de la variedad california y lamuyo finalizaron en enero y continuó el correcto desarrollo de aquellas plantaciones realizadas a principios de diciembre. Se observó el uso de mantas térmicas en algunos invernaderos.

Las plantaciones en el Baix Segura realizadas en invernadero a principios de diciembre continuaron su correcto desarrollo durante el mes de febrero.

Tomate:

- Alicante: la recolección de tomate acostillado de buena calidad con predominio del calibre G siguió tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó durante el mes de enero. Asimismo, en esta última comarca, prosiguieron los cortes de tomate daniela, mientras que finalizaba la campaña del tomate liso.

En febrero prosiguieron los cortes de tomate acostillado de buena calidad en el Baix Vinalopó. En aquellos invernaderos donde la campaña estaba llegando a su fin la calidad fue escasa. En el caso del tomate daniela la calidad y buenos calibres se mantuvieron hasta finales de mes, cuando comenzaron a aparecer defectos en la piel debido a la conclusión de la campaña. En comarcas de la mitad sur de la provincia como l'Alacantí se iniciaron las labores de preparación del terreno para las plantaciones de tomate de verano.

Continuó durante marzo la recolección de tomate acostillado en el Baix Segura y en el Baix Vinalopó. En esta última comarca aquellos invernaderos donde la campaña estaba llegando a su fin la calidad fue escasa. La finalización de la campaña del tomate daniela en algunos invernaderos influyó en la pérdida de calidad. Comenzaron las plantaciones de tomate de verano en comarcas como l'Alacantí, donde el mes anterior se habían iniciado las tareas de preparación del terreno.

- Castellón: la primera semana de enero finalizó la cosecha del tomate valenciano.

A principios de mes de febrero se dio por terminada la campaña para tomate al aire libre por la bajada de calidad a consecuencia del exceso de humedad. Durante todo el mes prosiguió la recolección de tomate de pera proveniente de invernadero.

A principios de marzo se realizaron los últimos cortes de tomate pera de invernadero.

Zanahoria:

- Alicante: en l'Alt Vinalopó finalizó la recolección en enero sin mucha incidencia de las heladas debido al poco producto que quedaba por arrancar. Además se completaron las últimas siembras bajo manta térmica.

En febrero prosiguieron las siembras ya sin manta térmica en l'Alt Vinalopó.

CÍTRICOS:

Mandarino:

- Alicante: el temporal de lluvia de enero frenó temporalmente la recolección y contribuyó al desprendimiento de frutos por el fuerte viento y a la aparición de alteraciones de la piel favorecidas por la humedad. En el Baix Segura, la segunda semana del mes concluyó la recolección de clemenules y la campaña de clemenvilla llegaba a su fin, con deficiencias por exceso de madurez. La cuarta semana comenzó la recolección de *nadorcott* y *tango* «a limpia árbol» en las zonas más precoces. En la Marina Alta finalizó la última semana del mes la recolección de la clemenvilla. Comenzó la recolección de fortuna y ortanique que se vio paralizada por el temporal de lluvia y viento. Continuó la cosecha de *nadorcott* con la consiguiente parada a causa del temporal. Tras este, en las zonas más precoces, aparecieron los primeros frutos con exceso de madurez y se produjeron desprendimientos. La segunda semana comenzó el primer pase de la variedad *tango* en alguna parcela más adelantada y en el transcurso del mes prácticamente se recogió toda la producción. En la segunda quincena afloraron deficiencias en la piel por exceso de madurez en las zonas más precoces y lesiones de pixat en algunos frutos favorecidos por la humedad. A principios de mes finalizó la recogida de la mandarina clemenvilla y a finales de mes comenzó la de la *nadorcott* en l'Alacantí.

A lo largo del mes de febrero comenzó la floración en prácticamente todas las comarcas. En algunos casos coincidió con la presencia de frutos aún no recolectados. En el Baix Segura finalizó la recolección de la clemenvilla en la primera semana del mes. A finales de mes se había recogido el 45% de la producción de *nadorcott*. La calidad de los frutos de las zonas menos precoces fue buena, destinando la mayor parte de la producción a cámaras de conservación. En la variedad *tango* el ritmo de recolección fue alto con un incremento del destrío a causa de las deficiencias en la piel. A finales de mes concluyó la campaña. Así mismo, en la Marina Alta finalizó la campaña de fortuna y *tango* a finales del mes. Continuó la recolección de *nadorcott* a un ritmo lento con un incremento de las deficiencias en la piel. Prosiguió la recogida de ortanique que se ralentizó a finales de mes. En la Marina Baixa y en l'Alacantí terminó la campaña de la mandarina *nadorcott*. Variedades tardías como la *murcott* que ya habían alcanzado el grado de madurez estaban a punto de ser cosechadas.

En marzo finalizó la cosecha de mandarinas *nadorcott*, mientras que prosiguieron los cortes de mandarina ortanique. En el Baix Segura terminó la recolección de *nadorcott* a mediados de mes. En algunas parcelas hubo problemas de rajado, por lo que la proporción de destrío llegó en algunos casos al 30%. En la Marina Alta concluyó la campaña de *nadorcott* a final del mes y continuó la recolección de ortanique que se vio interrumpida de forma intermitente por las lluvias. Prosiguieron tareas como la poda, los tratamientos con correctores y estimulantes y el abonado de cobertera que se intensificó a finales de mes. En las nuevas plantaciones comenzó el

trasplante de plántones. Las precipitaciones afectaron a la floración de las zonas más tardías ya que en las zonas más precoces había finalizado el cuajado. A mediados de mes, los mandarinos, tanto híbridos como clementinos, iniciaron la floración. En l'Alacantí continuó la recolección de las variedades de mandarinas más tardías como la *murcott*. El estado fenológico dominante fue el de plena floración.

- Castellón: las lluvias de finales de enero no causaron daños importantes en la citricultura de la provincia de Castellón. A principios de mes ya había finalizado la campaña de la clementina clemenules, con anterioridad a lo habitual, lo que ayudó a aumentar el interés por otras variedades de mandarinas. Comenzó la recolección de la mandarina clemenvilla en la Plana Alta y se dio por finalizada la campaña a finales de mes. Se inició la cosecha de la clementina hernandina en la Plana Alta y en la Plana Baixa y al terminar el mes el 70% de la cosecha ya se había cogido.

Las elevadas temperaturas del mes de febrero, propiciaron que todas las variedades de cítricos presentaran un estado fenológico avanzado respecto a lo que sería normal en esta época. En relación con las clementinas, finalizó la cosecha de la variedad hernandina la primera semana en la Plana Alta y una semana más tarde en la Plana Baixa, dándose por finalizada la campaña de clementinas en la provincia con esta variedad. En cuanto a los híbridos, continuó la recolección de la mayoría de variedades. En el caso de *nadorcott*, a causa de la competencia de producto procedente de terceros países el ritmo de corte fue muy lento. También se cosechó la variedad *orri* fundamentalmente en la Plana Baixa y a ritmo más lento en la Plana Alta. Esta variedad en la provincia la producen únicamente grandes comercios en fincas de su propiedad. En cuanto al híbrido *tango*, la recogida se realizó durante todo el mes en ambas comarcas, dando por terminada la campaña en los últimos días. En la variedad ortanique, comenzó la recolección en las zonas más precoces de la comarca de la Plana Baixa, aunque en la mayor parte de la provincia se esperaba a que la fruta presentara mayor concentración de azúcares.

A principios de marzo comenzó tímidamente la recolección de la variedad ortanique en la Plana Alta, en las zonas donde alcanzaba los niveles mínimos de madurez y continuó en la Plana Baixa donde, como se ha comentado, ya había comenzado a cosecharse en febrero en las zonas más precoces. El ritmo de corte fue lento en toda la provincia, a pesar de estar la cosecha vendida prácticamente en su totalidad. Al finalizar el mes aún quedaba un elevado porcentaje de fruta por recoger. En el caso de *nadorcott*, se dio por finalizada la campaña en la segunda mitad del mes.

- Valencia: el temporal de lluvias, pedrisco y viento de finales de enero provocó daños en la fruta pendiente de cosechar. Durante el mes comenzó en el Camp de Túria la recolección de la clementina hernandina y se adelantaron los cortes de variedades híbridas como *tango* y *nadorcott*, para reducir la aparición de las posibles alteraciones de la corteza debido a las incidencias climáticas. Se siguieron realizando labores de poda y de triturado de restos hasta el comienzo del temporal. En el Camp de Morvedre se inició la cosecha de las variedades más tardías, como ortanique. En la Ribera Baixa y la Ribera Alta los clementinos estaban ya en reposo invernal. Después del temporal continuó la cosecha de los híbridos que se habían quedado sin recolectar, pero con mucho destrío ya que las lluvias, el pedrisco y el viento provocaron daños en la fruta que quedaba en el árbol, produciéndose deterioro significativo en la misma. En l'Horta Sud satsumas y clementinas tempranas ya habían finalizado la campaña.

La brotación para todas las variedades de cítricos se había adelantado de 15 a 20 días con relación a otras campañas y los botones florales eran visibles en mayor o menor medida durante el mes de febrero. Se dio por finalizada la cosecha de las variedades de clementinas, comenzaron los trabajos de poda y la trituración de la leña. Continuó la recolección de las variedades más tardías de mandarinos híbridos a ritmo lento durante todo el mes. En la Ribera Baixa se prosiguió con la cosecha de ortanique y afourer, dándose por finalizada la de la variedad *orri*. En la Vall d'Albaida la recolección de las variedades de cítricos más

representativas estaba finalizada en la mayor parte de la comarca, a excepción de alguna parcela de variedades tardías, como la *afourer*. En el Camp de Túria se iniciaron los cortes de las variedades *ortanique* y *orri*, y finalizaron prácticamente, los de la variedad *tango* y continuó la recolección con la variedad *nadorcott*. En la Canal de Navarrés la campaña estaba prácticamente finalizada en esta comarca para la mayoría de las variedades.

A final de marzo se daba por finalizada la campaña de cítricos híbridos, quedando solo algunos campos de *orri* por recolectar en alguna comarca como el Camp de Morvedre. La mayor parte de las plantaciones estaban en plena floración, en un estado bastante adelantado debido a las altas temperaturas, con las diferencias propias entre variedades. En general, la floración se observó muy abundante y se prosiguió con las labores de cultivo como la poda y la trituración e incorporación de los restos de poda al suelo

Naranja:

- Alicante: el temporal de lluvia del mes de enero frenó temporalmente la recolección y contribuyó al desprendimiento de frutos por el fuerte viento y a la aparición de alteraciones de la piel favorecidas por la humedad. En el Baix Segura el mes concluyó con el 90% de la cosecha de navelina recolectada. La segunda semana comenzaron a aparecer las primeras alteraciones por clareta y desprendimientos por exceso de madurez. La primera semana finalizó en la Marina Alta la recolección de la navelina. A principios de mes comenzó tímidamente la cosecha de *navel lane late* para intensificarse en la última semana. Durante el mes finalizó la campaña de la naranja salustiana. En la Marina Baixa concluyeron los cortes de las naranjas *navel lane late* y *tarocco*. La variedad Valencia se encontró virando de color en la mayoría de los casos.

A lo largo del mes de febrero comenzó la floración en prácticamente todas las comarcas que, en algunos casos, coincidió con la presencia de frutos aún no recolectados. En el Baix Segura, la última semana se iniciaron los cortes de la variedad *chislett*, principalmente en aquellas parcelas que no fueron tratadas para la conservación de la piel o para evitar la abscisión. Los frutos presentaron un estado óptimo de calidad. En plantaciones sin tratamientos preventivos empezaron los desprendimientos de naranjas. En la variedad *navel lane late* la última semana del mes se había recolectado el 30% de la producción. El porcentaje de destrío se acercó al 12% en aquellas parcelas que estuvieron más expuestas al viento del temporal Gloria. En navelina concluyó la campaña la primera semana del mes. En la Marina Alta prosiguieron las podas, se realizaron tratamientos herbicidas y la tercera semana comenzó el abonado de cobertera. Continuó la recolección de *navel lane late* con un porcentaje de destrío del 30-40% debido a los defectos en la piel causados por el temporal de enero. El número de naranjas afectadas por podredumbre aumentó con las elevadas temperaturas y la humedad. La primera semana se dio por concluida la recolección de la salustiana. En la Marina Baixa terminó la recolección de naranjas *navel lane late*.

Prosiguieron durante el mes de marzo los cortes de variedades de naranjas tardías como *navel lane late* y *chislett* que fue interrumpida intermitentemente por las lluvias de la segunda quincena. En el Baix Segura el mes concluyó con una gran parte de la cosecha de *chislett* y *navel lane late* cogida. A principios de mes aparecieron los primeros signos de clareta en la piel y los fuertes vientos de los primeros días ocasionaron desprendimientos de frutos. En la variedad *navel powel*, a finales de mes, estaba cosechado el 27% de la producción y aumentó el porcentaje de destrío a causa de la clareta. En la Marina Alta prosiguieron tareas como la poda, los tratamientos con correctores y estimulantes y el abonado de cobertera que se intensificó a finales de mes. En las nuevas plantaciones comenzó el trasplante de plantones. Las precipitaciones afectaron a la floración de las zonas más tardías ya que en las zonas más precoces había finalizado el cuajado. A mediados de mes los naranjos del grupo navel estaban en plena floración. Los cortes de *navel lane late* continuaron con un elevado porcentaje de destrío por las deficiencias en la piel que se venían arrastrando desde el temporal de enero, a las que se sumaron las provocadas por el fuerte viento de la primera semana de marzo. Comenzó la

recolección de *navel powel* a un ritmo moderado debido a la necesidad de adaptación a los días sin lluvia. A mitad de mes se inició la cosecha de Valencia late cuyo ritmo fue incrementándose hacia finales de este. Los frutos presentaron una calidad óptima y mayor calibre que la campaña anterior. En l'Alacantí continuó la recolección de las variedades de naranjas *navel chislett*. El estado fenológico dominante fue el de plena floración.

- Castellón: las lluvias de finales de enero no causaron daños importantes en las naranjas de la provincia de Castellón. Terminó a principios de mes la campaña de la variedad navelina. Continuó durante el mes la recolección de la naranja *washington navel* en la Plana Baixa. Se inició la cosecha de la *sanguinelli* en esa misma comarca. Esta variedad tiene mucha aceptación en países como Francia o Italia. Comenzó la última semana la recogida de la naranja *navel lane late* en la Plana Baixa.

Las elevadas temperaturas del mes de febrero propiciaron que todas las variedades de cítricos presentaran un estado fenológico avanzado respecto a lo que sería normal. En naranjas, en el grupo navel, se recolectaron las variedades *navel lane late* y *navel powel*, aunque a partir de la segunda quincena del mes, la actividad se vio ralentizada. En la Plana Baixa, los frutos de la variedad *navel lane late* se vieron afectados por el viento del temporal del mes de enero, que provocó caída de frutos y daños en la piel. También se observaron afecciones de clareta en algunos campos. En la Plana Alta la incidencia de daños en la fruta por el temporal fue menor que en la Plana Baixa. Por otro lado, en relación con la variedad *washington navel* se dio por finalizada la campaña en los primeros días del mes. Respecto al grupo de las sanguinas, a mediados de febrero se dio por terminada la campaña de *sanguinelli* en la comarca de la Plana Baixa. Esta campaña que se ha caracterizado por un calibre de frutos inferior al de años anteriores, quedando sin recolectar un pequeño porcentaje de fruta. Finalmente, en el grupo blancas, la variedad salustiana vio disminuido su ritmo de corte en la Plana Baixa a final de mes, al igual que ocurrió con el resto de naranjas.

Durante el mes de marzo, en el grupo navel, se cosechó la variedad *navel lane late* a ritmo lento durante la primera mitad al encontrarse la demanda estancada, para terminar con una aceleración en la segunda quincena, influida tanto por las lluvias como por un incremento de la demanda debido a la pandemia. La recogida de esta variedad finalizó con merma en la calidad de los frutos, que presentaban falta de turgencia lo que se sumó a los daños en la piel por viento que ya venían presentando. A mediados de marzo comenzó la recolección de la variedad *navel powel* en la Plana Baixa. En el grupo blancas, la variedad salustiana dio por finalizada la campaña en la provincia a principio de mes, iniciándose la de Valencia late, haciéndose patente ya el interés por la misma. Las lluvias de marzo, fueron beneficiosas para esta variedad.

- Valencia: el temporal de lluvias, pedrisco y viento de finales de enero provocó daños en la fruta que quedaba en el árbol. A lo largo del mes ya se habían recolectado algunos campos de *w. navel* en la Canal de Navarrés. La lluvia imposibilitó la entrada en las parcelas para continuar en los últimos días del mes. Al mismo tiempo, comenzaron a aparecer algunas parcelas cuyos frutos estaban afectados por “pixat” o mancha de agua. En el Camp de Túria, se cogían las variedades *w. navel*, *navel Foios* y *navel late*. Se siguieron realizando labores de poda y de triturado de restos. En el Camp de Morvedre acabó la recogida de las plantaciones de *w. navel* y comenzó la de las variedades más tardías, como *navel lane late*. En la Ribera Baixa, con el calor de los últimos días del mes, algunas variedades como *navel lane late* iniciaron la brotación al mismo tiempo que se realizaba la cosecha. Otras naranjas del grupo navel tardías también se estaban recolectando, aunque con muchas pérdidas por destríos debido a daños por rameado. En l'Horta Oest continuó la recolección de naranja de mejor calidad, dejando sin cosechar los frutos de menor calibre y los que presentaban daños que se destinaron a industria. En la Ribera Alta y en l'Horta Sud prosiguieron los cortes de las naranjas tardías. En febrero se observó que la brotación para todas las variedades de cítricos se había adelantado de 15 a 20 días con relación a otras campañas y los botones florales eran visibles en mayor o menor medida según variedades.

La recolección continuó durante el mes a ritmo lento. En la Ribera Baixa finalizó la recogida de *navel lane late*, quedaba cosecha de las variedades más tardías del grupo navel como *navel powell* y *navel chislett*. Del grupo de naranjas blancas, en la variedad Valencia late no se habían iniciado los cortes. En la Vall d'Albaida la recolección de las variedades de cítricos más representativas estaba finalizada en la mayor parte de la comarca, a excepción de alguna parcela de variedades tardías, como la *navel lane late*. En l'Horta Sud y l'Horta Oest continuó la cosecha de las variedades tipo powell, finalizó la de *navel late* y *navel lane late* en algunas zonas y se inició en otras. En la Canal de Navarrés la campaña estaba prácticamente finalizada. Quedaban por recolectar alguna parcela de la variedad Valencia late. En el Camp de Túria continuó la recogida de la variedad *navel late* y comenzó la de *navel lane late*, *barnfield* y *chislett*.

Durante el mes de marzo finalizó la recolección de variedades *navel late*, *navel lane late* y *navel powel* y se cosecharon algunas parcelas puntuales de Valencia late. En general, estas variedades no acusaron tanto la reducción de rendimientos como los observados en las variedades de naranja más tempranas. El estado fenológico BBCH se situaba entre estadio 61 (comienza la floración: alrededor del 10 % de las flores están abiertas) y el estadio 65 (plena floración: alrededor del 50 % de las flores están abiertas. Empiezan a caer los primeros pétalos). En general, la floración se observó muy abundante y se prosiguió con las labores de cultivo como la poda y la trituración e incorporación de los restos de poda al suelo

Limonero:

- Alicante: continuó en enero la recolección de limón fino en el Baix Segura alcanzando alrededor del 50% de la cosecha cogida a finales de mes. Los niveles de destrío se situaron en el 25-30% debido a segundos repasos a «limpia árbol».

En el Baix Segura a finales de febrero el 70% de la cosecha de limón fino se había recolectado y el porcentaje de destrío rondaba el 30% al igual que el mes anterior. En la Marina Baixa prosiguió la recolección.

En marzo concluyó con el 87% de la cosecha de limón fino recolectada y con un 35% de destrío. En los emplazamientos más precoces comenzó la recolección del limón verna con el ritmo de corte condicionado por las precipitaciones. En algunas parcelas parte de la cosecha presentó exceso de tamaño. La proporción de destrío rondó el 20%.

Pomelo:

- Alicante: continuaron los cortes de pomelo rojo durante el mes de enero a un ritmo moderado, con un adecuado estado de madurez y una proporción de destrío baja en el Baix Segura. A finales de mes en las zonas más precoces de la Marina Alta se había cogido el 80% de la producción. La mayor parte del producto se destinó a cámaras de conservación.

En el Baix Segura el pomelo rojo finalizó la recogida en el transcurso de la última semana de febrero, destinando la producción principalmente a cámara de conservación y con un destrío de aproximadamente el 10-12%.

FRUTALES

Frutales de pepita:

- Alicante: en l'Alt Vinalopó en febrero comenzaba a observarse el hinchado de yemas en perales y los manzanos seguían en parada invernal.

En l'Alt Vinalopó y l'Alacantí los manzanos estaban en plena floración en marzo. En la Marina Alta la variedad local perelló a principios de mes tenía aún las yemas en estado latente. En l'Alt

Vinalopó los perales se encontraban con el fruto recién cuajado y los árboles en buen estado vegetativo sin presencia de plagas o enfermedades.

- Valencia: los manzanos del Rincón de Ademuz se encontraban en parada vegetativa durante los meses de enero y febrero.

En marzo, iniciaron la brotación. El estado fenológico fue BBCH 07: comienzo de la abertura de las yemas; primeros ápices foliares verdes, visibles

Frutales de hueso:

- Alicante: en comarcas como el Vinalopó Mitjà comenzó en febrero la floración de los frutales más tempranos (nectarinas, paraguayos, melocotones extratempranos, etc.) y el resto se encontraba en el estado fenológico de hinchado de yemas (albaricoque, ciruelo, etc.). En l'Alt Vinalopó el paraguayo a finales de mes estaba en plena floración, las variedades tempranas de cerezo con los botones visibles, y en ciruelos comenzaba a observarse el hinchado de yemas.

Durante el mes de marzo la fenología de los frutales de hueso como melocotoneros, albaricoqueros y ciruelos osciló entre la floración y el cuajado dependiendo de la precocidad de las variedades y de su ubicación geográfica. En l'Alt Vinalopó se observó un cuajado deficiente en ciruelos a causa de la climatología y concluyó el cuajado del paraguayo y se detectó alguna incidencia puntual de lepra en las hojas (*Taphrina demormans*). En l'Alacantí en municipios como Xixona a finales de mes habían caído ya el 80% de los pétalos, mientras que en otros como la Torre de les Maçanes el fruto ya estaba cuajado en las variedades toscana y japónica. En esta última se apreciaron frutos con signos de abolladura.

- Valencia: en el del Rincón de Ademuz los ciruelos se encontraban en parada vegetativa en enero. En l'Horta Nord los melocotoneros estaban en plena floración y en l'Horta Sud, los frutales de hueso ya se habían recogido y entraban en la caída de hoja. Las variedades más tempranas de melocotón del Camp de Túria se encontraban en estado de yemas hinchadas, mientras que las variedades más tardías seguían en reposo. A lo largo del mes, finalizaron las labores de poda. En la comarca de la Ribera Alta había comenzado la floración de las variedades más tempranas de melocotón y nectarino. En la Vall d'Albaida continuó la poda y se realizaron los tratamientos de invierno. En la mayor parte de los frutales predominaron los estadios vegetativos de yema de invierno a yema inflada. Después de las lluvias del temporal Gloria las tareas culturales se paralizaron porque no se podía trabajar.

En la Vall d'Albaida, una vez finalizada la poda, se realizaron tratamientos a melocotoneros y nectarinas en floración contra la monilia durante el mes de febrero. Los ciruelos empezaron la floración y los albaricoqueros se encontraban en plena floración. Se observó en algunas variedades de albaricoques como el mitger de Castelló una escasa floración a causa de la falta de horas frío. En l'Horta Nord, los melocotoneros tenían el fruto en la fase de desarrollo. En el Camp de Morvedre, las variedades más tempranas de melocotones comenzaron la floración a principios de mes, mientras que las variedades más tardías la iniciaron a finales. En el Rincón de Ademuz los ciruelos seguían en parada vegetativa. En la comarca de la Ribera Alta continuó la floración de las variedades más tempranas de melocotón y nectarino, también los ciruelos estaban en floración. En las variedades más tempranas de nectarinas y melocotones se podían observar ya frutos cuajados y se procedió a su aclareo.

En marzo, en la Vall d'Albaida finalizó la poda de los frutales. La mayoría florecieron con normalidad, aunque en algunas variedades de albaricoqueros (mitger de Castelló, galta roja, valorange) se observó poca floración a consecuencia de la falta de horas frío, las altas temperaturas de febrero, las lluvias y humedad de marzo, que han dado lugar a un mal cuajado, por lo que no habrá producción en algunas plantaciones y bajarán mucho los rendimientos en otras. La lluvia y la humedad del mes ocasionaron la aparición de daños por lepra en melocotón. En algunos cultivos se han observado dos floraciones. En l'Horta Sud los frutales de hueso se encontraban en crecimiento de brotes. En el Camp de Túria los melocotoneros iniciaron el

cuajado de frutos. Las variedades más precoces de albaricoques, a principio de mes empezaban a cuajar. En la Ribera Alta, en las variedades de nectarinas tempranas y las de temporada, se procedió al aclareo manual. El calibre era pequeño por el exceso de calor producido a principios del mes y las bajas temperaturas de final de mes. Se realizaron tratamientos contra el hongo de la abolladura o lepra de los frutales de hueso (*Taphrina deformans*) en nectarinas y melocotoneros. 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 valores superiores al 70% de daño por la falta de cuajado del fruto, en algunos casos. En el Rincón de Ademuz, los ciruelos habían florecido e iniciaban el cuajado con abundante flor.

Frutos secos:

Almendro:

- Alicante: entre mitad y finales de mes de enero comenzó la floración en todas las comarcas según variedades y emplazamientos. En la Marina Baixa la acumulación de agua en los secanos debido a las lluvias se consideró muy buena para la evolución del cultivo.

En febrero, en el Vinalopó Mitjà las variedades tradicionales y tempranas estaban muy adelantadas, y las variedades más tardías iniciaron su floración a mitad de mes, 15 días por delante respecto a una campaña normal. La inminente salida de adultos de avispa hizo extremar las medidas de retirada y destrucción de almendras afectadas en l'Alt Vinalopó.

Las altas temperaturas de los meses anteriores y de la primera mitad de marzo adelantaron el cuajado de los frutos 15 días con respecto a una campaña normal. En l'Alacantí se apreció cómo la ausencia de heladas, así como la abundancia de precipitaciones, han favorecido el buen estado del cultivo. Asimismo, en l'Alt Vinalopó destacó el vigor con el que se estaban desarrollando las plantaciones. Los días 9, 13 y 25 de marzo se emitieron avisos de tratamiento contra la avispa del almendro (*Eurytoma amygdali*), con recomendaciones de seguimiento individualizadas. La primera comarca en la que se detectó la salida de adultos fue la Marina Alta seguida del Vinalopó Mitjà. En l'Alt Vinalopó las lluvias provocaron una evolución errática de la plaga que hizo que el número de capturas se encontrase en muchos casos por debajo del umbral de tratamiento.

- Castellón: los almendros se encontraban en floración plena en toda la provincia en febrero. Las variedades de floración temprana comenzaron a presentar las primeras hojas y las tardías habían adelantado su floración debido a las temperaturas del mes.

El almendro continuó su normal desarrollo en las variedades comunes en marzo, si bien en marcona la floración fue muy escalonada, probablemente por efecto del calor, lo que provocó un cuajado irregular con caída de frutos.

- Valencia: en el Camp del Túria y en la Vall d'Albaida, durante el mes de enero las variedades más tempranas de tipo largueta y marcona iniciaban la floración, mientras que otras de floración más tardía como ferraduel o *ferragne* se encontraban a final de mes en estado de yema hinchada. Finalizaron las labores de poda y, en los cultivos de secano, se realizaron labores de suelo tras las lluvias. En el Valle de Ayora, se llevaron a cabo labores de poda y de quema de restos de madera almendro.

En el Valle de Ayora, se produjo un inicio temprano de floración durante el mes de febrero en la mayoría de variedades, con el consiguiente riesgo de daños por heladas. En la Vall d'Albaida, las variedades más tempranas ya tenían fruto y las más tardías se encontraban en distintos estados de floración. En las zonas donde ya se veía fruto se observaban al mismo tiempo otros estados como la caída de pétalos debido a una segunda floración. En l'Horta Nord el fruto ya estaba en desarrollo. En el Camp del Túria, mientras que las variedades de floración más

temprana, a final de mes habían alcanzado el estado de frutos cuajados, las variedades de floración más tardía iniciaban la floración. En el Rincón de Ademuz, los almendros se encontraban en floración. En la Canal de Navarrés, estaban entre yemas de invierno y yemas con aparición de sépalos.

Durante el mes de marzo, en el Valle de Ayora, los almendros se encontraban en plena floración en la mayoría de las parcelas. En la Vall d'Albaida, la almendra ya tenía el tamaño esperado y se estimaba una buena cosecha. En l'Horta Nord, los almendros se encontraban con el fruto en la fase de crecimiento entre el 60 % y el 70% del tamaño final. En el Camp de Túria, finalizaba la floración que fue buena en las nuevas plantaciones de regadío, mientras que en las zonas de secano fue más deficiente. En el Rincón de Ademuz, la flor estaba recién cuajada, y el árbol con hojas.

Otros frutales:

Aguacate:

- Alicante: en enero la variedad *hass* estaba en plena recolección aunque se paralizó puntualmente por el temporal y posteriormente se reactivó «a limpia árbol». Esta variedad mayoritaria se vio afectada por el paso de la borrasca Gloria, se estimó que alrededor de un 10% de la producción cayó al suelo. El viento provocó el desprendimiento de frutos que hubo que recoger del suelo y, en consecuencia, aumentó la proporción de segundas calidades por la presencia de rozaduras.

En la Marina Baixa la recolección de la variedad *hass* prácticamente finalizó en febrero. En las dos variedades recolectadas (*bacon* y *hass*) comenzaron las tareas de poda.

Comenzó la cosecha del aguacate de la variedad *lamb hass* en la Marina Baixa en marzo.

- Valencia: en el Camp de Morvedre, los aguacates iniciaron la brotación en febrero. La cosecha de la variedad *hass* estaba finalizando, mientras que la variedad *lamb hass* continuaba avanzando hacia el punto óptimo de recolección, el cual se pronosticaba para el mes de abril. Los productores de aguacate manifestaron los problemas de fructificación de la variedad *hass* frente a la *lamb hass*. En l'Horta Nord los aguacates estaban en flor.

En marzo, los aguacates comenzaban a florecer en el Camp de Morvedre, y aquellos más expuestos al viento de poniente que hubo durante semanas, manifestaron sus efectos con hojas dañadas que acabarán cayendo.

Algarrobo:

- Valencia: en l'Horta Nord, el algarrobo continuaba con el desarrollo del fruto durante el mes de febrero.

En l'Horta Nord y en el Camp de Túria el algarrobo continuaba con el desarrollo del fruto en el mes de marzo, las algarrobas se encontraban entre el 60 y el 70 % del tamaño final

Caqui:

- Alicante: en enero continuaron las tareas de poda. Se ha observado en la Marina Alta un proceso de cambio varietal de rojo brillante a variedades más precoces.

Finalizaron las tareas de poda en febrero y el desarrollo del cultivo siguió con normalidad.

A mediados de marzo comenzó la brotación en las escasas plantaciones de la provincia ubicadas esencialmente en la Marina Alta.

- Valencia: durante el mes de enero y con la campaña finalizada en todas las comarcas productoras, los árboles se encontraban en parada invernal. Comenzaron las labores de poda y

trituration que tuvieron que parar a causa del temporal Gloria. En el Camp de Túria se observaron algunas parcelas arrancadas a causa de la baja rentabilidad del cultivo.

En febrero, en la Ribera Baixa y en la Safor, el caqui comenzaba a brotar, estado adelantado para la época. En la Vall d'Albaida se realizaban las labores de poda con retraso respecto a otros años. A finales de mes se observaban brotaciones y el comienzo de hinchazón de las yemas en las parcelas que no habían sido tratadas con ácido giberélico. En l'Horta Nord, aproximadamente un 45% de la cosecha del caqui quedaba por recolectar debido a la escasa demanda y se observaron parcelas en proceso de arranque del cultivo. En l'Horta Sud, la variedad rojo brillante estaba en el inicio de apertura de la yema. En el Camp de Túria, a finales del mes, los árboles se encontraban con yemas hinchadas e inicio de la apertura de yemas. En la Ribera Alta se observó un cierto abandono de las labores del cultivo. Durante el mes comenzó la brotación, sobre todo en las plantaciones donde la cosecha no fue tratada para retrasarla. Donde el cultivo del caqui no es el predominante, como el municipio de Carcaixent, se vieron algunas parcelas que estaban siendo arrancadas.

En el mes de marzo en la Ribera Baixa, el caqui se encontraba en el inicio de la floración y en la Safor en fase de hinchado de yemas. En la Vall d'Albaida, las temperaturas bajas de los primeros días del mes afectaron a la floración, muchas de las flores cayeron. Las zonas más frías, al brotar la planta más tarde se han visto menos afectadas. En las comarcas de Camp de Morvedre, l'Horta Sud y Camp de Túria comenzó la brotación. En la Ribera Alta, el caqui se encontraba en estado de brotación, más o menos avanzada según las parcelas estuvieran tratadas o no para adelantar o retrasar su producción. En la segunda mitad del mes ya eran visibles las flores en muchas parcelas.

Cerezo:

- Alicante: de forma generalizada el cultivo se vio perjudicado por las escasas horas frío acumuladas durante el invierno y por la conjunción de nubosidad, nieblas y lluvias en marzo, lo que provocó una polinización irregular y un cuajado deficiente en algunas zonas en función de las variedades y su emplazamiento. En l'Alt Vinalopó las variedades tempranas y extratempranas se hallaban en la fase de caída de pétalos, mientras que las variedades tardías estaban en plena floración. Por otro lado, en la Marina Alta a mediados de mes todas las variedades estaban en floración. Por lo que respecta a l'Alacantí, la principal zona productora (la Sagra en Xixona) también se encontraba en plena floración a finales de mes, mientras que en aquellos emplazamientos de menor altitud, la floración había concluido. En algunos casos se detectaron problemas puntuales relacionados con enfermedades fúngicas como la monilia.
- Castellón: el cultivo del cerezo en la Salzadella estaba muy adelantado en marzo y la lluvia acontecida lo hizo en floración plena, con lo que el cuajado se esperaba muy escaso y con problemas de monilia.

Granado:

- Alicante: en el Baix Segura, con el parón invernal finalizado y las temperaturas tan suaves del mes de febrero, comenzaron los riegos, observándose la aparición de los primeros brotes de hojas.

En las comarcas del sur continuó durante el mes de marzo el crecimiento de los brotes con las variedades más precoces como *wonderful* y valenciana, algo más evolucionadas en su estado fenológico que la mollar de Elx. En la Marina Alta a mediados de mes comenzó la brotación en las escasas parcelas dedicadas a este cultivo.

- Valencia: durante el mes de enero se realizaron las labores de poda en el Camp de Túria, mientras el cultivo estaba en estado de reposo vegetativo.

En febrero, la brotación de los granados era plena en l'Horta Nord y se iniciaba en el Camp de Túria.

Higuera:

- Alicante: aparecieron los primeros brotes e incluso en algunos casos más adelantados se apreció el inicio del cuajado y desarrollo del fruto en febrero.

El cultivo continuó en marzo su desarrollo vegetativo con el crecimiento de las hojas y el desarrollo de las inflorescencias.

Níspero:

- Alicante: en la Marina Alta las lluvias de principios de diciembre influyeron en un menor cuajado de frutos de la principal variedad cultivada (*algerie*), por lo que la tarea de aclareo que comenzó en enero fue menos intensa. Se inició la recogida y confección de los primeros frutos de las variedades ultraprecoces.

Durante el mes de febrero, en la Marina Baixa comenzó la recolección de las variedades precoces y ultraprecoces, aunque en cantidades poco significativas. La variedad *algerie*, predominante en la comarca, presentó un adelanto de aproximadamente 10 días respecto a la campaña anterior. Los frutos presentaron buen aspecto. Una vez finalizado el aclareo se procedió a las tareas de abonado y riego.

El mes de marzo finalizó con el 8% de la producción de la variedad *algerie* recolectada, con un porcentaje mayoritario de calibre GG. El acusado descenso de las temperaturas en la segunda quincena ralentizó la maduración de los frutos, por lo que disminuyó el ritmo de recolección en este periodo. Las precipitaciones acumuladas contribuyeron al engorde del fruto. Se estima una campaña con una producción dentro de la normalidad.

VIÑEDO:

Uva de mesa:

- Alicante: la tercera semana del mes de enero se dio por concluida la campaña de la variedad alado. Finalmente se recolectó prácticamente toda la uva que quedaba en las cepas, aquella que no era apta para la comercialización en fresco se destinó a bodega.

En el Vinalopó Mitjà prosiguió la poda de las plantaciones de uva de mesa durante el mes de febrero, observando cierto retraso de esta tarea con respecto a anualidades anteriores.

En marzo, el estado fenológico del cultivo se encontró en las primeras fases de movida de las cepas tras la parada invernal, con mayor o menor adelanto en función de su localización y de las características de cada variedad.

Uva de vinificación:

- Alicante: continuaron durante el mes de enero las labores de poda, posteriores tratamientos de invierno y laboreo de las parcelas que se prolongaron durante febrero.

En las principales comarcas productoras, según la precocidad de las variedades y de su emplazamiento, las cepas iniciaron la brotación a lo largo del mes de marzo

- Valencia: en la comarca del Camp de Túria, el cultivo de viña estaba en el mes de enero en estado de yema invernal y se estaban realizando las labores de poda y labores de suelo. El estado fenológico dominante era el fin de la caída de hojas. En la Vall d'Albaida, las parcelas de viña estaban con, aproximadamente, un 80% podado y los bancales estaban labrados.

El viñedo se encontraba en la fase de yemas hinchadas en febrero en la comarca del Camp de Túria, de forma que a final de mes en algunas parcelas se apreciaba la apertura de yemas. En la Plana de Utiel-Requena entre el 12 y el 14 de febrero comenzó “el lloro” sobre todo en las viñas más jóvenes. En el Valle de Ayora, se inició la apertura de las yemas y de forma generalizada se

continuó con las labores de poda. En la Vall d'Albaida, se realizaban labores de poda y labrado del suelo. Las yemas seguían dormidas, aunque en las zonas más cálidas ya empezaban a brotar.

En el Valle de Ayora, continuaron durante el mes de marzo las labores de poda y laboreo en la mayoría de las parcelas de viña que se encontraba en fase de inicio de puntas verdes. En la Vall d'Albaida, las lluvias impidieron el paso a las explotaciones, por lo que no se realizaron los tratamientos que se deberían haber hecho para prevenir el oidio y el mildiu, de modo que los rendimientos podrían verse minorados. En la Plana de Utiel-Requena la vid presentaba un desarrollo normal para la época. El estado fenológico se encontraba entre el de apertura de las yemas y el de primera hoja, desplegada y fuera del brote.

Viveros de vid:

- Alicante: finalizaron los arranques de planta en enero. Esta campaña ha habido una ligera disminución en el porcentaje de planta obtenido, posiblemente atribuible a razones climatológicas. Por el contrario, sanitariamente la campaña ha sido excepcional.

OLIVAR:

- Alicante: en enero en l'Alt Vinalopó finalizó la recolección en municipios como Banyeres de Mariola, Villena, Sax, Onil o Castalla, mientras que continuó en otros como Beneixama, Biar, Cañada y Camp de Mirra. Es en estos términos, donde aún quedaba una parte importante de la cosecha por recolectar, es donde el temporal causó mayores daños. La elevada acumulación de nieve sumada al propio peso de la cosecha y las fuertes rachas de viento provocaron la rotura de ramas y el desprendimiento de frutos. En las zonas productoras donde había concluido la recolección, la producción fue similar a la campaña anterior, con unos rendimientos medios del 18%, inferiores a la normalidad. Si bien la previsión inicial de cosecha era algo mayor, finalmente disminuyó por las parcelas no recolectadas debido a los bajos precios y por la caída de frutos a causa del viento. En el Vinalopó Mitjà el fin de la campaña recolectora tuvo lugar la cuarta semana de enero. En general la aceituna recolectada estaba muy sana y con un aspecto visual excepcional, teniendo en cuenta que la caída al suelo no se recogió por no resultar rentable, debido a que el rendimiento estaba siendo muy bajo, en torno al 16 y el 17,5 %. En el Comtat, l'Alcoià y la Marina Alta prácticamente finalizó el grueso de la recolección. En l'Alacantí, el Baix Vinalopó y la Marina Baixa comenzaron las tareas de poda.

En l'Alt Vinalopó concluyó a final de febrero la recolección en prácticamente todas las zonas productoras, restando algo de actividad solamente en la almazara de Beneixama. El desprendimiento de frutos provocado por la nieve, el viento y los ataques de mosca, contribuyeron a una considerable reducción de la cosecha. En cuanto a rendimientos en aceite, en toda la comarca han sido bajos, empezaron con medias del 18% y fueron subiendo hasta alcanzar el 21% al final de la campaña. Las comarcas de la Montaña de Alicante cerraron igualmente la campaña con una disminución generalizada del rendimiento, tanto en fruto como en aceite, aunque con cierta variabilidad según almazaras. Tras la recolección, se sucedieron las labores de poda en toda la provincia.

Las lluvias registradas en marzo fueron muy positivas para un mejor desarrollo del cultivo. Continuaron las labores de poda y en algunos casos, como en la Marina Alta, se efectuaron tratamientos para el repilo.

- Castellón: el cultivo del olivo evolucionaba con normalidad en febrero y se apreciaba adelantado respecto a su ciclo normal en alguna comarca, como la Plana Alta, debido a las altas temperaturas registradas. En el Baix Maestrat, durante el mes finalizaron las labores de poda que comenzaron en enero.

La recolección estaba finalizada prácticamente en toda la provincia en marzo, a excepción de algunas explotaciones donde quedaba por cosechar la aceituna del suelo, en la zona del Baix

Maestrat. En todas las variedades se observó adelanto del desarrollo vegetativo, debido a las buenas temperaturas registradas, apreciándose ya claramente los botones florales en prácticamente todos los campos. A final de mes y, a la vista de la precipitación habida, en algunas fincas comenzaron los tratamientos contra repilo y prays del olivo.

- Valencia: durante el mes de enero, en la Vall d'Albaida, el olivo se encontraba en parada invernal y se realizaban las tareas de poda. En la comarca de la Canal de Navarrés, la campaña de la recolección de la aceituna se encontraba finalizada, ya que las desfavorables condiciones climatológicas de diciembre la terminaron anticipadamente. Se iniciaron las labores de poda en algunas parcelas de la comarca. Los árboles estaban en estado fenológico de yema compacta de invierno en el Camp de Túria. Durante el mes se realizaron las aplicaciones de fertilizantes y enmiendas orgánicas, y se continuó con las labores de poda.

En el Valle de Ayora, las parcelas de olivar mostraban las primeras yemas de flor y continuaban los trabajos de poda y quema de restos de madera en febrero. En la zona de Ontinyent, los olivos empezaban a mover las yemas mientras que en otras zonas se mostraban más retrasados. En el Camp de Túria, los árboles iniciaron la brotación y se observaron los primeros verticilos de hojas separados. En la Plana de Utiel-Requena el estado fenológico era el de yema compacta de invierno. En la Canal de Navarrés y en la Vall d'Albaida continuaron las labores de poda y de preparación del terreno, previas al abonado. El estado fenológico era también el de yema compacta de invierno.

En marzo, en el Valle de Ayora habían finalizado los trabajos de poda y quema de restos en la mayoría de las parcelas. El estado fenológico era el de primer verticilo de hojas separado. En la Vall d'Albaida, todavía no habían florecido los olivos. En variedades como la blanqueta, la humedad provocó la aparición de repilo y la caída de hojas. En la Ribera Alta, continuó la poda de formación para los ejemplares jóvenes y la poda de mantenimiento para los árboles adultos. Posteriormente se produjo el picado y la reincorporación de restos de poda mediante una cubierta en el suelo que reduce la erosión del mismo. En la Plana de Utiel-Requena y en el Camp de Túria los olivos se encontraban en el inicio del hinchado de yemas de flor.

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 enero, febrero y marzo, una buena disponibilidad de pastos en todas las comarcas de la provincia.
- Castellón: se apreció un adecuado desarrollo de los pastos que no se vieron afectados por la escasez de lluvias del mes de febrero.

El índice de vegetación de Agroseguro reflejó para el mes de marzo una buena disponibilidad de pastos en la mayor parte de las comarcas y solo en la comarca Litoral Norte y en la comarca de los Llanos Centrales se observó un índice de vegetación inferior a la normalidad.

- 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 enero, febrero y marzo, una buena disponibilidad de pastos en todas las comarcas de la provincia.

Se observó una buena floración del romero en febrero y marzo, lo que supone un buen dato para la apicultura.

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS Marzo 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
CEREALES												
Arroz	15.192	15.410	15.409	120.674	124.734	sd	304	421	420	1.167	1.263	0
Trigo	4.233	4.663	4.980	8.553	7.885	12.829	1.476	1.355	1.650	3.708	2.830	4.610
Cebada	16.722	14.659	14.627	28.622	22.978	33.376	3.508	2.831	2.800	6.529	4.306	5.550
Avena	5.624	5.114	5.377	9.739	7.977	11.154	2.827	2.038	2.300	5.962	3.664	5.240
Maíz	642	411	424	6.198	4.099	sd	279	137	150	2.712	1.496	sd
LEGUMINOSAS												
Judías	9	3	sd	12	4	sd	6	3	sd	9	4	sd
Garbanzos	18	10	sd	13	5	sd	4	0	sd	3	0	sd
TUBÉRCULOS												
Patata temprana	865	1.377	1.251	27.273	54.109	42.063	193	231	250	4.399	6.930	6.750
Patata media estación	682	456	sd	16.523	12.840	sd	263	347	350	6.504	10.410	sd
Patata tardía	417	378	sd	7.722	8.410	sd	199	193	sd	4.456	5.404	sd
Chufa	445	655	sd	7.689	10.218	sd	0	0	sd	0	0	sd
INDUSTRIALES												
Algodón	2	0	sd	5	0	sd	2	0	sd	26	0	sd
Girasol	1.010	818	sd	817	573	sd	481	455	sd	359	313	sd
FORRAJERAS												
Alfalfa	1.700	1.677	1.733	83.497	74.953	sd	1.185	1.044	1.100	70.922	67.565	sd
HORTALIZA												
Berenjena	218	250	252	9.129	12.475	sd	63	63	65	2.856	3.095	3.100
Judía verde	394	424	sd	5.974	7.082	sd	51	51	sd	552	612	sd
Alcachofa	3.995	4.226	3.926	54.144	58.878	46.102	1.958	2.150	1.850	25.247	29.670	27.750
Cebolla												
Babosa	1.064	1.462	1.463	50.938	77.235	65.682	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	328	10.918	13.858	10.461	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	sd	34.069	54.126	sd	188	158	sd	5.487	6.530	sd
Brócoli	2.175	2.478	sd	43.971	61.607	sd	2.091	2.410	2.200	42.883	60.250	60.625
Coliflor	1.097	1.392	1.342	26.934	34.584	32.564	333	475	425	8.071	11.875	10.625
Lechuga	2.106	1.996	1.914	56.978	53.661	41.881	936	1.182	1.100	27.421	33.826	13.200
Escarola	370	550	570	10.458	15.024	14.724	203	220	240	5.903	6.600	6.300
Habas	583	654	654	5.608	6.976	6.847	438	490	490	4.402	5.880	5.880
Fresa/Fresón	7	4	sd	188	116	sd	0	0	sd	8	0	sd
Sandía	1.725	1.630	sd	66.724	73.892	sd	228	355	sd	10.264	17.750	sd
Melón	1.642	1.540	sd	40.330	43.044	sd	979	1.135	sd	25.707	32.367	sd
Pimiento	734	809	sd	48.568	63.876	sd	266	326	sd	28.550	37.700	sd
Guisantes	148	86	sd	1.168	688	sd	40	30	sd	306	240	sd
Tomate (1)	1.226	1.139	170	73.898	73.650	11.089	524	455	60	53.749	49.375	7.500

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(1) El avance hace referencia solo a Tomate de recolección temprana (rec. 1-1/31-V)

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Marzo 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
CEREALES												
Arroz	151	153	153	1.086	1.193	sd	14.737	14.836	14.836	118.445	122.278	sd
Trigo	771	776	776	1.432	1.282	1.282	1.973	2.532	2.554	3.624	3.773	6.937
Cebada	3.891	3.321	3.321	5.336	4.781	4.780	9.324	8.507	8.506	16.745	13.891	23.046
Avena	956	1.235	1.235	1.180	1.577	1.576	1.837	1.841	1.842	2.845	2.736	4.338
Maíz	95	121	121	356	384	sd	268	153	153	3.126	2.219	2.290
LEGUMINOSAS												
Judías	3	0	sd	3	0	sd	3	0	sd	5	0	sd
Garbanzos	11	10	10	8	5	sd	4	0	sd	3	0	sd
TUBÉRCULOS												
Patata temprana	127	228	228	3.961	8.026	8.026	541	918	773	18.857	39.153	27.287
Patata media estación	265	109	109	4.453	2.430	sd	155	0	sd	5.626	0	sd
Patata tardía	164	107	sd	2.000	1.524	sd	54	78	sd	1.202	1.482	sd
Chufa	0	0	sd	0	0	sd	445	655	sd	7.689	10.218	10.343
INDUSTRIALES												
Algodón	0	0	sd	0	0	sd	0	0	sd	0	0	sd
Girasol	3	0	sd	2	0	sd	518	363	327	455	260	sd
FORRAJERAS												
Alfalfa	209	339	339	5.619	5.944	sd	322	294	294	6.881	1.444	sd
HORTALIZA												
Berenjena	67	70	70	1.500	2.009	117	88	117	117	4.762	7.371	sd
Judía verde	271	279	sd	4.476	5.154	sd	72	94	sd	942	1.316	sd
Alcachofa	1.112	1.045	1.045	16.341	13.255	1.031	906	1.031	1.031	11.950	15.953	17.321
Cebolla												
Babosa	141	174	174	3.398	3.680	1.139	768	1.139	1.139	42.504	68.340	59.818
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	sd	5.769	12.869	sd	713	526	sd	22.794	34.727	sd
Brócoli	60	68	68	1.371	1.357	1.357	2	0	0	56	0	0
Coliflor	346	412	412	9.612	9.579	9.579	417	505	505	9.242	13.130	12.360
Lechuga	636	379	379	12.502	260	9.150	504	435	435	16.589	19.575	19.531
Escarola	79	235	235	1.725	5.288	5.288	93	95	95	2.790	3.136	3.136
Habas	74	69	69	769	621	497	70	95	95	417	475	470
Fresa/Fresón	2	0	sd	51	0	sd	5	4	4	126	116	116
Sandía	527	461	sd	10.603	11.372	sd	966	814	sd	45.351	44.770	sd
Melón	540	299	sd	10.264	6.871	sd	110	106	sd	3.108	3.806	sd
Pimiento	136	131	sd	2.745	3.296	sd	329	352	sd	17.212	22.880	sd
Guisantes	60	56	56	511	448	448	45	0	sd	314	0	sd
Tomate (1)	550	510	91	13.748	16.298	2.867	132	174	19	5.951	7.977	722

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(1) El avance hace referencia solo a Tomate de recolección temprana (rec. 1-1/31-V)

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS Marzo 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
CEREALES												
Arroz	15.192	15.410	15.409	120.674	124.734	sd	304	421	420	1.167	1.263	0
Trigo	4.233	4.663	4.980	8.553	7.885	12.829	1.476	1.355	1.650	3.708	2.830	4.610
Cebada	16.722	14.659	14.627	28.622	22.978	33.376	3.508	2.831	2.800	6.529	4.306	5.550
Avena	5.624	5.114	5.377	9.739	7.977	11.154	2.827	2.038	2.300	5.962	3.664	5.240
Maíz	642	411	424	6.198	4.099	sd	279	137	150	2.712	1.496	sd
LEGUMINOSAS												
Judías	9	3	sd	12	4	sd	6	3	sd	9	4	sd
Garbanzos	18	10	sd	13	5	sd	4	0	sd	3	0	sd
TUBÉRCULOS												
Patata temprana	865	1.377	1.251	27.273	54.109	42.063	193	231	250	4.399	6.930	6.750
Patata media estación	682	456	sd	16.523	12.840	sd	263	347	350	6.504	10.410	sd
Patata tardía	417	378	sd	7.722	8.410	sd	199	193	sd	4.456	5.404	sd
Chufa	445	655	sd	7.689	10.218	sd	0	0	sd	0	0	sd
INDUSTRIALES												
Algodón	2	0	sd	5	0	sd	2	0	sd	26	0	sd
Girasol	1.010	818	sd	817	573	sd	481	455	sd	359	313	sd
FORRAJERAS												
Alfalfa	1.700	1.677	1.733	83.497	74.953	sd	1.185	1.044	1.100	70.922	67.565	sd
HORTALIZA												
Berenjena	218	250	252	9.129	12.475	sd	63	63	65	2.856	3.095	3.100
Judía verde	394	424	sd	5.974	7.082	sd	51	51	sd	552	612	sd
Alcachofa	3.995	4.226	3.926	54.144	58.878	46.102	1.958	2.150	1.850	25.247	29.670	27.750
Cebolla												
Babosa	1.064	1.462	1.463	50.938	77.235	65.682	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	328	10.918	13.858	10.461	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	sd	34.069	54.126	sd	188	158	sd	5.487	6.530	sd
Brócoli	2.175	2.478	sd	43.971	61.607	sd	2.091	2.410	2.200	42.883	60.250	60.625
Coliflor	1.097	1.392	1.342	26.934	34.584	32.564	333	475	425	8.071	11.875	10.625
Lechuga	2.106	1.996	1.914	56.978	53.661	41.881	936	1.182	1.100	27.421	33.826	13.200
Escarola	370	550	570	10.458	15.024	14.724	203	220	240	5.903	6.600	6.300
Habas	583	654	654	5.608	6.976	6.847	438	490	490	4.402	5.880	5.880
Fresa/Fresón	7	4	sd	188	116	sd	0	0	sd	8	0	sd
Sandía	1.725	1.630	sd	66.724	73.892	sd	228	355	sd	10.264	17.750	sd
Melón	1.642	1.540	sd	40.330	43.044	sd	979	1.135	sd	25.707	32.367	sd
Pimiento	734	809	sd	48.568	63.876	sd	266	326	sd	28.550	37.700	sd
Guisantes	148	86	sd	1.168	688	sd	40	30	sd	306	240	sd
Tomate (1)	1.226	1.139	170	73.898	73.650	11.089	524	455	60	53.749	49.375	7.500

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(1) El avance hace referencia solo a Tomate de recolección temprana (rec. 1-1/31-V)

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Marzo 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
CEREALES												
Arroz	151	153	153	1.086	1.193	sd	14.737	14.836	14.836	118.445	122.278	sd
Trigo	771	776	776	1.432	1.282	1.282	1.973	2.532	2.554	3.624	3.773	6.937
Cebada	3.891	3.321	3.321	5.336	4.781	4.780	9.324	8.507	8.506	16.745	13.891	23.046
Avena	956	1.235	1.235	1.180	1.577	1.576	1.837	1.841	1.842	2.845	2.736	4.338
Maíz	95	121	121	356	384	sd	268	153	153	3.126	2.219	2.290
LEGUMINOSAS												
Judías	3	0	sd	3	0	sd	3	0	sd	5	0	sd
Garbanzos	11	10	10	8	5	sd	4	0	sd	3	0	sd
TUBÉRCULOS												
Patata temprana	127	228	228	3.961	8.026	8.026	541	918	773	18.857	39.153	27.287
Patata media estación	265	109	109	4.453	2.430	sd	155	0	sd	5.626	0	sd
Patata tardía	164	107	sd	2.000	1.524	sd	54	78	sd	1.202	1.482	sd
Chufa	0	0	sd	0	0	sd	445	655	sd	7.689	10.218	10.343
INDUSTRIALES												
Algodón	0	0	sd	0	0	sd	0	0	sd	0	0	sd
Girasol	3	0	sd	2	0	sd	518	363	327	455	260	sd
FORRAJERAS												
Alfalfa	209	339	339	5.619	5.944	sd	322	294	294	6.881	1.444	sd
HORTALIZA												
Berenjena	67	70	70	1.500	2.009	117	88	117	117	4.762	7.371	sd
Judía verde	271	279	sd	4.476	5.154	sd	72	94	sd	942	1.316	sd
Alcachofa	1.112	1.045	1.045	16.341	13.255	1.031	906	1.031	1.031	11.950	15.953	17.321
Cebolla												
Babosa	141	174	174	3.398	3.680	1.139	768	1.139	1.139	42.504	68.340	59.818
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	sd	5.769	12.869	sd	713	526	sd	22.794	34.727	sd
Brócoli	60	68	68	1.371	1.357	1.357	2	0	0	56	0	0
Coliflor	346	412	412	9.612	9.579	9.579	417	505	505	9.242	13.130	12.360
Lechuga	636	379	379	12.502	260	9.150	504	435	435	16.589	19.575	19.531
Escarola	79	235	235	1.725	5.288	5.288	93	95	95	2.790	3.136	3.136
Habas	74	69	69	769	621	497	70	95	95	417	475	470
Fresa/Fresón	2	0	sd	51	0	sd	5	4	4	126	116	116
Sandía	527	461	sd	10.603	11.372	sd	966	814	sd	45.351	44.770	sd
Melón	540	299	sd	10.264	6.871	sd	110	106	sd	3.108	3.806	sd
Pimiento	136	131	sd	2.745	3.296	sd	329	352	sd	17.212	22.880	sd
Guisantes	60	56	56	511	448	448	45	0	sd	314	0	sd
Tomate (1)	550	510	91	13.748	16.298	2.867	132	174	19	5.951	7.977	722

(sd) : sin datos en la fecha de referencia

(1) El avance hace referencia solo a Tomate de recolección temprana (rec. 1-1/31-V)

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

VENTAS DE GANADO				1º 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	4.338	2.292	2.046	531	295	236
AÑOJOS	3.293	117	3.176	1.272	80	1.192
TERNERAS DE LECHE	51	13	38	6	0	6
TERNERAS DE CARNE	1.315	116	1.199	107	4	103
VACAS DE LECHE	433	7	426	134	0	134
VACAS DE CARNE	424	204	220	20	3	17
SEMENTALES	158	8	150	123	0	123
TOROS	137	48	89	6	0	6
TOTAL BOVINO	10.149	2.805	7.344	2.199	382	1.817
CORDEROS	123.511	35.704	87.807	52.925	11.726	41.199
OVINO MAYOR	9.405	7.886	1.519	1.893	1.585	308
TOTAL OVINO	132.916	43.590	89.326	54.818	13.311	41.507
CABRITOS	8.722	2.486	6.236	4.525	774	3.751
CAPRINO MAYOR	2.630	1.805	825	1.574	1.081	493
TOTAL CAPRINO	11.352	4.291	7.061	6.099	1.855	4.244
LECHONES	491.075	489.561	1.514	49.549	48.953	596
OTROS PORCINOS	596.870	51.693	545.177	24.420	6.246	18.174
TOTAL PORCINO	1.087.945	541.254	546.691	73.969	55.199	18.770
CABALLAR	2.876	1.420	1.456	580	528	52
MULAR	22	17	5	3	3	0
ASNAL	51	40	11	19	19	0
TOTAL EQUINO	2.949	1.477	1.472	602	550	52
BROILERS	15.670.821	5.530	15.665.291	295.657	0	295.657
PAVOS	652.913	0	652.913	9.721	0	9.721
POLLITAS	781.660	781.660	0	0	0	0
GALLINAS PONEDORAS	888.458	508	887.950	25.840	0	25.840
POLLITOS 1 DIA	3.614.555	3.614.555	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	0	0	0	0	0	0
OTRAS AVES	58.700	5.900	52.800	2.400	2.400	0
TOTAL AVES	44.561.147	27.302.193	17.258.954	2.450.418	2.119.200	331.218
TOTAL CONEJO	1.010.186	25.195	984.991	20.779	7.415	13.364

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				1º 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	1.306	1.499	0	2.805	29	353	0	382
BOVINO PARA SACRIFICIO	4.717	1.563	1.064	7.344	508	245	1.064	1.817
OVINO PARA VIDA	24.005	19.585	0	43.590	6.682	6.629	0	13.311
OVINO PARA SACRIFICIO	80.784	8.542	0	89.326	39.327	2.180	0	41.507
CAPRINO PARA VIDA	2.305	1.986	0	4.291	1.097	758	0	1.855
CAPRINO PARA SACRIFICIO	5.235	1.826	0	7.061	3.541	703	0	4.244
PORCINO PARA VIDA	320.075	220.772	407	541.254	10.414	44.785	0	55.199
PORCINO PARA SACRIFICIO	92.884	453.807	0	546.691	3.185	15.585	0	18.770
EQUINO PARA VIDA	692	640	145	1.477	104	368	78	550
EQUINO PARA SACRIFICIO	1.071	288	113	1.472	1	51	0	52
AVES PARA VIDA	7.720.954	19.581.239	0	27.302.193	0	2.119.200	0	2.119.200
AVES PARA SACRIFICIO	14.059.094	3.197.220	2.640	17.258.954	259.118	72.100	0	331.218
CONEJO PARA VIDA	23.125	2.070	0	25.195	7.415	0	0	7.415
CONEJO PARA SACRIFICIO	439.867	545.124	0	984.991	820	12.544	0	13.364

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

VENTAS DE GANADO				1º trimestre 2020		
CLASE DE EFECTIVOS	CASTELLÓN			VALENCIA		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	1.457	927	530	2.350	1.070	1.280
AÑOJOS	531	23	508	1.490	14	1.476
TERNERAS DE LECHE	11	0	11	34	13	21
TERNERAS DE CARNE	323	26	297	885	86	799
VACAS DE LECHE	22	0	22	277	7	270
VACAS DE CARNE	257	131	126	147	70	77
SEMENTALES	27	7	20	8	1	7
TOROS	81	31	50	50	17	33
TOTAL BOVINO	2.709	1.145	1.564	5.241	1.278	3.963
CORDEROS	31.503	12.792	18.711	39.083	11.186	27.897
OVINO MAYOR	3.595	3.207	388	3.917	3.094	823
TOTAL OVINO	35.098	15.999	19.099	43.000	14.280	28.720
CABRITOS	2.404	580	1.824	1.793	1.132	661
CAPRINO MAYOR	460	166	294	596	558	38
TOTAL CAPRINO	2.864	746	2.118	2.389	1.690	699
LECHONES	168.514	167.664	850	273.012	272.944	68
OTROS PORCINOS	367.394	7.226	360.168	205.056	38.221	166.835
TOTAL PORCINO	535.908	174.890	361.018	478.068	311.165	166.903
CABALLAR	1.158	292	866	1.138	600	538
MULAR	7	3	4	12	11	1
ASNAL	8	4	4	24	17	7
TOTAL EQUINO	1.173	299	874	1.174	628	546
BROILERS	7.989.403	4.680	7.984.723	7.385.761	850	7.384.911
PAVOS	636.524	0	636.524	6.668	0	6.668
POLLITAS	169.835	169.835	0	611.825	611.825	0
GALLINAS PONEDORAS	135.565	508	135.057	727.053	0	727.053
POLLITOS 1 DIA	3.614.555	3.614.555	0	0	0	0
HUEVOS PARA INCUBAR	0	0	0	0	0	0
OTRAS AVES	56.300	3.500	52.800	0	0	0
TOTAL AVES	27.119.182	18.310.078	8.809.104	14.991.547	6.872.915	8.118.632
TOTAL CONEJO	589.283	11.769	577.514	400.124	6.011	394.113

DESTINO DEL GANADO VENDIDO				1º 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	673	472	0	1.145	604	674	0	1.278
BOVINO PARA SACRIFICIO	925	639	0	1.564	3.284	679	0	3.963
OVINO PARA VIDA	8.138	7.861	0	15.999	9.185	5.095	0	14.280
OVINO PARA SACRIFICIO	16.947	2.152	0	19.099	24.510	4.210	0	28.720
CAPRINO PARA VIDA	600	146	0	746	608	1.082	0	1.690
CAPRINO PARA SACRIFICIO	1.105	1.013	0	2.118	589	110	0	699
PORCINO PARA VIDA	140.149	34.741	0	174.890	169.512	141.246	407	311.165
PORCINO PARA SACRIFICIO	58.053	302.965	0	361.018	31.646	135.257	0	166.903
EQUINO PARA VIDA	178	90	31	299	410	182	36	628
EQUINO PARA SACRIFICIO	547	221	106	874	523	16	7	546
AVES PARA VIDA	7.369.526	10.940.552	0	18.310.078	351.428	6.521.487	0	6.872.915
AVES PARA SACRIFICIO	5.755.232	3.051.232	2.640	8.809.104	8.044.744	73.888	0	8.118.632
CONEJO PARA VIDA	11.544	225	0	11.769	4.166	1.845	0	6.011
CONEJO PARA SACRIFICIO	342.159	235.355	0	577.514	96.888	297.225	0	394.113

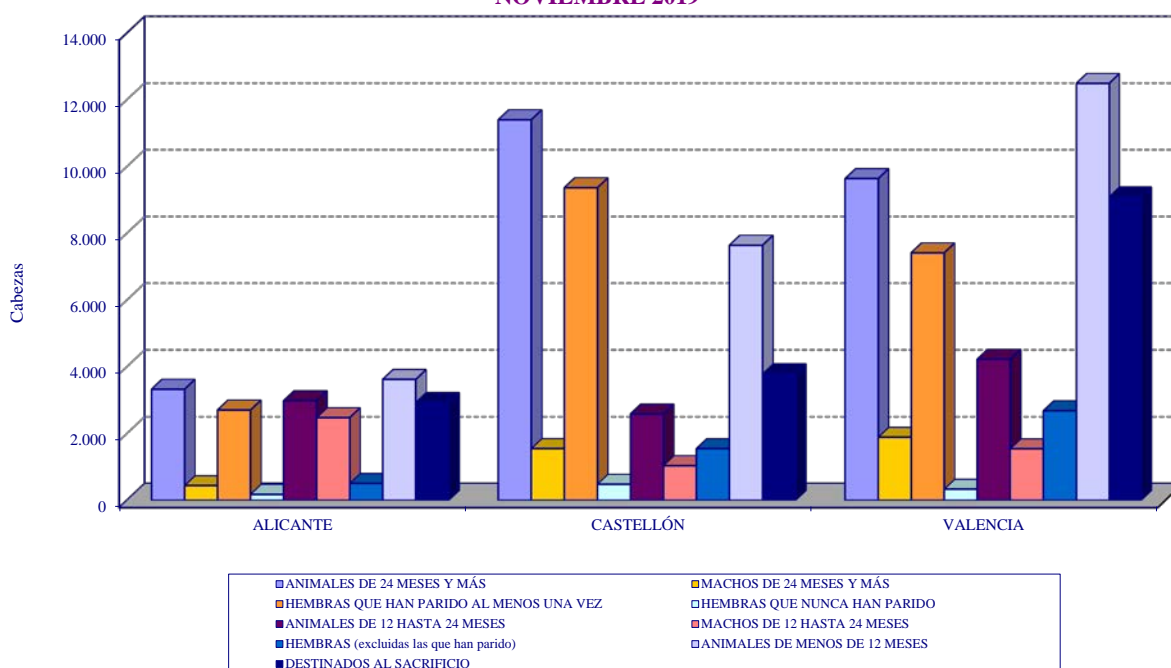
2. INFORMACION ESTADISTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.2. Cuantificación de existencias en las explotaciones de la Comunitat Valenciana. Noviembre 2019

B. EFECTIVOS DE GANADO BOVINO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA
ANIMALES DE 24 MESES Y MÁS	24.375	3.328	11.405	9.642
MACHOS	3.884	439	1.553	1.892
HEMBRAS QUE HAN PARIDO AL MENOS UNA VEZ	19.497	2.710	9.370	7.417
Para ordeñar	7.782	2.119	602	5.061
Frisonas	7.738	2.102	600	5.036
Otras razas	44	17	2	25
Que nunca se ordeñan	11.715	591	8.768	2.356
HEMBRAS QUE NUNCA HAN PARIDO	994	179	482	333
Destinadas al sacrificio	41	10	6	25
Para ordeñar	304	132	9	163
Frisonas	301	131	9	161
Otras razas	3	1		2
Que nunca se ordeñan	649	37	467	145
ANIMALES DE 12 HASTA 24 MESES	9.808	2.988	2.591	4.229
MACHOS	5.067	2.481	1.041	1.545
HEMBRAS (excluidas las que han parido)	4.741	507	1.550	2.684
Destinadas al sacrificio	1.035	145	237	653
Destinadas a reposición	3.706	362	1.313	2.031
ANIMALES DE MENOS DE 12 MESES	23.761	3.622	7.645	12.494
DESTINADOS AL SACRIFICIO	15.828	2.939	3.791	9.098
OTROS MACHOS	2.825	274	1.742	809
OTRAS HEMBRAS	5.108	409	2.112	2.587
TOTAL GANADO BOVINO	57.944	9.938	21.641	26.365

EXISTENCIAS DE GANADO BOVINO. COMUNITAT VALENCIANA. NOVIEMBRE 2019



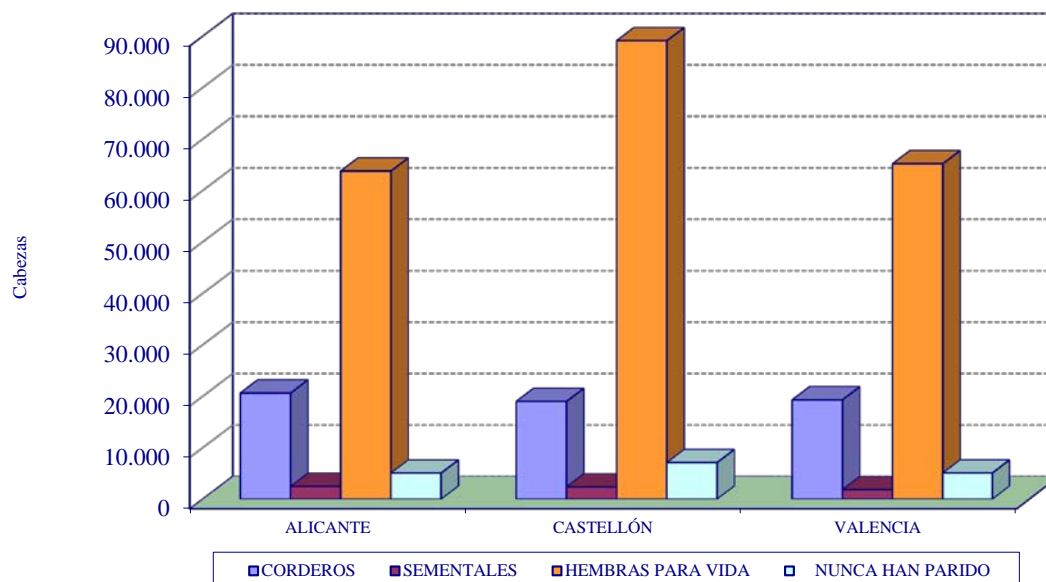
2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.2. Cuantificación de existencias en las explotaciones de la Comunitat Valenciana. Noviembre 2019

B. EFECTIVOS DE GANADO OVINO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA
CORDEROS	58.945	20.623	19.006	19.316
SEMENTALES	6.744	2.481	2.396	1.867
HEMBRAS PARA VIDA	218.100	63.779	89.118	65.203
NUNCA HAN PARIDO	17.246	5.059	7.107	5.080
No cubiertas	4.568	1.314	1.898	1.356
Cubiertas por 1ª vez	12.678	3.745	5.209	3.724
QUE YA HAN PARIDO	200.854	58.720	82.011	60.123
Ordeñadas	12.470	1.375	5.613	5.482
No ordeñadas	188.384	57.345	76.398	54.641
TOTAL GANADO OVINO	283.789	86.883	110.520	86.386

EXISTENCIAS DE GANADO OVINO. COMUNITAT VALENCIANA. NOVIEMBRE 2019



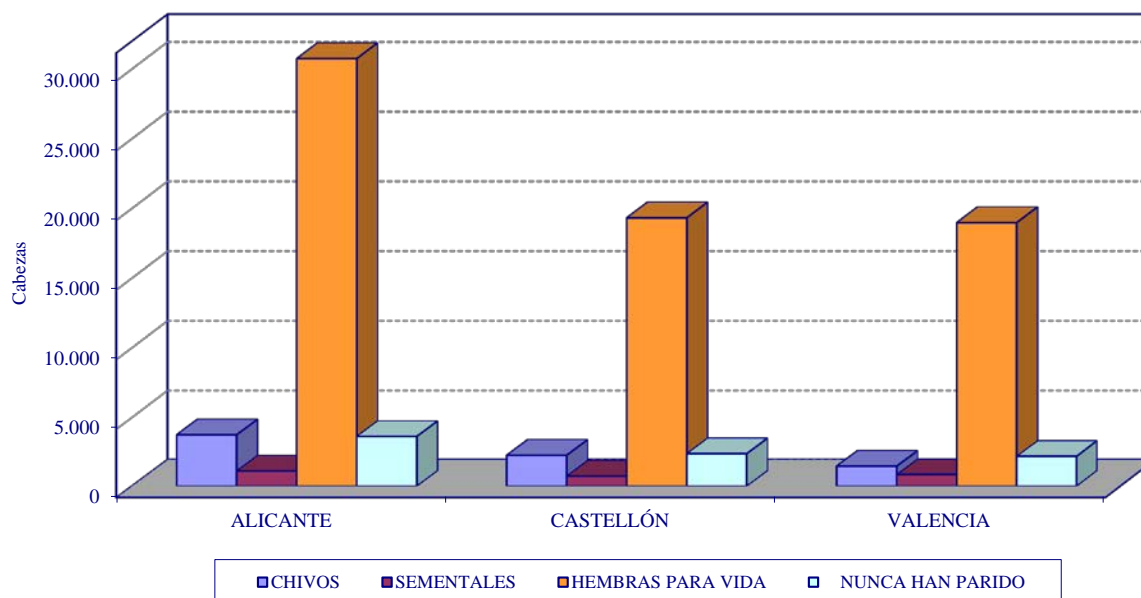
2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.2. Cuantificación de existencias en las explotaciones de la Comunitat Valenciana. Noviembre 2019

C. EFECTIVOS DE GANADO CAPRINO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA
CHIVOS	7.484	3.754	2.264	1.466
SEMENTALES	2.696	1.115	737	844
HEMBRAS PARA VIDA	69.086	30.757	19.336	18.993
NUNCA HAN PARIDO	8.190	3.630	2.376	2.184
No cubiertas	3.342	1.558	1.027	757
Cubiertas por 1ª vez	4.848	2.072	1.349	1.427
QUE YA HAN PARIDO	60.896	27.127	16.960	16.809
Ordeñadas	37.318	19.090	11.929	6.299
No ordeñadas	23.578	8.037	5.031	10.510
TOTAL GANADO CAPRINO	79.266	35.626	22.337	21.303

EXISTENCIAS DE GANADO CAPRINO. COMUNITAT VALENCIANA. NOVIEMBRE 2019



2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

4º trimestre 2019

PUERTOS	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ACUMULADO ANUAL
SANTA POLA	232.627	213.788	203.406	2.751.236
TORREVIEJA	218.408	262.345	25.294	1.972.078
ALTEA	71.798	138.080	33.755	1.480.190
VILLAJYOYOSA	115.777	106.733	110.438	1.449.229
JÁVEA	79.274	86.702	16.876	1.110.942
ALICANTE	118.003	97.385	5.794	863.972
CALPE	59.875	49.376	38.195	783.661
DENIA	50.593	46.841	35.236	587.606
GUARDAMAR	211	320	341	7.612
EL CAMPELLO	375	367	304	6.961
MORAIRA	273	32	99	5.845
PROVINCIA ALICANTE	947.214	1.001.968	469.738	11.019.333
CASTELLÓN	385.607	254.106	89.991	3.420.375
BURRIANA	166.885	118.464	48.931	1.497.042
VINAROS	70.511	57.246	48.326	1.132.541
PEÑÍSCOLA	91.335	83.134	56.368	970.714
BENICARLÓ	73.050	63.885	50.313	690.871
PROVINCIA CASTELLÓN	787.388	576.835	293.929	7.711.543
GANDÍA	70.932	36.279	21.981	837.389
CULLERA	62.546	57.539	40.775	685.469
VALENCIA	40.973	25.850	22.018	434.940
SAGUNTO	1.436	2.015	4.102	82.689
PROVINCIA VALENCIA	175.887	121.683	88.877	2.040.487
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.910.489	1.700.487	852.544	20.771.363

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

4º trimestre 2019

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES	3.660.601	1.981.031	1.372.630	306.941	16.920.201
AGN	ANGELOTE	0	0	0	0	1
ALB	BONITO DEL NORTE	23	13	10	0	3.606
AMB	PEZ DE LIMON	61.713	40.644	14.156	6.913	133.707
ANE	BOQUERON O ANCHOA	941.184	424.434	463.624	53.125	5.807.816
ANK	RAPE NEGRO	8	2	5	0	53
ANN	RASPALLON	16.165	7.896	8.270	0	69.990
ARY	PEÓN	11.344	11.078	219	47	46.035
ATB	PEJERREY	2.843	2.567	276	0	15.231
BBS	RASCACIO	5.166	4.610	524	32	36.956
BFT	ATUN ROJO	159	0	159	0	29.476
BGR	RONCADOR	781	9	723	48	3.118
BHD	PEZ SAPO	0	0	0	0	1.398
BIB	FANECA	18.738	9.240	9.499	0	59.417
BLB	PAMPANO	2	0	2	0	79
BLI	MARUCA AZUL	3	3	0	0	36
BLL	REMOL	1.191	180	604	406	3.727
BLT	MELVA	160.014	156.073	3.809	133	184.675
BLU	ANJOVA	12.903	3.429	7.908	1.566	26.535
BOC	OCHAVO	3	0	3	0	371
BOG	BOGA	7.188	4.623	2.556	9	58.588
BON	BONITO	51.873	47.967	2.126	1.780	86.483
BPI	CHUCLA	3.343	2.037	1.302	4	17.929
BRB	CHOPA	3.049	2.456	140	454	14.524
BRF	GALLINETA	14.249	13.634	569	47	80.423
BSC	ZAPATA	0	0	0	0	3
BSH	TINTORERA	739	263	4	472	2.471
BSS	LUBINA	9.747	8.158	507	1.082	32.166
BVV	ESPETÓN BOCA AMARILLA	125	0	125	0	125
CBC	PEZ CINTA	11.089	10.277	812	0	63.491
CBM	CORVALLO	5.235	518	991	3.726	15.634
CBR	CABRILLA	1.207	306	898	3	9.429
CEO	ROMERILLO	784	672		112	5.838
CET	ACEDÍA	5	0	5	0	817
CIL	SOLLETA	45.684	22.194	19.147	4.343	191.218
CMO	QUIMERA	0	0	0	0	15
COB	VERRUGATO	15.800	133	13.274	2.393	22.326
COE	CONGRIO	38.999	16.363	21.736	901	99.542
COU	JULIA	0	0	0	0	53
CTB	MOJARRA	26.528	15.833	8.082	2.613	67.838
CTZ	RUBIO	8.480	8.474	6		31.545
DEC	DENTON	14.463	10.316	2.656	1.490	46.173
DEP	SAMA DE PLUMA	35	14	0	21	65
DGS	MIELGA	23	0	23	0	59
DOL	LAMPUGA	2.001	1.478	409	115	2.696
DYL	GOLONDRINA	750	505	47	198	3.140
ECE	PEZ VOLADOR	0	0	0	0	12
ELE	ANGUILA	45	45	0	0	63
EPI	TOMAS	0	0	0	0	21
ETX	NEGRITO	762	762	0	0	2.909
EZS	GALLINETA ROSADA	575	0	199	376	4.044
FLE	PLATIJA	0	0	0	0	1
FOR	BROTOLA DE ROCA	6.732	6.266	466	0	29.797
GAG	CAZON	7	0	7	0	35
GAR	AGUJA	23	23	0	0	266
GBN	CHAPARRUDO	850	809	38	4	5.537
GBR	RONCADOR	405	400	6	0	4.020
GFB	BROTOLA DE FANGO	36.911	33.931	42	2.938	172.259
GPD	MERO	1.085	730	249	107	3.577
GSM	TAMBOR	18	0	18	0	826
GUG	PERLON	667	0	667	0	1.428
GUM	ARETE ALETON	1.079	0	1.079	0	8.826
GUN	GARNEO	2.340	60	2.280	0	4.914

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

4º trimestre 2019

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
GUP	QUELVE	16	16	0	0	140
GUR	ARETE	3.262		3.246	16	8.902
GUU	BEJEL	5.211	327	3.172	1.712	17.831
GUY	RUBIOS	5.866	95	4.175	1.597	41.520
HDV	RUFO IMPERIAL	46	0	46	0	422
HKE	MERLUZA	151.702	92.307	49.086	10.309	937.780
HMM	JUREL MEDITERRANEO	34.120	1.730	31.861	529	130.363
HMY	JUREL REAL	12.016	1.058	9.952	1.006	36.508
HOM	JUREL	123.380	45.886	70.718	6.777	498.224
HPR	RELOJ MEDITERRANEO	0	0	0	0	36
JAA	CHICHARRO	0	0	0	0	299
JDP	CHUCHO	19	14	5	0	165
JOD	PEZ DE SAN PEDRO	8.259	6.725	1.342	193	33.025
JRS	RAYA ESTRELLADA	3.825	3.136	507	182	6.583
KSY	LENGUADO DE KLEIN	791	99	0	691	4.678
LDB	GALLO	1.551	9	1.307	235	8.661
LDV	CABETE	22.484	4.522	16.281	1.681	90.801
LEE	PALOMETON	3.497	387	1.963	1.148	10.205
LTA	BACORETA	35.861	33.688	1.138	1.035	444.362
LZS	GALUA	26	26	0	0	307
MAC	CABALLA	14.599	3.860	10.186	553	73.629
MEG	GALLO DEL NORTE	1.233	1.233	0	0	9.793
MGA	GALUPE O LISA	547	0	547	0	3.057
MGR	CORVINA	21.947	5.115	14.587	2.245	48.664
MIA	SOLDADO	0	0	0	0	47
MKG	GOLLETA	5	0	0	5	343
MLR	LISA	7.694	2.341	4.595	758	22.440
MMH	MORENA	1.051	448	183	420	4.168
MNZ	RAPES	7.608	0	0	7.608	41.374
MON	RAPE BLANCO	84.467	47.802	34.216	2.449	385.507
MPO	PEJE OBISPO	35	35	0	0	413
MSP	AGUJA DE PICO CORTO	165	53	0	112	358
MUF	MUGIL	23.245	4.007	11.871	7.367	85.367
MUR	SALMONETE DE ROCA	65.741	51.859	13.506	375	151.222
MUT	SALMONETE DE FANGO	274.062	86.422	148.691	38.948	747.295
MUX	SALMONETES	40.179	2.384	11.961	25.835	164.290
MYL	AGUILA MARINA	1.138	683	268	187	3.943
NAU	PEZ PILOTO	0	0	0	0	49
OGT	SALMONETE REAL	0	0	0	0	4
OUB	PODAS	149	123	25	1	1.189
PAC	BRECA	118.069	38.696	59.406	19.967	633.526
PAR	BRECA CHATA	6	0	6		138
PIL	SARDINA	274.027	191.977	81.716	334	1.586.537
PJC	ARMADO	78	78	0	0	426
PLS	RAYA LÁTIGO	0	0	0	0	20
POA	JAPUTA O PALOMETA	428	232	195	1	615
POD	CAPELLAN	51.760	26.351	16.657	8.753	220.548
POP	PALOMETA BLANCA	3.209	3.068	114	28	10.151
QUB	GALLUDO	77	77	0	0	157
REA	URTA	776	0	719	57	2.188
RGL	MANTELLINA	336	270	65	0	1.613
RJC	RAYA DE CLAVOS	2.820	895	1.921	3	10.117
RJM	RAYA PINTADA	33	0	33	0	704
RJO	PICON	11	0	11	0	20
RLI	PELUDA IMPERIAL	705	705	0	0	5.592
RNH	PELUDILLA	234	234	0	0	1.017
RPG	PARGO	7.369	4.681	2.223	465	28.569
RSE	CABRACHO	4.195	2.525	743	927	30.546
SAA	ALACHA	99.055	80.061	18.987	7	481.487
SBA	ALIGOTE	55.060	27.834	24.304	2.922	183.067
SBG	DORADA	98.757	44.484	45.585	8.687	221.932

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

4º trimestre 2019

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
SBR	BESUGO	2.609	754	597	1.258	5.181
SBS	OBLADA	1.480	625	849	7	5.524
SBZ	SARGO BREADO	659	60	245	354	1.891
SDR	LAGARTO	0	0	0	0	17
SFS	PEZ CINTO	116	83	34	0	1.722
SHO	PINTARROJA BOCANEGRA	3.304	2.765	18	521	18.545
SHR	SARGO PICUDO	314	14	228	71	855
SKA	RAYAS	11.496	5.615	3.670	2.211	86.008
SKJ	LISTADO	111	0	111	0	607
SLM	SALEMA	17.601	11.447	5.699	455	51.188
SMA	MARRAJO	3	3	0	0	3
SMD	MUSOLA	6.378	4.955	122	1.302	27.942
SNQ	ESCORPORA	0	0	0	0	471
SNS	TROMPETERO	43	0	43	0	135
SOL	LENGUADO EUROPEO	14.311	5.751	4.896	3.664	35.800
SOS	LENGUADO DE ARENA	827	1	52	774	4.319
SPC	CAMEL	2.858	2.858	0	0	10.866
SRK	SERRANO	40.832	31.884	1.043	7.905	175.400
SSB	HERRERA	7.409	2.224	2.439	2.746	34.742
SWA	SARGO	15.645	6.339	4.010	5.296	64.763
SWO	PEZ ESPADA	106.220	51.522	23.435	31.263	548.998
SYC	PINTARROJA	13.232	11.936	1.295	1	54.622
SYT	ALITAN	3	0	3	0	41
TOZ	SALVARIEGO	0	0	0	0	37
TRG	PEZ BALLESTA	319	154	0	164	1.823
TSD	ALOSA	70	0	70	0	360
TSU	PEZ CONEJO	3.316	3.264	0	52	16.591
TTR	TEMLADERA	255	4	23	228	1.200
TUR	RODABALLO	73	8	53	12	382
TZA	ARAÑA	9.082	5.540	3.502	40	40.308
TZR	VIBORA	0	0	0	0	6
UMO	VERRUGATO FUSCO	343	0	343	0	1.589
UUC	MIRACIELO	8.358	4.540	1.921	1.897	47.059
VAD	LIRIO	1.641	0	1.641	0	2.577
VMA	ESTORNINO DEL ATLÁNTICO	102.157	90.674	10.858	625	220.351
WEG	ESCORPION	8.285	1.869	6.415	0	41.040
WHB	BACALADILLA	48.726	43.456	1.314	3.956	412.387
WRF	CHERNA	229	106	105	18	626
WRM	TORDO NEGRO	128	99	25	4	570
WRV	TORDO VERDE	82	67	15	0	614
WRX	TORDOS	52	44	8	0	1.279
WSA	SERRANO IMPERIAL	4.870	0	4.870	0	18.767
YFC	BODION	284	284	0	0	284
YFX	BODIÓN	317	317	0	0	1.422
YNU	LENGUADO PORTUGUES	374	0	122	253	6.988
YRS	ESPETON	8.250	3.792	4.175	283	28.014

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

4º trimestre 2019

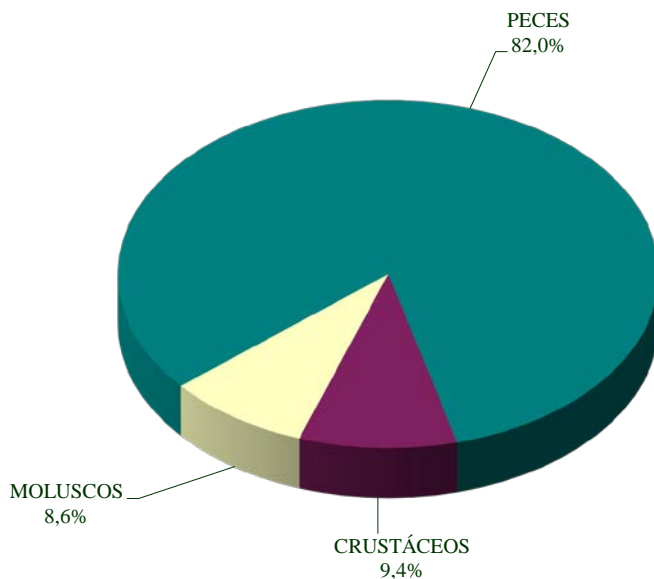
FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	COMUNITAT VALENCIANA	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	ACUMULADO ANUAL
	CRUSTÁCEOS	420.940	292.020	99.835	29.085	1.632.975
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRANEO	68.032	63.916	528	3.587	207.531
ARS	LANGOSTINO MORUNO	315	315	0	0	923
CRB	CANGREJO AZUL	1.247	837	287	123	5.549
DPS	GAMBA BLANCA	123.003	105.698	1.049	16.256	517.455
FAM	CAMARON CRISTAL	778	559	0	219	6.609
GER	CANGREJOS	0	0	0	0	5
GRQ	CANGREJO ROJO MEDITERRANEO	21.557	19.273	47	2.236	79.136
IOD	FALSA NECORA	22.920	20.776	1.142	1.002	122.998
KPG	CANGREJO REAL	40	36	0	5	68
LBE	BOGAVANTE EUROPEO	163	89	49	25	1.299
LKO	CAMARON FLECHA	7.428	7.370	17	41	18.180
LKT	CAMARON MARCIAL	2.696	2.696	0	0	8.841
LKW	CAMARON SOLDADO	16.465	15.717	126	623	102.446
MTS	GALERA	93.590	19.803	71.172	2.615	293.895
NEP	CIGALA	22.668	20.442	436	1.789	140.377
OLV	CENTOLLA DE FONDO	95	21	31	43	329
PSL	LANGOSTA MORA	107	89	19	0	429
SCY	SANTIAGUIÑO	0	0	0	0	3
SLO	LANGOSTA	1.512	936	381	194	14.605
SSH	CARABINERO	1	1	0	0	1
TGS	LANGOSTINO MEDITERRANEO	24.921	255	24.519	147	53.132
URQ	XINXA	980	862	15	102	2.892
XKX	CAMARONES	12.211	12.163	0	49	54.400
YLL	CIGARRA	211	166	15	30	1.873
	MOLUSCOS	381.776	145.831	185.525	50.420	2.217.113
BOY	CAÑAILLA	6.288	379	4.854	1.054	21.040
COC	BERBERECHO	5	5	0	0	5
CTC	SEPIA	134.864	30.877	81.628	22.358	477.980
CTG	ALMEJA FINA	3	3	0	0	16
CTR	GLOBITO	1.218	1.218	0	0	4.311
DXL	COQUINA	0	0	0	0	460
EDT	PULPO ALMIZCLADO	17.444	6.050	11.394	0	57.543
EJE	CHOQUITO	3.276	2.356	751	169	12.037
EOI	PULPO BLANCO	44.069	15.165	19.040	9.864	150.821
FNT	BUSANO	0	0	0	0	3
IAR	CHOQUITO PICUDO	4.026	628	2.921	477	15.034
IAX	SEPIAS	399	399	0	0	2.937
KFA	ALMEJA CASERA	103	0	103	0	314
LVC	BERBERECHO DENTADO	0	0	0	0	12
OCC	PULPO	74.797	26.268	40.569	7.961	1.084.995
OCN	PULPO PATUDO	367	186	181	0	3.292
OUL	CALAMARIN PICUDO	1.449	0	1.390	59	2.876
OUM	CALAMARIN MENOR	3.852	2.388	1.450	14	7.625
OUW	PUNTILLAS	106	0	0	106	169
OYF	OSTRA	0	0	0	0	4
SQE	VOLADOR	19.518	17.846	1.233	440	98.081
SQM	VOLADOR	30.928	16.946	8.380	5.602	192.288
SQR	CALAMAR	39.064	25.118	11.632	2.314	85.271
	EQUINODERMOS	201	38	163	0	1.073
JCR	ESPARDEÑA	201	38	163	0	1.013
UKB	ERIZO NEGRO	0	0	0	0	4
URM	ERIZO DE MAR	0	0	0	0	56
	TOTAL CAPTURAS DESEMBARCADAS	4.463.519	2.418.920	1.658.153	386.447	20.771.363

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

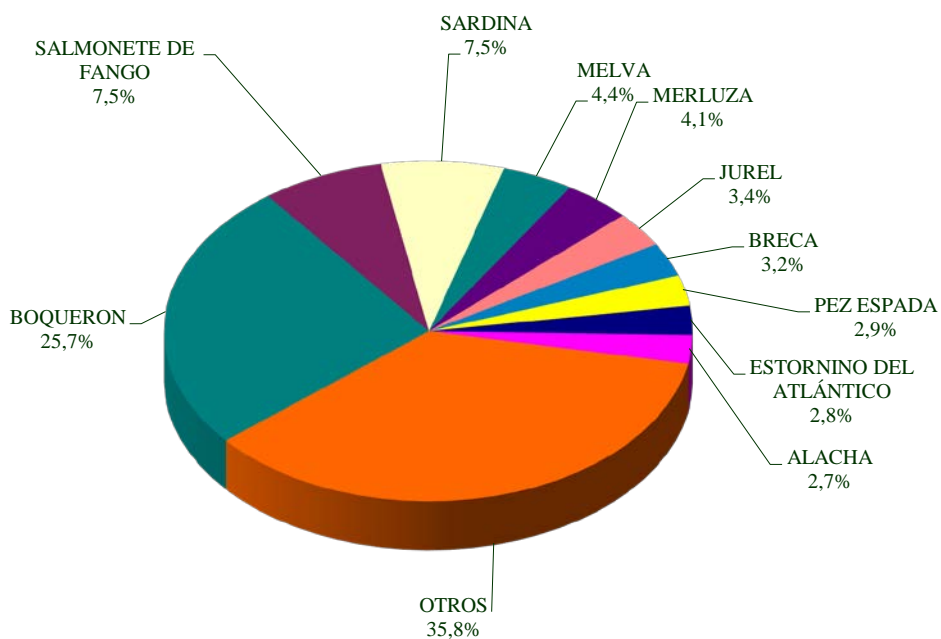
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Cuarto trimestre 2019. (kg)

CAPTURAS DE PECES, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS



CAPTURAS DE PECES

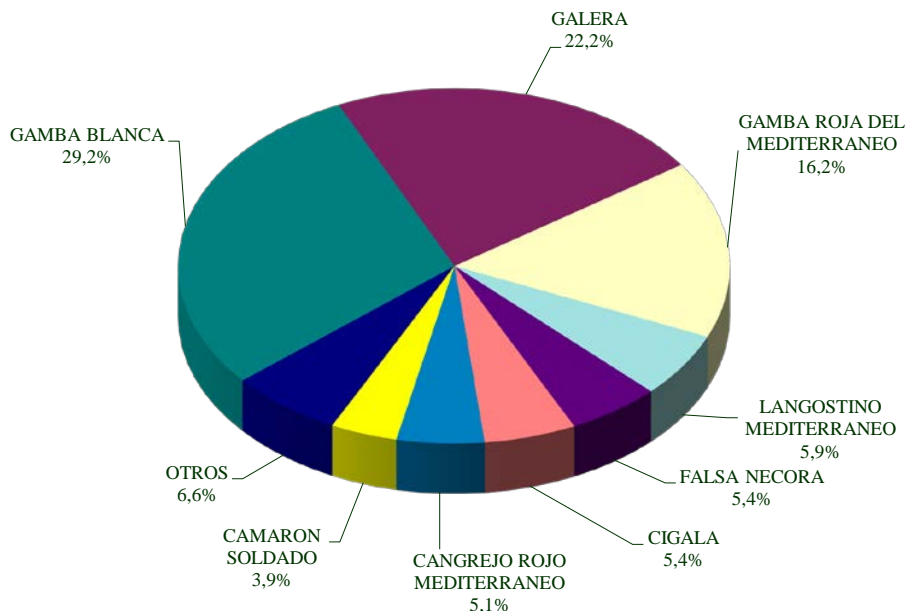


2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

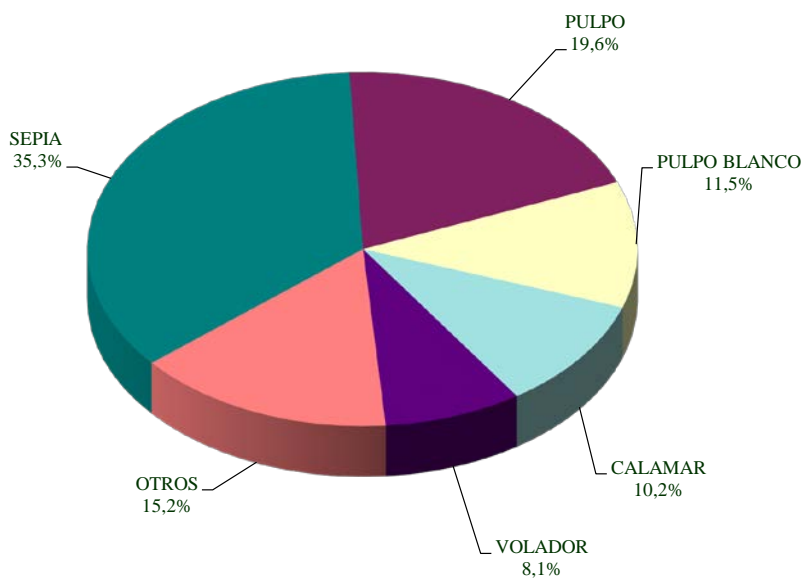
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Cuarto trimestre 2019. (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	
	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
ANIMALES VIVOS	358	358	1.034	1.034	118	118	182	182
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	13.454	13.454	40.938	40.938	7.377	7.377	27.246	27.246
Carne de bovino	5.391	5.391	18.891	18.891	4.469	4.469	15.311	15.311
Carne de porcino	1.294	1.294	3.843	3.843	58	58	267	267
Carne de ovino o caprino	573	573	3.046	3.046	323	323	2.071	2.071
Carne y despojos de aves	7.186	7.186	13.346	13.346	4.946	4.946	11.244	11.244
Carnes y despojos salados o en salmuera	621	621	6.320	6.320	419	419	4.550	4.550
PECES, CRUSTACEOS, MOLUSCOS...	8.843	8.843	51.421	51.421	7.674	7.674	44.831	44.831
Pescado	2.536	2.536	18.503	18.503	2.062	2.062	17.192	17.192
Crustáceos	221	221	1.815	1.815	201	201	1.261	1.261
Moluscos	4.735	4.735	24.867	24.867	4.060	4.060	20.141	20.141
LECHE Y DERIVADOS, HUEVOS, MIEL...	15.870	15.870	26.175	26.175	14.413	14.413	22.733	22.733
Yogurt	2.576	2.576	3.481	3.481	2.575	2.575	3.478	3.478
Quesos	293	293	1.722	1.722	257	257	1.364	1.364
Huevos	737	737	998	998	627	627	867	867
Miel natural	3.069	3.069	10.533	10.533	2.334	2.334	8.148	8.148
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	913	913	3.640	3.640	245	245	1.462	1.462
TOTAL ORIGEN ANIMAL	39.438	39.438	123.209	123.209	29.826	29.826	96.454	96.454
PLANTAS Y FLORES	31.646	31.646	30.088	30.088	27.322	27.322	26.802	26.802
Estacas e injertos	30.781	30.781	25.505	25.505	26.473	26.473	22.506	22.506
HORTALIZAS	277.635	277.635	353.784	353.784	233.052	233.052	284.943	284.943
Patatas	1.608	1.608	619	619	1.516	1.516	570	570
Tomates	29.577	29.577	46.558	46.558	27.548	27.548	42.303	42.303
Cebollas, ajos y otras aliáceas	56.240	56.240	39.980	39.980	47.006	47.006	25.162	25.162
Coles, coliflores y similares	26.835	26.835	30.659	30.659	22.567	22.567	25.297	25.297
Lechugas, escarolas, endivias...	20.859	20.859	27.931	27.931	17.366	17.366	23.801	23.801
Pepinos	20.201	20.201	29.518	29.518	18.832	18.832	27.352	27.352
Fresas y fresones	11.576	11.576	33.350	33.350	10.698	10.698	30.420	30.420
Sandías	2.870	2.870	1.722	1.722	2.828	2.828	1.703	1.703
Melones	556	556	604	604	513	513	559	559
Berenjenas	1.931	1.931	2.804	2.804	1.640	1.640	2.349	2.349
Pimientos	26.797	26.797	47.758	47.758	21.840	21.840	38.537	38.537
Calabacín	9.143	9.143	12.087	12.087	8.519	8.519	11.033	11.033
FRUTAS	1.057.472	1.057.472	1.051.322	1.051.322	977.171	977.171	959.063	959.063
Almendras	38.475	38.475	237.170	237.170	9.222	9.222	65.630	65.630
Naranjas	517.157	517.157	353.131	353.131	475.904	475.904	319.255	319.255
Mandarinas	400.979	400.979	479.703	479.703	377.636	377.636	446.569	446.569
Limonas	72.308	72.308	75.536	75.536	64.487	64.487	67.462	67.462
Uva de mesa	2.495	2.495	3.603	3.603	2.473	2.473	3.556	3.556
Albaricoques	0	0	0	0	0	0	0	0
Melocotones	337	337	491	491	337	337	490	490
Ciruelas	147	147	158	158	145	145	153	153
Caquis	28.471	28.471	26.034	26.034	25.312	25.312	22.939	22.939
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	1.772	1.772	11.910	11.910	1.175	1.175	6.405	6.405
CEREALES	29.805	29.805	17.631	17.631	22.153	22.153	13.686	13.686
Arroz	25.041	25.041	15.892	15.892	21.955	21.955	13.416	13.416
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	27.183	27.183	16.480	16.480	15.786	15.786	11.384	11.384
SEMILLAS, OLEAGINOSAS...	9.950	9.950	14.103	14.103	3.002	3.002	10.608	10.608
Algarobas	5.475	5.475	4.152	4.152	738	738	1.742	1.742
GOMAS, RESINAS Y OTROS	3.888	3.888	35.445	35.445	2.374	2.374	17.712	17.712
MATERIAS TRENZABLES	1.025	1.025	660	660	817	817	489	489
TOTAL ORIGEN VEGETAL	1.440.376	1.440.376	1.531.423	1.531.423	1.282.850	1.282.850	1.331.092	1.331.092
TOTAL EXPORTACIONES AGRARIAS	1.479.814	1.479.814	1.654.631	1.654.631	1.312.677	1.312.677	1.427.545	1.427.545

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	
	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019	1º TRIM. 2019	TOTAL ACUMUL. 2019
GRASAS, ACEITES Y CERAS	27.859	27.859	18.398	18.398	22.651	22.651	13.588	13.588
Aceite de oliva virgen	3.076	3.076	7.154	7.154	2.697	2.697	5.729	5.729
Otros aceites de oliva	212	212	468	468	41	41	65	65
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	1.606	1.606	8.095	8.095	1.325	1.325	6.667	6.667
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	5.850	5.850	14.634	14.634	3.755	3.755	7.381	7.381
CACAO Y PREPARADOS	8.890	8.890	22.777	22.777	4.735	4.735	12.445	12.445
PREPARADOS CEREALES Y	12.914	12.914	25.695	25.695	10.446	10.446	20.230	20.230
PREPARADOS DE VEGETALES	101.797	101.797	129.750	129.750	78.141	78.141	92.014	92.014
Hortalizas preparadas o conservadas	23.474	23.474	33.361	33.361	15.675	15.675	22.037	22.037
Frutas preparadas o conservadas	24.876	24.876	50.665	50.665	18.783	18.783	37.943	37.943
Zumos no alcohólicos	52.964	52.964	44.763	44.763	43.380	43.380	31.484	31.484
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	106.473	106.473	85.311	85.311	59.469	59.469	47.260	47.260
Vino embotellado	16.898	16.898	26.746	26.746	9.449	9.449	12.316	12.316
Vino a granel	24.830	24.830	13.247	13.247	14.264	14.264	7.825	7.825
Alcoholes	1.020	1.020	5.266	5.266	880	880	4.175	4.175
OTROS PRODUCTOS TRANSFORMADOS	25.963	25.963	41.603	41.603	19.520	19.520	24.886	24.886
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS	291.352	291.352	346.262	346.262	200.043	200.043	224.472	224.472
TOTAL EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	1.771.166	1.771.166	2.000.893	2.000.893	1.512.719	1.512.719	1.652.017	1.652.017

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	
	1º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	1º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	1º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	1º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020
ANIMALES VIVOS	1.597	1.597	6.430	6.430	1.597	1.597	6.422	6.422
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	13.957	13.957	24.929	24.929	13.764	13.764	23.777	23.777
Carne de bovino	6.914	6.914	8.485	8.485	6.859	6.859	8.019	8.019
Carne de porcino	920	920	3.086	3.086	920	920	3.086	3.086
Carne de ovino o caprino	123	123	743	743	19	19	136	136
Carne y despojos de aves	3.808	3.808	8.028	8.028	3.808	3.808	8.028	8.028
PECES, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS...	27.923	27.923	132.285	132.285	5.496	5.496	24.465	24.465
Pescado	8.527	8.527	36.012	36.012	3.872	3.872	16.338	16.338
Crustáceos	3.887	3.887	25.628	25.628	511	511	2.674	2.674
Moluscos	15.506	15.506	70.614	70.614	1.110	1.110	5.440	5.440
LECHE Y DERIVADOS, HUEVOS, MIEL...	18.722	18.722	42.416	42.416	15.051	15.051	35.717	35.717
Leche y nata	4.013	4.013	6.241	6.241	4.013	4.013	6.241	6.241
Yogurt	2.249	2.249	2.859	2.859	2.249	2.249	2.859	2.859
Queso	4.296	4.296	15.761	15.761	4.273	4.273	15.622	15.622
Miel natural	4.654	4.654	8.618	8.618	1.057	1.057	2.734	2.734
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	1.514	1.514	9.030	9.030	805	805	2.611	2.611
TOTAL ORIGEN ANIMAL	63.713	63.713	215.090	215.090	36.713	36.713	92.991	92.991
PLANTAS Y FLORES	1.957	1.957	8.634	8.634	1.524	1.524	4.748	4.748
Flores cortadas	563	563	4.773	4.773	306	306	1.828	1.828
LEGUMBRES, HORTALIZAS...	99.404	99.404	69.262	69.262	43.363	43.363	22.298	22.298
Patatas	27.307	27.307	10.869	10.869	26.398	26.398	10.497	10.497
Cebollas, ajos y otras aliáceas	19.317	19.317	10.413	10.413	3.711	3.711	2.127	2.127
Melones	15.609	15.609	10.020	10.020	515	515	350	0
Espárragos	427	427	1.903	1.903	0	0	3	3
FRUTAS, CORTEZAS DE CÍTRICOS	86.820	86.820	298.145	298.145	29.993	29.993	34.705	34.705
Almendras	28.777	28.777	167.326	167.326	75	75	510	510
Otros frutos de cáscara	10.173	10.173	77.299	77.299	584	584	3.625	3.625
Plátanos	11.159	11.159	6.647	6.647	4.996	4.996	3.203	3.203
Piñas	6.187	6.187	4.374	4.374	2.120	2.120	1.671	1.671
Naranjas	1.696	1.696	1.071	1.071	1.317	1.317	873	873
Mandarinas	5.117	5.117	4.774	4.774	3.406	3.406	2.811	2.811
Limonos	523	523	409	409	498	498	393	393
Uva de mesa	4.024	4.024	8.642	8.642	2.906	2.906	6.070	6.070
Pasas	1.437	1.437	3.091	3.091	25	25	70	70
Manzanas	7.975	7.975	7.534	7.534	7.975	7.975	7.534	7.534
Kiwis	2.938	2.938	3.645	3.645	2.938	2.938	3.645	3.645
CAFÉ, TÉ, MATE Y ESPECIAS	5.613	5.613	22.740	22.740	659	659	3.480	3.480
CEREALES	278.803	278.803	56.681	56.681	55.829	55.829	12.949	12.949
Trigo	23.260	23.260	5.256	5.256	10.306	10.306	2.308	2.308
Maíz	208.717	208.717	36.577	36.577	8.874	8.874	1.694	1.694
Arroz	13.132	13.132	7.641	7.641	4.683	4.683	2.745	2.745
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	13.146	13.146	6.323	6.323	12.907	12.907	6.016	6.016
SEMILLAS, OLEAGINOSAS...	28.114	28.114	69.962	69.962	4.646	4.646	26.400	26.400
Cacahuetes	8.122	8.122	11.557	11.557	49	49	72	72
Semillas girasol	8.941	8.941	13.895	13.895	1.025	1.025	911	911
Algarobas	3.697	3.697	18.079	18.079	1.459	1.459	5.204	5.204
GOMAS, RESINAS Y OTROS	492	492	6.684	6.684	309	309	2.841	2.841
MATERIAS TRENZABLES	5.745	5.745	2.964	2.964	42	42	26	26
TOTAL ORIGEN VEGETAL	520.093	520.093	541.397	541.397	149.272	149.272	113.462	113.462
TOTAL IMPORTACIONES AGRARIAS	583.806	583.806	756.487	756.487	185.985	185.985	206.453	206.453

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	
	1º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	1º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	1º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020	1º TRIM. 2020	TOTAL ACUMUL. 2020
GRASAS, ACEITES Y CERAS	121.973	121.973	82.060	82.060	4.626	4.626	4.934	4.934
Aceite de palma	92.868	92.868	57.667	57.667	486	486	592	592
Aceite de girasol	3.796	3.796	2.961	2.961	245	245	382	382
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	5.550	5.550	27.130	27.130	2.341	2.341	8.218	8.218
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	21.351	21.351	11.555	11.555	17.714	17.714	10.092	10.092
CACAO Y PREPARADOS	20.624	20.624	43.697	43.697	3.708	3.708	11.293	11.293
PREPARADOS CEREALES Y PASTELERÍA	11.931	11.931	21.694	21.694	10.923	10.923	19.529	19.529
PREPARADOS DE VEGETALES	31.332	31.332	46.005	46.005	10.769	10.769	16.576	16.576
Zumos no alcohólicos	10.153	10.153	15.184	15.184	1.982	1.982	3.746	3.746
PREPARACIONES ALIMENTICIAS DIVERSAS	5.875	5.875	28.141	28.141	4.279	4.279	23.754	23.754
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES	55.005	55.005	41.741	41.741	45.589	45.589	28.719	28.719
Cerveza de malta	35.960	35.960	17.680	17.680	34.913	34.913	16.756	16.756
Vino y mosto	3.128	3.128	3.044	3.044	957	957	2.200	2.200
Alcoholes	7.004	7.004	15.085	15.085	1.297	1.297	4.326	4.326
RESIDUOS Y ALIMENTOS PARA GANADO	61.812	61.812	23.603	23.603	14.139	14.139	9.041	9.041
TABACO	310	310	7.278	7.278	268	268	6.585	6.585
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS	335.763	335.763	332.903	332.903	114.357	114.357	138.740	138.740
TOTAL IMPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	919.569	919.569	1.089.390	1.089.390	300.341	300.341	345.193	345.193

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 i miles de euros)

DESTINOS	TOTAL CÍTRICOS				NARANJAS			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Enero-Marzo 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Enero-Marzo 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Enero-Marzo 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Enero-Marzo 2020	Total acumulado campaña 2019/2020
FRANCIA	193.848	383.559	186.366	373.587	105.684	173.777	74.538	125.822
HOLANDA	67.245	130.172	62.264	121.263	40.832	62.770	28.624	44.148
ALEMANIA	294.678	610.999	254.393	506.787	156.670	269.082	100.546	168.111
ITALIA	65.526	111.592	57.825	97.146	31.928	49.004	20.670	32.084
REINO UNIDO	93.872	183.826	97.803	183.034	35.379	53.211	24.608	37.356
IRLANDA	4.455	11.259	4.704	11.269	1.688	2.982	1.251	2.340
DINAMARCA	9.353	24.663	8.701	22.912	4.963	8.622	3.492	6.134
GRECIA	50	107	36	77	29	32	16	18
PORTUGAL	3.078	6.537	2.230	4.774	632	1.693	296	768
BÉLGICA	33.894	64.430	32.643	62.682	18.900	29.031	13.264	20.739
LUXEMBURGO	900	2.040	997	2.464	467	929	374	814
SUECIA	22.997	59.964	18.421	47.509	14.734	26.220	9.244	16.719
FINLANDIA	16.482	34.043	15.274	29.828	8.527	11.143	5.512	7.090
AUSTRIA	17.573	39.078	18.348	38.648	9.309	15.555	7.131	11.797
MALTA	942	1.497	787	1.376	749	1.142	546	912
ESTONIA	2.305	6.441	1.893	4.691	1.482	2.594	1.071	1.689
LETONIA	5.348	11.344	3.988	9.794	2.740	4.127	2.039	3.076
LITUANIA	2.697	6.756	2.245	5.586	959	2.153	659	1.339
POLONIA	51.309	106.773	40.139	86.553	21.411	37.465	13.136	23.240
REPÚBLICA CHECA	21.231	42.329	15.979	31.849	9.932	20.019	5.750	12.577
ESLOVAQUIA	7.959	17.622	6.949	14.559	2.660	4.982	1.828	3.309
HUNGRÍA	4.544	9.006	4.449	8.272	1.149	2.617	893	1.829
RUMANÍA	3.438	5.550	2.877	4.673	1.670	3.026	1.303	2.317
BULGARIA	328	369	200	234	10	24	9	17
ESLOVENIA	5.647	9.209	4.952	7.575	2.739	4.807	1.962	3.339
CROACIA	3.463	5.009	2.818	3.989	1.979	3.024	1.366	2.072
CHIPRE	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL UE + R.UNIDO	933.162	1.884.176	847.282	1.681.131	477.221	790.032	320.128	529.656
NORUEGA	14.974	31.007	13.601	32.036	11.584	13.937	8.974	10.705
SUIZA	19.109	41.997	21.309	46.819	8.608	14.993	6.623	6.623
RESTO DE EUROPA	5.437	7.840	4.471	6.549	2.080	2.841	1.621	7.365
TOTAL EUROPA	972.682	1.965.020	886.663	1.766.535	499.493	821.803	337.346	554.350
EEUU	463	878	464	960	0	0	0	0
CANADA	10.345	29.403	12.601	34.755	4.756	8.997	4.145	7.392
BRASIL	8.872	14.576	7.488	12.485	5.315	9.144	4.126	7.065
UNIÓN EMIRATOS ARABES	2.651	4.414	2.938	4.744	1.426	2.392	1.079	1.605
CHINA	1.817	1.885	2.539	2.631	1.497	1.566	1.970	2.061
RESTO DEL MUNDO	11.733	14.509	12.729	16.066	6.366	7.019	5.535	6.128
T O T A L	1.008.565	2.030.686	925.422	1.838.176	518.853	850.921	354.202	578.600

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 i miles de euros)

DESTINOS	MANDARINAS				LIMONES			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Enero-Marzo 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Enero-Marzo 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Enero-Marzo 2020	Total acumulado campaña 2019/2020	Enero-Marzo 2020	Total acumulado campaña 2019/2020
FRANCIA	78.964	190.412	102.283	227.491	5.311	13.177	5.549	13.869
HOLANDA	23.038	61.310	29.984	70.122	3.109	5.746	3.514	6.764
ALEMANIA	116.185	296.135	127.225	285.416	19.123	41.078	23.344	47.718
ITALIA	28.120	48.863	32.843	53.318	5.300	13.204	4.175	11.324
REINO UNIDO	47.847	108.977	62.583	124.076	10.076	20.002	10.135	20.192
IRLANDA	2.588	7.750	3.284	8.415	160	502	153	493
DINAMARCA	2.932	13.001	3.377	12.904	1.203	2.614	1.589	3.454
GRECIA	9	59	5	39	5	9	8	14
PORTUGAL	2.069	2.969	1.733	2.541	207	966	84	663
BÉLGICA	13.918	33.564	18.210	40.049	859	1.501	994	1.597
LUXEMBURGO	293	803	428	1.215	124	284	174	404
SUECIA	6.201	29.630	7.009	26.244	1.944	3.938	2.018	4.327
FINLANDIA	7.168	21.572	8.955	21.387	631	1.087	694	1.168
AUSTRIA	7.321	21.604	10.022	24.309	932	1.908	1.183	2.530
MALTA	169	300	220	410	23	51	20	48
ESTONIA	680	3.672	667	2.815	134	157	150	176
LETONIA	1.130	5.653	1.376	6.071	1.180	1.191	359	369
LITUANIA	1.152	3.842	1.032	3.525	566	735	539	702
POLONIA	24.147	59.681	21.785	54.304	5.386	9.035	4.947	8.559
REPÚBLICA CHECA	8.439	18.041	7.555	15.221	2.669	4.015	2.523	3.847
ESLOVAQUIA	3.587	9.867	3.528	8.560	1.518	2.554	1.430	2.500
HUNGRÍA	2.369	4.549	2.412	4.347	879	1.670	1.021	1.948
RUMANÍA	414	935	347	878	1.333	1.562	1.213	1.457
BULGARIA	12	26	16	31	298	311	169	179
ESLOVENIA	1.742	2.997	1.951	2.958	1.088	1.314	970	1.197
CROACIA	548	806	549	777	928	1.171	898	1.135
CHIPRE	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL UE + R.UNIDO	381.042	947.018	449.380	997.425	64.986	129.783	67.855	136.633
NORUEGA	2.334	15.540	3.427	19.580	1.000	1.441	1.138	1.646
SUIZA	8.402	23.188	12.492	30.878	1.403	2.709	1.501	3.060
RESTO DE EUROPA	1.179	2.692	1.045	2.395	2.161	2.290	1.786	1.898
TOTAL EUROPA	392.957	988.437	466.344	1.050.279	69.549	136.222	72.279	143.236
EEUU	199	199	149	149	264	679	316	812
CANADA	3.424	16.153	6.002	22.451	2.164	4.252	2.454	4.912
BRASIL	3.055	4.280	2.832	4.167	426	988	453	1.077
UNIÓN EMIRATOS ARABES	1.103	1.874	1.744	2.992	123	148	114	147
CHINA	320	320	569	569	0	0	0	0
RESTO DEL MUNDO	5.038	6.886	6.837	9.277	305	507	328	568
T O T A L	406.096	1.018.149	484.477	1.089.884	72.831	142.795	75.945	150.753

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

4. NORMATIVA AGROALIMENTARIA

PAC: Ayudas directas y al desarrollo rural

Normativa estatal:

- Orden APA/269/2020, de 19 de marzo, por la que se amplía el plazo de presentación de la solicitud única, para el año 2020, establecido en el artículo 95 del Real Decreto 1075/2014, de 19 de diciembre, sobre la aplicación a partir de 2015 de los pagos directos a la agricultura y a la ganadería y otros regímenes de ayuda, así como sobre la gestión y control de los pagos directos y de los pagos al desarrollo rural: [BOE 21/3/2020](#)
- Real Decreto 137/2020, de 28 de enero, por el que se modifican las bases reguladoras de la concesión de ayudas para el fomento de la integración de entidades asociativas agroalimentarias de carácter supraautonómico, establecidas en el Real Decreto 1010/2015, de 6 de noviembre; el Real Decreto 126/2016, de 1 de abril; y el Real Decreto 312/2016, de 29 de julio, en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020: [BOE 29/1/2020](#)

Normativa autonómica:

- Orden 1/2020 de 24 de enero, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se modifica la Orden 11/2017, de 21 de marzo, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se regula el proceso de selección de inversiones propuestas por las comunidades de regantes de la Comunitat Valenciana interesadas en la financiación de operaciones de modernización de regadíos en el marco del Programa de Desarrollo Rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020: [DOGV 31/1/2020](#)
- Orden 3/2020, de 12 de febrero, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas para la aplicación de medidas de gestión forestal sostenible en el marco del Programa de Desarrollo Rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020: [DOGV 21/2/2020](#)
- Orden 4/2020, de 25 de febrero, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se aprueban las bases reguladoras de las ayudas a planes de reconversión y reestructuración colectivos, en el marco del Programa de desarrollo rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020: [DOGV 5/3/2020](#)

PAC: Programas sectoriales

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/132 de la Comisión de 30 de enero de 2020 por el que se establece una medida de emergencia en forma de excepción a lo dispuesto en el artículo 45, apartado 3, del Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que atañe a la contribución de la Unión para medidas de promoción en el sector vitivinícola: [DOUE L27, 31/1/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/133 de la Comisión de 30 de enero de 2020 que establece excepciones al Reglamento de Ejecución (UE) 2016/1150 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a los programas nacionales de apoyo en el sector vitivinícola: [DOUE L27, 31/1/2020](#)

- Reglamento Delegado (UE) 2020/419 de la Comisión de 30 de enero de 2020 que establece excepciones al Reglamento Delegado (UE) 2016/1149, por el que se completa el Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a los programas nacionales de apoyo en el sector vitivinícola: [DOUE L84, 20/3/2020](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/467 de la Comisión de 25 de marzo de 2020 que establece la asignación definitiva de ayuda de la Unión a los Estados miembros para las frutas y hortalizas destinadas a los centros escolares y la leche destinada a los centros escolares para el período comprendido entre el 1 de agosto de 2020 y el 31 de julio de 2021 y por la que se modifica la Decisión de Ejecución C(2019) 2249 final: [DOUE L98, 31/3/2020](#)

Normativa estatal:

- Orden APA/101/2020, de 6 de febrero, por la que se modifica el Anexo del Real Decreto 930/2017, de 27 de octubre, por el que se regula el régimen de ayudas a la apicultura en el marco de los programas nacionales anuales, y se modifica el Real Decreto 209/2002, de 22 de febrero, por el que se establecen normas de ordenación de las explotaciones apícolas: [BOE 10/2/2020](#)
- Real Decreto 450/2020, de 10 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1338/2018, de 29 de octubre, por el que se regula el potencial de producción vitícola: [BOE 11/3/2020](#)
- Orden APA/288/2020, de 24 de marzo, por la que se modifican determinados plazos para la tramitación de los procedimientos establecidos en el Real Decreto 1363/2018, de 2 de noviembre, para la aplicación de las medidas del programa de apoyo 2019-2023 al sector vitivinícola español para el año 2020, como consecuencia de la aplicación del estado de alarma declarado por el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo: [BOE 26/3/2020](#)

Otras ayudas al sector agrario

Normativa autonómica:

- Decreto 29/2020, de 28 de febrero, del Consell, de aprobación de las bases reguladoras y de concesión directa de ayudas urgentes para paliar los daños producidos en las explotaciones agrarias ocasionados por la DANA de septiembre de 2019: [DOGV 6/3/2020](#)

Pesca y acuicultura

Normativa europea:

- Reglamento Delegado (UE) 2020/4 de la Comisión de 29 de agosto de 2019 que modifica el Reglamento Delegado (UE) 2017/86, por el que se establece un plan de descartes para determinadas pesquerías demersales en el mar Mediterráneo: [DOUE L2, 6/1/2020](#)
- Reglamento de ejecución (UE) 2020/30 de la Comisión de 14 de enero de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 404/2011 en lo relativo a las normas de desarrollo para el intercambio electrónico directo de información promulgadas conforme a las normas de la política pesquera común: [DOUE L9, 15/1/2020](#)
- Reglamento (UE) 2020/123 del Consejo, de 27 de enero de 2020, por el que se establecen para 2020 las posibilidades de pesca para determinadas poblaciones y grupos de poblaciones de peces, aplicables en aguas de la Unión y, en el caso de los buques pesqueros de la Unión, en determinadas aguas no pertenecientes a la Unión: [DOUE L25, 30/1/2020](#)

Normativa estatal:

- Orden APA/6/2020, de 14 de enero, por la que se regulan las paradas temporales para la modalidad de arrastre de fondo y cerco en determinadas zonas del litoral mediterráneo para el periodo 2020-2021: [BOE 16/1/2020](#)
- Resolución de 6 de febrero de 2020, de la Secretaría General de Pesca, por la que se publica la asignación de cuotas de atún rojo y el censo específico de la flota autorizada para el ejercicio de la pesca del atún rojo: [BOE 12/2/2020](#)
- Resolución de 20 de febrero de 2020, de la Secretaría General de Pesca, por la que se publica la actualización del censo unificado de palangre de superficie: [BOE 27/2/2020](#)
- Real Decreto 371/2020, de 18 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Extracciones Marítimas: [BOE 28/2/2020](#)
- Resolución de 6 de marzo de 2020, de la Secretaría General de Pesca, por la que se publica la lista de especies para 2020 que disponen de una exención a la obligación de desembarque por alta supervivencia: [BOE 14/3/2020](#)
- Resolución de 16 de marzo de 2020, del Instituto Social de la Marina, por la que se adoptan determinadas medidas, con motivo del COVID-19, en relación con las prestaciones y servicios específicos para el sector marítimo-pesquero: [BOE 19/3/2020](#)
- Resolución de 9 de marzo de 2020, de la Secretaría General de Pesca, por la que se publica el listado de puertos designados conforme a la Orden APM/1057/2017, de 30 de octubre, por la que se modifica la Orden AAA/658/2014, de 22 de abril, por la que se regula la pesca con arte de palangre de superficie de especies altamente migratorias: [BOE 24/3/2020](#)
- Resolución de 17 de marzo de 2020, de la Secretaría General de Pesca, por la que se publica la lista de especies y cantidades máximas que podrán descartarse mediante la excepción de *minimis* durante el año 2020: [BOE 26/3/2020](#)
- Resolución de 17 de marzo de 2020, de la Secretaría General de Pesca, por la que se publica la lista de especies y stocks elegibles que podrán ser objeto de flexibilidad interespecies durante el año 2020, así como las poblaciones que podrán ser objeto de deducción ese mismo año para cubrir las especies retenidas: [BOE 26/3/2020](#)

Normativa autonómica:

- Resolución de 19 de enero de 2020, de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos, equinodermos, tunicados y gasterópodos en aguas de la Comunitat Valenciana: [DOGV 10/2/2020](#)

Ganadería, sanidad y bienestar de los animales

Normativa europea:

- Decisión de Ejecución (UE) 2020/113 de la Comisión de 23 de enero de 2020 que modifica la Decisión 2009/11/CE relativa a la autorización de métodos de clasificación de las canales de cerdo en España: [DOUE L21, 27/1/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/202 de la Comisión de 4 de octubre de 2019 por el que se concede una autorización de la Unión para la familia de biocidas «Iodine Teat Dip Products»: [DOUE L43, 17/2/2020](#)
- Reglamento (UE) 2020/354 de la Comisión de 4 de marzo de 2020 por el que se establece una lista de usos previstos de los piensos destinados a objetivos de nutrición específicos y se deroga la Directiva 2008/38/CE: [DOUE L67, 5/3/2020](#)

Normativa estatal:

- Real Decreto 138/2020, de 28 de enero, por el que se establece la normativa básica en materia de actuaciones sanitarias en especies cinegéticas que actúan como reservorio de la tuberculosis (complejo *Mycobacterium tuberculosis*): [BOE 13/2/2020](#)
- Real Decreto 306/2020, de 11 de febrero, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las granjas porcinas intensivas, y se modifica la normativa básica de ordenación de las explotaciones de ganado porcino extensivo: [BOE 13/2/2020](#)
- Orden APA/206/2020, de 6 de marzo, por la que se modifica la Orden AAA/1424/2015, de 14 de julio, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul: [BOE 11/3/2020](#)
- Orden TMA/279/2020, de 24 de marzo, por la que se establecen medidas en materia de transporte de animales: [BOE 25/3/2020](#)

Alimentación animal: autorización de aditivos para piensos

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/106 de la Comisión de 23 de enero de 2020 relativo a la autorización del formiato sódico como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L19, 24/1/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/146 de la Comisión de 3 de febrero de 2020 por el que se modifican el Reglamento (UE) n.º 333/2010, el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2312, el Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1081, el Reglamento de Ejecución (UE) 2016/897, el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/893 y el Reglamento (UE) n.º 184/2011, relativos a la autorización del preparado de *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) como aditivo en los piensos: [DOUE L31, 4/2/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/147 de la Comisión de 3 de febrero de 2020 relativo a la autorización del preparado de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 como aditivo para la alimentación de lechones destetados, cerdas (para que puedan beneficiarse los lechones lactantes) y vacas lecheras, y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.º 2148/2004, (CE) n.º 1288/2004 y (CE) n.º 1811/2005: [DOUE L31, 4/2/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/148 de la Comisión de 3 de febrero de 2020 relativo a la autorización del clorhidrato de robenidina (Robenz 66G) como aditivo en piensos para pollos de engorde y por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1800/2004: [DOUE L33, 5/2/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/149 de la Comisión de 4 de febrero de 2020 relativo a la renovación de la autorización de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 como aditivo en los piensos para corderos y caballos y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 1293/2008 y (CE) n.º 910/2009: [DOUE L33, 5/2/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/150 de la Comisión de 4 de febrero de 2020 relativo a la autorización de un preparado de 6-fitasa producida por *Komagataella phaffii* (CGMCC 12056) como aditivo en piensos para pollos de engorde, pollitas criadas para puesta y reproducción, y especies menores de aves de corral de engorde o criadas para puesta y reproducción: [DOUE L33, 5/2/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/151 de la Comisión de 4 de febrero de 2020 relativo a la autorización de *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 como aditivo en piensos para todos los porcinos de engorde y para reproducción que no sean cerdas, todas las especies de

aves, todas las especies de peces y todos los crustáceos y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 911/2009, (UE) n.º 1120/2010 y (UE) n.º 212/2011, y los Reglamentos de Ejecución (UE) n.º 95/2013, (UE) n.º 413/2013 y (UE) 2017/2299: DOUE L33, 5/2/2020

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/159 de la Comisión de 5 de febrero de 2020 relativo a la renovación de la autorización de *Enterococcus faecium* DSM 7134 como aditivo para la alimentación de lechones destetados y cerdos de engorde, y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 538/2007: DOUE L34, 6/2/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/160 de la Comisión de 5 de febrero de 2020 relativo a la autorización de un preparado de aceite de orégano, aceite de alcaravea, carvacrol, salicilato de metilo y L-mentol como aditivo en piensos para lechones destetados: DOUE L34, 6/2/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/161 de la Comisión de 5 de febrero de 2020 relativo a la renovación de la autorización del *Bacillus subtilis* DSM 17299 como aditivo en piensos para pollos de engorde y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 1137/2007: DOUE L34, 6/2/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/162 de la Comisión de 5 de febrero de 2020 relativo a la autorización del preparado de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 como aditivo en piensos para pavos de engorde: DOUE L34, 6/2/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/163 de la Comisión de 5 de febrero de 2020 relativo a la autorización de un preparado de muramidasa producida por *Trichoderma reesei* DSM 32338 como aditivo en piensos para pavos de engorde, pavos criados para reproducción, pollos criados para reproducción y otras especies de aves de corral criadas para reproducción: DOUE L34, 6/2/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/164 de la Comisión de 5 de febrero de 2020 relativo la autorización de 6-fitasa producida por *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) como aditivo en piensos para todas las especies de aves y todos los porcinos y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 379/2009: DOUE L34, 6/2/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/165 de la Comisión de 5 de febrero de 2020 relativo a la autorización de la endo-1,4-beta-mananasa producida por *Paenibacillus lentus* DSM 32052 como aditivo en piensos para pollos de engorde, pollitas criadas para puesta, pavos de engorde o criados para reproducción y para especies menores de aves de corral y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 786/2007: DOUE L34, 6/2/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/166 de la Comisión de 5 de febrero de 2020 relativo la autorización de 6-fitasa producida por *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) como aditivo en piensos para pollos de engorde, gallinas ponedoras, pavos de engorde, patos de engorde, lechones destetados, cerdos de engorde y cerdas y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 785/2007: DOUE L34, 6/2/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/172 de la Comisión de 6 de febrero de 2020 relativo a la renovación de la autorización de 3-fitasa producida por *Aspergillus niger* CBS 101.672 como aditivo en piensos para lechones (destetados), cerdos de engorde, cerdas, pollos de engorde, pavos de engorde, gallinas ponedoras, patos y todas las demás especies menores de aves, aves ornamentales, y a la nueva autorización para pollitas criadas para puesta o reproducción, pavos criados para reproducción, o gallinas reproductoras y lechones lactantes, y que deroga los Reglamentos (CE) n.º 243/2007, (CE) n.º 1142/2007, (CE) n.º 165/2008, (CE) n.º 505/2008 y (UE) n.º 327/2010: DOUE L35, 7/2/2020

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/180 de la Comisión de 7 de febrero de 2020 relativo a la autorización de un preparado de *Bacillus subtilis* KCCM 10673P y *Aspergillus oryzae* KCTC 10258BP como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L37, 10/2/2020](#)
- Reglamento de ejecución (UE) 2020/196 de la Comisión de 13 de febrero de 2020 relativo a la renovación de la autorización de la endo-1,4-beta-xilanasas producida por *Aspergillus niger* CBS 109.713 como aditivo en piensos para pollos de engorde, pavos de engorde, pavos criados para reproducción, especies menores de aves (excepto aves ponedoras) y aves ornamentales y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 1380/2007 y (CE) n.º 1096/2009 y el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 843/2012: [DOUE L42, 14/2/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/229 de la Comisión de 19 de febrero de 2020 relativo a la autorización del L-triptófano como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L47, 20/2/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/238 de la Comisión de 20 de febrero de 2020 relativo a la autorización de la L-treonina como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L48, 21/2/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/377 de la Comisión de 5 de marzo de 2020 relativo a la autorización del selenato de sodio como aditivo para piensos destinados a rumiantes: [DOUE L69, 6/3/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/378 de la Comisión de 5 de marzo de 2020 relativo a la autorización de la L-leucina como aditivo en piensos para todas las especies animales: [DOUE L69, 6/3/2020](#)

Calidad y sanidad de los vegetales

Normativa europea:

- Directiva de Ejecución (UE) 2020/177 de la Comisión, de 11 de febrero de 2020, que modifica las Directivas 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE y 2002/57/CE del Consejo, así como las Directivas 93/49/CEE y 93/61/CEE y las Directivas de Ejecución 2014/21/UE y 2014/98/UE de la Comisión, por lo que respecta a las plagas de los vegetales en semillas y otros materiales de reproducción vegetal: [DOUE L41, 13/2/2020](#)
- Directiva de Ejecución (UE) 2020/432 de la Comisión de 23 de marzo de 2020 por la que se modifica la Directiva 2002/55/CE del Consejo en lo que se refiere a la definición de «plantas hortícolas» y a la lista de géneros y especies del artículo 2, apartado 1, letra b): [DOUE L88, 24/3/2020](#)

Registro de variedades vegetales comerciales

Normativa estatal:

- Orden APA/1310/2019, de 26 de diciembre, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 11/1/2020](#)
- Orden APA/58/2020, de 21 de enero, por la que se dispone la concesión de títulos de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas: [BOE 25/1/2020](#)
- Orden APA/68/2020, de 21 de enero, por la que se dispone la extinción de títulos de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas: [BOE 29/1/2020](#)

- Orden APA/69/2020, de 21 de enero, por la que se dispone la extinción del derecho del obtentor de título de obtención vegetal en el Registro de Variedades Protegidas por falta de pago de las tasas de mantenimiento: [BOE 29/1/2020](#)
- Orden APA/78/2020, de 23 de enero, por la que se modifican el anexo III del Reglamento de protección de obtenciones vegetales, aprobado mediante Real Decreto 1261/2005, de 21 de octubre, y el anexo XIV del Reglamento general del registro de variedades comerciales, aprobado mediante Real Decreto 170/2011, de 11 de febrero: [BOE 31/1/2020](#)
- Orden APA/113/2020, de 10 de febrero, por la que se dispone la inclusión de diversas variedades de distintas especies en el Registro de Variedades Comerciales: [BOE 13/2/2020](#)

Catálogo común de variedades de especies vegetales

Normativa europea:

- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas — suplemento 2020/1: [DOUE C71, 4/3/2020](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas — suplemento 2020/1: [DOUE C71, 4/3/2020](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas – Suplemento 2020/2: [DOUE C80, 10/3/2020](#)
- Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas — Suplemento 2020/2: [DOUE C80, 10/3/2020](#)

Productos fitosanitarios, biocidas y fertilizantes

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/103 de la Comisión de 17 de enero de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 844/2012 en lo que respecta a la clasificación armonizada de sustancias activas: [DOUE L19, 24/1/2020](#)

Normativa estatal:

- Orden APA/161/2020, de 20 de febrero, por la que se modifican los anexos I, III y VI del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes: [BOE 25/2/2020](#)

Productos fitosanitarios y biocidas: Aprobación de sustancias activas y básicas

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/17 de la comisión de 10 de enero 2020 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa clorpirifos-metil con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L7, 13/1/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/18 de la Comisión de 10 de enero de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa clorpirifos con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L7, 13/1/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/23 de la Comisión de 13 de enero de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa tiacloprid con arreglo a lo dispuesto en el

Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión: [DOUE L8, 14/1/2020](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/29 de la Comisión de 14 de enero de 2020 sobre la no aprobación de taninos de sarmientos de *Vitis vinifera* como sustancia básica de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios: [DOUE L9, 15/1/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/421 de la Comisión de 18 de marzo de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 en lo relativo a la prórroga de los períodos de aprobación de las sustancias activas abamectina, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872), cepa QST 713, *Bacillus thuringiensis subsp. aizawai*, cepas ABTS-1857 y GC-91, *Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis* (serotipo H-14), cepa AM65-52, *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki*, cepas ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 y EG 2348, *Beauveria bassiana*, cepas ATCC 74040 y GHA, ciprodinil, clodinafop, clopiralida, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), diclorprop-P, fenpiroximato, fosetil, *Lecanicillium muscarium* (anteriormente *Verticillium lecanii*), cepa VE 6, mepanipirima, *Metarhizium anisopliae var. anisopliae*, cepa BIPESCO 5/F52, metconazol, metrafenona, *Phlebiopsis gigantea*, cepas FOC PG 410.3, VRA 1835 y VRA 1984, pirimetanil, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis*, cepa MA 342, *Pythium oligandrum*, cepa M1, rimsulfurona, spinosad, *Streptomyces K61* (anteriormente *S. griseoviridis*), *Trichoderma asperellum* (anteriormente *T. harzianum*), cepas ICC012, T25 y TV1, *Trichoderma atroviride* (anteriormente *T. harzianum*), cepas IMI 206040 y T11, *Trichoderma gamsii* (anteriormente *T. viride*), cepa ICC080, *Trichoderma harzianum*, cepas T-22 e ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazol y ziram: [DOUE L84, 20/3/2020](#)

Sistemas de producción

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/25 de la Comisión de 13 de enero de 2020 que modifica y corrige el Reglamento (CE) n.º 1235/2008, por el que se establecen las disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n.º 834/2007 del Consejo en lo que se refiere a las importaciones de productos ecológicos procedentes de terceros países: [DOUE L8, 14/1/2020](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2020/427 de la Comisión de 13 de enero de 2020 que modifica el anexo II del Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que atañe a determinadas normas de producción detalladas aplicables a los productos ecológicos: [DOUE L87, 23/3/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/464 de la Comisión de 26 de marzo de 2020 por el que se establecen determinadas normas de desarrollo del Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo con respecto a los documentos necesarios para el reconocimiento retroactivo de los períodos de conversión, la producción de productos ecológicos y la información que los Estados miembros deben facilitar: [DOUE L98, 31/3/2020](#)

Alimentación: Autorización aditivos y otros componentes de los alimentos

Normativa europea:

- Reglamento (UE) 2020/268 de la Comisión de 26 de febrero de 2020 por el que se modifica el anexo III del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo

que se refiere al uso de ácido sórbico (E 200) en preparados de colorantes líquidos para la decoración de cáscaras de huevo: [DOUE L56, 27/2/2020](#)

- Reglamento (UE) 2020/279 de la Comisión de 27 de febrero de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a la utilización de la hemicelulosa de soja (E 426): [DOUE L59, 28/2/2020](#)
- Reglamento (UE) 2020/351 de la Comisión de 28 de febrero de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al uso de ácido cítrico (E 330) en los productos de cacao y de chocolate: [DOUE L65, 4/3/2020](#)
- Reglamento (UE) 2020/355 de la Comisión de 26 de febrero de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que concierne a la utilización de polirricinoleato de poliglicerol (E 476) en emulsiones líquidas de aceite vegetal: [DOUE L67, 5/3/2020](#)
- Reglamento (UE) 2020/356 de la Comisión de 4 de marzo de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a la utilización de polisorbatos (E 432-436) en bebidas gaseosas: [DOUE L67, 5/3/2020](#)

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

Normativa europea:

- Reglamento De Ejecución (UE) 2020/42 De La Comisión de 17 de enero de 2020 por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 37/2010 para clasificar la sustancia bambermicina por lo que respecta a su límite máximo de residuos: [DOUE L15, 20/1/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/43 de la Comisión de 17 de enero de 2020 por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 37/2010 para clasificar la sustancia ciclesonida por lo que respecta a su límite máximo de residuos: [DOUE L15, 20/1/2021](#)
- Reglamento (UE) 2020/192 de la Comisión de 12 de febrero de 2020 que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de procloraz en determinados productos: [DOUE L40, 13/2/2020](#)

Autorización de nuevos alimentos

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/16 de la Comisión de 10 de enero de 2020 por el que se autoriza la comercialización de cloruro de nicotinamida ribósido como nuevo alimento con arreglo al Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento Europeo y del Consejo y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470 de la Comisión: [DOUE L7, 13/1/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/24 de la Comisión de 13 de enero de 2020 que autoriza una ampliación del uso de las semillas de chía (*Salvia hispanica*) como nuevo alimento y el cambio de las condiciones de uso y de los requisitos de etiquetado específicos de tales semillas con arreglo al Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento Europeo y del Consejo, y que modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470 de la Comisión: [DOUE L8, 14/1/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/206 de la Comisión de 14 de febrero de 2020 por el que se autoriza la comercialización de pulpa, jugo de pulpa y jugo concentrado de pulpa de

Theobroma cacao L. como alimento tradicional de un tercer país con arreglo al Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento Europeo y del Consejo y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470: [DOUE L43, 17/2/2020](#)

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/443 de la Comisión de 25 de marzo de 2020 por el que se autoriza la modificación de las especificaciones del nuevo alimento «extracto de germen de trigo rico en espermidina (*Triticum aestivum*)» con arreglo al Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento Europeo y del Consejo, y por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470 de la Comisión: [DOUE L92, 26/3/2020](#)

Figuras de calidad reconocidas

Normativa europea:

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/198 de la Comisión de 13 de febrero de 2020 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) n.º 251/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que atañe a la creación del registro de indicaciones geográficas protegidas en el sector de los productos vitivinícolas aromatizados y la inclusión de las denominaciones geográficas existentes en dicho registro: [DOUE L42, 14/2/2020](#)

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

Normativa estatal:

- Orden APA/13/2020, de 7 de enero, por la que se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantías, las fechas de suscripción, y el valor de la producción de los moluscos en relación con el seguro de acuicultura marina para mejillón, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 17/1/2020](#)
- Orden APA/14/2020, de 7 de enero, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de cultivos industriales textiles, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 17/1/2020](#)
- Orden APA/15/2020, de 7 de enero, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios en relación con el seguro de explotaciones de producciones tropicales y subtropicales comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 17/1/2020](#)
- Orden APA/16/2020, de 7 de enero, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de cultivos industriales no textiles, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 17/1/2020](#)
- Orden APA/61/2020, de 16 de enero, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de planta viva, flor cortada, viveros y semillas en la península y en la Comunidad Autónoma de Illes Balears, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 28/1/2020](#)
- Orden APA/82/2020, de 22 de enero, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los

periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de uva de mesa, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 31/1/2020](#)

- Orden APA/112/2020, de 5 de febrero, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios en relación con el seguro de explotaciones de multicultivo de hortalizas, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 13/2/2020](#)
- Orden APA/193/2020, de 21 de febrero, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de cítricos, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 4/3/2020](#)
- Orden APA/224/2020, de 11 de marzo, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, el ámbito de aplicación, el período de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de explotación de ganado porcino, comprendido en el cuadragésimo primer Plan de Seguros Agrarios Combinados: [BOE 14/3/2020](#)

Recursos hídricos

Normativa estatal:

- Resolución de 27 de diciembre de 2019, de la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal, por la que se publica la tercera Adenda al Convenio con la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias, SA, para el establecimiento de los criterios generales de actuación de la sociedad en la promoción, contratación y explotación de las obras de modernización y consolidación de regadíos, contempladas en la planificación del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y declaradas de interés general: [BOE 13/1/2020](#)

Organización y promoción del sector agroalimentario y del ámbito rural

Normativa estatal:

- Resolución de 20 de enero de 2020, de la Dirección General de la Industria Alimentaria, por la que se publican los operadores inscritos en el Registro Estatal de Buenas Prácticas Mercantiles en la Contratación Alimentaria: [BOE 31/1/2020](#)

Normativa autonómica:

- Orden 2/2020, de 27 de febrero, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de subvenciones destinadas a la promoción, fomento y difusión de la economía social en la Comunitat Valenciana: [DOGV 5/3/2020](#)

Convenios colectivos

Normativa estatal:

- Resolución de 10 de enero de 2020, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acta del Acuerdo sobre tablas salariales definitivas del año 2018 del Convenio colectivo nacional del sector de harinas panificables y sémolas: [BOE 21/1/2019](#)

- Resolución de 2 de marzo de 2020, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica la revisión salarial del V Convenio colectivo para la acuicultura marina nacional: [BOE 11/3/2020](#)
- Resolución de 27 de febrero de 2020, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registran y publican las tablas salariales definitivas para 2019 y las tablas salariales provisionales para 2020 del Convenio colectivo estatal para las industrias de elaboración del arroz: [BOE 11/3/2020](#)

Organización administrativa, procedimientos e información

Normativa estatal:

- Real Decreto 2/2020, de 12 de enero, por el que se reestructuran los departamentos ministeriales: [BOE 13/1/2020](#)
- Real Decreto 3/2020, de 12 de enero, sobre las Vicepresidencias del Gobierno: [BOE 13/1/2020](#)
- Resolución de 15 de enero de 2020, de la Subsecretaría, por la que se modifica el anexo del Acuerdo del Consejo de Ministros de 21 de diciembre de 2001, por el que se dispone la numeración de las órdenes ministeriales que se publican en el "Boletín Oficial del Estado": [BOE 16/1/2020](#)
- Real Decreto-ley 2/2020, de 21 de enero de 2020, por el que se aprueban medidas urgentes en materia de retribuciones en el ámbito del sector público: [BOE 22/1/2020](#)
- Real Decreto 136/2020, de 27 de enero, por el que se reestructura la Presidencia del Gobierno: [BOE 28/1/2020](#) (Corrección de errores: [BOE 19/2/2020](#))
- Real Decreto 139/2020, de 28 de enero, por el que se establece la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales: [BOE 29/1/2020](#)
- Real Decreto 430/2020, de 3 de marzo, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y por el que se modifica el Real Decreto 139/2020, de 28 de enero, por el que se establece la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales: [BOE 6/3/2020](#)

Normativa autonómica:

- Orden 2/2020, de 3 de febrero, de la Vicepresidencia Segunda y Conselleria de Vivienda y Arquitectura Bioclimática, por la que se desarrolla el Decreto 240/2019, de 25 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Vicepresidencia Segunda y Conselleria de Vivienda y Arquitectura Bioclimática: [DOGV 5/2/2020](#)
- Orden 7/2020, de 11 de febrero, de la consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, por la que se desarrolla el Decreto 243/2019, de 25 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital: [DOGV 13/2/2020](#)
- Decreto 20/2020, de 14 de febrero, del Consell, de modificación del Decreto 112/2008, por el cual se crea la Comisión Interdepartamental para la Modernización Tecnológica, la Calidad y la Sociedad del Conocimiento en la Comunitat Valenciana: [DOGV 19/2/2020](#)
- Decreto 26/2020, de 21 de febrero, del Consell, de creación de la Comisión Interdepartamental para la Modernización de la Administración Pública: [DOGV 3/3/2020](#)
- Decreto 3/2020, de 9 de marzo, del president de la Generalitat, por el que se crea la Mesa Interdepartamental para la Prevención y Actuación ante el Coronavirus, COVID-19: [DOGV 9/3/2020](#)

- Decreto 37/2020, de 20 de marzo, del Consell, sobre funcionamiento telemático de los órganos de gobierno de la Administración de la Generalitat: [DOGV 23/3/2020](#)

Otras disposiciones de interés

Normativa europea:

- Decisión (UE) 2020/135 del Consejo de 30 de enero de 2020 relativa a la celebración del Acuerdo sobre la retirada del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte de la Unión Europea y de la Comunidad Europea de la Energía Atómica: [DOUE L29, 31/1/2020](#)
- Acuerdo sobre la retirada del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte de la Unión Europea y de la Comunidad Europea de la Energía Atómica: [DOUE L29, 31/1/2020](#)
- Información relativa a la entrada en vigor del Acuerdo sobre la retirada del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte de la Unión Europea y de la Comunidad Europea de la Energía Atómica: [DOUE L29, 31/1/2020](#)
- Declaración política en la que se expone el marco de las relaciones futuras entre la Unión Europea y el Reino Unido: [DOUE C34, 31/1/2020](#)
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/96 de la Comisión, de 28 de noviembre de 2019, por la que se adopta la decimotercera lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea: [DOUE L28, 31/1/2020](#)
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2019/2197 del Consejo, de 19 de diciembre de 2019, que modifica el Reglamento (UE) n.º 1387/2013 por el que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos agrícolas e industriales: [DOUE L53, 25/2/2020](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2020/256 de la Comisión de 16 de diciembre de 2019 por el que se completa el Reglamento (UE) 2019/1700 del Parlamento Europeo y del Consejo mediante el establecimiento de una planificación de la rotación plurianual: [DOUE L54, 26/2/2020](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2020/257 de la Comisión de 16 de diciembre de 2019 por el que se completa el Reglamento (UE) 2019/1700 del Parlamento Europeo y del Consejo especificando el número y el título de las variables para el ámbito de la población activa: [DOUE L54, 26/2/2020](#)
- Reglamento Delegado (UE) 2020/258 de la Comisión de 16 de diciembre de 2019 por el que se completa el Reglamento (UE) 2019/1700 del Parlamento Europeo y del Consejo especificando el número y los títulos de las variables en el ámbito de la renta y las condiciones de vida: [DOUE L54, 26/2/2020](#)
- COVID-19 Directrices sobre medidas de gestión de fronteras para proteger la salud y garantizar la disponibilidad de los bienes y de los servicios esenciales: [DOUE C86I, 16/3/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/405 de la Comisión de 16 de marzo de 2020 por el que se especifican las modalidades y los contenidos de los informes de calidad que deben enviarse con arreglo al Reglamento (UE) 2018/1091 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a las estadísticas integradas sobre explotaciones agrícolas: [DOUE L80, 17/3/2020](#)
- Comunicación de la Comisión Directrices interpretativas sobre los Reglamentos de la UE en materia de derechos de los pasajeros en el contexto de la situación cambiante con motivo de la COVID-19: [DOUE C89I, 18/3/2020](#)

- Comunicación de la Comisión Marco Temporal relativo a las medidas de ayuda estatal destinadas a respaldar la economía en el contexto del actual brote de COVID-19: [DOUE C91I, 20/3/2020](#)
- Comunicación de la comisión sobre la puesta en marcha de los «carriles verdes» en el marco de las Directrices sobre medidas de gestión de fronteras para proteger la salud y garantizar la disponibilidad de los bienes y de los servicios esenciales: [DOUE C96I, 24/3/2020](#)
- Comunicación de la Comisión Directrices de la Comisión Europea: Facilitar las operaciones del transporte aéreo de mercancías durante el brote de COVID-19: [DOUE C100I, 27/3/2020](#)
- Comunicación de la Comisión Directrices relativas al ejercicio de la libre circulación de los trabajadores: [DOUE C102I, 30/3/2020](#)
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/466 de la Comisión de 30 de marzo de 2020 sobre medidas temporales destinadas a contener los riesgos para la salud humana, la salud animal, la sanidad vegetal y el bienestar de los animales durante determinadas disfunciones graves de los sistemas de control de los Estados miembros debidas a la enfermedad por coronavirus (COVID-19): [DOUE L98, 31/3/2020](#)

Normativa estatal:

- Orden APA/1299/2019, de 18 de diciembre, por la que se modifica la Orden AAA/458/2013, de 11 de marzo, por la que se establece la norma técnica fitosanitaria que deben cumplir los embalajes de madera y se regula el régimen de autorización y registro de los operadores de embalajes de madera: [BOE 8/1/2020](#)
- Real Decreto 231/2020, de 4 de febrero, por el que se fija el salario mínimo interprofesional para 2020: [BOE 5/2/2020](#)
- Resolución de 27 de enero de 2020, de la Subsecretaría, por la que se publica el Convenio con la Comunitat Valenciana en materia de estadística, año 2019: [BOE 5/2/2020](#)
- Real Decreto 308/2020, de 11 de febrero, por el que se aprueba el Programa anual 2020 del Plan Estadístico Nacional 2017-2020: [BOE 13/2/2020](#)
- Real Decreto-ley 5/2020, de 25 de febrero, por el que se adoptan determinadas medidas urgentes en materia de agricultura y alimentación: [BOE 26/2/2020](#)
- Resolución de 28 de febrero de 2020, de la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria, por la que se publican varias incorporaciones en el Catálogo Nacional de materiales de base: [BOE 12/3/2020](#)
- Real Decreto-ley 7/2020, de 12 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes para responder al impacto económico del COVID-19: [BOE 13/3/2020](#)
- Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19: [BOE 14/3/2020](#)
- Real Decreto 465/2020, de 17 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19: [BOE 18/3/2020](#)
- Real Decreto-ley 8/2020, de 17 de marzo, de medidas urgentes extraordinarias para hacer frente al impacto económico y social del COVID-19: [BOE 18/3/2020](#)
- Orden TMA/254/2020, de 18 de marzo, por la que se dictan instrucciones en materia de transporte por carretera y aéreo: [BOE 19/3/2020](#)
- Orden TMA/259/2020, de 19 de marzo, por la que se dictan instrucciones sobre transporte por carretera: [BOE 20/3/2020](#)

- Orden TMA/264/2020, de 20 de marzo, por la que se modifica la Orden TMA/259/2020, de 19 de marzo, por la que se dictan instrucciones sobre transporte por carretera: [BOE 21/3/2020](#)
- Real Decreto 476/2020, de 27 de marzo, por el que se prorroga el estado de alarma declarado por el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19: [BOE 28/3/2020](#)
- Real Decreto-ley 9/2020, de 27 de marzo, por el que se adoptan medidas complementarias, en el ámbito laboral, para paliar los efectos derivados del COVID-19: [BOE 28/3/2020](#)
- Real Decreto-ley 10/2020, de 29 de marzo, por el que se regula un permiso retribuido recuperable para las personas trabajadoras por cuenta ajena que no presten servicios esenciales, con el fin de reducir la movilidad de la población en el contexto de la lucha contra el COVID-19: [BOE 29/3/2020](#)
- Orden SND/307/2020, 30 de marzo, por la que se establecen los criterios interpretativos para la aplicación del Real Decreto-ley 10/2020, de 29 de marzo, y el modelo de declaración responsable para facilitar los trayectos necesarios entre el lugar de residencia y de trabajo: [BOE 30/3/2020](#)

Normativa autonómica:

- Decreto 5/2020, de 10 de enero, del Consell, de regulación del estatuto del municipio turístico de la Comunitat Valenciana: [DOGV 17/1/2020](#)
- Resolución de 15 de enero de 2020, del director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la que se actualiza el Catálogo de Árboles Monumentales y Singulares de la Comunitat Valenciana: [DOGV 10/2/2020](#)
- Decreto 21/2020, de 14 de febrero, del Consell, de creación de los consejos forestales de demarcación: [DOGV 26/2/2020](#)
- Orden 6/2020 de 4 de marzo, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a ayuntamientos de la Comunitat Valenciana para potenciar proyectos de lucha contra el cambio climático: [DOGV 11/3/2020](#)
- Decreto Ley 1/2020, de 27 de marzo, del Consell, de medidas urgentes de apoyo económico y financiero a las personas trabajadoras autónomas, de carácter tributario y de simplificación administrativa, para hacer frente al impacto de la COVID-19: [DOGV 30/3/2020](#)