

Boletín de Información Agraria

2º Trimestre 2015

Número 198



GENERALITAT
VALENCIANA

CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE,
CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL

SUMARIO

■ 1. COYUNTURA AGRARIA

1.1 Situación de los embalses

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

1.2 Meteorología

Exposición de datos y análisis sobre la evolución de la meteorología a lo largo del segundo trimestre de 2015.

1.3 Evolución de los principales cultivos

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

■ 2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1 Estadísticas agrícolas

Se incluyen los avances correspondientes a 2015, con fecha de 31 de junio, de las superficies y producciones de los cultivos herbáceos y leñosos.

2.2 Estadísticas ganaderas

En este número del BIA se ofrecen el movimiento comercial pecuario en el primer trimestre de 2015 y las existencias de ganado porcino a fecha de mayo de 2015.

2.3 Estadísticas pesqueras

Se ofrecen las capturas pesqueras desembarcadas durante el primer y segundo trimestre de 2015 en la Comunitat Valenciana.

■ 3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones de productos agroalimentarios

Se facilitan las cifras del volumen y valor de los productos agroalimentarios exportados desde la Comunitat Valenciana tanto a la Unión Europea como al resto de países en el segundo trimestre de 2015.

3.2 Importaciones de productos agroalimentarios

Se exponen los datos de peso y valor de los productos agroalimentarios importados a la Comunitat Valenciana tanto desde la Unión Europea como del resto de países en el segundo trimestre del 2015.

3.3 Destinos 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 2014/2015.

1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

Río / Cuenca / EMBALSE	Capacidad (Hm ³)	ABRIL		MAYO		JUNIO	
		Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.	Volum (Hm ³)	%s/Cap.
Río Senia							
ULLDECONA	11,0	9,1	82,7	9,1	82,7	9,1	82,7
Cuenca Mijares	208,4	132,5	63,6	125,6	60,3	124,5	59,8
ARENÓS	136,9	69,0	50,4	66,4	48,5	67,7	49,4
SÍTJAR	49,3	44,4	90,0	44,0	89,2	44,3	89,8
ALCORA	2,2	1,5	70,0	1,5	69,1	1,5	70,0
MARIA CRISTINA	18,4	16,7	90,7	12,8	69,4	10,2	55,4
BALAGUERAS	0,1	0,1	120,0	0,1	120,0	0,1	120,0
VALBONA	0,5	0,5	96,0	0,5	96,0	0,5	96,0
MORA DE RUBIELOS	1,0	0,3	34,0	0,3	28,0	0,3	25,0
Río Palancia							
REGAJO	6,0	4,9	82,3	4,9	82,3	4,9	82,2
Cuenca Turia	323,0	135,3	41,9	127,2	39,4	126,5	39,1
BUSEO	7,5	3,6	47,7	3,2	42,8	3,0	40,1
ARQUILLO SAN BLAS	21,0	17,6	83,6	17,4	82,7	17,4	83,0
BENAIXEVE	221,3	94,2	42,6	88,0	39,8	86,7	39,2
LORIGUILLA	73,2	19,9	27,2	18,7	25,5	19,3	26,4
Cuenca Júcar	2.734,9	1.357,3	49,6	1.280,0	46,8	1.210,2	44,2
ALARCÓN	1.118,0	797,1	71,3	747,1	66,8	700,5	62,7
CONTRERAS	852,4	253,3	29,7	256,4	30,1	249,9	29,3
LA TOBA (*)	9,7	5,1	52,7	6,2	64,3	6,3	65,3
COMPLEJO CORTES (*)	171,0	145,9	85,3	145,7	85,2	145,0	84,8
TOUS	378,6	138,0	36,4	107,4	28,4	91,6	24,2
ESCALONA	98,7	4,6	4,7	4,5	4,6	4,5	4,6
BELLÚS	69,2	9,0	13,0	8,4	12,1	8,2	11,8
FORATA	37,3	4,2	11,4	4,2	11,4	4,1	11,0
Sistema Marina Baixa	28,8	4,7	16,3	3,6	12,4	3,2	11,0
AMADORIO	15,8	0,7	4,2	0,4	2,3	0,3	1,8
GUADALEST	13,0	4,0	31,0	3,2	24,7	2,9	22,1
Sistema Serpis							
BENIARRÉS	27,0	9,9	36,5	8,4	31,0	7,1	26,4
Cuenca Segura	1.141,0	743,5	65,2	695,1	60,9	646,8	56,7
LA PEDRERA	246,0	169,4	68,9	161,0	65,4	152,2	61,9
CREVILLEN	13,0	3,7	28,5	5,8	44,5	4,9	37,8
OTROS SEGURA (**)	882,0	570,4	64,7	528,4	59,9	489,8	55,5
FUENSANTA	210,0	146,9	69,9	138,9	66,2	129,2	61,5
TALAVE	35,0	13,0	37,0	11,0	31,4	11,9	33,9
CENAJO	437,0	340,4	77,9	304,4	69,7	270,2	61,8
CAMARILLAS	36,0	7,3	20,4	13,9	38,5	20,7	57,4
ALFONSO XIII	22,0	3,6	16,1	3,4	15,6	3,2	14,6
SANTOMERA	26,0	1,9	7,5	1,8	7,0	1,7	6,6
ARGOS	10,0	8,0	79,7	7,4	73,5	6,8	68,3
LA CIERVA	7,0	3,0	43,1	2,8	39,7	2,7	38,1
VALDEINFIERNO	13,0	0,1	0,7	0,4	3,2	0,1	0,7
PUENTES	26,0	4,0	15,5	3,3	12,6	3,2	12,2
ANCHURICAS (*)	6,0	4,9	82,1	5,4	89,4	5,8	96,8
TAIBILLA	9,0	6,2	69,3	6,2	69,3	5,9	65,9
ALGECIRAS	45,0	31,1	69,2	29,6	65,7	28,4	63,2
Otros embalses	2,6	1,8	67,3	1,7	64,6	1,7	63,8
ALMANSA	1,6	0,9	58,1	0,9	53,8	0,9	53,8
ONDA	1,0	0,8	82,0	0,8	82,0	0,8	80,0
TOTAL PRINCIPALES							
EMB. C. VALENCIANA	4.482,7	2.398,9	53,5	2.255,6	50,3	2.133,9	47,6

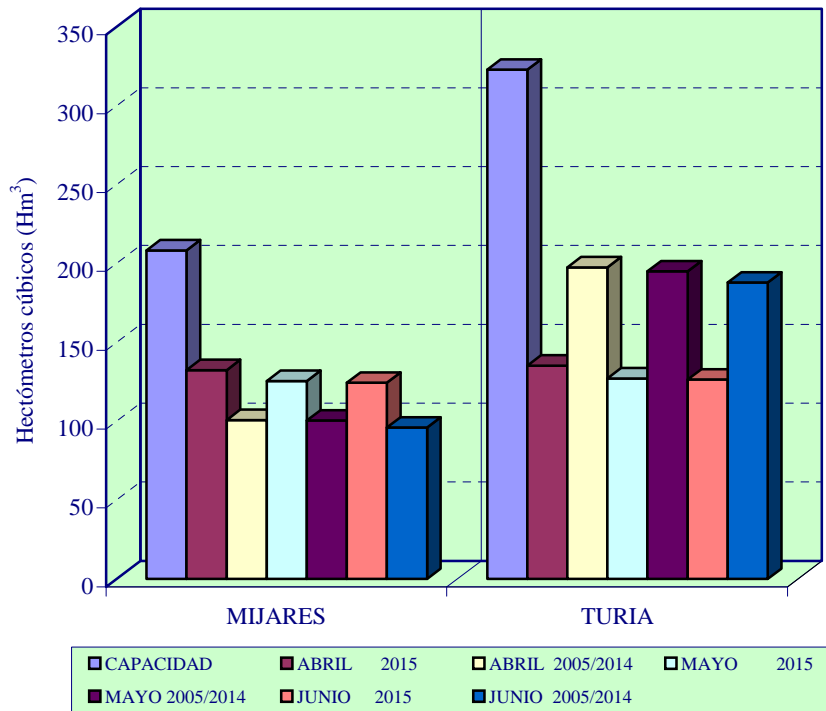
(*) Embalses de uso hidroeléctrico.

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

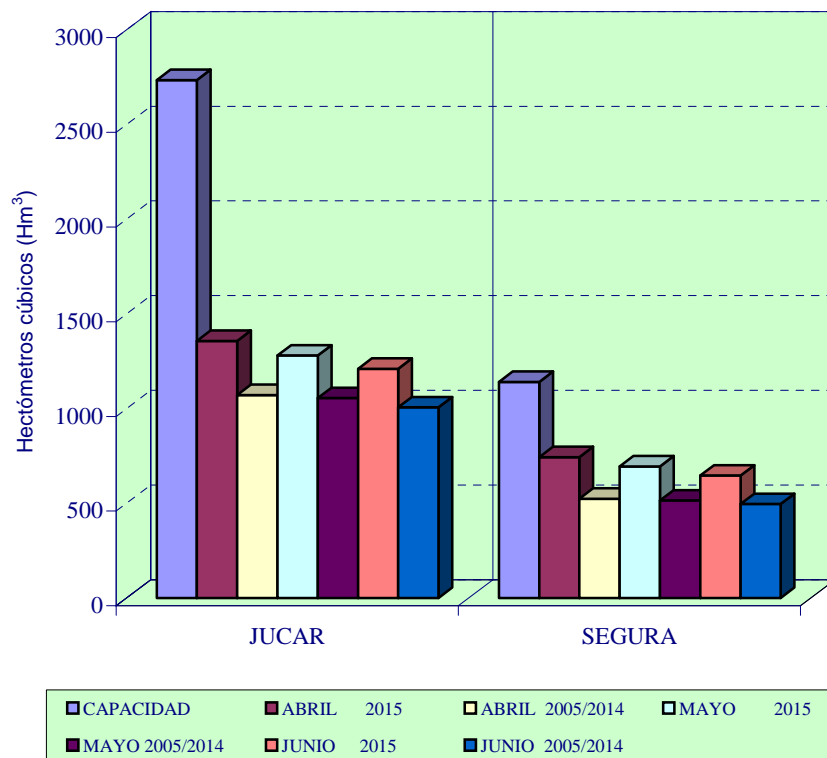
1. COYUNTURA AGRARIA

1.1. Situación de los embalses

EMBALSES DE LAS CUENCAS DE MIJARES Y TURIA



EMBALSES DE LAS CUENCAS DEL JUCAR Y SEGURA



1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

A. TEMPERATURAS (°C) (*)															
OBSERVATORIO	ABRIL					MAYO					JUNIO				
	Temp. Media			Temp.absoluta		Temp. Media			Temp.absoluta		Temp. Media			Temp.absoluta	
	mensual	máx.	mín.	máx.	mín.	mensual	máx.	mín.	máx.	mín.	mensual	máx.	mín.	máx.	mín.
BENICARLÓ	15,0	18,7	11,6	24,9	5,4	19,2	22,1	16,9	28,9	8,3	22,8	25,6	19,5	31,4	14,1
BURRIANA	14,6	19,5	11,6	28,7	4,4	19,0	24,0	15,5	40,5	7,5	22,3	25,1	18,9	32,7	12,4
CASTELLÓ BENADRESA	14,4	19,0	10,7	27,3	5,8	19,0	24,7	14,9	37,7	7,2	22,7	25,9	18,8	33,7	13,2
NULES	15,0	19,7	11,6	28,0	6,0	19,6	27,5	15,6	42,3	9,3	22,7	25,7	18,8	33,2	13,6
ONDA	14,8	19,1	11,0	26,6	5,6	19,5	27,1	15,3	41,3	10,1	22,6	26,3	18,5	32,2	14,1
RIBERA DE CABANES	15,0	19,7	11,8	26,6	6,6	19,1	21,9	16,2	28,0	8,8	22,8	25,4	19,1	32,7	14,2
SAN RAFAEL DEL RÍO	14,1	17,6	10,3	22,9	4,0	19,0	22,8	15,7	32,0	10,3	22,0	25,7	18,8	31,2	13,1
SEGORBE	13,5	17,9	8,8	24,4	0,6	18,8	29,5	14,9	39,2	7,3	21,4	25,5	16,9	33,4	9,3
VALL D'UIXÓ	15,2	20,2	11,3	27,7	5,4	20,0	29,1	15,6	42,3	9,0	22,9	25,9	18,8	33,5	13,7
VILA-REAL EEA	16,0	20,5	12,4	28,6	6,9	20,8	26,6	16,8	39,7	11,0	24,0	27,4	20,1	34,2	14,9
ALGEMESÍ	15,8	20,4	12,6	27,8	6,7	20,6	30,4	16,4	42,4	9,2	23,1	26,9	19,7	35,3	14,1
BENAVITES	14,6	19,8	11,1	27,7	4,2	18,8	27,3	15,7	40,9	8,3	21,8	24,3	19,1	31,1	11,3
BENIFAIÓ	15,8	20,7	12,6	27,5	6,3	20,6	31,0	16,4	42,6	8,6	23,1	26,3	19,9	34,4	12,3
BÉTERA	14,5	19,0	10,8	27,0	3,5	19,7	30,4	15,9	41,8	8,8	22,6	26,1	18,9	34,2	11,5
BOLBAITE	14,1	19,7	10,0	27,0	4,6	19,7	31,0	15,0	41,1	6,9	22,1	27,6	17,8	36,5	10,8
CAMPO ARCÍS	12,7	16,8	7,7	26,6	2,6	18,4	26,5	14,1	38,2	5,5	21,1	27,2	15,0	39,1	8,7
CARCAIXENT	16,4	20,9	12,5	30,2	5,4	21,7	32,0	17,2	45,5	8,6	24,4	29,1	20,5	40,4	13,0
CARLET	16,0	20,9	12,6	27,8	6,5	21,0	31,2	16,8	42,6	8,9	23,5	27,5	20,1	36,0	12,7
CHESTE	13,8	18,9	9,3	26,3	3,7	19,3	31,8	15,1	39,4	6,2	21,8	25,8	18,1	34,9	8,9
CHULLILLA	13,8	18,4	8,7	25,8	2,1	19,3	30,2	14,6	38,2	9,2	21,7	26,9	17,4	34,5	12,0
GANDIA MARXUQUERA	15,4	20,4	11,6	30,2	4,9	20,5	31,8	15,4	43,0	7,9	23,1	29,4	18,9	38,7	11,7
GODELLETA	14,4	19,1	10,5	26,8	5,5	19,9	32,0	15,2	40,8	6,4	22,7	27,7	19,3	35,4	11,7
LLÍRIA	13,9	17,9	10,3	25,9	3,5	19,3	29,3	14,7	39,8	6,4	22,2	26,5	18,3	34,7	10,4
LLUTXENT	14,9	20,3	11,0	26,7	6,9	20,6	32,5	15,5	41,2	10,0	23,2	30,9	18,3	37,9	12,1
MONCADA IVIA	15,2	19,7	12,1	27,2	5,7	20,3	31,0	16,5	42,5	9,5	23,2	26,4	19,5	33,8	12,7
MONTESA	15,2	20,9	10,9	29,1	5,3	20,8	32,9	16,0	41,1	8,3	23,1	30,2	18,5	38,3	12,1
PEDRALBA	15,0	19,6	10,6	26,7	5,7	20,5	31,7	15,9	40,4	10,8	22,9	27,7	18,9	34,8	13,9
PICASSENT	14,8	19,8	11,2	27,4	5,7	20,0	30,9	15,7	41,7	7,5	22,7	26,3	19,3	34,6	13,3
SAGUNT	15,9	20,3	12,3	27,1	7,5	20,6	29,6	16,7	42,0	12,2	23,6	26,4	19,5	32,1	15,1
VALLDIGNA	15,7	20,4	12,4	28,3	6,2	20,2	28,8	16,4	41,7	10,0	23,1	27,1	19,5	35,2	13,8
VILLALONGA	15,7	20,2	11,4	28,0	6,9	21,0	31,5	16,4	43,0	10,3	23,8	29,8	19,9	39,1	13,7
CASTELLÓN	15,9	20,5	12,2	28,5	5,3	21,1	30,9	16,5	43,4	8,5	23,6	28,1	19,6	38,4	11,1
XÀTIVA	15,5	20,4	11,7	28,6	5,2	21,0	32,1	16,3	42,0	7,6	23,6	29,4	19,0	38,6	12,2
AGOST	15,3	19,4	11,8	26,9	6,2	20,1	30,0	15,2	39,2	8,2	22,8	28,6	19,4	37,8	12,9
ALMORADÍ	16,5	20,0	13,6	27,2	9,8	21,0	30,5	17,8	40,1	12,7	23,9	28,5	20,7	37,3	16,7
ALTEA	16,4	20,1	13,6	25,5	9,5	20,1	26,9	16,6	35,7	11,9	23,7	27,9	20,0	35,3	15,7
CALLOSA D'EN SARRIÀ	16,4	19,5	13,1	26,6	9,3	20,8	29,2	16,7	39,6	11,7	24,2	29,0	20,2	37,5	15,5
CAMP DE MIRRA	12,9	17,2	8,6	25,4	3,6	18,4	28,1	12,8	37,4	5,2	21,0	27,6	15,7	36,9	8,0
CATRAL	16,3	19,5	13,2	28,0	6,4	20,7	28,3	17,1	40,1	9,6	23,5	27,6	20,4	38,5	12,4
CREVILLENT	17,1	20,4	14,0	28,0	9,2	21,9	30,5	18,0	40,5	12,4	24,8	29,5	21,1	38,5	15,4
DÉNIA GATA	15,2	19,5	11,6	26,5	4,6	19,7	30,2	15,2	41,1	7,6	23,1	28,0	19,7	37,8	11,7
EL PINÓS	13,6	18,2	9,4	25,2	5,2	18,9	28,9	13,4	37,4	7,1	21,2	27,1	16,1	36,5	10,7
ELX	17,0	20,1	14,0	27,5	0,6	21,6	29,6	18,2	40,7	11,9	24,7	28,7	21,7	37,7	16,1
MONFORTE DEL CID	15,6	20,1	12,2	27,9	6,5	20,4	29,4	15,6	40,1	7,8	22,8	27,8	19,8	37,2	10,9
ONDARA	15,5	20,0	12,4	28,6	6,0	20,5	30,8	15,7	42,0	8,0	23,3	28,9	19,6	38,7	11,0
PILAR DE LA HORADADA	16,4	20,0	13,5	27,0	8,5	20,7	28,5	17,6	37,9	12,1	23,6	28,2	21,0	36,4	14,9
PLANES	14,1	19,4	10,1	27,2	3,9	19,6	31,0	13,6	38,6	5,6	21,9	28,4	16,2	38,7	8,8
VILA JOIOSA	16,5	20,7	13,8	25,7	8,5	20,3	26,4	16,9	34,2	11,9	23,7	27,8	19,8	34,2	15,3
VILLENA	13,8	17,9	10,4	26,0	1,8	18,6	27,6	13,8	39,3	4,8	20,9	26,5	16,6	36,5	7,5

(*): Valores provisionales

1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

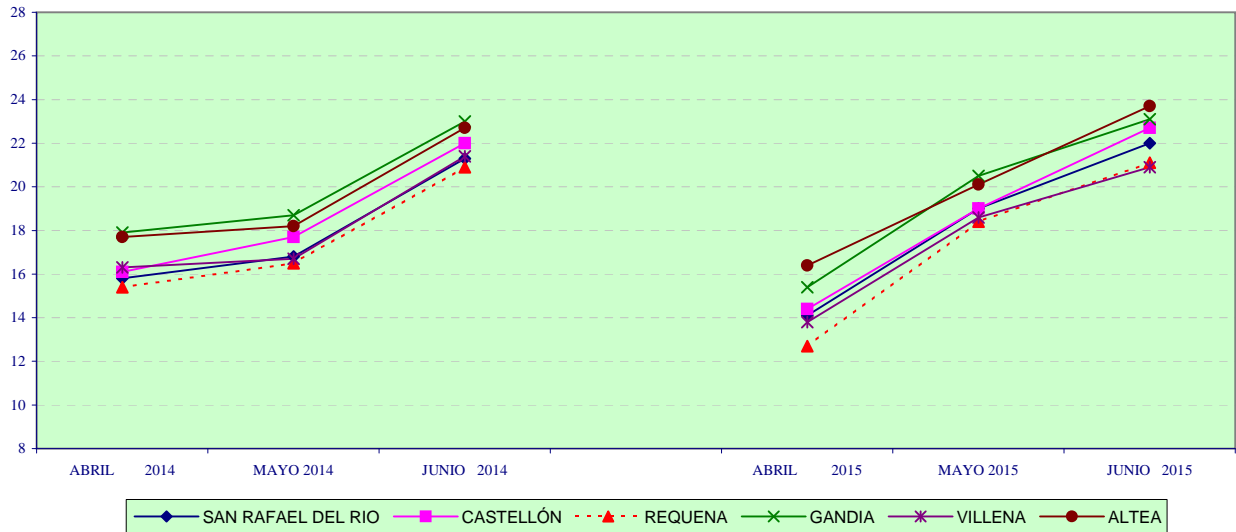
B. PRECIPITACIONES (l/m ²)(*)						
OBSERVATORIO	ABRIL		MAYO		JUNIO	
	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria	Pp total	Pp máx. diaria
BENICARLÓ	4,7	3,3	9,8	8,4	45,9	20,8
BURRIANA	4,6	2,0	12,7	11,5	40,4	12,9
CASTELLÓ BENADRESA	3,0	0,8	1,6	1,4	51,0	19,7
NULES	5,2	1,4	13,7	12,3	59,1	18,3
ONDA	7,8	4,4	13,5	11,8	62,0	26,5
RIBERA DE CABANES	3,9	2,0	11,8	8,9	69,5	35,4
SAN RAFAEL DEL RÍO	9,1	3,4	4,9	3,8	48,5	21,9
SEGORBE	3,4	1,2	32,0	19,8	83,8	46,6
VALL D'UIXÓ	4,6	1,6	17,8	13,8	59,9	30,5
VILA-REAL EEA	5,0	3,5	10,5	9,9	62,3	27,9
ALGEMESÍ	0,0	0,0	8,4	8,2	17,0	9,8
BENAVITES	2,2	0,6	18,8	14,2	53,6	22,4
BENIFAIÓ	4,4	3,9	21,2	15,9	33,8	23,2
BÉTERA	5,3	2,8	11,6	11,0	41,7	24,4
BOLBAITE	8,5	4,7	13,7	13,5	36,0	16,8
CAMPO ARCÍS	6,7	3,3	19,1	12,7	39,9	10,7
CARCAIXENT	1,6	1,1	20,3	17,2	29,9	15,8
CARLET	10,7	7,0	16,1	14,8	34,4	24,2
CHESTE	5,1	2,3	16,2	13,6	64,7	34,3
CHULLILLA	4,4	1,4	30,6	19,2	51,6	21,7
GANDIA MARXUQUERA	0,4	0,3	8,6	5,7	20,6	9,5
GODELETA	9,7	2,2	22,6	10,3	37,8	23,8
LLÍRIA	4,2	1,0	18,4	18,0	39,8	15,6
LLUTXENT	1,1	0,4	17,1	10,6	30,1	23,2
MONCADA IVIA	2,8	1,2	11,5	10,6	61,6	37,8
MONTESA	1,6	0,6	5,0	3,6	0,4	0,2
PEDRALBA	3,9	1,6	20,8	16,7	59,0	29,0
PICASSENT	6,2	5,0	21,4	19,6	49,2	26,0
SAGUNT	2,0	0,6	13,2	12,8	27,2	16,6
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	2,6	1,4	12,5	11,9	31,9	24,4
VILLALONGA	1,0	0,6	7,9	4,2	26,7	21,2
VILLANUEVA DE CASTELLÓN	0,4	0,2	18,6	16,8	28,2	15,4
XÀTIVA	2,4	1,6	11,8	11,6	27,8	18,4
AGOST	13,9	12,5	4,7	4,7	6,5	5,5
ALMORADÍ	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2
ALTEA	5,1	3,1	1,8	1,2	12,6	7,1
CALLOSA D'EN SARRIÀ	8,0	5,2	4,4	3,8	4,0	2,8
CAMP DE MIRRA	1,4	0,8	9,3	4,4	18,2	10,5
CATRAL	5,9	3,0	0,6	0,2	6,3	4,9
CREVILLENTE	4,6	3,0	0,2	0,2	10,6	5,8
DÉNIA GATA	4,4	2,5	3,5	3,2	0,8	0,7
EL PINÓS	5,4	2,8	17,6	8,8	49,8	23,8
ELX	3,2	1,8	0,5	0,2	2,3	1,2
MONFORTE DEL CID	11,6	6,9	8,9	8,7	7,5	7,1
ONDARA	5,0	2,8	6,0	5,2	20,0	18,2
PILAR DE LA HORADADA	10,6	7,1	0,4	0,2	2,7	2,2
PLANES	2,6	1,0	10,0	6,2	49,6	40,2
VILA JOIOSA	7,9	5,9	3,3	2,8	1,2	0,6
VILLENA	2,6	1,8	14,5	7,6	30,6	9,9

(*): Valores provisionales

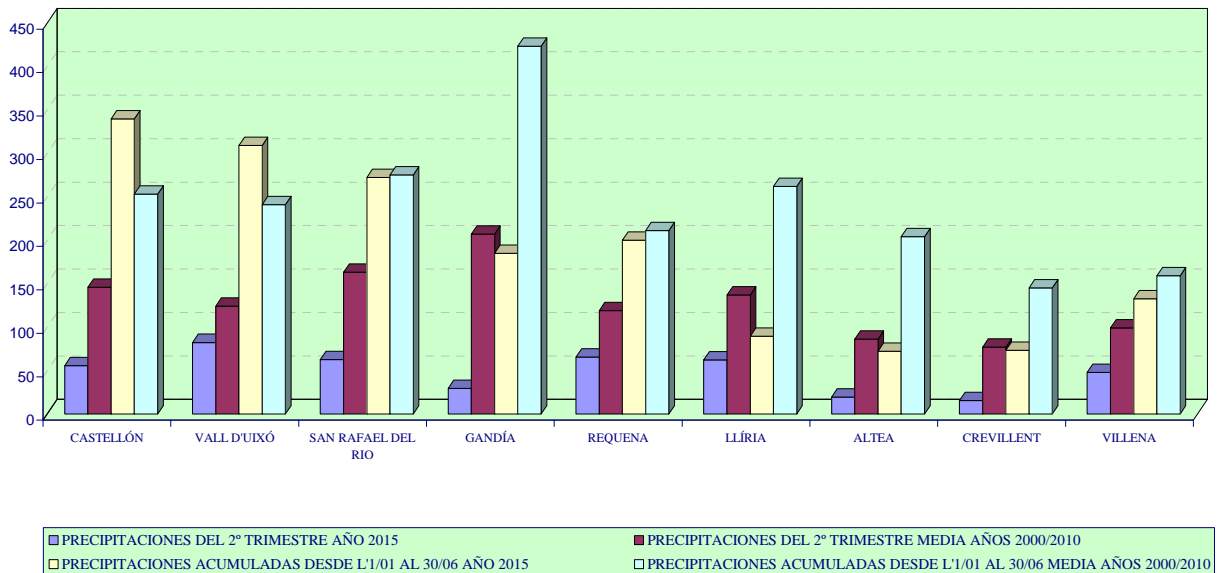
1. COYUNTURA AGRARIA

1.2. Meteorología

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



PRECIPITACIONES MEDIAS (l/m²)



1. CONYUNTURA AGRÀRIA

1.2. Meteorología

La primavera climática de 2015 (meses de marzo a mayo) ha sido muy cálida y muy húmeda en la Comunitat Valenciana. La temperatura media del trimestre ha sido 14,9°C que es 1,3°C más alta que la del promedio normal (13,6°C) y, en comparación con la serie de temperatura media del mes de mayo del periodo de 30 años 1981-2010, queda calificada como una primavera muy cálida, la más cálida desde 2006, y la cuarta más cálida de los últimos 66 años, desde 1950.

Aunque marzo empezó y acabó con calor, los días centrales del mes, coincidiendo con la semana de fallas, las temperaturas estuvieron por debajo del promedio normal. De hecho, en el promedio del territorio, la semana de fallas fue la más fría desde el año 1987. Las temperaturas más bajas del trimestre se registraron en zonas altas del interior de Castellón los días 16 y 17 de marzo (Vilafranca -5,0°C).

A medida que fue avanzando la estación, durante casi todo el mes de abril y la primera mitad del mes de mayo, las temperaturas estuvieron por encima de los registros normales, para alcanzar el valor más alto del trimestre (y desde el pasado 27 de agosto) el día 14 de mayo, con registros extraordinarios para una fecha tan temprana.

Los valores más altos se observaron en el sur de la comarca de la Ribera Alta, donde se llegó a 45,0°C en Antella, 44,4°C en Carcaixent y 44,0°C en Alberic. En Valencia y en el aeropuerto de Manises, los registros de ese día (42,0°C y 42,6°C, respectivamente), se sitúan entre los cinco más altos de sus respectivas series históricas.

En el promedio del territorio, la temperatura máxima del día 14 de mayo fue 14,8°C superior a lo normal de ese día, con anomalías de entre +17°C y +20°C en el litoral y prelitoral de la provincia de Valencia. En la ciudad de Valencia, la temperatura máxima registrada (42,0°C) fue 18,7°C superior a la temperatura máxima normal un 14 de mayo, con lo que se puede considerar como el “pico de calor” más importante de toda

la serie histórica de registros en la ciudad, entendiendo como “pico de calor” la desviación del dato de temperatura máxima de un día con respecto a lo normal en ese mismo día.

La primavera ha sido muy húmeda. La cantidad media de precipitación ha sido de $178,7 \text{ l/m}^2$ que es un 37% superior al valor climatológico normal ($130,9 \text{ l/m}^2$).

El trimestre estuvo marcado por el temporal de los días 18 al 24 de marzo, cuando una baja aislada en niveles medios y altos acoplada a un flujo continuo de levante, provocó precipitaciones generalizadas en la Comunitat Valenciana, que fueron persistentes en la provincia de Castellón y gran parte de la Valencia. Sólo en ese temporal de lluvia, se acumuló el 90% de las precipitaciones del trimestre, ya que tanto abril como mayo resultaron muy secos.

Los acumulados en la provincia de Castellón fueron los más altos de la serie histórica en muchos observatorios como el de la capital (con datos desde 1912), tanto en el total mensual, como en el registro diario. El día 22 de marzo se acumularon en Castellón $133,8 \text{ l/m}^2$, que supera al anterior registro diario máximo en un mes de marzo ($66,8 \text{ l/m}^2$ el 8 de marzo de 1968). Es la primera vez que se superan los 100 l/m^2 en un día fuera del otoño en el observatorio provincial. En el total mensual se acumularon en Castellón $190,8 \text{ l/m}^2$, que también supera al máximo mensual de marzo del año 1968, cuando se acumularon $150,5 \text{ l/m}^2$.

Se han superado los 400 l/m^2 de acumulado trimestral en el Puntal de l'Aljub de Eslida, en la Serra d'Espadà ($450,8 \text{ l/m}^2$), y en Catí ($436,8 \text{ l/m}^2$) y Atzeneta del Maestrat ($417,5 \text{ l/m}^2$). Los mínimos se han observado en el Baix Vinalopó, donde no se han alcanzado ni 25 l/m^2 en los 3 meses de primavera en Santa Pola ($23,0 \text{ l/m}^2$), en La Marina de Elche ($23,3 \text{ l/m}^2$) y en el aeropuerto de Alicante/Elche ($24,5 \text{ l/m}^2$).

En el promedio del territorio el trimestre ha sido muy húmedo, pero con una gran diferencia entre la mitad norte y la mitad sur. En términos relativos a lo que se considera normal en cada punto del territorio, la

primavera ha sido extremadamente húmeda, en el 4% del territorio (la línea imaginaria que uniría Chóvar con Morella), ha sido muy húmeda en un tercio del territorio (gran parte de Castellón y del norte de Valencia), mientras que ha resultado muy seca en el 10% del territorio (litoral de Alicante) y seca en el 12% (gran parte de Alicante y del litoral sur de Valencia).

Posteriormente, fuera del trimestre marzo-mayo, las tormentas de la semana de los días 9 al 15 de junio dejaron cantidades importantes de precipitación en la mitad norte del territorio, con valores que incluso han superado los 100 l/m^2 en la costa de Benicarló y en el oeste del área metropolitana de Valencia. La precipitación acumulada en las tormentas de los días 13 y 15 de junio en el aeropuerto de Manises ($110,1 \text{ l/m}^2$), convierten este mes de junio, en el más lluvioso de la serie que comenzó en 1966 en el aeropuerto.

Con las precipitaciones de la primavera climática, el balance pluviométrico desde el pasado 1 de septiembre y hasta el 16 de junio es el que se refleja en el mapa de la página siguiente. En el promedio del territorio, las precipitaciones de los últimos nueve meses y medio son prácticamente iguales al promedio climático normal, pero con un reparto muy desigual. Mientras que en el interior de Castellón el acumulado es un 50% superior a lo normal en este periodo de tiempo, en el litoral de la Marina Alta y Baixa y La Safor, el acumulado no llega ni a la mitad de lo que se considera normal.

El mes de **abril de 2015** ha sido un mes muy cálido y muy seco en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido $14,0^\circ\text{C}$ que es $1,0^\circ\text{C}$ más alta que el promedio normal ($13,0^\circ\text{C}$) y, en comparación con la serie de temperatura media de abril del periodo de 30 años 1981-2010, lo califican como un mes de abril muy cálido.

Pluviométricamente el mes ha sido muy seco. La cantidad media estimada de precipitación ha sido de $7,3 \text{ l/m}^2$ que es un 85% inferior al valor climatológico normal ($48,7 \text{ l/m}^2$). El mes comenzó relativamente fresco debido al viento de levante, con valores alrededor de 2°C más

bajos de lo normal en la semana de Pascua, pero la segunda mitad del mes fue muy cálida. Las temperaturas más altas de abril se registraron el día 24: Ontinyent, 30,0°C; Jalance, 29,4°C; Carcaixent, 29,2°C; y las temperaturas más bajas se registraron en la madrugada del día 7, con heladas débiles en el interior norte: Vilafranca, -1,6°C; Fredes, -0,8°C.

Debido a la persistencia del viento de levante en la primera mitad del mes (ver gráfica de la última página), con el mar todavía relativamente fresco, las anomalías más altas de temperatura en abril se han registrado en las localidades del interior, alejadas de la influencia del Mediterráneo. La cantidad media estimada de precipitación ha sido de 7,3 l/m² que es un 85% inferior al valor climatológico normal (48,7 l/m²) y califican al mes de abril de 2015 como muy seco, el más seco desde el año 1987.

Las cantidades más altas de precipitación acumuladas en el mes se han observado en el extremo norte de la provincia de Castellón, (Fredes 30,0 l/m²), mientras que en amplias zonas de las tres provincias, el acumulado mensual es inferior a 5 l/m². El mínimo absoluto de abril se ha registrado en la comarca de La Safor (Miramar 0,6 l/m², Gandía y Oliva 0,8 l/m²).

En las comarcas del Alt Vinalopó, La Vall d'Albaida y La Costera (7% del territorio), el mes ha sido extremadamente seco, el mes de abril más seco desde que hay registros. Por ejemplo, en Ontinyent, que tiene registros pluviométricos desde 1914, el acumulado en abril de 2015 (1,0 l/m²), es inferior a los hasta ahora mínimos de la serie (2,1 l/m² en 1922 y 2,4 l/m² en 1961). En el 80% del territorio el mes ha sido muy seco, en el 12% seco, y sólo en la zona de Agost (1% del territorio), el carácter pluviométrico de abril se considera normal.

En cuanto al viento, lo más destacado fue la persistencia del viento de levante durante la primera mitad del mes, como se puede comprobar en la rosa de vientos del aeropuerto de Alicante/Elche, donde la frecuencia del viento de componente Este, del nordeste al sureste, fue del 60%.

Las rachas más destacadas se registraron el día 26, provocadas por corrientes descendentes de aire dentro de las nubes de tormenta que recorrieron el territorio de oeste a este en la tarde de ese día 26.

El mes de **mayo de 2015** ha sido un mes extremadamente cálido y muy seco en la Comunitat Valenciana. La temperatura media ha sido 18,9°C que es 2,4°C más alta que la del promedio normal (16,5°C) y, en comparación con la serie de temperatura media del mes de mayo del periodo de 30 años 1981-2010, queda calificado como un mes de mayo extremadamente cálido, el más cálido desde 1964. Pluviométricamente el mes ha sido muy seco. La cantidad media de precipitación ha sido de 16,2 l/m² que es dos tercios inferior al valor climatológico normal (47,3 l/m²).

Sin duda lo más destacado del mes fue el extraordinario episodio de calor de los días 13 y 14. La entrada de una masa de aire de origen sahariano a partir del día 13 provocó que, salvo en el litoral norte de Castellón, se superasen los registros históricos de temperatura máxima en el mes de mayo en todo el territorio, el día 14.

Los análisis de trayectorias del aire esos días, muestran que lo más probable es que el aire cálido que nos afectó tuviese su origen en los altiplanos del sur de Argelia. El polvo en suspensión contenido en la masa de aire, sirvió como excelente marcador que confirma su origen sahariano. Los análisis y predicciones de espesor óptico de aerosoles del modelo del centro de predicción de polvo de Barcelona (<http://dust.aemet.es/>) muestran el transporte de polvo desde el sur de Argelia hasta la Península con un giro en sentido de las agujas del reloj, canalizado por una potente dorsal anticiclónica a través de la fachada noroeste del continente africano. La estación de Zarra, de la red española EMEP/VAG/CAMP, también registró la entrada de polvo en suspensión contenido en esa masa de aire a partir de la mañana del día 13, con un pico máximo en la tarde del día 14, cuando la concentración fue superior a 80 µg/m³. La masa de aire sahariano con concentración de partículas de polvo en suspensión fue progresando entre los días 13 y 14, para

desplazarse hacia el Mediterráneo el día 15, día en que la tramontana dejó un aire transparente, libre de partículas en suspensión.

Pero la consecuencia más notable de esta entrada de aire cálido fueron los extraordinarios registros térmicos, que en zonas del prelitoral y litoral de la provincia de Valencia llegaron a superar el umbral de aviso rojo establecido en el plan meteoalerta, y que se acercaron a los máximos absolutos de temperatura en algunas estaciones. Los valores más altos se observaron en el sur de la comarca de la Ribera Alta, donde se llegó a 45,0°C en Antella, 44,4°C en Carcaixent y 44,0°C en Alberic.

En el promedio del territorio, la temperatura máxima del día 14 de mayo fue 14,8°C superior a lo normal de ese día, con anomalías de entre +17°C y +20°C en el litoral y prelitoral de la provincia de Valencia. En la ciudad de Valencia, la temperatura máxima registrada (42,0°C) fue 18,7°C superior a la temperatura máxima normal un 14 de mayo (promedio ajustado del periodo 1981-2010), con lo que se puede considerar como el “pico de calor” más importante de toda la serie histórica de registros en la ciudad, entendiéndose como “pico de calor” la desviación del dato de temperatura máxima de un día con respecto a lo normal en ese mismo día.

Tras el calor de la primera mitad del mes, las temperaturas se normalizaron, con algunos días alrededor del 22, en los que la temperatura fue algo más fresca de lo normal. La cantidad media de precipitación ha sido de 16,2 l/m² que es dos tercios inferior al valor climatológico normal (47,3 l/m²) y califican al mes de mayo de 2015 como muy seco.

Las cantidades más altas de precipitación acumuladas en el mes se han observado en el interior de Valencia, por las tormentas de los dos últimos días. En la estación de Domeño Viejo, de la red de pluviómetros de la Confederación Hidrográfica del Júcar, se han acumulado 55,2 l/m² y en la de Ayora 47,0 l/m². En el otro extremo, en todo el litoral de Alicante el acumulado mensual es inferior a 5 l/m² e incluso ha sido nula o inapreciable en muchas localidades del Baix Segura.

El mes sólo ha tenido un comportamiento pluviométrico normal en el 5% del territorio (zonas dispersas del interior de Valencia), mientras que en gran parte de Castellón y Alicante ha sido muy seco o incluso extremadamente seco en el litoral sur, y en Valencia ha sido seco en casi toda la provincia.

El mes de **junio de 2015** ha sido un mes muy cálido y muy húmedo en la Comunitat Valenciana. La temperatura media ha sido 21,6°C que es 0,7°C más alta que la del promedio normal (20,9°C) y, en comparación con la serie de temperatura media del mes de junio del periodo de 30 años 1981-2010, queda calificado como un mes de junio muy cálido.

Gran parte del mes transcurrió con valores próximos a la media climática normal, con algo más de calor al principio, y fresco a mitad, coincidiendo con los días de tormenta en esas fechas. A partir del día 24, el continuado ascenso térmico culminó el domingo 28, día muy cálido, 4°C por encima del promedio normal de final de junio y día en el que se alcanzaron los 40,9°C en Jalance, 39,9°C en Orihuela, 39,1°C en Alcoi y 39,0°C en Fontanars.

Durante esos días no sólo las temperaturas diurnas fueron cálidas, también las mínimas nocturnas fueron altas en observatorios no sólo del litoral, sino también del prelitoral e interior. En Benissa la mínima del día 28 fue de 24,5°C, en Pego 24,1°C, en Xàtiva 23,8°C y en Alcoi y Valencia 23,2°C.

La cantidad media de precipitación ha sido de 44,5 l/m² que es un 75% superior al valor climatológico normal (25,1 l/m²) y califican al mes de junio de 2015 como muy húmedo. Ha sido el mes de junio más húmedo desde 2010.

Normalmente, cuando en primavera algún mes resulta muy húmedo, como ha sido en este caso, es debido a la presencia de tormentas, que aunque pueden ser generales afectando a una gran extensión del territorio, suelen dejar cantidades más elevadas y con mayor intensidad en áreas más reducidas. Esto fue lo que ocurrió en el área metropolitana

de Valencia los días 13 y 15, cuando tres tormentas llegaron a acumular en el aeropuerto de Manises $113,3 \text{ l/m}^2$, que es más de seis veces superior al promedio normal y la cantidad de precipitación más alta recogida en un mes de junio en este observatorio (datos desde 1966). A sólo 10 km. al este, en Valencia, la cantidad acumulada ha sido menos de la mitad que en el aeropuerto, $54,2 \text{ l/m}^2$, que aun así es algo más del doble de lo normal en el observatorio de la capital.

Las tormentas de primavera suelen llevar fenómenos severos aparejados. El día 13 se registró granizo en la zona del aeropuerto de Manises por la mañana, y en localidades como Agullent (la Vall d'Albaida), por la tarde. Ese mismo día se observaron trombas marinas frente a la costa del Camp de Morvedre y Plana Baixa. El día 15 una severa granizada afectó a localidades del Camp de Morvedre, y por la tarde, una nube en embudo, llegó a tocar tierra en forma de tornado en una pequeña zona al este de Buñol, en la Huerta de Baiba.

Pero también, debido a la rapidez de paso de las tormentas primaverales, suele ocurrir que en las zonas no afectadas por fenómenos convectivos, las precipitaciones sean muy escasas o nulas durante todo el mes. Eso es lo que ocurrió en gran parte de la mitad sur, especialmente en el litoral sur de la Comunidad, donde las precipitaciones han sido inferiores a 5 l/m^2 . Las cantidades más bajas de precipitación acumuladas en el mes se han observado en Benidorm ($0,4 \text{ l/m}^2$), Xàbia ($0,8 \text{ l/m}^2$), Alicante ($2,6 \text{ l/m}^2$) y Oliva ($3,3 \text{ l/m}^2$).

En la Comunitat Valenciana y áreas limítrofes (marítimas y terrestres) se ha registrado durante el mes de junio un total de 60.334 descargas procedentes de rayos, de los cuales 14.308 lo han sido dentro de los límites del territorio en 15 días de tormenta. Los dos días que más rayos dejaron fueron el 13 y el 15, que coincide con los días en los que se produjeron los fenómenos más severos asociados a las tormentas. El mes ha sido seco a muy seco en zonas del litoral de Alicante, y muy húmedo en gran parte de la mitad norte del territorio.

Fuente: AEMET

1. COYUNTURA AGRARIA

1.3. Evolución de los principales cultivos

CEREALES

Cereales de invierno: Los cereales de invierno destinados a grano evolucionaron de forma distinta durante el segundo trimestre. En general se observó falta de tamaño y rendimiento de grano al 50%, como es el caso de las comarcas de L'Alcoià, Comtat, Marina Alta y Vinalopó, así como en las comarcas productoras de Castellón y Valencia en las que el ahijado ha sido reducido por falta de precipitaciones.

Durante el mes de mayo se agudizó la disminución del rendimiento del grano en las comarcas norte de Alicante, así como la falta de desarrollo vegetativo. A finales de mes, se inició la recolección de las siembras más adelantadas del interior. En los regadíos de la zona sur se observó un crecimiento desigual pero con rendimiento más uniforme. En las comarcas de Castellón y Valencia se constata reducciones del 50% en el rendimiento.

Durante el mes de junio se realizó la cosecha de trigo en las comarcas del interior de Alicante y Baix Segura. En los regadíos el rendimiento fue algo inferior, entorno a los 5.500 a 5.800 kg/ha., así como la calidad harinera.

Sin embargo, en las comarcas del interior con predominancia del secano la disminución de los rendimientos fue más patente, entorno al 50%, en las siembras tardías, sin embargo no fue así en las más tempranas.

Maíz: En este segundo trimestre, en abril, se iniciaba con la realización del abonado de fondo y laboreo de los campos que se iban a dedicar a este cultivo y terminaba con la siembra en las comarcas del interior de Alicante. A primeros de abril se iniciaban las siembras de maíz en el Baix Segura que se prolongaban durante todo el mes. Gradualmente las siembras se desplazaban a las comarcas centrales y en el transcurso de

junio continuaba la siembra con variedades de ciclo más corto por las comarcas meridionales y del interior.

Durante mayo y junio se observó una buena evolución de las siembras del Baix Segura y Baix Vinalopó, así como en las zonas productoras de Valencia que presentaban un desarrollo de tres hojas desplegadas.

Arroz: En el mes de abril, en los marjales de l’Horta Sud y la Ribera, se ultimaban las labores preparatorias para la siembra de arroz. En la segunda quincena se procedía al abonado de fondo y a su incorporación con el último pase de fresadora.

En la segunda semana de mayo comenzaba la inundación de los campos en la Ribera Baixa mientras en l’Horta Sud se ultimaba el laboreo del suelo y la incorporación del abonado de fondo. A mediados de mes se iniciaban las siembras en la Ribera Baixa y en l’Horta Sud se procedía a la inundación de los campos y se iniciaba la siembra. También, en el marjal de Pego se realizaban las siembras en los últimos quince días. Los últimos días de mayo finalizaban las siembras tanto en la Ribera Baixa como en l’Horta Sud.

A primeros de junio las plantas de arroz empezaban a sobresalir por encima de la lámina de agua, se observaba unos diez días de adelanto en la Ribera Baixa respecto a l’Horta Sud. A lo largo del mes se provocaba “l’aprimó” del nivel de las aguas para facilitar las tareas de replantación y tratamientos y a continuación se procedía a inundar nuevamente las parcelas.

TUBÉRCULOS

Patata: Durante el mes de abril se iniciaron los arranques de patata de siembra en el Baix Segura y Baix Vinalopó, con buena calidad en general pero con rendimientos algo inferiores a lo normal. En Castellón el desarrollo de los cultivos fue muy favorable y con buenas expectativas. En las zonas más cálidas del litoral de Valencia continuaba la recolección de la patata temprana, con rendimientos

entorno a los 1500 kg/ha, en el resto el desarrollo vegetativo era favorable.

Durante el mes de mayo se recolectaron las plantaciones del Baix Segura y del Baix Vinalopó, con buena calidad en general pero con menores rendimientos, debido a las altas temperaturas y la incidencia de plagas. En Castellón comenzó la recolección de patatas con más producción de patatas blancas que de rojas y con unos rendimientos similares a la campaña anterior.

Durante el mes de junio, iban finalizando las recolecciones de patata, primero en el Baix Segura y posteriormente en el Baix Vinalopó, con disminución progresiva de calidad por incidencia de la polilla. A final de mes se iniciaba la recolección de patata Mona Lisa en la comarca del Alt Vinalopó. En Castellón prosiguió la recolección de patata con una disminución de la patata roja al 50% de la campaña anterior.

Chufa: En el transcurso de abril se realizaban las labores preparatorias del suelo en los campos y se iniciaban las siembras de chufas en l’Horta Nord, de manera que a finales de mes se observó la nascencia de las primeras plantas favorecidas por las altas temperaturas del mes.

Durante el mes de mayo el cultivo evolucionó con normalidad llegando alcanzar unas tallas de hoja de 20 a 30 cm. También comenzó el proceso de tuberización y tratamientos contra “barreneta”.

En junio las plantaciones de chufas de l’Horta Nord presentaban un desarrollo vegetativo normal con un tamaño que pasaba de los 30 cm de altura. A finales del mes la vegetación cubría toda la superficie.

FORRAJERAS

Alfalfa: Con la entrada de abril se extendían los primeros cortes de alfalfa al Vinalopó Mitjà y a l’Alt Vinalopó propiciados por las altas temperaturas y posteriormente a la Plana de Utiel-Requena. Los cortes de alfalfa han ido sucediéndose durante todo el trimestre por las distintas

zonas de cultivo. Durante el mes de mayo y junio continuaron los cortes de alfalfa así como los de las mezclas forrajeras de cereales y leguminosas.

INDUSTRIALES

Girasol: En el mes de abril, en l'Alt Vinalopó y la Costera, se realizaban las labores de cultivador previas a la siembra de girasol, si bien ésta se realizaría en el mes de mayo, cuando el riesgo de heladas fuera menor.

En los primeros días de mayo finalizaban las labores preparatorias a la siembra de girasol en las principales zonas productoras: l'Alcoià, l'Alt Vinalopó, la Costera y la Vall d'Albaida. En la segunda quincena de mayo, se iniciaban las siembras del girasol.

Algarrobo: En el mes de mayo las previsiones de cosecha eran bajas en general, ya que la sequía, altas temperaturas y la vecería contribuían a ello.

HORTALIZAS

Alcachofa: Durante el mes de abril, el aumento de las temperaturas obligó a acelerar el ritmo de recolección, incluso las de menor tamaño, en todas las comarcas productoras, deteriorando la calidad y destinándose la producción a industria de corazones.

Durante el mes de mayo, toda la producción se destinó a industria debido a las altas temperaturas que afectó a la calidad de la producción pero cuándo los volúmenes eran ya muy bajos. Finalizó la campaña con el fin del mes.

En el mes de junio se inició la recolección de la alcachofa híbrida de verano en Castellón, que tiene de normal una producción y campaña corta.

Col y coliflor: En abril el aumento de las temperaturas en la comarca del Alt Vinalopó propició la progresiva recolección, algo ralentizada por falta de demanda. En el Baix Vinalopó se mantuvo la calidad de las coliflores con unos pesos de las pellas alrededor de 1,2 a 1,5 kg/ud. Sin embargo, el aumento de las temperaturas provocó una acumulación de producción y amarilleamiento de las pellas. En la Plana Alta de Castellón se produjeron problemas de calidad en repollos, y en coliflores se produjo un aumento de la producción respecto 2014.

Durante el mes de mayo, la producción en las comarcas de Alicante descendió pero con una calidad aceptable, pesos del orden de 2 a 2,5 kg/ud., sin embargo por lo que respecta a coliflores la acumulación de producción propició una disminución de la calidad por amarilleamiento que se tradujo en la destrucción de la producción por falta de mercado. En Castellón, las coles del tipo rizado aumentaron su producción a niveles habituales, aunque con algunos problemas de mosca blanca. En las comarcas valencianas de La Ribera, L'Horta, El Camp del Turia y la Canal de Navarrés, se recolectaban las últimas parcelas.

Durante el mes de junio en las comarcas de Alicante se mantuvo la producción y buena calidad de las coles, entorno a 2-2,5kg/ud hasta lo 3,5 kg a finales de mes. En Castellón se obtuvo una producción de col repollo bastante superior a 2014, sin embargo la producción de coliflor descendió respecto 2014.

Lechuga: En general en las comarcas productoras de Castellón y Alicante la demanda fue bastante buena, cosa que propició un buen ritmo de recolección tanto en Little Gem como Iceberg, que incluso llegó a faltar producto en este caso. En Valencia, la producción evolucionaba en su ritmo normal escalonado durante el trimestre en función de las variedades, cosechándose las variedades de primavera.

Durante la primera semana del mes de mayo finalizaba en Alicante la cosecha de las variedades de primavera. En Castellón, durante mayo y junio, la producción de lechuga Romana presentó una menor producción

respecto el mes y año anterior, así como algunos problemas de calidad debido al calor.

Cebollas: Durante el mes de abril continuaron los arranques de cebolla seca en el Baix Vinalopó y Baix Segura, observándose una buena calidad general. En las zonas productoras de las comarcas de Valencia de L'Horta y La Ribera se inició la recolección de las variedades tempranas híbridas y “babosas”. Las altas temperaturas del mes de abril favorecieron el desarrollo vegetativo, observándose una evolución óptima de manera que los calibres de bulbo estaban entre el 70 y 100% de su tamaño. El cultivo de la cebolla tierna en la comarca de L'Horta presentaba su desarrollo típico escalonado.

Durante el mes de mayo continuaron los arranques. En Valencia se recolectaron las cebollas de las variedades híbridas y babosas en las comarcas de L'Horta y La Ribera con buenos rendimientos, aunque durante el mes se produjo una pérdida de calidad debido a la subida a flor por las elevadas temperaturas.

Durante el mes de junio finalizaron los arranques de cebolla en las comarcas de Alicante, con rendimientos normales. En la segunda quincena del mes empezaba la recolección de cebolla tipo Lliria en l'Horta y días después se extendía por el Camp de Túria.

Habas: Durante el trimestre, la calidad de la variedad Valenciana se fue deteriorando en la comarca del Baix Vinalopó con importantes destrios de hasta el 25% debido a las afecciones de *Roya*.

Pepino: Durante el mes de abril comenzó la producción de pepino de nuevas plantaciones en el Baix Segura con buena calidad en general, que se mantuvo durante mayo aunque con deficiencias de cuaje debido a las altas temperaturas.

Durante el mes de junio, las producciones de pepino en invernadero de las comarcas del Baix Segura y Baix Vinalopó fueron disminuyendo

hasta finalizar la campaña. Por el contrario, la producción al aire libre fue en aumento tanto en cantidad como en calidad.

Pimiento: Durante el mes de abril continuó a buen ritmo la recolección de los pimientos California y Lamuyo en el Baix Segura. En el Baix Vinalopó se aceleró el ritmo de recolección, presentando toda la producción una buena salida al mercado. A finales de mes se inició la recolección de pimiento Italiano en invernadero. En las comarcas productoras del litoral de Valencia, en las comarcas de La Ribera y L'Horta se sucedían los trasplantes de pimiento Italiano, Lamuyo verde y rojo en superficies protegidas, con un desarrollo vegetativo normal.

Durante el mes de mayo, en el Baix Segura la calidad y rendimientos de los pimientos tipo California eran normales a pesar que los fríos del mes de febrero influyeron en el cuaje y deformación de frutos. El pimiento italiano inició la recolección a principio de mes aumentando progresivamente la cantidad y calidad de los mismos. La producción de Lamuyo presentó un buen tamaño, forma, color y consistencia, tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó, aumentando la producción conforme aumentaron las temperaturas. En el Medio y Alt Vinalopó se ha procedido al trasplante de pimiento para pimentón y ñora. En las comarcas de Valencia prosiguió el desarrollo normal del cultivo realizándose los primeros cortes en las zonas más cálidas de La Ribera y L'Horta.

Durante el mes de junio la recolección de pimiento verde, amarillo y rojo en invernadero de Alicante continuó. Durante la segunda quincena se acentuó la recolección de verde al aire libre. El pimiento Lamuyo rojo en el Baix Segura se recolectó fundamentalmente en invernadero con una calidad adecuada aunque con el aumento de las temperaturas su calidad descendió por madurez. El pimiento verde al aire libre fue aumentando su calidad, manteniéndola durante el mes en el Baix Vinalopó, aunque a finales descendió por calibre bajo. El pimiento italiano en el Baix Vinalopó mantuvo una calidad óptima aunque menguó conforme se acercó la recta final de la campaña. En general la calidad de las producciones al aire libre fue irregular por deformaciones

y enrollamientos, tanto en el Baix Segura como en el Baix Vinalopó. Por lo que respecta a las plantaciones de pimientos para pimentón y ñora del interior de Alicante se observó un aumento de la superficie.

Calabacín: En abril se ofertó una buena producción con calidad en los invernaderos del Baix Vinalopó. Asimismo los cultivos al aire libre se desarrollaron adecuadamente. En las zonas más cálidas de la Ribera, L'Horta y La Costera se procedía al cultivo al aire libre protegidos con acolchados y micro-túneles.

Durante mayo la disponibilidad de producto y calidad fue buena en los invernaderos de Baix Vinalopó. Durante el mes se inició la recolección en las comarcas de La Ribera, La Costera y L'Horta, en las primeras plantaciones de febrero.

Durante el mes de junio continuó la recolección en los invernaderos de las comarcas de Baix Segura y Baix Vinalopó, aunque con algunos problemas de virosis la calidad mejoró con la entrada en producción de las plantaciones al aire libre.

Tomate: Durante el mes de abril tanto en las variedades de acostillado como liso la disponibilidad de producto y calidad en el Baix Vinalopó fue óptima. En Castellón comenzaron las primeras producciones de tomate. En la zona litoral de Valencia proseguían las labores de trasplante y recolección en invernadero. El resto de plantaciones al aire libre con protecciones menores se sucedían las labores de plantación.

Durante el mes de mayo tanto en las variedades de acostillado como liso continuó la disponibilidad de producto y calidad en el Baix Vinalopó y Baix Segura fue óptima. En Castellón continuaron las primeras producciones de tomate en invernadero. En la zona litoral de Valencia proseguían las labores de trasplante y recolección en invernadero. El resto de plantaciones al aire libre con protecciones menores se sucedían las labores de plantación. El desarrollo de las plantaciones de marzo fue normal. En la zona litoral proseguía la recolección de tomate Valenciano y comenzó la recolección del tipo Raf.

Durante el mes de junio, en el Baix Vinalopó continuaron los cortes aunque fueron descendiendo a lo largo del mes por el deterioro de la calidad de las plantaciones que se empezó a arrancar en la última semana. En el Baix Segura la producción de corte se mantuvo con buena calidad a lo largo del mes hasta la última semana, cuando empezó a descender por el deterioro de las plantaciones. *Daniela*: En el Baix Vinalopó hubo una buena disponibilidad de producto para corte aunque con las altas temperaturas perdió consistencia. Igual ocurrió en el Baix Segura, aunque a final de mes mejoró la calidad. *Liso*: En el Baix Vinalopó la producción de corte fue aumentando progresivamente, presentando buena calidad. En el Baix Segura, la producción se mantuvo estable y la calidad óptima. *Mutxamiel*: fue aumentando progresivamente la producción disponible para corte en el Baix Vinalopó debido a la entrada de nuevas plantaciones manteniéndose el calibre óptimo pero con falta consistencia. En Castellón las producciones del tipo Daniela y Liso fueron superior a mayo con niveles de producción similares a 2014.

Judías verdes: A primeros de abril, en la Canal de Navarrés se realizaban siembras escalonadas, bajo acolchado, de judía verde Bobby y, en l’Horta, la Plana y el Camp de Morvedre se realizaban siembras escalonadas, bajo acolchado, de los tipos Perona, Ferradura y Roget. Al finalizar el mes se recolectaban judías verdes en los invernaderos de la Plana Baixa.

Durante el mes de mayo continuaban las siembras escalonadas de judías verdes en la Canal de Navarrés, l’Horta, el Camp de Morvedre, Baix Maestrat y la Plana Alta. Con la entrada del mes se iniciaba la recolección de judías blancas en los invernaderos de la Plana Baixa donde gradualmente entran en recolección las variedades rojas y planas.

A primeros de junio se recolectaban judías verdes del tipo Bobby en la Canal de Navarrés, tipo Ferradura en el Camp de Morvedre, mientras en la Plana se recolectaba judía verde, roja y blanca de invernadero y en el Baix Maestrat se recolectaban las primeras judías Perona. En el transcurso del mes la recolección se ampliaba a l’Horta, la Ribera y el

Camp de Túria. También se realizaban siembras escalonadas en todas las zonas de cultivo.

Sandía: Durante el mes de abril continuaron los trasplantes en el Baix Segura, Baix Vinalopó, La Ribera y L'Horta. La evolución de las plantaciones al aire libre bajo manta térmica o microtúneles fue óptima en todas las comarcas productoras.

Durante el mes de mayo el desarrollo de los cultivos fue óptimo en Alicante y Valencia en donde los frutos alcanzaban ya el 50% del tamaño final esperado. En Castellón, los fuertes vientos de mayo produjeron algunas rozaduras en los frutos.

Durante el mes de junio la recolección de sandía, tanto negra con pepitas como la blanca sin pepitas en el Baix Segura se realizó a un ritmo muy alto por la acelerada maduración. En el Baix Vinalopó la recolección de las variedades negra sin pepitas fue muy rápida y se almacenó en cámara. En Castellón la evolución del cultivo fue óptima aunque no se inició la recolección.

Melón: Durante el mes de abril y mayo continuaron los trasplantes de las variedades Cantalupo bajo túnel en las grandes fincas del sur de la provincia de Alicante se ha mantenido la superficie respecto años anteriores.

A finales de junio se inició la recolección de melón amarillo, con buena calidad general. Asimismo también se recolectó progresivamente los del tipo piel de sapo, tanto en el Baix Segura como Baix Vinalopó.

Berenjenas: Durante el mes de abril la recolección y calidad de la producción de las plantaciones viejas de los invernaderos del Baix Vinalopó fue en descenso en contra de las producciones de las nuevas plantaciones que a finales de mes comenzaron con buena calidad. En las comarcas de La Ribera, La Costera y L'Horta se procedía al trasplante de cultivo al aire libre, con protecciones.

Durante el mes de mayo la recolección se procedía a la recolección del producto procedente de invernadero con plantaciones nuevas del Baix Vinalopó.

Durante el mes de junio, en el Baix Vinalopó la calidad del producto fue aumentando con la recolección de las plantaciones nuevas al aire libre. Las procedentes de invernadero comenzaron su segundo pase con una calidad óptima.

Varios:

Alicante: Durante el mes de abril hubo una disponibilidad variable de apio verde y buena calidad y rendimiento en blanco. El brócoli tuvo poca demanda en general aunque su calidad fue bastante buena. Debido a las altas temperaturas el perejil tuvo un crecimiento acelerado de manera que en mayo la campaña estaba finalizada. En mayo el brócoli, aunque la calidad fue buena la producción fue baja en Baix Segura y Baix Vinalopó. Se inició la recolección de calabazas tipo cacahuete. Durante el mes finalizó la campaña de espinacas en Baix Segura por la escasa demanda, también se inició la recolección de maíz dulce. Durante el mes de junio se realizaron los trasplantes de boniato. En el Baix Segura continuó la recolección de calabaza con buena calidad. Durante el mes se realizó la recolección de maíz dulce con rendimientos normales.

Valencia: En el mes de abril se procedía a la cosecha de acelgas en la comarca de Valencia y de espinacas en L'Horta. En zonas de L'Horta Sud se recolectaba ajo tierno y de escarolas en La Ribera, Canal de Navarrés y L'Horta. Durante mayo finalizaba la recolección de acelgas, y se continuaba la recolección de ajo tierno con buen desarrollo vegetativo, así como el de la calabaza.

CÍTRICOS

A lo largo del mes de abril, en las plantaciones de cítricos la floración evolucionaba según variedades y comarcas y al finalizar el mes la misma prácticamente había terminado en todas las variedades y

comarcas siendo muy abundante en las comarcas de Castellón. También finalizaba las labores de poda, extracción y destrucción de restos de las variedades de media estación. Se finalizaba las labores de plantación de nuevas parcelas de cítricos. El mes de mayo se caracterizó fundamentalmente por las altas temperaturas de los días 14 a 16 que provocó una caída de frutos cuajados de naranjas, clementinas y satsumas, concretamente, Marisol, Okitsu e Iwasaki, y de manera general un cuajado irregular.

Durante el trimestre en los campos continuaban los trabajos propios de la época como el abonado de primavera, las podas, laboreo y lucha contra las malas hierbas y los tratamientos insecticidas contra los pulgones, araña roja, minador y el piojo rojo presentando este último retraso de siete días en su ciclo respecto 2014.

Mandarinas: En el transcurso de abril finalizaba la recolección de mandarinas Ortanique, Nadorcott y Fortuna y con ello se daba por terminada la campaña. En Castellón la recolección de Ortanique fue lenta y presentó muchos problemas de frutos caídos.

En mayo finalizó la campaña de recolección de mandarinas Ortanique, con bastantes frutos por recolectar.

Naranjas: A principio del mes de abril, en la Marina Alta y Baixa finalizaba la recolección de las naranjas Navel Lane Late y durante el mes prácticamente se recolectó la variedad Valencia Late. En Valencia finalizaba la recolección de Navel Lane Late, Powel, quedando pendiente algunas parcelas de Valencia Late. En Castellón se iniciaba a mediados de mes la recolección de Valencia Late con calibres algo pequeños.

En mayo finalizaron las compras en campo de Valencia Late, la recolección fue lenta y prácticamente finalizada a mediados de mes, en la comarca de la Marina Alta y Baix Segura. Parte de la producción se destinó a cámaras de conservación. También en Castellón y Valencia

finalizó la campaña de Valencia Late con un buen nivel de cosecha, incluso calibres pequeños.

Limón: Durante el mes de abril, en el Baix Segura, continuaba a buen ritmo la recolección de limón fino “a limpia” y se incrementaba la recolección de la variedad Verna en la Marina Baixa.

Durante mayo la recolección de limón en el Baix Segura y Baix Vinalopó fue elevada aunque el porcentaje de frutos sobremaduros fue elevado, por encima del 25%.

En junio continuó la recolección de limón a un ritmo muy alto, en el Baix Segura y Baix Vinalopó, no obstante la subida de las temperaturas aumentaron los desprendimientos y el exceso de madurez.

FRUTALES

Frutales de pepita: En abril finalizaban las labores de poda en las variedades tardías. En las más tempranas finalizaba el estado de hinchado de yemas. Durante el mes de mayo el estado predominante fue el de formación de fruto con tamaños variables en función de la variedad y comarca, Golden y Starking medían sobre 2 cm de diámetro. La variedad Esperiega, algo más retrasada iniciaba la formación de fruto.

Frutales varios:

Caqui: En la mayor parte de las zonas productoras se desarrollaba el cultivo con normalidad, tanto en su evolución fenológica como en las labores culturales: abonados, tratamientos contra plagas y enfermedades. En el mes de mayo el estado fenológico era el formación de fruto, con unos calibres que oscilaban entre 1 a 2 cm de diámetro.

Granado: Durante el mes de abril se produjo la floración, que fue abundante y se observó un buen estado sanitario de las plantaciones con perspectivas de una producción normal.

Durante el mes de mayo se observó una caída de la segunda flor en la variedad Mollar y Valenciana que hace prever una disminución de rendimiento.

Durante el mes de junio se realizaron tratamientos contra barrenillos y cotonet, así como aclareos de fruta. La previsión de cosecha se estimaba en una reducción de las variedades Mollar y Valenciana estimándose normales en el resto.

Higuera: La variabilidad del cuajado hace esperar una reducción de los rendimientos. Durante el mes de mayo se pintaron las brevas del Baix Vinalopó y Baix Segura para acelerar la maduración, de manera que en la segunda quincena se inició la recolección de las primeras partidas. Las elevadas temperaturas de junio aceleraron la recolección de brevas en la Vega Baja con calibres inferiores a lo normal, así como problemas de rajado por las lluvias de mitad de mes. Se estimó en 30 a 40% la reducción de cosecha.

Nísperos: A finales de abril seguían las recolecciones de nísperos en Callosa d'En Sarrià llegando aproximadamente al 50% de la cosecha prevista. El aumento de las temperaturas ha ocasionado una aceleración de la recolección y el descenso del calibre, y además la aparición de problemas de planchado y soleado.

Durante el mes de mayo finalizó la recolección marcada por las altas temperaturas que afectaron a la menor calidad de la fruta y problemas de planchado. Esta situación provocó que parte de la producción se destinara a industria. Se estimó que la producción fue un 15% inferior a la normal.

Frutales de hueso:

Cerezo: A finales de mes de abril la maduración de las primeras partidas de Burlat en la Marina Alta se encontraba muy avanzada. El cuajado de esta variedad (de las tempranas en general) ha sido deficiente, por lo que se prevé una reducción importante de la cosecha, que puede llegar al 50% sobre el potencial, aunque está pendiente de valorar. La fruta

presentaba buena calidad y el calibre predominante fue intermedio. En el caso de las plantaciones intensivas de l'Alcoià, el cuajado de las variedades tempranas ha sufrido también una merma importante, aunque menos que en las zonas de secano de la montaña. En el Alt Vinalopó hubo más variabilidad, dependiendo no sólo de la presencia o no de variedades tempranas, sino de las condiciones de la parcela, ubicación, del uso o no de insectos polinizadores, etc. No obstante, podría tomarse de referencia la pérdida en variedades tempranas del 50% (mucho mayor en plantaciones de la zona de los Alorines), mientras que el resto pueden tener una merma en rendimiento sobre un 20%. Son cifras que se irán ajustando a medida que avance la campaña. En Castellón se inició la floración con algo de retraso. A finales de mes el fruto estaba en estado de inicio de formación de fruto. Las lloviznas no afectaron al fruto.

En la Marina Alta, durante el mes de mayo, se realizó la recolección de Burlat en las tres primeras semanas, con calibres predominantes 24 y 26 y buena calidad al principio, aunque con el aumento de las temperaturas fue perdiendo consistencia y calidad organoléptica. Se confirma la bajada de rendimientos de aproximadamente un 50%. En el caso de las cerezas tipo Starking, se inició la recolección a buen ritmo en la segunda semana y ha avanzado rápidamente porque la producción fue inferior a la de cereza Burlat. El calibre fue descendiendo al finalizar la recolección de las variedades que tienen mayor calibre (Prime Giant, Brooks) y comenzar la de Van y Starking. La fruta ha presentado buena calidad organoléptica y excelente consistencia, que ha ido disminuyendo con el aumento de temperatura.

En l'Alcoià se inició la recolección a finales de mes presentando la fruta buena calidad organoléptica y con calibres superiores que en la Marina Alta por el aporte de agua de riego. Se comenzó por las variedades tipo Starking (Prime Giant, Summit y Santina). Se confirma la bajada de rendimientos de las variedades tempranas, aunque menos que en las zonas de secano de la montaña. En el Alt Vinalopó se inició la recolección de Burlat a mitad de mes, con el descenso de producción que se había previsto, cercano al 50% en las variedades precoces. En el Medio Vinalopó se comenzó la recolección a mitad de mes con la Early

Big siguiendo con la Early Giant y posteriormente la Starking. La disminución de rendimientos ha oscilado entre el 30 y el 70%.

En Castellón se inició la recolección con una semana de retraso. Las altas temperaturas y los fuertes vientos afectaron a la calidad y a la producción.

Durante el mes de junio, en la zona de la Gallinera, la recolección se aceleró debido a la rápida maduración de la fruta por las altas temperaturas, recogándose a principios de mes las variedades Van y Starking, con calidad, calibre y consistencia óptimos. A principio de mes se recolectaron en la zona la producción (reducida) de Ambrunesa, con destino a cámara.

En l'Alcoià se ha procedido en la primera quincena a la recolección de Prime Giant, Summit y Santina, que presentaban buen calibre. A mediados de mes se ha comenzado con la Van, Sonata y Somerset y posteriormente con Sweet Heart y Esquina, que aunque presentaban buena calidad comercial, tienen un calibre más reducido por haberse recogido antes debido a la acelerada maduración.

En el Alt Vinalopó se realizó la recolección de las variedades Summit, Van y 313, que finalizó a mitad de mes.

En Castellón finalizó la campaña hacia la semana 24, con un 8% menos de producción respecto 2014, pero con fruta de buena calidad.

Melocotón: Durante el mes de abril, en las comarcas de La Ribera Alta y Vall D'Albaida se inició la recolección de las variedades extratempranas de nectarinas, Carmina 20 y melocotones tipo Sherman. Las variedades tempranas de albaricoques, nectarinas, melocotones y platerinas se hallaban en fase de formación de fruto al 50% de su tamaño.

Durante el mes de mayo, en las comarcas de Alicante se dió el segundo pase de albaricoques tipo Mirlo y el primer pase de Mitger de Castelló. También se procedió al aclareo de los ciruelos. En el Vinalopó Mitjà se

inició a finales de mayo la recolección de paraguayos Carioca de carne blanca y de Magic así como de nectarinas. Se observó un aumento de la producción respecto 2014. En el Baix Segura se inició la recolección de nectarinas y melocotones.

En Valencia finalizaba durante la segunda quincena de mayo la recolección de las variedades extratempranas de melocotones, nectarinas y albaricoques, iniciándose la de las variedades tempranas.

Durante el mes de junio, en el Vinalopó Mitjà se sucedía la recolección de las distintas variedades de albaricoques, Mirlo Rojo finalizó a mediados de mes, Mitjer de Castelló sucedían segundos pases, con calibres superiores a la campaña anterior y Pepito se recolectó precipitadamente debido a la rápida maduración, por lo que tuvo que destinarse a conservación frigorífica. Por otro lado, en ciruelos se realizaban tratamientos contra polillas (*Cydia funebrana*).

Respecto melocotoneros, en el Vinalopó Mitjà finalizaba el primer pase de melocotones Catherine, con un 60% de la producción. La calidad fue óptima aunque con calibres algo inferiores. A mitad de junio finalizó la recolección de paraguayos de carne amarilla, nectarinas de carne amarilla y el resto de las variedades de carne blanca finalizaron a finales de mes.

Frutos secos:

Almendro: Durante el mes de abril, en las comarcas productoras de Alicante se dio un buen desarrollo del fruto cuajado con una previsión de cosecha media alta aunque variable según zonas. En Castellón, finalizó la floración con una previsión de cosecha superior a la media. En Valencia el estado fenológico era variable según zonas, en las comarcas de interior con variedades más tardías, Ferragnes, Cristomorto, Guara, etc. de las comarcas del Valle de Ayora, Requena-Utiel, Serranos, La Costera, el estado era de caída de pétalos -inicio de cuajado, mientras que en las zonas más cálidas Hoya de Bunyol, parte de La Costera o Camp de Turia el estado era de fruto tierno.

Durante mayo, en Alicante continuó observándose una buena cosecha, a pesar de la sequía. En Castellón se observaron buenos tamaños de fruto a pesar de las altas temperaturas y fuertes vientos. En las comarcas de Valencia los estados fenológicos eran variables en función de la comarca y variedad, pero en general se observó una expectativa a la baja en la producción debido a la falta de humedad.

En el mes de junio, en Alicante se observaba una producción normal en cuanto número de frutos por árbol, a pesar de los efectos de la sequía, excepto en las comarcas del sur en donde la afectación fue muy importante. En general, en Castellón, las previsiones de cosechas eran optimistas, en tanto que la producción esperada se comportaba dentro de valores normales, aunque variables en función de las comarcas, así la zona norte no padeció los efectos de la sequía como en el resto.

VIÑEDO

Uva de mesa: En el mes de abril en la Marina Alta se observaba un desarrollo escaso de la variedad Moscatel romano, en la zona litoral, mientras que en el Vinalopó el desarrollo era normal. En el mes de mayo la uva del Vinalopó tuvo una buena floración y se preveía una buena cosecha. En la Marina Alta finalizaba la poda en verde. Los rendimientos en la zona más litoral eran visiblemente inferiores debido a la sequía, dejando un cuajado irregular con problemas de corrimiento de racimo.

En general, en Valencia las vides completaron una buena brotación aunque condicionadas por la falta de humedad. El grado de desarrollo de grano era variable, desde fruto cuajado en las zonas frías a grano de guisante en las más cálidas. Las tormentas de finales de mes provocaron contaminaciones de *mildiu* que originó el inicio de tratamientos en general en el mes de junio.

En general, el desarrollo de racimos en plantaciones en zonas con suelos profundos fue óptima, mientras que las de suelos arenosos y superficiales padecieron los efectos de la sequía. La previsión de

cosecha en el Vinalopó Mitjà es normal. En el Baix Segura se inició la cosecha de uva Victoria.

Uva de vinificación: Durante el mes abril finalizaban las labores de poda en las comarcas productoras de Valencia, al mismo tiempo que se realizaban labores de cultivo. El estado fenológico variaba entre yemas hinchadas al de apertura de primeas hojas.

Durante el mes de mayo, como consecuencia de las altas temperaturas se inició la floración en el Vinalopó Mitjà de la variedad Merlot. En las comarcas de Valencia la brotación fue buena, aunque condicionada por la falta de humedad en el suelo. El grado de desarrollo de grano era variable, desde fruto cuajado en las zonas frías a grano de guisante en las más cálidas. En Castellón los frutos evolucionaron con normalidad y no les afectó los fuertes calores de mayo, aunque se dieron algunas zonas afectadas por el granizo en el Alt Palancia.

Durante el mes de junio la evolución de los cultivos fue normal en el Vinalopó Mitjà.

OLIVAR

En el mes de abril la floración fue abundante en la mayoría de las zonas productoras, como consecuencia de las lluvias de marzo. En Valencia finalizaban las labores de poda y quema de restos. El estado fenológico era el de formación de racimo floral.

En el mes de mayo, el estado de la producción en Alicante era bastante irregular en función de las comarcas. Así pues en las zonas altas de la Marina Alta los cultivos se encontraban en floración, mientras que en las más bajas el cuajado era irregular con reducción de cosecha, que igualmente sucedía en el Vinalopó Mitjà. En la Marina Baixa el cuajado fue muy regular. En el Comtat la floración fue abundante. Las altas temperaturas de mayo afectaron ligeramente a la floración en las comarcas de Castellón, aunque la previsión de cosecha se estimaba óptima, máxime después de las lluvias de junio que confirmaban esta

tendencia positiva. En Valencia el estado de las plantaciones era de plena floración en las zonas frías a fruto cuajado en las más cálidas.

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Junio 2015
PRODUCTOS	ALICANTE						CASTELLÓN					
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)		
	Media 2004/2013	2014	Avance 2015	Media 2004/2013	2014	Avance 2015	Media 2004/2013	2014	Avance 2015	Media 2004/2013	2014	Avance 2015
CEREALES												
Arroz	262	270	280	1.034	1.200	1.300	141	153	153	908	1.200	sd
Trigo	2.000	1.700	1.700	5.059	2.050	2.645	655	645	645	1.732	341	856
Cebada	3.920	4.000	4.000	7.978	4.000	5.330	3.468	4.450	4.450	6.633	1.552	3.716
Avena	3.243	3.000	3.000	6.133	3.500	4.800	1.104	900	900	1.130	297	700
Maíz	273	450	450	1.902	4.500	4.800	83	86	75	332	242	sd
LEGUMINOSAS												
Judías	43	5	5	75	10	5	14	0	0	11	0	0
Garbanzos	7	0	0	6	0	0	16	8	10	15	3	5
TUBÉRCULOS												
Patata temprana	161	200	190	3.357	5.000	4.200	117	120	120	3.437	3.600	3.420
Patata media estación	218	200	230	4.983	5.000	7.000	430	225	225	7.018	2.111	3.450
Patata tardía	168	150	150	3.432	3.750	sd	215	125	150	2.708	965	sd
Chufa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INDUSTRIALES												
Algodón	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
Girasol	497	300	300	395	250	400	1	0	0	1	0	0
FORRAJERAS												
Alfalfa	1.023	1.300	1.200	63.561	75.000	65.000	179	306	225	7.142	7.589	6.278
HORTALIZA												
Berenjena	54	55	55	1.754	2.200	3.600	53	70	70	1.002	1.337	1.275
Judía verde	52	20	30	523	200	300	261	285	275	3.836	4.400	4.000
Alcachofa	1.796	2.100	2.100	25.546	29.400	27.000	1.235	950	1.000	17.002	16.886	19.500
Cebolla												
Babosa	101	200	180	2.789	7.000	6.300	134	150	150	3.627	3.618	3.620
Lliria	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grano y otras	171	150	350	5.623	3.750	3.750	66	65	70	1.769	1.440	1.750
Pepino	72	50	50	2.407	2.500	2.500	57	70	75	1.205	1.400	1.400
Col repollo	135	120	sd	3.500	3.000	sd	146	125	sd	4.145	4.000	sd
Brócoli	2.256	2.100	2.095	45.542	42.000	42.948	48	45	51	1.258	1.154	1.097
Coliflor	293	300	294	7.193	7.500	7.350	311	330	333	9.069	10.000	8.109
Lechuga	987	820	800	28.576	25.000	25.000	703	675	675	14.582	9.467	9.467
Escarola	337	160	160	10.725	4.800	sd	59	60	75	1.266	1.200	sd
Habas	413	400	420	3.457	4.000	4.000	73	75	75	883	750	750
Fresa/Fresón	1	0	0	30	0	0	4	3	0	96	78	0
Sandía	185	300	250	9.552	10.000	8.750	532	550	550	11.324	8.484	8.060
Melón	857	950	950	26.527	23.750	sd	708	510	525	12.996	8.139	sd
Pimiento	230	230	250	24.693	23.000	25.000	133	135	125	2.271	2.551	2.300
Guisantes	61	15	20	482	120	160	64	65	50	522	590	425
Tomate (2)	567	510	490	66.541	52.500	13.200	615	555	480	18.038	10.137	8.625

1- (sd) : sin datos en la fecha de referencia

2- Tomate extratemprano rec- (1-I / 31-V)

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS HERBACEOS												Junio 2015	
PRODUCTOS	VALENCIA						COMUNITAT VALENCIANA						
	SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			SUPERFICIES (ha)			PRODUCCIONES (t)			
	Media 2004/2013	2014	Avance 2015	Media 2004/2013	2014	Avance 2015	Media 2004/2013	2014	Avance 2015	Media 2004/2013	2014	Avance 2015	
CEREALES													
Arroz	14.781	14.609	14.609	119.269	120.450	sd	15.184	15.032	15.042	121.211	122.850	sd	
Trigo	1.584	1.553	2.314	3.053	924	4.033	4.239	3.898	4.659	9.843	3.315	7.534	
Cebada	8.862	11.250	10.246	21.297	4.920	15.066	16.250	19.700	18.696	35.909	10.472	24.112	
Avena	1.817	1.834	1.736	2.622	700	2.074	6.165	5.734	5.636	9.884	4.497	7.574	
Maíz	345	368	368	3.383	4.200	sd	701	904	893	5.617	8.942	sd	
LEGUMINOSAS													
Judías	44	0	0	51	0	0	101	5	5	136	10	5	
Garbanzos	12	0	28	6	0	20	36	8	38	27	3	25	
TUBÉRCULOS													
Patata temprana	474	716	852	13.586	25.800	27.250	752	1.036	1.162	20.379	34.400	34.870	
Patata media estación	225	105	101	6.760	4.410	4.848	872	530	556	18.761	11.521	15.298	
Patata tardía	142	81	67	2.276	3.390	sd	525	356	367	8.415	8.105	sd	
Chufa	443	455	449	8.353	8.145	sd	443	455	449	8.353	8.145	sd	
INDUSTRIALES													
Algodón	0	0	0	0	0	0	2	0	0	26	0	0	
Girasol	537	289	289	549	116	sd	1.035	589	589	945	366	sd	
FORRAJERAS													
Alfalfa	538	438	438	21.268	8.800	2.980	1.740	2.044	1.863	91.971	91.389	74.258	
HORTALIZA													
Berenjena	98	104	104	5.351	4.400	5.730	205	229	229	8.107	7.937	10.605	
Judía verde	79	83	84	1.201	830	1.120	393	388	389	5.560	5.430	5.420	
Alcachofa	980	948	948	9.926	16.000	15.900	4.011	3.998	4.048	52.475	62.286	62.400	
Cebolla													
Babosa	548	1.008	1.008	27.472	55.400	55.440	783	1.358	1.338	33.888	66.018	65.360	
Lliria	139	57	57	6.221	1.672	3.420	148	57	57	6.221	1.672	3.420	
Grano y otras	22	0	0	1.004	0	0	259	215	420	8.396	5.190	5.500	
Pepino	40	20	20	1.881	1.200	1.400	169	140	145	5.493	5.100	5.300	
Col repollo	590	467	sd	17.740	11.675	sd	870	712	sd	25.385	18.675	sd	
Brócoli	2	0	0	56	0	0	2.305	2.145	2.146	46.855	43.154	44.045	
Coliflor	405	428	428	8.949	8.150	8.150	1.008	1.058	1.055	25.211	25.650	23.609	
Lechuga	886	416	422	26.020	14.560	14.770	2.577	1.911	1.897	69.177	49.027	49.237	
Escarola	104	106	106	2.756	3.400	sd	500	326	341	14.748	9.400	sd	
Habas	74	86	93	840	430	465	561	561	588	5.180	5.180	5.215	
Fresa/Fresón	17	3	4	393	87	116	22	6	4	520	165	116	
Sandía	1.357	837	942	69.939	27.360	53.600	2.074	1.687	1.742	90.814	45.844	70.410	
Melón	133	126	126	3.123	3.300	sd	1.697	1.586	1.601	42.646	35.189	sd	
Pimiento	318	308	315	14.056	16.940	18.900	681	673	690	41.020	42.491	46.200	
Guisantes	80	44	44	549	280	308	205	124	114	1.552	990	893	
Tomate (2)	166	152	136	8.079	6.200	7.180	1.349	1.217	1.106	92.658	68.837	29.005	

1- (sd) : sin datos en la fecha de referencia

2- Tomate extratemprano rec- (1-I / 31-V)

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)						Junio 2015
CÍTRICOS	ALICANTE			CASTELLÓN		
	MEDIA CAMPAÑAS 2003/2004 A 2012/2013	BALANCE CAMPAÑA 2013/2014	AFORO CAMPAÑA 2014/20015	MEDIA CAMPAÑAS 2003/2004 A 2012/2013	BALANCE CAMPAÑA 2013/2014	AFORO CAMPAÑA 2014/20015
NARANJAS DULCES	317.264	313.041	317.746	98.075	124.782	124.123
MANDARINAS	132.904	113.795	124.266	542.169	650.008	631.685
LIMONES	225.637	247.234	327.072	587	552	1.169
POMELOS	2.302	1.246	5.785	78	146	324
TOTAL CÍTRICOS	678.107	675.316	774.869	640.908	775.488	757.301
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2004 A 2013	2014	AVANCE JUNIO 2015	MEDIA AÑOS 2004 A 2013	2014	AVANCE JUNIO 2015
FRUTALES						
Manzana	6.733	6.000	6500	1.066	482	625
Pera	5.274	4.200	3.500	2.217	751	975
Níspero	17.914	15.000	14.500	933	670	940
Albaricoque	1.901	1.700	3.800	1.312	820	975
Melocotón	4.841	4.500	4.300	2.913	1.384	1.550
Cereza	2.538	5.500	4.100	1.626	869	900
Ciruela	5.124	4.500	4.050	696	400	450
Higo	2.608	2.700	2.050	6	8	7
Caqui	31	sd	sd	913	940	sd
Granada	27.272	42.000	sd	14	48	sd
Almendra	17.238	10.000	17.000	14.491	5.951	9.500
Avellana	2	sd	sd	287	350	625
Algarroba	1.747	900	sd	6.692	3.550	sd
VIÑA						
Uva de mesa	113.972	76.000	105.000	205	169	254
Uva de transformación	40.291	30.000	35.000	1.646	823	sd
Vino + mosto (hl)	299.373	210.000	245.000	7.667	3.621	sd
ACEITUNAS						
Aceituna de mesa	401	150	sd	33	26	sd
Aceituna de almazara	33.581	18.000	sd	33.028	14.000	sd
Aceite virgen (t)	7.491	3.200	sd	7.224	2.800	sd

1- (sd) : sin datos en la fecha de referencia

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.1. Estadísticas agrícolas

2.1.2. AVANCES DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS (t)						Junio 2015
CÍTRICOS	VALENCIA			COMUNITAT VALENCIANA		
	MEDIA CAMPAÑAS 2003/2004 A 2012/2013	BALANCE CAMPAÑA 2013/2014	AFORO CAMPAÑA 2014/20015	MEDIA CAMPAÑAS 2003/2004 A 2012/2013	BALANCE CAMPAÑA 2013/2014	AFORO CAMPAÑA 2014/20015
NARANJAS DULCES	1.152.070	1.297.478	1.232.550	1.567.410	1.735.301	1.674.419
MANDARINAS	1.035.699	847.960	740.840	1.710.772	1.611.763	1.496.791
LIMONES	906	659	1.087	227.129	248.445	329.328
POMELOS	3.006	7.329	10.458	5.385	8.721	16.567
TOTAL CÍTRICOS	2.191.681	2.153.426	1.984.935	3.510.696	3.604.230	3.517.105
OTROS LEÑOSOS	MEDIA AÑOS 2004 A 2013	2014	AVANCE JUNIO 2015	MEDIA AÑOS 2004 A 2013	2014	AVANCE JUNIO 2015
FRUTALES						
Manzana	1.955	3.120	2.800	9.754	9.602	9.925
Pera	1.158	750	780	8.649	5.701	5.255
Níspero	138	270	180	18.985	15.940	15.620
Albaricoque	7.561	9.800	10.100	10.773	12.320	14.875
Melocotón	28.718	7.760	10.100	36.471	13.644	15.950
Cereza	318	93	100	4.483	6.462	5.100
Ciruela	8.066	2.200	2.300	13.886	7.100	6.800
Higo	316	465	470	2.930	3.173	2.527
Caqui	76.072	265.000	sd	77.016	265.940	sd
Granada	407	3.900	sd	27.694	45.948	sd
Almendra	11.620	8.500	12.000	43.350	24.451	38.500
Avellana	12	4	sd	302	354	sd
Algarroba	13.573	7.150	sd	22.013	11.600	sd
VIÑA						
Uva de mesa	1.892	1.330	1.300	116.068	77.499	106.554
Uva de transformación	295.076	149.671	150.000	337.013	180.494	sd
Vino + mosto (hl)	2.280.954	1.080.930	1.100.000	2.587.994	1.294.551	sd
ACEITUNAS						
Aceituna de mesa	58	36	sd	493	212	sd
Aceituna de almazara	41.085	22.500	sd	107.695	54.500	sd
Aceite virgen (t)	8.100	3.757	sd	22.815	9.757	sd

1- (sd) : sin datos en la fecha de referencia

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

A. VENTAS DE GANADO				1º trimestre 2015		
CLASE DE EFECTIVOS	ALICANTE			CASTELLÓN		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	394	153	241	1.468	745	723
AÑOJOS	385	10	375	951	50	901
TERNERAS DE LECHE	4	2	2	0	0	0
TERNERAS DE CARNE	0	0	0	57	22	35
VACAS DE LECHE	44	6	38	19	0	19
VACAS DE CARNE	1	0	1	229	68	161
SEMENTALES	15	0	15	49	7	42
TOROS	117	27	90	375	253	122
TOTAL BOVINO	960	198	762	3.148	1.145	2.003
CORDEROS	49.384	6.664	42.720	36.145	13.964	22.181
OVINO MAYOR	1.399	1.059	340	2.748	2.238	510
TOTAL OVINO	50.783	7.723	43.060	38.893	16.202	22.691
CABRITOS	3.622	367	3.255	2.886	921	1.965
CAPRINO MAYOR	801	383	418	854	619	235
TOTAL CAPRINO	4.423	750	3.673	3.740	1.540	2.200
LECHONES	54.206	53.460	746	152.179	150.605	1.574
OTROS PORCINOS	21.522	460	21.062	341.781	3.631	338.150
TOTAL PORCINO	75.728	53.920	21.808	493.960	154.236	339.724
CABALLAR	369	328	41	1.803	458	1.345
MULAR	2	1	1	7	2	5
ASNAL	1	1	0	4	4	0
TOTAL EQUINO	372	330	42	1.814	464	1.350

B. DESTINO DEL GANADO VENDIDO				1º trimestre 2015		
CLASE DE EFECTIVOS	ALICANTE			CASTELLÓN		
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	TOTAL (*)	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	TOTAL (*)
BOVINO PARA VIDA	40	158	198	803	342	1.145
BOVINO PARA SACRIFICIO	487	275	762	1.202	801	2.003
OVINO PARA VIDA	3.292	4.431	7.723	8.331	7.871	16.202
OVINO PARA SACRIFICIO	40.044	3.016	43.060	19.886	2.805	22.691
CAPRINO PARA VIDA	440	310	750	1.115	425	1.540
CAPRINO PARA SACRIFICIO	2.593	1.080	3.673	1.130	1.070	2.200
PORCINO PARA VIDA	540	53.380	53.920	128.354	25.882	154.236
PORCINO PARA SACRIFICIO	2.233	19.575	21.808	72.044	267.680	339.724
EQUINO PARA VIDA	143	187	330	318	146	464
EQUINO DE SACRIFICIO	35	7	42	1.131	219	1.350

(*) Total vendidos dentro y fuera de España

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.1. Movimiento comercial pecuario de la Comunitat Valenciana

A. VENTAS DE GANADO				1º trimestre 2015		
CLASE DE EFECTIVOS	VALENCIA			COMUNITAT VALENCIANA		
	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio	Total vendido	Para vida o engorde	Para sacrificio
NOVILLAS	3.677	1.189	2.488	5.539	2.087	3.452
AÑOJOS	2.170	81	2.089	3.506	141	3.365
TERNERAS DE LECHE	26	1	25	30	3	27
TERNERAS DE CARNE	9	6	3	66	28	38
VACAS DE LECHE	363	1	362	426	7	419
VACAS DE CARNE	72	11	61	302	79	223
SEMENTALES	166	82	84	230	89	141
TOROS	224	141	83	716	421	295
TOTAL BOVINO	6.707	1.512	5.195	10.815	2.855	7.960
CORDEROS	61.695	18.149	43.546	147.224	38.777	108.447
OVINO MAYOR	2.441	2.073	368	6.588	5.370	1.218
TOTAL OVINO	64.136	20.222	43.914	153.812	44.147	109.665
CABRITOS	1.737	530	1.207	8.245	1.818	6.427
CAPRINO MAYOR	879	728	151	2.534	1.730	804
TOTAL CAPRINO	2.616	1.258	1.358	10.779	3.548	7.231
LECHONES	214.974	214.119	855	421.359	418.184	3.175
OTROS PORCINOS	227.268	41.085	186.183	590.571	45.176	545.395
TOTAL PORCINO	442.242	255.204	187.038	1.011.930	463.360	548.570
CABALLAR	1.392	632	760	3.564	1.418	2.146
MULAR	2	0	2	11	3	8
ASNAL	11	5	6	16	10	6
TOTAL EQUINO	1.405	637	768	3.591	1.431	2.160

B. DESTINO DEL GANADO VENDIDO				1º trimestre 2015		
CLASE DE EFECTIVOS	VALENCIA			COMUNITAT VALENCIANA		
	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	TOTAL (*)	COMUNITAT VALENCIANA	RESTO ESPAÑA	TOTAL (*)
BOVINO PARA VIDA	866	646	1.512	1.709	1.146	2.855
BOVINO PARA SACRIFICIO	3.790	1.405	5.195	5.479	2.481	7.960
OVINO PARA VIDA	12.076	8.146	20.222	23.699	20.448	44.147
OVINO PARA SACRIFICIO	39.087	4.827	43.914	99.017	10.648	109.665
CAPRINO PARA VIDA	180	1.078	1.258	1.735	1.813	3.548
CAPRINO PARA SACRIFICIO	811	547	1.358	4.534	2.697	7.231
PORCINO PARA VIDA	168.390	86.814	255.204	297.284	166.076	463.360
PORCINO PARA SACRIFICIO	74.485	112.553	187.038	148.762	399.808	548.570
EQUINO PARA VIDA	281	356	637	742	689	1.431
EQUINO DE SACRIFICIO	750	18	768	1.916	244	2.160

(*) Total vendidos dentro y fuera de España

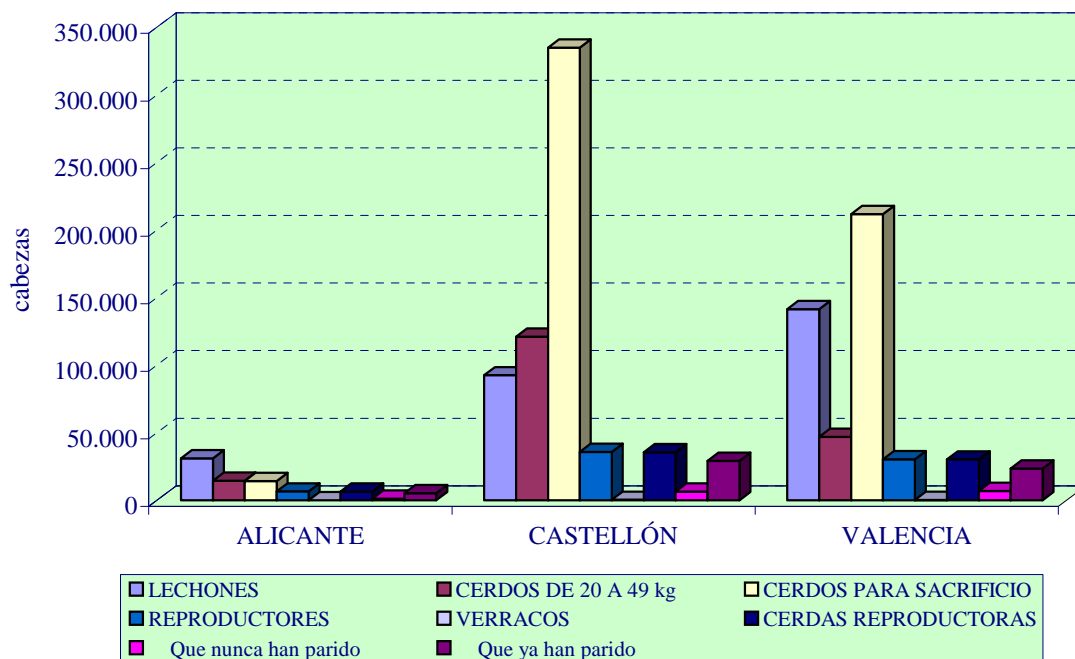
2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.2. Estadísticas ganaderas

2.2.2 Encuestas ganaderas de existencias en las explotaciones de la Comunitat Valenciana. Mayo 2015

EFFECTIVOS DE GANADO PORCINO	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	COMUNITAT VALENCIANA
LECHONES	30.969	92.483	141.362	227.246
CERDOS DE 20 A 49 kg	14.413	121.016	46.868	178.380
CERDOS PARA SACRIFICIO	14.161	334.847	211.645	560.338
De 50 a 79 kg	9.391	151.770	80.438	241.170
De 80 a 109 kg	4.661	179.697	119.149	303.243
De 110 y más kg	109	3.380	12.058	15.925
REPRODUCTORES	6.469	35.797	30.334	58.851
VERRACOS	60	312	156	470
CERDAS REPRODUCTORAS	6.409	35.485	30.178	58.381
Que nunca han parido	1.227	6.350	6.821	11.146
No cubiertas	386	3.371	1.751	4.905
Cubiertas	841	2.979	5.070	6.241
Que ya han parido	5.182	29.135	23.356	47.235
Cubiertas	3.402	21.240	18.255	34.808
No cubiertas	1.780	7.895	5.101	12.427
TOTAL GANADO PORCINO	66.012	584.143	430.209	1.024.815

EXISTENCIAS DE GANADO PORCINO. COMUNITAT VALENCIANA.
MAYO 2015



2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

1º trimestre 2015

PUERTOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ACUMULADO ANUAL
VINARÒS	69.910	114.794	138.771	1.542.986
BENICARLÓ	88.741	65.721	77.483	1.126.796
PEÑÍSCOLA	128.940	83.193	100.286	1.455.114
CASTELLÓ	116.185	191.676	247.134	4.476.859
BURRIANA	57.657	100.047	126.903	2.392.575
PROVINCIA-CASTELLÓN	461.433	555.431	690.576	10.994.329
SAGUNT	16.279	18.086	21.146	365.893
VALÈNCIA	24.544	22.106	25.512	319.478
CULLERA	57.011	47.956	61.858	884.616
GANDIA	115.126	49.720	60.279	1.777.523
PROVINCIA-VALENCIA	212.959	137.868	168.794	3.347.510
DÉNIA	42.184	30.075	47.625	712.539
XÀBIA	217.752	71.571	74.372	2.299.767
MORAIRA	2.091	1.400	1.841	31.490
CALP	62.400	49.445	62.454	920.009
ALTEA	165.381	119.408	99.717	1.606.814
LA VILA JOIOSA	113.764	83.457	111.802	1.837.030
EL CAMPELLO	921	650	1.687	24.661
ALACANT				
SANTA POLA	186.961	160.417	184.785	2.571.992
GUARDAMAR	255	369	258	13.979
TORREVIEJA	220.925	85.443	180.000	3.121.541
PROVINCIA-ALICANTE	1.012.633	602.234	764.541	13.139.823
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.687.025	1.295.533	1.623.911	27.481.662

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2015

PUERTOS	ABRIL	MAYO	JUNIO	ACUMULADO ANUAL
VINARÒS	85.247	96.009	112.179	616.910
BENICARLÓ	71.833	86.741	78.043	468.563
PEÑÍSCOLA	89.561	125.376	119.999	647.354
CASTELLÓ	282.099	492.544	569.205	1.898.842
BURRIANA	183.796	254.937	281.512	1.004.851
PROVINCIA-CASTELLÓN	712.537	1.055.607	1.160.938	4.636.521
SAGUNT	18.300	21.289	24.350	119.450
VALÈNCIA	22.725	28.566	43.838	167.290
CULLERA	61.455	63.786	61.308	353.373
GANDIA	67.603	50.979	193.757	537.464
PROVINCIA-VALENCIA	170.083	164.620	323.253	1.177.578
DÉNIA	45.721	56.944	66.052	288.601
XÀBIA	44.089	63.594	112.287	583.665
MORAIRA	2.102	3.417	4.711	15.562
CALP	63.778	63.494	62.231	363.802
ALTEA	52.853	51.193	71.839	560.391
LA VILA JOIOSA	117.581	106.104	107.468	640.175
EL CAMPELLO	1.042	1.416	1.518	7.233
ALACANT				
SANTA POLA	171.870	173.232	180.255	1.057.519
GUARDAMAR	298	445	522	2.146
TORREVIEJA	120.305	388.418	274.832	1.269.923
PROVINCIA-ALICANTE	619.638	908.256	881.714	4.789.017
TOTAL COMUNITAT VALENCIANA	1.502.258	2.128.483	2.365.905	10.603.116

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

1º trimestre 2015

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULADO ANUAL
	PECES	1.297.331	338.182	1.918.919	3.554.433	3.554.433
ALB	ATÚN BLANCO		169	32	202	202
AMB	PEZ DE LIMÓN	2.818	640	5.593	9.051	9.051
ANE	BOQUERÓN	318.932	8.988	381.876	709.796	709.796
ANN	RASPALLÓN	4.839		143	4.982	4.982
BAS	SERRANOS	12.116	7.282	131	19.529	19.529
BFT	ATÚN ROJO	499			499	499
BGR	RONCADOR	356	42	2	400	400
BIB	FANECA	7.742		5.271	13.013	13.013
BLL	RÉMOL	473	309	333	1.114	1.114
BLT	MELVA	3	26	31	60	60
BLU	ANJOVA	503	310	460	1.273	1.273
BOC	OCHAVO	284			284	284
BOG	BOGA	23.462	114	21.658	45.235	45.235
BON	BONITO	2.257	3.425	49.891	55.574	55.574
BRB	CHOPA	147	340	63	551	551
BSH	TINTORERA			357	357	357
BSS	LUBINA	2.387	1.031	1.947	5.365	5.365
CBM	CORVALLO	799	400	256	1.455	1.455
CEN	PÁMPANOS	38	67	1.000	1.104	1.104
CET	ACEDÍA	55			55	55
CIL	SOLLETA	24.212	6.068	26.672	56.952	56.952
COB	VERRUGATO	1.757	581	264	2.601	2.601
COE	CONGRIO	21.536	1.697	12.355	35.589	35.589
CTB	MOJARRA	13.395	3.259	668	17.322	17.322
DEC	DENTÓN	3.700	1.527	7.594	12.821	12.821
DGX	MIELGAS	107	30	1.622	1.760	1.760
DOL	LLAMPUGA			395	395	395
ELE	ANGUILA	8	1	10	19	19
EPK	FALSO ABADE	1			1	1
FOX	BRÓTOLAS	1.032	5.503	34.388	40.924	40.924
GAR	AGUJA			151	151	151
GBR	BURRO	2		230	231	231
GOB	GOBIOS	12.564		417	12.981	12.981
GPD	MERO	473	224	797	1.495	1.495
GUX	RUBIOS	25.390	1.200	7.330	33.920	33.920
HKE	MERLUZA	100.951	21.964	113.517	236.432	236.432
HPR	RELOJ MEDITERRÁNEO			3	3	3
JAX	JURELES	97.100	5.964	50.546	153.610	153.610
JDP	CHUCHO	83			83	83
JOD	PEZ DE SAN PEDRO	2.591	330	3.151	6.072	6.072
LEE	PALOMETÓN	1.081	858	26	1.966	1.966
LEZ	GALLOS	2.379	1.192	3.461	7.032	7.032
LTA	BACORETA	145		30.376	30.521	30.521
MAC	CABALLA	11.373	8.457	8.815	28.645	28.645
MAS	ESTORNINO	1.373	452	1.946	3.771	3.771
MGR	CORVINA	357	56	1.160	1.573	1.573
MKG	GOLLETA		1.127		1.127	1.127
MMH	MORENA	51	703	1.931	2.685	2.685
MNZ	RAPESES	72.154	23.279	86.879	182.311	182.311
MUL	LISAS	6.877	4.673	7.058	18.608	18.608
MUX	SALMONETES	101.658	21.577	70.474	193.709	193.709
MYL	ÁGUILA MARINA	322	283	819	1.423	1.423
MZZ	PECES MARINOS	21.947	14.735	114.966	151.648	151.648
OUB	PODAS	4	46		50	50
OXY	CERDO MARINO		13		13	13
PAC	BRECA	70.618	15.194	13.432	99.244	99.244
PIC	CHUCLAS	1.208	47	3.537	4.792	4.792
PIL	SARDINA	56.348	16.898	99.605	172.851	172.851
POA	JAPUTA	11	8		19	19
POD	CAPELLÁN	25.696	13.257	21.526	60.479	60.479

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

1º trimestre 2015

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
POP	PALOMETA BLANCA	6.231	316	771	7.318	7.318
REA	ZAPATA	214	7		221	221
RLI	PELUDA IMPERIAL			1.624	1.624	1.624
RNH	PELUDILLA			137	137	137
RPG	PARGO	3.520	1.008	9.911	14.439	14.439
SAA	ALACHA	116.356	107.010	531.936	755.302	755.302
SBA	ALIGOTE	8.802	450	1.317	10.569	10.569
SBG	DORADA	17.871	4.409	6.915	29.195	29.195
SBL	CAÑABOTA GRIS			243	243	243
SBR	BESUGO	123	12	10.011	10.146	10.146
SBS	OBLADA	317	39	1.100	1.456	1.456
SBZ	SARGO BREADO	227	111	52	390	390
SCL	PINTARROJAS	2.389		14.347	16.736	16.736
SCO	RASCACIOS	3.817	3.474	25.258	32.549	32.549
SFS	PEZ CINTO			3	3	3
SHO	PINTARROJA BOCANEGRA		779	3.176	3.955	3.955
SHR	SARGO PICUDO	278	51	7	337	337
SIL	PEJERREYES	1.994	258	16.574	18.826	18.826
SKA	RAYAS	6.290	2.767	15.229	24.286	24.286
SKJ	LISTADO	2.079			2.079	2.079
SLM	SALEMA	2.178	214	2.554	4.945	4.945
SMA	MARRAJO			2	2	2
SMD	MUSOLA	32	604	4.417	5.052	5.052
SNS	TROMPETERO	7			7	7
SOO	LENGUADOS	5.505	3.045	2.993	11.542	11.542
SSB	HERRERA	4.820	2.570	749	8.139	8.139
SWA	SARGO	19.088	6.532	15.384	41.004	41.004
SWO	PEZ ESPADA	4.753	5.426	12.862	23.041	23.041
THR	PECES ZORRO			113	113	113
TOE	TEMBLADERAS	18	613		631	631
TRG	PEZ BALLESTA		57	8	65	65
TSD	ALOSA	93			93	93
TUR	RODABALLO	168	51	2	220	220
UMO	VERRUGATO FUSCO	59			59	59
UUC	MIRACIELO	1.875	39	98	2.012	2.012
WEX	ARAÑAS	14.616	827	2.276	17.719	17.719
WHB	BACALADILLA	15.350	2.388	41.755	59.492	59.492
WRF	CHERNA			53	53	53
YNU	LENGUADO PORTUGUÉS	44	103		147	147
YRS	ESPETÓN	2.006	677	1.880	4.563	4.563
	CRUSTÁCEOS	97.851	22.661	167.378	287.889	287.889
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRÁNEO	23	810	40.009	40.842	40.842
ARS	LANGOSTINO MORUNO			3.592	3.592	3.592
CRU	CRUSTÁCEOS MARINOS			8.488	8.488	8.488
DPS	GAMBA BLANCA	39	6.060	26.071	32.170	32.170
GRQ	CANGREJO ROJO MEDITERRÁNEO		206	11.581	11.787	11.787
IOD	FALSA NÉCORA	491	562	5.086	6.139	6.139
KPG	CANGREJO REAL			1	1	1
LBE	BOGAVANTE EUROPEO	90	41	166	297	297
LIO	NÉCORA	1			1	1
LOQ	SASTRES	22	26	424	472	472
LOS	CIGARRAS	11	26	12	49	49
MTS	GALERA	88.512	6.695	23.991	119.198	119.198
NEP	CIGALA	1.204	5.724	27.707	34.635	34.635
OLV	CENTOLLA DE FONDO	13	15	91	119	119
PDZ	CAMARONES	152	1.508	18.821	20.481	20.481
SKM	GAMBA DEL ATLÁNTICO	102			102	102
SLO	LANGOSTA	904	234	1.073	2.211	2.211
TGS	LANGOSTINO MEDITERRÁNEO	6.287	754	265	7.306	7.306

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

1º trimestre 2015

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULADO ANUAL
	MOLUSCOS	312.213	158.779	293.060	764.052	764.052
BOY	CAÑAILLA	5.894	2.373	616	8.883	8.883
CLV	VENÉRIDOS		88		88	88
CTG	ALMEJA FINA			73	73	73
CTL	SEPIAS, CHOCOS Y GLOBITOS	91.349	55.056	43.545	189.950	189.950
DXL	COQUINA		400		400	400
KDE	CASCO	2			2	2
KFA	ALMEJA CASERA	359	251		610	610
MSM	MEJILLÓN			7	7	7
OCC	PULPO	95.932	45.507	95.076	236.516	236.516
OCM	PULPOS BLANCOS	76.903	39.992	82.274	199.169	199.169
OCN	PULPO PATUDO	84		1.657	1.741	1.741
OMZ	POTAS	29.860	12.799	60.590	103.249	103.249
OUW	PUNTILLAS	1.201	210		1.411	1.411
SQR	CALAMAR	10.629	1.985	9.223	21.836	21.836
SVE	CHIRLA		119		119	119
	EQUINODERMOS	44	0	51	95	95
CUX	COHOMBROS DE MAR	12		39	51	51
URM	ERIZO DE MAR	32		12	44	44
	TOTAL CAPTURAS DESEMBARCADAS	1.707.439	519.622	2.379.408	4.606.469	4.606.469

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2015

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULADO ANUAL
	PECES	2.668.537	431.815	1.914.079	5.014.431	8.568.864
ALB	ATÚN BLANCO	45	66	24	135	336
AMB	PEZ DE LIMÓN	1.056	385	662	2.103	11.154
ANE	BOQUERÓN	1.299.475	122.245	476.247	1.897.967	2.607.763
ANN	RASPALLÓN	14.818	62	949	15.829	20.811
BAS	SERRANOS	19.238	10.320	195	29.753	49.282
BFT	ATÚN ROJO	1.058		529	1.588	2.086
BGR	RONCADOR	710	85	10	804	1.204
BIB	FANECA	5.277		1.477	6.753	19.766
BLL	RÉMOL	316	151	198	665	1.779
BLT	MELVA	25	106	70.090	70.221	70.282
BLU	ANJOVA	1.321	421	695	2.436	3.710
BOC	OCHAVO	503			503	787
BOG	BOGA	25.207	1.363	19.269	45.839	91.074
BON	BONITO	1.868	1.295	5.223	8.386	63.959
BRB	CHOPA	963	149	201	1.312	1.863
BSH	TINTORERA			212	212	570
BSK	PEREGRINO	95			95	95
BSS	LUBINA	1.170	271	1.714	3.155	8.520
CBM	CORVALLO	998	1.962	1.602	4.561	6.016
CEN	PÁMPANOS	35	223	3.213	3.472	4.576
CET	ACEDÍA	504			504	558
CIL	SOLLETA	15.236	5.384	23.942	44.562	101.514
COB	VERRUGATO	1.401	464	296	2.161	4.762
COE	CONGRIO	18.759	3.252	18.835	40.846	76.435
CTB	MOJARRA	5.497	2.916	1.485	9.898	27.220
DEC	DENTÓN	3.599	2.642	12.735	18.975	31.796
DGX	MIELGAS	85	66	3.051	3.201	4.961
DOL	LLAMPUGA	40		49	89	484
ELE	ANGUILA			9	9	28
EPK	FALSO ABADE					1
FLY	PECES VOLADORES	10			10	10
FOX	BRÓTOLAS	2.163	11.554	67.528	81.245	122.169
GAR	AGUJA			29	29	180
GBR	BURRO			595	595	826
GOB	GOBIOS	4.796		774	5.570	18.550
GPD	MERO	351	441	746	1.538	3.033
GUX	RUBIOS	30.121	2.638	7.608	40.366	74.287
HKE	MERLUZA	111.421	14.764	92.936	219.121	455.553
HPR	RELOJ MEDITERRÁNEO	6		8	14	18
JAX	JURELES	104.693	7.326	60.447	172.466	326.076
JDP	CHUCHO	142			142	225
JOD	PEZ DE SAN PEDRO	4.793	417	4.194	9.404	15.476
LEE	PALOMETÓN	697	800	117	1.614	3.580
LEZ	GALLOS	3.372	819	2.852	7.043	14.075
LTA	BACORETA	1.001		33.324	34.326	64.847
MAC	CABALLA	11.428	6.190	7.218	24.836	53.480
MAS	ESTORNINO	31.603	777	12.769	45.150	48.921
MGR	CORVINA	278	10	2.854	3.142	4.715
MKG	GOLLETA		2.198		2.198	3.325
MMH	MORENA	139	746	2.585	3.470	6.155
MNZ	RAPES	73.019	17.595	77.910	168.524	350.835
MUL	LISAS	50.786	3.272	3.919	57.977	76.585
MUX	SALMONETES	138.193	32.422	97.290	267.905	461.613
MYL	ÁGUILA MARINA	676	803	1.025	2.504	3.928
MZZ	PECES MARINOS	26.677	21.566	136.702	184.944	336.592
OUB	PODAS	23	110		133	183
OXY	CERDO MARINO		625		625	638
PAC	BRECA	238.444	27.290	30.117	295.851	395.095
PIC	CHUCLAS	2.317	72	6.289	8.678	13.470
PIL	SARDINA	258.049	49.635	310.605	618.289	791.140
POA	JAPUTA	148	2	15	165	184

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2015

FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULADO ANUAL
	PECES (continuación)					
POD	CAPELLÁN	15.311	8.612	8.007	31.930	92.409
POP	PALOMETA BLANCA	614	223	1.522	2.358	9.676
REA	ZAPATA	104	28		132	353
RLI	PELUDA IMPERIAL			2.023	2.023	3.647
RNH	PELUDILLA			228	228	365
RPG	PARGO	2.283	945	13.550	16.777	31.216
SAA	ALACHA	831	2.954	56.460	60.245	815.547
SBA	ALIGOTE	18.006	2.624	1.642	22.272	32.841
SBG	DORADA	18.462	5.104	11.624	35.191	64.386
SBL	CAÑABOTA GRIS			516	516	759
SBR	BESUGO	52	13	10.858	10.924	21.070
SBS	OBLADA	443	10	2.044	2.497	3.953
SBZ	SARGO BREADO	94	90	89	272	662
SCL	PINTARROJAS	2.500	202	11.397	14.100	30.836
SCO	RASCACIOS	10.224	8.284	38.074	56.581	89.130
SFS	PEZ CINTO			21	21	24
SHO	PINTARROJA BOCANEGRA		1.057	8.602	9.659	13.614
SHR	SARGO PICUDO	485	140		626	962
SIL	PEJERREYES	1.509	438	15.027	16.974	35.800
SKA	RAYAS	8.072	3.457	15.671	27.200	51.486
SKJ	LISTADO	429			429	2.508
SLM	SALEMA	644	103	943	1.690	6.635
SMA	MARRAJO					2
SMD	MUSOLA	62	1.911	11.132	13.104	18.156
SNS	TROMPETERO	8		14	21	28
SOO	LENGUADOS	6.218	3.617	1.114	10.950	22.492
SSB	HERRERA	13.840	9.830	1.735	25.405	33.544
SWA	SARGO	8.727	4.344	11.023	24.094	65.098
SWO	PEZ ESPADA	2.043	8.701	14.396	25.141	48.181
THR	PECES ZORRO					113
TOE	TEMBLADERAS	32	625		658	1.289
TRG	PEZ BALLESTA		644	19	663	728
TSD	ALOSA	79			79	172
TUR	RODABALLO	83	10	4	98	318
UMO	VERRUGATO FUSCO	392			392	451
UUC	MIRACIELO	3.420	157	383	3.960	5.973
WEX	ARAÑAS	22.700	764	3.798	27.261	44.980
WHB	BACALADILLA	6.871	9.570	65.921	82.362	141.854
WRF	CHERNA	7	54	120	181	233
YNU	LENGUADO PORTUGUÉS	359	580		938	1.085
YRS	ESPETÓN	8.992	822	2.752	12.566	17.129
	CRUSTÁCEOS	37.393	30.898	216.434	284.726	572.615
ARA	GAMBA ROJA DEL MEDITERRÁNEO	60	306	43.299	43.666	84.508
ARS	LANGOSTINO MORUNO			8.824	8.824	12.416
CRU	CRUSTÁCEOS MARINOS			15.114	15.114	23.602
DPS	GAMBA BLANCA	10	4.324	18.910	23.244	55.415
GRQ	CANGREJO ROJO MEDITERRÁNEO		200	20.549	20.749	32.537
IOD	FALSA NÉCORA	4.345	1.332	4.677	10.354	16.493
KPG	CANGREJO REAL					1
LBE	BOGAVANTE EUROPEO	131	60	481	671	968
LIO	NÉCORA					1
LOQ	SASTRES	2	17	597	616	1.088
LOS	CIGARRAS	6	97	55	158	207
MTS	GALERA	17.140	2.013	13.963	33.115	152.314
NEP	CIGALA	2.074	16.955	63.770	82.799	117.433
OLV	CENTOLLA DE FONDO	19	16	27	62	181
PDZ	CAMARONES	133	1.339	21.745	23.217	43.698
SKM	GAMBA DEL ATLÁNTICO	213			213	315
SLO	LANGOSTA	1.001	835	3.536	5.373	7.584
TGS	LANGOSTINO MEDITERRÁNEO	12.259	3.404	888	16.551	23.857

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

2.3. Estadísticas pesqueras

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

2º trimestre 2015

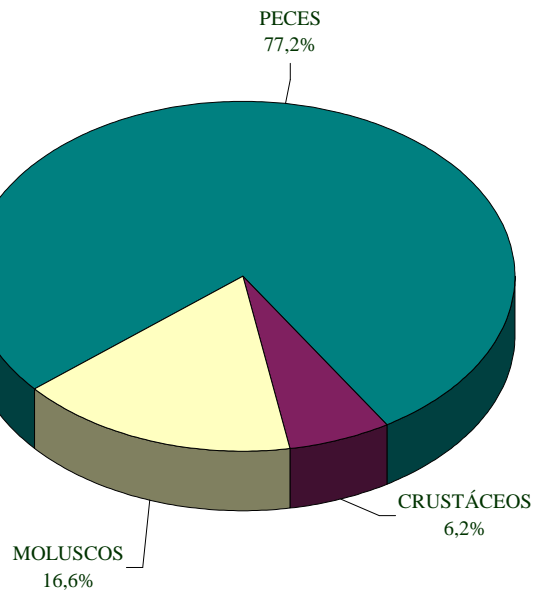
FAO	NOMBRE COMÚN CASTELLANO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	COMUNITAT VALENCIANA	ACUMULADO ANUAL
	MOLUSCOS	222.962	195.243	279.042	697.246	1.461.299
BOY	CAÑAILLA	8.074	5.122	414	13.610	22.493
CLV	VENÉRIDOS		85		85	173
CTG	ALMEJA FINA			12	12	85
CTL	SEPIAS, CHOCOS Y GLOBITOS	73.437	47.769	22.055	143.260	333.210
DXL	COQUINA		1.206		1.206	1.605
FNT	BÚSANO		1		1	1
KDE	CASCO					2
KFA	ALMEJA CASERA	150	435		585	1.195
KTT	CORRUCO	4			4	4
MSM	MEJILLÓN					7
OCC	PULPO	80.665	103.555	110.081	294.301	530.817
OCM	PULPOS BLANCOS	34.809	26.666	70.050	131.525	330.693
OCN	PULPO PATUDO	159		1.926	2.084	3.826
OMZ	POTAS	21.727	9.573	70.882	102.182	205.431
Ouw	PUNTILLAS	780	219		999	2.410
SJA	CONCHA DE PEREGRINO	6			6	6
SQR	CALAMAR	3.151	608	3.623	7.382	29.218
SVE	CHIRLA		4		4	123
	EQUINODERMOS	190	0	54	244	339
CUX	COHOMBROS DE MAR	185		54	238	289
URM	ERIZO DE MAR	5			5	50
	TOTAL CAPTURAS DESEMBARCADAS	2.929.082	657.956	2.409.609	5.996.647	10.603.116

2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

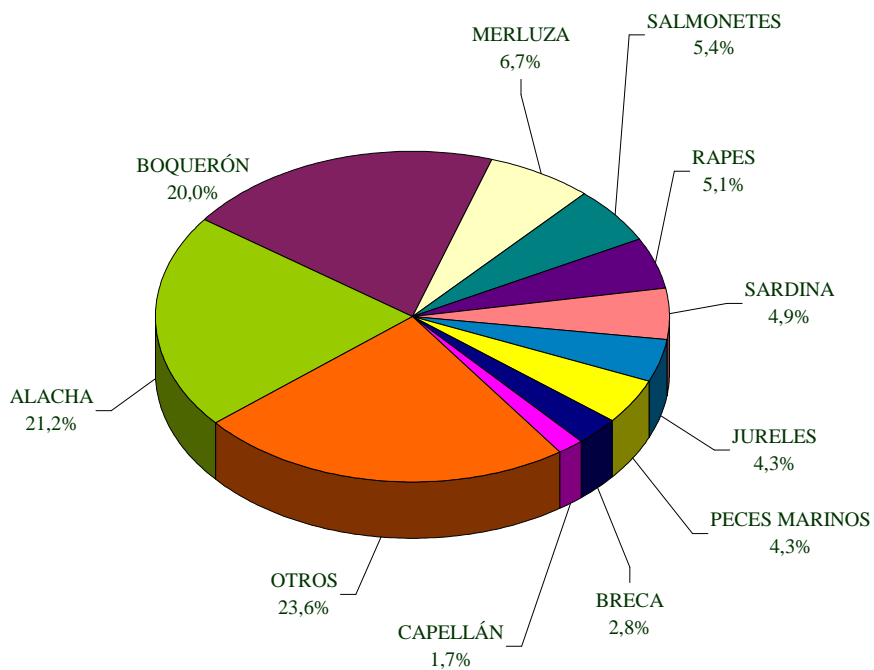
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Primer trimestre 2015. (kg)

CAPTURAS DE PECES, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS



CAPTURAS DE PECES

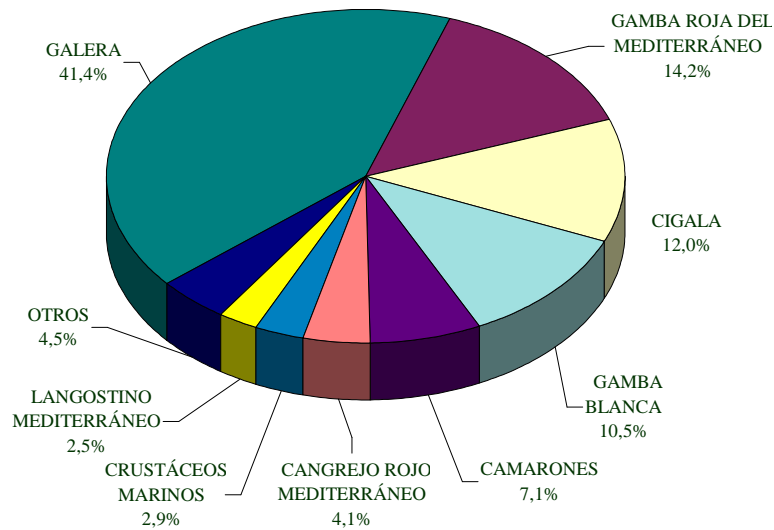


2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

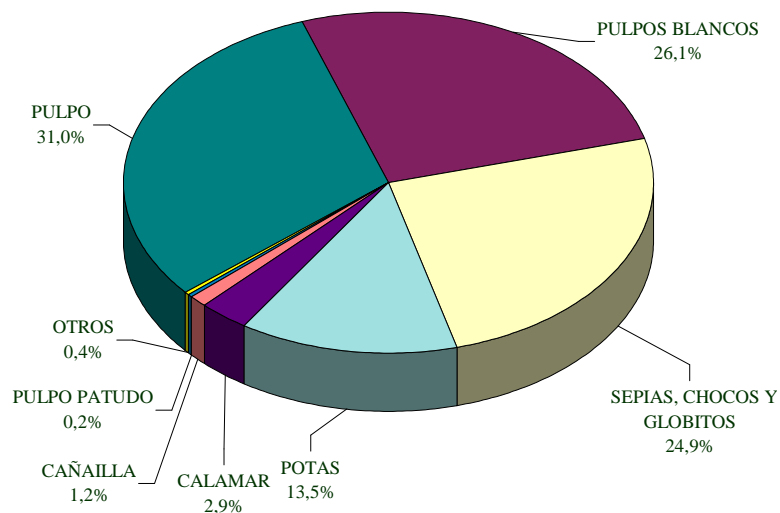
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la C.Valenciana. Primer trimestre 2015.

CAPTURAS DE CRUSTÁCEOS



CAPTURAS DE MOLUSCOS

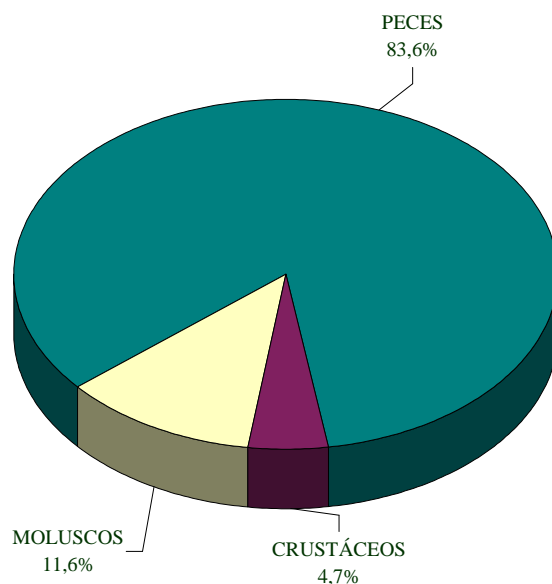


2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

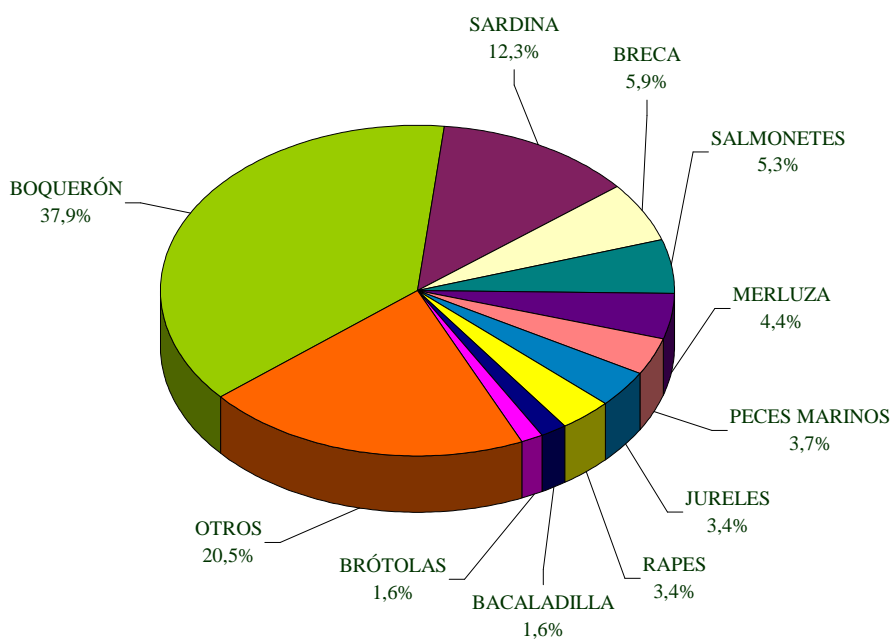
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la Comunitat Valenciana. Segundo trimestre 2015. (kg)

CAPTURAS DE PECES, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS



CAPTURAS DE PECES

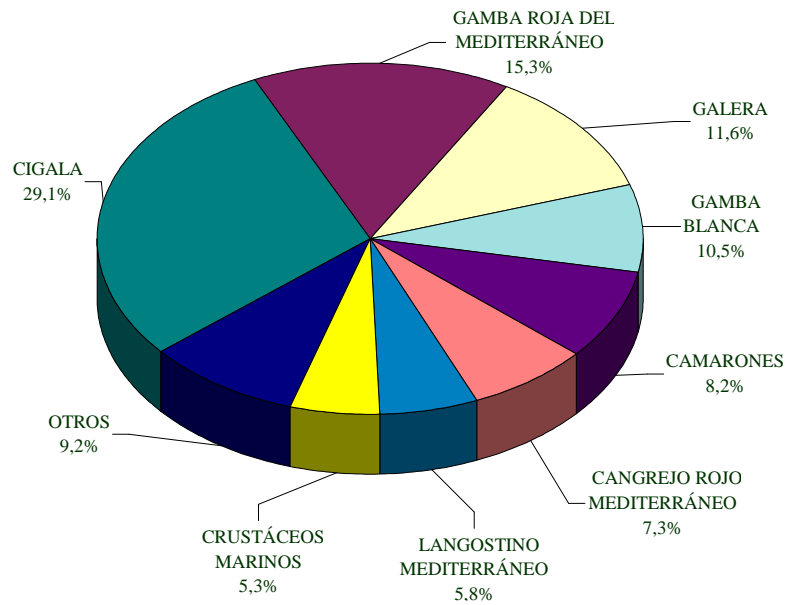


2. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

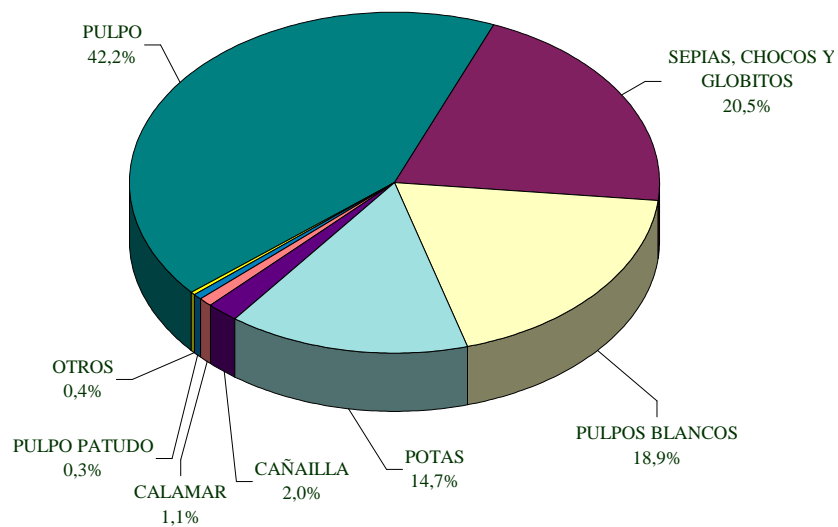
2.3. Estadísticas pesqueras

2.3.2. Capturas pesqueras desembarcadas en la C.Valenciana. Segundo trimestre 2015.

CAPTURAS DE CRUSTÁCEOS



CAPTURAS DE MOLUSCOS



3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana. (Toneladas y miles de euros)

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
ANIMALES VIVOS	236	414	798	1.239	162	270	481	666
Porcino	18	18	37	37	18	18	37	37
Ovino o caprino	4	21	24	162	4	12	24	81
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	8.423	16.487	20.976	39.179	3.334	7.058	10.614	20.986
Carne de bovino	428	1.196	2.113	5.579	289	842	1.547	4.594
Carne de porcino	536	927	1.657	2.875	270	367	1.005	1.480
Carne de ovino o caprino	968	1.471	5.397	8.168	425	708	2.280	3.811
Carne y despojos de aves	4.502	7.574	5.459	8.830	1.121	2.005	1.766	2.743
PECES, CRUSTÁCEOS Y MARISCOS	14.785	25.712	62.592	113.022	10.695	20.393	52.498	98.555
Pescado fresco, refrigerado o congelado	6.158	8.941	20.219	31.699	2.574	4.835	12.795	23.005
Pescado seco, ahumado y en harina	583	1.309	5.830	10.875	515	877	5.790	9.761
Moluscos	4.783	9.005	19.915	35.552	4.382	8.280	17.455	31.131
LECHE. HUEVOS Y MIEL	5.355	10.197	12.410	27.307	3.782	7.807	8.358	20.285
Leche y nata	72	144	109	225	46	91	90	184
Yogurt, leches y natas fermentadas	1.833	3.156	1.871	3.225	1.832	3.065	1.870	3.103
Huevos	1.217	1.759	1.273	2.008	501	955	546	1.192
Miel natural	1.830	4.446	6.953	17.908	1.149	3.225	4.444	13.219
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	1.109	2.196	4.447	6.949	197	306	976	1.554
TOTAL ORIGEN ANIMAL	29.907	55.005	101.223	187.696	18.170	35.835	72.928	142.046
PLANTAS Y FLORES	26.808	48.745	26.873	48.231	23.510	40.477	23.876	41.846
Estacas e injertos	26.671	48.422	25.539	45.339	23.381	40.172	22.693	39.236
HORTALIZAS	290.488	546.698	284.959	567.217	258.442	474.347	251.002	487.001
Patatas	20.072	22.425	9.770	11.475	19.089	21.120	9.258	10.837
Tomates	21.060	60.002	22.530	68.940	19.789	53.800	21.072	60.648
Cebollas, ajos y otras aliáceas	47.863	95.716	31.081	53.260	41.828	80.508	25.552	42.131
Coles, coliflores y similares	23.966	62.524	24.153	61.701	20.608	53.941	20.039	51.317
Lechugas, escarolas y endivias	16.350	46.340	19.521	52.410	12.854	34.889	15.198	38.943
Pepinos	9.292	29.838	9.098	30.841	8.546	25.421	8.345	26.217
Fresas y fresones	15.901	25.055	30.299	56.975	15.682	24.735	29.810	56.136
Sandías	46.017	46.404	33.072	33.423	38.186	38.561	28.303	28.642
Melones	24.914	26.207	21.600	23.037	22.267	23.505	18.802	20.189
Alcachofas	2.745	6.060	2.307	6.130	2.744	6.052	2.306	6.119
Pimientos	24.571	45.877	43.161	77.079	22.124	39.279	37.740	64.471
Calabacín	6.594	14.259	7.032	23.379	5.555	11.578	5.818	18.565
FRUTAS	648.141	1.805.455	617.162	1.515.612	597.243	1.665.853	565.860	1.387.668
Almendras	7.273	13.832	70.741	124.516	6.843	12.904	66.189	115.201
Naranjas	385.987	956.700	250.808	586.974	359.402	888.465	231.789	539.921
Mandarinas	95.829	579.655	89.367	506.602	90.677	548.210	85.440	477.494
Limones	52.825	103.678	51.702	92.533	43.119	80.976	41.781	71.705
Uva de mesa	380	955	956	2.014	119	616	294	1.208
Peras y membrillos	488	2.074	634	2.167	360	795	514	948
Albaricoques	10.833	10.833	18.228	18.228	9.858	9.858	15.990	15.990
Melocotones	53.755	53.961	66.678	66.898	50.006	50.203	61.962	62.167
Ciruelas	3.223	3.243	3.893	3.928	2.688	2.698	2.853	2.872
Otras frutas	32.590	62.468	66.862	118.241	32.071	60.179	65.619	114.882
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	804	1.735	9.402	17.518	448	971	4.533	8.102
CEREALES	27.998	52.651	19.238	33.809	21.151	37.390	14.028	22.988
Cebada	0	7	0	12	0	7	0	12
Arroz	27.777	52.155	18.914	33.086	21.016	37.028	13.806	22.408
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	18.432	35.995	14.508	26.632	10.730	21.133	10.727	19.733
SEMILLAS Y OLEAGINOSAS	10.009	19.028	9.269	18.789	3.805	7.004	5.836	12.475
Algarrobas	7.843	15.501	4.109	8.374	1.994	3.964	1.537	3.285
GOMAS, RESINAS Y OTROS	2.977	5.328	21.936	37.624	1.005	1.628	9.520	16.084
MATERIAS TRENZABLES	271	523	264	476	73	145	37	99
TOTAL ORIGEN VEGETAL	1.025.928	2.513.573	1.003.611	2.263.033	916.407	2.246.471	885.420	1.993.222
TOTAL EXP. AGRARIAS	1.055.836	2.568.578	1.104.834	2.450.729	934.577	2.282.306	958.348	2.135.268

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.1 Exportaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana. (Toneladas y miles de euros)

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL. 2015
GRASAS, ACEITES Y CERAS	16.917	26.134	22.681	46.099	12.593	17.575	12.886	25.134
Aceite de soja	0	0	0	0	0	0	0	0
Aceite de oliva virgen	3.502	6.391	11.067	19.573	3.042	5.474	9.161	15.996
Otros aceites de oliva	158	236	527	790	12	20	43	68
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	2.461	4.642	11.376	21.336	2.301	4.300	10.569	19.785
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	6.638	13.392	12.769	25.405	3.206	6.880	6.364	12.394
CACAO Y PREPARADOS	7.884	15.079	19.833	39.976	3.928	7.654	9.738	20.720
PREPARADOS CEREALES Y	6.548	13.309	15.230	30.263	5.688	11.217	13.206	25.608
PREPARADOS DE VEGETALES	89.547	173.519	109.857	209.900	70.376	136.719	78.114	149.823
Zumos no alcohólicos	59.718	119.151	43.447	87.825	52.713	103.790	33.254	66.204
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES (1)	87.652	164.155	65.783	120.221	48.969	90.739	35.236	62.700
Vino embotellado	17.189	31.906	23.888	44.852	9.860	18.005	11.099	21.030
Vino a granel	40.976	78.222	16.626	32.002	24.164	42.203	10.320	17.995
Alcoholes	469	1.033	4.285	8.194	329	840	2.764	5.243
OTROS PRODUCTOS TRANSFORMADOS	28.579	60.589	48.526	85.248	22.884	48.605	36.100	56.669
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS (2)	246.225	470.818	306.055	578.447	169.945	323.689	202.212	372.833
TOTAL EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	1.302.060	3.039.395	1.410.890	3.029.177	1.104.523	2.605.995	1.160.559	2.508.101

(1) La información en peso de las partidas que integran el capítulo de bebidas, alcoholes y vinagres está expresada en miles de litros.

(2) En el total de productos transformados en peso, se incluye el capítulo de bebidas, alcoholes y vinagres, aunque viene expresado en litros, ya que se considera que su densidad es aproximadamente 1.
Fuente: Elaboración propia a partir de la base de datos DataComex del Ministerio de Economía y Competitividad. Datos provisionales.

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana. (Toneladas y miles de euros)

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL 2015	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL 2015	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL 2015	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL 2015
ANIMALES VIVOS	1.339	2.595	2.496	5.107	1.339	2.595	2.481	5.081
Bovino	304	661	900	2.028	304	661	900	2.028
Ovino o caprino	2	2	9	9	2	2	9	9
CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES	6.785	13.812	23.981	50.370	5.713	12.147	18.187	41.740
Carne de bovino fresca, refrigerada o congelada	1.633	3.566	8.468	19.559	1.530	3.409	7.580	18.185
Carne de porcino	1.400	2.993	3.382	8.628	1.400	2.971	3.382	8.542
Carne de ovino o caprino	802	1.090	4.611	6.327	32	74	145	389
Carne y despojos de aves	2.098	4.316	5.858	12.483	1.987	4.202	5.654	12.270
PECES, CRUSTÁCEOS Y MARISCOS	35.377	72.582	121.312	247.823	7.032	14.373	21.862	43.016
Pescado fresco, refrigerado o congelado	6.574	15.216	19.875	42.790	3.226	7.389	7.190	14.663
Crustáceos	2.941	6.630	15.314	34.128	332	787	2.166	4.646
Moluscos	19.740	38.140	64.615	128.798	2.030	3.225	4.883	9.014
LECHE, HUEVOS Y MIEL	15.957	29.851	35.378	68.792	11.687	22.131	26.959	53.051
Leche y nata	2.394	5.097	4.612	9.837	2.394	5.097	4.612	9.837
Yogures y lactoserums	4.375	7.132	6.158	9.978	4.375	7.132	6.149	9.969
Queso y requesón	4.007	7.718	13.490	26.775	3.981	7.669	13.262	26.367
Huevos	83	158	282	671	83	158	282	671
Miel natural	4.788	9.014	9.694	18.744	545	1.356	1.512	3.681
OTROS DE ORIGEN ANIMAL	1.623	3.076	7.386	14.995	701	1.475	2.487	4.989
TOTAL ORIGEN ANIMAL	61.081	121.916	190.554	387.087	26.473	52.721	71.976	147.877
PLANTAS Y FLORES	1.151	2.431	5.775	11.617	877	1.902	3.787	7.578
Bulbos, tubérculos y raíces	100	361	296	850	100	361	296	4.087
Estacas e injertos	555	1.189	2.225	4.750	404	889	1.473	3.052
Flores cortadas	336	594	2.582	4.796	258	420	1.557	2.712
HORTALIZAS	48.536	119.540	25.422	60.904	31.626	79.302	11.826	27.039
Patatas	18.833	49.407	2.764	7.638	18.428	49.002	2.597	7.471
Cebollas, ajos y otras aliáceas	2.968	9.743	1.846	5.536	2.255	4.342	1.375	2.720
Melones	3.754	12.472	2.549	8.174	305	455	224	224
Espárragos	306	1.236	1.204	5.229	1	2	6	7
FRUTAS	57.901	127.733	188.300	442.401	27.484	56.274	28.925	61.646
Almendras	11.391	35.449	98.411	268.227	191	384	1.708	3.035
Otras frutas con corteza	3.943	7.910	37.764	71.447	312	705	2.827	6.072
Plátanos frescos o secos	5.274	13.667	2.702	7.095	3.756	9.260	1.821	4.563
Dátiles e higos	6.371	11.576	6.527	12.834	610	870	731	1.169
Naranjas	2.212	4.047	1.362	3.267	1.317	3.151	903	2.808
Mandarinas	3.992	6.122	1.499	3.698	3.992	5.838	1.499	3.422
Limones	628	1.053	532	1.000	313	669	310	685
Pasas	1.401	2.802	2.677	5.063	64	84	125	159
Uva de mesa	1.195	2.653	2.259	5.144	162	438	242	649
Manzanas	7.651	15.296	6.067	11.379	7.408	15.053	5.812	11.124
Peras y membrillos	928	1.904	1.056	1.947	489	1.064	478	905
Ciruelas	34	82	51	117	31	44	45	57
Otras frutas	5.422	13.837	7.830	20.131	4.739	13.117	6.610	18.829
CAFÉ, TE, MATE Y ESPECIAS	6.763	11.257	22.409	38.265	660	1.116	2.057	3.956
CEREALES	273.142	449.930	57.038	96.001	42.584	105.801	10.813	25.138
Trigo	33.081	94.201	7.216	19.070	31.581	68.477	6.827	14.255
Maíz	228.647	329.047	43.976	64.067	8.190	26.261	2.423	6.249
Arroz	9.179	18.336	4.619	9.568	2.034	5.834	1.307	3.388
DERIVADOS DE LA MOLINERÍA	3.176	5.820	2.357	4.426	2.240	4.016	1.460	2.639
SEMILLAS Y OLEAGINOSAS	24.707	52.975	56.332	103.715	2.944	13.978	14.540	31.590
Cacahuetes	7.114	13.807	11.042	20.724	86	106	138	166
Algarrobas	7.005	10.943	7.094	12.857	1.791	3.684	707	2.392
GOMAS, RESINAS Y OTROS	631	1.351	3.641	8.038	327	791	2.204	4.897
MATERIAS TRENZABLES	4.566	7.572	1.893	3.421	57	93	31	48
TOTAL ORIGEN VEGETAL	420.572	778.610	363.167	768.788	108.798	263.274	75.644	164.530
TOTAL IMPORTACIONES AGRARIAS	481.653	900.526	553.721	1.155.875	135.271	315.995	147.620	312.407

3. COMERCIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

3.2 Importaciones agroalimentarias de la Comunitat Valenciana. (Toneladas y miles de euros)

PRODUCTOS	TOTAL				UNIÓN EUROPEA			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL 2015	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL 2015	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL 2015	2º TRIM. 2015	TOTAL ACUMUL 2015
GRASAS, ACEITES Y CERAS	23.652	43.247	31.242	49.385	4.044	8.317	3.956	7.004
Aceite de oliva	6.048	8.189	18.383	24.426	217	268	673	717
Aceite de girasol	6.022	11.552	4.503	8.489	12	51	56	114
PREPARADOS CARNE Y PESCADO	9.152	17.883	30.427	63.128	4.536	7.145	10.627	19.503
AZÚCARES Y ARTS. CONFITERÍA	19.554	35.939	11.816	21.477	15.391	27.145	9.195	16.939
CACAO Y PREPARADOS	17.586	33.074	40.767	76.268	2.845	6.267	7.885	16.678
PREPARADOS CEREALES Y PASTELERÍA	13.205	20.820	13.397	25.787	12.827	20.034	12.654	24.230
PREPARADOS DE VEGETALES	28.459	54.149	44.954	86.259	8.844	18.408	11.856	26.295
Zumos no alcohólicos	9.507	18.448	16.113	31.603	2.202	5.970	4.317	11.409
PREPARACIONES ALIMENTICIAS	6.105	10.298	21.799	35.509	5.028	8.487	17.886	29.455
BEBIDAS, ALCOHOLES Y VINAGRES (1)	46.606	88.638	41.837	76.783	38.274	71.636	32.501	57.393
Cerveza de malta	27.886	50.888	11.818	21.384	27.484	50.307	11.444	20.838
Vino y mosto	3.926	7.287	3.509	6.199	1.687	2.957	2.536	4.135
Alcoholes	6.769	15.014	19.671	38.069	2.843	5.536	13.260	23.364
RESIDUOS Y ALIMENTOS PARA GANADO	12.593	24.467	7.130	14.021	12.110	23.074	6.569	12.727
TABACO	444	838	11.224	22.182	381	743	10.687	21.576
TOTAL PROD. TRANSFORMADOS (2)	177.356	329.353	254.593	470.799	104.279	191.256	123.817	231.799
TOTAL IMPORTACIONES AGROALIMENTARIAS	659.008	1.229.879	808.315	1.626.675	239.550	507.251	271.436	544.206

(1) La información en peso de las partidas que integran el capítulo de bebidas, alcoholes y vinagres se expresa en miles de litros.

(2) En el total de productos transformados en peso, se incluye el capítulo de bebidas, alcoholes y vinagres, aunque viene expresado en litros, ya que se considera que su densidad es aproximadamente 1.

Fuente: Elaboración propia a partir de la base de datos DataComex del Ministerio de Economía y Competitividad. Datos provisionales.

3. COMECIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

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

DESTINOS	NARANJAS				MANDARINAS			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Abril-Junio 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015	Abril-Junio 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015	Abril-Junio 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015	Abril-Junio 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015
FRANCIA	93.401	299.434	62.027	188.035	16.027	281.978	16.767	248.815
HOLANDA	32.839	104.433	21.097	64.880	5.086	79.166	5.536	69.837
ALEMANIA	85.197	338.974	56.505	208.074	14.728	347.297	14.823	291.994
ITALIA	44.284	95.937	26.358	52.866	6.648	63.548	4.593	49.633
REINO UNIDO-IRLANDA	31.343	85.853	20.615	52.733	17.906	139.054	20.709	124.693
DINAMARCA	3.322	13.629	2.186	8.220	68	15.188	59	12.280
GRECIA	0	46	0	18	0	28	0	17
PORTUGAL	1.629	5.209	493	1.754	762	4.371	523	3.016
BÉLGICA- LUXEMBURGO	16.494	50.809	12.350	35.948	1.709	45.301	3.372	45.206
SUECIA	8.527	39.244	5.357	22.733	1.219	31.435	935	23.013
FINLANDIA	1.510	6.972	943	4.196	238	20.144	168	15.309
AUSTRIA	2.252	14.100	1.748	10.012	559	17.057	852	16.667
ESTONIA	325	1.089	206	632	94	3.881	66	2.232
LETONIA	957	2.299	588	1.310	1.309	10.452	1.170	7.438
LITUANIA	2.486	8.069	1.536	4.627	3.505	15.317	2.366	11.343
POLONIA	14.815	64.857	7.634	33.130	9.668	98.278	6.135	66.687
REPÚBLICA CHECA	6.836	32.240	3.853	17.323	6.153	45.359	4.117	28.135
ESLOVAQUIA	1.463	10.579	865	5.355	937	10.721	676	7.461
HUNGRÍA	2.511	9.359	1.718	5.823	1.106	12.650	745	10.162
RUMANÍA	3.455	7.991	2.182	5.250	1.404	3.000	744	1.773
BULGARIA	391	691	127	323	30	269	29	187
ESLOVENIA	1.374	4.706	880	2.758	461	3.403	306	2.440
CHIPRE-MALTA	819	1.881	492	1.168	934	1.555	653	1.219
CROACIA	3.171	8.510	2.030	5.087	124	1.556	95	1.143
TOTAL UE	359.402	1.206.912	231.789	732.257	90.677	1.251.008	85.440	1.040.699
EFTA (1)	8.426	38.505	6.210	26.560	404	38.613	423	39.341
RESTO DE EUROPA	2.506	5.792	1.397	3.031	1.393	112.926	768	6.635
TOTAL EUROPA	370.334	1.251.210	239.396	761.849	92.475	1.402.548	86.630	1.086.675
EEUU	0	0	0	0	0	32.410	0	32.944
CANADA	2.356	5.587	2.049	4.258	406	16.654	477	18.369
UNIÓN EMIRATOS ARABES	2.015	6.045	1.483	4.307	978	4.858	827	3.921
ARGELIA	4.522	6.317	2.383	3.284	229	855	120	440
BRASIL	1.124	7.500	848	5.398	552	4.486	441	2.901
RESTO DEL MUNDO	5.636	13.336	4.650	10.416	1.189	5.458	872	3.824
T O T A L	385.987	1.289.995	250.808	789.513	95.829	1.467.268	89.367	1.149.074

Fuente: Elaboración propia a partir de la base DataComex del Ministerio de Economía y Competitividad. Datos provisionales.

(1) Asociación Europea de Libre Comercio: Islandia, Noruega, Suiza y Liechtenstein

3. COMECIO EXTERIOR AGROALIMENTARIO

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

DESTINOS	LIMONES				TOTAL CÍTRICOS			
	PESO		VALOR		PESO		VALOR	
	Abril-Junio 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015	Abril-Junio 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015	Abril-Junio 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015	Abril-Junio 2015	Total acumulado Campaña 2014/2015
FRANCIA	5.298	19.342	5.014	19.527	117.710	607.521	86.017	461.275
HOLANDA	3.210	7.837	2.738	6.249	41.530	192.360	29.639	141.625
ALEMANIA	6.435	16.913	7.830	19.429	108.619	711.229	81.027	525.981
ITALIA	6.123	17.236	5.165	13.971	57.730	177.861	36.641	117.373
REINO UNIDO-IRLANDA	3.069	9.023	2.467	6.635	52.591	234.716	43.994	184.544
DINAMARCA	49	795	46	530	3.438	29.627	2.290	21.042
GRECIA	241	252	215	227	241	326	215	263
PORTUGAL	127	593	77	270	2.557	10.504	1.121	5.250
BÉLGICA- LUXEMBURGO	1.178	3.150	1.341	3.339	19.511	99.511	17.151	84.659
SUECIA	349	1.222	309	958	10.107	71.975	6.610	46.756
FINLANDIA	226	734	170	537	1.974	27.861	1.280	20.052
AUSTRIA	296	1.002	462	1.292	3.133	32.323	3.090	28.148
ESTONIA	25	135	38	107	452	5.139	316	2.992
LETONIA	1.014	1.476	1.082	1.413	3.423	14.791	2.926	10.510
LITUANIA	1.893	3.971	1.859	3.365	7.944	27.649	5.793	19.501
POLONIA	5.443	15.201	4.778	12.002	30.543	179.824	18.946	112.712
REPÚBLICA CHECA	2.774	8.286	2.579	6.784	16.460	87.036	11.079	53.086
ESLOVAQUIA	763	2.284	757	2.100	3.185	23.734	2.315	15.025
HUNGRÍA	836	2.734	1.128	2.829	4.536	25.182	3.648	19.124
RUMANÍA	1.142	1.776	1.129	1.613	6.002	13.018	4.089	8.841
BULGARIA	411	447	379	405	832	1.412	536	923
ESLOVENIA	424	1.650	463	1.491	2.261	9.766	1.650	6.694
CHIPRE-MALTA	277	376	232	315	2.043	3.830	1.386	2.716
CROACIA	1.516	3.629	1.525	3.279	4.851	13.811	3.682	9.603
TOTAL UE	43.119	120.064	41.781	108.668	501.674	2.601.006	365.442	1.898.694
EFTA (1)	1.904	5.146	2.041	4.877	10.779	82.623	8.707	71.066
RESTO DE EUROPA	2.757	4.764	1.992	3.141	6.823	22.686	4.269	12.944
TOTAL EUROPA	47.780	129.974	45.813	116.687	519.275	2.706.314	378.419	1.982.704
EEUU	594	1.742	650	1.728	594	34.152	650	34.672
CANADA	1.919	6.413	2.448	6.574	4.682	28.466	4.973	29.202
UNIÓN EMIRATOS ARABES	108	1.739	136	1.685	3.122	11.722	2.459	9.977
ARGELIA	294	294	319	319	5.044	7.340	2.821	4.043
BRASIL	37	1.140	44	1.069	1.732	12.181	1.353	9.500
RESTO DEL MUNDO	2.094	8.170	2.291	7.717	9.045	26.278	7.940	22.260
T O T A L	52.825	149.472	51.702	135.779	543.493	2.826.453	398.616	2.092.358

Fuente: Elaboración propia a partir de la base DataComex del Ministerio de Economía y Competitividad. Datos provisionales.

(1) Asociación Europea de Libre Comercio: Islandia, Noruega, Suiza y Liechtenstein