

**BOLETÍN SEMANAL
DE INFORMACIÓN
AGRARIA Nº 1004**

**DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN
Y ANÁLISIS DE MERCADOS**

SERVICIO DE ESTUDIOS Y ESTADÍSTICAS

**Sevilla, 18 de mayo de 2009
(Datos del 9 al 15 de mayo de 2009)
Semana 20**



INDICE

PAG

1. - CLIMATOLOGÍA	3
1.1.Incidencia del clima sobre la agricultura y la ganadería en Andalucía	3
1.2.Temperaturas	4
1.3.Precipitaciones.....	5
1.4.Vientos.....	6
1.5.Predicción meteorológica	7
1.6.Situación de los Embalses.....	9
2. - ESTADO DE LOS CULTIVOS.....	11
2.1.Evolución de los cultivos.....	11
2.2.Avances de superficies y producciones. Abril 2009.....	19
2.3.Evolución de las Macromagnitudes Agrarias en Andalucía (2005-2008).	25
2.4.Estado Fitosanitario.....	29
3. - ESTADO DE LA GANADERIA	44
4. - PRECIOS AGRARIOS.....	49
4.1.Precios semanales de productos agrícolas.....	49
4.2.Precios semanales de productos ganaderos	56
4.3.Precios diarios de productos hortofrutícolas.....	59
5. - SEGUROS AGRARIOS	68
6. - OTRAS INFORMACIONES	73
7. - INFORMACION DEL IFAPA.....	79
8. - FONDO ANDALUZ DE GARANTÍA AGRARIA.....	82
9. - DISPOSICIONES AGRARIAS Y PESQUERAS PUBLICADAS EN LOS BOJA Y BOE	84

1. - CLIMATOLOGÍA***1.1. Incidencia del clima sobre la agricultura y la ganadería en Andalucía***

La escasez de lluvias de esta primavera está afectando entre otros cultivos al girasol, donde se observan muchas parcelas nacidas irregularmente, sobre todo en tierras ligeras, lo mismo ocurre en los trigos donde en algunas zonas se esperan descensos de producción respecto a lo inicialmente esperado, ya que a la falta de lluvias hay que añadir las altas temperaturas habidas durante la granazón.

Esta semana sin embargo se ha producido un descenso de las temperaturas máximas con respecto a la anterior, lo que ha supuesto un alivio para el desarrollo de todas las plantas y pastizales tras las altas temperaturas de finales de abril y primeros de mayo, en una primavera más seca de lo normal.

Desde la Federación de Asociaciones y Exportadores de Fresa de Huelva, Freshuelva, se ha calificado de "extraña" la actual campaña agrícola de la fresa debido sobre todo a los cambios meteorológicos experimentados a lo largo de la misma, que han influido tanto en la producción como en el consumo. Han explicado que el tiempo "ha sido muy cambiante este año con frío, calor y lluvia, aún cuando no la esperábamos", factor que ha influido no sólo en la propia producción sino en el consumo, "ha habido momentos en los que el volumen de producto ha sido bueno y ha caído el consumo porque en Europa el clima no acompañaba".

Los embalses de nuestra Comunidad presentan en estos momentos un volumen embalsado total de 5.757,92 Hm³, en los cuatro distritos hidrográficos andaluces, lo que los sitúa al 54,83% de su capacidad total. Esta semana ha disminuido el volumen embalsado en 47,27 Hm³. A partir de ahora y si no llegan las lluvias, lo normal es que durante lo que queda de primavera y verano, en los embalses no se produzcan aumentos significativos.

A fecha 15-05-09 los embalses del Distrito Hidrográfico del Guadalquivir disponen de 3.843,4 Hm³ (54,31% de su capacidad), en el Distrito Hidrográfico Mediterráneo hay 608,97 Hm³ (55,66%), en el Distrito Hidrográfico Guadalete-Barbate 883,86 Hm³ (53,51%) y en el Distrito Hidrográfico Tinto-Odiel-Piedras 421,69 Hm³ (62,1%)

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

1.2. Temperaturas

PROVINCIA	Estación de Referencia	Tas. Medias (°C) del 11/05/2009 al 17/05/2009			Tas. Absolutas (°C) del 11/05/2009 al 17/05/2009	
		MÁXIMA	MÍNIMA	MEDIA	MÁXIMA	MÍNIMA
ALMERÍA	Almería	22.5	15.6	19.1	23.9	14.2
	La Moionera	23.1	14.6	18.9	25.0	14.0
	Albox	29.9	14.5	22.2	32.0	12.0
	Vélez Blanco	22.1	8.5	15.3	25.0	5.0
	Cabo Gata	25.2	15.6	20.4	29.0	14.0
	Laujar	19.6	11.4	15.5	22.0	9.0
CÁDIZ	Cádiz	20.3	15.5	17.9	21.6	14.2
	Algeciras	23.9	14.6	19.3	27.8	13.8
	Grazalema	21.5	9.6	15.6	26.0	8.0
	Jerez (A.)	24.7	11.9	18.3	27.7	10.5
	Rota (B.A.)	21.9	13.2	17.6	23.8	11.0
	Tarifa	20.1	13.2	16.7	23.2	10.5
CÓRDOBA	Córdoba	27.7	10.6	19.2	30.7	8.6
	Cabra	25.1	10.8	18.0	29.5	8.5
	Hinojosa del Duque	24.5	9.8	17.2	28.6	6.8
	Montilla	25.0	10.9	18.0	28.5	9.0
	Montoro	26.3	7.8	17.1	29.0	5.0
	Sta M. Trassierra	24.8	7.1	16.0	27.5	5.0
Villanueva de Córdoba	22.6	8.9	15.8	26.5	7.0	
GRANADA	Baza	25.1	9.6	17.4	29.0	5.2
	Motril	21.0	14.6	17.8	25.0	12.1
	Granada	24.7	8.8	16.8	27.9	6.0
	Guadix	24.5	9.8	17.2	27.5	7.5
	Illora	25.3	9.1	17.2	29.0	5.0
	Lanjarón	22.9	10.1	16.5	24.8	9.0
Iznalloz	23.9	9.0	16.5	26.5	5.5	
HUELVA	Huelva	24.6	13.2	18.9	28.6	10.8
	Alaiar	20.6	9.9	15.3	24.7	7.8
	Avamonte	22.9	13.1	18.0	24.9	11.1
	El Granada	24.7	12.3	18.5	28.0	10.0
	La Palma del Condado	25.1	14.5	19.8	30.5	12.5
	Minas Tharsis	22.7	10.9	16.8	26.0	8.0
Valverde del Camino	24.9	11.6	18.3	28.0	9.0	
JAÉN	Jaén	22.7	12.4	17.6	26.1	11.1
	Pontones	20.9	4.5	12.7	25.0	0.0
	Andujar	29.0	10.8	19.9	32.1	7.7
	Villadombarido	25.7	9.1	17.4	29.2	7.8
	Alcalá la Real	22.9	8.2	15.6	26.5	5.5
MÁLAGA	Torrox	21.4	14.8	18.1	24.0	13.6
	Fuengirola	24.0	16.3	20.2	26.2	14.7
	Torremolinos	26.0	15.9	21.0	28.0	14.0
	Ronda	23.7	10.5	17.1	29.1	8.9
	Alora	27.5	15.0	21.3	31.5	13.5
	Marbella - P. Banus	25.9	16.3	21.1	32.0	15.0
	Málaga	27.1	15.0	21.1	29.0	12.6
	Algarrobo	24.8	14.3	19.6	27.5	13.0
Albandeire	22.9	11.4	17.2	27.5	10.0	
SEVILLA	Aeropuerto	27.7	14.2	21.0	31.0	12.5
	Eciia	27.0	10.2	18.6	30.3	7.7
	Gines	26.4	14.0	20.2	29.5	13.0
	Lora del Rio	28.4	14.6	21.5	32.0	13.5
	Marchena (Oíuelos)	26.4	11.3	18.9	30.0	8.5
	Morón (B.A.)	25.7	10.6	18.2	29.5	8.7
	Cazalla Sierra "E.M.A"	23.2	9.1	16.2	26.1	6.4
	Pilas	26.4	13.3	19.9	29.0	12.0

Período comprendido entre el 11/05/09 y el 17/05/09

Datos facilitados por la Delegación de la A.E.MET. en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

1.3.Precipitaciones

PROVINCIA	Estación de Referencia	Precipitación del 11/05/2009 al 17/05/2009 (mm)	Precipitación acumulada desde 01/09/2008 (mm)	P.N.A. Hasta el 17 de mayo (mm)	Exceso(+) Deficit (-) (mm)	Porcentaje
ALMERÍA	Abla	0,0	223,4	250,1	-26,7	-11%
	Almería	0,0	223,1	183,2	39,9	22%
	La Mojonera	0,0	435,3	190,4	244,9	129%
	Albox	0,0	327,4	254,4	73,0	29%
	Vélez Blanco	9,0	361,0	307,2	53,8	18%
	Cabo de Gata	0,0	170,4	150,8	19,6	13%
	Laujar	0,0	660,3	596,8	63,5	11%
CÁDIZ	Cádiz	0,0	680,5	523,3	157,2	30%
	Algeciras	0,0	1123,0	889,2	233,8	26%
	Grazalema	0,0	2145,8	1709,0	436,8	26%
	Jerez (A.)	0,0	598,5	555,7	42,8	8%
	Rota (B.A.)	0,1	639,2	538,5	100,7	19%
	Tarifa	0,2	1003,6	580,8	422,8	73%
CÓRDOBA	Aeropuerto	0,0	415,8	499,5	-83,7	-17%
	P. Bembézar	0,0	506,1	598,7	-92,6	-15%
	Cabra	0,0	745,8	593,8	152,0	26%
	Hinojosa del Duque	0,0	268,2	385,9	-117,7	-31%
	Montilla	0,0	540,0	541,7	-1,7	0%
	Montoro	0,0	541,4	558,6	-17,2	-3%
	Sta M. Trassierra	0,0	631,8	739,6	-107,8	-15%
	Villanueva de Córdoba	0,0	501,6	498,3	3,3	1%
GRANADA	Loia	0,0	481,3	463,5	17,8	4%
	Motril	0,0	401,1	375,6	25,5	7%
	Granada	0,0	395,5	300,3	95,2	32%
	Guadix	0,0	308,6	258,4	50,2	19%
	Illora	0,0	566,2	435,4	130,8	30%
	Lanjarón	7,1	551,0	452,1	98,9	22%
	Iznalloz	10,5	615,8	528,6	87,2	16%
HUELVA	Huelva	1,1	339,2	475,2	-136,0	-29%
	Alájar	0,0	794,2	1066,1	-271,9	-26%
	Ayamonte	4,1	379,8	505,7	-125,9	-25%
	El Granado	0,0	366,5	478,6	-112,1	-23%
	La Palma del Condado	0,0	481,9	575,1	-93,2	-16%
	Minas Tharsis	0,0	442,0	589,0	-147,0	-25%
	Valverde del Camino	3,7	517,1	666,9	-149,8	-22%
	Zalamea la Real	5,0	462,7	653,8	-191,1	-29%
JAÉN	Jaén	0,0	525,8	499,0	26,8	5%
	Pontones	27,5	1109,8	774,3	335,5	43%
	Andújar	0,0	519,3	595,0	-75,7	-13%
	Villadompardo	0,0	438,3	476,8	-38,5	-8%
	Alcalá la Real	0,0	682,7	564,5	118,2	21%
MÁLAGA	Torrox	0,0	391,7	383,9	7,8	2%
	Fuengirola	0,0	486,0	555,1	-69,1	-12%
	Torremolinos	0,0	697,1	549,3	147,8	27%
	Alora	0,0	507,2	475,0	32,2	7%
	Marbella - P. Banus	0,0	673,5	564,5	109,0	19%
	Málaga	0,0	545,6	519,0	26,6	5%
	Algarrobo	0,0	541,3	411,2	130,1	32%
	Alpandeire	0,0	988,4	992,9	-4,5	0%
SEVILLA	Aeropuerto	0,0	353,6	504,9	-151,3	-30%
	Écija	0,0	454,6	521,6	-67,0	-13%
	Gines	0,0	442,7	631,1	-188,4	-30%
	Lora del Rio	0,0	432,4	547,5	-115,1	-21%
	Marchena (Ojuelos)	0,0	499,0	429,4	69,6	16%
	Morón (B.A.)	0,0	497,4	521,3	-23,9	-5%
	Cazalla Sierra "E.M.A"	0,0	601,3	754,1	-152,8	-20%
	Pilas	0,0	444,0	534,4	-90,4	-17%

P.N.A.:Precipitación normal acumulada desde el día 01/09/n al 17/05/n+1 estimada con datos climatológicos medios de la serie 1.971-2000

(*) Datos facilitados por la Delegación de la A.E.MET. en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

1.4. Vientos

El sábado día 9 de mayo soplaron vientos flojos con intervalos de moderados de componente Oeste en el litoral mediterráneo y de componente Sur en el resto de la Comunidad.

El domingo 10 hubo vientos del Suroeste moderados en la mitad occidental mientras que en la oriental fueron de dirección variable y de flojos a moderados. En el Estrecho sopló Poniente flojo aumentando a lo largo del día a moderado.

El lunes 11 y el martes 12 se registraron vientos del Suroeste y Oeste, flojos a moderados en el interior y moderados en el litoral.

El miércoles 13 soplaron vientos del Oeste, flojos a moderados en el interior y moderados en el litoral, aumentando a fuertes en la zona mediterránea.

El jueves 14 hubo vientos de componente Oeste, flojos a moderados en el interior, moderados en el litoral atlántico y moderados a fuertes en el litoral mediterráneo.

Por último, el viernes 15 los vientos giraron a Noroeste soplando moderados con rachas fuertes ocasionalmente en zonas altas del interior y siendo de moderados a fuertes en el litoral.

1.5.Predicción meteorológica

ZONA OCCIDENTAL

Los anticiclones y las borrascas se centran lejos de nuestra región, mientras las condiciones en capas más altas de la atmósfera son favorables a la estabilidad al principio, tendiendo a una mayor inestabilidad al final.

Lunes 18 a miércoles 20: Comenzará la semana con predominio de cielos despejados, aumentando la nubosidad de tipo medio y alto el miércoles y con nubosidad de evolución en las sierras, donde podría producirse algún chubasco muy débil. Ascenso de las temperaturas, sobre todo las máximas, que superarán claramente los 30°C en amplias zonas. Los vientos soplarán flojos predominando la componente Oeste, con brisas en el litoral.

Jueves 21 a domingo 24: Se espera un aumento progresivo de la inestabilidad, con mayor nubosidad y probabilidad de que se produzcan algunas precipitaciones a partir del viernes, que pueden ser tormentosas y puntualmente de cierta intensidad, sobre todo en las sierras. Las temperaturas tienden a bajar poco a poco, sobre todo las máximas, volviendo a valores más suaves que los de la primera parte de la semana. Los vientos soplarán flojos, tendiendo a fijarse del Oeste y a aumentar a moderados a partir del sábado.

RESUMEN

Tiempo casi veraniego al principio de la semana, con aumento de la inestabilidad, descenso de las temperaturas y probabilidad de chubascos para el fin de semana.

ZONA ORIENTAL

Lunes 18: Cielos poco nubosos con intervalos de nubes altas; nubosidad de evolución en las sierras orientales. Temperaturas diurnas sin cambios. Vientos variables flojos en el interior; de componente Oeste flojos en el litoral.

Martes 19: Cielos poco nubosos con intervalos nubosos de nubes medias y altas y nubosidad de evolución en las sierras orientales donde son probables chubascos ocasionalmente acompañados de tormenta, localmente moderados. Brumas matinales costeras. Temperaturas en ligero ascenso. Vientos flojos a moderados de componente Sur en el interior; de componente Este moderados en el litoral oriental, y flojos a moderados en el resto del litoral.

Miércoles 20: Intervalos nubosos, de nubes medias y altas en el interior, y nubosidad de evolución en las sierras donde se esperan chubascos ocasionalmente acompañados de tormenta y localmente moderados. Temperaturas en ligero a moderado ascenso. Vientos flojos a moderados de componente Sur en el interior; de componente Este moderados a fuertes en el litoral oriental, y flojos a moderados en el resto del litoral.

Jueves 21: Cielos poco nubosos de nubes altas, y nubosidad de evolución en las sierras orientales con posibilidad de chubascos ocasionalmente acompañados de tormenta y localmente moderados. Temperaturas mínimas sin cambios, en moderado descenso en las comarcas occidentales; máximas sin cambios en las comarcas del Sur, y en moderado ascenso en el resto. Vientos del Suroeste flojos en el interior; vientos de componente Este girando a componente Oeste flojos a moderados.

Viernes 22: Cielos con intervalos nubosos y nubes de evolución diurna con posibilidad de chubascos localmente moderados y ocasionalmente acompañados de tormentas. Temperaturas en ligero a moderado descenso. Vientos de componente Oeste, flojos en el interior; moderados en el litoral.

Sábado 23: Nuboso a muy nuboso con probabilidad de chubascos ocasionalmente tormentosos, vientos de componente Oeste flojos en el interior y moderados en el litoral, temperaturas mínimas en ligero descenso y máximas en ligero a moderado descenso.

Domingo 24: Muy nuboso, chubascos ocasionalmente tormentosos, vientos con predominio de la componente Sur flojos, temperaturas máximas en ligero ascenso y mínimas en ligero descenso.

1.6.Situación de los Embalses

DISTRITO HIDROGRAFICO DEL GUADALQUIVIR				
EMBALSE	PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN	EMBALSADO
		Hm3	Hm3	% CAP. 2009
ARENOSO	Cordoba	167,00	55,3	33,13
BEMBEZAR	Cordoba	342,10	194,3	56,81
GUADALMELLATO	Cordoba	146,60	108,7	74,11
GUADANUÑO	Cordoba	1,60	1,4	86,88
IZNAJAR	Cordoba	981,10	412,1	42,00
LA BREÑA	Cordoba	100,10	63,1	62,99
MARTIN GONZALO	Cordoba	17,80	8,3	46,74
PUENTE NUEVO	Cordoba	281,70	58,8	20,86
RETORTILLO	Cordoba	61,20	31,1	50,77
SAN RAFAEL	Cordoba	156,50	97,9	62,56
SIERRA BOYERA	Cordoba	40,90	29,7	72,64
YEGUAS	Cordoba	228,70	96,4	42,14
CANALES	Granada	70,00	39,5	56,36
COLOMERA	Granada	40,20	25,5	63,46
CUBILLAS	Granada	18,70	18,7	100,00
EL PORTILLO	Granada	32,90	26,6	80,73
FRANCISCO ABELLAN	Granada	58,20	24,7	42,41
LOS BERMESALES	Granada	102,60	61,5	59,92
NEGRATIN	Granada	567,10	340,4	60,02
QUENTAR	Granada	13,50	13,5	99,85
SAN CLEMENTE	Granada	117,90	26,3	22,29
ARACENA	Huelva	126,80	88,9	70,10
ZUFRE	Huelva	175,30	138,0	78,70
AGUASCEBAS	Jaen	6,40	6,3	97,81
DAÑADOR	Jaen	4,10	4,1	98,78
GIRIBAILE	Jaen	475,10	175,9	37,02
GUADALEN	Jaen	168,00	128,2	76,28
GUADALMENA	Jaen	346,50	192,9	55,67
JANDULA	Jaen	322,00	127,6	39,63
LA BOLERA	Jaen	53,20	50,0	93,91
LA FERNANDINA	Jaen	244,50	141,9	58,04
QUIEBRAJANO	Jaen	31,60	13,1	41,42
RUMBLAR	Jaen	126,00	68,5	54,38
TRANCO DE BEAS	Jaen	498,20	335,7	67,38
VADOMOJON	Jaen	163,20	115,7	70,89
VIBORAS	Jaen	19,10	9,9	51,78
CALA	Sevilla	58,80	20,2	34,42
EL AGRIO	Sevilla	20,30	16,5	81,03
EL PINTADO	Sevilla	212,80	133,8	62,86
GERGAL	Sevilla	35,00	17,7	50,51
HUESNA	Sevilla	134,60	115,3	85,64
JOSE TORAN	Sevilla	113,20	74,6	65,92
LA MINILLA	Sevilla	57,80	37,9	65,61
PUEBLA DE CAZALLA	Sevilla	73,70	44,3	60,15
TORRE DEL AGUILA	Sevilla	64,40	53,1	82,48
CORDOBILLA	Cordoba	33,10	34,2	103,17
EL CARPIO	Cordoba	18,00	17,2	95,50
HORNACHUELOS	Cordoba	12,00	11,5	95,92
MALPASILLO JAUJA	Cordoba	6,00	5,8	96,17
RETORTILLO (DERIVACION)	Cordoba	3,80	3,7	96,84
DOÑA ALDONZA	Jaen	23,00	21,7	94,17
ENCINAREJO	Jaen	15,20	14,4	94,93
MARMOLEJO	Jaen	10,10	9,9	98,12
PEDRO MARIN	Jaen	19,00	18,6	98,05
ALCALA DEL RIO	Sevilla	20,40	16,6	81,57
CANTILLANA	Sevilla	14,0	13,61	97,21

DISTRITO HIDROGRAFICO MEDITERANEO				
EMBALSE	PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN	EMBALSADO
		Hm3	Hm3	% CAP. 2009
BENINAR	Almeria	63,0	12,0	19,0
CUEVAS DE ALMANZORA	Almeria	168,0	s/d	
CHARCO REDONDO	Cadiz	73,0	77,5	106,2
GUADARRANQUE	Cadiz	78,0	87,4	112,1
BEZARNAR	Granada	56,0	46,5	83,0
RULES	Granada	42,1	29,6	70,2
CONDE GUADALHORCE	Malaga	70,0	64,9	92,7
EL LIMONERO	Malaga	25,0	13,6	54,4
CASASOLA	Malaga	10,9	10,9	99,5
GUADALTEBA	Malaga	156,0	69,2	44,4
GUADALHORCE	Malaga	126,0	73,9	58,6
LA CONCEPCION	Malaga	56,0	55,8	99,6
LA VINUELA	Malaga	170,0	67,8	39,9

DISTRITO HIDROGRAFICO GUALETE BARBATE				
EMBALSE	PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN	EMBALSADO
		Hm3	Hm3	% CAP. 2009
ARCOS	Cadiz	14,6	14,1	96,3
ALMODOVAR	Cadiz	5,7	5,2	90,7
BARBATE	Cadiz	228,1	140,6	61,6
BORNOS	Cadiz	200,2	180,2	90,0
CELEMIN	Cadiz	44,8	32,9	73,5
GUADALCACIN	Cadiz	800,3	262,2	32,8
LOS HURONES	Cadiz	135,3	115,6	85,4
ZAHARA	Cadiz	222,7	133,1	59,8

DISTRITO HIDROGRAFICO TINTO-ODIEL-PIEDRAS				
EMBALSE	PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN	EMBALSADO
		Hm3	Hm3	% CAP. 2009
ANDÉVALO	Huelva	205,6	125,7	61,1
CHANZA	Huelva	341,4	188,8	55,3
CORUMBEL BAJO	Huelva	18,0	16,0	88,7
JARRAMA	Huelva	42,6	41,0	96,1
LOS MACHOS	Huelva	12,0	9,0	74,7
PIEDRAS	Huelva	59,5	41,4	69,6

TOTAL ANDALUCIA			
CAPACIDAD	VOLUMEN	EMBALSADO	
Hm3	Hm3	% CAP. 2009	
10.501,80	5.757,92	54,83	
Datos en tiempo real a 15/05/09 a las 8:00			
Datos a 14/05/09			
Datos a 23/03/09			

Nota: Datos del Distrito Guadalquivir facilitados por el SAIH (8:00)

Nota: Los datos de volumen total embalsado y variaciones diaria, anual y semanal se refieren a los volúmenes acumulados en los embalses, excluyendo las centrales fluyentes y las presas de derivación.

Fuente: Agencia Andaluza del Agua. Consejería de Medio Ambiente.

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

DATOS POR DISTRITOS HIDROGRÁFICOS, SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN Y PROVINCIAS								
DISTRITOS HIDROGRÁFICOS	CAPACIDAD (HM3)	EMBALSADA 15/05/09	VARIACION (HM3)			% DE LLENADO		
			EN 24H (14/05/09)	EN 1 SEMANA (08/05/09)	EN 1 AÑO (15/05/08)	HOY	HACE UNA SEMANA	HACE UN AÑO
GUADALETE BARBATE								
TOTAL	1.651,70	883,86	-1,58	-8,11	325,61	53,51%	54,00%	33,80%
SISTEMAS DE EXPLOTACION								
GUADALETE	1.373,10	705,2	-1,1	-4,2	219,09	51,36%	51,66%	35,40%
BARBATE	278,6	178,7	-0,53	-3,92	106,52	64,14%	65,55%	25,91%
PROVINCIAS								
CADIZ	1.651,70	883,86	-1,58	-8,11	325,61	53,51%	54,00%	33,80%
GUADALQUIVIR								
TOTAL	7.077,0	3.843,4	-4,67	-35,2	759,6	54,31%	54,81%	43,57%
SISTEMAS DE EXPLOTACION								
REGULACION GENERAL	4.883,70	2466,1	-2,70	-24,75	791,75	50,50%	51,00%	34,28%
BEMBEZAR-RETORTILLO	403,3	225,4	-1,13	-4,79	-62,12	55,89%	57,08%	71,29%
SEVILLA	600,30	411,4	-0,38	-3,64	-91,53	68,52%	69,13%	83,77%
ALTO GENIL	245,00	158,6	0,40	3,92	61,46	64,74%	63,14%	39,66%
JAÉN	50,7	23,0	-0,01	-0,04	10,04	45,33%	45,40%	25,52%
ALTO GUADIANA MENOR	262,2	127,5	-0,14	-0,85	37,61	48,62%	48,94%	34,28%
RUMBLAR	126,00	68,5	-0,07	-0,55	28,26	54,38%	54,81%	31,95%
ALMONTE MARISMAS	20,3	16,5	0,00	-0,04	-4,34	81,06%	81,27%	100,00%
VIAR	212,8	133,77	-0,50	-2,98	-48,94	62,86%	64,26%	85,86%
RIBERA DE HUESNA	134,6	115,27	-0,04	-0,40	-4,73	85,64%	85,93%	89,15%
CAMPIÑA SEVILLANA	73,7	44,33	0,00	-0,25	21,21	60,15%	60,49%	31,37%
SALADO DE MORÓN	64,4	53,12	-0,09	-0,85	20,96	82,49%	83,81%	49,93%
PROVINCIAS								
CÓRDOBA	2.525,30	1.157,00	-2,9	-20,69	101,34	45,82%	46,64%	41,80%
GRANADA	1.021,10	576,52	-0,14	0,2	174,41	56,46%	56,44%	39,38%
HUELVA	302,1	226,85	-0,45	-2,39	-44,61	75,09%	75,88%	89,86%
JAÉN	2.457,90	1.369,61	-0,68	-7,17	584,04	55,72%	56,01%	31,96%
SEVILLA	770,6	513,41	-0,5	-5,15	-55,55	66,62%	67,29%	73,83%
MEDITERRÁNEO								
TOTAL	1.094,0	608,97	0,16	2,73	269,0	55,66%	55,41%	31,07%
SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN								
AXARQUIA	170	67,78	-0,1	-0,48	31,09	39,87%	40,15%	21,58%
CAMPO DE GIBRALTAR	151	164,98	-0,14	-0,8	70,03	100,00%	100,00%	62,88%
GRANADA	98,1	76,01	0,86	5,35	28,2	77,48%	72,03%	48,74%
PONIENTE ALMERIENSE	63	11,98	-0,01	-0,16	1,51	19,02%	19,27%	16,62%
SERRANÍA DE RONDA	307	203,51	-0,37	-0,93	71,33	66,29%	66,59%	43,06%
SIERRA FILABRES ESTANCIAS	168	s/d	0	0	0	s/d	s/d	2,09%
PROVINCIAS								
ALMERIA	231	11,98	-0,01	-0,16	1,51	5,19%	5,26%	4,53%
CADIZ	151	164,98	-0,14	-0,8	70,03	100,00%	100,00%	62,88%
GRANADA	98,1	76,01	0,86	5,35	28,2	77,48%	72,03%	48,74%
MÁLAGA	613,9	356	-0,55	-1,66	169,3	57,99%	58,26%	30,41%
TINTO ODIEL PIEDRAS								
TOTAL	679,1	421,69	-1,22	-6,7	-48,93	62,10%	63,08%	69,30%
PROVINCIAS								
HUELVA	679,1	421,69	-1,22	-6,7	-48,93	62,10%	63,08%	69,30%
SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN								
HUELVA	679,1	421,69	-1,22	-6,7	-48,93	62,10%	63,08%	69,30%
TOTAL GENERAL	10.501,80	5.757,92	-7,31	-47,27	1.305,36	54,83%	55,28%	42,40%

2. - ESTADO DE LOS CULTIVOS

2.1. Evolución de los cultivos

- ***Ya se ha iniciado en Cádiz y Sevilla la siembra de la actual campaña de arroz, este año con menos limitaciones de agua que en las últimas campañas, lo que hace pensar que en la provincia de Sevilla se siembren las 36.500 hectáreas del coto arrocero.***
- ***Algunas parcelas de algodón habrá que resembrarlas, ya que al germinar en zonas sin humedad se ha secado la semilla.***
- ***Ya está próxima la cosecha de los cereales de invierno y es muy posible que a finales de este mes se inicie la recolección de los trigos comenzando por las zonas occidentales.***
- ***Prosigue la entrada a recolección de nuevas variedades de melocotón y nectarina.***

CEREALES

De invierno: Ya son muchas las parcelas de trigo en pleno cambio de color, perdiendo el verde y ganando en el amarillo, señal evidente del estado de madurez en que se encuentran.

En Almería continúa el desarrollo favorable de los cereales de invierno. En algunas comarcas se tienen muy buenas perspectivas de cosecha.

En la comarca de la Janda, en Cádiz, las lluvias recibidas en lo que va de primavera, no hacen presagiar buena cosecha de cereales. Actualmente se encuentran en grano lechoso a maduración del grano en los avanzados y los tardíos con el terreno seco en estado de preñado. Solo los padres tienen buena granazón y los hijos serán de granos mermados. Los días 8 y 9 de mayo se produjeron altas temperaturas que han adelantado la granazón y se supone que a fin de mes se recolecten las siembras tempranas. Se observan enfermedades de septoria en granos y sequía muy pronunciada del terreno con grandes grietas. Las parcelas de trigos blandos, avenas y cebadas, con malas perspectivas de cosecha, están siendo henificadas, ya que se encuentran en estado de maduración del grano.

En Córdoba, los cereales de invierno se encuentran en grano pastoso. Tras un otoño/invierno que ha sido bueno, la cosecha final se reducirá por las escasas precipitaciones primaverales. En la campiña ha llovido más que en la zona Norte y las tierras mantienen la humedad durante más tiempo, por lo que sí en fechas venideras las condiciones meteorológicas son normales, estos podrán terminar su ciclo, con mayores problemas cuanto más tardíos. En la Sierra y en el Valle de los Pedroches ha llovido menos y los suelos tienen menor capacidad de retención de agua por lo que no se ha podido completar bien la granazón y por tanto los rendimientos finales se reducirán significativamente. En el Valle de los Pedroches y La Sierra continúa la siega en verde para henificar, en menor porcentaje para ensilar, un forraje de buena calidad nutritiva pero en menor cantidad de la estimada en un principio, debido a las escasas precipitaciones de primavera.

En Granada, la mayoría de siembras se encuentra en estado de llenado de granos, aunque en algunas siembras tardías se observa aún el estado de floración. Ya se ven los primeros indicios de maduración en cultivos de cebada y avena, principalmente en secanos tempranos y suelos de escaso fondo. En algunas comarcas

comienzan a acusarse síntomas de sequía. También se observan algunos cultivos en mal estado como consecuencia de una escasa o nula fertilización, ya que los bajos precios del cereal han desmotivado a algunos agricultores que han preferido reducir los gastos de explotación. En los terrenos calizos o de pie de monte, también llamados “centeneros”, se está acusando la mala calidad haciendo cereales. Se ha iniciado la corta de veza-avena en verde para forraje.

En Huelva los trigos evolucionan bien presentando bastante altura. Se está produciendo el amarilleamiento de los mismos de forma progresiva.

En Jaén se observa disparidad en el estado fenológico de los cereales. En los Montes Occidentales se encuentran entre los estadios fenológicos “salida de las espigas o panículas (espigado)” y “floración (tallos principales)”. En la Sierra de Segura está en “grano completamente lleno, acuoso”, y se observa un desarrollo irregular por el exceso de agua durante el invierno. En la Sierra de Cazorla los cereales se encuentran en estadio fenológico “maduración de frutos y semillas, grano pastoso temprano”.

En Málaga los cereales se encuentran en plena maduración y formación de granos (Granazón). En algunas zonas la granazón se encuentra muy adelantada ya que se ven parcelas muy blanqueadas que es señal de estar la granazón casi terminada. En la comarca de Vélez Málaga los cereales se encuentran en estado de grano lechoso y en la comarca de Ronda, una de las más atrasadas se encuentra en espigado sin llegar a floración.

En Sevilla los campos de trigo se encuentran en estado de grano solidificándose. En general el cultivo se encuentra bastante bien, no obstante en algunas zonas de Lebrija, así como en tierras más ligeras, como son las terrazas de Carmona aparecen algunas parcelas con síntomas de que ha sufrido algo de sequía y exceso de temperaturas por lo que las estimaciones de finales de abril hay que rebajarlas algo, por lo que las producciones, en seco, estarán sobre los 3.250 kgs/ha, en vez de los 3.500 kgs. que se esperaban en abril. Es muy posible que en la última semana del mes se inicie la recolección de los trigos en gran parte de la campiña de la provincia.

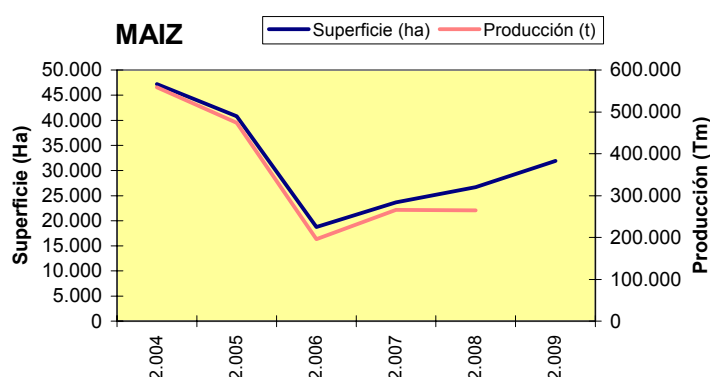
De primavera: Ya ha comenzado en Sevilla la siembra del arroz para esta nueva campaña. Dado que en esta campaña la dotación aprobada por la Comisión de Desembalse del Distrito Hidrográfico del Guadalquivir para este cultivo asciende a 350 Hectómetros cúbicos (200 en la 2008), hace pensar que se sembrarán las 36.500 hectáreas del coto arrocero de la provincia, hecho que no ha ocurrido durante los tres últimos años.

En Cádiz también se realizan estos días las labores de siembra de arroz en seco con sembradoras de cereales o a voleo para inundar de agua las parcelas después. Con ello se ahorran gastos de siembra con avión, agua y traslado de plantas a lateral de parcela, por efecto del viento durante la nascencia.

Esta campaña se estima que se han sembrado 31.910 ha de maíz en Andalucía. Estas siembras se han realizado antes de conocer la decisión adoptada por la Comisión de Desembalses por lo que es posible que esta cifra se incremente aún algo. El cultivo está en sus primeros estadios de desarrollo y vegetando sin problemas especiales.

A continuación puede observarse la evolución de la superficie y la producción de maíz en los últimos años.

MAIZ	Superficie (ha)	Producción (t)
2.004	47.217	559.152
2.005	40.771	474.298
2.006	18.770	196.041
2.007	23.649	266.364
2.008	26.690	265.055
2.009	31.910	



Sevilla con 20.000 ha (63%), es la provincia que más superficie de maíz ha sembrado, seguida por Cádiz (13%) y por Córdoba (12%) sumando entre las tres el 88% del total. En Granada, comarca de la Vega, se siembra también maíz con variedades de ciclo largo estimándose que este año hay 2.617 ha (8% del total).

En Granada las siembras más tempranas de maíz se encuentran nacidas en estado de varias hojas definitivas. Continúan las siembras de variedades de ciclo medio.

En la zona de Utrera (Sevilla), donde es frecuente la siembra de maíz dulce en acolchado, éste se encuentra con buen desarrollo. En cuanto al maíz grano normal, se encuentra en los primeros estadios de nacimiento.

LEGUMINOSAS DE GRANO

En general en todas las provincias se observa un buen desarrollo de la veza, el guisante, las habas y los garbanzos. Se inicia la corta veza-avena en verde para forraje.

En la comarca de la Vega de Granada las siembras más tempranas de habas finalizan la recolección para verdeo mostrando el endurecimiento del grano. En las siembras tardías continúa la recolección para verdeo.

En la zona de Cazorla (Jaén) el estadio fenológico de las habas es "formación del fruto, 90% de las vainas han alcanzado su tamaño final".

CULTIVOS FORRAJEROS

En Granada en el cultivo de la alfalfa se están aplicando riegos para el crecimiento de brotes que darán lugar al segundo corte de la campaña. Continúa también la corta y empacado de avena forrajera.

En Sevilla se ha terminado de dar el segundo corte a la alfalfa en la zona del Bajo Guadalquivir. Este año, dado que el riego no se cortará hasta mediados de septiembre, y no a mediados de agosto como ha ocurrido durante los años 2006, 2007 y 2.008, permitirá que le puedan dar siete cortes en vez de los seis que se le han dado en los citados años.

CULTIVOS INDUSTRIALES

Azucareras: Los estados fenológicos dominantes de la remolacha en la mayoría de las parcelas, tanto en Cádiz como en Sevilla son "14/15" (10-60% tamaño raíz estimado). Las parcelas más tempranas se encuentran en el estado "16" (60-90% tamaño raíz estimado); y las más retrasadas en el estado "11" (31-60% suelo cubierto).

Continúa la evolución normal del cultivo de remolacha en Sevilla. En la zona de Lebrija, que es donde existe la mayor bolsa de superficie remolachera de la provincia, existen problemas concretos de cassida y cercospora. En cuanto al estado de desarrollo, en la citada zona, el tamaño de la raíz está sobre el 60-65% del previsto final.

Textiles: En Cádiz terminó la siembra de algodón aunque se tendrán que hacer resiembras por la falta de lluvias primaverales.

En Córdoba la meteorología ha favorecido la nascencia del algodón. Este año se estima que la superficie de algodón cultivado a nivel provincial estará en torno a las 4.000 has, un 10-15 % más que el año pasado.

En Huelva ya ha finalizado la siembra de algodón. La superficie es similar a la campaña pasada. Se colocará eminentemente en secano (sobre el 90%).

En Sevilla, en la zona del Bajo Guadalquivir, se estima que se ha sembrado ya el 100% de la superficie preparada para el cultivo. Su estado fenológico, en la citada zona, está entre cotiledones y dos hojas verdaderas. La germinación en general ha sido buena, aunque algo parado debido a las relativamente bajas temperaturas nocturnas.

Tomate de industria: Se continúa, con la plantación escalonada del cultivo, en todo el bajo Guadalquivir, y se espera que esta semana a más tardar antes de fin de mes se planten las últimas parcelas.

Oleaginosas: Esta campaña se estima que se han sembrado un total de 302.357 ha de girasol de las que algo más de la mitad (160.000 ha) corresponden a Sevilla. En general este cultivo presenta un aspecto desigual según las zonas y la época de siembra.

CULTIVOS	ALMERIA	CADIZ	CORDOBA	GRANADA	HUELVA	JAEN	MALAGA	SEVILLA	ANDALUCIA
Girasol (Ha)	0	58.000	55.250	2.907	18.700	2.000	5.500	160.000	302.357

En algunos campos de girasol de Cádiz existen parcelas con buena nascencia, pero lo más generalizado es que continúan naciendo plantas en casi todos los sembrados. En la zona de la Janda se han resembrado algunas parcelas que se estiman en unas de 150 Ha. Las más avanzadas se encuentran con 20 cm de alto y 8-10 hojas verdaderas, en general sin malas hierbas y sin plagas ni enfermedades.

En Córdoba, los campos de girasol presentan un aspecto desigual dentro de la misma parcela debido a dificultades en el nacimiento, aunque en general, presentan buen desarrollo.

En Huelva las siembras de girasoles han nacido correctamente gracias al buen tempero del terreno. Esta campaña se observa algo más de superficie en comparación con la campaña pasada (sobre un 10% superior) y en detrimento del cereal.

Se da por finalizada la siembra de girasol en la provincia de Sevilla. El cultivo en general se encuentra bastante bien, aunque algo dispar, en función de la época de siembra. La falta casi completa de lluvia de estas últimas tres semanas, ha hecho que en aquellas parcelas de tierras algo más ligeras, las cuales pierden el jugo con facilidad, el cultivo se encuentre muy afectado por la sequía. En cuanto a superficie se estima que será muy similar a la campaña 2008 o ligeramente superior.

Otros: El cultivo de la matalahúga (anís) y el cilantro se encuentra en plena vegetación.

CULTIVOS HORTÍCOLAS

En lo que se refiere a lucha integrada ha llegado al mercado un nuevo insecto especialmente eficaz contra la plaga de "Tuta absoluta" habitualmente denominada polilla del tomate. Este nuevo insecto, está llamado a desempeñar un papel decisivo a partir de la próxima campaña, porque permitirá la lucha contra la mencionada plaga sin utilizar productos fitosanitarios.

El estado vegetativo de los principales cultivos hortícolas bajo plástico en Almería es el siguiente:

Pimientos: La mayoría de las plantaciones de los pimientos cortos ya se han arrancado. En cuanto a las de tipos largos han comenzado a producir las plantaciones de diciembre-enero. Los pocos pimientos Californias que no se han arrancado, continúan en producción, así como los tipos Lamuyos y Dulces Italianos. Se ven algunas plantaciones recientes con virus del bronceado.

Tomates: Se observa una gran cantidad de productos especialmente el tomate gordo de primavera. Se continúan arrancando las plantaciones más tempranas de ciclo largo. Las plantaciones de ciclo largo más tardías se encuentran bastante agotadas pero se mantienen por los precios del tomate. Continúan en plena producción los tomates de ciclo corto de primavera.

Berenjenas: Se han arrancado las plantaciones viejas del pasado otoño. Las berenjenas injertadas se mantienen con mayor vigor y producción que las no injertadas. Las plantaciones nuevas continúan en recolección.

Pepinos: Continúa el arranque de plantaciones por los bajos precios. Todos los tipos están en plena producción, aunque se van a arrancar unas semanas antes de lo previsto, como consecuencia de que los precios no cubren los costes de producción.

Calabacines: Las plantaciones más viejas se han arrancado y las restantes están en plena recolección. Las plantaciones más tardías han comenzado a producir y ante el incremento de oferta continúan los bajos precios.

Judías: Se encuentran en todos los estadios fenológicos (crecimiento, floración, cuaje, engorde y recolección). Se ven nuevas plantaciones con vistas al verano.

Sandía y Melón: Las plantaciones de sandías y melones se encuentran en plena recolección. Las restantes plantaciones, tanto de melones como de sandías se encuentran en fase de engorde. Esta campaña se observa poco virus de las venas. Se están recolectando todos los tipos de melones (Galia, Piel de sapo y Amarillo). Un porcentaje de invernaderos ya ha recolectado las sandías y melones.

En Córdoba, las plantaciones de ajos cordobeses evolucionan favorablemente. Continúa la recolección de las variedades tempranas de ajo chino, obteniéndose buenos rendimientos, pero con calibres algo inferiores de lo esperado. La recolección se está realizando de forma rápida pues hay suficiente mano de obra y no se están produciendo precipitaciones que interrumpan los trabajos de campo.

Los cultivos hortícolas en invernadero y mallas de la zona de la **costa granadina**, presentan el siguiente aspecto:

Tomate: La plaga de la Tutta absoluta se está generalizando en toda la comarca. Continúan los arranques de las plantaciones de otoño, precipitados por la situación fitosanitaria, la disminución en calidad, cantidad y el fallo de cuajado. Las plantaciones de primavera están en producción, destacando las variedades de asurado y de tomate Cherry (cereza).

Pepino holandés: Cultivo en recolección con un buen desarrollo vegetativo, alcanzando el emparrillado de los invernaderos. Se aprecian entrenudos cortos consecuencia de las temperaturas primaverales obtenidas.

Guisantes y tirabeques: Las plantas continúan disminuyendo su productividad, a lo que le siguen los arranques de las plantaciones.

Pimientos: Se observan plantaciones en floración, formación y cuajado y recolección.

Sandía: Por fechas de plantación:

-Diciembre-enero: Frutos en recolección finalizando.

-Febrero-marzo: Frutos engrosando.

Melón: En recolección las más precoces. Las más tardías, con frutos cuajados y engordando.

Judía: Se encuentran las plantaciones en todos los estados fenológicos, desde siembra directa o trasplante a recolección. El fruto se está dando con buena calidad. Las plagas y enfermedades no son obstáculo para su desarrollo. La variedad predominante es Helda.

En Granada se observan algunas parcelas de espárragos en las que ha finalizado la recolección con esparragueras en crecimiento. Las parcelas de ajos están finalizando el ciclo en la mayoría de las siembras y ya se observa el inicio de arranque y la fase de oreo en la propia parcela.

En Huelva, durante este mes de mayo la campaña de fresa se viene desarrollando con normalidad. La bajada en las temperaturas medias y los días cubiertos pueden ayudar a un cierto alargamiento de la campaña. Las plantas se presentan sanas y con mucha masa foliar pero actualmente no con mucha fruta. Al ir finalizando la campaña, e ir llegando a los mercados nueva fruta fresca, de hueso principalmente, ya van algunos productores abandonando el cultivo.

CÍTRICOS

La fenología dominante en aquellas parcelas ya recolectadas en nuestra Comunidad es por lo general "I1" (Cuajado del fruto).

En Córdoba se están terminando de recolectar las variedades tardías, Valencia late y Barberina que aunque representan poca cantidad en porcentaje con respecto al resto de variedades, al principio de su recolección alcanzaron precios más altos que las variedades tempranas y medias, pero actualmente también tienen dificultades en la comercialización. Se realizan principalmente labores de abonado, poda y destrucción posterior de residuos, siendo cada vez más frecuente el uso de picadoras.

En Málaga continúa la recolección de naranjas variedad Valencia late. En cuanto al limón, la campaña correspondiente a la variedad de limón Fino se va dando por concluida.

En Sevilla y Huelva se recogen naranjas Valencia Late.

FRUTALES NO CÍTRICOS

Frutos secos: Desde la OCA de Beas de Segura (Jaén) informan que los nogales se encuentran en estadio fenológico "fruto de tamaño pequeño" y desde la OCA de Cazorla informan que los pistachos se encuentran en estadio fenológico "formación del fruto, los frutos alcanzan alrededor del 70% del tamaño varietal final".

En Granada continúa el buen desarrollo en la mayoría de parcelas de almendro con una buena carga del fruto. Se encuentra entre otros el estado de endurecimiento de la cáscara. En algunas zonas se observa poco fruto como consecuencia de las ligeras heladas que ocurrieron a mediados de marzo.

Frutales de hueso y pepita: En Huelva, el largo invierno ha dejado poca carga y poco tamaño de frutos, pero ya se cortan melocotones tempranos (variedad Florida) y nectarinas. Se espera, sin embargo muy buena producción de melocotón y nectarina tardíos.

En Jaén los cerezos comienzan a madurar y ya se ve como se colorean las primeras cerezas. Los perales y manzanos con sus frutos ya cuajados prosiguen su engrosamiento.

En Málaga, los albaricoques y melocotones tempranos se encuentran en recolección.

En Granada, los cerezos van cambiando el color de la fruta, acercándose al periodo de maduración.

En Sevilla prosigue la campaña de recolección de melocotón y nectarina. En general los frutos están en fase final de maduración, fase J. Se ha iniciado la recolección en la variedades Plawhite, Sun Sevilla, White Delfin.

Subtropicales: En lo que se refiere a los cultivos subtropicales de la Costa Granadina y Malagueña:

A los aguacates se le aplican abonados con nitrógeno y potasa en riego por goteo. En general se puede decir que están en plena floración con una fenología general distribuida de la siguiente forma:

- F (estado en el que se producen dos aperturas, una como estado femenino y otra como estado masculino).
- G (Marchitez de tépalos desde el ápice hacia la base).

En las plantaciones de nísperos, la variedad Golden está en recolección. Los vientos han provocado el desprendimiento de frutos y rozaduras, que los deprecian.

En los mangos las plantaciones se encuentran en floración cuajando y formando los primeros frutos.

Los chirimoyos van finalizando la producción en las plantaciones a las que se les ha realizado un tratamiento específico de poda para inducir la formación de frutos en primavera, disminuyendo la calidad y el calibre. En las plantaciones que dieron sus frutos en invierno, se observan los primeros brotes.

VIÑEDO

El estado fenológico en las diferentes provincias es muy variado. La provincia más atrasada fenológicamente es Granada, en estado "F" (racimos visibles). Le siguen las provincias de Almería, Jaén y Málaga que presentan un estado "G" (racimos separados); Córdoba, Cádiz y Sevilla se encuentra en "I" (floración). Con una fenología más adelantada se encuentran Huelva, con "J" (cuajado caída de capuchón).

En los viñedos se están haciendo tratamientos preventivos contra Oidio y Eriofidos generalmente con azufre. Se inician las podas en verde para eliminar sarmientos poco productivos y facilitar la aireación e insolación de sarmientos procedentes de yemas productivas. También se eliminan las malas hierbas, bien con lucha química (herbicidas) bien con medios mecánicos. Han comenzado a realizarse labores de despampanado o deshojado.

En Córdoba durante los primeros días de mayo se detectaron las primeras manchas de mildiu en parcelas de Montemayor y de Montilla a consecuencia de las precipitaciones de mediados de abril, y aunque no hay previsiones de precipitaciones conviene estar atento al desarrollo de este agente. Se están realizando aplicaciones preventivas de azufre en las parcelas más adelantadas de la Zona Biológica de Las Arenas.

OLIVAR

Los estados fenológicos dominantes en la Comunidad es "F" (floración) para las provincias de Cádiz, Sevilla y Córdoba, "D3" (corola cambio de color) para las de Almería, Málaga y Jaén, siendo la provincia de Granada la más atrasada, en donde su estado fenológico dominante es "C" (formación de inflorescencias). Por otra parte, es la provincia de Huelva la que tiene el estado fenológico dominante más avanzado "G2" (fruto cuajado).

Por lo general continúan las labores de desbroce y mantenimiento de la cubierta vegetal en los olivares de nuestra Comunidad.

En Córdoba se ha observado que aproximadamente la media de flores fértiles en la provincia alcanza un 62%. Durante el mes de abril las almazaras de la provincia han declarado un total de 7.218 Tm de aceituna y 1.471 Tm de aceite y lo que hace que la campaña prácticamente se cierre con un total de 951.454 Tm de aceituna y 187.040 Tm de aceite, lo que supone un 23% menos de aceite que la campaña anterior.

En Granada se realizan tratamientos foliares y de aplicación de herbicidas en parcelas con cubierta vegetal controlada, así como labores para el control de malas hierbas y preparación del terreno.

En Jaén el desarrollo vegetativo del cultivo esta semana se encuentra en el estado fenológico dominante D2 (despliegue corola) – D3 (corola cambio color), en este último estado, el botón floral sigue aumentando de tamaño y la corola pasa del verde al blanco amarillento. Las Zonas Biológicas más avanzadas las situadas en la parte Oeste y centro de la provincia, Campiña Sur, Vega Baja, Campiña Norte, Loma Baja y Sierra Morena, es donde se hace presente el estado G1 (caída de pétalos). En referencia al número de inflorescencias/brote la media provincial es de 9'60 inflorescencia/brote, observándose un valor máximo absoluto de 16'80 inflorescencias/brote, localizado en una observación realizada en la Zona Biológica de Loma Baja. El estado de floración del cultivo en la provincia durante esta semana se encuentra en el 35% de media provincial.

En Málaga parece que la carga inicial de racimos florales por lo general es alta, aunque el cuajado y posterior fructificación de los frutos, dependerá de la reserva hídrica del suelo.

En Sevilla de los datos que se van conociendo, sobre floración, en las zonas más tempranas y el contenido de trama en las zonas más tardías, abre la esperanza a que la cosecha 2009/2010, en la provincia, pueda ser ligeramente superior a la actual.

2.2. Avances de superficies y producciones. Abril 2009.

Se presentan en esta publicación a nivel del total de la Comunidad Autónoma de Andalucía las últimas estimaciones disponibles a la fecha 30 de abril de 2009 sobre superficies y producciones de los cultivos que más importancia tienen en ella. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Para una información desagregada a nivel de provincia consultar el apartado ESTADÍSTICAS AGRARIAS –Avances de Superficies y Producciones- de la web de la Consejería de Agricultura y Pesca: www.cap.junta-andalucia.es

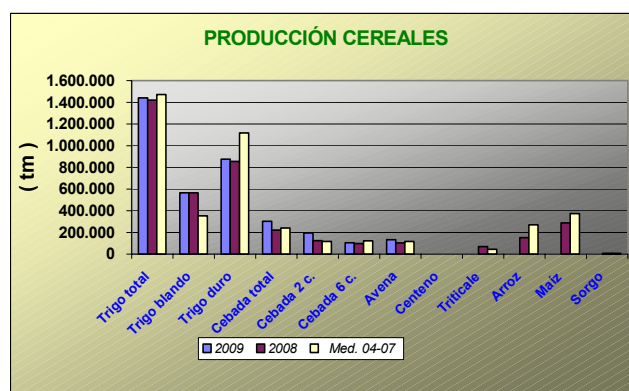
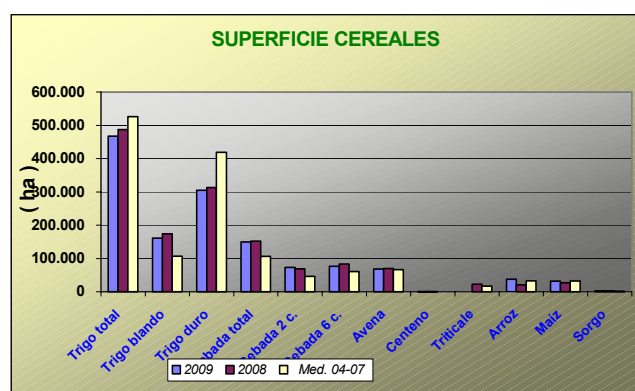
Resumen de los avances de superficies y producciones a 30 de abril de 2009.

Cereales: Las estimaciones arrojan un descenso de la superficie sembrada de cereales de invierno en 2009 en relación al 2008, posiblemente a causa de los bajos precios alcanzados en el año precedente. Se estima una bajada en la superficie cultivada del trigo total en torno a un -4% respecto al año anterior y un -11% respecto a la media de los años 2004-2007. La cebada total por su parte desciende un -2% respecto a 2008, aunque se observa que sube la superficie de cebada de 2 carreras (6%) y baja la superficie de cebada de 6 carreras (-8%). En relación con la media de los cuatro últimos años la cebada total presenta un aumento del 41%.

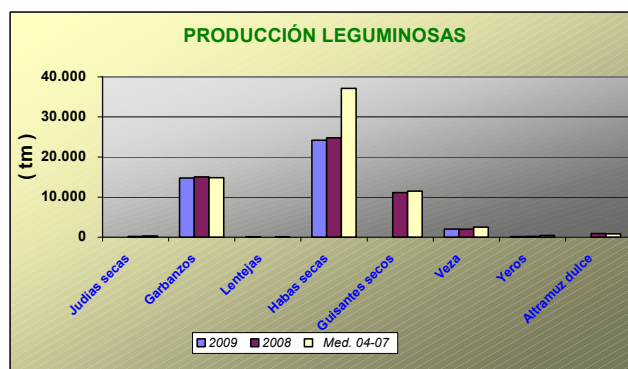
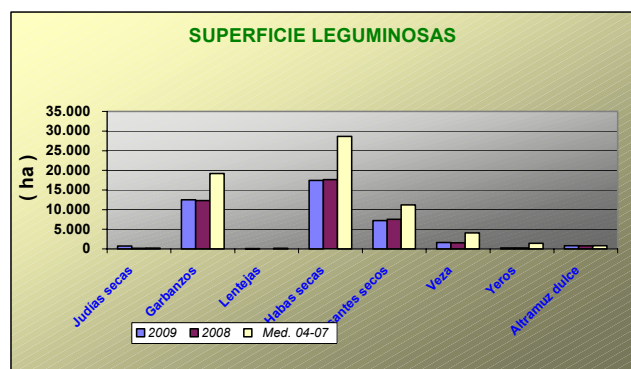
Disminuye en relación al año anterior la superficie cultivada de avena (-1%) y sube la superficie cultivada de centeno (4%).

Este mes parece confirmarse que la superficie que se va a sembrar de arroz va a ser la de un año normal cosa que no sucedía desde el año 2005. El motivo es que gracias a la recuperación de los embalses a consecuencia de las lluvias del otoño e invierno pasados, la Comisión de Desembalses del Guadalquivir ha autorizado una dotación de agua para el riego de 1.200 Hm³ lo que permitirá llevar a cabo las siembras de los cultivos de regadío sin los problemas de las campañas anteriores. En definitiva de arroz se estima que puede haber 38.000 ha, subiendo un 84% en relación a la del año pasado.

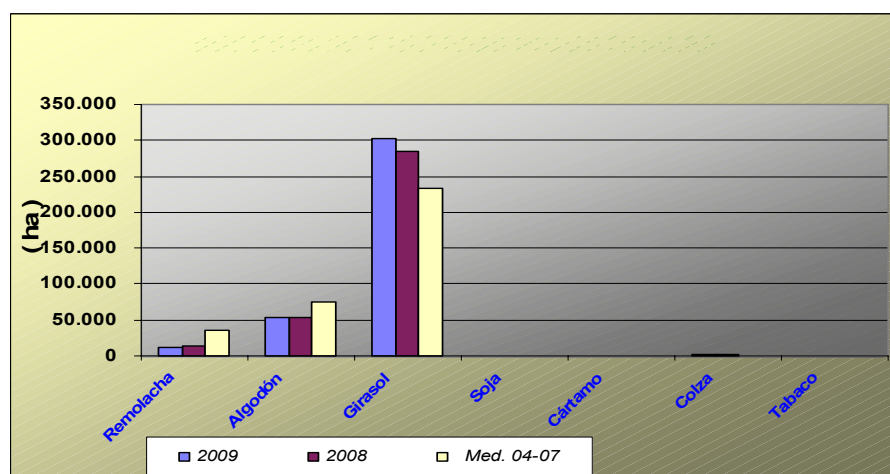
Por otra parte, se ha dado este mes un segundo avance de las producciones de los cereales de invierno a la vista del actual estado de las siembras, avance que aún puede variar dependiendo de cómo discurra la climatología en las semanas que restan hasta la recolección. Si suben las temperaturas por encima de lo normal o soplan muchos días de vientos de Levante, las espigas que secan rápidamente (asurado) y se pierden muchos kilos, por el contrario si se producen lluvias, los granos perderán calidad y puede haber infecciones de hongos que también influyen negativamente en los resultados finales. En principio podría subir la producción estimada de trigo un 1% en relación a la campaña anterior y se mantendría en cifras similares a la media de los años 2004-2007; de cebada por su parte se estiman producciones en torno a un 35% más que en la campaña anterior y un 25% también más en relación con la media de las campañas 2004-2007. También señalar subidas en la producción estimada de avena y centeno con un 28% y 45% respectivamente en relación con la campaña anterior.



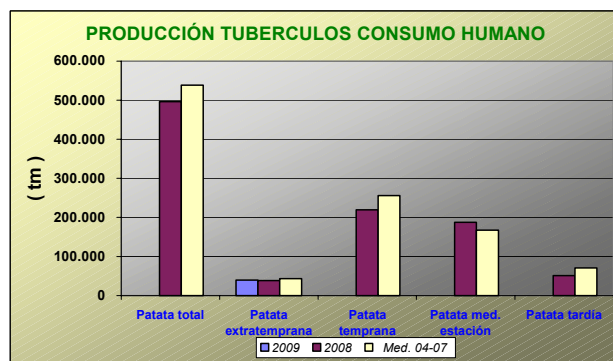
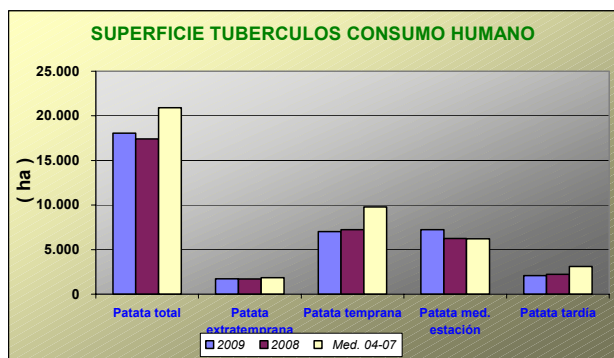
Leguminosas grano: Pequeña subida en relación al año pasado en la superficie sembrada de veza +4%, yeros +2% garbanzo +1% y altramuz +7% por el contrario si comparamos con la media de los últimos cuatro años se ha producido un descenso de la superficie para todos los cultivos de este grupo. Las habas secas mantienen cifras de superficie sembradas semejantes a las del año anterior y hay un aumento considerable de la superficie sembrada de lentejas mientras que baja la de judías secas. En cuanto a las producciones, las primeras estimaciones señalan pequeños descensos en la producción estimada de este grupo de cultivos a excepción de las lentejas debido principalmente al aumento de la superficie cultivada aunque hay que hacer constar que este es un cultivo con una superficie pequeña en nuestra Comunidad.



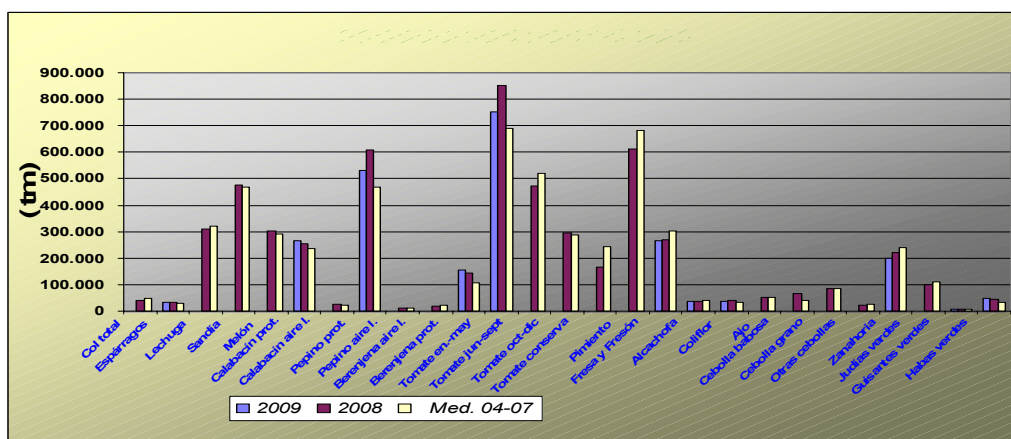
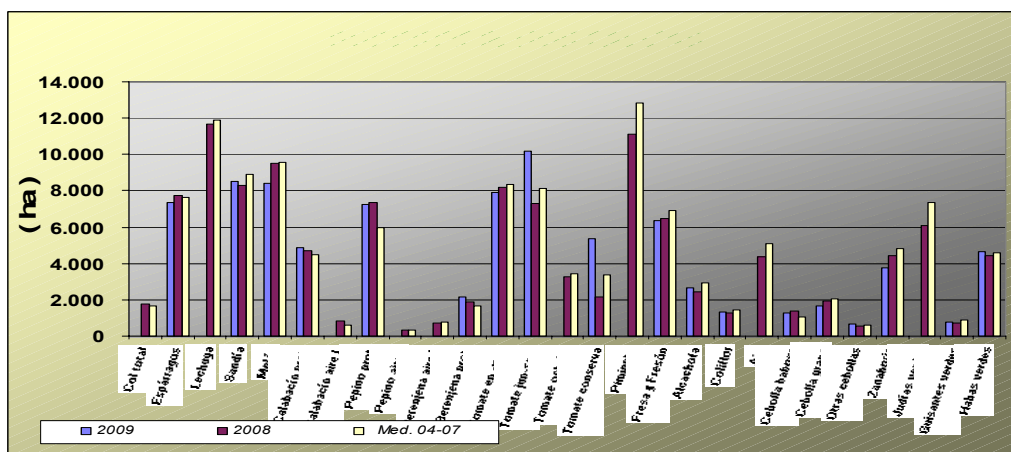
Cultivos industriales: Baja la superficie de remolacha azucarera como consecuencia de la aplicación de la nueva OCM para este cultivo estimándose que hay un -66% menos hectáreas que las que se sembraron de media en los últimos cuatro años. Disminuye un 10% la superficie respecto al año anterior, observándose que se ha sembrado un 38% menos hectáreas en Cádiz y un 9% más en Sevilla, principales provincias productoras desapareciendo casi el cultivo en Córdoba (99% menos que la media de 2004-2007) y en Jaén (97% menos que en 2004-2007). La superficie de girasol parece que va a aumentar un 6% en relación a la del año anterior y con respecto a la media 2004-2007 presenta un aumento del 30%; aumenta también la superficie estimada sembrada de colza un 23% más que en la campaña precedente. De algodón se calcula que se ha sembrado algo más que en el año anterior (un +2%) aunque bastante menos (casi un 30%) que la media de las campañas 2004-2007



Tubérculos Consumo Humano: Las estimaciones de superficie de patata total sembrada reflejan un aumento del 4% en relación con la campaña anterior, presentando distintos comportamientos según la época de siembra. Baja la temprana un 3%, sube la de media estación un 16%, baja la patata tardía un 7% y hay un aumento de la extratemprana de un 2%. En cuanto a la producción de la patata extratemprana se estima que la producción ha sido un 6% inferior a la del año anterior.

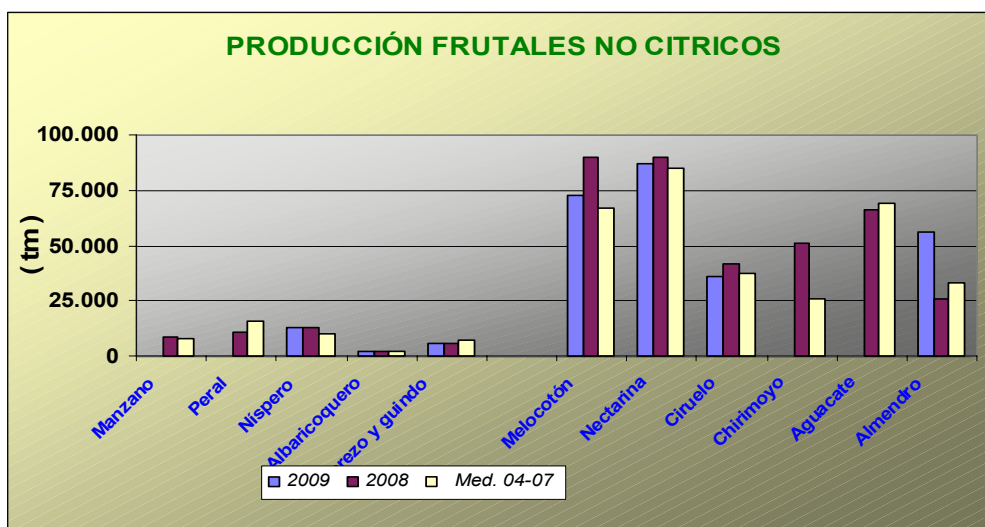


Hortalizas: En cuanto al grupo de hortalizas, no hay grandes cambios en las superficies con los datos disponibles hasta la fecha, siendo reseñables descensos en las superficies de melón 12%, cebolla 6% y zanahoria 15%; y aumentos en las de alcachofa y guisantes verdes con un 8% en ambos cultivos. También aumenta la superficie de tomate destinado a la industria. En cuanto a las producciones tampoco existen grandes diferencias respecto a la campaña anterior con los datos disponibles en este mes. Se puede observar en los gráficos como han evolucionado las superficies y producciones de los distintos cultivos hortícolas.



Producción de Frutales de Hueso: Las primeras previsiones de producción de fruta de hueso, todavía muy preliminares marcan un descenso generalizado en la producción de estos cultivos; cabe destacar los descensos de cereza y guinda (5%), melocotón (20%) y ciruelo (13%). El níspero por su parte mantiene una cifra de producción similar a la de la campaña anterior.

Cabe destacar de este grupo las previsiones que hacen las Delegaciones Provinciales sobre la próxima cosecha de almendra que se estima casi el doble que la del año anterior a pesar de las pequeñas heladas que sufrió el cultivo a finales de marzo-primeros de abril.



BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Andalucía	Superficies (Has)				Producciones (Tm)				% VARIACIÓN			
				Media				Media	Superficie		Producción	
	CULTIVOS	(*)	2009	2008	04-07	(*)	2.009	2.008	04-07	%08	%04-07	%08
CEREALES												
Trigo total	4	467.046	487.365	526.094	4	1.441.255	1.420.434	1.471.498	-4	-11	1	-2
Trigo blando	4	161.702	174.515	107.072	4	566.122	565.602	353.289	-7	51	0	60
Trigo duro	4	305.344	312.850	419.022	4	875.133	854.832	1.118.209	-2	-27	2	-22
Cebada total	4	149.964	152.314	106.526	4	301.611	221.675	239.649	-2	41	36	26
Cebada 2 carreras	4	73.448	69.399	46.214	4	196.120	124.872	117.096	6	59	57	67
Cebada 6 carreras	4	76.516	82.915	60.310	4	105.491	96.803	122.553	-8	27	9	-14
Avena	4	68.451	69.450	66.619	4	133.031	104.200	115.800	-1	3	28	15
Centeno	4	338	325	297	4	387	267	240	4	14	45	61
Triticale			22.874	17.338			69.049	44.920				
Arroz	4	37.920	20.576	32.881			152.336	271.341	84	15		
Maíz	4	31.910	26.690	32.602			287.118	373.964	20	-2		
Sorgo	4	2.657	2.508	1.560			8.107	8.021	6	70		
LEGUMINOSAS GRANO												
Judías secas	4	114	152	212			186	286	-25	-46		
Garbanzos	4	12.480	12.303	19.228	4	14.735	15.029	14.817	1	-35	-2	-1
Lentejas	4	115	23	132	4	61	16	68	399	-13	281	-10
Habas secas	4	17.450	17.635	28.679	4	24.207	24.793	37.137	-1	-39	-2	-35
Guisantes secos	4	7.196	7.533	11.235			11.156	11.481	-4	-36		
Veza	4	1.629	1.571	4.091	4	2.002	1.960	2.493	4	-60	2	-20
Yeros	4	259	254	1.425	4	125	198	448	2	-82	-37	-72
Altramuz dulce	4	831	774	822			915	813	7	1		
TUBÉRCULOS CONS. HUMANO												
Patata total	4	18.067	17.401	20.919			496.297	538.359	4	-14		
Patata extratemprana	4	1.720	1.690	1.835	4	39.785	38.420	43.372	2	-6	4	-8
Patata temprana	4	7.031	7.233	9.778			219.430	256.191	-3	-28		
Patata media estación	4	7.236	6.249	6.207			187.333	167.648	16	17		
Patata tardía	4	2.080	2.229	3.099			51.114	70.847	-7	-33		
CULTIV. INDUSTRIALES HERB.												
Remolacha azuc. (rec. verano)	4	12.135	13.553	35.664			791.162	1.886.077	-10	-66		
Algodón (bruto)	4	53.420	52.531	74.781			55.111	238.211	2	-29		
Girasol	4	302.357	285.483	232.514			392.682	295.235	6	30		
Soja			85	54			198	95				
Cártamo			9	42			8	41				
Colza	2	1.856	1.510	889	4	3.731	2.201	1.221	23	109	70	205
Tabaco			539	987			1.643	3.182				
CULTIVOS FORRAJEROS												
Maíz forrajero			2.435	2.725			103.148	108.729				
Alfalfa	3	8.511	8.165	8.121			491.987	456.883	4	5		
Veza para forraje	2	4.729	4.787	5.978			52.446	53.683	-1	-21		
HORTALIZAS												
Col total			1.770	1.640			41.370	48.056				
Espárragos	3	7.383	7.726	7.612	4	33.570	32.889	28.670	-4	-3	2	17
Lechuga			11.701	11.920			311.551	319.084				
Sandía		8.499	8.315	8.934			474.697	469.549	2	-5		
Melón		8.420	9.533	9.561			300.703	290.787	-12	-12		
Calabacín total			5.501	5.085			281.468	257.632				
Calabacín protegido	4	4.877	4.695	4.481	4	264.457	255.491	236.933	4	9	4	12
Calabacín aire libre			806	610			25.977	20.700				
Pepino total			7.670	6.299			618.402	477.040				
Pepino protegido	4	7.225	7.351	5.963	4	531.157	607.733	467.119	-2	21	-13	14
Pepino aire libre			319	336			10.669	9.921				

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Andalucía	Superficies (Has)				Producciones (Tm)				% VARIACIÓN						
	ABRIL 2.009								Superficie		Producción				
	CULTIVOS	(*)	2009	2008	Media	04-07	(*)	2.009	2.008	Media	04-07	%08	%04-07	%08	%04-07
Berenjena total			2.616	2.426				163.058	127.330						
Berenjena aire libre			710	764				20.184	20.466						
Berenjena protegida	4	2.152	1.906	1.662	4	153.565	142.874	106.864	13	30	7	44			
Tomate total			18.752	19.949			1.622.025	1.495.529							
Tomate enero-mayo	4	7.894	8.167	8.350	4	754.147	852.660	689.936	-3	-5	-12	9			
Tomate jun-sept. (incluye t.conserva)	4	10.202	7.296	8.142			473.712	518.373	40	25					
Tomate octubre-diciembre			3.289	3.457			295.653	287.220							
Tomate conserva	3	5.368	2.159	3.348			166.023	241.712	149	60					
Pimiento			11.115	12.834			612.733	682.731							
Fresa y Fresón	4	6.349	6.473	6.913	4	264.351	270.349	301.805	-2	-8	-2	-12			
Alcachofa	1	2.656	2.459	2.931	1	35.310	35.385	39.928	8	-9	0	-12			
Coliflor	1	1.308	1.285	1.422	1	38.152	38.777	32.296	2	-8	-2	18			
Ajo			4.369	5.083			50.917	49.958							
Cebolla total	4	3.604	3.816	3.678		#¡VALOR!	174.533	149.925	-6	-2					
Cebolla babosa	4	1.271	1.363	1.028		60.548	66.936	41.075	-7	24	-10	47			
Cebolla grano y medio grano	4	1.676	1.914	2.041			85.932	84.252	-12	-18					
Otras cebollas	4	657	539	609			21.665	24.599	22	8					
Zanahoria	4	3.758	4.406	4.790	4	199.818	222.494	239.299	-15	-22	-10	-16			
Judías verdes			6.066	7.349			98.073	109.306							
Guisantes verdes	3	773	715	895	3	7.960	6.884	8.084	8	-14	16	-2			
Habas verdes	3	4.642	4.419	4.617	3	46.852	44.467	33.028	5	1	5	42			
FLORES Y PLANTAS ORNAM.															
Flor cortada (miles de unidades)	3	474	460	722	3	714.586	704.166	1.062.419	3	-34	1	-33			
Plantas Ornamentales (miles unidades)	3	581	570	511	4	42.837	40.431	49.011	2	14	6	-13			
CÍTRICOS															
Naranja dulce				51.182			1.093.169	1.044.937							
Mandarino				13.837			248.742	212.633							
Limonero				7.947			135.689	157.792							
FRUTALES NO CÍTRICOS															
Manzano				634			8.804	8.039							
Peral				942			10.989	15.655							
Níspero				1.200	4	13.033	13.003	10.280			0	27			
Albaricoquero				232	3	2.050	2.062	1.821			-1	13			
Cerezo y guindo				1.971	3	5.749	6.030	6.963			-5	-17			
Melocotón total				11.716	4	159.725	180.071	151.877			-11	5			
Melocotón				6.638	4	72.466	90.187	66.903			-20	8			
Nectarina				5.078	4	87.259	89.884	84.974			-3	3			
Ciruelo				3.106	3	36.088	41.491	37.122			-13	-3			
Chirimoyo				3.223			50.948	25.747							
Aguacate				9.012			66.097	69.156							
Almendro				178.336	4	56.089	26.076	33.407					115	68	
OLIVAR															
Olivar aceituna mesa							388.986	387.526							
Olivar aceituna almazara							4.019.308	3.908.391							
Aceite de oliva							839.280	845.303							
VIÑEDO															
Viñedo uva mesa				3.548			31.185	31.042							
Viñedo uva vinificación				36.763			207.216	231.860							
Vino + mosto (prod. en HI.)							1.182.307	1.467.870							
CULTIVOS INDUST. LEÑOSOS															
Alcaparra		81	86	250			50	171	-6	-68					

2.3. Evolución de las Macromagnitudes Agrarias en Andalucía (2005-2008).

(Valores corrientes y constantes a precios básicos en Mills de euros)

		2005	2006 (*)	2007	2008	Var 08/07
A.- PRODUCCION RAMA AGRARIA	valor corr	10.802,94	9.536,87	10.150,43	10.256,03	1,04%
(A.1. + A.2. + A.3. + A.4.)	indice2000	122,01	114,10	120,62		
	valor const	8.853,89	8.358,35	8.415,49		
A.1.-PRODUCCION VEGETAL	valor corr	9.100,29	7.916,07	8.543,92	8.636,07	1,08%
(1+2+3+4+5+6+7+8+9)	indice2000	125,31	114,75	122,08		
	valor const	7.261,95	6.898,67	6.998,50		
1 Cereales	valor corr	535,93	474,27	617,22	515,11	-16,54%
	indice2000	103,97	105,26	150,11		
	valor const	515,47	450,57	411,18		
2 Plantas Industriales	valor corr	497,08	353,35	387,53	312,28	-19,42%
(2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6)	indice2000	100,35	99,49	109,83		
	valor const	495,34	355,16	352,84		
2.1 Semillas y frutos oleaginosos	valor corr	90,47	108,60	185,50	201,15	8,44%
	indice2000	100,35	99,49	109,83		
	valor const	90,15	109,16	168,90		
2.2 Proteaginosas	valor corr	18,99	14,16	13,06	11,17	-14,48%
	indice2000	100,35	99,49	109,83		
	valor const	18,92	14,23	11,89		
2.3 Tabaco	valor corr	10,68	4,89	4,78	3,90	-18,33%
	indice2000	100,35	99,49	109,83		
	valor const	10,64	4,92	4,35		
2.4 Remolacha azucarera	valor corr	102,64	102,63	53,51	33,82	-36,79%
	indice2000	100,35	99,49	109,83		
	valor const	102,28	103,15	48,72		
2.5 Plantas textiles	valor corr	257,95	104,39	106,67	43,05	-59,64%
	indice2000	100,35	99,49	109,83		
	valor const	257,05	104,92	97,13		
2.6 Otras industriales	valor corr	16,35	18,68	24,01	19,19	-20,05%
	indice2000	100,35	99,49	109,83		
	valor const	16,29	18,77	21,86		
3 Plantas Forrajeras	valor corr	64,20	92,32	42,94	40,08	-6,65%
	indice2000	109,96	97,09	109,37		
	valor const	58,39	95,09	39,26		
4 Hortalizas, Plantones, Flores y Plantaciones	valor corr	3.167,69	3.197,81	3.354,58	3.483,35	3,84%
(4.1 + 4.2 + 4.3 + 4.4)	indice2000	120,37	106,69	115,48		
	valor const	2.631,63	2.997,29	2.904,90		
4.1 Hortalizas	valor corr	2.686,01	2.761,78	2.906,54	3.062,43	5,36%
	indice2000	120,37	106,69	115,48		
	valor const	2.231,46	2.588,60	2.516,92		
4.2 Plantones de vivero	valor corr	90,24	109,78	118,82	118,82	0,00%
	indice2000	120,37	106,69	115,48		
	valor const	74,97	102,89	102,89		
4.3 Flores y Plantas ornamentales	valor corr	239,45	182,74	182,84	155,72	-14,83%
	indice2000	120,37	106,69	115,48		
	valor const	198,93	171,28	158,33		
4.4 Plantaciones	valor corr	152,00	143,51	146,38	146,38	0,00%
	indice2000	120,37	106,69	115,48		
	valor const	126,28	134,51	126,76		

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

5 Patata	valor corr	121,15	188,60	191,61	171,24	-10,63%
	<i>indice2000</i>	100,65	153,55	140,09		
	<i>valor const</i>	120,37	122,83	136,78		
6 Frutas	valor corr	2.055,00	1.917,90	2.083,03	2.179,58	4,64%
<i>(6.1 + 6.2 + 6.3 + 6.4)</i>	<i>indice2000</i>	125,31	106,32	123,10		
	<i>valor const</i>	1.639,93	1.803,89	1.692,15		
6.1 Frutas frescas	valor corr	581,03	577,05	527,19	545,96	3,56%
	<i>indice2000</i>	125,31	106,32	123,10		
	<i>valor const</i>	463,67	542,75	428,26		
6.2 Citricos	valor corr	437,91	424,03	413,83	470,42	13,67%
	<i>indice2000</i>	125,31	106,32	123,10		
	<i>valor const</i>	349,46	398,82	336,18		
6.3 Frutas Tropicales	valor corr	103,98	120,86	135,21	146,90	8,64%
	<i>indice2000</i>	125,31	106,32	123,10		
	<i>valor const</i>	82,98	113,67	109,84		
6.4 Uvas(1)	valor corr	61,23	54,44	76,04	74,16	-2,48%
	<i>indice2000</i>	125,31	106,32	123,10		
	<i>valor const</i>	48,86	51,20	61,77		
6.5 Aceituna(2)	valor corr	870,86	741,53	930,75	942,15	1,22%
	<i>indice2000</i>	125,31	106,32	123,10		
	<i>valor const</i>	694,96	697,45	756,09		
7 Vino y mosto	valor corr	21,72	20,12	16,36	16,17	-1,18%
	<i>indice2000</i>	63,38	61,38	67,35		
	<i>valor const</i>	34,27	32,77	24,30		
8 Aceite de oliva	valor corr	2.529,01	1.578,50	1.751,81	1.815,54	3,64%
	<i>indice2000</i>	151,41	165,39	129,50		
	<i>valor const</i>	1.670,31	954,41	1.352,75		
9 Otros	valor corr	108,49	93,22	98,84	102,70	3,90%
	<i>indice2000</i>	112,74	107,56	117,19		
	<i>valor const</i>	96,23	86,67	84,34		
		2005	2006 (*)	2007	2008	Var 08/07
A.2.- PRODUCCION ANIMAL	valor corr	1.369,60	1.336,12	1.300,75	1.310,71	0,77%
<i>(A.2.1 + A.2.2)</i>	<i>indice2000</i>	106,26	111,50	112,89		
	<i>valor const</i>	1.288,92	1.198,29	1.152,23		
A.2.1 Carne y Ganado	valor corr	969,40	974,54			
<i>(1+2+3+4+5+6)</i>	<i>indice2000</i>	106,56	113,52			
	<i>valor const</i>	909,75	858,50			
1 Bovino	valor corr	254,61	156,79			
	<i>indice2000</i>	102,84	117,20			
	<i>valor const</i>	247,58	133,78			
2 Porcino	valor corr	345,95	440,58			
	<i>indice2000</i>	103,33	110,84			
	<i>valor const</i>	334,80	397,49			
3 Equino	valor corr	27,53	24,31			
	<i>indice2000</i>	105,93	112,80			
	<i>valor const</i>	25,99	21,55			
4 Ovino y Caprino	valor corr	225,69	177,78			
	<i>indice2000</i>	118,61	117,99			
	<i>valor const</i>	190,28	150,68			
5 Aves	valor corr	111,65	173,03			
	<i>indice2000</i>	103,92	113,01			
	<i>valor const</i>	107,44	153,11			
6 Otros	valor corr	3,96	2,04			
	<i>indice2000</i>	108,35	108,58			
	<i>valor const</i>	3,65	1,88			
A.2.2 Productos Animales	valor corr	400,21	361,58			
<i>(1+2+3)</i>	<i>indice2000</i>	105,55	106,41			
	<i>valor const</i>	379,17	339,79			

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

1 Leche	valor corr	270,11	282,06			
	<i>indice2000</i>	109,77	107,54			
	<i>valor const</i>	246,07	262,29			
2 Huevos	valor corr	74,14	63,50			
	<i>indice2000</i>	92,52	101,74			
	<i>valor const</i>	80,14	62,41			
3 Otros	valor corr	55,95	16,02			
	<i>indice2000</i>	105,64	106,15			
	<i>valor const</i>	52,96	15,09			
A.3.- PRODUCCION DE SERVICIOS	valor corr	156,55	105,32	150,17	152,18	1,34%
	<i>indice2000</i>	109,91	108,91	115,48		
	<i>valor const</i>	142,44	96,71	130,04		
A.4.- ACTIVIDADES SECUNDARIAS NO AGRARIAS	valor corr	176,50	179,36	155,59	157,08	0,95%
	<i>indice2000</i>	109,91	108,91	115,48		
	<i>valor const</i>	160,59	164,68	134,73		
		2005	2006 (*)	2007	2008	Var 08/07
B.- CONSUMOS INTERMEDIOS	valor corr	2.235,10	2.643,90	2.181,75	2.278,55	4,44%
<i>(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10)</i>	<i>indice2000</i>	111,82	113,33	122,35		
	<i>valor const</i>	1.998,88	2.332,93	1.783,20		
1 Semillas y Plantones	valor corr	239,99				
	<i>indice2000</i>	108,23				
	<i>valor const</i>	221,74				
2 Energía y Lubricantes	valor corr	256,40				
	<i>indice2000</i>	124,22				
	<i>valor const</i>	206,41				
3 Fertilizantes y Enmiendas	valor corr	195,24				
	<i>indice2000</i>	121,76				
	<i>valor const</i>	160,34				
4 Productos Fitosanitarios	valor corr	201,05				
	<i>indice2000</i>	106,36				
	<i>valor const</i>	189,03				
5 Gastos Veterinarios	valor corr	74,85				
	<i>indice2000</i>	108,09				
	<i>valor const</i>	69,25				
6 Piensos	valor corr	544,75				
	<i>indice2000</i>	101,12				
	<i>valor const</i>	538,71				
7 Mantenimiento de material	valor corr	135,18				
	<i>indice2000</i>	117,84				
	<i>valor const</i>	114,71				
8 Mantenimiento de edificios	valor corr	42,84				
	<i>indice2000</i>	117,84				
	<i>valor const</i>	36,35				
9 Servicios Agrícolas	valor corr	183,35				
	<i>indice2000</i>	117,84				
	<i>valor const</i>	155,59				
10 Otros Bienes y Servicios	valor corr	361,45				
	<i>indice2000</i>	117,84				
	<i>valor const</i>	306,73				
C=(A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO	valor corr	8.567,84	6.892,96	7.968,68	7.977,48	0,11%
	<i>indice2000</i>	124,99	114,40	120,15		
	<i>valor const</i>	6.855,01	6.025,42	6.632,29		
D.- AMORTIZACIONES	valor corr	576,78	548,08	472,71	475,91	0,68%
	<i>indice2000</i>	119,20	123,92	129,56		
	<i>valor const</i>	483,87	442,29	364,86		

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

F.- OTRAS SUBVENCIONES	valor corr	244,64	1.545,97	1.522,84	1.528,50	0,37%
	<i>indice2000</i>	<i>109,91</i>	<i>108,91</i>	<i>115,48</i>		
	<i>valor const</i>	<i>222,58</i>	<i>1.419,49</i>	<i>1.318,71</i>		
G.- OTROS IMPUESTOS	valor corr	51,75	52,49	44,76	45,26	1,12%
	<i>indice2000</i>	<i>109,91</i>	<i>108,91</i>	<i>115,48</i>		
	<i>valor const</i>	<i>47,08</i>	<i>48,20</i>	<i>38,76</i>		
I = (C-D+F-G) RENTA AGRARIA	valor corr	8.183,96	7.838,36	8.974,05	8.984,82	0,12%
	<i>indice2000</i>	<i>125,01</i>	<i>112,71</i>	<i>118,90</i>		
	<i>valor const</i>	<i>6.546,64</i>	<i>6.954,43</i>	<i>7.547,38</i>		

- (1) Incluye: Uva de mesa y uva transformacion que elaboran las industrias
 (2) Incluye: Aceituna de mesa y aceituna almazara que transforman las industrias

indice2000: Indices de Precios Percibidos por los agricultores. MAPA

Provisionales	2006 y 2007
Avance	2.008

Actualizado Marzo 2009

* Para la estimación de las macromagnitudes agrarias del año t se considera la producción de aceite de oliva de la campaña t-1/t, dado que dicha producción se comercializa a partir de los meses de enero y febrero del año t.

* La estimación se ha elaborado con datos disponibles a fecha 28 de febrero de 2009.

(*) Nota Metodológica: La reforma de la Pac en materia de Subvenciones ha supuesto para el año 2006 un desacoplamiento parcial entre éstas y las producciones, percibiendo los agricultores parte de las subvenciones en concepto de "PAGO UNICO", es decir, se trata de un concepto nuevo. Este hecho supone que dichas cantidades no pueden imputarse a ningún producto concreto, por lo que parte de las Subvenciones a los Productos que se contabilizaban en el valor de la producción en 2005, forman el montante de "PAGO UNICO" en el año 2006 y posteriores y se computan, por tanto, como "Otras Subvenciones".

2.4.Estado Fitosanitario

Se incluye un resumen de la información que elabora la Red de Alerta e Información Fitosanitaria de esta Consejería, dependiente del Servicio de Sanidad Vegetal de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera correspondiente a la semana 20 del año 2009.

CÍTRICOS

La fenología dominante de las variedades por recolectar del grupo Tardías se encuentra en "M" (Maduración), y en "I1" (Cuajado del fruto) aquellas ya recolectadas.

La incidencia en hojas de **araña roja** (*Tetranychus urticae*) (principalmente en mandarino), **ácaro rojo** (*Panonychus citri*) (principalmente en naranjo) y **Eutetranychus spp.** (en general) continúa siendo prácticamente nula en la Comunidad.

Destacar la presencia de focos de araña roja en estaciones de control del andévalo onubense, donde en una de ellas se ha llegado a alcanzar hasta un 17% de hojas con formas móviles.

Si bien se están alcanzando temperaturas diurnas próximas al óptimo de desarrollo, los moderados y localmente fuertes vientos registrados durante las últimas semanas, junto con las frescas temperaturas nocturnas, están siendo factores desfavorables para su desarrollo y aumento de la población de manera generalizada.

Aunque el nivel de capturas de **mosca de la fruta** (*Ceratitis capitata*) es prácticamente nulo a nivel autonómico debido, entre otros factores, a la escasez de frutos maduros que limitan la población de este agente, más acusada conforme se van recolectando las últimas variedades tardías, se aconseja, al alcanzarse temperaturas medias diarias que superan los 15°C que favorecen la actividad de los adultos, continuar observando su población en fincas con variedades aún por recolectar cuyo estado fenológico actual, Maduración, aumenta su receptividad. Destaca Málaga con un índice de capturas de 0'4 moscas trampa y día.

Por otro lado, el porcentaje de frutos picados es muy bajo en general, destacando, nuevamente, la provincia de Málaga al registrar un 1'7% de picada total, no observándose picada con formas vivas a nivel autonómico.

Tanto la eliminación de la fruta del suelo, foco de una nueva generación, como el control de este agente en frutales huésped que se encuentren en las inmediaciones de la parcela, son medidas que disminuyen su población.

Destacar la importancia del seguimiento semanal de los distintos estadios biológicos por los que evoluciona el **piojo rojo de California** (*Aonidiella aurantii*) a fin de programar un posible tratamiento contra formas sensibles.

De los análisis realizados se obtiene un porcentaje de formas sensibles (L1+L2) bajo a nivel autonómico, aunque en aumento, destacando Sevilla al registrar un 45%. Por otro lado, el porcentaje de hembras avivadas respecto al total de hembras, si bien es bajo, también aumenta, destacando nuevamente Sevilla donde se registra un 46%, en esta provincia se recomienda estar atentos a la evolución de ambos índices por hallarse cerca de valores moderados, el resto de provincias registran valores que no superan a Cádiz con 32% de formas sensibles y un 37% de hembras avivadas respecto al total de hembras.

Señalar la importancia del muestreo en fruto de **cotonet** (*Planococcus citri*) antes del cierre del cáliz, momento en el que se desplaza hacia el ombligo del fruto aumentando así su vulnerabilidad ante un posible tratamiento. Por ahora no se observa la presencia de este agente.

Por último, en cuanto a plagas se refiere, con la brotación de primavera junto a condiciones meteorológicas óptimas, se observa presencia de **pulgones** (principalmente *Aphis spiraecola*) y **minador** (*Phyllocnistis citrella*). Respecto al primero, destacar la provincia de Cádiz donde se registra un 13'2% de brotes con presencia, respecto al segundo, destacar, de nuevo, dicha provincia con un 11%.

Recordar que en periodo de lluvias, junto a temperaturas suaves, hay que prestar atención al **aguado** (*Phytophthora spp.*), enfermedad que afecta a frutos en envero y en maduración, sobre todo los situados en las faldas de los árboles, siendo importante evitar que las ramas bajas toquen el suelo.

Respecto a dicha enfermedad destacar Almería al registrar un 12'5% de frutos afectados.

Igualmente, con temperaturas suaves y elevada humedad relativa, habrá que prestar atención a la **alternaria** (*alternaria alternata* pv. *citr*), enfermedad que afecta a las variedades Fortune, Nova y Tangelo Minneola.

En el caso de programar un tratamiento fitosanitario habrá que tener en cuenta, entre otros factores, el **plazo de seguridad** de la materia activa a emplear.

FRESA

Destacar que se han detectado en laboratorio plantas con la enfermedad causada por **Macrophomina phaseolina** en los términos municipales de Almonte, Palos de la Frontera, Moguer, Villablanca, Lepe e Isla Cristina.

Durante esta semana la intensidad de ataque del **oídio** (cuyo nombre científico cambia de *Sphaerotheca macularis* f.sp. *fragariae* a *Podosphaera aphanis*) se mantiene en el nivel moderado.

El índice que evalúa el porcentaje de plantas con síntomas, tanto en hojas como en frutos, continúa en torno al 8%.

Sin embargo, y respecto al porcentaje de parcelas con presencia, señalar que dicho índice aumenta hasta el 80%.

La incidencia de **araña roja** (*Tetranychus urticae*) en la provincia registra una media de intensidad de ataque moderada al registrarse un 14'2% de hojas totales con presencia.

El porcentaje de parcelas con presencia aumenta ligeramente hasta el 88%.

Respecto al índice que evalúa los daños de **orugas de lepidópteros**, éste registra niveles de intensidad de ataque leves en todas las Zonas Biológicas excepto en Andévalo donde se alcanza el nivel moderado.

Indicar que la intensidad de ataque por **trips** (*Frankliniella occidentalis*) se mantiene en el nivel leve, registrándose en la provincia una media del 23% de flores ocupadas, valor que disminuye ligeramente respecto a la semana pasada.

OLIVO

Los estados fenológicos dominantes en la Comunidad es "F" (floración) para las provincias de Cádiz, Sevilla y Córdoba, "D3" (corola cambio de color) para las de Almería, Málaga y Jaén, siendo la provincia de Granada la más atrasada, en donde su estado fenológico dominante es "C" (formación de inflorescencias). Por otra parte, es la provincia de Huelva la que tiene el estado fenológico dominante más avanzado "G2" (fruto cuajado).

En todas las provincias se observa la presencia incipiente de pequeñas colonias de **algodoncillo** (*Euphyllura olivina*) sobre los brotes del cultivo, siendo la repercusión que tiene este agente sobre el mismo mínima.

Respecto a la incidencia de la **polilla del olivo** (*Prays oleae*) en su generación filófaga, se observa su presencia en algunas provincias, con unos índices de ataque muy bajos, destaca por su incidencia las provincias de Granada y Almería con 0'70 y 0'30% de brotes afectados con formas vivas, respectivamente; produciéndose este ataque, en aquellos olivares más atrasados de estas provincias.

Hay que recordar a los agricultores que esta plaga debe ser vigilada principalmente en aquellas plantaciones jóvenes de 2-4 años, que por su escaso porte vegetativo puede provocar daños muy importantes en los brotes y yemas terminales de las ramas lo que afectara al desarrollo del cultivo.

Respecto a la incidencia de la generación antófaga, se observa un aumento de la presencia de este agente en todas las provincias a excepción de Granada, si bien, los índices de ataque son aún bajos, destaca por su incidencia las provincias de Almería, Córdoba y Sevilla, con 9'90, 7'85 y 6% de inflorescencias atacadas con formas vivas, respectivamente. Se produce la mayor incidencia de este agente en la Zona Biológica de Campiña Baja Oriental (Córdoba) con un dato del 16'62% de inflorescencias atacadas con formas vivas.

Hay que recordar, que esta generación debe ser vigilada en aquellas plantaciones que se encuentran iniciando la floración y principalmente en aquellas otras plantaciones, que por su escaso porcentaje de inflorescencias o con un porcentaje de flores fértiles muy bajo, puede provocar daños muy importantes en las mismas, viéndose mermada considerablemente la producción del cultivo.

En cuanto a la actividad de los adultos de **abichado** (*Euzophera pinguis*), las capturas registradas durante esta semana se aumentan sensiblemente, destacando las provincias de Jaén, Granada y Sevilla, con una media provincial de 61, 36 y 29 adultos por trampa y día respectivamente.

Por otra parte, el **barrenillo** (*Phloeotribus scarabaeoides*) muestra una escasa presencia sobre el cultivo durante esta semana, destaca por la incidencia de este agente la provincia de Cádiz con 0'10% de brotes afectados con formas vivas, respectivamente, como media provincial. Siendo las zonas más afectadas aquellas próximas a lugares donde se almacenan leñas.

Para evitar daños de barrenillo, se recuerda que la legislación prohíbe dejar leña en campo después del día 1 de mayo y que ésta debe almacenarse de manera hermética para que no puedan salir los insectos al exterior, tal como se indica en la Orden de 2 de noviembre de 1981.

Durante estas semanas anteriores se han realizado muestreos para determinar el **repilo visible** (*Spilacoea oleagina*), destacando las provincias de Cádiz, Sevilla y Huelva, con unas medias provinciales obtenidas de 12'20, 7'83 y 7'30% de hojas con síntomas, respectivamente. Dentro de estas provincias destacan las Zonas Biológicas de Palacios-Utrera (Sevilla) con un 30 %, Sierra Morena-Guadiato (Córdoba) con un 19% y Jerez (Cádiz) con un 17'80% de hojas con síntomas.

De los muestreos realizados para determinar la incidencia que esta produciendo la **verticilosis** (*Verticillium dahliae*) en el cultivo, destacan las provincias de Granada y Cádiz, en donde se han registrado unos valores de 0'50 y 0'40% de árboles con síntomas, respectivamente.

La presencia de este agente se localiza principalmente en aquellos lugares como arroyos, cañadas y zonas de umbría, en donde, es fácil que se produzca la condensación de agua en la hoja, lo que unido a temperaturas próximas a los 14°C favorece su desarrollo y posterior dispersión por efectos de la lluvia y el viento.

REMOLACHA

Esta semana se ha caracterizado por unas temperaturas suaves y días nublados, aunque sin precipitaciones, presentando el cultivo un buen desarrollo. Continúan los riegos, según balance hídrico. En general, el cultivo continúa desarrollándose con normalidad.

Los estados fenológicos dominantes en la mayoría de las parcelas, tanto en Cádiz como en Sevilla son "14/15" (10-60% tamaño raíz estimado). Las parcelas más tempranas se encuentran en el estado "16" (60-90% tamaño raíz estimado); y las más retrasadas en el estado "11" (31-60% suelo cubierto).

En referencia a **noctuidos defoliadores** (*Spodoptera spp.*), se registran unas medias provinciales de 0'8 y 2'3 larvas pequeñas por Unidad de Muestreo (U.M) en Cádiz y Sevilla, respectivamente. Se han detectado orugas de estos lepidópteros en el 24% de las parcelas de Cádiz y en el 48% de las parcelas de Sevilla. Se han realizado tratamientos para el control de estos agentes en el 24% de las parcelas de Cádiz.

Con respecto a **lixus** (*Lixus junci* y *L. scabricollis*), se ha observado un ascenso en los niveles de adultos de este agente, detectándose su presencia en el 27% de las parcelas de Cádiz y en el 40% de las parcelas de Sevilla, con unas medias provinciales de 1'9 y 1'4 adultos por U.M., respectivamente. La zona biológica con mayor presencia de esta plaga ha sido Campiña Alta (Cádiz), con 12'2 adultos por U.M.

En cuanto a la presencia de individuos de **cásida** (*Cassida vittata*), se registra una media provincial de 18 huevos+larvas por U.M. en Sevilla y 13'7 en Cádiz. Del mismo modo se ha observado presencia de adultos, detectándose éstos en el 62% de las parcelas de Sevilla y en el 40% de las de Cádiz, con unas medias provinciales de 8'4 y 3'6 adultos por U.M., respectivamente. Las zonas biológicas más afectadas han sido Campiña de Lebrija (Sevilla) con 30 huevos+larvas por U.M., y Campiña Alta (Cádiz) con 20'7. En ambas provincias se han realizado tratamientos en aquellas parcelas donde se ha superado el umbral.

Esta semana se observa un ligero ascenso en los niveles de **pulgón negro** (*Aphis fabae*) en las provincias remolacheras de la comunidad. Detectándose éstos en el 26% de las parcelas de Cádiz y en el 24% de las de Sevilla, con unas medias provinciales de 0'5 y 0'7 colonias por U.M., respectivamente. La Zona Biológica con mayor presencia de este áfido es Los Palacios (Sevilla), con 2 colonias por U.M. En general, en ambas provincias, se observan niveles bajos de insectos auxiliares (sífidos, coccinélidos y crisopas), predominando la presencia de adultos de coccinélidos.

En referencia a **cercospora** (*Cercospora beticola*), se observan síntomas de esta enfermedad en el 77% y el 38% de las parcelas muestreadas de Sevilla y Cádiz, con unas medias provinciales de 9'3% y 2% de hojas intermedias con presencia del hongo, respectivamente. Las zonas biológicas más afectadas son Aznalcázar, Campiña de Lebrija y Campiña de Utrera, todas en Sevilla, con 34%, 11% y 7% de hojas intermedias con presencia, respectivamente. Tanto en Cádiz como en Sevilla, se han realizado tratamientos en las parcelas que han superado el respectivo umbral.

En cuanto a **roya** (*Uromyces betae*), continúan aumentando los niveles de presencia de este hongo, detectándose ésta en el 69% de las parcelas de Cádiz y en el 35% de las de Sevilla, registrándose unas medias provinciales del 10'2% y 3'2% de hojas intermedias con presencia de este hongo, respectivamente. La zona biológica más afectada es Costa Noroeste (Cádiz), con un 18'6%. En Cádiz se han realizado tratamientos para el control de esta enfermedad en el 15'3% de las parcelas.

Se ha observado presencia de micelio de **oidio** (*Erysiphe betae*) en el 17% de las parcelas de Sevilla y en el 1'4% de las de Cádiz, con unas medias provinciales muy bajas.

Con respecto a **lepra** (*Urophlyctis leproides*), esta enfermedad se ha detectado en el 42% de las parcelas de Cádiz, y en el 26% de las de Sevilla, con unas medias provinciales del 2'2% y 1% de plantas con tumores en corona, respectivamente. La zona biológica más afectada por este hongo ha sido La Janda (Cádiz), con un 6% de plantas con tumores en corona.

VID

El estado fenológico en las diferentes provincias es muy variado. La provincia más atrasada fenológicamente es Granada, en estado "F" (racimos visibles). Le siguen las provincias de Almería, Jaén y Málaga que presentan un estado "G" (racimos separados); Córdoba, Cádiz y Sevilla se encuentra en "I" (floración). Con una fenología más adelantada se encuentran Huelva, con "J" (cuajado caída de capuchón).

Se observa presencia de **araña** (*Tetranychus urticae*) en las provincias de Cádiz, Córdoba y Huelva. El nivel de ataque más alto se registra en Huelva, con un 14'5% de cepas afectadas. En la provincia de Córdoba ha aumentado con respecto a la semana pasada y se registra una media de 6% de cepas afectadas, y la que presenta una menor incidencia es Cádiz con un 1'2%. Se recomienda vigilar su evolución a medida que aumenten la masa foliar y las temperaturas. En el caso de que exista presencia es importante controlar los focos puntuales, evitando que se extiendan y tener cuidado con la presencia de malas hierbas ya que cuando se sequen o eliminen puede migrar a las vides.

En cuanto a **eriosis** (*Eriophyes vitis*), se detecta incidencia en los viñedos de las provincias de Córdoba, Huelva y Málaga, observándose una media de un 2'15, 4'8 y 0'8% de cepas con presencia, respectivamente.

En general, los niveles de capturas de adultos de **lobesia** (*Lobesia botrana*), son muy bajos o prácticamente nulos. Destacan por su incidencia las provincias de Córdoba y Málaga con 0'14 y 0'67 adultos trampa y día, respectivamente. Nos encontramos en la transición entre la primera y segunda generación en las provincias de Cádiz, Córdoba, Huelva y Sevilla. En la provincia de Cádiz ya se detectan esta semana los primeros adultos y puestas de segunda generación en las parcelas más adelantadas.

En general, predominan las larvas, como formas vivas. Se han detectado éstas en las provincias de Cádiz, Córdoba, Huelva y Málaga observándose una media de 2, 3'93, 1'6 y 1'64% de racimos con larvas, respectivamente. La Zona Biológica de Sanlúcar en Cádiz es la que presenta un valor más elevado con un 11%.

Tras haberse registrado las condiciones meteorológicas óptimas para el desarrollo del **mildiu** (*Plasmopara viticola*), las primeras manchas se observaron en las provincias de Cádiz (el 22 de abril en la Zona Biológica de Trebujena) y Córdoba (el 2 de mayo en las Zonas Biológicas de las Arenas y Los Llanos).

En general, los porcentajes de cepas afectadas en este momento son bajos en estas dos provincias. Se recomienda estar atentos porque si las condiciones meteorológicas son favorables para su desarrollo y dispersión, es posible que en un corto periodo de tiempo alcance niveles de intensidad de ataques importantes. Recordar que es muy importante la detección y control de estas primeras manchas, para poder controlar infecciones secundarias.

En Almería, Huelva, Jaén y Sevilla, a partir de los datos de temperatura y humedad relativa acumulados desde las precipitaciones acaecidas a mediados de abril hasta la fecha de este informe, la probabilidad de que el periodo de incubación de **mildiu** haya concluido es elevada. Por ello, ya es posible que aparezcan los primeros síntomas en forma de manchas aceitosas, principalmente en las viñas más tempranas, siendo muy importante la detección de éstas. Hay que extremar la vigilancia, ya que las lluvias de esta semana han podido iniciar nuevos ciclos de infección, aunque el pronóstico para los próximos días es de cielos poco nubosos y aumento de las temperaturas, condiciones meteorológicas que disminuyen la probabilidad de que se produzcan nuevas infecciones.

Se han observado adultos de **altica** (*Haltica ampelofaga*) en el 16% de las parcelas gaditanas, con niveles muy bajos de presencia.

Se ha detectado presencia de **pulgón** (*Aphis gossypii*) en explotaciones de uva de mesa de Alto Andarax en Almería con 3% de brotes con presencia.

Dado el estado fenológico actual y las condiciones meteorológicas, se aconseja estar atentos a la aparición de **oidio** (*Uncinula necator*) en los racimos, observándose su presencia en la Zona Biológica de Las Arenas en Córdoba con un 2% de cepas afectadas. Se están realizando tratamientos preventivos contra esta enfermedad en las provincias de Cádiz, Córdoba, Huelva y Sevilla.

Se observan daños de **excoriosis** (*Phomopsis viticola*) en un 2'1% de brotes en la provincia de Huelva, destacando la Zona Biológica Condado Campiña en dicha provincia al registrar un 2'8%.

Por último, en cuanto a plagas se refiere, señalar que empieza a observarse presencia de **mosquito verde** (*Jacobyasca lybica* y/o *Empoasca* spp.), en la Zona Biológica de La Axarquía con un 4% de las hojas con presencia (1'64% como media provincial).

HORTÍCOLAS (CULTIVOS PROTEGIDOS). PROVINCIA DE ALMERÍA

PIMIENTO

La fenología dominante es Recolección-Final de Cultivo, pero también existen invernaderos en Plantación-Inicio de Floración y Floración-Inicio de Recolección.

Los niveles de plantas con presencia de **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) son del 11'8% (8% la semana anterior) a nivel provincial. Nivel bajo en este estado fenológico. Destaca el término municipal de El Ejido con un máximo del 17'5% de plantas con presencia.

El enemigo natural encargado del control de esta plaga es **Amblyseius swirskii** en el 30'4% de las plantas con presencia a nivel provincial. En general está realizando un buen control.

En los invernaderos que se encuentran en un estado fenológico más temprano (Plantación-Inicio de Floración y Floración-Inicio de Recolección) se ha detectado presencia de **mosca blanca** en el 2'2% (5% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial. Nivel bajo en este estado fenológico por el riesgo directo de aparición de negrilla en planta y frutos.

Amblyseius swirskii en el 39'5% de las plantas con presencia está controlando esta plaga. Se ha instalado muy bien.

Las plantas con presencia de **trips** (*Frankliniella occidentalis*) son del 16% (13% la semana anterior) a nivel provincial. Nivel medio. Destaca el término municipal de Roquetas de Mar con un máximo del 23% plantas con presencia.

Los auxiliares que están controlando esta plaga son **Orius laevigatus** en el 27'3% y **Amblyseius swirskii** en el 30'4% de las plantas a nivel provincial.

El virus más importante transmitido por este vector es el **virus del bronceado del tomate** (TSWV). Esta semana ha tenido una presencia mínima a nivel provincial.

En plantaciones más tardías se ha detectado presencia de **trips** en el 23% (17'6% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 35'5% de plantas con presencia. No se han detectado frutos con daños.

Los auxiliares que están controlando esta plaga son **Orius laevigatus** en el 43'8% y **Amblyseius swirskii** en el 39'5% de las plantas a nivel provincial.

Hasta el momento, no se ha detectado presencia de virus transmitidos por este vector en este estado fenológico.

Se ha detectado presencia de **rosquilla verde** (*Spodoptera exigua*), en el 3'3% (1'3% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Vicar del 13'3% de plantas con daños. No se han observado frutos con daños. En plantaciones más tardías se ha observado presencia en el 0'2% de las plantas a nivel provincial.

Las enfermedades más importantes a destacar esta semana son las siguientes: La **oidiopsis** (*Leveillula taurica*) presente en el 0'7% (2% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial.

TOMATE

La fenología dominante es Recolección-Final de cultivo, pero en algunos términos hay parcelas empezando la recolección (Floración-Inicio de recolección) y en otros iniciando el cultivo (Plantación-Inicio de Floración).

La **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) está presente en el 4'4% (23% la semana anterior) de los invernaderos a nivel provincial. Es un nivel bajo en este estado fenológico porque el riesgo de transmisión de virus es mínimo. Destaca el término municipal de Vicar con un máximo del 13'3% de plantas con presencia. El depredador **Nesidiocoris tenuis** está presente en el 10'7% de las plantas y el parásito **Eretmocerus mundus** en el 1'2% de las plantas a nivel provincial.

El virus más importante transmitido por esta plaga, es el **virus de la cuchara** (TYLCV). Se han detectado síntomas en el 14'2% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de La Mojonera del 42'5% de plantas con síntomas.

En las plantaciones recién puestas (Plantación-Inicio de Floración) los niveles de **mosca blanca** han sido del 5% (se mantiene con respecto a la semana anterior) de plantas con presencia a nivel provincial. Nivel medio. No se han detectado plantas con síntomas del **virus de la cuchara** (TYLCV) en este estado fenológico. **Nesidiocoris tenuis** está presente en el 5% de las plantas a nivel provincial.

En el estado fenológico de Floración-Inicio de Recolección, el nivel de presencia de **mosca blanca** es del 6'6% (4'6% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial. Se ha detectado presencia de **Nesidiocoris tenuis** en el 13'7% y **Eretmocerus mundus** en el 6'6% de las plantas a nivel provincial.

Se ha observado presencia de **trips** (*Frankliniella occidentalis*) en el 4'2% de las plantas a nivel provincial (17'7% la semana anterior), en invernaderos que están en plena recolección. En los que se está iniciando el cultivo, la presencia de **trips** ha sido en el 5% (se mantiene con respecto a la semana anterior) de las plantas con presencia a nivel provincial y en los que se está iniciando la Recolección, se ha detectado presencia en el 4'2% (2% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial.

Esta semana se han detectado daños producidos por **trips** en el 0'6% (0'3% la semana anterior) de los frutos a nivel provincial en plantaciones que están en plena Recolección.

Se han observado daños producidos por la **polilla del tomate** (*Tuta absoluta*) en el 0'8% (1'5% la semana anterior) de las plantas en el estado fenológico (Recolección-final de cultivo) a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Níjar del 2% de plantas con daños. En invernaderos que están iniciando la Recolección, se han observado daños en el 0'4% (se mantiene con respecto a la semana anterior) de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Níjar del 1'2% de plantas con daños. Se han detectado daños en el 0'5% de los frutos a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Níjar del 1% de frutos con daños.

Solo se han detectado daños por **rosquilla verde** (*Spodoptera exigua*) en planta. En plantaciones que están en plena recolección se ha detectado presencia en el 1'3% (se mantiene con respecto a la semana anterior) de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 4% de plantas con presencia. En plantaciones que están iniciando la Recolección se han observado daños en el 7'1% (0'3% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Vicar del 20% de plantas con daños.

De las plagas que se detectan por focos se ha detectado presencia de **vasates** (*Aculops lycopersici*) en el 1'1% (se mantiene con respecto a la semana anterior) de las plantas a nivel provincial, en invernaderos que están en plena Recolección, y en los que se está iniciando la Recolección, se ha observado en el 0'4% (1'6% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial.

De las enfermedades, esta semana sólo se han observado síntomas de **Podredumbre de cuello y raíz** en el 14'2% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de La Mojonera del 42'5% de plantas con síntomas.

CALABACÍN

La mayoría de los cultivos se encuentran en plena recolección. La fenología dominante es Recolección-Final de cultivo, pero también existen parcelas en Plantación-Inicio de Floración y Floración-Inicio de Recolección.

La **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) está presente en el 3'1% (0'1% la semana anterior) de plantas con presencia a nivel provincial. Nivel bajo en este estado fenológico porque el riesgo de transmisión de virosis es menor.

De los auxiliares que controlan esta plaga, esta semana se ha detectado presencia de **Amblyseius swirskii** en el 15'5% de las plantas a nivel provincial.

De los virus más importantes transmitidos por este vector, solo se han detectado síntomas de **amarilleamientos virales** en el 1'25% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 2'5% de plantas con síntomas.

En plantaciones que están iniciando la Recolección, la **mosca blanca** está presente en el 11'3% (7% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial. Destaca el término municipal de Roquetas de Mar con un máximo del 26'7% de plantas con presencia.

En este estado fenológico se ha detectado presencia de **Amblyseius swirskii** en el 25%, **Nesidiocoris tenuis** en el 22'2% y **Eretmocerus mundus** en el 4'4% de las plantas a nivel provincial.

Se han detectado síntomas de **amarilleamientos virales** en el 0'1% de las plantas a nivel provincial. Nivel muy bajo. Destaca el término municipal de El Ejido con un 0'3% de plantas con síntomas.

Los niveles de plantas con presencia de **trips** (*Frankliniella occidentalis*), son del 14% (1'5% la semana anterior) a nivel provincial en invernaderos que están en plena recolección. En invernaderos que están iniciando la recolección, se ha detectado presencia en el 5'6% de las plantas a nivel provincial. Lo más importante a destacar es la ausencia de daños en fruto.

Se ha detectado presencia de **rosquilla verde** (*Spodoptera exigua*), en el 2'8% de las plantas a nivel provincial, en invernaderos que no han empezado la Recolección.

Se han detectado pequeños focos de **pulgón** (*Aphis gossypii* y *Myzus persicae*) en el 4'4% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Roquetas de Mar del 13'3% de plantas con presencia.

De las enfermedades que afectan a este cultivo, se han detectado síntomas del **Oidio de las cucurbitáceas** (*Sphaerotheca fuliginea*), en el 15% de las plantas a nivel provincial y en invernaderos que no han comenzado la Recolección en el 5% de las plantas.

Bacteriosis en el 4'4% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 8'7% de plantas con síntomas y en invernaderos que no han comenzado la Recolección en el 2% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de La Mojonera del 6% de plantas con síntomas.

PEPINO

En estos momentos, tenemos información de pocos invernaderos y en los términos municipales de El Ejido y Almería. El estado fenológico dominante es el de Floración-Inicio de Recolección.

El **trips** (*Frankliniella occidentalis*), está presente en el 50% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 100% de plantas con presencia. No se han observado daños en los frutos.

Los niveles de plantas con presencia de **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*), han del 15% a nivel provincial. Destaca el término municipal de El Ejido con un 30% de plantas con presencia. No se han detectado plantas con síntomas de virosis transmitidos por este vector.

Esta plaga está siendo controlada por **Amblyseius swirskii** en el 37'5% y **Eretmocerus mundus** en el 0'5% de las plantas a nivel provincial.

Se ha detectado presencia de **rosquilla verde** (*Spodoptera exigua*), en el 0'9% de las plantas a nivel provincial. No se han observado frutos con daños.

De las distintas enfermedades que afectan a este cultivo, esta semana se han detectado síntomas de **Podredumbre gris** (*Botrytis cinerea*) en el 1'5% de las plantas a nivel provincial.

Oidio de las cucurbitáceas (*Sphaerotheca fuliginea*), en el 22'5% de las plantas y **Mildiu de las cucurbitáceas** (*Pseudoperonospora cubensis*) en el 10% de las plantas a nivel provincial.

BERENJENA

En general, la fenología dominante es Recolección-Final de Cultivo (se encuentran en plena recolección) pero también existen muchas parcelas en Plantación-Inicio de Floración y Floración-Inicio de Recolección.

La **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) está presente en el 40'9% (22'3% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial. Esta plaga es importante por la negrilla que produce en la planta (depreciación del fruto). La presencia de negrilla está siendo mínima esta campaña por los bajos niveles de **mosca blanca**. Destaca el término municipal de Roquetas de Mar con un máximo del 100% de plantas con presencia.

Los enemigos naturales que están controlando esta plaga son **Amblyseius swirskii** en el 44%, **Eretmocerus mundus** en el 15'8% y **Nesidiocoris tenuis** con un 38'4% de las plantas con presencia a nivel provincial. Todos los auxiliares han aumentado los niveles de instalación esta semana.

En plantaciones que están iniciando el cultivo se ha detectado presencia de la plaga en el 57'5% de las plantas y **Nesidiocoris tenuis** en el 45% de las plantas a nivel provincial.

En las que se está iniciando la recolección, se ha observado presencia de **mosca blanca** en el 20'5% de las plantas. **Amblyseius swirskii** con presencia en el 10% y **Nesidiocoris tenuis** en el 41'2% de las plantas a nivel provincial, están controlando esta plaga.

Otra plaga importante en este cultivo es el **trips** (*Frankliniella occidentalis*), por el daño que produce en los frutos. Está presente en el 39% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Roquetas de Mar con un 100% de plantas con presencia. No se han detectado daños por **trips** en los frutos a nivel provincial.

Los depredadores que están realizando el control son **Amblyseius swirskii** (como se ha citado anteriormente) y **Orius laevigatus** en el 0'8% de las plantas a nivel provincial.

En plantaciones que están iniciando el cultivo se ha detectado presencia de la plaga en el 20% de las plantas y en las que se está iniciando la Recolección, la presencia de **trips** ha sido en el 3'3% de las plantas a nivel provincial. Esta semana no se han detectado frutos con daños a nivel provincial. **Amblyseius swirskii** (como se ha citado anteriormente) está controlando esta plaga.

Una de las plagas más problemáticas por el daño que produce en los frutos es la **rosquilla verde** (*Spodoptera exigua*). Se han detectado daños en el 0'7% (se mantiene con respecto a la semana anterior) de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Vácar del 3'3% de plantas con daños. No se han observado frutos con daños en ninguno de los estados fenológicos.

En plantaciones que están iniciando la Recolección, se ha detectado presencia en el 1% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Berja del 3% de plantas con presencia.

El **minador** (*Liriomyza spp*), está presente en el 0'2% de las plantas a nivel provincial, con un máximo del 1'1% en el término municipal de El Ejido. En invernaderos que están iniciando el cultivo, se ha observado en el 5% de las plantas a nivel provincial.

Una de las plagas que se detectan por focos es la **araña roja** (*Tetranychus urticae*) con presencia en el 2'7% (3'8% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial. Destaca el término municipal de La Mojonera con un máximo del 6% de plantas con presencia. El control de esta plaga lo está realizando **Phytoseiulus persimilis**, con presencia en el 0'6% de las plantas a nivel a nivel provincial, con un máximo en el término de Berja del 1'6% de plantas con presencia.

El **pulgón** (*Aphis gossypii* y *Myzus persicae*) en el 1'1% (1'5 la semana anterior) de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Berja del 4% de plantas con presencia. **Aphidius colemani** está presente en el 0'4% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Berja del 1'6% de plantas con presencia.

Esta semana se ha observado **Podredumbre gris** (*botrytis cinerea*) en el término municipal de Vácar en el 10% de las plantas en invernaderos que están iniciando el cultivo.

La **oidiopsis** (*Leveillula taurica*) está presente en el 1% de las plantas en invernaderos que van a iniciar la Recolección a nivel provincial.

JUDÍA

La información reflejada en el informe se ha obtenido en base a pocos puntos de control y a poca superficie de los términos municipales de El Ejido y de Berja

En Berja en estos momentos existen parcelas iniciando el cultivo (Plantación-Inicio de Floración) y en El Ejido en plena Recolección (Recolección-Final de cultivo).

Se ha detectado presencia de **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*), en el 7'5% (se mantiene con respecto a la semana anterior) de las plantas en el término municipal de Berja y en el 15% (se mantiene con respecto a la semana anterior) en El Ejido.

No se han detectado plantas con síntomas de virus transmitidos por ese vector.

Se ha detectado presencia de **Amblyseius swirskii** en el 75% (se mantiene con respecto a la semana anterior) en el término municipal de El Ejido.

Se ha detectado presencia de **trips** (*Frankliniella occidentalis*) en el 12'5% (se mantiene con respecto a la semana anterior) de las plantas en el término municipal de Berja y en el 20% (se mantiene con respecto a la semana anterior) en El Ejido.

Esta plaga está siendo controlada por **Amblyseius swirskii**, como se ha citado anteriormente.

No se ha detectado presencia de enfermedades en las plantaciones muestreadas.

MELÓN

La fenología dominante es Floración-Inicio de Recolección pero también existen parcelas en Plantación-Inicio de Floración y Recolección-Final de cultivo.

La **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) en el estado fenológico dominante, está presente esta semana en el 26'7% (9'4% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial. Nivel alto por el riesgo de transmisión de virus en este estado fenológico. Destaca el término municipal de Vicar con un máximo del 40% (20% la semana anterior) de plantas con presencia. El control de esta plaga lo están realizando los depredador **Amblyseius swirskii** y **Nesidiocoris tenuis**. Están presente en el 35%, 2'2% respectivamente de las plantas a nivel provincial. Han aumentado ligeramente los niveles con respecto a la semana anterior.

Esta semana no se han detectado plantas con síntomas de ninguno de los virus que transmite este vector.

En los invernaderos que están recolectando, la **mosca blanca** está presente en el 12'4% (7% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial. Nivel bajo en este estado fenológico porque el riesgo de transmisión de virus es menor. **Amblyseius swirskii** está presente en el 6'1% de las plantas a nivel provincial.

Hasta el momento no se han detectado plantas con síntomas de virosis en este estado fenológico.

La presencia de **trips** (*Frankliniella occidentalis*) ha sido en el 27'2% (16% la semana anterior) de las plantas en invernaderos que están con una fenología más retrasada y en invernaderos que están a punto de la Recolección, esta plaga ha estado presente en el 12'2% (7% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial. No se están detectando daños en fruto.

Se ha observado presencia de **minador** (*Liriomyza spp*) en el 0'3% (4% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial. Nivel bajo en este estado fenológico. A destacar el término municipal de El Ejido con un máximo del 1'1% de plantas con presencia.

Se ha detectado presencia de **araña roja** (*Tetranychus urticae*), en el 2'8% (se mantiene con respecto a la semana anterior) de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Roquetas de Mar del 7'5% de plantas con presencia. En invernaderos que están a punto de la Recolección se ha detectado presencia en el 1'1% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 3'3% de plantas con presencia.

Se han detectado pequeños focos de **pulgón** (*Aphis gossypii* y *Myzus persicae*) en el 0'4% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 1'3% de plantas con presencia. **Aphidius colemani** en el 0'6% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 1'9% de plantas con presencia.

De las distintas enfermedades, esta semana se han detectado síntomas de **Mildiu de las cucurbitáceas** (*Pseudoperonospora cubensis*) en el 1'1% (se mantiene con respecto a la semana anterior) de las plantas a nivel provincial en invernaderos que están a punto de la Recolección. Solo se han detectado síntomas en el término municipal de El Ejido en el 3'3% de las plantas.

También se han observado síntomas del **Oidio de las cucurbitáceas** (*Sphaerotheca fuliginea*), en el 0'2% (0'7% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 0'5% de plantas con síntomas.

Podredumbre gris (*Botrytis cinerea*) en el 0'3% (se mantiene con respecto a la semana anterior) de las plantas con síntomas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 1% de plantas con síntomas. En invernaderos que están a punto de la Recolección se han observado síntomas en el 1'1% de las plantas a nivel provincial, con un máximo del 3'3% en el término municipal de El Ejido.

Podredumbre de cuello y raíz en el 0'3% de las plantas con síntomas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 1%.

SANDÍA

La fenología dominante es Floración-Inicio de Recolección, pero también existen parcelas en Plantación-Inicio de Floración y Recolección-Final de cultivo.

La **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) mantiene sus porcentajes de presencia con respecto a la semana anterior. Está presente en el 6'3% de plantas con presencia a nivel provincial. Nivel medio en este estado fenológico por el riesgo de transmisión de virus. Destaca el término municipal de Berja con un máximo del 15% de plantas con presencia.

Hasta el momento no se han detectado plantas con síntomas de virus transmitidos por este vector.

El depredador **Amblyseius swirskii** en el 8'6% y **Nesidiocoris tenuis** en el 0'9% de las plantas a nivel provincial, están controlando esta plaga.

En invernaderos que están en la recta final de cultivo (Recolección-Final de Cultivo), se ha detectado presencia de esta plaga en el 4'8% (se mantiene con respecto a la semana anterior) de las plantas a nivel provincial. Nivel bajo.

Amblyseius swirskii en el 2% de las plantas, está realizando el control de la misma.

Se ha detectado presencia de **rosquilla verde** (*Spodoptera exigua*), en el 1% (3'1% la semana anterior) de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 4'1% de plantas con presencia.

El **minador** (*Liriomyza spp*), está teniendo una presencia mínima en el cultivo. Solo se ha detectado presencia en el 0'4% (0'2% la semana anterior) de las plantas en el término municipal de Níjar.

La **araña roja** (*Tetranychus urticae*) ha tenido presencia en el 0'1% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 0'4% de plantas con presencia (se mantiene con respecto a la semana anterior).

Se han detectado pequeños focos de **pulgón** (*Aphis gossypii* y *Myzus persicae*) en el 0'2% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Níjar del 1'6% de plantas con presencia. **Aphidius colemani** en el 1% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 3% de plantas con presencia.

De las enfermedades que afectan a este cultivo, se han detectado síntomas del **Oidio de las cucurbitáceas** (*Sphaerotheca fuliginea*), en el 0'3% de las plantas a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de El Ejido del 1% de plantas con síntomas.

Mildiu de las cucurbitáceas (*Pseudoperonospora cubensis*) en el 4% de las plantas a nivel provincial.

HORTÍCOLAS (CULTIVOS PROTEGIDOS). PROVINCIA DE GRANADA

TOMATE

El estado fenológico dominante continúa siendo Recolección-Final de cultivo en los cultivos avanzados y Floración-Inicio de Recolección en los de primavera. Durante esta semana están finalizando muchos cultivos de ciclo largo, presentando un nivel medio-bajo en lo referente a estado fitosanitario, exceptuando una elevada presencia de **vasates** (*Aculops lycopersici*) y **polilla del tomate** (*Tuta absoluta*). Los insectos auxiliares están

muy bien establecidos y se observa en general un continuo aumento de las poblaciones, hecho que se ve favorecido por el aumento de las temperaturas de estos días. Esta situación propicia que a la hora de levantar los cultivos no se produzca un incremento de plaga en el exterior que pueda afectar a la fincas colindantes. Las plantaciones de primavera se encuentran en un estado excepcional, presentando unos niveles de plaga bajos debido a que los auxiliares se están mostrando implacables ante ellos.

El número de plantas con presencia de **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) está aumentando progresivamente durante las últimas semanas. A pesar de ello el nivel de la plaga durante toda la primavera está siendo inferior a la de campañas anteriores. La media provincial de plantas con presencia ha pasado del 6% al 16%, destacando la Zona de Motril, donde se alcanza hasta un 18'3% (9% la pasada semana). Hay un 5'2% de las plantas con presencia de **Nesidiocoris tenuis** (5'8% la semana anterior) y un 0'4% de **Eretmocerus mundus** a nivel provincial.

El porcentaje de plantas con síntomas de **virus de la cuchara** (TYLCV) en los cultivos de primavera continúa siendo bajo, en concordancia con los niveles de plantas con presencia de la plaga anteriormente mencionada. El valor medio provincial ha aumentado durante esta semana, pasando del 0'3% al 1'1%, destacando la Zona de Molvízar con un 2%. En los cultivos de otoño el nivel de virus es más elevado, el 3%.

Se observa cierta presencia en campo de plantas con larvas o daños recientes de **rosquilla verde** (*Spodoptera exigua*) a nivel provincial pero en general el nivel y extensión son poco significativos. Uno de los motivos de esta escasa presencia puede ser que los tratamientos que se está realizando para controlar la **polilla del tomate** (*Tuta absoluta*) también estén controlando este agente.

La presencia de plantas con larvas o daños recientes de **polilla del tomate** (*Tuta absoluta*) esta prácticamente extendida por todas las Zonas y sigue su progresión ascendente, posiblemente después de la **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) sea la plaga más extendida. Se están utilizando para su control tratamientos fitosanitarios y trampeo masivo. La incidencia entre invernaderos es muy variable dependiendo de la Zona, variedad de tomate, hermetismo del invernadero y eficacia de los productos fitosanitarios. El porcentaje medio provincial de plantas con larvas o daños es del 5'5%, destacando la Zona de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un 5%, produciéndose capturas en todas las estaciones de control. La incidencia de frutos afectados es baja, únicamente se han observado daños en fincas que están muy afectadas por este agente. El nivel medio provincial de frutos afectados es del 0'9%, destacando la Zona de Motril con un 1'9%. Sería recomendable estar atentos a su evolución ya que los tratamientos no están consiguiendo frenar el avance, por lo que sería un buen método aumentar el número de trampas por unidad de superficie.

Con respecto al **trips** (*Frankliniella occidentalis*), decir que no hay cambios importantes con respecto a la semana pasada, con un nivel medio de plantas con presencia en la provincia medio-bajo. En general desde el mes de marzo el nivel de la plaga ha ido descendiendo, sobre todo en los cultivos más recientes de primavera, pero sin embargo en aquellos más avanzados, con mayor porte, este agente ha vuelto a aumentar ligeramente. Así el porcentaje ha pasado del 7'4% al 6'8%, destacando la Zona de Motril con un 7'3% (10'8% en el anterior muestreo). El nivel medio de frutos con daños ha aumentado, pasando del 0'1% al 1'3%, destacando la Zona de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un 1'6%. Este insecto se deja ver perfectamente en la parte inferior de la planta de los cultivos nuevos.

Hay presencia del **virus del bronceado del tomate** (TSWV) en algunas plantas aisladas, en general no se observa.

El porcentaje medio de plantas a nivel provincial con presencia de **minador** (*Liriomyza spp*) ha aumentado levemente durante esta semana, pasando del 0'7% al 1%, destacando la Zona de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un 1'3%. El nivel de ataque puede aumentar en las próximas semanas, pero sin embargo no es preocupante gracias al control efectuado por los insectos auxiliares y los tratamientos fitosanitarios con productos autorizados. El insecto auxiliar **Diglyphus isaea** está presente en el 1'9% de las plantas muestreadas a nivel provincial.

Hay cierta presencia de **araña roja** (*Tetranychus urticae*) durante esta semana, aunque de momento no es una plaga que esté causando daños importantes. No está muy extendida y cuando aparece lo hace en focos, que detectados a tiempo, se pueden controlar. El porcentaje de plantas afectadas menor que el de la pasada, pasando del 0'4% al 0'1%, destacando la Zona de Albuñol con un 1%. El nivel medio provincial de plantas con presencia es más bajo que en campañas anteriores.

Una semana más continúa destacando **vasates** (*Aculops lycopersici*), extendiéndose por numerosas estaciones de control, gracias a que las condiciones climatológicas han sido favorables para su desarrollo. A pesar del avance, el ritmo de crecimiento es menor que el que se produjo durante el mes de marzo. El nivel medio provincial de plantas con presencia ha aumentado, pasando del 13'6% al 14%, destacando la Zona de Motril con un nivel medio del 15%. Los frutos no están aún afectados, recomendándose para su control realizar buenas prácticas culturales, como puede ser la eliminación de material vegetal contaminado al realizar el deshoje, aislándolo totalmente de la finca. Se están realizando tratamientos con azufre para controlarla.

El **pulgón** sólo se encuentra en focos y en fincas con cultivos muy avanzados, sin presentar daños significativos. Durante esta semana el nivel medio provincial de plantas con presencia ha sido del 3%. El parásito que se encarga de su control es **Aphidius colemani**, con un 7'5% de las plantas con presencia a nivel provincial (8'2% la pasada semana), destacando la Zona de Motril con un 9% (el último muestreo un 15%). De momento está controlado.

Con respecto a las enfermedades, la más destacable durante esta semana es la **oidiopsis** (*Leveillula taurica*), debido al bajo grado de humedad ambiental que hay en algunos invernaderos. El porcentaje de plantas con síntomas a nivel provincial es del 2'7%. Es un nivel bajo y de momento no preocupa su presencia. A pesar de que hay numerosas fincas que han tenido presencia o la siguen teniendo actualmente, ha sido por focos y sin ser muy activa, hecho que ha facilitando su control.

El nivel medio provincial de plantas con presencia de **mildiu del tomate** (*Phytophthora infestans*) continúa estable durante esta semana, con un valor medio provincial del 0'1%, destacando la Zona de Albuñol-Albondón con un 0'5%. No se están detectando nuevos focos de la enfermedad y los daños que hay son de semanas anteriores.

El porcentaje de plantas afectadas por la **podredumbre gris** (*botrytis cinerea*) continúa estable una semana más, es casi nulo. Se limita a cultivos muy avanzados, con mucha masa foliar y en invernaderos mal ventilados.

Durante esta semana el porcentaje medio provincial de plantas afectadas por **podredumbres de cuello y raíz** ha aumentado, con un valor medio provincial del 6%, destacando la Zona de Motril con un 6'5%. Sería recomendable estar atentos a la presencia de plantas afectadas por esta enfermedad, ya que con la llegada de las temperaturas elevadas y un mal manejo del riego, puede provocar un aumento de los porcentajes.

El porcentaje de plantas con síntomas de **bacteriosis** es del 0'4% (la pasada semana era del 0'5%) a nivel provincial, con un máximo en el término municipal de Motril del 0'6% (0'87% la semana anterior). El aumento de la temperatura y la ausencia de lluvia ha frenado el avance.

PEPINO

La fenología dominante en la provincia es Floración-Inicio de Recolección y Recolección-Final de cultivo.

La **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) sigue presente casi de forma generalizada en la mayoría de las plantaciones, pasando a un segundo plano durante esta semana desde el punto de vista de plagas presentes en plantas. El nivel medio provincial ha descendido con respecto a la pasada semana pasando del 1'6% al 1%, nivel bajo. **Amblyseius swirskii** continúa teniendo muy buena adaptación a este cultivo, con un porcentaje de plantas con presencia del 5'5%. **Eretmocerus mundus** están presentes en todas las estaciones de control, con un 1'5% de presencia, controlando perfectamente a este agente. **Nesidiocoris tenuis** continúa sin observarse en muchas estaciones de control.

Entre los virus transmitidos por **mosca blanca** y **pulgón** y que causan amarilleamientos virales, se encuentran: CYSDV cuando el agente transmisor ha sido la **mosca blanca** y CABYV cuando ha sido el **pulgón**. No se ha observado durante esta semana plantas con presencia de **amarilleamientos virales**, en concreto de CYSDV.

Otro de los virus transmitidos por la **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) es el **virus de las venas amarillas** (CVYV), con una presencia de plantas con síntomas prácticamente nula durante esta semana.

Resaltar durante esta semana la incidencia del **pulgón** (*Aphis gossypii* y *Myzus persicae*), ya que este agente está produciendo daños determinantes para la evolución del cultivo, continuando con mayor presencia sobre todo en los cultivos nuevos. El porcentaje de plantas con individuos a nivel provincial ha aumentado, pasando del 7% al 10%, destacando la Zona de Motril con un 11%. El insecto auxiliar **Aphidius colemani** está incrementando su presencia, observándose gran cantidad de individuos parasitados (5% de momias), aunque no termina de realizar un control total sobre el agente, debido a la rápida reproducción de esta plaga.

En plantaciones nuevas el **trips** (*Frankliniella occidentalis*) también se está extendiendo, con niveles tan altos como los del anterior agente. El nivel medio provincial de plantas observadas con presencia del 14%, destacando la Zona de Motril con un 15%. El porcentaje de frutos afectados comienza a aumentar. **Amblyseius swirskii** es el depredador más visible, presente en el 9% de las plantas observadas. Sería conveniente prestar atención a su evolución, ya que el aumento de la temperatura está favoreciendo su actividad.

El porcentaje de plantas con presencia de larvas vivas de **minador** (*Liriomyza spp*) durante esta semana es prácticamente nulo.

Continúan observándose focos de **araña roja** (*Tetranychus urticae*) durante esta semana, con un nivel de presencia bajo, por lo que no es preocupante. El valor medio provincial es estable, con un 0'5% de plantas con presencia. Su control no es fácil de realizar, a pesar de realizar tratamientos químicos localizados o sueltas de **Phytoseiulus persimilis**.

Durante esta semana no se ha observado presencia de larvas o daños recientes de **rosquilla verde** (*Spodoptera exigua*).

En relación a enfermedades, comentar que como norma general no se observan problemas significativos, no hay incidencias.

El porcentaje de plantas dañadas por **mildiu de las cucurbitáceas** (*Pseudoperonospora cubensis*) a nivel provincial es del 0'5%, destacando la Zona de Motril con un 0'7%, niveles muy bajos. Una buena práctica es aumentar la ventilación de los invernaderos.

Durante esta semana la enfermedad que más destaca es la **ceniza** u **oídio de las cucurbitáceas** (*Sphaerotheca fuliginea*) estando presente sobre todo en los cultivos avanzados, sin detectarse apenas en cultivos de primavera. Su distribución e incidencia es irregular, observándose presencia de plantas afectadas en un porcentaje a nivel provincial del 0'8%, destacando la Zona de Motril con un 1%.

El número de plantas con síntomas de **podredumbre gris** (*botrytis cinerea*) continúa sin alcanzar el 1% en cultivos avanzados, sobre todo en los más descuidados o con peor manejo. Los daños que siguen progresando son los de semanas anteriores.

Las **bacteriosis** continúa avanzando tanto en cultivos de primavera como en los de otoño que ya estaban afectados y mal ventilados. No se observa presencia de nuevas infecciones en invernaderos sin contaminar. El nivel medio provincial de plantas afectadas continúa siendo del 0'3%.

PIMIENTO

El estado fenológico dominante durante esta semana es Recolección-Final de cultivo y Floración-Inicio de Recolección. Destacar la gran presencia de insectos auxiliares que controlan las plagas de este cultivo, ejerciendo una presión sobre ellas muy eficaz. El cultivo se está desarrollando adecuadamente.

El nivel medio provincial de plantas con presencia de **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) ha vuelto a aumentar esta semana, pasando del 3'4% al 10%, por lo que continúa siendo un nivel bajo-medio. En los puntos más expuestos en los invernaderos a la presencia de este agente se observan pocas puestas para el nivel de presencia que hay durante esta semana. **Amblyseius swirskii** es el depredador que mejor está controlando este agente, con un nivel de plantas con presencia que ha disminuido levemente con respecto al último muestreo, pasando del 21% al 18%. También controlan a este agente, **Eretmocerus mundus** y **Nesidiocoris tenuis** con porcentajes inferiores. Cada vez es más visible la presencia de estos insectos auxiliares gracias al aumento de las temperaturas. Debido a la gran cantidad de vegetación espontánea existente en los alrededores de los invernaderos, sería recomendable estar atentos a la evolución de este agente, ya que se pueden producir nuevas entradas.

El nivel provincial de plantas con presencia de **trips** (*Frankliniella occidentalis*) se mantienen estables durante esta semana, con un nivel medio provincial del 10%, destacando la Zona de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un 11%. Se han observado daños en fruto, con un porcentaje del 0'4%. Las ninfas del insecto auxiliar **Orius laevigatus** se encuentran por todas las estaciones de control, observándose un ligero descenso de plantas con presencia, pasando del 17% al 15%, controlando perfectamente las poblaciones de este agente, es un éxito, junto con **Amblyseius swirskii**.

Durante esta semana continúan aumentando el número de plantas con síntomas del virus más importante transmitido por este vector anteriormente citado, que es el **virus del bronceado del tomate** (TSWV). El porcentaje medio a nivel provincial es del 2'5%.

Se vuelven a observar daños producidos por la **rosquilla verde** (*Spodoptera exigua*), con un porcentaje de plantas con presencia de larvas o huevos a nivel provincial que ha aumentado con respecto a la pasada semana, pasando del 1'4% al 2%. Destaca la Zona de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un porcentaje del 2'3%, observándose también daños en frutos con un porcentaje que ha aumentado con respecto a la pasada semana, pasando del 0'1% al 0'3%.

El porcentaje de plantas con presencia de **pulgón** (*Aphis gossypii* y *Myzus persicae*) a nivel provincial ha descendido durante esta semana, pasando del 2'5% al 1%. Este agente está perfectamente controlado gracias a **Aphidius colemani**, con un porcentaje de plantas con presencia de este insecto auxiliar del 7%, destacando la Zona de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un 9%. El porcentaje de plantas con presencia de momias es del 1%. Sería recomendable estar atentos a su evolución, ya que tiende a aumentar su población a partir de esta época, con el incremento de la temperatura.

Durante esta semana se ha observado presencia de plantas con **araña roja** (*Tetranychus urticae*), con una disminución del porcentaje medio provincial, pasando del 0'9% al 0'2%. Sería recomendable estar atentos a su evolución ya que tiende a aumentar su presencia con el aumento de la temperatura.

Durante esta semana no se han observado focos de **araña blanca** (*Polyphagotarsonemus latus*).

Con respecto a las enfermedades, prácticamente no hay ninguna que destacar, si acaso hacer mención a la presencia de plantas con síntomas de **oidiopsis** (*Leveillula taurica*), con un porcentaje del 0'2%.

Muy escasa presencia de plantas con síntomas de **podredumbre gris** (*botrytis cinerea*), aunque sería aconsejable continuar teniendo cuidado con las heridas que se causan a las plantas cuando se recolectan los frutos, ya que es una vía de entrada para este patógeno.

Sería conveniente estar atentos a la presencia de plantas afectadas por **podredumbre de cuello y raíz** a nivel provincial, ya que con la llegada de las altas temperaturas y con un mal manejo del riego, podría provocar un aumento de estas enfermedades.

JUDÍA

El estado fenológico dominante durante esta semana es el de Recolección-Final de cultivo, aunque también hay algunas plantaciones más tempranas que se encuentran en Floración-Inicio de Recolección. Se está arrancando la mayoría de los cultivos, a pesar de que la recolección se está realizando adecuadamente, se encuentren en plena producción y en óptimas condiciones de desarrollo.

El número de plantas con presencia de **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) a nivel provincial ha aumentado, pasando del 4'3% al 10%, destacando al Zona de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un 12% (5% la pasada semana). En general el nivel es bajo-medio, con presencia concentrada sobre todo en las bandas del invernadero. No se observan plantas con síntomas de virus transmitidos por este agente. **Amblyseius swirskii** es insecto auxiliar encargado de controlarlo, con un porcentaje de plantas con presencia que ha pasado del 5% al 9%, destacando la Zona de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un 12% (8'3% la pasada semana).

El porcentaje de plantas con presencia de **trips** (*Frankliniella occidentalis*) a nivel provincial ha aumentado con respecto a la pasada semana, pasando del 4'3% al 7%, destacando la Zona de Motril con un 9%. Gracias a **Amblyseius swirskii** la población se está controlando. Sería recomendable estar atentos a este agente ya que es difícil de erradicar en el caso de que el nivel de presencia aumente.

El porcentaje de plantas con presencia de **araña roja** (*Tetranychus urticae*), a nivel provincial ha aumentado, pasando del 0'8% al 2%, destacando la Zona de Motril con un 2'3%. Sería recomendable estar atentos a su evolución ya que tiende a aumentar su presencia con el aumento de la temperatura.

Vuelve ha aumentar la presencia de plantas con larvas vivas de **minador americano de las hojas** (*Liriomyza trifolii*), pasando del 1'6% al 5%, destacando la Zona de Motril con un 6%.

Con respecto a las enfermedades no hay nada especialmente destacable.

SANDÍA

El estado fenológico dominante durante esta semana es Floración-Inicio de Recolección. Se están realizando los preparativos para comenzar la recolección.

El número de plantas con presencia de **mosca blanca** (*Bemisia tabaci*) a nivel provincial ha aumentado considerablemente, pasando del 0'8% al 4'2%, destacando al Zona de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un 5%. Durante esta semana es el agente que más ha aumentado su presencia junto con **rosquilla verde** (*Spodoptera exigua*). **Amblyseius swirskii** es el insecto auxiliar que mejor controla este agente en estos momento, con un porcentaje medio a nivel provincial de plantas con presencia del 18% (15% la pasada semana), destacando la Zona de La Mamola-Castillo de Baños con un 28% (24% la pasada semana).

Se han observado durante esta semana plantas con síntomas de **amarilleamientos virales**, en concreto de CYSDV, con un porcentaje provincial del 0'1%, observándose un aumento considerable de plantas con síntomas de **virus de las venas amarillas** (CVYV), con un porcentaje del 2% (nivel bajo).

Ha disminuido el porcentaje de plantas con presencia de **pulgón** (*Aphis gossypii* y *Myzus persicae*) pasando de un 2% al 0'7% a nivel provincial, destacando la Zona Biológica de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un 1'2% de plantas con presencia. El parásito **Aphidius colemani** es el encargado del control de esta plaga, con presencia en el 5% de las plantas observadas a nivel provincial, destacando la misma Zona anteriormente mencionada con un 5'8%. El porcentaje de plantas con presencia de momias es del 1'5%.

El porcentaje de plantas con presencia de **trips** (*Frankliniella occidentalis*) a nivel provincial ha disminuido una vez más con respecto a la pasada semana, pasando del 4% al 2'8%, destacando la Zona de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un 3%. **Amblyseius swirskii** está bien establecido.

Vuelve a aumentar el porcentaje de plantas con larvas, huevos o daños recientes de **rosquilla verde** (*Spodoptera exigua*) a nivel provincial, pasando del 3% al 4%, destacando la Zona de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un 5. Hay un aumento del porcentaje de frutos con daños, pasando del 0'7% al 1'6%. Sería aconsejable estar atentos a la evolución de esta plaga, ya que con estas condiciones climatológicas su desarrollo es muy rápido y también sería adecuado controlar las malas hierbas cercanas a los invernaderos.

No se han observado focos de **araña roja** (*Tetranychus urticae*) durante esta semana.

Con respecto a las enfermedades destacar la presencia de **ceniza u oídio de las cucurbitáceas** (*Sphaerotheca fuliginea*), con un porcentaje medio provincial de plantas con síntomas que ha aumentado con respecto a la pasada semana, pasando del 0'6% al 0'8%, destacando la Zona de Gualchos-Lújar-Castell de Ferro con un 1%.

Prácticamente no hay plantas con síntomas de **mildiu de las cucurbitáceas** (*Pseudoperonospora cubensis*).

3. - ESTADO DE LA GANADERIA

- **Revisión nº 49 del registro comunitario de aditivos en la alimentación animal.**
- **Programas de competitividad y selección de razas de ganado.**
- **Reorientación de las ayudas adicionales al sector lechero: propuestas del MARM.**
- **Programa de apoyo al sector de vacuno de carne.**
- **Programa de apoyo al sector ovino y caprino.**
- **491 comarcas o unidades veterinarias con una incidencia de la enfermedad de Aujeszky igual o inferior al 10%.**
- **Actuaciones de control de calidad de la leche de consumo.**

En Almería, las últimas precipitaciones registradas favorecen el crecimiento de los pastos, propiciando una apreciable mejoría y asegurándose una buena primavera para el pastoreo. En las plantaciones de lechugas recolectadas, se siguen utilizando para la alimentación del ganado los restos de cosecha sobre el terreno. Los apicultores comentan que en esta actividad también la primavera esta siendo muy buena, pues hay gran cantidad de floración y por tanto de miel.

En Cádiz, la comarca de la Campiña está padeciendo una primavera seca, ya que desde primeros de marzo, las precipitaciones han sido muy escasas. En general, los pastos, igual que todos los cultivos, acusan la falta de agua. Los terrenos con aprovechamiento ganadero presentan mal aspecto, con hierbas cortas y escasas. En la comarca de la Janda, las lluvias caídas beneficiaron a las explotaciones de ganadería extensiva pues el rebrote de los pastizales logrará alargar la primavera, evitando tener que recurrir a piensos y forrajes antes de la llegada del verano.

En Córdoba, en relación con la ganadería extensiva, las escasas precipitaciones de primavera están acelerando la maduración de la hierba de las dehesas de la zona norte de la provincia. Durante el mes de mayo se generalizan las faenas del esquilado del ganado ovino.

En la provincia de Granada, en la comarca de la Vega continúa el buen desarrollo de los pastizales. Se observa una mayoría de flora adventicia en estado de producción de semillas. La ganadería extensiva sigue en buenas condiciones en relación con el pastoreo debido a la abundancia y calidad de los pastos producidos en esta primavera. También se observa una mayor disponibilidad de pastos debido a la reducción de la cabaña ganadera extensiva. En la Costa y la comarca del Valle de Lecrín, los pastos están constituidos por vegetación espontánea, muy abundante y con muy buena repercusión en la alimentación. En la comarca de Alhama-El Temple se aprecia la falta de pluviometría primaveral, aunque la ganadería extensiva tiene suficiencia de pastos.

En la Costa, los rebaños pastan sin tener que realizar grandes desplazamientos desde sus corrales. La ganadería que hay en esta comarca está constituida básicamente por caprino-ovino en régimen semiextensivo.

Los ganaderos están aprovechando el material procedente de los arranques para alimentar sus rebaños, bien llevándolos a las cuadras o bien trasladando los animales al interior de los invernaderos. Representa una forma de eliminar los restos vegetales de las cosechas con este aprovechamiento, si bien también es una forma de dispersión de semillas de malas hierbas (zoócaras) al interior de los invernaderos.

En la provincia de Huelva, se ha notado un aumento en el movimiento de porcino para sacrificio. Esto es debido a que estamos en la última semana en la que la carne de porcino queda certificada como recebo. También

se da mucho movimiento de terneros a matadero de forma excepcional dado que en la Sierra Oriental han dado positivo 256 terneros de tuberculosis y han sido trasladados a Sevilla para sacrificio.

En Jaén, la situación de los pastos es aceptable, la hierba continúa creciendo. Los pastores inician el regreso de la trashumancia a los pastos de verano. Las encinas siguen su buen estado vegetativo; el color anaranjado de los amentos contrasta con el verde del árbol.

Situación sanitaria de la cabaña ganadera.

Rumiantes: Se continúa con las actuaciones sanitarias dentro del Plan Nacional de Erradicación de Enfermedades de Animales: Tuberculosis, Brucelosis, Leucosis y Neumonía en Bovinos, Brucelosis en Ovinos y Caprinos. Sigue aumentando el número de explotaciones indemnes de Brucelosis, sobre todo en pequeños rumiantes.

Porcinos: Continúa el Programa de Control y Erradicación de la Enfermedad de Aujeszky. También el Control Anual de PPA, PPC y EVP.

Aves: Continúa el programa de vigilancia y control de influenza Aviar; con toma de muestras.

Équidos: No hay ninguna actuación oficial. Sin novedad en la cabaña. Se está procediendo actualmente al visado de tarjetas sanitarias equinas.

Lengua Azul: Continúa la vacunación de Lengua Azul con las corderas que se dejan para reposición y ovinos adultos. Se continúa con el Programa de Vigilancia Entomológica y Control de Centinelas. Se aplican vacunas inactivadas a bovinos y ovinos. Se realizan los chequeos previos a los movimientos. A partir del 31 de marzo de 2009, para realizar movimientos de animales de las especies sensibles dentro de la zona restringida, es requisito imprescindible que estos procedan de explotaciones vacunadas.

PNIR: Continúa el muestreo de agua, orina y pienso en explotaciones de rumiantes, porcinos y aves.

Revisión nº 49 del registro comunitario de aditivos en la alimentación animal. La Comisión Europea ha publicado (7 de mayo de 2009) la revisión número 46 del Registro comunitario de aditivos en la alimentación animal. La primera edición se realizó en noviembre de 2005, dándose cumplimiento a lo establecido en el Reglamento 1831/2003.

Cada entrada en el registro incluye: la identificación del aditivo y su clasificación de acuerdo con su autorización, la fecha en la que el producto en cuestión se incluyó en el registro por primera vez, y la fecha de expiración de la autorización existente, cuando es aplicable.

El documento existe solo en inglés, pero el Registro contiene en su interior enlaces a todos los Reglamentos autorizando cada aditivo en todas las lenguas, incluyendo obviamente el español.

Cada reglamento incluye la designación del aditivo y de otros elementos relevantes para la identificación del aditivo (número de identificación o registro comunitario, descripción química o fórmula), condiciones de uso (especies a las que se puede destinar, contenidos máximos o mínimos), así como las fechas en las que la autorización es aplicable.

Programas de competitividad y selección de razas de ganado. La Ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Elena Espinosa, ha presentado el Programa Nacional de Conservación, Mejora y Fomento de las Razas Ganaderas, y el Plan de Acción para su desarrollo, con el que, ha indicado Elena Espinosa, se pone a disposición de los ganaderos y sus asociaciones, diversos instrumentos para avanzar en los programas de mejora, contribuyendo de manera decidida a generar riqueza y a mejorar la competitividad de los sectores ganaderos españoles.

La Ministra ha señalado la necesidad de poner en marcha mecanismos que sirvan para la conservación y el uso sostenible de los recursos genéticos, indicando que en la actualidad el 90% de la producción ganadera mundial se basa en 14 especies animales y recordando las recomendaciones de la FAO, que avisan del peligro de extinción del 30 por ciento de las razas ganaderas en el mundo y de la desaparición en Europa, durante un siglo, del 50% de las razas ganaderas, estando en peligro de extinción el 40 por ciento de las que quedan.

En España, por sus especiales características climáticas, geográficas y hasta culturales, existe una amplia gama de razas ganaderas de todas las especies, en el Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España, figuran 178 razas de diferentes especies, de las cuales 150 son autóctonas y de ellas, 123 se encuentran clasificadas en peligro de extinción, razón por la que se debe buscar un equilibrio entre la conservación y la selección de las diferentes razas ganaderas.

El Plan de Acción busca el equilibrio y la flexibilidad entre el mantenimiento del valioso patrimonio genético en España, y las diferencias de rentabilidad en el uso de determinadas razas ganaderas.

Tras resaltar el grado de competitividad y eficacia de las explotaciones ganaderas y la industria cárnica española, que ha pasado de una producción que no cubría las necesidades de la población a una situación excedentaria que ha permitido fomentar las exportaciones, habiéndose superado en 2008 los 2.800 millones de euros, Elena Espinosa ha subrayado también la capacidad de la ganadería española para adaptarse a las diferentes políticas de la Unión Europea.

En este sentido la Ministra ha señalado que la actual PAC, basada en los pagos desacoplados, puede y debe ser una oportunidad importante para una reconversión de la ganadería vacuna de carne, la ovina y caprina, indicando que serán más rentables las explotaciones que presenten beneficios antes de las ayudas, para lo que deben disponer de un buen manejo desde el punto de vista de la alimentación, la sanidad y la calidad genética de sus animales.

Así, ha explicado Elena Espinosa, para evitar una reducción de las mismas por abandono de la producción, son necesarias, entre otras medidas, la mejora del nivel genético de la cabaña de reproductores y el impulso decidido de las asociaciones de criadores, contándose para ello con reglamentación nacional, asignaciones presupuestarias y orientaciones en los próximos años en el marco del chequeo médico de la PAC.

La Ministra ha resaltado también la importancia de promocionar un modelo basado en la raza, y en el modelo de explotación relacionándolo con el producto final, como punta de lanza de la política comercial de los productos de origen animal, así como la necesidad de avanzar en la mejora de la selección de las razas como uno de los ejes fundamentales de las diversas políticas con incidencia en el medio rural.

Reorientación de las ayudas adicionales al sector lechero: propuestas del MARM. Ministerio ha difundido su propuesta para la reorientación progresiva de las actuales ayudas adicionales al sector lechero (artículo 69), que con un volumen total de 19,8 millones de euros proceden de la retención del 10% sobre la prima láctea, antes de su integración en el pago único.

Los reglamentos del "chequeo médico" obligan a ir reconvirtiendo las antiguas ayudas del artículo 69 a las nuevas reglas (nuevo art. 68), que deben ser aplicadas a más tardar en 2012.

En el sector lechero, el MARM propone empezar ya en 2010 con una pequeña cantidad (0,8 millones de euros) que se destinaría a las explotaciones lecheras integradas en figuras de calidad diferenciada (DOs, IGP o ganadería ecológica), que recibirían ayudas de 13 euros por vaca.

El resto de los fondos (19 millones) seguirían en 2010 pagándose como hasta ahora (en la práctica, los cobran todas las explotaciones en proporción a su cuota, con un límite de 500.000 kgs.), y a partir de 2011 se irían transfiriendo a una nueva medida para las explotaciones que entreguen a industrias que hagan trazabilidad integral y extiendan el sistema "Letra Q" hasta el producto final vendido al consumidor. La ayuda se estima que podría llegar al 70 % de la cabaña, con lo que resultaría un importe de poco más de 30 euros por vaca.

Programa de apoyo al sector de vacuno de carne. En la Conferencia Sectorial del pasado 20 de abril, el Ministerio de Medio Rural (MARM) y las CCAA consensuaron la aplicación en España de la reforma del "Chequeo Médico" y elaboraron un documento definitivo. En relación con el vacuno se acordó que la prima a la vaca nodriza quede acoplada al 100% como hasta ahora, mientras que las primas al sacrificio se desacoplarán a partir de 2012.

El nivel de apoyo al sector de la carne de vacuno (vacas nodrizas y cebo de terneros) se mantendrá en 55 millones de euros. La forma sería mediante pagos específicos de acuerdo con el antiguo artículo 69, durante el periodo transitorio previsto en el reglamento (2010, 2011, 2012). Este apoyo se complementará con ayudas

nacionales a aquellos modelos productivos más sostenibles, con base territorial, más extensivos y basados en razas autóctonas para preservar la biodiversidad (RD 1724/2007), con una financiación de 8 millones de euros.

Los fondos del antiguo artículo 69 (55 millones de euros) se irán ajustando anualmente a lo largo del periodo 2010-2012 con el fin de compatibilizarse con el actual artículo 68, mediante su orientación progresiva hacia los modelos más extensivos, con base territorial y apoyados en razas autóctonas.

Programa de apoyo al sector ovino y caprino. En el sector ovino caprino, se van a desacoplar totalmente las ayudas, las cuales se va a disponer en su totalidad en forma de Derechos de Pago Único. Además, el sector va a contar con un programa de apoyo, el cual ha sido consensuado entre el Ministerio de Medio Rural (MARM) y las CCAA en la Conferencia Sectorial del pasado 20 de abril.

Dicho programa está compuesto por medidas nacionales y comunitarias complementarias, basadas en un contrato de explotación o compromiso de permanencia por 5 años en el sector, con el siguiente desglose:

- Ayudas comunitarias para explotaciones con dificultades específicas o en áreas económicas o socialmente vulnerables, a través del Art 68.1.b, con un importe de 23,1 M€.
- Ayudas comunitarias para potenciar la ganadería basada en las producciones de calidad (IGPs, DOPs, ETGs, producción ecológica), a través del Art 68.1.a.ii, con un importe de 5,8 M€.
- Ayudas comunitarias para compensar a los productores que realicen actividades agrícolas específicas que reporten mayores beneficios agroambientales a través del Art. 68.1.a.v, con un importe de 14 M€. Esta ayuda se aplicará solo durante 2010 y 2011, pasando los fondos, a partir de 2012, a las ayudas específicas a los frutos de cáscara.
- Ayudas nacionales para potenciar las producciones más acordes con las demandas sociales (ganadería extensiva, con beneficios ambientales, basada en razas autóctonas para preservar la biodiversidad), enmarcadas en el RD 1724/2007, con un importe de 13 M€.
- Ayudas nacionales para el fomento de las agrupaciones de ovino y caprino para la realización de acciones en común en los campos de la comercialización, etiquetado, etc. (RD 104/2008), con un importe de 12 M€.
- Ayudas nacionales para el fomento de la producción de productos agroalimentarios de calidad de origen animal en base al Real Decreto 1615/2007, con un importe de 1,5 M€.
- Ayudas nacionales para la implantación de sistemas de aseguramiento para la mejora de la calidad de la leche de oveja y cabra, con un importe de 2 M€.

491 comarcas o unidades veterinarias con una incidencia de la enfermedad de Aujeszky igual o inferior al 10%. El Ministerio de Agricultura acaba de publicar una nueva lista de comarcas o unidades veterinarias españolas en las que la tasa de prevalencia de la enfermedad de Aujeszky es inferior o igual a un 10% (Resolución de 17 de abril de 2008). La lista incluye un total de 491 comarcas o unidades veterinarias, de todas las provincias españolas, que supone un aumento de 6 comarcas en relación con la lista publicada en marzo de 2008 y de 52 comarcas en relación con la lista publicada en febrero de 2007.

En relación con la lista de marzo de 2008, es destacable que el País Vasco es la única Comunidad Autónoma en la que la situación ha empeorado pues se ha pasado de 20 comarcas o unidades veterinarias con una prevalencia inferior al 10% en 2008 a 15 en 2009. Han mejorado su situación, aumentando el número de comarcas: Castilla-La Mancha ha aumentado en 4, Castilla-León en 3, Andalucía en 3 y Cantabria en 1.

Por CCAA, el número de comarcas o unidades veterinarias con una incidencia inferior o igual al 10% se distribuye de la siguiente forma: en Andalucía 61, en Aragón, 49, en Islas Baleares 6, en Canarias 3, en Cantabria 12, en Castilla-La Mancha 50, en Castilla-León 103, en Cataluña 41, en Madrid 12, en Navarra 9, en Valencia 31, en Extremadura 15, en Galicia 50, en La Rioja 10, en País Vasco 15, en Asturias 17 y en Murcia 8.

Actuaciones de control de calidad de la leche de consumo. El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y representantes de las CC.AA. se reunieron en la Mesa de coordinación del control de la calidad alimentaria, que se celebra periódicamente.

Uno de los puntos fundamentales del orden del día ha girado en torno al control de la calidad de la leche de consumo, en el marco del compromiso adquirido por las Comunidades Autónomas en Conferencia Sectorial de intensificar las actuaciones de control en el sector lácteo, para evitar entre otras cosas que los bajos precios de la leche actuales deriven en posibles fraudes que den lugar tanto a competencia desleal entre los operadores como a una merma de los derechos de los consumidores al comercializarse productos alimenticios que no cumplan con los requisitos de calidad legalmente exigibles.

Durante la reunión se ha acordado la realización de una campaña conjunta para el control en origen de los aspectos que afectan a la calidad, a posibles fraudes y al etiquetado de la leche de consumo, con criterios unificados con el fin de obtener unos resultados comparables y homogéneos.

Estas actuaciones de intensificación y coordinación en el ámbito del control en origen de la calidad de la leche de consumo pueden enmarcarse en el Plan Estratégico para el Sector Lácteo "Horizonte 2015", en su Eje 4, "Mejora de la información y transparencia de la producción y comercialización de leche", donde se enmarcan a su vez el resto de controles a los que se somete la leche, como el control de la tasa láctea, el de la Letra Q o los controles higiénico-sanitarios, y en los cuales también se realizarán las actuaciones pertinentes en respuesta al compromiso adquirido en la última Conferencia Sectorial por parte de las CC.AA.

Desde el MARM se realiza una coordinación de actuaciones de control de calidad de alimentos de las Comunidades Autónomas, que son las autoridades competentes en esta materia y por tanto las responsables de la ejecución de estas actuaciones.

4. - PRECIOS AGRARIOS

4.1. Precios semanales de productos agrícolas

Producto	Unidad	Mercado	Pos. Com.	semana 19	semana 20	VARIACIÓN SEMANAL (euros)	VARIACIÓN SEMANAL (%)	VARIACIÓN INTERANUAL (euros)	VARIACIÓN INTERANUAL (%)
CEREALES DE INVIERNO									
AVENA									
Común	Tm.	CÁDIZ	Alm.	155,00	155,00	0,00	0	-70,00	-31
Común	Tm.	GR - ALHAMA	Alm.	130,00	130,00	0,00	0	-100,00	-43
forraje	Tm.	GR - ALHAMA	Alm.	-	110,00	-	-	-	-
CEBADA									
Caballar	Tm.	CÁDIZ	Alm.	142,50	142,50	0,00	0	-85,00	-37
Caballar	Tm.	CÓRDOBA	Cam.	140,00	140,00	0,00	0	-	-
Caballar	Tm.	JAÉN	Alm.	120,00	121,00	1,00	1	-69,00	-36
Cervecera	Tm.	GR - ALHAMA	Alm.	120,00	120,00	0,00	0	-110,00	-48
Cervecera	Tm.	JAÉN	E.A.I.	135,00	138,00	3,00	2	-52,00	-27
Cervecera	Tm.	SEVILLA	E.A.I.	142,70	138,00	-4,70	-3	-100,60	-42
TRIGO									
Blando anza	Tm.	CÁDIZ	Alm.	142,00	142,00	0,00	0	-113,00	-44
Blando anza	Tm.	GR - ALHAMA	Alm.	130,00	130,00	0,00	0	-170,00	-57
Blando anza	Tm.	JAÉN	Alm.	138,00	139,00	1,00	1	-71,00	-34
Blando cajeme	Tm.	CÁDIZ	Alm.	144,50	144,50	0,00	0	-125,50	-46
Blando cajeme	Tm.	CÓRDOBA	Cam.	150,00	150,00	0,00	0	-	-
Blando cajeme	Tm.	JAÉN	Alm.	160,00	160,00	0,00	0	-50,00	-24
Blando panificable	Tm.	JAÉN	E.A.I.	170,28	159,08	-11,20	-7	-122,76	-44
Blando panificable	Tm.	SEVILLA	Alm.	157,30	154,50	-2,80	-2	-85,50	-36
Duro	Tm.	GR - ALHAMA	Alm.	160,00	150,00	-10,00	-6	-170,00	-53
Duro	Tm.	SEVILLA	Alm.	199,50	199,50	0,00	0	-129,20	-39
Duro mexa	Tm.	CÁDIZ	Alm.	205,00	205,00	0,00	0	-243,00	-54
Duro vitrón	Tm.	CÓRDOBA	Cam.	210,00	210,00	0,00	0	-	-
Pienso	Tm.	CÁDIZ	Alm.	139,00	139,00	0,00	0	-94,00	-40
Pienso	Tm.	CÓRDOBA	Cam.	145,00	155,00	10,00	7	-	-
TRITICALE									
Pienso	Tm.	CÁDIZ	Alm.	140,00	140,00	0,00	0	-99,00	-41
CEREALES DE PRIMAVERA									
ARROZ									
Largo	100 kg.	SEVILLA	Alm.	36,06	36,06	0,00	0	-	-
MAÍZ									
Nacional	Tm.	CÁDIZ	Alm.	141,00	141,00	0,00	0	-82,00	-37
Nacional	Tm.	GR - VEGA	Alm.	-	150,00	-	-	-	-
Nacional	Tm.	SEVILLA	Alm.	159,90	156,20	-3,70	-2	-54,50	-26
SORGO									
Nacional	Tm.	CÁDIZ	Alm.	139,00	139,00	0,00	0	-91,00	-40
LEGUMINOSAS GRANO									
GARBANZO									
Blanco lechoso	100 kg.	CÁDIZ	Alm.	75,00	75,00	0,00	0	-3,50	-4
HABA									
Pienso	100 kg.	CÁDIZ	Alm.	55,00	55,00	0,00	0	-	-
CULTIVOS INDUSTRIALES									
GIRASOL									
Molituración	100 kg.	SEVILLA	n/c	28,84	28,84	0,00	0	-	-
CULTIVOS FORRAJEROS									
ALFALFA									
Heno	Tm.	CÁDIZ	Alm.	175,00	175,00	0,00	0	-46,00	-21
TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO									
PATATA									
Media estación	100	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	-	18,00	-	-	-	-
Roja s/c	100 kg.	LA CAÑADA (AL)	C.M.	52,00	56,00	4,00	8	-	-

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Producto		Mercado	Com.	19	20	VARIACIÓN SEMANAL (euros)	VARIACIÓN SEMANAL (%)	VARIACIÓN INTERANUAL (euros)	INTERANUAL (%)
Temprana	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alm.	30,00	25,00	-5,00	-17	-5,00	-17
Temprana	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	35,00	31,00	-4,00	-11	1,00	3
Temprana	100 kg.	CO - VEGA	Cam.	-	22,00	-	-	-	-
Temprana	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	23,00	-	-	-	-	-
Temprana	100 kg.	SEVILLA	Cam.	40,00	30,00	-10,00	-25	2,00	7
Temprana	100 kg.	SE - LOS PALACIOS	Alm.	40,00	-	-	-	-	-
HORTALIZAS									
ACELGA									
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alh.	64,00	61,00	-3,00	-5	-32,00	-34
s.c.	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	36,00	36,00	0,00	0	-4,00	-10
ALCACHOFA									
s.c.	100 kg.	GR - VEGA	Alh.	22,00	22,00	0,00	0	-	-
Verde	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	112,00	106,00	-6,00	-5	-	-
APIO									
s.c.	100 kg.	SE - LOS PALACIOS	Alm.	115,00	115,00	0,00	0	0,21	0
Verde	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alh.	20,00	45,00	25,00	125	15,00	50
Verde (manojó)	100 kg.	CA - CONIL	Alh.	34,00	35,00	1,00	3	-1,00	-3
BERENJENA									
s.c.	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	25,39	30,00	4,61	18	10,86	57
s.c.	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	50,00	45,00	-5,00	-10	-22,00	-33
Larga semilarga	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	42,55	43,90	1,35	3	-	-
Larga semilarga	100 kg.	AL-BERJA	Alh.	42,50	43,75	1,25	3	-	-
Redonda s.c.	100 kg.	AL - B. ALMANZORA	Alh.	37,50	-	-	-	-	-
Redonda s.c.	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	101,00	107,33	6,33	6	-	-
Redonda s.c.	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alh.	25,00	25,00	0,00	0	-10,00	-29
BRÓCOLI									
s.c.	100 kg.	B. ALMANZORA	Alh.	87,75	-	-	-	-	-
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	100,00	83,00	-17,00	-17	-	-
CALABACÍN									
s.c.	100 kg.	AL - B. ALMANZORA	Alh.	17,50	-	-	-	-	-
s.c.	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	25,15	32,25	7,10	28	-	-
s.c.	100 kg.	AL - LA CAÑADA	C.M.	17,00	22,00	5,00	29	-	-
s.c.	100 kg.	AL - NÍJAR	Alh.	15,70	22,43	6,73	43	-2,35	-9
s.c.	100 kg.	AL - PARTIDORES	Alh.	19,10	20,93	1,83	10	-1,85	-8
s.c.	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	22,86	27,33	4,47	20	-	-
s.c.	100 kg.	AL-BERJA	Alh.	26,00	27,13	1,13	4	-	-
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	55,00	-	-	-	-	-
s.c.	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	12,32	15,75	3,43	28	2,59	20
s.c.	100 kg.	GR - MOTRIL	Alh.	11,00	14,00	3,00	27	-	-
s.c.	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	18,00	21,00	3,00	17	-19,00	-48
s.c.	100 kg.	SE - LOS PALACIOS	Alm.	45,00	40,00	-5,00	-11	-39,93	-50
Blanco	100 kg.	SE - CANTILLANA	Alm.	-	45,00	-	-	-	-
Blanco	100 kg.	SE - ALJARAFA	Cam.	45,00	36,00	-9,00	-20	-	-
CALABAZA									
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	42,00	30,00	-12,00	-29	-13,00	-30
Aire libre	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alm.	35,00	35,00	0,00	0	15,00	75
CEBOLLA									
s.c.	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alh.	25,00	27,00	2,00	8	5,00	23
s.c.	100 kg.	SE - LOS PALACIOS	Alm.	36,00	30,00	-6,00	-17	-	-
Babosa temprana	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alm.	35,00	30,00	-5,00	-14	-	-
Babosa temprana	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	33,00	34,00	1,00	3	-	-
CEBOLLETA									
s.c.	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	32,00	36,00	4,00	13	-9,00	-20
s.c.	100 kg.	SE - LOS PALACIOS	Alm.	70,00	70,00	0,00	0	0,28	0
s.c.	100 kg.	SE - ALJARAFA	Alm.	75,00	80,00	5,00	7	-	-
Blanca	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alh.	50,00	40,00	-10,00	-20	5,00	14
Blanca	100 kg.	CA - CONIL	Alh.	54,00	46,00	-8,00	-15	-4,00	-8
Roja	100 kg.	CA - CONIL	Alh.	70,00	65,00	-5,00	-7	-5,00	-7
COL									
Repollo	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alm.	10,00	10,00	0,00	0	2,00	25
Repollo	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	19,00	18,00	-1,00	-5	4,00	29
Repollo	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	18,00	18,00	0,00	0	5,00	38

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Producto	Unidad	Mercado	Pos. Com.	semana 19	semana 20	VARIACIÓN SEMANAL (euros)	VARIACIÓN SEMANAL (%)	VARIACIÓN INTERANUAL (euros)	VARIACIÓN INTERANUAL (%)
COLIFLOR									
Coronada c/ hojas	100 kg.	CA - CONIL	C.M.	28,00	50,00	22,00	79	-9,00	-15
ESPÁRRAGO									
Blanco	100 kg.	SE - CANTILLANA	Cam.	155,00	155,00	0,00	0	-	-
Verde	100 kg.	CO - VEGA	Cam.	100,00	50,00	-50,00	-50	-50,00	-50
Verde nacional	100 kg.	GR - VEGA	Coop.	120,00	100,50	-19,50	-16	10,50	12
Verde nacional	100 kg.	SE - CANTILLANA	Cam.	120,00	120,00	0,00	0	-	-
ESPINACA									
Cor. c/hojas	100 kg.	CA - CONIL	C.M.	-	38,00	-	-	4,00	12
FRESA Y FRESÓN									
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	170,00	158,00	-12,00	-7	-	-
Exportación	kg.	HUELVA	C.M.	1,65	1,15	-0,50	-30	-0,10	-8
s.c.	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	158,00	158,00	0,00	0	-	-
GUISANTE									
s.c.	100 kg.	AL - B. ALMANZORA	Alh.	102,50	-	-	-	-	-
Grano verde	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alh.	150,00	130,00	-20,00	-13	-70,00	-35
Grano verde	100 kg.	CA - CONIL	Alh.	211,00	199,00	-12,00	-6	-	-
Grano verde	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	188,04	168,90	-19,14	-10	-39,41	-19
HABA VERDE									
Verde	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alh.	30,00	30,00	0,00	0	-20,00	-40
Verde	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	45,00	45,00	0,00	0	-27,00	-38
JUDÍA VERDE									
Esmeralda plana	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	103,00	90,00	-13,00	-13	-81,00	-47
Perona	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	118,00	121,00	3,00	3	-145,00	-55
Perona	100 kg.	GR - MOTRIL	Alh.	76,02	83,88	7,86	10	-46,91	-36
Plana amarilla	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	250,00	-	-	-	-	-
Plana Garrafal	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alh.	-	88,00	-	-	-	-
Plana Helda esmeralda	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	67,09	59,36	-7,73	-12	-20,85	-26
Plana Helda esmeralda	100 kg.	GR - MOTRIL	Alh.	65,00	51,78	-13,22	-20	-48,22	-48
Plana S/T	100 kg.	AL - B. ALMANZORA	Alh.	110,00	-	-	-	-	-
Plana S/T	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	86,80	90,84	4,04	5	-	-
Plana S/T	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	56,67	-	-	-	-	-
Plana S/T	100 kg.	AL-BERJA	Alh.	108,20	106,84	-1,36	-1	-	-
Redonda	100 kg.	AL - B. ALMANZORA	Alh.	147,50	-	-	-	-	-
Redonda	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	101,00	101,71	0,71	1	-	-
Redonda	100 kg.	AL-BERJA	Alh.	-	63,00	-	-	-	-
Tubular Emerite negra	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	101,12	90,09	-11,03	-11	0,40	0
LECHUGA									
s.c.	100 kg.	SE - LOS PALACIOS	Alm.	30,00	30,00	0,00	0	-9,67	-24
Acogollada	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alm.	20,00	20,00	0,00	0	-5,00	-20
Acogollada	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	17,00	32,00	15,00	88	-	-
Acogollada	100 kg.	CÓRDOBA	Cam.	20,00	20,00	0,00	0	-5,00	-20
Iceberg	100 kg.	AL - B. ALMANZORA	Alh.	62,33	-	-	-	-	-
Litle Gen	100 kg.	AL - B. ALMANZORA	Alh.	139,71	-	-	-	-	-
Oreja de Mulo	100 kg.	SE - CANTILLANA	Cam.	15,00	15,00	0,00	0	-	-
Romana	100 kg.	AL - B. ALMANZORA	Alh.	21,00	-	-	-	-	-
Romana	100 kg.	CÓRDOBA	Alm.	15,00	15,00	0,00	0	-15,00	-50
Malagueña	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	45,00	45,00	0,00	0	-9,00	-17
MELÓN									
Amarillo	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	74,63	67,86	-6,77	-9	-	-
Amarillo	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	71,00	-	-	-	-	-
Cantaloup	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	86,75	-	-	-	-	-
Globo Galia	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	129,00	129,00	0,00	0	-	-
Globo Galia	100 kg.	AL - LA CAÑADA	C.M.	-	33,00	-	-	-	-
Globo Galia	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	71,00	37,38	-33,62	-47	-	-
Piel de Sapo	100 kg.	LA CAÑADA (AL)	C.M.	-	66,00	-	-	-25,00	-27
Rochet	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	92,00	-	-	-	-	-
NABO									
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	33,00	36,00	3,00	9	3,00	9

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Producto	Unidad	Mercado	Pos. Com.	semana 19	semana 20	VARIACIÓN SEMANAL (euros)	VARIACIÓN SEMANAL (%)	VARIACIÓN INTERANUAL (euros)	VARIACIÓN INTERANUAL (%)
PEPINO									
Corto	100 kg.	AL - LA CAÑADA	C.M.	18,00	16,00	-2,00	-11	-23,00	-59
Corto	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	16,47	15,38	-1,09	-7	-5,90	-28
Corto	100 kg.	GR - MOTRIL	Alh.	10,00	20,00	10,00	100	-0,27	-1
Español	100 kg.	AL - B. ALMANZORA	Alh.	16,00	-	-	-	-	-
Español	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	15,46	19,78	4,32	28	-	-
Español	101 kg.	AL - NÍJAR	Alh.	12,13	11,87	-0,26	-2	-	-
Español	100 kg.	AL - PARTIDORES	Alh.	16,74	18,03	1,29	8	-20,23	-53
Francés	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	15,50	14,67	-0,83	-5	-	-
Francés	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	9,25	7,00	-2,25	-24	-	-
Francés	100 kg.	CA - CONIL	C.M.	43,00	34,00	-9,00	-21	-	-
Francés	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	18,00	14,00	-4,00	-22	-31,00	-69
Hol. o de Almería	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	13,33	14,00	0,67	5	-	-
Hol. o de Almería	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	17,07	18,00	0,93	5	-	-
Hol. o de Almería	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	20,00	16,92	-3,08	-15	-	-
PIMIENTO									
s.c.	100 kg.	SE - LOS PALACIOS	Alm.	80,00	60,00	-20,00	-25	-19,93	-25
California amarillo	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	59,00	29,00	-30,00	-51	-	-
California rojo	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	30,82	21,13	-9,69	-31	-	-
California verde	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	27,25	23,75	-3,50	-13	-	-
California verde	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	30,67	22,00	-8,67	-28	-	-
Italiano	100 kg.	SE - CANTILLANA	Cam.	-	85,00	-	-	-	-
Italiano rojo	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	71,50	60,40	-11,10	-16	-	-
Italiano verde	100 kg.	AL - B. ALMANZORA	Alh.	47,50	-	-	-	-	-
Italiano verde	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	45,79	31,78	-14,01	-31	-	-
Italiano verde	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	31,71	22,25	-9,46	-30	-	-
Italiano verde	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	44,74	40,44	-4,30	-10	-25,39	-39
Italiano verde	100 kg.	GR - MOTRIL	Alh.	40,00	32,00	-8,00	-20	-28,00	-47
Italiano verde s.c.	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	65,00	36,00	-29,00	-45	-27,00	-43
Italiano verde I	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alh.	60,00	30,00	-30,00	-50	-60,00	-67
Italiano verde I	100 kg.	CA - CONIL	Alh.	99,00	70,00	-29,00	-29	-64,00	-48
Lamuyo rojo	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	49,36	38,40	-10,96	-22	-	-
Lamuyo rojo s.c.	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	59,00	45,00	-14,00	-24	-90,00	-67
Lamuyo rojo	100 kg.	SEVILLA	Alm.	80,00	80,00	0,00	0	-118,00	-60
Lamuyo verde	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	-	46,00	-	-	-	-
Lamuyo verde	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	-	30,00	-	-	-	-
Lamuyo verde s.c.	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	81,00	63,00	-18,00	-22	-18,00	-22
Lamuyo verde s.c.	100 kg.	SEVILLA	Alm.	80,00	100,00	20,00	25	-54,00	-35
Lamuyo verde I	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alh.	110,00	95,00	-15,00	-14	-	-
Lamuyo verde I	100 kg.	CA - CONIL	Alh.	65,00	-	-	-	-	-
PUERRO									
s.c.	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alm.	60,00	60,00	0,00	0	0,00	0
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	49,00	49,00	0,00	0	-6,00	-11
s.c.	100 kg.	SE - LOS PALACIOS	Alm.	100,00	100,00	0,00	0	10,45	12
RÁBANO									
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	41,00	39,00	-2,00	-5	-14,00	-26
REMOLACHA									
De mesa	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	28,00	32,00	4,00	14	4,00	14
SANDÍA									
s.c.	100 kg.	AL - LA CAÑADA	C.M.	32,00	23,00	-9,00	-28	-	-
s.c.	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	-	12,00	-	-	-26,01	-68
s.c.	100 kg.	SE - LOS PALACIOS	Alm.	85,00	80,00	-5,00	-6	-	-
Blanca	100 kg.	AL - LA CAÑADA	Alh.	-	29,00	-	-	-	-
Con pepita	100 kg.	AL - NÍJAR	Alh.	19,89	12,82	-7,07	-36	-0,36	-3
Sugar Baby	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alh.	100,00	95,00	-5,00	-5	-	-
TIRABEQUE									
Consumo	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	166,90	125,26	-41,64	-25	-105,67	-46
TOMATE									
Asurcado	100 kg.	AL - LA CAÑADA	C.M.	99,00	53,00	-46,00	-46	-31,00	-37
Asurcado	100 kg.	AL - NÍJAR	Alh.	104,88	39,81	-65,07	-62	-	-
Asurcado	100 kg.	AL - PARTIDORES	Alh.	103,59	52,14	-51,45	-50	-28,28	-35

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Producto	Unidad	Mercado	Pos. Com.	semana 19	semana 20	VARIACIÓN SEMANAL (euros)	VARIACIÓN SEMANAL (%)	VARIACIÓN INTERANUAL (euros)	VARIACIÓN INTERANUAL (%)
Bolas	100 kg.	GR - MOTRIL	Alh.	23,42	20,00	-3,42	-15	9,45	90
Cherry pera	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	122,90	83,54	-39,36	-32	26,45	46
Cherry pera	100 kg.	GR - MOTRIL	Alh.	95,84	85,18	-10,66	-11	-	-
Cherry	100 kg.	AL - LA CAÑADA	C.M.	104,00	63,00	-41,00	-39	-11,00	-15
Cherry	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	89,50	74,91	-14,59	-16	19,14	34
Cherry	100 kg.	GR - MOTRIL	Alh.	86,69	85,00	-1,69	-2	6,13	8
Cherry RAMA	100 kg.	GR - ALBUÑOL	Alh.	101,11	70,07	-31,04	-31	16,13	30
Cherry Eureppap	100 kg.	GR - MOTRIL	Alh.	105,91	82,13	-23,78	-22	13,58	20
Cuello verde	100 kg.	AL - NÍJAR	Alh.	90,37	88,55	-1,82	-2	40,04	83
Cuello verde	100 kg.	AL - PARTIDORES	Alh.	89,47	64,47	-25,00	-28	-2,43	-4
Cuello verde	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	-	43,00	-	-	-	-
Daniela	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	90,00	72,00	-18,00	-20	13,00	22
Larga vida	100 kg.	AL - B. ALMANZORA	Alh.	66,00	-	-	-	-	-
Larga vida	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	-	42,20	-	-	-	-
Larga vida	100 kg.	AL - LA CAÑADA	C.M.	56,00	42,00	-14,00	-25	6,00	17
Larga vida	100 kg.	AL - NÍJAR	Alh.	85,84	56,50	-29,34	-34	21,20	60
Larga vida	100 kg.	AL - PARTIDORES	Alh.	65,57	38,00	-27,57	-42	-1,68	-4
Larga vida	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	49,33	35,00	-14,33	-29	-	-
Liso s.c.	100 kg.	GR - MOTRIL	Alh.	68,03	42,28	-25,75	-38	3,55	9
Liso s.c.	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alh.	74,00	52,00	-22,00	-30	-11,00	-17
Liso s.c.	100 kg.	SE - LOS PALACIOS	Alm.	80,00	60,00	-20,00	-25	-0,10	0
Liso s.c.	100 kg.	SE - ALJARAFE	Alm.	80,00	65,00	-15,00	-19	-	-
Liso I	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alh.	110,00	90,00	-20,00	-18	25,00	38
Liso I	100 kg.	CA - CONIL	Alh.	109,00	135,00	26,00	24	77,00	133
Liso II	100 kg.	AL - LA CAÑADA	C.M.	84,00	56,00	-28,00	-33	-13,00	-19
Liso II	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alh.	60,00	50,00	-10,00	-17	20,00	67
Pera	100 kg.	AL - EL EJIDO	Alh.	121,00	121,00	0,00	0	-	-
Pera	100 kg.	AL - LA CAÑADA	C.M.	78,00	43,00	-35,00	-45	9,00	26
Pera	100 kg.	AL - NÍJAR	Alh.	118,46	86,91	-31,55	-27	41,53	92
Pera	100 kg.	AL - PARTIDORES	Alh.	93,07	49,06	-44,01	-47	10,32	27
Pera	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	70,00	70,00	0,00	0	-	-
Racimo	100 kg.	AL - LA CAÑADA	C.M.	90,00	45,00	-45,00	-50	8,00	22
Ramillete/Racimo	100 kg.	AL - NÍJAR	Alh.	108,66	119,94	11,28	10	87,02	264
Ramillete/Racimo	100 kg.	AL - PARTIDORES	Alh.	95,32	60,21	-35,11	-37	18,81	45
Ramillete/Racimo	100 kg.	AL - ROQUETAS	Alh.	75,00	75,00	0,00	0	-	-
TIPO RAF	100 kg.	AL - NÍJAR	Alh.	128,33	101,46	-26,87	-21	20,99	26
TIPO RAF	100 kg.	AL - PARTIDORES	Alh.	101,30	71,68	-29,62	-29	-	-
ZANAHORIA									
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	42,00	40,00	-2,00	-5	4,00	11
en bolsa	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alm.	40,00	40,00	0,00	0	5,00	14
I (manejo)	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alm.	55,00	55,00	0,00	0	9,00	20
FRAMBUESA									
Tardia	kg.	HUELVA	C.M.	6,50	6,50	0,00	0	2,70	71
TAGARNINA									
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	91,00	167,00	76,00	84	-	-
CARDILLOS									
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alh.	80,00	80,00	0,00	0	4,00	5
TAPINES BLANCOS									
s.c.	100 kg.	CA - CHIPIONA	Alm.	15,00	15,00	0,00	0	-25,00	-63
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	33,00	26,00	-7,00	-21	-23,00	-47
RABANITA									
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	40,00	40,00	0,00	0	-8,00	-17
LOMBARDA									
s.c.	100 kg.	CA - CONIL	Alm.	24,00	25,00	1,00	4	-	-
FLORES									
CLAVEL									
Export. Extra (70 cm.)	100 uds.	CA - CHIPIONA	C.M.	6,00	6,00	0,00	0	-4,00	-40
Export. I (60 cm.)	100 uds.	CA - CHIPIONA	C.M.	4,00	4,00	0,00	0	-4,00	-50
Nacional s.c.	100 uds.	SE - LOS PALACIOS	C.M.	10,00	9,25	-0,75	-8	-1,72	-16
CRISANTEMO									
Nacional	100 uds.	CA - CHIPIONA	C.M.	25,00	25,00	0,00	0	0,00	0

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Producto	Unidad	Mercado	Pos. Com.	semana 19	semana	VARIACIÓN SEMANAL (euros)	VARIACIÓN SEMANAL (%)	VARIACIÓN INTERANUAL (euros)	VARIACIÓN INTERANUAL (%)
MINICLAVEL				---	---	---	---	---	---
Export. I (60 cm.)	100 uds.	CA - CHIPIONA	C.M.	5,00	5,00	0,00	0	-3,00	-38
Export. II (50 cm.)	100 uds.	CA - CHIPIONA	C.M.	3,00	3,00	0,00	0	-3,00	-50
PANICULATA				---	---	---	---	---	---
s.c.	100 uds.	CA - CHIPIONA	C.M.	80,00	70,00	-10,00	-13	20,00	40
FRUTALES				---	---	---	---	---	---
AGUACATE				---	---	---	---	---	---
Bacon	100 kg.	GR - ALMUÑÉCAR	Alh.	110,00	115,00	5,00	5	-	-
Fuerte	100 kg.	GR - ALMUÑÉCAR	Alh.	135,00	135,00	0,00	0	-	-
Hass	100 kg.	GR - ALMUÑÉCAR	Alh.	175,00	175,00	0,00	0	-	-
Hass	100 kg.	MA - VÉLEZ-MÁLAGA	Alm.	180,00	180,00	0,00	0	27,00	18
ALMENDRA				---	---	---	---	---	---
Comuna cáscara	100 kg.	MÁLAGA	Alm.	53,00	53,00	0,00	0	-9,00	-15
Desmayo cáscara	100 kg.	MÁLAGA	Alm.	87,00	87,00	0,00	0	5,00	6
Marcona cáscara	100 kg.	MÁLAGA	Alm.	98,00	96,00	-2,00	-2	-5,00	-5
CEREZA				---	---	---	---	---	---
Burlat CUARTO CORTE	100 kg.	GR - VEGA	Alh.	-	125,00	-	-	25,00	25
Burlat PRIMER CORTE	100 kg.	GR - VEGA	Alh.	-	250,00	-	-	50,00	25
Burlat SEGUNDO CORTE	100 kg.	GR - VEGA	Alh.	-	190,00	-	-	13,00	7
Burlat TERCER CORTE	100 kg.	GR - VEGA	Alh.	-	149,00	-	-	-11,00	-7
CHIRIMOYA				---	---	---	---	---	---
extra	100 kg.	GR - ALMUÑÉCAR	Alh.	285,00	285,00	0,00	0	-	-
primera	100 kg.	GR - ALMUÑÉCAR	Alh.	250,00	250,00	0,00	0	-	-
segunda	100 kg.	GR - ALMUÑÉCAR	Alh.	205,00	205,00	0,00	0	-	-
MELOCOTÓN				---	---	---	---	---	---
Extratramprano	100 kg.	SE - CANTILLANA	Cam.	140,00	120,00	-20,00	-14	5,00	4
Florida Crest	kg.	HUELVA	Alm.	-	1,00	-	-	-	-
NECTARINA				---	---	---	---	---	---
s.c.	kg.	HUELVA	Alm.	-	1,20	-	-	-	-
Extratramprana	100 kg.	SE - CANTILLANA	Cam.	180,00	140,00	-40,00	-22	10,00	8
Golden III	100 kg.	GR - ALMUÑÉCAR	Alh.	290,00	290,00	0,00	0	45,00	18
Golden I	100 kg.	GR - ALMUÑÉCAR	Alh.	330,00	330,00	0,00	0	35,00	12
Golden II	100 kg.	GR - ALMUÑÉCAR	Alh.	315,00	305,00	-10,00	-3	25,00	9
CÍTRICOS				---	---	---	---	---	---
LIMÓN				---	---	---	---	---	---
Fino	100 kg.	MÁLAGA	Alm.	8,00	-	-	-	-	-
INDUSTRIA	100 kg.	GR - DÚRCAL	Alm.	7,00	7,00	0,00	0	-	-
Verna s.c.	100 kg.	GR - DÚRCAL	Alm.	7,00	7,00	0,00	0	-	-
NARANJA				---	---	---	---	---	---
s.c.	100 kg.	GR - DÚRCAL	Alm.	9,00	10,00	1,00	11	-	-
Industria	100 kg.	GR - DÚRCAL	Alm.	9,00	10,00	1,00	11	-	-
Lane-Late	100 kg.	CA - C. GIBRALTAR	Cam.	21,33	27,88	6,55	31	7,18	35
Lane-Late	100 kg.	CO - PALMA DEL RÍO	Alm.	22,00	22,00	0,00	0	-	-
Lane-Late	100 kg.	SE - CANTILLANA	Cam.	28,00	25,00	-3,00	-11	-	-
Lane-Late	100 kg.	SE - ALJARAFE	Cam.	30,00	25,00	-5,00	-17	-	-
Navelate	kg.	HUELVA	Cam.	0,22	0,21	-0,01	-5	-	-
Navelate	100 kg.	CA - C. GIBRALTAR	Cam.	27,80	21,18	-6,62	-24	18,83	801
Navelate	100 kg.	GR - DÚRCAL	Alm.	9,00	10,00	1,00	11	-	-
Navelate s.c.	100 kg.	SE - CANTILLANA	Cam.	32,00	32,00	0,00	0	-	-
Salustiana	100 kg.	CA - C. GIBRALTAR	Cam.	19,00	19,68	0,68	4	-2,13	-10
Salustiana	100 kg.	CO - PALMA DEL RÍO	Alm.	18,00	18,00	0,00	0	-	-
Valencia Late	kg.	HUELVA	Cam.	0,22	0,21	-0,01	-5	-0,14	-40
Valencia Late	100 kg.	CA - C. GIBRALTAR	Cam.	23,01	22,23	-0,78	-3	2,97	15
Valencia Late	100 kg.	GR - DÚRCAL	Alm.	9,00	10,00	1,00	11	-	-
Valencia Late	100 kg.	MÁLAGA	Cam.	16,50	16,50	0,00	0	-12,00	-42
Valencia Late	100 kg.	SE - CANTILLANA	Cam.	29,00	26,00	-3,00	-10	2,00	8
Valencia Late	100 kg.	SE - ALJARAFE	Cam.	32,00	26,00	-6,00	-19	-	-
Washington	100 kg.	GR - DÚRCAL	Alm.	9,00	10,00	1,00	11	-	-
PRODUCTOS INDUSTRIALES				---	---	---	---	---	---
ACEITE DE GIRASOL				---	---	---	---	---	---
Refinado	100 kg.	CÓRDOBA	A.I.	77,00	76,00	-1,00	-1	-66,00	-46

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Producto		Mercado	Pos. Com.	semana 19	semana	VARIACIÓN SEMANAL (euros)	VARIACIÓN SEMANAL (%)	VARIACIÓN INTERANUAL (euros)	VARIACIÓN INTERANUAL (%)
ACEITE DE OLIVA									
Orujo crudo 5 g. bas. 10	100 kg.	CÓRDOBA	A.I.	60,00	61,00	1,00	2	-54,00	-47
Orujo crudo 5 g. bas. 10	100 kg.	JAÉN	A.I.	60,10	63,10	3,00	5	-48,09	-43
Orujo refinado	100 kg.	CÓRDOBA	A.I.	90,00	93,00	3,00	3	-79,00	-46
Orujo refinado winter.	100 kg.	CÓRDOBA	A.I.	90,00	93,00	3,00	3	-79,00	-46
Orujo refinado winter.	100 kg.	JAÉN	A.I.	90,15	93,15	3,00	3	-75,13	-45
Refinado	100 kg.	CÓRDOBA	A.I.	165,00	169,00	4,00	2	-73,00	-30
Refinado	100 kg.	JAÉN	A.I.	165,27	168,28	3,01	2	-73,32	-30
Virgen < 0,7 g.	100 kg.	JAÉN	A.I.	169,78	171,28	1,50	1	-69,12	-29
Virgen < 0,8 g.	100 kg.	CÁDIZ	A.I.	175,00	175,00	0,00	0	-79,00	-31
Virgen < 0,8 g.	100 kg.	CÓRDOBA	A.I.	166,00	169,00	3,00	2	-70,00	-29
Virgen < 0,8 g.	100 kg.	HUELVA	A.I.	190,00	175,00	-15,00	-8	-80,00	-31
Virgen < 0,8 g.	100 kg.	JAÉN	A.I.	169,78	171,28	1,50	1	-69,12	-29
Virgen < 0,8 g.	100 kg.	MÁLAGA	A.I.	172,00	170,00	-2,00	-1	-70,00	-29
Virgen 0,8 g. a 2 g.	100 kg.	CÁDIZ	A.I.	171,00	171,00	0,00	0	-80,00	-32
Virgen 0,8 g. a 2 g.	100 kg.	CÓRDOBA	A.I.	166,00	162,00	-4,00	-2	-69,00	-30
Virgen 0,8 a 2g	100 kg.	GR - ALHAMA	A.I.	170,00	165,00	-5,00	-3	-70,00	-30
Virgen 0,8 a 2g	100 kg.	GR - VEGA	Coop.	-	171,00	-	-	-	-
Virgen 0,8 g. a 2 g.	100 kg.	HUELVA	A.I.	180,00	160,00	-20,00	-11	-80,00	-33
Virgen 0,8 g. a 2 g.	100 kg.	JAÉN	A.I.	166,78	168,28	1,50	1	-66,11	-28
Virgen 0,8 g. a 2 g.	100 kg.	MÁLAGA	A.I.	163,00	162,50	-0,50	0	-72,50	-31
Virgen 0,8 a 2g	100 kg.	SEVILLA	A.I.	166,55	163,65	-2,90	-2	-70,65	-30
Virgen 1 g. envasar	100 kg.	CÓRDOBA	A.I.	166,00	169,00	3,00	2	-70,00	-29
Virgen 1 g. envasar	100 kg.	JAÉN	A.I.	166,78	168,28	1,50	1	-66,11	-28
Virgen 1g refinar	100 kg.	CÓRDOBA	A.I.	156,00	159,00	3,00	2	-71,00	-31
Virgen 1 g. refinar	100 kg.	JAÉN	A.I.	156,26	159,26	3,00	2	-69,12	-30
Virgen Aceite Lampante > 2 g.	100 kg.	CÁDIZ	A.I.	166,00	166,00	0,00	0	-81,00	-33
virgen aceite lampante >2g	100 kg.	CÓRDOBA	A.I.	169,00	157,00	-12,00	-7	-73,00	-32
Virgen Aceite Lampante > 2 g.	100 kg.	HUELVA	A.I.	160,00	160,00	0,00	0	-50,00	-24
Virgen Aceite Lampante > 2 g.	100 kg.	JAÉN	A.I.	156,26	159,26	3,00	2	-69,12	-30
Virgen Aceite Lampante > 2 g.	100 kg.	MÁLAGA	A.I.	152,50	154,50	2,00	1	-72,50	-32
Virgen Aceite Lampante > 2 g.	100 kg.	SEVILLA	A.I.	156,02	153,17	-2,85	-2	-70,27	-31
Virgen Fino (1 a 1,5 g.)	100 kg.	JAÉN	A.I.	166,78	168,28	1,50	1	-66,11	-28
MOSTO									
Ruedos	Hgdo.	CO - MONTILLA	A.I.	6,10	6,10	0,00	0	-0,20	-3
Superior	Hgdo.	CO - MONTILLA	A.I.	6,80	6,80	0,00	0	-0,10	-1
VINAGRE									
s.c.	litro	HU - CONDADO	n/c	0,70	0,70	0,00	0	0,00	0
s.c.	Hgdo.	CA - JEREZ	A.I.	8,90	8,90	0,00	0	-0,70	-7
VINO									
Fino	litro	CA - JEREZ	A.I.	1,21	1,21	0,00	0	-0,22	-15
Manzanilla	litro	CA - SANLÚCAR	A.I.	1,19	1,19	0,00	0	-0,24	-17
Oloroso	litro	CA - JEREZ	A.I.	2,10	2,10	0,00	0	-0,36	-15

4.2. Precios semanales de productos ganaderos

Producto	Unidad		Pos. Com.	semana 19	20	VARIACIÓN SEMANAL (euros)	VARIACIÓN SEMANAL	VARIACIÓN INTERANUAL (euros)	VARIACIÓN INTERANUAL (%)
BOVINO PARA SACRIFICIO				---	---	---	---	---	---
AÑOJOS				---	---	---	---	---	---
cCH	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	180,25	180,25	0,00	0	6,25	4
cCH	100 kg. vivo	CÓRDOBA	Expl.	214,00	214,00	0,00	0	-11,00	-5
cCH	100 kg. vivo	GR - GUADIX	Expl.	230,00	225,00	-5,00	-2	15,00	7
cCH	100 kg. vivo	HUELVA	Expl.	201,00	200,00	-1,00	-1	32,00	19
cCH	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	176,24	173,94	-2,30	-1	7,94	5
Fr	100 kg. vivo	CÓRDOBA	Expl.	160,00	160,00	0,00	0	-45,00	-22
Fr	100 kg. vivo	GR - GUADIX	Expl.	200,00	200,00	0,00	0	18,00	10
Fr	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	147,00	147,00	0,00	0	1,70	1
Re	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	160,00	160,00	0,00	0	10,00	7
Re	100 kg. vivo	CÓRDOBA	Expl.	180,00	180,00	0,00	0	-60,00	-25
Re	100 kg. vivo	HUELVA	Expl.	189,00	189,00	0,00	0	39,00	26
Re	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	149,35	149,35	0,00	0	6,60	5
TERNEROS/AS				---	---	---	---	---	---
cCH	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	184,00	184,00	0,00	0	-2,00	-1
cCH	100 kg. vivo	CÓRDOBA	Expl.	252,50	252,50	0,00	0	-42,50	-14
cCH	100 kg. vivo	HUELVA	Expl.	252,00	261,00	9,00	4	54,00	26
cCH	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	177,00	174,00	-3,00	-2	4,00	2
Fr	100 kg. vivo	CÓRDOBA	Expl.	220,00	220,00	0,00	0	-14,00	-6
Fr	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	150,00	150,00	0,00	0	9,00	6
Re	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	180,00	180,00	0,00	0	24,00	15
Re	100 kg. vivo	CÓRDOBA	Expl.	240,00	240,00	0,00	0	-25,00	-9
Re	100 kg. vivo	HUELVA	Expl.	-	210,00	-	-	30,00	17
TOROS				---	---	---	---	---	---
Varias razas	100 kg. vivo	CÓRDOBA	Expl.	135,00	135,00	0,00	0	17,50	15
VACAS				---	---	---	---	---	---
cCH Desecho	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	99,00	99,00	0,00	0	-14,00	-12
Fr	100 kg. vivo	CÓRDOBA	Expl.	102,00	102,00	0,00	0	12,00	13
Re	100 kg. vivo	CÓRDOBA	Expl.	90,00	90,00	0,00	0	20,00	29
Re Desecho	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	99,00	99,00	0,00	0	-13,00	-12
BOVINO PARA VIDA				---	---	---	---	---	---
TERNEROS/AS				---	---	---	---	---	---
cCH Al destete Hembra	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	204,00	204,00	0,00	0	5,00	3
cCH Al destete Macho	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	204,00	204,00	0,00	0	6,00	3
cCH Al destete Macho	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	227,25	227,25	0,00	0	22,75	11
Fr Al destete Macho	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	169,00	169,00	0,00	0	-13,50	-7
Re Al destete Hembra	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	635,00	675,00	40,00	6	-5,00	-1
Re Al destete Hembra	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	203,00	203,00	0,00	0	41,00	25
Re Al destete Macho	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	425,00	435,00	10,00	2	-15,00	-3
Re Al destete Macho	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	202,00	202,00	0,00	0	40,00	25
Re Al destete Macho	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	187,50	187,50	0,00	0	22,50	14
VACAS				---	---	---	---	---	---
Fr 2-3 partos Cubierta	res	SEVILLA	Expl.	1.500,00	1.500,00	0,00	0	245,00	20
Fr 2-3 partos Parida	res	SEVILLA	Expl.	1.440,00	1.440,00	0,00	0	245,00	21
Fr 4-5 partos Cubierta	res	SEVILLA	Expl.	1.250,00	1.250,00	0,00	0	250,00	25
Fr 4-5 partos Parida	res	SEVILLA	Expl.	1.190,00	1.190,00	0,00	0	250,00	27
Re 4-5 partos Cubierta	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	880,00	930,00	50,00	6	50,00	6
Re 4-5 partos Cubierta	res	SEVILLA	Expl.	794,00	794,00	0,00	0	-131,00	-14
Re 4-5 partos Parida	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	960,00	1.010,00	50,00	5	50,00	5
Re 4-5 partos Parida	res	SEVILLA	Expl.	724,00	724,00	0,00	0	-137,00	-16
AÑOJAS				---	---	---	---	---	---
cCH	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	190,00	190,00	0,00	0	-	-
Re	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	190,00	190,00	0,00	0	-	-
NOVILLAS				---	---	---	---	---	---
Fr Cubierta	res	SEVILLA	Expl.	1.866,00	1.866,00	0,00	0	216,00	13
Fr Parida	res	SEVILLA	Expl.	1.801,00	1.801,00	0,00	0	216,00	14
Re Cubierta	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	950,00	1.000,00	50,00	5	50,00	5
Re Cubierta	res	SEVILLA	Expl.	870,00	870,00	0,00	0	-40,00	-4
Re Parida	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	1.000,00	1.050,00	50,00	5	50,00	5
Re Parida	res	SEVILLA	Expl.	805,00	805,00	0,00	0	-140,00	-15

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Producto	Unidad	Mercado	Pos. Com.	semana 19	semana 20	VARIACIÓN SEMANAL (euros)	VARIACIÓN SEMANAL	VARIACIÓN INTERANUAL	VARIACIÓN INTERANUAL (%)
SEMENTAL									
Fr	res	CO - POZOBLANCO	Expl.	1.550,00	1.550,00	0,00	0	0,00	0
Re	res	CÁDIZ	Expl.	1.450,00	1.450,00	0,00	0	-250,00	-15
Re	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	1.350,00	1.450,00	100,00	7	150,00	12
cLIM	res	CÁDIZ	Expl.	1.550,00	1.550,00	0,00	0	-150,00	-9
CAPRINO PARA SACRIFICIO									
CABRITOS									
Ma Lechal	100 kg. vivo	MÁLAGA	Expl.	302,00	302,00	0,00	0	-58,00	-16
M-G Lechal	100 kg. vivo	GRANADA	Expl.	353,00	340,00	-13,00	-4	-81,67	-19
M-G Lechal	100 kg. vivo	GR - BAZA	Lonja	372,22	377,78	5,56	1	5,56	1
M-G Pascual < 23 kg.	100 kg. vivo	GR - BAZA	Lonja	233,33	233,33	0,00	0	-6,67	-3
M-G Pascual > 23 kg.	100 kg. vivo	GR - BAZA	Lonja	160,00	160,00	0,00	0	0,00	0
Sr Lechal	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	282,00	282,00	0,00	0	-43,00	-13
Sr Lechal	100 kg. vivo	MÁLAGA	Expl.	262,00	262,00	0,00	0	-39,00	-13
Sr Pascual < 23 kg.	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	268,00	268,00	0,00	0	-12,00	-4
Sr Pascual < 23 kg.	arroba	HUELVA	Expl.	5,40	5,40	0,00	0	0,00	0
CAPRINO PARA VIDA									
CABRAS									
Sr Preñada	res	CÁDIZ	Expl.	34,00	34,00	0,00	0	-14,00	-29
Sr Vacía	res	HUELVA	Expl.	39,00	39,00	0,00	0	0,00	0
CHIVARRAS									
Sr Recrio 12-15 kg.	res	CÁDIZ	Expl.	30,00	30,00	0,00	0	-4,00	-12
PRIMALAS									
Sr Preñada	res	CÁDIZ	Expl.	33,00	33,00	0,00	0	-1,00	-3
OVINO PARA SACRIFICIO									
CORDEROS									
Me Lechal	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	285,00	285,00	0,00	0	15,00	6
Me Lechal	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	285,00	288,50	3,50	1	41,50	17
Me Pascual < 23 kg.	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	208,00	208,00	0,00	0	8,00	4
Me Pascual < 23 kg.	100 kg. vivo	CÓRDOBA	Expl.	210,00	210,00	0,00	0	30,00	17
Me Pascual < 23 kg.	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	229,00	232,50	3,50	2	34,00	17
Me Pascual < 23 kg.	arroba	HUELVA	Expl.	22,55	22,54	-0,01	-0	-	-
Me Pascual > 23 kg.	100 kg. vivo	CÓRDOBA	Expl.	180,00	185,00	5,00	3	30,00	19
Me Pascual > 23 kg.	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	192,50	192,50	0,00	0	38,50	25
Me Pascual > 23 kg.	arroba	HUELVA	Expl.	21,00	21,00	0,00	0	1,50	8
Sg Lechal	100 kg. vivo	GRANADA	Expl.	340,52	338,84	-1,68	-0	47,28	16
Sg Lechal	100 kg. vivo	GR - BAZA	Lonja	284,62	296,15	11,53	4	46,15	18
Sg Lechal	100 kg. vivo	JAÉN	Expl.	352,00	352,00	0,00	0	-27,00	-7
Sg Pascual < 23 kg.	100 kg. vivo	GRANADA	Expl.	245,03	237,88	-7,15	-3	2,31	1
Sg Pascual < 23 kg.	100 kg. vivo	GR - BAZA	Lonja	236,84	236,84	0,00	0	36,84	18
Sg Pascual < 23 kg.	100 kg. vivo	JAÉN	Expl.	289,00	289,00	0,00	0	12,00	4
Sg Pascual > 23 kg.	100 kg. vivo	GRANADA	Expl.	210,00	200,00	-10,00	-5	-4,00	-2
Sg Pascual > 23 kg.	100 kg. vivo	GR - BAZA	Lonja	218,00	218,00	0,00	0	36,00	20
Sg Pascual > 23 kg.	100 kg. vivo	JAÉN	Expl.	262,00	256,00	-6,00	-2	30,00	13
Me Desecho	res	HUELVA	Expl.	9,50	9,50	0,00	0	0,00	0
OVINO PARA VIDA									
PRIMALAS									
Me Con cría	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	85,00	85,00	0,00	0	-	-
Me Preñada	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	75,00	75,00	0,00	0	-	-
BORRAS									
Me Recrio 12-15 kg.	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	40,00	40,00	0,00	0	-	-
OVEJAS									
Me Con cría	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	60,00	60,00	0,00	0	-	-
Me Preñada	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	45,00	45,00	0,00	0	-	-
Me Vacía	res	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	35,00	35,00	0,00	0	-	-
Me Vacía	res	HUELVA	Expl.	54,00	54,09	0,09	0	-	-
PORCINO PARA SACRIFICIO									
CERDOS									
Bc 60-80 kg.	100 kg. vivo	CÁDIZ	Expl.	111,00	111,00	0,00	0	4,00	4
Bc 60-80 kg.	100 kg. vivo	JA - VILCHES	Expl.	108,00	108,00	0,00	0	-3,50	-3
Bc 60-80 kg.	100 kg. vivo	MA - CAMPILLOS	Expl.	115,00	115,00	0,00	0	-8,00	-7
Bc 60-80 kg.	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	115,71	112,71	-3,00	-3	-1,99	-2
Bc 80-90 kg.	100 kg. vivo	GRANADA	Expl.	113,87	115,97	2,10	2	1,87	2
Bc 80-90 kg.	100 kg. vivo	MA - CAMPILLOS	Expl.	113,00	113,00	0,00	0	-8,00	-7
Bc 80-90 kg.	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	115,71	112,71	-3,00	-3	-1,99	-2

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Producto	Unidad	Mercado	Pos. Com.	semana 19	semana 20	VARIACIÓN SEMANAL (euros)	VARIACIÓN SEMANAL (%)	VARIACIÓN INTERANUAL (euros)	VARIACIÓN INTERANUAL (%)
Bc 90 y más	100 kg. vivo	JA - VILCHES	Expl.	108,00	108,00	0,00	0	-3,50	-3
Bc 90 y más	100 kg. vivo	MA - CAMPILLOS	Expl.	112,00	112,00	0,00	0	-8,00	-7
Bc 90 y más	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	115,71	112,71	-3,00	-3	-1,99	-2
Bc FORPPA	100 kg. en canal	MA - CAMPILLOS	Mat.	144,00	144,00	0,00	0	-10,00	-6
Bc Selecto	kg. vivo	SE - ARAPORC	Expl.	1,10	1,10	0,00	0	-0,09	-8
Ib Pienso	100 kg. vivo	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	121,50	111,50	-10,00	-8	7,50	7
Ib Pienso	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	106,25	101,61	-4,64	-4	-6,64	-6
Ib Pienso	arroba	HUELVA	Expl.	13,52	13,52	0,00	0	0,60	5
Ib Recebo	arroba	HUELVA	Expl.	16,53	16,53	0,00	0	-	-
CERDOS DESECHO									
Bc Cerdos desecho	100 kg. vivo	GR - IZNALLOZ	Expl.	50,00	50,00	0,00	0	0,00	0
Desvieje	100 kg. vivo	MA - CAMPILLOS	Expl.	59,00	59,00	0,00	0	-7,00	-11
PORCINO PARA VIDA									
LECHONES									
Bc Al destete 20 kg.	res	GRANADA	Expl.	36,67	32,00	-4,67	-13	7,50	31
Bc Al destete 20 kg.	res	JA - VILCHES	Expl.	40,00	39,00	-1,00	-3	18,00	86
Bc Al destete 20 kg.	100 kg. vivo	MÁLAGA	Expl.	200,00	185,00	-15,00	-8	50,00	37
Bc Al destete 20 kg.	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	227,50	220,00	-7,50	-3	103,00	88
Bc Al destete 20 kg.	100 kg. vivo	SE - ARAPORC	Expl.	220,00	210,00	-10,00	-5	45,00	27
Ib Al destete 20 kg.	100 kg. vivo	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	111,00	78,00	-33,00	-30	30,00	63
Ib Al destete 20 kg.	100 kg. vivo	SEVILLA	Expl.	177,39	158,52	-18,87	-11	56,00	55
Ib Al destete 20 kg.	libra	HUELVA	Expl.	0,90	0,90	0,00	0	0,51	131
MARRANOS Y PRIMALES									
Ib De 3 a 5 arrobas	arroba	HUELVA	Expl.	16,23	16,23	0,00	0	4,21	35
Ib De 6 a 9 arrobas	100 kg. vivo	CO - LOS PEDROCHES	Expl.	165,00	165,00	0,00	0	-25,00	-13
OTROS PRODUCTOS GANADEROS									
HUEVOS									
L rubios	docena	GR - D?RCAL	-	1,43	1,43	0,00	0	0,43	43
CLASE L	docena	SEVILLA	E.A.My.	0,80	0,73	-0,07	-9	0,00	0
M rubios	docena	GR - D?RCAL	-	1,41	1,41	0,00	0	0,41	41
CLASE M	docena	SEVILLA	E.A.My.	0,71	0,67	-0,04	-6	0,09	16
S rubios	docena	GR - D?RCAL	-	1,10	1,10	0,00	0	0,10	10
CLASE S	docena	SEVILLA	E.A.My.	0,56	0,51	-0,05	-9	0,07	16
XL rubios	docena	GR - D?RCAL	-	1,66	1,66	0,00	0	-	-
CLASE XL	docena	SEVILLA	E.A.My.	0,98	0,92	-0,06	-6	-0,03	-3
LECHE									
Cabra	100 litros	MÁLAGA	Expl.	58,25	58,25	0,00	0	-3,50	-6
Vaca	100 litros	CÁDIZ	Expl.	34,50	34,50	0,00	0	-8,50	-20
Vaca	100 litros	CÓRDOBA	Expl.	34,25	34,25	0,00	0	-8,40	-20
POLLOS									
-	100 kg. vivo	GRANADA	Expl.	97,50	90,00	-7,50	-8	-25,00	-22
-	100 kg. en canal	SEVILLA	Mat.	145,00	133,00	-12,00	-8	-47,00	-26
GALLINAS PESADAS									
2,5 a 3 kg.	100 kg. en canal	SEVILLA	Mat.	130,00	115,00	-15,00	-12	5,00	5
PAVOS									
6 a 8 kg.	100 kg. en canal	SEVILLA	Mat.	210,00	210,00	0,00	0	0,00	0

4.3.Precios diarios de productos hortofrutícolas

PRODUCTO	MERCADO	VARIEDAD O TIPO	CAT.	CALIBRE	DIA/MES				
					11/5	12/5	13/5	14/5	15/5
LIMON	Alicante	-	I	1-3	-	-	-	-	-
	Murcia	-	I	1-3	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
NARANJA	Alicante	Navel Lane Late	I	2-4	-	-	-	-	-
	Valencia	Navel Lane Late	I	2-4	-	-	-	-	-
	Valencia	Valencia Late	I	2-4	-	-	-	-	-
ALBARICOQUE	Murcia	-	I	45-50	170,87	170,87	170,87	170,87	170,87
MANZANA	Girona	Gala	I	70-80	63,33	63,33	63,33	63,33	63,33
	Girona	Golden Delicious	I	70-80	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52
	Girona	Granny Smith	I	70-80	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00
	Girona	Red Delicious	I	70-80	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36
	Lleida	Golden Delicious	I	70-80	51,42	49,45	51,64	51,05	49,41
	Lleida	Red Delicious	I	70-80	48,09	49,73	49,68	50,13	48,07
PERA	Lleida	Conferencia	I	60-65	82,19	82,11	83,69	84,39	85,41
	Zaragoza	Conferencia	I	60-65	-	74,71	-	-	-
AJO	Cuenca	Blanco	I	50-80	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00
	Cuenca	Morado	I	50-80	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00
BERENJENA	Almería	-	I	-	51,76	52,29	-	-	-
CALABACIN	Almería	-	I	140-210	38,10	39,68	-	-	-
COLIFLOR	La Rioja	Coronada	I	-	29,64	29,72	29,72	29,96	34,09
FRESON	Huelva	-	I	-	184,00	163,00	136,00	127,00	-
JUDIA VERDE	Almería	Plana	I	-	103,17	113,73	-	-	-
	Granada	Plana	I	-	110,00	110,00	115,00	120,00	-
LECHUGA	Almería	Iceberg	I	400y+	75,43	-	71,58	-	70,50
	Murcia	Iceberg	I	400y+	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00
MELON	Almería	Globo Galia	I	-	-	-	-	-	43,00
	Almería	Piel de Sapo	I	-	69,28	64,29	-	62,35	60,00
PEPINO	Almería	Liso	I	-	-	22,17	21,43	21,43	21,43
PIMIENTO	Almería	Alargado verde	I	40y+	42,35	39,68	-	-	33,33
	Murcia	Cuadrado color (rojo o amarillo)	I	70y+	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
	Murcia	Cuadrado verde	I	70y+	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
SANDIA	Almería	Con pepita	I	-	43,32	34,02	29,71	30,46	27,29
TOMATE	Almería	Racimo	I	-	-	85,53	80,00	-	-
	Almería	Redondo	I	57-82	85,71	73,31	60,22	51,03	51,11
	Granada	Cereza	I	-	165,00	160,00	160,00	160,00	-
	Murcia	Cereza	I	-	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00
	Murcia	Redondo	I	57-82	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56
ZANAHORIA	Cádiz	-	I	-	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

A continuación, se identifican las claves que aparecen en los cuadros de precios agrarios: (Euros/Kg, Euros/Unidades en flores, Euros/Litro o Euros grado/Hl. en vino) y ganaderos (Euros/Kg ó Euros/Res).

CLAVES DE POSICION COMERCIAL EN PRECIOS AGRICOLAS	
A.My.	Almacén mayorista: Salida de almacén distribuidor. Carga por cuenta del mayorista.
e.A.I.	Entrada almacén de industria: Producto sobre camión en almacén con destino en la industria. La descarga es por cuenta de ésta.
Alm.	Almacén de Agricultor. Producto sobre el camión por cuenta del agricultor. Se entiende también como almacén el campo, cuando las operaciones de recolección y carga sobre camión las hace el agricultor. Se entiende comprendido también cuando se trate del almacén de una agrupación de productores.
A.I.	Almacén de Industria. Salida del producto a granel del almacén de la industria. La carga del camión o cisterna es por cuenta de aquella.
Alh.	Alhóndiga. Precio medio ponderado pagado por los compradores en la subasta. No incluye el valor del envase.
C.M.	Centro de manipulación. Mercancía normalizada y envasada en condiciones de comercio minorista con especificación de categoría. El precio no comprende el valor del envase y embalaje. La mercancía se entiende situada sobre camión en el muelle del almacén.
Cam.	Campo. Mercancía en árbol o planta sin recolectar. La recolección se hace por el comprador o a cargo de éste.
(*)	Indica precio del producto importado.

CLAVES DE POSICION COMERCIAL EN PRECIOS GANADEROS			
R.E.	Res en explotación.	K.v.E.	Kilo vivo en explotación.
K.c.M.	Kilo canal en matadero	R.L.	Res en lonja.
K.v.L.	Kilo vivo en lonja	R.M.	Res en matadero
L.E.	Litro en explotación.		
CLAVES DE RAZAS EN PRECIOS GANADEROS			
Fr	Frisona	cCh	Cruzado Charolés
Re	Retintos	Ch	Charolés
Me	Merina	Sg	Segureña
MG	Murciano-Granadina	Sr	Serrana
Ma	Malagueña	Bc	Blanco cruzado
Ib	Ibérica		

COMENTARIOS A LOS MERCADOS AGRÍCOLAS

- ***A nivel mundial se mantiene la tendencia alcista de los mercados de cereales, esta tendencia no se muestra tan claramente en los mercados locales que esta semana se han mostrado bastante tranquilos.***
- ***El precio de la patata temprana, la más producida en nuestra región y de reconocida calidad, desciende una semana más.***
- ***Las producciones hortícolas incrementan los volúmenes de producción y entran en competencia con otras regiones.***
- ***Se inicia la campaña de cereza en La Vega de Granada, a unos precios excelentes.***
- ***Con el aumento de la temperatura desciende la demanda de cítricos, pues empieza la competencia en las fruterías entre frutales de hueso y cítricos.***
- ***Esta semana se desarrolló la Feria Expoliva con mucha ilusión como una acción más frente a la situación del sector.***
- ***En general se están consolidando los precios y desaparece la tendencia a la baja en los aceites de oliva.***

CEREALES

De invierno: El Departamento Americano de Agricultura (USDA) en su informe del mes de mayo, realiza la estimación de producción mundial de cereales para la campaña 2009/10 en la que apunta a un descenso del 2,3%, con lo que se situaría en 1.739,21 millones de toneladas, frente a 1.780,99 millones de la campaña actual. En el caso del trigo se espera un descenso del 3,6%, con lo que se obtendrían 657,62 millones de toneladas, frente a los 682,68 millones de la campaña 2008/09. En la Unión Europea prevé una caída de la producción de trigo de 13,3 millones de toneladas y en la ex-URSS de 11,49 millones de toneladas, no hay que olvidar que aunque se ha producido un descenso, ésta ha sido la segunda mejor cosecha de trigo de todos los tiempos, según un comunicado del USDA. En cuanto al consumo hay que destacar que el USDA prevé un aumento del consumo total, aunque con un cierto descenso en el uso en alimentación animal.

Los principales mercados mundiales volvieron a registrar subidas generalizadas en las cotizaciones de los cereales y oleaginosas durante la semana pasada. Las previsiones de recorte en la producción mundial de cereales para la campaña 2009/2010 publicadas por USDA, impactaron positivamente en los precios de los granos, con subidas en torno al 4% en la Bolsa de Chicago y, entre el 2,4% y el 3,9% en las bolsas europeas.

En España se va a iniciar la recolección de cereales con un escenario favorable para los productores. Por un lado se prevé una cosecha inferior debido a que la superficie sembrada es menor por la tendencia a la baja de los precios en el momento de la siembra y los rendimientos también se prevén menores por la climatología de las últimas semanas. Por otro lado los precios en el mercado interior han comenzado a subir de forma clara a lo largo de este mes de mayo, a lo que contribuye que los agricultores y comerciantes retienen la mercancía. A esta tendencia contribuye también la situación en el mercado internacional, que ha mantenido a lo largo de los últimos días una tónica claramente alcista. Y así los principales mercados nacionales registraron subidas generalizadas en las cotizaciones de los cereales durante la semana pasada. En Toledo, el precio de la avena se incrementó en 6€/Tn por tonelada.

En nuestra región las cotizaciones de cereales se mantienen, la avena repite el precio de la semana anterior, la cebada también mantiene sus precios, aunque aquí se observan algunos movimientos, en Jaén de subida y en Sevilla de bajadas.

Por su parte el trigo blando esta semana pasa por bajadas en Sevilla, Granada y Jaén, el trigo duro repite precio y el pienso se incrementa en un 10%.

De primavera: Se observan pocas fluctuaciones de precios salvo el maíz nacional en Cantillana (Sevilla) que baja un 22%.

LEGUMINOSAS

Tanto el garbanzo Blanco lechoso como el haba pienso, mantienen sus respectivas cotizaciones de 75€/100kg y 55€/100kg desde hace más de un mes.

CULTIVOS FORRAJEROS

El heno de alfalfa que se comercializa en Cádiz mantiene su cotización de 175€/tn desde finales de abril.

TUBÉRCULOS

Esta semana se vuelven a devaluar las patatas, hasta un 25% en Sevilla, el sector se queja porque la distribución está controlando los precios.

El sector protesta por la competencia de las grandes superficies al vender excedentes de patata vieja de origen francés. Los productores de patata acusan a las grandes cadenas de distribución alimentaria de preferir vender a bajo precio los excedentes de patata vieja de origen francés, producto de baja calidad que en algunos casos lleva más de seis meses almacenados.

HORTALIZAS

El incremento de temperatura, y de horas de luz ha favorecido el aumento de las producciones, en el caso del **tomate** esto ha dado lugar a una caída brusca y generalizada de los precios en origen, donde no sólo el incremento de producción sino también la entrada en competencia de otras regiones ha desajustado la oferta y saturado el mercado. Los agricultores están desconcertados porque esta bajada generalizada se ha producido antes que en campañas pasadas. Algo parecido les ha ocurrido a los **pimientos** que han bajado sus diferentes tipos, el que se ha mantenido algo es el Lamuyo y el que más ha bajado es el Dulce italiano y el California rojo.

En mejor situación se encuentra el **pepino** y aunque en la mayoría de los mercados ha descendido el precio, encontramos algunos incrementos interesantes como el caso del pepino corto en Motril.

Las **judías verdes** también han visto incrementado el volumen de producto disponible en los mercados de origen, consecuentemente han disminuido su precio para el productor.

En cambio las **berenjenas y calabacines** mantienen el tipo, tras la suspensión de segunda categoría hace dos semanas. Esta semana se siguen produciendo incrementos de hasta el 40%, no obstante el precio es bajo y así se aprecia al comparar con las cotizaciones del año pasado.

En cuanto al **melón y la sandía**, ya empieza a llegar más producto al mercado, especialmente la sandía, y como la demanda se comparte entre la gran variedad de frutas de las que en estos momentos se dispone, esto da lugar a una reducción del precio de estos productos.

En cuanto a la fresa, los productores han podido mantener durante los primeros días de la semana unos precios al mismo nivel de la semana anterior, así el mes de mayo se viene desarrollando con normalidad. La bajada en las temperaturas medias y los días cubiertos pueden ayudar a un cierto alargamiento de la campaña. Las plantas se presentan sanas y con mucha masa foliar pero actualmente no con mucha fruta, por lo que la

producción está controlada y así a principios de semana se mantiene los precios, sin embargo y como contraste, si analizamos la evolución del mercado europeo durante los últimos días, donde se producen también fresa, se traslada la preferencia a la fresa nacional, frente a la española, esto, unido a la afluencia a los mercados de nueva fruta fresca provoca la consiguiente caída en los precios de nuestra fruta. Como consecuencia algunos productores comienzan a abandonar el cultivo.

FLORES

Estos productos están en un momento en el que no se producen muchas operaciones pues el aumento de las temperaturas hace que sea difícil mantener la calidad y la conservación de estos productos, así se aprecia en las tablas de cotizaciones que aunque el precio no varía desde finales de abril éste es muy inferior al del año pasado.

FRUTALES

Sin movimientos en aguacates y almendras.

Esta es la primera semana en la que se registra precio de cerezas, este año la campaña se inicia con buenos precios que superan en un 25% los del año pasado.

La chirimoya mantiene el precio de la pasada semana con ligera tendencia al alza. El melocotón está muy bien cotizado y ya se comercializa en Sevilla y Huelva, y en cuanto a la nectarina que inició su campaña hace 15 días y esta semana se han registrado descensos en Cantillana (Sevilla) y Almuñecar (Granada) sus cotizaciones son muy superiores al año 2008.

CITRICOS

Las elevadas temperaturas registradas en el continente europeo, han orientado la demanda de frutas hacia las frutas de hueso, lo que ha provocado una disminución apreciable en el consumo de cítricos. Esta ha sido la principal causa de que se viera mermada la actividad en los mercados de origen, produciéndose un descenso en la demanda acompañado de la consiguiente bajada de precios, que en algunos casos llega al 24%, como es el caso de la naranja Navelate en Gibraltar (Cádiz), esto se ha visto compensado con algunos incrementos de hasta el 30% de Lane-late, también en Gibraltar.

Esta semana sólo se recoge precio del limón Verna y para industria que está a 7€/100 kg. En el resto del territorio nacional se hace patente la abundante oferta, y tanto los precios de Fino como de Verna se han ajustado, a la demanda, en el caso del Fino debido al deterioro de su calidad, en caso del Verna como consecuencia del aumento de la oferta.

PRODUCTOS INDUSTRIALES

Aceite de girasol: Reducción del 1% en la cotización de esta semana y suma una devaluación del 46% respecto al precio del año pasado en esta misma época.

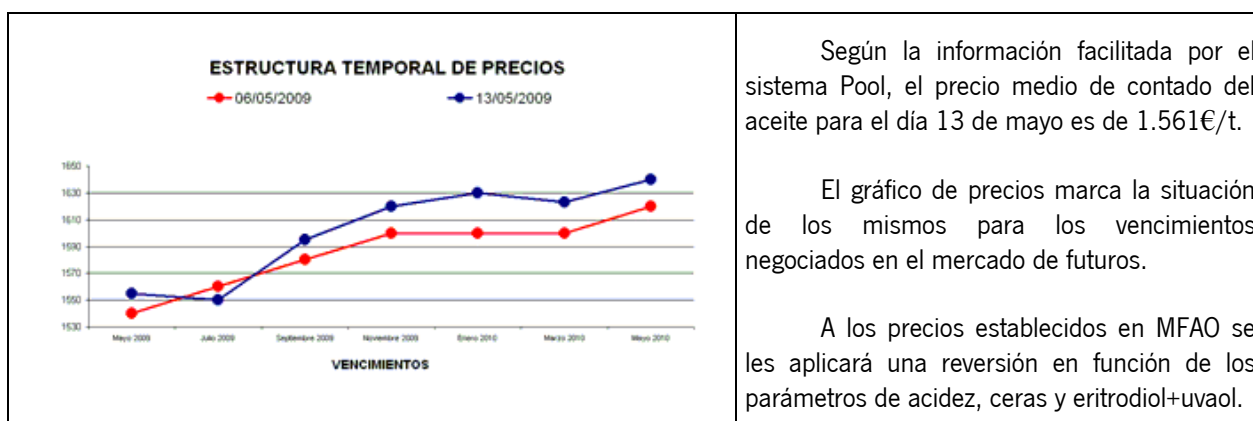
Aceite de oliva: Los aceites de orujo crudo de mayor acidez repiten los precios de la semana anterior, sin embargo los de menos acidez se afianzan y cotizan a 105 Ptas/Kg. 5 Ptas/Kg. más que la anterior semana. Los aceites de orujo refinados suben en la misma cantidad que los crudos de menos acidez y se llega a pagar por ellos 155 Ptas/Kg. A final de semana se estaba demandando por la especulación aceites de orujo crudo. Pensamos que esta demanda a venido motivada tras una reunión de los extractores que se celebró en las instalaciones de la Institución Ferial.

Durante esta semana se ha venido celebrando la Feria Expoliva. Había expectación entre el sector productor porque se esperaba que los precios subieran en los días de la Feria. Los extras se afianzan en 285 Ptas/kg a pesar de las pocas operaciones efectuadas para este tipo de calidad. De igual manera se han comportado en precios las operaciones realizadas para los finos-botella consolidando las 280 Ptas/Kg. Las categorías de los

aceites lampantes y los refinados de oliva suben en igual cuantía (5 Ptas./Kg.), siendo los aceites lampantes los más demandados, tanto por los operadores nacionales como por los italianos.

En general se están consolidando los precios, habiendo desaparecido la tendencia a la baja de precios y muy posiblemente veamos la próxima semana una mayor demanda de los aceites de oliva y por consiguiente una pequeña subida de precios.

Durante esta última semana en el Mercado de Futuros del Aceite de Oliva se han realizado operaciones por un total de 4.475.000 Kg de aceite. El vencimiento más negociado en estos días ha sido noviembre con 1.050 t. negociadas, seguido de julio con 750 t., enero 2010 con 725 t., mayo coSn 675 t. negociadas, septiembre con 525 t. cerradas, marzo 2010 con 500 t. negociadas y finalmente, mayo 2010 con 250 t. cerradas. El precio de los futuros ha oscilado entre los 1.520€/t. y los 1.640€/t.



Mosto, vinagre y vino: Sin movimiento en el sector y esto resulta extraño y llamativo ya que en estos momentos se está produciendo en la zona occidental de nuestra región numerosas ferias y romerías donde uno de los productos estrellas que se consumen son los caldos de la región.

Los productores del Marco de Jerez han solicitado el apoyo de las instituciones y los grupos políticos para atajar la grave crisis que atraviesa el sector con motivo de los excedentes acumulados en los últimos años. A través de las organizaciones Asaja, COAG y Aecovi, los productores han elaborado un manifiesto en el que se solicita que los productos complementarios de los vinos generosos de licor de las Denominaciones de Origen Jerez-Xérès-Sherry y Manzanilla de Sanlúcar deban ser elaborados "exclusivamente" con uva de la zona del Marco de Jerez.

Al mismo tiempo, se pide que los excedentes acumulados en las dos últimas campañas puedan destinarse a destilación de crisis o a otro uso equivalente, así como que el Ministerio de Medio Ambiente y Rural y Marino articule una "ayuda puntual y extraordinaria" al respecto que permita que en un futuro todos los productos complementarios se elaboren con uva del Marco de Jerez. El manifiesto aboga igualmente por la necesidad de tener en cuenta "los remanentes del presupuesto del sobre nacional" no utilizados en las ayudas directas a productores por destilación de uso de boca, para así "ayudar a la eliminación" de excedentes.

COMENTARIOS A LOS MERCADOS GANADEROS

- En Andalucía se mantienen los precios del ganado vacuno a excepción del cruzado Charolés que reduce su cotización en Granada, Huelva y Sevilla, entre un 1% y un 2%.**
- Se retoman las exportaciones de carne de porcino a Rusia, a excepción de la procedente de las provincias de Sevilla, Barcelona y Valencia. El mercado de cerdo blanco para sacrificio trata de recuperarse de los descensos de la semana pasada, manteniéndose los precios en todas las provincias a excepción de Sevilla, donde vuelven a registrarse descensos del 3%.**
- Los lechones cotizan de nuevo a la baja esta semana, cayendo el precio en todas las provincias en torno a un 10%.**
- En el mercado de ovino se registran tanto descensos, como repeticiones y aumentos de precios de los corderos, situación habitual en esta época del año.**
- Se repiten precios de la leche de vaca en Cádiz y Córdoba, no obstante se acumula una reducción con respecto al año pasado del 24%.**

Según los últimos datos publicados por Instituto Nacional de Estadística, el Índice de Precios al Consumo de alimentos y bebidas alcohólicas descendió durante el mes de abril un 0,3% respecto al mes anterior. El IPC general subió un 1%, por lo que la tasa interanual se situó en el 0,2%.

La carne de ave es uno de los productos que más ha contribuido a que se produzca este descenso en el IPC registrando una caída en sus precios del 2,8%. También bajó el precio de la carne de ovino un 2,2% y la leche un 0,8%.

La componente de alimentos y bebidas no alcohólicas del IPC, sitúa su tasa anual en el -0,1%. Es la primera vez que este grupo registra una tasa anual negativa desde noviembre de 1997. Las parcelas que más destacan por su influencia en esta variación son los aceites y grasas (-12,2%), la leche (-6,5%), carne de porcino (-3,1%) y la carne de ave (-1,3%).

BOVINO PARA SACRIFICIO Y PARA VIDA

Según las últimas previsiones de la Oficina Estadística Europea (Eurostat) la producción indígena bruta de vacuno en España registrará una caída este año del 5% con lo que en total se situará en 2,3 millones de cabezas. A nivel comunitario, la producción se mantendrá estable en cerca de 30 millones de cabezas. Cabe señalar que España es el país que registrará una caída más acusada, mientras que en otros países se esperan incrementos.

En los mercados nacionales, se han registrado tres semanas consecutivas de precios en descenso, alcanzando a todas las categorías y clasificaciones de ganado vacuno. Dado que las cotizaciones han acusado la tendencia a la baja en los precios que se produce estacionalmente en estas fechas, se espera que los mercados cárnicos repercutan estos descensos en los precios, lo cual debería traducirse en un aumento de la demanda.

En Andalucía se mantienen los precios del ganado vacuno a excepción del cruzado Charolés que reduce su cotización en Granada, Huelva y Sevilla, entre un 1% y un 2%.

Desde la Delegación Provincial de Córdoba, informan que esta semana se registra una subida en los precios en vacas reproductoras y en terneros para futuras madres. Los demás ganados no han aumentado precios y continúan con buena demanda

PORCINO PARA SACRIFICIO Y VIDA**Gripe AH1N1**

El pasado 15 de mayo, Rusia anunció el levantamiento parcial de la prohibición que pesaba sobre las importaciones de carne de cerdo y sus derivados procedentes de España debido a la gripe AH1N1, a excepción de las que provengan de las provincias de Barcelona, Sevilla y Valencia.

Se prevé volver a la normalidad en cuestión de días, habida cuenta de que Rusia es el destino del 3 por ciento de la producción porcina española, es decir, 115.000 toneladas anuales.

Cambio DOP Jamón de Huelva

El MARM ha aprobado la solicitud de modificación del nombre de la DOP Jamón de Huelva por el de DOP Jabugo, que responde así a la solicitud que a tal efecto presentó el CRDO ante la Dirección General de Industrias y Mercados Alimentarios. Así, el Boletín Oficial del Estado publica el anuncio de la solicitud del cambio en el pliego de condiciones de la DOP más de una década después de que se solicitara el registro comunitario. Según el BOE, ante la comprobación de que “sigue siendo utilizado mayoritariamente en el comercio y en la lengua común, tanto nacional como internacional, el nombre geográfico Jabugo para referirse al producto amparado por la DOP Jamón de Huelva, se ha reconsiderado la decisión adoptada hace años y se solicita la modificación del nombre de acuerdo con el uso y la notoriedad del Jabugo en la comercialización del jamón y la paleta”. El cambio de la DOP se sustenta en el consenso existente entre el Ayuntamiento de Jabugo y el Consejo Regulador de que es la mejor forma para proteger el jamón tradicional elaborado en la Sierra de la provincia de Huelva.

El cambio de modificación del nombre de la Denominación de Origen Protegida Jamón de Huelva por el de DOP Jabugo permitirá duplicar el número de piezas amparadas, según destacó la delegada de la Consejería de Agricultura y Pesca en Huelva, Esperanza Cortés.

Mercados

En Andalucía, el mercado de cerdo blanco para sacrificio trata de recuperarse de los descensos de la semana pasada, manteniéndose los precios en todas las provincias a excepción de Sevilla, donde vuelven a registrarse descensos del 3%.

Los lechones cotizan de nuevo a la baja esta semana, cayendo el precio en todas las provincias en torno a un 10%, siendo el descenso más significativo el registrado en Córdoba-Los Pedroches en los lechones ibéricos (-30%)-

OVINO PARA SACRIFICIO Y VIDA

En la actualidad el sector atraviesa un periodo de inestabilidad en los precios, propio de la época del año, en el que sólo una oferta reducida de cordero en campo puede controlar el descenso en las cotizaciones. Así esta semana, se registran tanto descensos, como repeticiones y aumentos de precios de los corderos.

Según informaciones de la Delegación Provincial de Córdoba, se están dejando más corderos de lo que es normal para reproductoras.

CAPRINO PARA SACRIFICIO Y VIDA

En Andalucía esta semana se mantienen los precios, sólo Granada desciende un 4%

OTROS PRODUCTOS GANADEROS

Huevos: En Granada se mantiene el precio de todas las clases, mientras que en Sevilla se reduce la cotización de todas entre un 6% y un 9%.

Leche de vaca: Según datos European Dairy Farmers, en marzo pasado, el precio medio de la leche en la UE fue de 26,57euros/100 kg, cifra 9,82 euros más baja que la de marzo de 2008 (-27%). El precio de marzo es le más bajo registrado desde que la European Dairy Farmers empezó a realizar su comparativa de precios en 1999. En Andalucía, el precio medio registrado en marzo del año 2008 fue de 44,00 euros/100 kg, 9,75 euros por debajo del precio medio registrado en 2009, es decir un 22% menos.

Esta semana en Andalucía se repiten precios de la leche de vaca en Cádiz y Córdoba.

Pollos, gallinas pesadas y pavos: Esta semana desciende de nuevo el precio de la carne de pollo tanto en Granada como en Sevilla, pasando los precios a situarse un 225% y un 26% respectivamente, por debajo de los registrados el año pasado.

La cotización de las gallinas pesadas también desciende un 12% y lo pavos repiten precios.

5. - SEGUROS AGRARIOS

Publicada en el BOE del 26/12/2008 la Resolución de 15 de diciembre de 2008 de la Subsecretaría del MARM por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 5 de diciembre de 2008 que aprueba el Plan de Seguros Agrarios Combinados para el ejercicio 2009.

Se incluyen a continuación los calendarios para la contratación de las diferentes líneas de aseguramiento así como una relación de todas las órdenes que atañen al tema del aseguramiento agrario.

Índice de los tipos de seguro:		
A- Seguros para producciones agrícolas		
B- Seguros para producciones ganaderas y acuícolas		
C- Seguros para producciones forestales		
CALENDARIO DE SUSCRIPCIÓN POR LÍNEAS DE SEGUROS AGRARIOS		
A. SEGUROS PARA PRODUCCIONES AGRÍCOLAS		
Líneas de Seguro	Riesgos asegurables	Fecha inicio suscripción
A.1 Seguros en cultivos herbáceos extensivos		
A.1.1 Seguros de daños		
Seguro combinado y de daños excepcionales en arroz.	Pedrisco, incendio, inundación y garantía de daños excepcionales.	1 de mayo de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en cultivos herbáceos extensivos.	Pedrisco, incendio, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de marzo de 2009.
Póliza multicultivo en cultivos herbáceos extensivos.	Pedrisco, incendio, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de marzo de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en fabes en la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias.	Pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de mayo de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en paja de cereales de invierno.	Incendio e inundación.	1 de marzo de 2009.
A.1.2 Seguros integrales y de rendimientos		
Seguro integral de cereales de invierno en secano.	Pérdida de rendimiento por condiciones climáticas adversas.	1 de septiembre de 2009.
Seguro integral de leguminosas grano en secano.	Pérdida de rendimiento por condiciones climáticas adversas.	1 de septiembre de 2009.
Seguro de rendimientos en explotaciones de cultivos herbáceos extensivos.	Pérdida de rendimiento por condiciones climáticas adversas.	1 de septiembre de 2009.
A.2 Seguros en frutales y cítricos		
A.2.1 Seguros de daños		
Seguro combinado y de daños excepcionales en frutales: albaricoque, ciruela, manzana, melocotón y pera.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	15 de noviembre de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en cereza.	Helada, pedrisco, lluvia, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de enero de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en cereza en la provincia de Cáceres.	Helada, pedrisco, lluvia, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de enero de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en caqui.	Pedrisco, helada, viento, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	15 de noviembre de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en frutos secos.	Viento, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de marzo de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en kiwi.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	15 de enero de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en membrillo y otros frutales.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	15 de noviembre de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en níspero.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de septiembre de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en producciones tropicales y subtropicales.	Viento, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de junio de 2009.

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Póliza multicultivo de cítricos.	Helada, pedrisco, viento, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de abril de 2009.
Seguro de pixat en cítricos.	Pixat.	1 de abril de 2009.
A.2.2 Seguros de explotación y de rendimientos		
Seguro de rendimientos de almendro.	adversas	1 de septiembre de 2009.
Seguro de explotación de cereza en la provincia de Cáceres.	Pérdidas de producción por condiciones climáticas adversas.	1 de enero de 2009.
Seguro de explotación de cítricos.	Pérdidas de producción por condiciones climáticas adversas.	1 de abril de 2009.
Seguro de explotación de frutales.	Pérdidas de producción por condiciones climáticas adversas.	15 de noviembre de 2009.
Seguro de rendimientos en explotaciones frutícolas, en el Bierzo (León), Calatayud (Zaragoza), Hellín (Albacete) y Noroeste (Murcia).	Pérdidas de producción por condiciones climáticas adversas.	15 de noviembre de 2009.
Seguro de rendimientos de endrino, en la Comunidad Foral de Navarra.	Pérdida de rendimiento por condiciones climáticas adversas	1 de enero de 2009.
Seguro colectivo de plátano.	Viento huracanado, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de junio de 2009.
A.3 Seguros en hortalizas, flores y patata		
A.3.1 Seguros de daños		
Seguro combinado y de daños excepcionales en hortalizas de primavera y verano.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	15 de enero de 2009.
Póliza combinada para hortalizas en Canarias.	Viento, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de abril de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en alcachofa.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de julio de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en ajo.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de septiembre de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en cultivos protegidos.	Viento, helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial, garantía de daños excepcionales y compensación por daños de virosis.	1 de junio de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en fresón y otros frutos rojos.	Helada, pedrisco, lluvia, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de septiembre de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en guisante verde y haba verde.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de julio de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en lechuga.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de marzo de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en patata.	Pedrisco, viento, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de octubre de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en papa, específico para la Comunidad Autónoma de Canarias.	Viento huracanado, inundación y lluvia torrencial, pedrisco y garantía de daños excepcionales.	1 de octubre de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en tomate.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial, garantía de daños excepcionales y compensación por daños de virosis.	15 de enero de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en tomate de invierno.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial, garantía de daños excepcionales y pérdidas de producción por condiciones climáticas adversas.	1 de junio de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en flor cortada.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de marzo de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en planta ornamental.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de junio de 2009.
A.3.2 Seguros de explotación y de rendimientos		
Seguro específico de fresa y fresón en Cádiz, Huelva y Sevilla	Pérdidas de producción por condiciones climáticas adversas.	1 de septiembre de 2009.
Póliza multicultivo en hortalizas	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de marzo de 2009.
Seguro integral de cebolla en la Isla de Lanzarote	Pérdida de rendimiento por condiciones climáticas adversas	1 de septiembre de 2009.
Seguro colectivo de tomate, específico para la Comunidad Autónoma de Canarias.	Pérdidas de producción por condiciones climáticas adversas.	1 de julio de 2009.
A.4 Seguros en cultivos industriales		
A.4.1 Seguros de daños		
Seguro combinado y de daños excepcionales en algodón y otros cultivos textiles	Pedrisco, lluvia, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de febrero de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en lúpulo.	Pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de marzo de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en remolacha azucarera.	Pedrisco, inundación y garantía de daños excepcionales.	15 de enero de 2009.

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Seguro combinado y de daños excepcionales en tabaco.	Pedrisco, viento e inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de abril de 2009.
A.4.2 Seguros de explotación y de rendimientos		
Seguro de rendimientos de remolacha azucarera de secano.	Pérdida de rendimiento por condiciones climáticas adversas.	1 de septiembre de 2009.
A.5 Seguros en olivar		
A.5.1 Seguros de daños		
Seguro combinado y de daños excepcionales en aceituna.	Pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de abril de 2009.
A.5.2 Seguros de explotación y de rendimientos		
Seguro de rendimientos de olivar.	Pérdida de rendimiento por condiciones climáticas adversas.	1 de octubre de 2009.
A.6 Seguros en viñedo		
A.6.1 Seguros de daños		
Seguro combinado y de daños excepcionales en uva de mesa.	Helada, pedrisco, viento e inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de febrero de 2009
Seguro combinado y de daños excepcionales en uva de vinificación.	Helada, pedrisco, marchitez fisiológica, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	15 de enero de 2009.
Seguro combinado y de daños excepcionales en viveros de viñedo.	Helada, pedrisco, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	15 de enero de 2009.
A.6.2 Seguros de explotación y de rendimientos		
Seguro de explotación de uva de vinificación.	Pérdida de rendimiento por condiciones climáticas adversas.	1 de octubre de 2009.
Seguro de explotación de uva de vinificación, específico para la Comunidad Autónoma de Canarias.	Viento huracanado y garantía de daños excepcionales.	15 de enero de 2009.
Seguro integral de uva de vinificación en la Isla de Lanzarote.	Pérdida de rendimiento por condiciones climáticas adversas.	15 de enero de 2009.
A.7 Seguros en otras producciones agrícolas. Seguros de daños		
Tarifa general combinada.	Pedrisco, incendio, inundación y lluvia torrencial y garantía de daños excepcionales.	1 de marzo de 2009.

B. SEGUROS PARA PRODUCCIONES GANADERAS Y ACUÍCOLAS		
Líneas de Seguro	Riesgos asegurables	Fecha inicio suscripción
B.1 Seguros en producciones ganaderas		
B.1.1 Seguros de ganado		
Sistema de manejo de explotación de aptitud cárnica		15 de enero de 2009
Otros sistemas de manejo de explotación		15 de enero de 2009
Seguro de explotación de ganado vacuno de cebo		15 de enero de 2009
Seguro de explotación de ganado vacuno de lidia		15 de enero de 2009
Seguro de explotación de ganado vacuno de alta valoración genética		15 de enero de 2009
Seguro de explotación de reproductores bovinos de aptitud cárnica		15 de enero de 2009
Seguro para la cobertura de daños por sequía en pastos		1 de julio de 2009
Seguro de encefalopatía espongiiforme bovina		15 de enero de 2009
Seguro de explotación en apicultura		1 de octubre de 2009
Seguro de explotación de ganado ovino y caprino		15 de enero de 2009
Seguro de explotación de ganado equino		1 de febrero de 2009
Seguro de explotación de ganado equino en razas selectas		1 de febrero de 2009
Seguro de explotación de ganado aviar de carne		1 de febrero de 2009
Seguro de explotación de ganado a de puesta		1 de febrero de 2009
Seguro de explotación de ganado porcino		1 de febrero de 2009
B.1.2 Seguros de retirada		
Seguro para la cobertura de gastos derivados de la retirada y destrucción de animales bovinos muertos en la explotación		15 de enero de 2009
Seguro renovable para la cobertura de gastos derivados de la destrucción de animales bovinos muertos en la explotación		1 de junio de 2009
Seguro para la cobertura de gastos derivados de la retirada y destrucción de animales ovinos y caprinos muertos en la explotación		15 de enero de 2009
Seguro renovable para la cobertura de gastos derivados de la destrucción de animales ovinos y caprinos muertos en la explotación		1 de junio de 2009
Seguro para la cobertura de gastos derivados de la retirada y destrucción de animales no bovinos muertos en la explotación (1)		15 de enero de 2009
Seguro renovable para la cobertura de gastos derivados de la retirada y destrucción de animales no bovinos muertos en la explotación		1 de junio de 2009
C. SEGUROS PARA PRODUCCIONES FORESTALES		
Seguro de piscifactorías de truchas		1 de febrero de 2009
Seguro de acuicultura marina para mejillón		1 de abril de 2009
Seguro de acuicultura marina para besugo, corvina, dorada, lubina y rodaballo		1 de febrero de 2009

Ordenes de Seguros Agrarios Combinados Plan 2009

Orden de 23 de diciembre, por la que se definen las explotaciones, animales y grupos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía y los precios y fechas de suscripción en relación con el seguro de explotación de ganado ovino y caprino, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 23 de diciembre, por la que se definen las explotaciones, animales y grupos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía y los precios y fechas de suscripción en relación con el seguro de encefalopatía espongiforme bovina, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 23 de diciembre, por la que se definen las producciones y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios de seguro combinado y de daños excepcionales en tomate, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 23 de diciembre, por la que se definen las producciones y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro combinado y de daños excepcionales en remolacha azucarera, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 23 de diciembre, por la que se definen las producciones y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro combinado y de daños excepcionales en viveros de viñedo, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 23 de diciembre, por la que se definen las producciones y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro combinado y de daños excepcionales en kiwi, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 23 de diciembre, por la que se definen las producciones y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro combinado y de daños excepcionales en uva de vinificación, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 23 de diciembre, por la que se definen las producciones y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro combinado y de daños excepcionales en hortalizas de primavera verano, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 23 de diciembre, por la que se definen las explotaciones de ganado asegurables y sus condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, las fechas de suscripción y el valor unitario de los animales en relación con el seguro para la cobertura de los gastos derivados de la retirada y destrucción de animales muertos en la explotación de las especies ovina y caprina, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 26 de diciembre, por la que se definen las explotaciones de ganado asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, las fechas de suscripción y el valor unitario de los animales en relación con el seguro para la cobertura de los gastos derivados de la retirada y destrucción de animales no bovinos muertos en la explotación, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 26 de diciembre, por la que se definen las explotaciones de ganado asegurables y sus condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, las fechas de suscripción y el valor unitario de los animales, en relación con el seguro de explotación de ganado vacuno reproductor y de recria, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 26 de diciembre, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía y los precios y fechas de suscripción en relación con el seguro de explotación de ganado vacuno de lidia, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 26 de diciembre, por la que se definen las explotaciones, animales y grupos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía y los precios y fechas de suscripción en relación con el seguro de explotación de ganado vacuno de cebo, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 26 de diciembre, por la que se definen las explotaciones, animales y grupos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía y los precios y fechas de suscripción en relación con el seguro de explotación de reproductores bovinos de aptitud cárnica, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 26 de diciembre, por la que se definen las explotaciones, animales y grupos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía y los precios y fechas de suscripción en relación con el seguro de explotación de ganado vacuno de alta valoración genética, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 26 de diciembre, por la que se definen las explotaciones de ganado asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, las fechas de suscripción y el valor unitario de los animales en relación con el seguro para la cobertura de los gastos derivados de la retirada y destrucción de animales bovinos muertos en la explotación, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Orden de 28 de enero, por la que se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, las fechas de suscripción y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de explotación en ganado aviar de carne, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 28 de enero, por la que se definen las explotaciones, animales y grupos de razas asegurables, las condiciones y requisitos en la contratación del seguro, las condiciones técnicas mínimas de explotación, manejo y bioseguridad, sistemas de manejo de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, las fechas de suscripción, y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de explotación en ganado porcino, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 28 de enero, por la que se definen las explotaciones, y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, los precios, fechas de suscripción y el periodo de garantía en relación con el seguro de explotación de ganado equino, comprendido en el Plan Anual 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

RESOLUCIÓN de 19 de diciembre de 2008, de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, por la que se establecen las subvenciones a la contratación de seguros agrarios combinados 2009

Orden de 28 de enero, por la que se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, las fechas de suscripción, y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de piscifactorías de truchas, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 28 de enero, por la que se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, las fechas de suscripción, y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de acuicultura marina para las producciones de dorada, lubina, rodaballo, corvina y besugo, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 28 de enero, por la que se definen las explotaciones y animales asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, los precios, fechas de suscripción y el periodo de garantía en relación con el seguro de explotación de ganado equino de razas puras, comprendido en el Plan Anual 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 28 de enero, por la que se definen las producciones y los rendimientos asegurables, los tipos y las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro combinado y de daños excepcionales en uva de mesa, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Orden de 28 de enero, por la que se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, las fechas de suscripción y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de explotación en ganado aviar de puesta, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

6. - OTRAS INFORMACIONES**PESCA****Del 07 al 13 de mayo de 2009****1. Zonas de Producción de Moluscos bivalvos y gasterópodos en la provincia de Málaga**

La situación actual de los sectores de producción es la siguiente:

- El episodio de marea roja que se declaró en nuestras aguas, el pasado 1 de abril, motivado por la especie de alga *Pseudonitzschia australis* del grupo de las diatomeas, ha desaparecido totalmente, pudiéndose considerar que la situación de las zonas de producción de moluscos de la provincia, en cuanto a contaminación por biotoxinas, se ha normalizado.
- Prohibición de captura y venta de las especies, Almeja Chocha, Búsano, Cañailla, Chirla, Coquina, Erizo negro, y Erizo común, en todas las zonas de producción de moluscos de la provincia, por veda de dichas especies.
- Prohibición de captura y venta de Vieira, por contaminación y de corruco por encontrarse fuera de la campaña de comercialización por la industria de transformación.
- Se autoriza la extracción de mejillón, por las empresas autorizadas, en las zonas de producción siguiente 49 (Marbella) y 52 (Caleta de Vélez).

2. Vedas y Paralizaciones temporales

Finalizada la parada biológica de la flota de cerco en nuestra provincia, que se inició el día 1 de Marzo, de acuerdo a la Orden APA/254/2008 de 31 de enero, por la que se establece un Plan integral de gestión para la conservación de los recursos pesqueros en el Mediterráneo; y que ha permanecido durante los meses de marzo y abril, sujeta a las ayudas previstas en el FEP por la normativa vigente.

Con fecha 1 de mayo ha dado comienzo la parada biológica de la flota de arrastre, de acuerdo a la misma orden antes citada, Orden APA/254/2008 de 31 de enero, por la que se establece un Plan integral de gestión para la conservación de los recursos pesqueros en el Mediterráneo. Dicha parada tendrá una permanencia de dos meses, mayo y junio, durante los cuales, dicha flota permanecerá inactiva.

Durante el mes de mayo se encuentran en veda las especies almeja Chocha, cañailla, chirla, coquina, erizo negro y común y búsano, de acuerdo a la Orden de 25 de Marzo de 2003 por la que se establecen las tallas mínimas y épocas de veda para los moluscos bivalvos y gasterópodos de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

De acuerdo a la Resolución de 25 de marzo de 2009, se establece una modificación del período de veda del pulpo en el mediterráneo, dejando de ser los meses de abril-mayo y pasando a los meses de mayo-junio. Por tanto, ha dado comienzo también dicho período de veda, en la cual las artes menores deberán levantar los artes (alcatruces), y la flota debe dedicarse a otra actividad.

Toda la flota marisquera, que se encontraba inactiva desde el día 1 de abril por el episodio de marea roja acaecido por la toxina ASP, ha vuelto a faenar a las especies cuya captura está permitida, de acuerdo a los análisis efectuados. Dado que el episodio se ha prolongado durante más de 21 días, tanto armadores como tripulantes tienen derecho a percibir las indemnizaciones por causas imprevisibles contempladas en la Orden de 16 de mayo de 2008, que ya se han comenzado a tramitar.

3. Tramitación de ayudas

Continúa abierto el plazo para 2009 para la presentación de solicitudes a las ayudas para la mejora estructural modernización del sector Pesquero, de acuerdo al Programa Operativo FEP (Fondo Europeo de la Pesca), de España, 2007-2013 y reguladas mediante la Orden de 16 de mayo de 2008, que finalizará el 31 de octubre del presente año, a la vez que continúa con normalidad la tramitación de los expedientes de Autorización y las Ayudas del Fondo Europeo de Pesca (antes IFOP) al sector pesquero, sujetos a la normativa anterior.

OTRAS INFORMACIONES PESQUERAS

- El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) ha establecido las bases para acceder a las ayudas para las entidades asociativas del sector pesquero extractivo y acuícola, así como las dedicadas a la comercialización y transformación, de ámbito nacional o supraautonómico.
En este sentido, podrán ser objeto de subvención los proyectos cuyo presupuesto ascienda entre 100.000 euros mínimo y 500.000 euros máximo. Asimismo, las iniciativas deberán ir encaminadas a mejorar la gestión o conservación de los recursos pesqueros, promover métodos o artes de pesca selectiva y reducir las capturas accesorias. También deberán contribuir a la transparencia de los mercados de los productos de la pesca, incluyendo su trazabilidad, y a mejorar la calidad y seguridad de los alimentos.
- El Seprona de la Guardia Civil intervino, la pasada semana, un total de 11.400 kilos de aletas de tiburón procedentes del puerto de Saleiro, en Lugo, en una nave industrial ubicada en el Polígono Tartessos de Huelva, en una operación conjunta del Seprona y de técnicos de la Junta de Andalucía.
El destino de la mercancía incautada era Hong Kong y su valor en el mercado se cifra en 136.800 euros.

OTRAS INFORMACIONES

- La Consejería de Agricultura y Pesca recuerda a los titulares de explotaciones agrícolas, la obligatoriedad de llevar de manera actualizada un registro, con información relativa a los tratamientos que se efectúen con plaguicidas, donde se recoja información de la plaga o malas hierbas a combatir, motivo del tratamiento, producto utilizado, número de registro, nombre comercial, además de otras operaciones recogidas en dicha Orden. En Resolución de 18 de junio de 2007 (BOJA, número 125 de 26 de junio de 2007) de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, se han publicado los modelos a los que se ajustaran los datos que deben llevar los titulares de explotaciones agrícolas y forestales en materia de registro de la información sobre el uso de productos fitosanitarios.
Para más información sobre la misma: <http://www.andaluciajunta.es/portal/boletines/2007/06/aj-bojaVerPagina-2007-06/0,23344,bi%253D693628731889,00.html>
- Aunque el día 30 de abril finalizó el período de solicitud del pago único por explotación y de otras ayudas directas de la PAC, correspondientes al presente año 2009, los interesados podrán modificar sus solicitudes hasta el 31 de mayo.
- Hasta el 31 de mayo cabe la posibilidad de solicitar nuevos cambios en el SIGPAC: sistema de referencia que contiene los datos de todas y cada una de las parcelas agrícolas por las que los beneficiarios pueden solicitar ayudas de la PAC.

- Representantes del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino y de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía presentaron, durante el transcurso del V Congreso Mundial del Jamón, celebrado recientemente en la provincia onubense, la candidatura de la Dieta Mediterránea para convertirse en Patrimonio Cultural Inmaterial de la UNESCO.
Durante la misma, destacaron la relación entre jamón ibérico con la dieta Mediterránea y salud y la importancia de conservar la tradición en los hábitos alimenticios para preservar posibles enfermedades.
- El Ministerio de Medio Ambiente ha aprobado la solicitud de modificación del nombre de la Denominación de Origen (DO) Jamón de Huelva por el de DO Jabugo. Esta modificación responde a la solicitud que a tal efecto presentó el Consejo Regulador de la Denominación de Origen Jamón de Huelva ante la Dirección General de Industrias y Mercados Alimentarios sustentado en el consenso existente entre el Consistorio de Jabugo y el propio Consejo de que es la mejor forma de proteger el jamón tradicional elaborado en la Sierra de la provincia de Huelva.
Así, podrán acogerse a la denominación Jabugo jamones y paletas que tienen forma alargada, estilizada y perfilada con un peso no inferior a 4,5 kilos en jamones y 3,5 kg en paletas, color característico del rosa al rojo púrpura, aspecto brillante al corte, con vetas de tejido adiposo y con grasa infiltrada en la masa muscular, sabor delicado, dulce o poco salado, aroma agradable y característico.
Se exigirá, asimismo, que el factor racial y la alimentación de los cerdos estén certificados por un organismo de control de conformidad de la norma de calidad.
- El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha concedido el premio "Alimentos de España al Mejor Aceite de Oliva Virgen Extra de la Campaña 2008/2009", recayendo en aceites Galgón 99, S.L., de Villanueva de la Reina (Jaén), que ha obtenido además el galardón al mejor aceite de oliva virgen extra en la modalidad de frutados verdes dulces.
Asimismo, el jurado decidió conceder el premio a Aroden, S.A.T., de Carcabuey (Córdoba), en la modalidad Aceites frutados verdes amargos.
Además ha concedido los premios a los "Mejores Aceites de Oliva Virgen Extra de la Campaña 2008-2009" en las categorías de producción convencional, en sus tres modalidades, y en la de producción ecológica. El objetivo de estos galardones es promocionar y dar a conocer los aceites de oliva vírgenes españoles de mayor calidad organoléptica, así como estimular a los productores a obtener y comercializar aceites de calidad.
- El presidente de la Junta de Andalucía, José Antonio Griñán, ha resaltado, durante la inauguración, la pasada semana en Jaén, de la XIV Feria Internacional del Aceite de Oliva e Industrias Afines "Expoliva 2009", que el sector del aceite de oliva tiene que apostar por la calidad y por impulsar la concentración, unidad, fuerza y comercialización, señalando que "este producto ganará mercado siempre que pueda unirse con la cultura andaluza".
Respecto a la futura Ley del Olivar, Griñán ha insistido en la necesidad de que haya "un gran consenso" en el sector. Por su parte, la consejera de Agricultura y Pesca, Clara Aguilera, ha confiado en que pronto esté aprobado el anteproyecto de Ley, que "va a poner en buen sendero un futuro magnífico para el olivar de Andalucía".
- La consejera de Agricultura y Pesca, Clara Aguilera, ha anunciado la puesta en marcha de un plan para promover el consumo de cerdo, iniciativa en la que ya se habían dado los primeros pasos y que se ha acelerado a raíz de los últimos acontecimientos como consecuencia de la Gripe A. Éste es uno de los principales compromisos que ha adquirido la consejera con los representantes del sector porcino, con quienes se reunió en Sevilla, recientemente, para conocer de primera mano sus inquietudes y preocupaciones.
En su primer encuentro con los representantes del sector ganadero desde que accediera a su cargo el 24 de abril, Clara Aguilera ha insistido en su compromiso de "trabajar juntos por el futuro de este sector" y de mantener reuniones permanentes tanto con éste como con todos los sectores productivos de Andalucía.

En este sentido, la cabaña de ganado porcino de Andalucía está integrada por algo más de 12.000 explotaciones, con más de 2 millones de cabezas de animales valoradas en 440 millones de euros, que representan la tercera parte del valor de la producción ganadera. Aporta el 4,6% de la Producción Final Agraria.

- La Fundación Doñana 21 ha recibido, recientemente, a técnicos especializados en agricultura y espacios protegidos franceses, con el objeto de explicar el proyecto de arroz ecológico de la comarca a técnicos especializados de la Camarga francesa, tras el “hermanamiento” entre ambos espacios naturales llevado a cabo el año pasado, con intercambios de experiencias sobre desarrollo y conservación del cereal. Este proyecto piloto de investigación, desarrollo y transmisión de conocimiento del sector arrocerero está ubicado en la parte Norte de Doñana, y se lleva a cabo en la campaña de 2008 y 2009. La iniciativa cuenta con la cofinanciación del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, y la colaboración de la Federación de Arroceros de Sevilla, los agricultores y la SEO/Birdlife.
- La Asociación de Mujeres del Mundo Rural de Sevilla, AMURS han puesto en marcha por tercer año consecutivo la campaña “Alimentos Ecológicos, del Campo a la Mesa” en el Colegio Público de Educación Infantil y Primaria José María del Campo en Sevilla, con el objetivo de aumentar el nivel de información sobre los productos ecológicos entre los escolares, dando a conocer los beneficios saludables y medioambientales de estos productos y promocionando su consumo. Esta campaña, que cuenta con el respaldo de la Dirección General de Agricultura Ecológica de la Consejería de Agricultura y Pesca, ofrece información sobre las posibilidades de empleo que proporciona la producción ecológica, basadas en la obtención de productos sanos y de calidad y en el mantenimiento del valor añadido a través de la venta en canales cortos de comercialización.
- Un total de seis empresas andaluzas del sector agroalimentario han presentado sus productos de calidad ante distribuidores y agentes comerciales búlgaros en un encuentro organizado por la Consejería de Economía y Hacienda, a través de Extenda, Agencia Andaluza de Promoción Exterior. La acción se ha llevado a cabo en las ciudades de Sofía y Plovdiv (Bulgaria). Los productos representados han sido desde el aceite de oliva virgen extra, aceitunas, conservas, brandy de Jerez, frutos secos y tomates, hasta el vino y el vinagre de Jerez. Actualmente las exportaciones del sector agroalimentario andaluz a Bulgaria han crecido en 2008 un 103%, lo que supone más del doble de las ventas con respecto a 2007.
- Un total de siete empresas andaluzas del sector agroalimentario han participado en la tercera edición de la feria “Seoul Food and Hotel”, celebrada recientemente, en el Korea International Exhibition Centre-KINTEX de la ciudad Seúl (Corea del Sur), bajo el paraguas de la Agencia Andaluza de Promoción Exterior. Las exportaciones del sector agroalimentario andaluz a Corea del Sur han alcanzado los 11,5 millones de euros y se ha detectado sobre todo un gran crecimiento en la venta de productos cárnicos que ha crecido un 22% de 2007 a 2008. Según los datos del ICEX, Corea del Sur se presenta como un mercado con crecientes oportunidades para los productos agroalimentarios extranjeros.
- Una delegación del Gobierno cubano se ha trasladado a la provincia de Almería para conocer el modelo de producción y comercialización agrícola de la provincia e implantarlo posteriormente en el país caribeño mediante un proyecto piloto que desarrolla la empresa almeriense Agrupaejido. El objetivo de la visita ha sido conocer de primera mano el modelo productivo almeriense, los métodos de cultivos, las tecnologías y los procesos de comercialización entre otros aspectos para, con los conocimientos adquiridos, implantarlo en el país caribeño. Los responsables de agricultura cubanos, que fueron recibidos por el delegado de Agricultura y Pesca y el de Gobernación en la provincia, han realizado visitas a diversas empresas del sector, a invernaderos y a centros

de manipulación, así como al centro de investigación de Las Palmerillas y al centro IFAPA de La Mojonera (Almería).

- Los Consejos Reguladores de las Denominaciones de Origen (D.O.) de la provincia de Jaén, Sierra Mágina, Sierra de Segura, Sierra de Cazorla y Campiñas de Jaén han asistido de forma conjunta a la Feria Internacional del Aceite de Oliva e Industrias Afines, Expoliva 2009, celebrada la pasada semana en Jaén. Según el Consejo Regulador de la DO Sierra Mágina, las cuatro DO jienenses se agruparán por primera vez en el certamen con el objetivo de sumar sinergias positivas para poner en valor la diferenciada calidad de los aceites jienenses.
Asimismo, esta presencia conjunta también se llevará a cabo en la Feria de los Alimentos de Calidad de Andalucía, Andalucía Sabor, que se celebrará en Sevilla en el mes de septiembre.
- La empresa almeriense Agrobío ha seleccionado y desarrollado la producción de un insecto capaz de controlar la plaga de la polilla del tomate que, hasta la fecha, sólo podía exterminarse mediante el empleo de agroquímicos. El insecto, cuyo nombre científico es *Trichogramma achaeae*, parasita los huevos de la plaga conocida como tuta absoluta, de manera que impide el desarrollo de nuevas generaciones de la plaga. Durante la fase de ensayos en campo, el insecto ha demostrado una eficacia de entre el 92 y 98 por ciento y su comercialización podría ser posible durante la próxima campaña agrícola para el cultivo de tomate, que es el más afectado por esta plaga.
- La Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, a través de la Agencia Andaluza de la Energía, ha puesto en marcha en la provincia granadina 30 cursos de formación en técnicas de uso eficiente de la energía en la agricultura dirigidos a más de 300 ganaderos, agricultores, empresarios y profesionales del sector agrícola, así como a técnicos agrícolas en activo y organizaciones agrarias.
Los cursos, de tres horas de duración, serán impartidos por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y permitirán aprender a optimizar el riego, la iluminación y las explotaciones ganaderas y a ser eficientes en el uso del tractor.
- El Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino va a desarrollar un ciclo de cinco jornadas de formación, que tratará de contribuir a la formación en marketing aplicado a la distribución y venta de productos ecológicos agroalimentarios, principalmente dirigido a comercios minoristas.
El objetivo de las jornadas es dotar al comercio minorista de conocimientos específicos sobre el mercado nacional de productos ecológicos, las tendencias de dicho mercado y del consumo, así como proporcionar herramientas y estrategias de promoción que faciliten la presentación y oferta de los productos ecológicos a sus clientes.
Las jornadas, que estarán distribuidas estratégicamente por la geografía nacional, llegarán a Andalucía el 7 de julio a la ciudad de Córdoba.
- La Fundación Doñana 21, y las consejerías de Medio Ambiente e Innovación, Ciencia y Empresa, junto con el patrocinio de Cajasol, han convocado una nueva edición de los 9º Premios “Doñana” a la Empresa Sostenible, para entidades nacionales con implantación en Andalucía, y empresas andaluzas y de la Comarca de Doñana. Este certamen tiene por objeto reconocer la aportación de las empresas de la Comarca de Doñana y otras zonas de Andalucía al Desarrollo Sostenible, entendido como conciliación de sus vertientes económica, social y medioambiental.
El premio dispone tres modalidades de galardón, dos de ellas destinadas a las empresas de la Comarca de Doñana y de Andalucía y una tercera para las grandes empresas con implantación en la Comunidad Autónoma. Las candidaturas deberán presentarse, antes del 15 de septiembre, mediante una nota informativa con datos como la razón social, domicilio, teléfono, nombre y apellidos del máximo ejecutivo; Número de empleados y volumen de facturación en el último ejercicio, así como actividad de la empresa y su contribución al desarrollo sostenible:

Fundación Doñana 21

Premios "Doñana" a la Empresa Sostenible (9ª edición)

C/ Rosa Regás, s/n Edificio CIECEMA

21730 Almonte (Huelva)

- Con motivo del V Congreso Mundial del Jamón, Cajasol y la Denominación de Origen de Huelva, están llevando a cabo la exposición itinerante: "Jamones del Mundo", una iniciativa integrada dentro del programa de actividades del congreso. "Jamones del Mundo". En este sentido, Cajasol y la D.O. Jamón de Huelva, han reunido una inédita colección de piezas que provienen de diferentes países del mundo. Del 22 hasta el 24 de mayo tendrá lugar en Cumbres Mayores (Huelva) y del 29 al 31 de mayo en Cazalla de la Sierra (Sevilla).
- El 16 de junio se va a celebrar en el Puerto de Santa María (Cádiz) una "Jornada de Transferencia de Tecnología, TAndalucía, en el sector de la Acuicultura". El objetivo fundamental de la Jornada es reunir a empresas, grupos y centros de investigación andaluces de este sector, ofreciéndoles la posibilidad de explorar sus oportunidades tecnológicas a través de encuentros bilaterales pre-establecidos, para buscar de manera eficiente acuerdos estratégicos como licencias, transferencia de Know-how o proyectos de I+D. Los encuentros se organizan en función de un Catálogo de Ofertas y Demandas Tecnológicas. Las entidades participantes tienen la oportunidad de insertar su perfil tecnológico en la página Web de la Jornada, analizar el catálogo y seleccionar aquellos perfiles que les interesen. A partir de esta selección, se establecen las reuniones entre las empresas y los grupos de investigación para analizar las posibilidades de cooperación y de financiación a través de los distintos programas de ayuda al fomento de la I+D+i.
Para más información: cristina.cabeza@juntadeandalucia.es; <http://www.citandalucia.es>
- La Denominación de Origen Estepa celebra el próximo 22 de mayo el II Encuentro Frutado Intenso, evento bianual creado para homenajear a los más de 4500 agricultores asociados a la entidad y reconocer a importantes personalidades que, cada uno desde su ámbito de actuación, han contribuido y siguen contribuyendo de manera notable al desarrollo y promoción del olivar y el aceite de oliva virgen extra.
Para más información: Tlf.: 955 91 26 30; secretaria@doestepa.es
- El Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDEA), La Agencia Andaluza de la Energía, y la Asociación Española de Agricultura de Conservación Suelos Vivos, van a llevar a cabo, para este semestre, una serie de Jornadas Técnicas en diversas localidades andaluzas.
- Jornada de campo sobre agricultura en extensivos, el día 21 de mayo, en la Cooperativa Campo de Tejada, perteneciente a la localidad de Escacena del Campo (Huelva).
- Seminario sobre agricultura de conservación el día 4 de junio en el IFAPA de Granada.

Para una mayor información sobre las mismas podrán hacerlo a través de:

www.aeac-sv.org/html/cursosyjornadas.html o a través del teléfono: 957 422099. También pueden solicitar información por correo electrónico: info@aeac-sv.org o fsanchez@aeac-sv.org

7. - INFORMACION DEL IFAPA

PROGRAMA DE CURSOS DE IFAPA 2ª QUINCENA DE MAYO 2009

- El Sistema de Asistencia al Regante es el instrumento de transferencia de tecnología y de formación del IFAPA para el sector del riego.
- En la página web del SAR se pueden consultar las recomendaciones de riego de los principales cultivos de Andalucía: adormidera, aguacate, ajos y cebollas, algodón, almendro, cerezo, cítricos, cultivos del bajo Guadalquivir, fresa, maíz, melocotonero, olivar y patatas.
- En la 2ª quincena de mayo las actividades de formación programadas en materia de riego son:
 - Jornadas de riego: Centro IFAPA de los Palacios.
 - Técnicas de riego: Centro IFAPA de Chipiona.
 - Agua, riego y fertilización, (Incorporación a la empresa agraria: Agricultura intensiva): Centro IFAPA de Huelva.
- **Otros cursos:**

Centro la Mojonera (Almería): 950 156 453		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
TÉCNICAS DE CULTIVO DEL OLIVAR.	Tabernas	20/05/09
BIENESTAR ANIMAL EN EXPLOTACIONES PORCINAS	Huércal Overa	18/05/09
APLICADOR DE PLAGUICIDAS: NIVEL BÁSICO.	Fodón	18/05/09
APLICADOR DE PLAGUICIDAS: NIVEL BÁSICO.	Huércal Overa	27/05/09
TÉCNICAS DE CULTIVO (MODULO 5. INCORPORACIÓN A LA EMPRESA AGRARIA).	La Cañada	19/05/09
CONTABILIDAD E INICIACIÓN A LA INFORMÁTICA, (MODULO 7. INCORPORACIÓN A LA EMPRESA AGRARIA).	La Cañada	28/05/09
CONVERSIÓN EN PRODUCCIÓN ECOLÓGICA.	Albox	18/05/09

Centro Nautico Pesquero de Cádiz: 956 011 200		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
CERTIFICADO DE FORMACIÓN BÁSICA.	Algeciras	25/05/09
CERTIFICADO DE OPERADOR RESTRINGIDO DEL SISTEMA MUNDIAL DE SOCORRO Y SEGURIDAD MARÍTIMO.	Cádiz	25/05/09

Centro de Chipiona: 956 047 500		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
COMERCIALIZACIÓN DE PLANTAS ORNAMENTALES.	Chipiona	26/05/09

Centro Rancho de la Merced: 956 034 600		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
JORNADAS SOBRE CONTROL DE ENFERMEDADES EN CEREALES Y V.C. RAEA DE CEREALES.	Antequera	20/05/09

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Centro Náutico Pesquero de Sanlúcar de Barrameda Tfno: 956 386 377		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
MARINERO PESCADOR.	Sanlúcar	25/05/09

Centro de Cabra (Córdoba) Tfno: 957 596 644/45		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
JORNADAS TÉCNICAS DE LA VID.	Guadix	26/05/09
ANÁLISIS DE ACEITUNAS DE MESA.	Cabra	25/05/09
RELACIONES EMPRESARIALES Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. (INCOR. EMP. AGR.: OLIVICULTURA).	Cabra	18/05/09
CONTABILIDAD E INICIACIÓN A LA INFORMÁTICA. (INCOR. EMP. AGR.: OLIVICULTURA).	Baeza	25/05/09
CONTABILIDAD E INICIACIÓN A LA INFORMÁTICA	Ubeda	25/05/09

Centro de Hinojosa del Duque (Córdoba): 957 719 684		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
HELICICULTURA: SISTEMAS DE CRÍA.	Cartama	25/05/09
MANEJO EXTENSIVO DE VACUNO DE CARNE Y CERDO IBÉRICO EN SISTEMAS ADEHESADOS.	Hinojosa	26/05/09
MANEJO DE LA REPRODUCCIÓN. LACTACIÓN, CRÍA Y RECRÍA. (INCOR. EMP. AGR.: GANADERÍA LIGADA A LA TIERRA).	Hinojosa	18/05/09
SANIDAD E HIGIENE DEL GANADO Y DE LA LECHE. (INCOR. EMP. AGR.: EXPLOTACIONES LECHERAS).	Hinojosa	25/05/09

Centro de Palma del Río (Córdoba): 957 719 684		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
JORNADAS DE CÍTRICOS: NUEVAS TÉCNICAS DE CULTIVO.	Palma del Río	20/05/09

Centro Camino del Purchil (Granada): 958 895 200		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
APLICADOR DE PLAGUICIDAS: NIVEL BÁSICO.	Salar	18/05/09
APLICADOR DE PLAGUICIDAS: NIVEL BÁSICO.	Zagra	25/05/09
ASOCIACIONISMO Y COMERCIALIZACIÓN. (INCOR. EMP. AGR.: GANADERÍA LIGADA A LA TIERRA).	Granada	25/05/09
JORNADAS SOBRE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS PARA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS .	Granada	21/05/09

Centro de Huelva Tfno: 959 006 200		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
JORNADA SOBRE RECONVERSIÓN VARIETAL DEL VIÑEDO.	Chucena	21/05/09
SUELO, NUTRICIÓN Y MEDIO AMBIENTE. (INCOR. EMP. AGR.: AGRICULTURA INTENSIVA).	Huelva	18/05/09
AGUA, RIEGO Y FERTILIZACIÓN. (INCOR. EMP. AGR.: AGRICULTURA INTENSIVA).	Huelva	25/05/09
MARINERO PESCADOR.	Huelva	25/05/09

Centro Venta del Llano Tfno: 953 366 366		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
APLICADOR DE PLAGUICIDAS: NIVEL CUALIFICADO	Villanueva de la Reina	20/05/09
APLICADOR DE PLAGUICIDAS: NIVEL CUALIFICADO.	Martos	26/05/09
JORNADAS DE OLIVAR.	Jaén	22/05/09
APLICADOR DE PLAGUICIDAS: NIVEL CUALIFICADO	Andujar	18/05/09
CULTIVO DE LA HIGUERA.	Jimena	19/05/09

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Centro de Campanillas (Málaga): 951 036 100		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
CULTIVO DEL AGUACATE.	Estepona	18/05/09

Centro Las Torres-Tomejil (Sevilla): 955 045 500		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
CULTIVOS EXTENSIVOS	Alcalá del Río	25/05/09

Centro de Los Palacios (Sevilla): 954 787 513		
Título del Módulo	Localidad	Fecha de inicio
APLICADOR DE PLAGUICIDAS: NIVEL CUALIFICADO.	Los Palacios	25/05/09
JORNADA DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS: MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES.	Los Palacios	27/05/09
JORNADA DE RIEGO: RIEGO EN PRODUCCIÓN INTEGRADA DE LA ZANAHORIA	Los Palacios	27/05/09
JORNADA DE RIEGO: RIEGO EN PRODUCCIÓN INTEGRADA DE LA ZANAHORIA	Los Palacios	28/05/09
SUELO, NUTRICIÓN Y MEDIO AMBIENTE. (INCOR. EMP. AGR.: AGRICULTURA EXTENSIVA).	Lebrija	19/05/09
JORNADA DE RIEGO: RIEGO EN PRODUCCIÓN INTEGRADA DE LA ALFALFA.	Los Palacios	26/05/09
TOMATE PARA TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL: GESTIÓN DE RESIDUOS EN INDUSTRIAS DE CONCENTRADO.	Los Palacios	28/05/09

8. - FONDO ANDALUZ DE GARANTÍA AGRARIA

INFORME SEMANAL SOBRE AYUDAS PAGADAS POR LA D.G. FONDOS AGRARIOS**Ejercicio FEAGA 2009 (Periodo de 16/10/2008 al 15/10/2009)****Semana del 11/05/2009 al 15/05/2009**

Artículo	DENOMINACION	Nº Exp. Tramitados en la semana	Expedientes acumulados	Plazo reglamentario de pago	Fecha de propuesta de pago	Importe pagado en la semana en EUROS	Acumulado en EUROS
AYUDAS DIRECTAS							
50301	Pago Único	6.191	266.656	30/06/2008	15/05/2009	18.857.656,16	1.141.317.333,92
50302	Ayudas por Superficie	139	47.233	30/06/2008	15/05/2009	124.805,21	96.437.961,69
50302	Producción De Aceite De Oliva	449	171.272	30/06/2008	15/05/2009	102.462,52	63.180.589,84
50302	Primas por Vaca Nodriz	22	3.046	30/06/2008	15/05/2009	150.220,38	17.173.223,82
50302	Prima por Sacrificio Precoz de Terneros	109	3.218	30/06/2008	15/05/2009	17.431,53	859.855,08
50302	Prima Especial Terneros						
50302	Primas Ovino Caprino	31	10.681	30/06/2008	15/05/2009	120.011,59	30.999.342,99
50302	Frutos de Cáscara R1782/03	144	12.662	30/06/2008	15/05/2009	234.561,72	15.648.760,45
50302	Ayudas al Algodón	4	5.680	30/06/2008	15/05/2009	17.290,58	50.927.627,30
50302	Producción de Semillas	1	3	30/06/2008	15/05/2009	5.104,71	62.763,86
50302	Producción de Transf. a base de Uvas Pasas		32				30.794,22
50302	Pagos para tipos específicos de cultivos y producción de Calidad	4.258	5.158	30/06/2009	15/05/2009	12.204.320,73	13.279.599,92
50302	Primas por Tabaco		14				113.580,85
50302	Prima Láctea y Pagos Adicionales						
50302	Programas de Medidas						
50302	Produc. Transformados a base de tomate.		372				2.594.353,18
50303	Pago Adicional por Modulación		6.504				249.859,92
50304	Ayudas Directas Accesorias (Remanentes, Pequeños Productores, Ayudas Agromonetarias, Etc...)		7				15.006,59
INTERVENCIONES DE MERCADO							
50201	Cereales						
50206	Aceite de oliva		2				159.234,17
50207	Plantas textiles (algodón)		1				97.109,49
50208	Frutas y hortalizas	1	65	31/12/2008	15/05/2009	379,84	10.278.640,00
50209	Productos vitivinícolas		10				131.418,02
50211	Otras medidas de productos vegetales (Forrajes desecados,...)	1	47	Todo el año	15/05/2009	8.966,89	476.682,76
50212	Leche y Productos Lácteos	9	72	Todo el año	15/05/2009	5.201,54	32.728,38
50215	Carne De Porcino, Huevos Y Aves De Corral, Apicultura Y Otros Productos De Origen Animal						
50216	Fondo de reestructuración del azúcar		1				5.337.730,80
DESARROLLO RURAL							
50401	Desarrollo rural		3				2.150,53
IRREGULARIDADES DEL FEAGA - INGRESOS AFECTADOS							
6702	Irregularidades del Feaga - Ingresos Afectados	57	5.345	Todo el año	15/05/2009	-51.333,29	-350.964,94
	TOTAL	11.416	538.084			31.797.080,11	1.449.055.382,84

En el periodo del 18 al 22 de mayo de 2009, está previsto realizar los pagos correspondientes a:

Artículo	DENOMINACION	Importe Euros	Nº de expedientes
AYUDAS DIRECTAS			
50301	Pago Único	5.233,55	20
50302	Ayudas por Superficie	640.973,94	32
50302	Producción De Aceite De Oliva	43.761,53	74
50302	Primas por Vaca Nodriz	6.630,19	134
50302	Prima por Sacrificio Precoz de Terneros	1.353,98	414
50302	Primas Ovino Caprino	7.760,96	33
50302	Ayudas al Algodón	9.090,80	8
50302	Pagos para tipos específicos de cultivos y producción de Calidad	31.587,14	119
50303	Pago Adicional por Modulación	117,50	5
INTERVENCIONES DE MERCADO			
50208	Frutas y hortalizas	2.766.109,85	3
DESARROLLO RURAL			
50401	Desarrollo rural		
IRREGULARIDADES DEL FEAGA - INGRESOS AFECTADOS			
6702	Irregularidades del Feaga - Ingresos Afectados		
	TOTAL	3.512.619,44	842

BOLETÍN SEMANAL DE INFORMACIÓN AGRARIA

Acumulado desde el 16/10/2008 al 15/05/2009

Artículo	DENOMINACION	ALMERIA	CADIZ	CORDOBA	GRANADA
AYUDAS DIRECTAS					
50301	Pago Único	8.695.460,39	86.237.231,81	244.499.816,97	104.699.028,21
50302	Ayudas por Superficie	709.121,20	16.782.013,05	20.220.402,19	5.416.148,78
50302	Producción De Aceite De Oliva	309.710,43	656.521,75	14.369.829,65	7.138.905,46
50302	Primas por Vaca Nodriz	2.703,51	6.351.079,74	3.111.686,19	243.562,63
50302	Prima por Sacrificio Precoz de Terneros	9.105,59	282.996,73	239.659,52	38.652,76
50302	Prima Especial Terneros				
50302	Primas Ovino Caprino	3.131.052,55	1.429.523,78	7.970.257,48	5.588.099,68
50302	Frutos de Cáscara R1782/03	5.809.089,40	43.743,43	87.954,96	8.299.848,59
50302	Ayudas al Algodón		10.241.716,95	3.508.734,79	68.422,31
50302	Producción de Semillas				
50302	Producción de Transf. a base de Uvas Pasas				
50302	Pagos para tipos específicos de cultivos y producción de Calidad	226,80	2.574.556,72	1.317.915,50	57.125,21
50302	Primas por Tabaco				113.580,85
50302	Prima Láctea y Pagos Adicionales				
50302	Programas de Medidas				
50302	Produc. Transformados a base de tomate.		337.442,35		6.426,03
50303	Pago Adicional por Modulación				
50304	Ayudas Directas Accesorias (Remanentes, Pequeños Productores, Ayudas Agromonetarias, Etc...)				
INTERVENCIONES DE MERCADO					
50201	Cereales				
50206	Aceite de oliva				
50207	Plantas textiles (algodón)				
50208	Frutas y hortalizas	5.426.421,77	157.187,11	107.662,50	72.406,57
50209	Productos vitivinícolas		27.555,00	86.752,19	
50211	Otras medidas de productos vegetales (Forrajes desecados,...)				
50212	Leche y Productos Lácteos				
50215	Carne De Porcino, Huevos Y Aves De Corral, Apicultura Y Otros Productos De Origen Animal				
50216	Fondo de reestructuración del azúcar				
DESARROLLO RURAL					
50401	Desarrollo rural				
IRREGULARIDADES DEL FEAGA - INGRESOS AFECTADOS					
6702	Irregularidades del Feaga - Ingresos Afectados	19.929,24	-353.050,03	-128.271,88	-354.189,17
	TOTAL	24.112.820,88	124.768.518,39	295.392.400,06	131.388.017,91

Artículo	DENOMINACION	HUELVA	JAEN	MALAGA	SEVILLA	Total general
AYUDAS DIRECTAS						
50301	Pago Único	23.915.386,96	344.375.340,69	66.384.245,39	262.510.823,50	1.141.317.333,92
50302	Ayudas por Superficie	3.678.317,57	2.705.600,86	5.456.018,24	41.470.339,80	96.437.961,69
50302	Producción De Aceite De Oliva	730.971,24	30.088.542,76	3.908.399,67	5.977.708,88	63.180.589,84
50302	Primas por Vaca Nodriz	2.560.126,28	1.168.918,74	340.046,15	3.395.100,58	17.173.223,82
50302	Prima por Sacrificio Precoz de Terneros	50.178,01	29.120,37	41.444,82	168.697,28	859.855,08
50302	Prima Especial Terneros					
50302	Primas Ovino Caprino	2.457.141,05	3.060.702,82	3.441.375,18	3.921.190,45	30.999.342,99
50302	Frutos de Cáscara R1782/03	73.090,90	248.447,12	904.617,49	181.968,56	15.648.760,45
50302	Ayudas al Algodón	626.441,47	4.164.697,66	12.831,65	32.304.782,47	50.927.627,30
50302	Producción de Semillas				62.763,86	62.763,86
50302	Producción de Transf. a base de Uvas Pasas			30.794,22		30.794,22
50302	Pagos para tipos específicos de cultivos y producción de Calidad	119.395,56	1.590.159,23	28.433,85	7.591.787,05	13.279.599,92
50302	Primas por Tabaco					113.580,85
50302	Prima Láctea y Pagos Adicionales					
50302	Programas de Medidas					
50302	Produc. Transformados a base de tomate.		36.619,71		2.213.865,09	2.594.353,18
50303	Pago Adicional por Modulación				249.859,92	249.859,92
50304	Ayudas Directas Accesorias (Remanentes, Pequeños Productores, Ayudas Agromonetarias, Etc...)				15.006,59	15.006,59
INTERVENCIONES DE MERCADO						
50201	Cereales					
50206	Aceite de oliva				159.234,17	159.234,17
50207	Plantas textiles (algodón)				97.109,49	97.109,49
50208	Frutas y hortalizas	3.682.300,85		94.767,45	737.893,75	10.278.640,00
50209	Productos vitivinícolas	17.110,83				131.418,02
50211	Otras medidas de productos vegetales (Forrajes desecados,...)				476.682,76	476.682,76
50212	Leche y Productos Lácteos				32.728,38	32.728,38
50215	Carne De Porcino, Huevos Y Aves De Corral, Apicultura Y Otros Productos De Origen Animal					
50216	Fondo de reestructuración del azúcar		5.337.730,80			5.337.730,80
DESARROLLO RURAL						
50401	Desarrollo rural		1.184,10	966,43		2.150,53
IRREGULARIDADES DEL FEAGA - INGRESOS AFECTADOS						
6702	Irregularidades del Feaga - Ingresos Afectados	-75.918,99	111.358,77	-202.684,90	631.862,02	-350.964,94
	TOTAL	37.834.541,73	392.918.423,63	80.441.255,64	362.199.404,60	1.449.055.382,84

9. - DISPOSICIONES AGRARIAS Y PESQUERAS PUBLICADAS EN LOS BOJA Y BOE**BOJA****Nº 92****15/5/2009****CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA**

Resolución de 30 de abril de 2009, de la Viceconsejería, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de trabajo de libre designación en la Consejería, próximo a quedar vacante.

BOE**Nº 114****11/5/2009****MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO**

Productos agrarios. Contratación.- Orden ARM/1151/2009, de 16 de abril, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de colza como cultivo energético que habrá de regir para la campaña de comercialización 2009/2010.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

Productos agrarios. Contratación.- Orden ARM/1152/2009, de 16 de abril, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de girasol como cultivo energético que habrá de regir para la campaña de comercialización 2009/2010.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

Sanidad animal.- Resolución de 17 de abril de 2009, de la Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos, por la que se da publicidad a las comarcas de baja prevalencia en relación con la enfermedad de Aujeszky.

Nº 116**13/5/2009****MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO**

Seguros agrarios combinados.- Corrección de errores de la Orden ARM/919/2009, de 2 de abril, por la que se definen las producciones y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro combinado y de daños excepcionales en arroz, comprendido en el Plan 2009 de Seguros Agrarios Combinados.

Nº 117**14/5/2009****MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO**

Ayudas.- Orden ARM/1193/2009, de 6 de mayo, por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas a las acciones colectivas de interés público establecidas en el artículo 37 del Reglamento (CE) nº 1198/2006 y en el artículo 9 del Reglamento (CE) nº 744/2008 para las entidades asociativas del sector pesquero extractivo y acuícola, así como las dedicadas a la comercialización y transformación, de ámbito nacional o supraautonómico.