

coy.

coyuntura
agraria

2017
mar.

Servicio de Estadística y Registros Agrarios
Sección de Estadística y Estudios
www.larioja.org/agricultura



**Gobierno
de La Rioja**

Agricultura, Ganadería
v Medio Ambiente

ÍNDICE

	RESUMEN DEL MES	3
1.	METEOROLOGÍA	5
2.	EVOLUCIÓN Y SITUACIÓN DE LOS EMBALSES	10
3.	CULTIVOS.....	11
3.1	CEREALES.....	11
3.2	FORRAJERAS.....	12
3.3	PATATA.....	12
3.4	REMOLACHA	12
3.5	HORTALIZAS.....	13
3.6	CHAMPIÑÓN Y SETAS	13
3.7	FRUTAS	14
3.8	ALMENDRAS.....	14
3.9	VIÑEDO.....	15
4.	GANADERÍA	16
4.1	VACUNO	16
4.2	OVINO.....	16
4.3	PORCINO	17
4.4	AVES Y HUEVOS	17
4.5	CONEJOS.....	18

RESUMEN DEL MES

METEOROLOGÍA

Los aspectos más destacables de la meteorología de marzo de 2017 en La Rioja fueron la llegada de unas precipitaciones más abundantes en Rioja Baja y Media que en la Alta, y la formación de heladas tardías de primavera durante los días 23 y 24. Con respecto a las temperaturas se debe destacar durante el día 10 la superación del valor máximo histórico en el mes de marzo.

CULTIVOS

La situación de los **cereales de invierno**, a pesar del déficit hídrico acumulado en el año agrícola, no era demasiado preocupante, aunque se contaba con unas necesidades en aumento a medida que avanzara su evolución. Unas exigencias cada vez mayores que difícilmente iban a poder cubrirse sin la colaboración de las lluvias.

La situación de continua incertidumbre que generaba una meteorología desfavorable en nuestra comunidad no tenía la capacidad suficiente de variar lo más mínimo una coyuntura de **mercado del cereal**, que seguía poniendo como razón fundamental de su comportamiento plano, la gran oferta existente.

La meteorología de marzo propició la salida de los campos de **alfalfa** de su fase de hibernación de forma muy rápida. El sector transformador, ante el comienzo inminente de la campaña denunciaba, al igual que en las tres campañas anteriores, una abultada disponibilidad de género en sus almacenes.

A la vez que se terminaban las existencias de **patata** de consumo en los almacenes, en el campo se ha realizado la siembra de la nueva campaña, con unos precios para los contratos que mejoran ligeramente respecto al último año.

Durante este mes se ha realizado la mayor parte de la siembra de **remolacha**, en una campaña en la que se estima una superficie de cultivo ligeramente inferior a la del último año.

La evolución de los precios de las **hortalizas** ha sido por lo general negativa, ya sea por partir de una situación de altos precios, caso de la lechuga, ya sea por el aumento progresivo de la oferta a medida que avanza la primavera, caso de la alcachofa y del espárrago, o ya sea por el exceso de oferta para una demanda decreciente, caso de la coliflor.

Aunque los cultivadores de **champiñón** fresco y de **setas** se han visto obligados a rebajar sus cotizaciones, en ambos casos el saldo medio del mes los sitúa por encima de los precios medios de las últimas campañas.

Manzanas y peras apenas han variado su precio a lo largo del mes, si bien para las primeras la tendencia es negativa mientras que para las segundas es positiva. En el campo, los **frutales** han progresado en sus estados fenológicos con adelanto gracias a la bonanza meteorológica, solo empañada por la llegada de heladas que causaron daños puntuales.

A mediados de mes, los **almendros** de las variedades de floración tardía habían finalizado ya su fase de floración, mientras que los de las variedades clásicas avanzaban por la de frutos cuajados. Las heladas tardías de primavera hicieron acto de presencia en Rioja Media y Baja, con temperaturas que descendieron hasta casi los -3 °C en Igea, calculándose un efecto muy negativo sobre los resultados de la cosecha.

La meteorología obligó a un acelerado abandono de la fase de reposo invernal en los **viñedos**, cuyas yemas francas mostraban a mediados de mes una evolución apreciable y notable adelanto con respecto a la campaña pasada. Las heladas que harían acto de presencia a finales de mes no causarían por fortuna daños de entidad en ninguna comarca.

GANADERÍA

El mes de marzo en el mercado de las canales de **vacuno** fue sumado, a la habitual debilidad de nuestra demanda interna, algunas dificultades añadidas en las ventas a la exportación, conformando un panorama poco halagüeño en el que los descensos de los precios no tardaron en llegar.

La llegada del mes de marzo supuso una breve y leve mejoría en la demanda de carne de **ovino**, y los precios no sufrieron demasiadas variaciones, a pesar de las numerosas amenazas que les acechaban, sobre todo provenientes de los mercados de exportación.

El desequilibrio creciente entre una oferta de **cerdos** cebados muy ajustada y una demanda de matadero que mantuvo tasas de actividad muy elevadas y que no tuvo reparo en sacrificar tantos cuantos animales pudo fue la causa para que la fase alcista, bajo la que se operaba en este mercado desde comienzos de año, se prolongara también en marzo.

La gran escasez de **lechones** para engorde que existía en el mercado coincidió en marzo con una actividad de matanza de animales cebados muy dinámica, y en consecuencia sus precios alcanzaron niveles de récord.

El desequilibrio creciente entre una producción de carne de **pollo** en fase de aumento y un consumo en dura competencia con otras carnes obligó a anotar en el mes de marzo los primeros descensos del ejercicio.

Los **huevos** finalizaron el mes de marzo con subidas, más apreciables en sus gramajes inferiores.

El kilo en vivo de **conejo** cebado pudo anotar en marzo de 2017 su primer avance positivo del ejercicio.

1. METEOROLOGÍA

Logroño	T (°C)	TM (°C)	Tm (°C)	P (mm)	DP (días)
Marzo 2017*	11,0	17,4	5,8	32	6
Marzo valores estadísticos SIAR*	9,0	14,2	4,4	51	9
Marzo valores estadísticos Aemet**	10,2	15,9	4,6	26	5

T= Tª media mensual; TM= Media mensual de las máximas diarias; Tm= Media mensual de las mínimas diarias.

P= Precipitación mensual; DP= días de precipitación superior a 1 mm.

*Elaboración propia a partir de los datos de la estación SIAR de Logroño-La Grajera. Valores estadísticos serie 2005-2016.

**Datos facilitados por la Aemet para el Observatorio de Logroño-Agoncillo. Serie 1981-2010.

LOGROÑO * (Valores extremos marzo)	Tª máxima absoluta 2017	Tª mínima absoluta 2017	Tª máxima absoluta histórica	Tª mínima absoluta histórica
Temperatura	27,2	0,7	24,8	-7,0
Día	10/3/2017	24/3/2017	4/3/2007	1/3/2005

*Elaboración propia a partir de los datos de la estación SIAR de Logroño-La Grajera. Valores extremos SIAR. Serie 2005-2016.

LOGROÑO * (Valores extremos marzo)	Tª máxima absoluta 2017	Tª mínima absoluta 2017	Tª máxima absoluta histórica	Tª mínima absoluta histórica
Temperatura	27,2	0,7	28,8	-8,8
Día	10/3/2017	24/3/2017	10/3/2017	2/3/2005

*Valores históricos extremos facilitados por la Aemet para el Observatorio de Logroño-Agoncillo.

PRECIPITACIONES MENSUALES ACUMULADAS EN 2017. ESTACIÓN DE LOGROÑO (LITROS/M)

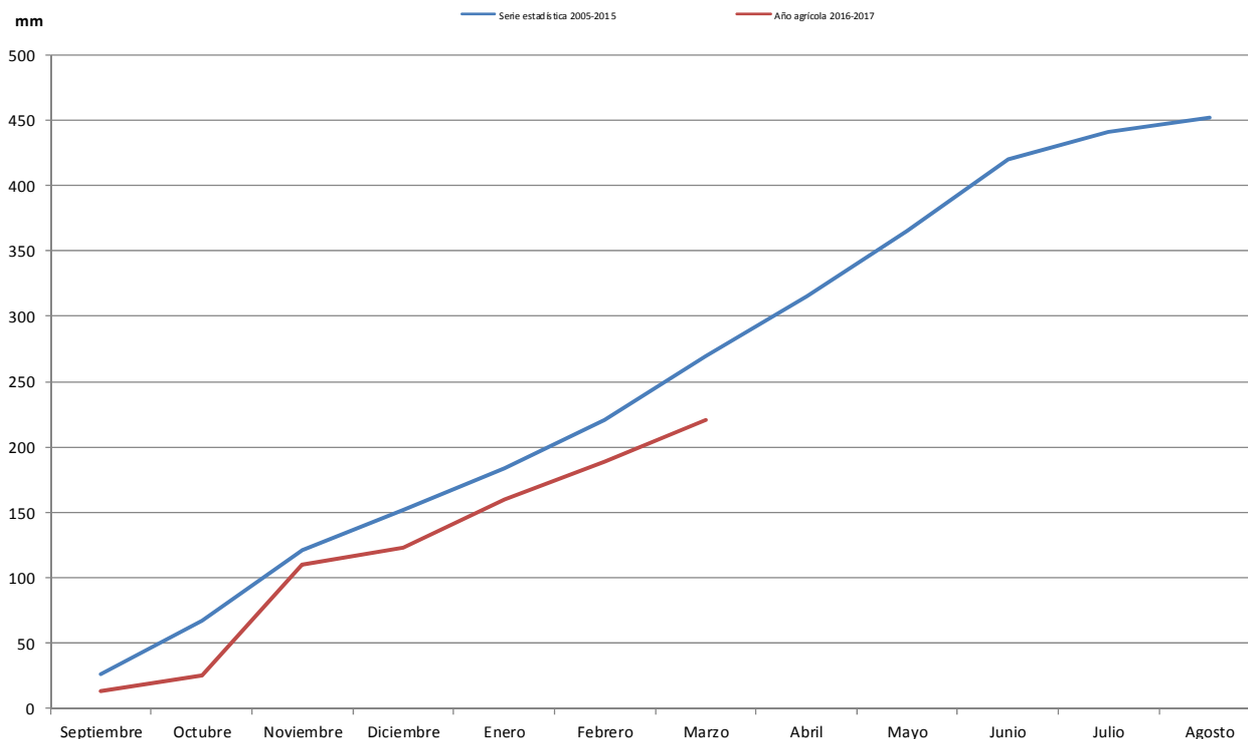
Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Total
37	66	98										

PRECIPITACIONES ACUMULADAS EN MARZO EN OTROS OBSERVATORIOS DE LA RIOJA (MM)

Estaciones	Marzo 2017	Acumulado año agrícola 2016/17	Acumulado 2017
Agoncillo	39	220	101
Albelda de Iregua	37	220	95
Aldeanueva de Ebro	43	232	110
Alfaro	46	224	116
Arenzana de Abajo	24	200	87
Ausejo	50	246	117
Calahorra	24	203	69
Casalarreina	16	186	89
Cervera (Cabretón)	42	284	118
Foncea	14	179	67
Igea	25	193	69
Leiva	32	221	98
Logroño (La Grajera)	19	243	113
Pazuengos	42	240	123
Quel	55	235	108
Rincón de Soto	52	293	148
San Vicente de la Sonsierra	41	239	120
Santa Engracia de Jubera	23	204	80
Santo Domingo de la Calzada	34	227	102
Uruñuela	34	242	119
Villar de Torre	39	220	101

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos facilitados por el SIAR de sus estaciones.

Precipitaciones acumuladas en el año agrícola 2016-2017 en la estación SIAR Logroño-La Grajera
Valores estadísticos para la estación. Serie 2005-2015



Entre los aspectos más destacables de la meteorología de marzo de 2017 en La Rioja debemos referirnos en primer lugar a la llegada de unas precipitaciones, que trajeron por lo general cantidades inferiores a lo esperado en función de los registros estadísticos, y que fueron más abundantes en Rioja Baja y Media que en la Alta.

Con respecto a las temperaturas, hay que destacar durante el día 10 la superación del valor máximo histórico en el mes de marzo. Los 27,2 °C anotados en la estación SIAR de Logroño ese día desplazaron claramente a los 24,8 °C que se habían alcanzado el 4 de marzo de 2007, hasta entonces el récord de temperatura máxima en un mes de marzo en esta estación meteorológica riojana. El rebasamiento de este valor histórico extremo está confirmado también por la Agencia Estatal de Meteorología en su estación de Agoncillo con un registro el día 10 de marzo de 2017 de 28,8 °C, que desplaza a los 27,6 °C que se alcanzaron el 23 de marzo de 2001 y que hasta entonces figuraba como el valor máximo histórico de temperatura en un mes de marzo desde el año 1920.

En relación también con el comportamiento de las temperaturas, es necesario destacar la formación de heladas tardías de primavera durante los días 23 y 24 en todas las comarcas riojanas, tal y como queda reflejado en las tablas adjuntas. Los valores mínimos y la mayor duración de estas heladas se produjeron en las estaciones de Rioja Alta.

Para la estación SIAR de Logroño, recordemos, se calcula el 6 de marzo como la fecha media de llegada de la última helada del invierno, sin embargo, la más tardía de los últimos 12 años se anotó el día 2 de abril de 2016.

TEMPERATURAS MÍNIMAS REGISTRADAS EN LAS ESTACIONES SIAR EL 23 DE MARZO DE 2017

Estación	Horas con Tm entre 2°C / 1°C	Horas con Tm entre 1°C / 0°C	Horas con Tm entre 0°C / -1°C	Horas con Tm < -1°C	Temperatura mínima registrada
RIOJA ALTA					
Casalarreina	3,0	0,0	5,0	5,0	-2,9 °C
Arenzana de Abajo	1,5	1,0	2,5	0,5	-2,1 °C
Villar de Torre	1,5	2,5	2,0	0,0	-1,4 °C
Foncea	5,0	5,5	1,5	0,0	-1,1 °C
RIOJA MEDIA					
Albelda	1,0	1,0	2,0	0,0	-1,1 °C
Santa Engracia	1,0	3,0	0,5	0,0	-0,4 °C
RIOJA BAJA					
Igea	1,5	1,0	0,5	0,0	-1,2 °C
Quel	0,5	1,5	1,5	0,0	-0,7 °C

Elaboración propia a partir de los datos de las estaciones agroclimáticas SIAR.

Tm: Temperatura media (°C)

TEMPERATURAS MÍNIMAS REGISTRADAS EN LAS ESTACIONES SIAR EL 24 DE MARZO DE 2017

Estación	Horas con Tm entre 2°C / 0°C	Horas con Tm entre 0°C / -2°C	Horas con Tm entre -2°C / -4°C	Horas con Tm < -4°C	Temperatura mínima registrada
RIOJA ALTA					
Casalarreina	2,0	2,5	5,0	2,0	-5,7 °C
Leiva	1,5	2,5	6,5	1,5	-4,8 °C
Santo Domingo	3,0	5,0	3,5	0,0	-4,3 °C
Arenzana de Abajo	3,5	2,5	3,0	0,0	-3,4 °C
Uruñuela	3,0	3,0	2,5	0,0	-2,8 °C
Villar de Torre	5,5	7,0	0,0	0,0	-2,7 °C
Foncea	4,0	8,5	0,0	0,0	-2,6 °C
San Vicente	1,5	5,0	1,0	0,0	-2,6 °C
RIOJA MEDIA					
Entrena	4,5	2,0	0,0	0,0	-1,7 °C
Albelda Mogrones	2,0	1,5	0,0	0,0	-0,9 °C
Albelda	3,0	0,5	0,0	0,0	-0,6 °C
RIOJA BAJA					
Igea	2,5	3,0	0,5	0,0	-2,9 °C
Quel	1,5	1,0	0,0	0,0	-1,2 °C
Cabretón / Cervera	3,0	1,0	0,0	0,0	-0,7 °C

Elaboración propia a partir de los datos de las estaciones agroclimáticas SIAR.

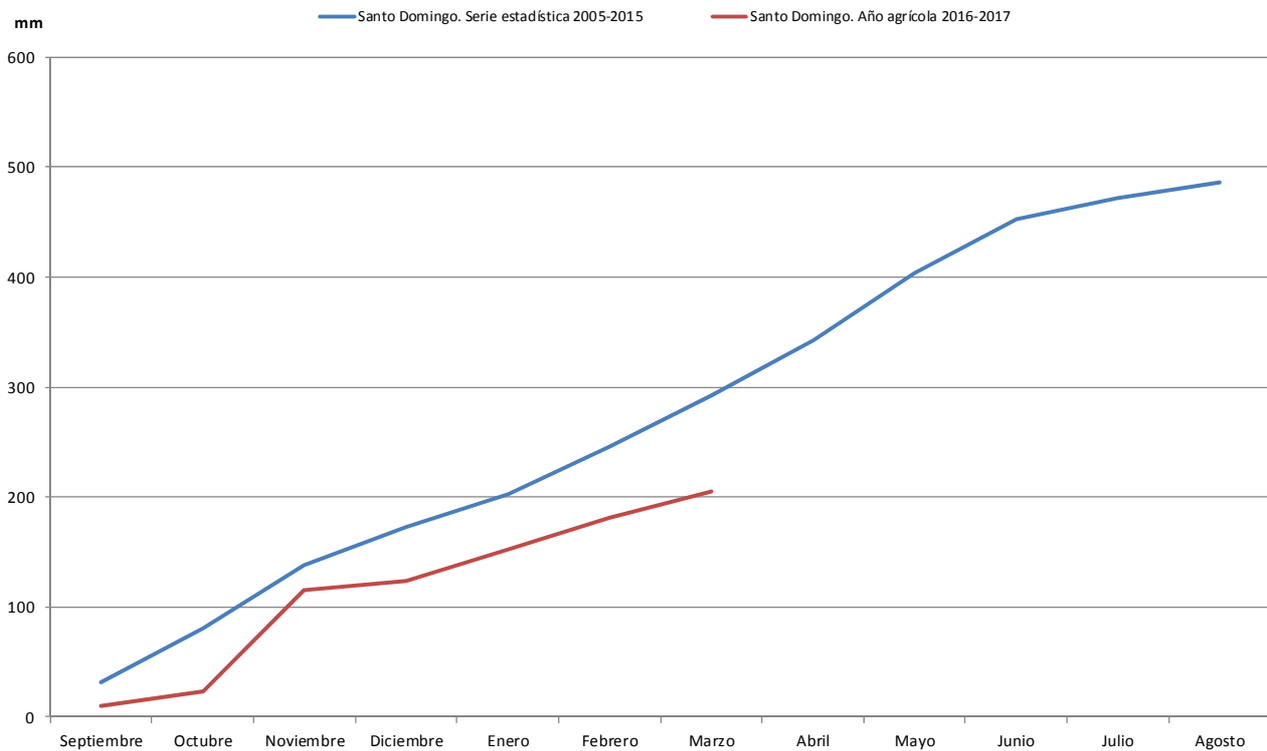
Tm: Temperatura media (°C)

Con respecto a las lluvias, y partiendo de los datos que proporciona la estación SIAR de Logroño, la cantidad acumulada durante el primer trimestre de este año 2017 ha sido de 98 mm, un 17% menos de lo normal en el periodo. Una desviación prácticamente similar a la que ostenta el año agrícola 2016-2017 después de siete meses de duración. La única circunstancia positiva que podemos extraer de este periodo de sequía es la distribución casi homogénea de las lluvias durante el último trimestre, una circunstancia que, pese a su insuficiencia, induce a pensar en su óptimo aprovechamiento.

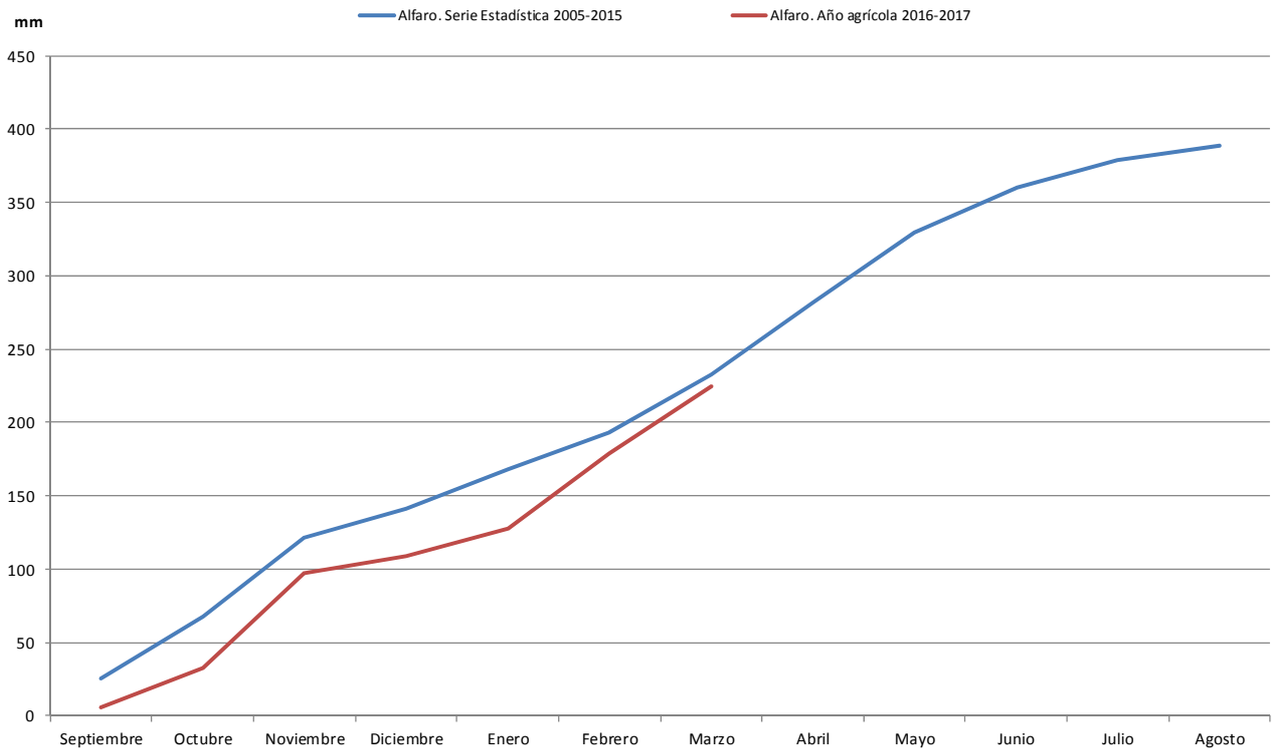
Este insuficiente régimen pluviométrico queda reflejado en la gráfica adjunta, en el que podemos advertir que en la estación Logroño-La Grajera, desde el mes de septiembre de 2016, sólo noviembre y enero muestran cantidades superiores a lo esperado, especialmente en noviembre. En el resto, las precipitaciones acumuladas han sido claramente inferiores a lo esperado.

Las heladas y la sequía configuraron un panorama muy negativo para la agricultura riojana, especialmente en Rioja Alta. Si se observan las gráficas en las que se ha representado la cantidad de lluvia caída en el año agrícola 2016-2017 hasta el mes de marzo en las estaciones SIAR de Alfaro, Logroño y Santo Domingo, se observa que la cantidad total acumulada es mayor en Logroño, 221 mm, mientras que en Alfaro y Santo Domingo con 200 mm y 204 mm, respectivamente, la lluvia recogida fue prácticamente similar e inferior. Esta circunstancia, unida a una agricultura que en la mitad occidental de nuestra comunidad mantiene una vocación de mayor productividad gracias precisamente a un régimen pluviométrico más favorable, nos da una idea de cómo la sequía comenzaba a amenazar de forma clara el éxito de la campaña cerealista de 2017 en esta comarca riojana.

Precipitaciones acumuladas en el año agrícola 2016-2017 en la estación SIAR Santo Domingo
Valores estadísticos para la estación. Serie 2005-2015



Precipitaciones acumuladas en el año agrícola 2016-2017 en la estación SIAR Alfaro
Valores estadísticos para la estación. Serie 2005-2015



2. EVOLUCIÓN Y SITUACIÓN DE LOS EMBALSES

La situación de los embalses a día 28 de febrero fue la siguiente:

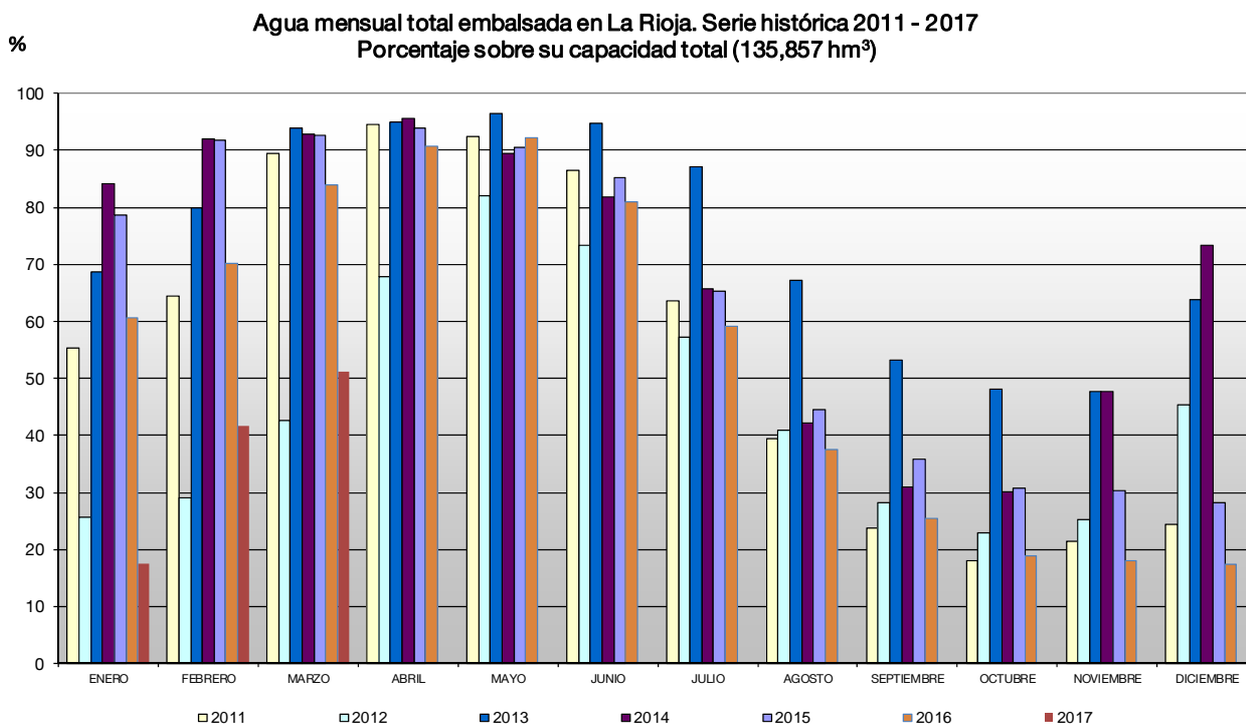
Mansilla.....	25.625.000 m ³	(37,83%)
González-Lacasa.....	15.126.000 m ³	(45,94%)
Pajares.....	15.427.000 m ³	(45,19%)
TOTAL.....	56.655.000 m³	(41,70%)

La situación de los embalses a día 31 de marzo ha sido la siguiente:

Mansilla.....	31.022.000 m ³	(45,80%)
González-Lacasa.....	20.239.000 m ³	(61,46%)
Pajares.....	18.421.000 m ³	(52,34%)
TOTAL.....	69.682.000 m³	(51,29%)

Por tanto, el nivel medio de los embalses se encuentra al 51,29%, frente al 41,70% del 28 de febrero.

Marzo 2017	Mansilla		González-Lacasa		Pajares		Total	
	hm ³	%						
3 de marzo	25,958	38,32	15,483	47,02	16,128	45,83	57,569	42,37
10 de marzo	28,068	41,44	17,109	51,96	17,043	48,43	62,22	45,80
17 de marzo	29,302	43,26	18,338	55,69	17,643	50,13	65,283	48,05
24 de marzo	30,170	44,54	19,302	58,62	18,075	51,36	67,547	49,72
31 de marzo	31,022	45,80	20,239	61,46	18,421	52,34	69,682	51,29



3. CULTIVOS

3.1. CEREALES

SITUACIÓN DEL CAMPO

Las precipitaciones acumuladas durante el otoño y el invierno de este año agrícola 2016-2017 en La Rioja muestran unas cantidades totales muy similares en sus tres comarcas más cerealistas. Una cantidad absoluta que, si la comparamos con la esperada en función de los datos estadísticos, nos indica la existencia de un déficit de precipitación acumulado en este periodo del 30% en la estación de Santo Domingo de la Calzada sita en Rioja Alta, de un 19% en la estación de Logroño representativa de Rioja Media, y de tan sólo un 3% en la de Alfaro, que tras la desaparición de la de Calahorra adoptamos como referente de Rioja Baja.

Un balance porcentual dispar, como lo es también el hecho de que la pluviosidad acumulada durante los meses de febrero y marzo esté cercana a los 50 mm en la mitad más occidental de La Rioja, mientras que en su zona más oriental, la más seca en teoría, esta cantidad haya quedado en torno a los 100 mm, precisamente el doble. A la vista de ello y a pesar de que la situación del cultivo no era en el mes de marzo demasiado preocupante, se contaba con unas necesidades de los cereales de invierno en aumento a medida que avanzara su evolución fenológica. Unas exigencias cada vez mayores, que difícilmente podían cubrirse sin la colaboración de unas lluvias que se retrasaban continuamente.

A finales de mes, concretamente el día 25, las lluvias arrojaron cantidades apreciables en toda la geografía riojana, aunque siguieron abonadas a la habitual distribución irregular de la campaña, que reservaba continuamente las cantidades menores a las estaciones de Rioja Alta. En consecuencia en esta comarca y en las parcelas donde fueron posibles, los riegos se prodigaron abundantemente. En los secanos, el cultivo se desarrollaba con una gran lentitud, aunque los agricultores, confiados en la llegada de las lluvias de abril, avanzaron en las tareas de aplicación de los herbicidas foliares, especialmente avenicidas y de control del ballico.

En respuesta a estas lluvias postreras de marzo, a los abonados y a una meteorología con temperaturas en ascenso y de mayor duración de las horas de luz, los cereales experimentaron en los últimos días del mes un avance más que apreciable. En general, y salvo excepciones muy puntuales, el estado del cultivo podía calificarse de muy bueno. Una situación favorable que se veía rubricada por la inexistencia de focos de enfermedades criptogámicas de importancia, que hacía recordar la difícil situación que se vivía el año pasado en estas fechas. El cultivo abandonaba marzo, a la espera de la llegada de más lluvias que le permitieran finalizar su ciclo con éxito, y habiendo recuperado gran parte del retraso que arrastraba como consecuencia de un otoño e inviernos de precipitaciones por debajo de lo normal.

SITUACIÓN DEL MERCADO

La situación de continua incertidumbre que generaba una meteorología desfavorable en nuestra comunidad no tenía la capacidad suficiente de variar lo más mínimo una coyuntura de mercado, que seguía poniendo como razón fundamental de su comportamiento plano la gran oferta, fruto de la gran producción obtenida a escala mundial el año pasado, y de la también abundante que se esperaba para 2017. Por entonces, y a tres meses del comienzo de la cosecha de cebada en las zonas más precoces de nuestro país, la oferta nacional de este cereal iba en aumento, circunstancia que fue la causa determinante de que fuera acumulándose debilidad en su precio. Una situación similar, aunque menos presionante se vivió en el trigo, que pudo beneficiarse en mayor grado de un consumo muy activo.

(€/100 kg)	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual
Trigo	15,63	15,63	15,63	15,63
Cebada	13,82	13,82	13,82	13,82
Maíz: 14% hdad. *	17,13	17,13	17,13	17,13

*Precio pagado por los ganaderos a la salida de almacén mayorista sin IVA.

3.2. FORRAJERAS

SITUACIÓN DEL CAMPO

La meteorología del final de primavera, seca y con temperaturas superiores a lo habitual, propició la salida de los campos de su fase de hibernación de forma muy rápida, reduciéndose la presencia de malas hierbas, una circunstancia habitual en el primer corte de la campaña que resta calidad al forraje. Este ritmo acelerado en el crecimiento durante la primera quincena de marzo fue ralentizándose en la segunda retrasándose algunos días el comienzo previsto en abril de la campaña en campo en nuestra comunidad.

SITUACIÓN DEL MERCADO

A comienzos de mes, y a pocas semanas de que diera comienzo la primera siega de heno del año, se denunciaba desde el sector transformador, tal como había sucedido en las tres campañas anteriores, una abultada disponibilidad en los almacenes de balas de primera calidad. Una oferta más que abundante, que se oponía a la necesidad de lograr mejores precios y una mayor rentabilidad en el cultivo.

Los datos que manejaba el sector comercializador para la campaña 2016-2017 eran de una producción esperada superior al millón y medio de toneladas obtenida en una superficie de 136.000 ha, lo que equivalía a un rendimiento de 11,73 t/ha.

(€/100 kg)	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual
Heno de alfalfa	s. c.	s. c.	s. c.	s. c.

Precio salida almacén mayorista sin IVA.

3.3. PATATA

A finales de mes era ya mínima la oferta de patata disponible en manos de los agricultores y almacenistas locales. Su precio, impulsado por el encarecimiento de las hortalizas y por el retraso en la llegada de patata nueva, ha seguido aumentando hasta alcanzar los 30 €/100 kg.

Mientras, los agricultores han acondicionado las parcelas y han realizado la mayor parte de la siembra de este año, aprovechando las buenas condiciones del terreno. El precio de los contratos ha mejorado ligeramente respecto a la última campaña, en un intento por parte de las fábricas por detener la caída de superficie de los últimos años, ante la competencia de otros cultivos más estables agrónomica y económicamente.

(€/100 kg)	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual
Agria	28,00	30,00	30,00	29,33

Precio salida almacén mayorista sin IVA.

3.4. REMOLACHA

Dentro de las fechas recomendadas para lograr los mejores rendimientos, la siembra de remolacha se concentró en la primera quincena del mes, ocupando una superficie que se estima sea ligeramente inferior a la del último año. Las siembras se hicieron bajo condiciones de suelo seco, por lo que fue necesario aplicar riegos, aunque no obstante, las lluvias caídas a finales de mes fueron bien recibidas para lograr una buena nascencia. Por otro lado, algunas parcelas pudieron verse afectadas con pérdidas de densidad por las heladas registradas en torno al día 24, con hasta -5,7 °C anotados en la estación del SIAR de Casalarreina, en el momento más delicado para las plantas.

3.5. HORTALIZAS

La llegada de la primavera supone para los horticultores un cambio de ciclo, con el final de algunas campañas, el comienzo de otras y, sobre todo, el aumento de la oferta. Los precios por ello han seguido una tendencia a la baja en la mayoría de los casos.

La lechuga ha sido una de las hortalizas que más valor ha perdido, y es que venía de una situación de escasez general, ocasionada por los temporales del invierno, que hicieron elevar su precio hasta los 3 €/docena a finales de marzo, pero que se ha topado durante este mes con un exceso de oferta proveniente de los invernaderos, que han tenido que ir vaciándose para dar cabida a nuevas hortalizas, y que ha recortado su precio a la mitad.

En los cultivos de calle, la coliflor ha seguido manteniendo el bajo precio que alcanzó a mediados de febrero, cuando se acumuló una gran cantidad de pellas cortadas. Durante este mes la actividad de recolección ha seguido siendo alta y los operadores apenas han podido variar el precio para dar salida al producto. Para el brócoli por el contrario, el final de las variedades de invierno ha dejado una reducida oferta.

También se han cortado alcachofas, con una gran calidad de las cogotas y un buen rendimiento medio, que ha permitido mantener un buen precio a pesar del inevitable descenso de la cotización a medida que la oferta ha ido incrementándose. Con cierto adelanto, pero también con gran calidad, se ha comenzado el corte de espárragos. Este cultivo, que pasa por una coyuntura favorable gracias al aumento del consumo en fresco, está aumentando en los últimos años su superficie.

(€/kg)	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual	Conversión
Borraja	0,60	0,60	0,65	0,62	
Acelga verde	0,60	0,45	0,45	0,50	
Acelga amarilla	0,70	0,60	0,60	0,63	
Alcachofa (€/doc.)	2,60	1,75	1,50	1,95	1 doc.= 2 kg
Alcachofa	-	-	0,80	0,80	
Lechuga rizada (€/doc.)	2,70	1,80	1,60	2,03	1 doc.= 4 kg
Coliflor (€/doc.)	3,50	3,80	3,80	3,70	1 doc.= 22 kg
Brócoli	0,37	0,50	-	0,44	
Repollo hoja rizada	0,25	0,23	0,20	0,23	
Coles de Bruselas	0,60	-	-	0,60	
Espárrago	-	3,50	3,25	3,38	

3.6. CHAMPIÑÓN Y SETAS

Aun cuando la oferta de champiñón fresco se mantiene bastante estable a lo largo del tiempo gracias al control de las variables de cultivo, existe cierto margen que hace que la oferta se acreciente durante la primavera. Este incremento de la oferta ha obligado a los cultivadores a ceder 10 €/100 kg a lo largo del mes, alcanzando el valor más bajo de la campaña, algo que sin embargo no evita que su precio medio se sitúe por encima de la media de las últimas cinco campañas.

Para los cultivos de seta las condiciones ambientales son más determinantes, y en este caso, la elevada temperatura ambiental ha provocado un crecimiento acelerado de los carpóforos que ha incrementado la oferta. Sus cultivadores lograron estabilizar la situación, cerrando el mes con un valor medio también en este caso superior al de las últimas cinco campañas.

(€/100 kg)	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual
Champiñón granel	125,00	120,00	115,00	120,00
<i>Pleurotus</i> granel	200,00	185,00	185,00	190,00

3.7. FRUTAS

El mercado de la pera ha mostrado durante todo el mes unas ventas dinámicas que han propiciado revalorizaciones en las cotizaciones. Estas sin embargo solo han podido materializarse para los calibres más elevados, mientras que para los medianos, muy abundantes durante esta campaña, los operadores han optado mayoritariamente por mantener el precio ante el temor de la pérdida de cuota de mercado.

También entre las manzanas abundan los calibres medianos, pero en este caso, el exceso de oferta, sobre todo para la variedad mayoritaria, la Golden, ha supuesto una presión sobre los operadores que ha obligado a realizar concesiones en el precio. Con esta son tres las campañas en las que los cultivadores de manzana tienen que lidiar con una baja rentabilidad, acuciados por dos circunstancias. Por un lado, la producción europea se ha elevado en este tiempo por encima de las 12.000 t, sobre todo gracias a Polonia que tiene un carácter marcadamente exportador. Por otro, el veto ruso a los productos perecederos europeos ha obligado a redirigir las ventas hacia otros mercados.

En el campo, se han ultimado las labores de poda, mientras que los frutales han ido saliendo del reposo invernal bajo unas condiciones muy favorables, terminando el mes con distintos estados fenológicos según especies y variedades, entre floración y cuajado. Cabe destacar las heladas registradas durante los días 23 y 24, que afectaron a zonas con presencia de frutales tales como el valle del Alhama-Linares, la cuenca baja del Najerilla y, en menor medida, el valle del Iregua. Los mayores daños se han observado en perales, aunque no se estiman pérdidas de importancia ante la abundancia de fruto cuajado.

Pera (€/100 kg)	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual
Conferencia DOP	57,00	57,00	57,00	57,00
Conferencia (60+)	52,00	52,00	52,00	52,00
Blanquilla DOP	58,00	58,00	58,00	58,00
Blanquilla (55+)	52,00	52,00	52,00	52,00

Precios percibidos por el agricultor.

Manzana (€/100 kg)	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual
Golden (60+)	25,00	25,00	20,00	23,33
Royal Gala (60+)	30,00	30,00	30,00	30,00
Fuji (60+)	39,00	39,00	39,00	39,00

Precios percibidos por el agricultor.

3.8. ALMENDRAS

SITUACIÓN DEL CAMPO

La fecha de floración de los almendros en 2017, claramente retrasadas con respecto a las habituales en anteriores ejercicios, incrementó las esperanzas del sector productor por lograr una cosecha más abundante que la de 2016. Siempre con el permiso de unas precipitaciones, cuya irregularidad durante el año pasado, por exceso en primavera y defecto en verano, se llevó también un buen porcentaje de cosecha.

A mediados de mes, los almendros de las variedades de floración tardía habían finalizado ya su fase de floración, mientras que los de las variedades clásicas avanzaban por la de frutos cuajados. La meteorología había favorecido la actividad de los insectos polinizadores y, por tanto, la tasa de cuajado se esperaba elevada. Por desgracia, las heladas tardías de primavera hicieron acto de presencia en Rioja Media y Baja, con temperaturas, que descendieron hasta casi los -3 °C en Igea. Un valor que se suponía iba a producir daños irreversibles en los frutos recién cuajados del almendro. En otras zonas productoras, como Albelda, Entrena, y Quel, se anotaron también valores negativos, aunque la duración de estas heladas y unas temperaturas superiores a las de Igea, iban a limitar previsiblemente el alcance de sus daños.

La observación en campo reveló daños en los frutos de la variedad Largueta, especialmente en zonas altas de Rioja Baja, donde a una fenología más avanzada se le unieron unas temperaturas cercanas a los

-3 °C. Estos daños patentes en las variedades tradicionales más precoces, se calcularon elevados, aunque deberían ratificarse, si no ampliarse, con la observación del cultivo a medida que avanzara su desarrollo.

SITUACIÓN DEL MERCADO

El mes de marzo se abrió paso en el mercado de la almendra con algunos descensos que afectaron de forma casi generalizada a las cotizaciones de las almendras de los que sólo fue capaz de sustraerse la variedad Largueta. Más allá del todavía incierto desenlace de la floración y el cuajado en nuestro país, el factor más influyente sobre los precios seguía siendo la llegada de importaciones californianas.

Al respecto y a lo largo del mes se publicaron distintas estimaciones de producción de almendra a escala mundial, indicando el aumento de cosecha esperada hasta 1,2 millones de toneladas, gracias sobre todo al incremento del 7,3% de la producción californiana, que se estimaba podía alcanzar las 929.860 t. A escala europea, se contaba con una producción estable cercana a las 95.000 t y con unas importaciones de 265.000.

Finalmente el mes se despedía con ligeros ajustes alcistas en las variedades Largueta y Comunes, consecuencia más de una volatilidad creciente que de una coyuntura que justificara la llegada de unas cotizaciones alcistas.

(€/100 kg en cáscara)	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual
Almendra Largueta	174,00	174,00	178,00	175,33
Almendra Marcona	177,00	180,00	180,00	179,00
Almendra Comuna	97,00	97,00	94,00	96,00

3.9. VIÑEDO

Las labores de poda habían finalizado a finales de febrero completamente en nuestra comunidad, dando paso a las habituales tareas de mantenimiento del terreno, en las que se recurre, según circunstancias, tanto a medios mecánicos como químicos.

La meteorología, caracterizada por las elevadas temperaturas que se alcanzaron durante gran parte del mes obligó a un acelerado abandono de la fase de reposo invernal en los viñedos de toda La Rioja, cuyas yemas francas mostraban a mediados de mes una evolución apreciable. En las campañas pasadas es digno de resaltar que la fecha de abandono del reposo invernal se anotó en el mes de abril, casi 30 días posteriores a la de 2017.

La formación de heladas a finales del mes de marzo en zonas de valle, ocasionalmente severas como sucedió en Casalarreina con una mínima cercana a -6 °C, pasó de ser una amenaza muy importante, a una realidad muy dañina para muchos viñedos riojanos. El alcance de los daños iba a depender, al tratarse de episodios de irradiación, de factores microclimáticos, pero también de la duración de la helada, y del estado fenológico, un parámetro éste último más determinante que la propia temperatura.

Como ya se ha indicado, las temperaturas más bajas se alcanzaron en Rioja Alta, concretamente en el extremo más occidental de nuestra comunidad, una zona que coincide con la más tardía. Esta circunstancia fue decisiva para que se superaran estos episodios sin consecuencias negativas demasiado apreciables. En Rioja Baja, donde el viñedo ostentaba una evolución más avanzada, las temperaturas alcanzadas, la duración y la distribución de las heladas hacían pensar en el aumento de la probabilidad de haberse registrado daños con una mayor altitud, una circunstancia finalmente compensada con una menor evolución fenológica de las vides en estas zonas límite de cultivo.

4. GANADERÍA

4.1. VACUNO

Aunque la estabilidad en los precios había sido el hecho más sobresaliente en el sector de la carne de vacuno previamente a la llegada de marzo, con el transcurso del mes se fue sumando a la habitual debilidad de nuestra demanda interna las dificultades en las ventas a la exportación, conformando un panorama poco halagüeño en el que el descenso de los precios no tardó en llegar.

A esta mala situación del consumo se le unió el aumento estacional de la oferta, obligando al sector a aceptar un acusado descenso en el precio de las canales de los machos cruzados, no correspondido en el caso de las terneras de color, cuya menor oferta les permitió operar bajo una coyuntura de mercado más cercana a la estabilidad.

Con el final de mes acercándose el mercado adoptó de nuevo la repetición de los precios ocultando una coyuntura que, si no fuera por la proximidad de la Pascua y el incremento de consumo asociado a ella, hubiera mostrado una tendencia más claramente negativa. Mientras la oferta de reses cebadas aumentaba de forma estacional, afectando de forma más directa a los machos, las hembras mantenían unos números, en cantidad y peso, más asumibles por la demanda. Unos por otras, y la esperanza de una pronta reanudación de las exportaciones mantuvieron el mercado en un frágil equilibrio hasta la llegada de abril.

(€/100 kg en vivo)	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual
Terneros (para abasto)	255,58	255,49	255,00	255,36
Añojos (para abasto)	245,97	245,88	245,74	245,86
Leche de vaca (€/100 litros)				33,00

4.2. OVINO

La llega del mes de marzo supuso una breve y leve mejoría en la demanda de este tipo de carne, y los precios pudieron prolongarse sin variaciones apreciables, a pesar de las numerosas amenazas que les acechaban, destacando entre todas la interrupción de las salidas de corderos pesados hacia Libia. Unas exportaciones que eran muy difíciles de compensar con el aumento de ventas de canales a los mercados europeos, cuyos precios se encontraban por entonces muy bajos.

A mediados de mes y debido al mal comportamiento del mercado interno, cuya demanda no acababa de despertar de su letargo a pesar de que la meteorología era más favorable para el consumo de carne de cordero, las cotizaciones de los animales lechales descendieron hasta alcanzar su nivel más bajo del actual ejercicio. Los animales de mayor peso conservaron sus precios invariables con la esperanza de recuperar unos mercados exteriores que parecían cada año más receptivos a la elevada calidad de la carne de ovino española.

Los resultados negativos que sobre el consumo interno traen las fechas finales de cada mes pudieron compensarse al finalizar marzo, gracias al impulso positivo que, aunque de forma débil, le proporcionó la cercanía de la festividad de la Pascua en el siguiente mes de abril. Estos datos ligeramente positivos del mercado interior necesitaban verse respaldados por unos mercados exteriores, que ofrecían por entonces un margen amplio de mejoría, tanto en lo que se refería a los precios como al número de animales y canales exportadas.

(€/100 kg en vivo)	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual
Cordero lechal	315,00	299,50	299,50	304,67
Cordero recental	284,00	284,00	284,00	284,00
Cordero pascual	270,00	270,00	270,00	270,00
Cabrillo lechal	310,00	300,00	300,00	303,33
Leche de oveja (€/100 litros)				90,00
Leche de cabra (€/100 litros)				61,00

4.3. PORCINO

El desequilibrio creciente entre una oferta de cerdos cebados muy ajustada, y una demanda de matadero que mantuvo tasas de actividad muy elevadas y que no tuvo reparo en sacrificar tantos cuantos animales pudo, fue la causa para que la fase alcista, bajo la que se operaba en este mercado desde comienzos de año, se prolongara también en marzo. La elevada firmeza con la que operó el ganado en vivo contrastó con las debilidades del mercado de la carne, que quedaba a la espera de una meteorología más cálida para ver aumentar el consumo interno. Afortunadamente, las exportaciones hacia China y otros países asiáticos hacían que el balance entre oferta y demanda siguiera lo suficientemente desequilibrado como para contribuir positivamente a los intereses de los productores.

Una circunstancia casi similar se repetía en los demás mercados europeos, y por tanto la capacidad exportadora de la producción nacional se mantuvo intacta. El fortalecimiento del euro frente al dólar complicó algo las cosas en el mercado asiático, especialmente en China, cuya demanda era constante pero con precios a la baja. El único inconveniente que se podía aducir en esta coyuntura favorable para el sector productor era el comportamiento un tanto dubitativo del mercado de la carne, al menos, desde su componente doméstica.

Finalmente este mercado se despidió del mes de marzo con una subida, la novena consecutiva, desde que en respuesta a una campaña navideña, que no dejó excedentes y a una coyuntura de mercado dominada por el desequilibrio cada vez más acusado entre oferta y demanda, los precios emprendieron un decidido rumbo alcista a finales del mes de enero. Si a ello le sumamos la circunstancia de que los lechones se comercializaban a precios máximos históricos, era lógico pensar que los ganaderos se decidieran por prolongar los ciclos de cebo, aumentando así la sensación de desequilibrio entre la disponibilidad de animales cebados aptos para sacrificio y su demanda.

La gran escasez de lechones para engorde que existía en el mercado coincidió en marzo con una actividad de matanza de animales cebados muy dinámica, y en consecuencia sus precios alcanzaron niveles de récord. Como además las cotizaciones de los cerdos seguían escalando posiciones y las importaciones de lechones eran inexistentes, la firmeza de la oferta se mantuvo intacta. Las necesidades de los cebaderos se suponían muy altas, y sólo las dudas acerca de la rentabilidad de engordar unos animales que a pesar de calcularse su sacrificio en los meses de precios máximos anuales tenían un valor de adquisición muy elevado, frenaron las compras.

Este desequilibrio permanente, resultado de un censo de cerdas reproductoras en descenso, a pesar del aumento de su productividad, y del aumento de la capacidad y necesidades de los cebaderos, hizo que los precios se elevaran continuamente. Si en el mercado español se superaron con holgura los 55 €/unidad, en Italia se acercaban a los 100.

	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual
Cerdo cebado (€/100 kg en vivo)	124,00	128,00	129,00	127,00
Cerdo cebado (€/100 kg en canal)	152,00	157,00	159,00	156,00
Lechón unidad (15 kg)	55,00	55,00	56,00	55,33

4.4. AVES Y HUEVOS

El desequilibrio creciente entre una producción de carne de pollo en fase de aumento y un consumo en dura competencia con otras carnes obligó a anotar en el mes de marzo los primeros descensos del ejercicio. Este aumento estacional de la oferta, al coincidir además con un periodo de dificultades crecientes en las exportaciones, debido a la pérdida de nuestro país de la calificación de libre de gripe aviar, agravó este desequilibrio de mercado haciendo que las cotizaciones no pudieran recuperarse completamente, después de los descensos de comienzos de mes.

Los huevos discurrieron por el mes de marzo anotando algunas subidas, más apreciables en sus gramajes inferiores, resultado de una buena actuación de la demanda, tanto interna como de exportación.

	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual
Pollo de granja (€/100 kg en vivo)	106,00	105,00	105,00	105,33
Huevos de gallina cat. XL (€/100 docenas)	122,00	122,00	122,00	122,00
Huevos de gallina cat. L (€/100 docenas)	105,00	110,00	113,00	109,33

4.5. CONEJOS

A mediados del mes de marzo de 2017, el Parlamento Europeo aprobaba con una amplia mayoría una propuesta dirigida a la Comisión, para que elabore un proyecto legislativo de normas mínimas de bienestar animal en las granjas productoras de conejos. La Comisión reconocía que estas medidas podían aumentar el coste de producción de estos animales, por lo que recomendaba un apoyo más firme para el sector, cuya producción no superaba en términos económicos el 1% de la producción Final Ganadera europea, una contribución cada año menor debido a un consumo en fase claramente descendente.

Previamente y en nuestro país, el sector pudo anotar su primer avance positivo del ejercicio 2017, que, aunque trajo como efecto positivo su aproximación a su umbral de rentabilidad, no logró despejar las dudas de los productores, que temían una coyuntura similar este año a la de los dos anteriores, en la que la demanda iba a seguir presionando los precios a la baja para lograr una mayor cuota de mercado.

(€/100 kg en vivo)	Al día 5	Al día 15	Al día 25	Precio medio mensual
Conejo	169,00	173,00	173,00	169,67