

# C [07]

Coyuntura agraria  
resumen anual 2007

Sección de Estadística  
Servicio de Estadística e Información Agraria



**Gobierno  
de La Rioja**

**Agricultura, Ganadería  
y Desarrollo Rural**

## ÍNDICE

1.	<b>METEOROLOGÍA</b> .....	<b>1</b>
2.	<b>EVOLUCIÓN Y SITUACIÓN DE LOS EMBALSES</b> .....	<b>4</b>
3.	<b>CULTIVOS</b> .....	<b>5</b>
3.1	CEREALES .....	5
3.2	FORRAJERAS .....	7
3.3	PATATA.....	8
3.4	REMOLACHA .....	8
3.5	HORTALIZAS.....	9
3.6	CHAMPIÑONES Y SETAS .....	10
3.7	FRUTAS .....	10
3.8	ALMENDRAS.....	15
3.9	VIÑEDO.....	16
3.10	OLIVAR .....	17
4.	<b>GANADERÍA</b> .....	<b>18</b>
4.1	VACUNO.....	18
4.2	OVINO.....	19
4.3	PORCINO .....	20
4.4	AVES Y HUEVOS.....	21
4.5	CONEJOS .....	22
5.	<b>RESUMEN DEL AÑO 2007</b> .....	<b>23</b>
6.	<b>ESTIMACIÓN DE MACROMAGNITUDES 2007</b> .....	<b>25</b>

## 1. METEOROLOGÍA

En relación a su valores estadísticos (periodo de referencia 1971-2000), la temperatura media de 2007 se ha elevado en 0,5 °C por encima de su valor medio. La mayor desviación registrada, tal y como se indica en la gráfica adjunta, ha correspondido a los meses de invierno y primavera, mientras que en verano y otoño sus valores se han ajustado a lo esperado en estas dos estaciones.

En los seis primeros meses del año las precipitaciones fueron más copiosas de lo que indica su periodo de referencia. Al finalizar junio las precipitaciones acumuladas en la Estación del SIAR de Logroño indicaban una precipitación acumulada un 60% superior con respecto a su valor estadístico.

Como conclusión por tanto del año 2007, se establece que:

- Pluviometría: Año con lluvias superiores a las normales, 465 l/m<sup>2</sup> (media histórica 399 l/m<sup>2</sup>)
- Temperatura: Temperaturas medias mensuales en invierno y principio de primavera superiores a las normales y menores temperaturas registradas en julio y agosto. La media anual ha subido 0,5°C en relación a la temperatura media histórica.

**TEMPERATURAS MEDIAS POR MES EN 2007**  
(ESTACIÓN SIAR - LOGROÑO)

	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Media Anual
Temperatura media 2007	6,8	9,5	9,8	14,2	16,4	19,6	21,3	21,9	19,8	14,5	8,4	5,3	<b>14,0</b>
Valores Estadísticos	5,8	7,5	9,8	11,4	15,3	19,0	22,2	22,3	19,1	14,1	9,2	6,6	<b>13,5</b>

<b>LOGROÑO</b> (Valores extremos 2007)	<b>Tª máxima absoluta 2007</b> <i>Fuente: SIAR</i>	<b>Tª mínima absoluta 2007</b> <i>Fuente: SIAR</i>	<b>Tª máxima absoluta histórica</b> <i>Fuente: I.N.M.</i>	<b>Tª mínima absoluta histórica</b> <i>Fuente: I.N.M.</i>
<b>Temperatura</b>	37,4	-5,4	42,8	-11,6
<b>Día</b>	28/8/2007	29/1/2007	7/7/1982	18/1/1957

**PRECIPITACIONES MENSUALES ACUMULADAS EN 2007**  
(ESTACIÓN LOGROÑO) (LITROS/M<sup>2</sup>)

	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Total
Precipitación 2007	18	102	197	276	345	390	393	405	408	440	452	465	<b>465</b>
Valores Estadísticos	27	50	76	120	168	215	246	269	293	324	360	399	<b>399</b>

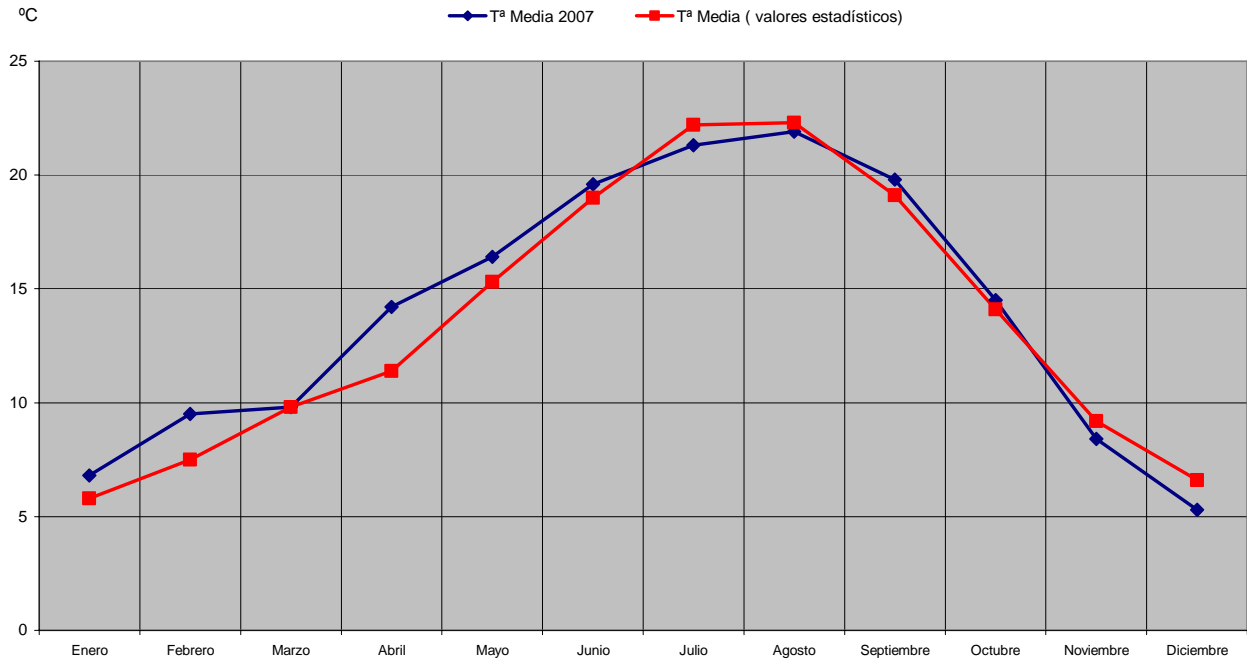
**PRECIPITACIONES ACUMULADAS EN 2007 EN OTROS OBSERVATORIOS DE LA RIOJA (MM)**

Estación	Acumulado 2007
Agoncillo	415
Aldeanueva de Ebro	476
Alfaro	408
Autol	432
Casalarreina	466
Cervera (Cabretón)	375
Foncea	579
Igea	386

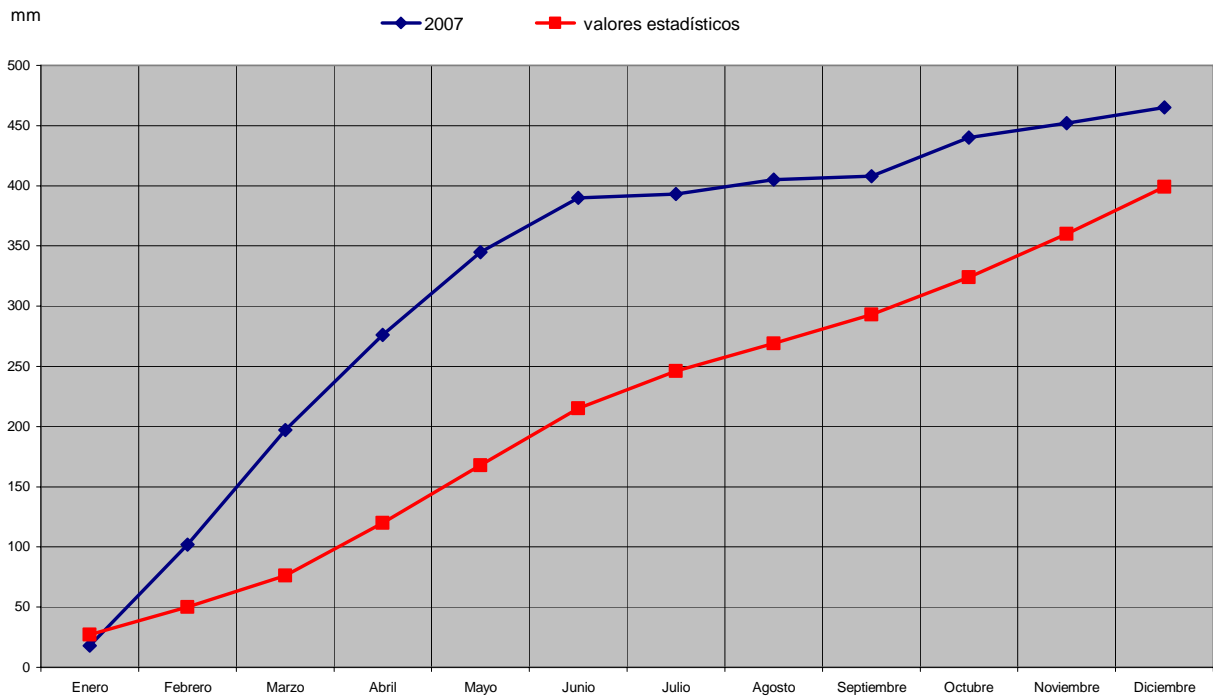
Estación	Acumulado 2007
Leiva	496
Logroño	465
Pazuengos	565
Rincón de Soto	478
San Vicente de la Sonsierra	532
Santo Domingo de la Calzada	445
Uruñuela	472
Villar de Torre	469

*Fuente: SIAR*

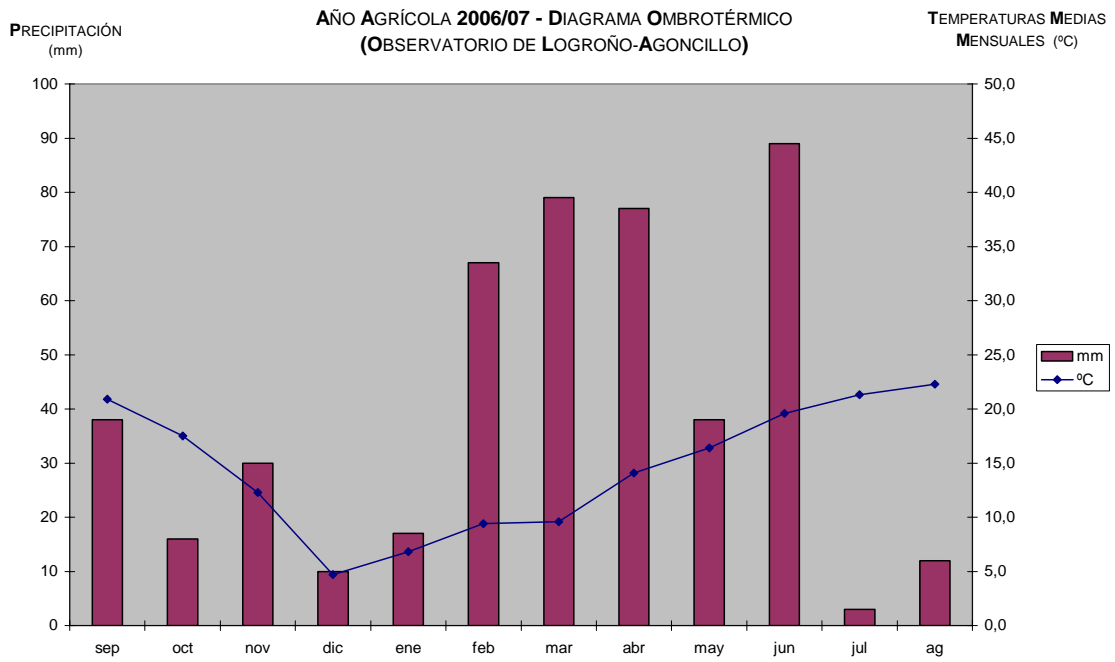
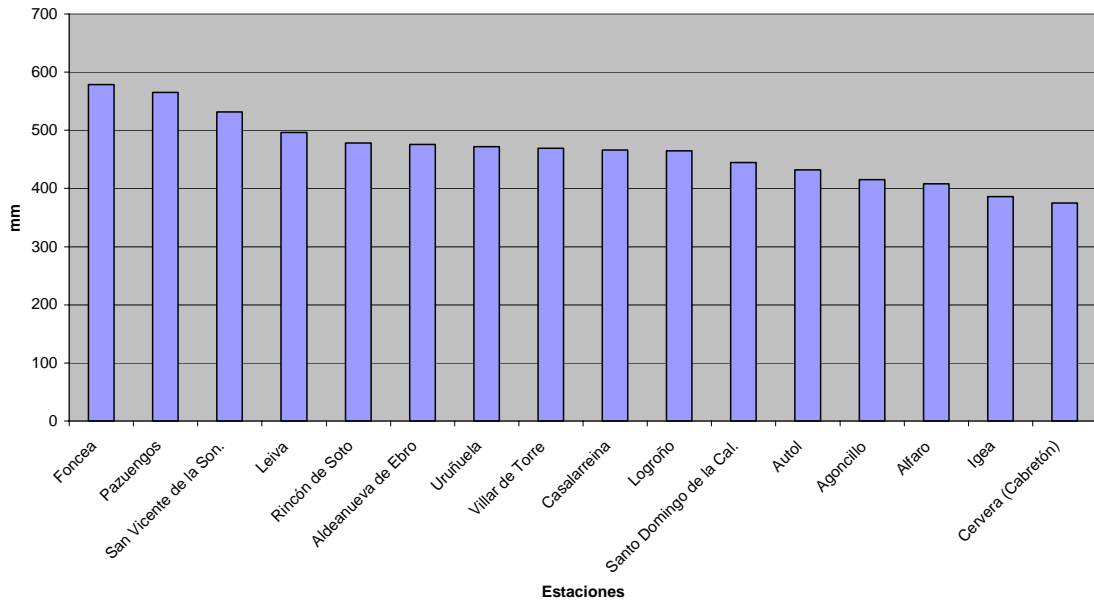
### TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES



### PRECIPITACIÓN ACUMULADA



Precipitación Acumulada 2007



## 2. EVOLUCIÓN Y SITUACIÓN DE LOS EMBALSES

La situación de los embalses a día 31 de diciembre de 2006 fue la siguiente:

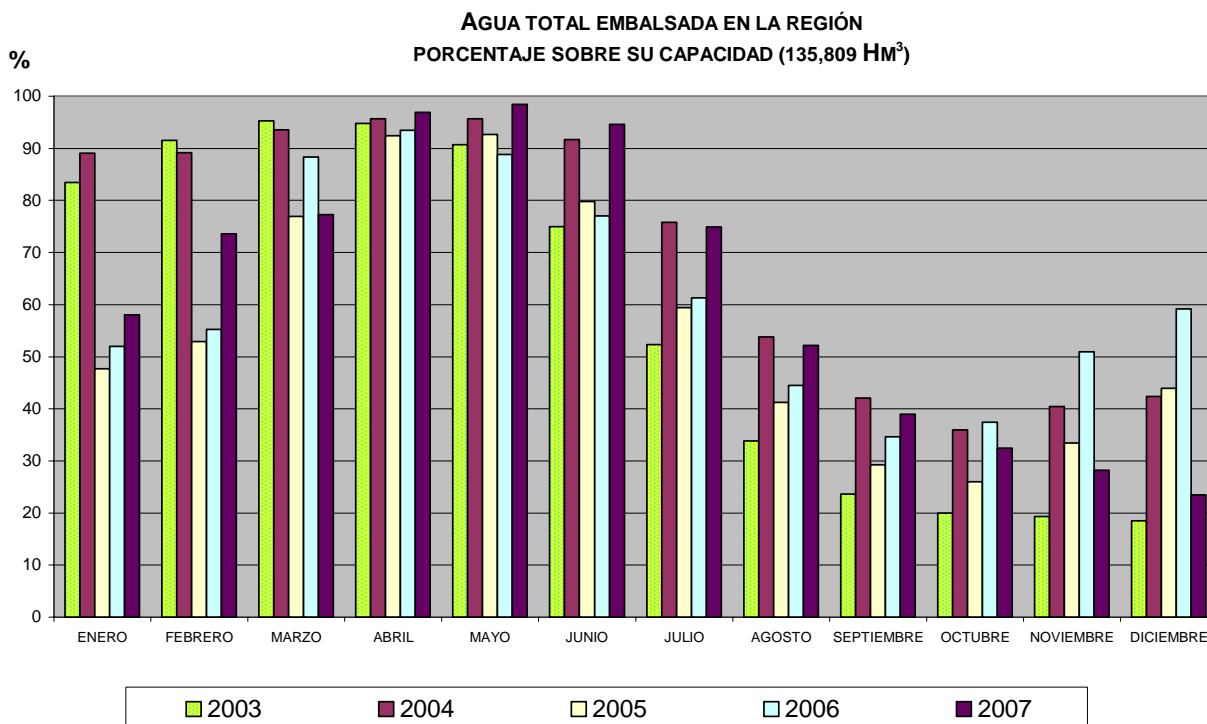
Mansilla.....	49.846.000 m <sup>3</sup>	(73,63 %)
González Lacasa.....	9.882.000 m <sup>3</sup>	(30,02 %)
Pajares.....	20.587.000 m <sup>3</sup>	(50,58 %)
<b>TOTAL.....</b>	<b>80.315.000 m<sup>3</sup></b>	<b>(59,14 %)</b>

La situación de los embalses a día 31 de diciembre de 2007 ha sido la siguiente:

Mansilla.....	13.095.000 m <sup>3</sup>	(19,34 %)
González Lacasa.....	5.734.000 m <sup>3</sup>	(17,42 %)
Pajares.....	13.091.000 m <sup>3</sup>	(37,21 %)
<b>TOTAL.....</b>	<b>31.920.000 m<sup>3</sup></b>	<b>(23,50 %)</b>

Por tanto, a finales de 2007 existió un 36% menos de agua embalsada en relación a los datos de diciembre de 2006.

Diciembre 2007	MANSILLA		GLEZ. LACASA		PAJARES		TOTAL	
	Hm <sup>3</sup>	%	Hm <sup>3</sup>	%	Hm <sup>3</sup>	%	Hm <sup>3</sup>	%
<b>7 de diciembre</b>	16,383	24,20	6,396	19,43	14,107	40,09	36,886	27,16
<b>14 de diciembre</b>	15,442	22,81	6,199	18,83	13,793	39,20	35,434	26,09
<b>21 de diciembre</b>	14,483	21,39	6,004	18,24	13,468	38,28	33,955	25,00
<b>28 de diciembre</b>	13,521	19,97	5,819	17,67	13,230	37,60	32,570	23,98
<b>31 de diciembre</b>	13,095	19,34	5,734	17,42	13,091	37,21	31,920	23,50



### 3. CULTIVOS

#### 3.1. CEREALES

Los cereales de invierno llegaron al comienzo del año 2007 en plena fase de ahijamiento, demandando, tras un otoño con precipitaciones ligeramente por debajo de lo normal, humedad en los suelos para completar esta comprometida fase de su desarrollo. Esta situación se corregiría a la llegada de febrero, cuando, tras ganar las precipitaciones en intensidad y frecuencia, los labradores pudieron desarrollar unas buenas campañas de abonado de cobertera, de aplicación de herbicidas y de preparación de barbechos. A partir de este mes, y hasta el comienzo de la cosecha, las temperaturas, pero sobre todo las precipitaciones, se **mantuvieron por encima de lo considerado normal**, acelerando el desarrollo del cultivo que llegó al mes de mayo en el caso de las cebadas en plena floración, mientras que el trigo en La Rioja Alta alcanzaba en ese momento la fase de hoja bandera visible. Posteriormente, las tormentas de mayo y junio hicieron que se prolongara el inicio de la campaña de recolección del grano, que en sus zonas más tempranas había comenzado en junio. El exceso de humedad se dejó sentir en muchas zonas de La Rioja Alta, comprometiendo el resultado final de una cosecha que se auguraba histórica. Ya durante julio, se evidenció la gran expansión que habían conseguido enfermedades criptogámicas como la Roya y la Septoria y que al final reducirían la calidad de trigos harineros y cebadas.

A nivel comercial, 2007 podría definirse como el año de la subida de los cereales, ya que, desde sus comienzos, el mercado nacional, a imitación de lo que sucedía en el ámbito mundial, disfrutó de unos precios al alza que se traducirían en grandes subidas una vez que comenzó a cotizar la cosecha de 2007. A partir de entonces, operar en este sector, ya fuera en el lado de la compra o en el de la venta, exigió asumir unos riesgos mucho más elevados que en campañas anteriores, ya que en ésta las variaciones registradas en los precios eran de una entidad desconocida hasta entonces.

##### 3.1.1. CEBADA

Como los ciclos largos fueron los que lograron en campañas anteriores unos rendimientos y calidades más elevados, los agricultores de La Rioja Baja sembraron un 50% de la superficie total dedicada a este cultivo con estas variedades. Las más representativas fueron la Naturel, Karaf, Sunrise y Flika. Entre las de ciclo corto destacan la Rivera y Pewter. Como las temperaturas de invierno fueron muy suaves y la primavera en sus primeros pasos fría y lluviosa se produjeron los siguientes accidentes que dieron como resultado una cosecha menor de la esperada con escasa calidad según los grados de afección:

- Problemas no muy frecuentes de virosis causados indirectamente por la actividad de los pulgones durante el invierno.
- Ataques en ocasiones severos de Helminthosporium y Rincosporium.
- Encamados fisiológicos.
- Fototoxicidad por herbicidas a causa de unas temperaturas por encima de lo acostumbrado en su época de aplicación.

El peso específico de la cebada ha oscilado entre 60 y 64, citándose como excepción zonas de La Rioja Alta en donde este cereal de invierno ha llegado hasta 70. El calibre del grano es bueno, con un 90% que supera los 2,2 mm.

Los rendimientos finales oscilaron, según zonas, entre los 3.300 kg/ha de La Rioja Baja, y los 5.000 de la Alta.

##### 3.1.2. TRIGO

La variedad Soissons siguió siendo la más sembrada en La Rioja, aunque dejando que otras variedades como Craklin, Anadalou, Raffy, Guadalupe, Bokaro e Isengrain, ganaran terreno.

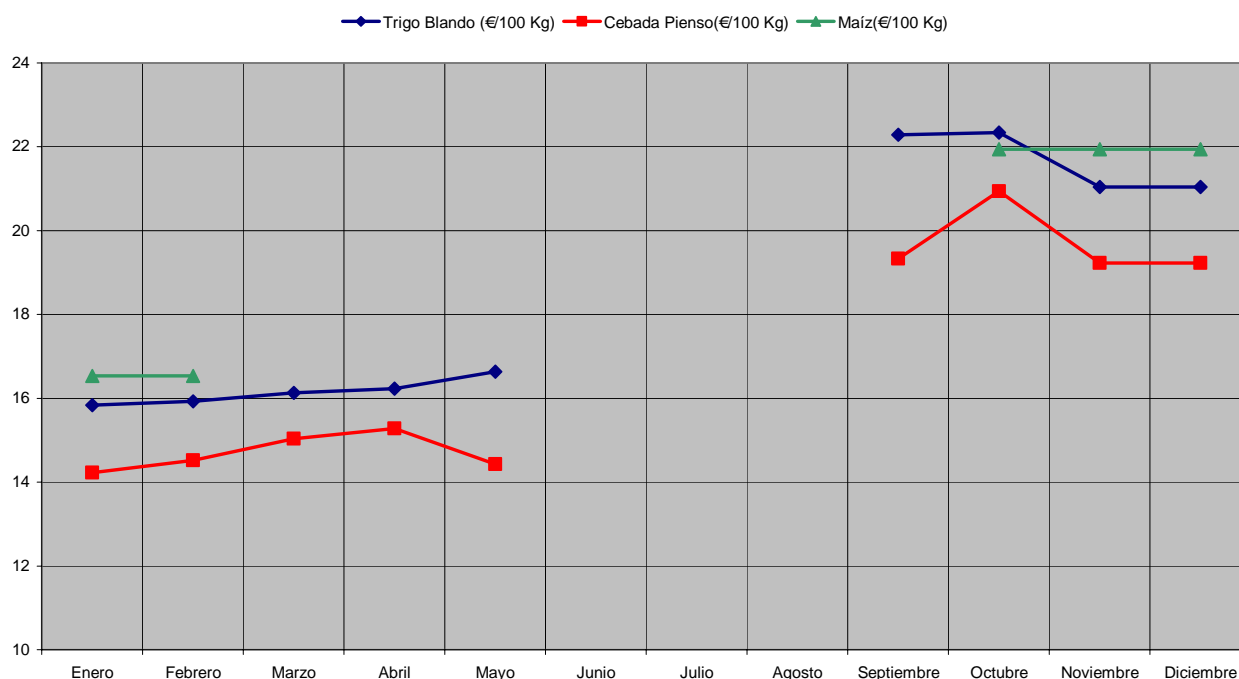
Los principales accidentes registrados en el cultivo fueron:

- Enfermedades causadas por Septoria, Oidio y Roya Parda que hicieron disminuir los rendimientos finales una media de 1.500 kg/ha.
- Encamados fisiológicos producidos por enfermedades de pie.

Los rendimientos logrados variaron entre los 3.000 kg/ha de La Rioja Baja, y los 5.000 conseguidos en la Alta.

Precio medio mensual (€/100 Kg. en vivo)	En.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Media Anual
<b>Trigo Blando</b>	15,83	15,93	16,13	16,23	16,64	s.c.	s.c.	s.c.	22,29	22,34	21,04	21,04	<b>18,61</b>
<b>Cebada Pienso</b>	14,22	14,52	15,03	15,28	14,43	s.c.	s.c.	s.c.	19,33	20,94	19,23	19,23	<b>16,91</b>
<b>Maíz</b>	16,53	16,53	s.c.	s.c.	s.c.	s.c.	s.c.	s.c.	s.c.	21,94	21,94	21,94	<b>19,78</b>

### PRECIO MEDIO MENSUAL



### 3.1.3. MAÍZ

Las siembras del maíz de la campaña 2007 dieron inicio a finales del mes de abril y se prolongaron durante mayo. Las temperaturas relativamente elevadas de la primavera, unidas a unas precipitaciones abundantes, permitieron que en general las primeras siembras se desarrollaran muy óptimamente, aunque, en situaciones puntuales, el exceso de humedad en los campos obligó al resembrado de algunas parcelas. Los ciclos más utilizados continuaron siendo los 600 en La Rioja Media y los 700 en La Rioja Baja.

Los meses de abril, mayo y junio fueron húmedos y de temperaturas relativamente elevadas, lo que sin duda favoreció el desarrollo de este cereal de primavera. A partir de entonces las precipitaciones se harían más escasas, mientras que las temperaturas, sobre todo durante julio y agosto, se elevaron por encima de sus valores estadísticos. Esta situación hizo que los hasta entonces elevados rendimientos esperados, se redujeran, sobre todo en aquellas situaciones en las que se recurre al riego a manta.

La cosecha comenzó, gracias a un otoño muy seco, a finales del mes de octubre, prolongándose como suele ser habitual hasta la llegada de 2008. Los rendimientos alcanzados fueron inferiores a los de la campaña anterior debido, como ya se ha apuntado, al exceso de humedad de las primeras fases del cultivo y a las elevadas temperaturas y falta de precipitaciones de los meses de verano. Estos rendimientos medios se cifran en 8.750 kg/ha en La Rioja Media, mientras que en La Rioja Baja se elevan a 9.250.



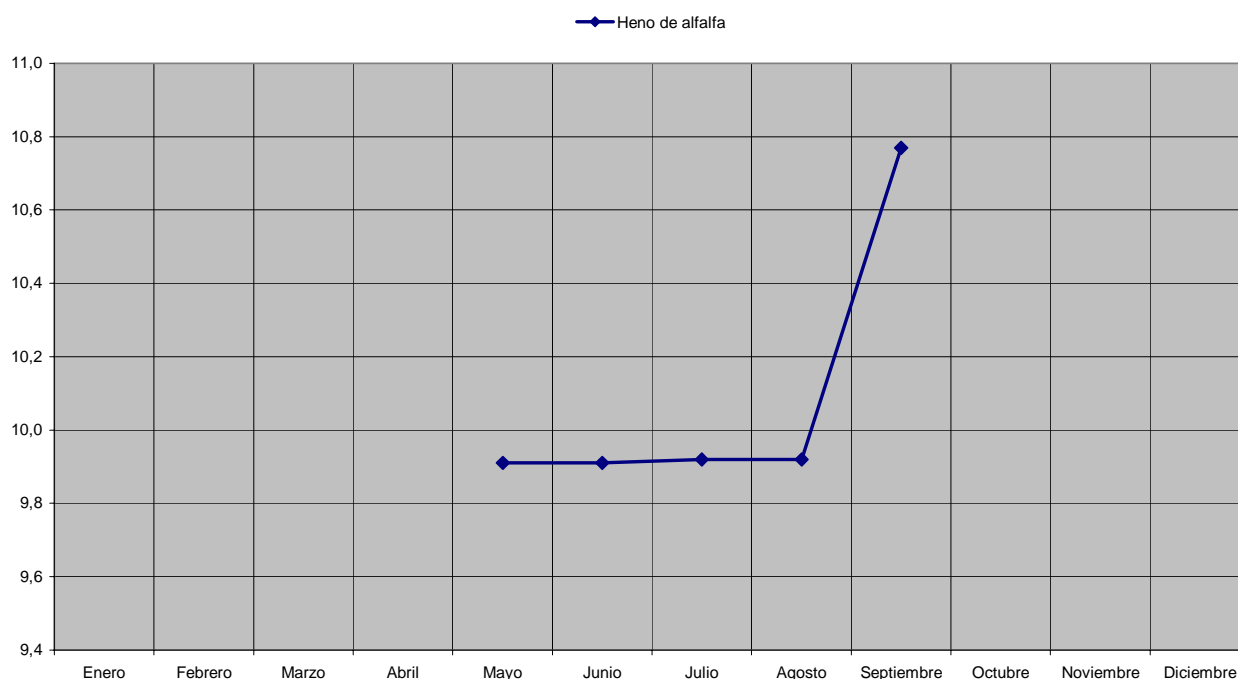
### 3.2. FORRAJERAS

En octubre la campaña de recolección del heno de alfalfa en los regadíos de nuestra Comunidad llegaría a su fin de forma más retrasada de lo habitual. El primer corte efectuado fue de mucha menor calidad de lo que acostumbra, ya que una primavera muy lluviosa había hecho proliferar enormemente las malas hierbas en este cultivo extensivo. Las primeras pacas de heno de la temporada llegaron a los almacenes gracias a una primera quincena de mayo seca y relativamente calurosa. Esta bonanza en la meteorología se vería bruscamente interrumpida por más y más abundantes lluvias, que perjudicaron, al impedir su secado natural, la calidad del heno de este primer corte. La misma situación se produjo durante el segundo corte de la campaña, haciendo que el desánimo cundiera entre los agricultores. La excelente meteorología de julio y agosto, sin precipitaciones de importancia, posibilitó que se consiguieran un tercero y un cuarto corte, por fin, de buena calidad. A pesar de ello, la escasa rentabilidad económica de este cultivo forrajero hacía que campaña tras campaña las parcelas destinadas a la producción de semilla aumentarían.

En el mercado, las ventas, que habían estado muy paradas durante prácticamente todo el año, dieron claros síntomas de recuperación. La demanda había aumentado gracias al incremento de los precios de la leche, mientras que las exportaciones se activaron a pesar de la barrera que supuso una tasa de cambio entre el dólar y el euro muy desfavorable. Además, la escalada alcista de los precios en el mercado de los cereales llegó también hasta el de los forrajes. Los agentes del sector eran conscientes de que gran parte de la superficie forrajera podía desviarse hacia la producción de cereales, tanto de invierno como de verano, y trataron de persuadir a los agricultores, mediante la subida del precio de los contratos para la campaña de 2008, para que mantuvieran el cultivo de la alfalfa.

Precio medio mensual	En.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Media Anual
Heno de alfalfa (€100 Kg)	s.c.	s.c.	s.c.	s.c.	9,91	9,91	9,92	9,92	10,77	s.c.	s.c.	s.c.	10,09

#### PRECIO MEDIO MENSUAL



### 3.3. PATATA

Las dos campañas que ocupan el año natural han sido bien distintas. De enero a marzo de 2007 ha finalizado una campaña con nuevos precios de contrato con la industria, que abarca la mayor parte de nuestra producción (el 80%), y que ascendieron después de permanecer estancados durante muchos años. En el mercado libre, la escasez de este tubérculo en Europa ha dado lugar a que la venta haya resultado interesante para el productor.

Casi a la par, mientras finalizaba la campaña 2006/07, comenzaron en campo las labores de preparación de la siguiente cosecha, que culminaron en marzo con el inicio de la siembra.

La siembra, un tanto azarosa debido principalmente a la fuerte presencia de lluvias y nieves, no terminó hasta la tercera semana de abril. La superficie sembrada en nuestra Comunidad fue de 2.075 ha.

Para junio, las temperaturas moderadas de la primavera y una buena distribución de la lluvia consiguieron un desarrollo vegetativo óptimo, aunque fueron inevitables los tratamientos fungicidas para limitar la expansión del Mildiu (*phytophthora infestans*).

El arranque de las primeras patatas de primor se inició en La Rioja Baja a finales de junio y las primeras cotizaciones resultaron las más altas de la campaña: 24 €/100 kg (Jaerla).

Los arranques en La Rioja Alta se desfasaron respecto de las fechas habituales como consecuencia de los retrasos en las siembras. En las zonas más tardías finalizó agosto sin haber iniciado la cosecha.

La producción media de la campaña ha sido de 50.000 kg/ha, y el grueso de la producción, como es lo habitual, ha estado sujeta al precio contratado con la industria de transformación: 11 €/100 kg. La cantidad almacenada por el productor, con vista a la venta para el mercado libre, ha sido inferior a la de la campaña anterior.

En cuanto a precios, en el mercado libre, durante el mes de agosto, las cotizaciones se situaron muy por debajo de las precedentes, a 9 €/100 kg (Marfona). En septiembre se repitió el precio en la variedad Jaerla, y la variedad Marfona cotizó a 11 €/100 kg, precio en el que ha permanecido prácticamente hasta diciembre. Por tanto, podemos concluir que en 2007 las cotizaciones en la patata han sido bajas.

Los precios al productor en el mercado libre aparecen en la siguiente tabla:

Precio medio mensual (€/100 kg)	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
<b>Jaerla</b>							24,00	16,00				
<b>Marfona</b>								9,00	9,00			
<b>Agria</b>	26,67	31,00	31,00						11,00	11,60	12,00	11,00

### 3.4. REMOLACHA

Durante este año, la actividad administrativa en este cultivo ha sido tan importante como el cultivo mismo. La incentivación y la obligación, marcada por Bruselas, del abandono del 50% de la cuota española se han dejado sentir durante todo el año.

En el plano agrícola, la campaña estuvo marcada por un 30% de siembras tardías que finalizaron bien entrado abril, a causa de las lluvias y por unas heladas coincidentes con el periodo de emergencia que ocasionaron un parón brusco en la evolución del cultivo. Hubo dificultades considerables a la hora de abonar a causa de las lluvias, que también ocasionaron un mayor gasto en prevención de enfermedades fúngicas. El verano, que se caracterizó por sus temperaturas moderadas, originó que se prolongara la actividad de la planta, retrasándose la cosecha.

La superficie de este cultivo en nuestra Comunidad ha sido de 1.204 ha, con unos rendimientos medios cercanos a los 84.000 kg/ha.

### 3.5. HORTALIZAS

Un año más ha quedado patente que la correlación entre condiciones atmosféricas y producción de hortalizas es estrechísima y, más si cabe, en nuestra región, donde el cultivo al aire libre predomina sobre el protegido.

En líneas generales, para las hortalizas de exterior se inició el año bajo el influjo de las heladas del mes de diciembre de 2006, que al retrasar la evolución vegetativa produjeron una escasez de oferta y un ascenso en las cotizaciones pagadas al productor.

Sin salir del mes de enero, un cambio meteorológico radical con temperaturas suaves indujo a una evolución rapidísima, con un desarrollo desmesurado, impidiendo el escalonamiento de maduración previsto en función de las variedades y adelantando el calendario agrícola respecto del oficial. Como ejemplo, en las huertas se procedió al trasplante de los semilleros con unos diez días de adelanto. Y las alcachofas apenas desaparecieron del mercado. En marzo ya cotizaba el espárrago. Además, como esta situación de bonanza de temperaturas fue generalizada en Europa, se provocó un sobreabastecimiento coyuntural y una nefasta caída de precios del que sólo se salvaron las cotizaciones de acelga, escarola o repollo.

Las lluvias y los fríos de finales de marzo, que continuaron en abril e hicieron desbordarse al Ebro, redujeron el ritmo de recolección y alteraron de nuevo la situación, imponiendo un incremento en los precios, incluso en calidades que en otras circunstancias no hubieran agradado al mercado.

Mayo alternó bruscamente fríos y lluvias, similares a los de los dos meses precedentes, con días de temperaturas máximas de varios grados por encima de lo habitual, causando problemas de retraso tanto en los trasplantes, de tomate y pimiento por ejemplo, como en el desarrollo, la recolección y la venta del resto de hortalizas, donde los defectos causados por la lluvia afectaron al valor de la producción. En junio terminaron su campaña las hortalizas de invierno y primavera y se pudo constatar cómo la cantidad recolectada de espárrago durante toda la campaña se reducía en un 20% respecto de un año normal, dando lugar a que su cotización fuera muy superior a la del año anterior, y cómo la alcachofa y la coliflor terminarían la campaña dentro de los valores esperados tanto en rendimientos como en precios.

Las hortalizas más estivales, tomate y judía verde, iniciaron en junio la campaña con precios superiores a los de campañas precedentes y bastantes hortalizas presentaron también durante el mes de julio precios por encima de las medias obtenidas de los últimos cinco años.

Este ascenso de precios, unido a unas temperaturas estivales anormalmente suaves, alteraron en agosto las pautas habituales de consumo veraniego, disminuyendo la fluidez de las ventas y consiguiendo un descenso de precios. Este descenso, que se prolongó en septiembre a pesar de un remonte de la demanda, logró que las cotizaciones fueran similares a las obtenidas otros años en estas fechas.

Las suaves temperaturas veraniegas y un octubre escaso en lluvias prolongaron la permanencia de ciertos cultivos como tomate y pimiento, que alcanzaron excelentes cotizaciones, retrasaron la aparición de otros como la alcachofa de otoño y favorecieron la producción otoñal de coliflores que se vendieron a precios remuneradores para el productor. Comentario especial merece el repollo, pues, al haber conseguido durante el invierno anterior una buena rentabilidad, se plantó en exceso y la presión de la oferta en otoño ocasionó unas cotizaciones bastante ajustadas, que sólo remontaron en las proximidades de Navidad.

A partir de mediados de noviembre, las heladas y la nieve redujeron la cosecha de hortalizas durante unas semanas posponiéndola hasta primeros de diciembre. A partir de este periodo, y tras registrarse unas temperaturas extrañamente elevadas, se originó un acumulo de productos en los mercados, haciendo descender temporalmente los precios que se recuperaron de nuevo con la llegada de las festividades de fin de año.

(€/100 kg)	Precio medio anual	Conversión
<b>Coliflor (€/doc.)</b>	<b>6,30</b>	1 doc.=22,8 kg
<b>Repollo hoja rizada</b>	<b>15,43</b>	
<b>Acelga verde</b>	<b>42,50</b>	
<b>Borraja invernadero con hoja</b>	<b>53,80</b>	
<b>Lechuga rizada (€/doc.)</b>	<b>2,26</b>	1 doc.= 4 kg
<b>Lechuga Larga</b>	<b>5,41</b>	1 doc=7,5kg

(€/100 kg)	Precio medio anual	Conversión
<b>Escarola (€/doc.)</b>	<b>5,81</b>	1 doc=8,4kg
<b>Cardo</b>	<b>24,40</b>	
<b>Brócoli</b>	<b>49,69</b>	
<b>Coles de Bruselas</b>	<b>56,79</b>	

En relación a hortalizas para industria, durante los primeros días de julio se recolectó el guisante, con retraso y con rendimientos menores que en la campaña anterior. El origen de este descenso se achaca a que el exceso de agua en el momento de la siembra impidió hacer las labores a tiempo y a las bajas temperaturas posteriores. A esto podemos añadir que enfermedades como Mildiu, Antracnosis y Oidio tuvieron mucho que ver en la bajada de rendimientos. El precio medio normal fue de 26,25 €/100 kg.

Durante los últimos días del mismo mes de julio se cosecharon las primeras siembras de alubia verde para industria con un desfase de casi una semana sobre lo previsto, y durante la última semana de agosto se recogió la segunda cosecha, con unos rendimientos medios de 12.000 kg/ha.

Y en cuanto a cotizaciones, el precio medio fue de 28,95 €/100 kg.

### 3.6. CHAMPIÑÓN Y SETAS

La producción de champiñón en La Rioja durante el año 2007 se estima en 64.536 t, disminuyendo por tanto 2.124 t respecto del año anterior. En seta Pleorotus, sin embargo, la producción ha sido de 6.465 t, superando ligeramente las 6.300 t del año precedente.

La causa de mayor peso en este descenso de producción ha sido el abandono de cultivadores tradicionales en sacos, que se ha visto compensada en buena parte por la eficiencia del nuevo sistema de cultivo en contenedores.

En el plano comercial, el champiñón se ha beneficiado este año por un lado de la avidez por este producto de la industria transformadora, que agotó los *stocks* retenidos en años anteriores y no ha cerrado las fábricas en verano y, por otro, de la falta de hongos silvestres por la escasez de lluvias de este año.

Sin embargo, los precios no han sido siempre remuneradores y han llegado incluso, en julio, a ser los más bajos de las últimas cinco campañas para esa época.

Precio medio mensual (€/100 kg)	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
<b>Champiñón Granel</b>	116	126	125	116	120	132	121	128	134	126	129	135
<b>Pleorotus Granel</b>	170	176	200	236	208	201	225	250	310	246	250	330

### 3.7. FRUTAS

#### 3.7.1. CEREZA

Tras dos años de cuajado deficiente, la producción de esta campaña se estimaba alta, pues tanto la intensidad de floración como el cuajado habían sido abundantes. Sin embargo, los problemas ocasionados por las continuas lluvias de primavera entorpecieron su comercialización, no tanto por el habitual agrietado de fruta, que ha sido similar al de años anteriores, sino por los problemas de conservación asociados a un exceso de agua en el fruto y a los daños del pedrisco. La poca facilidad de conservación de la cereza se ha recrudecido este año y, durante las tres primeras semanas de mercado, las devoluciones de género no causaban sorpresa. Los calibres obtenidos fueron de tipo medio al inicio y se fueron reduciendo al mismo tiempo que aumentaba la firmeza y la intensidad gustativa del fruto al avanzar la temporada.

Finalizada la campaña durante la primera semana de julio, el resultado global no respondió a las expectativas, dada la buena carga de fruto por árbol. Los rendimientos por hectárea fueron análogos a los obtenidos en los dos años precedentes, a pesar de que la producción en campo fue superior en su conjunto, pero la cereza o no se llegó a recoger o no se pudo vender.

Las ventas se iniciaron el 15 de mayo con pocos kilos y buenos precios para el sector productor, a 2,4 €/kg de media. En la época de mayor producción local, junio, continuaron con un descenso general del precio en casi todas las variedades, cotizándose a 1,5 €/kg de media y descendiendo incluso unos céntimos en las últimas variedades de julio. La campaña terminó con una cotización de 1,43 €/kg. El precio medio alcanzado este año se ha establecido en 1,60 €/kg.

### 3.7.2. MELOCOTÓN

La evolución del cultivo durante la primavera y el invierno no sufrió grandes contratiempos. La recolección se inició a partir del 20 de junio y durante las dos primeras semanas se retuvo bastante género, hasta conseguir una mejor oferta de precios.

Aunque el melocotón llevaba varias campañas con precios poco favorables para el productor, y el melocotón rojo era el peor parado, la falta de precio a últimos de junio no extrañó, pero sí sorprendió que sucediera desde las primeras pasadas.

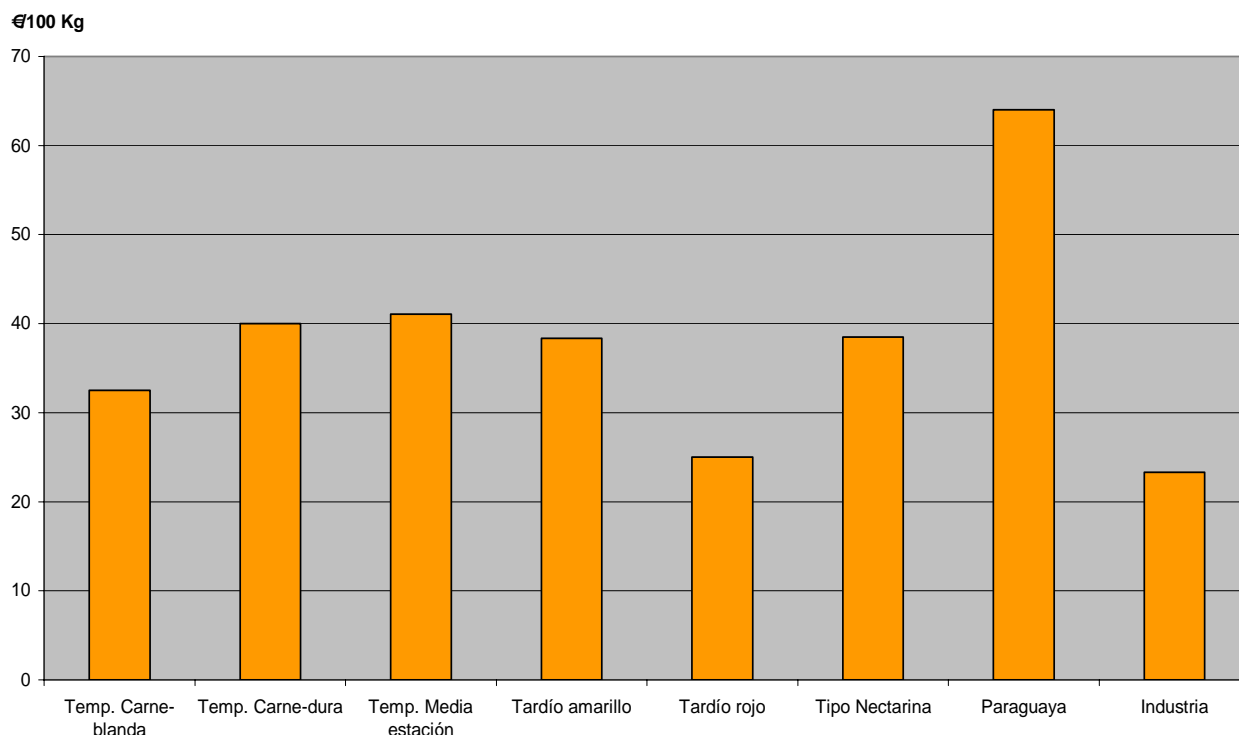
Las causas pueden buscarse este año en la falta de calor, que retrasó unos días la recolección de melocotón rojo (carne amarilla: Spingcrest, Royal Glory...) por lo que en el momento de su incorporación al mercado, la afluencia masiva de la cosecha griega e italiana dificultó la exportación y, por tanto, las dos primeras semanas fueron de pesadez de mercado. Esta misma falta de calor influyó decisivamente en un arranque del consumo más tardío de lo esperado que ocasionó una demanda corta y muy exigente en cuanto a parámetros de calidad.

Las cotizaciones, a partir del 15 de julio, subieron varios céntimos el kilo pasando de 0,30-0,35 €/kg, según variedades, a 0,40 €/kg en todas ellas. Durante el mes de septiembre, al melocotón amarillo no le fue mal del todo, sin embargo las cotizaciones volvieron a descender a final de la campaña, hasta primeros de noviembre, cuando se sacaron a comisión los últimos melocotones de las cámaras.

Los precios de contrato de compra de melocotón con destino a la industria de transformado se firmaron entre 0,22 €/kg y 0,24 €/kg y el importe de la ayuda comunitaria que se entregó para este fin fue de 47,70 €/t.

Melocotón	Precio medio anual (€/100 kg)
Temprano carne blanda	32,50
Temprano carne dura	40,00
Temprano media estación	41,07
Tardío amarillo	38,36
Tardío rojo	25,00
Nectarina	38,49
Paraguaya	64,00
Industria	23,30

## PRECIO MEDIO ANUAL



### 3.7.3. NECTARINA

A pesar del retraso en el inicio de la recolección, la climatología ha sido favorable al desarrollo del cultivo y el comportamiento fitosanitario, bueno. Los rendimientos han sido algo superiores a la media, con buenos calibres y calidad en la firmeza.

La venta de nectarinas se inició durante los primeros días de julio con precios unos cinco céntimos inferiores a los del año anterior, excepto en la variedad Big Top, que alcanzó precios similares a los de inicio de la pasada campaña.

Las primeras nectarinas recolectadas se destinaron directamente a las cámaras por la escasa demanda y, por tanto, baja cotización. La causa principal de esta falta de actividad en frutales de hueso se debió principalmente a las bajas temperaturas veraniegas en toda Europa, que además de retrasar la demanda exterior hicieron coincidir la recolección de las distintas zonas productoras. Durante el resto de la campaña, las ventas carecieron de la fluidez del año 2006, sin que se consiguiera alcanzar las cotizaciones obtenidas en esa campaña.

El precio medio pagado al agricultor durante 2007 fue de 38,49 €/100 kg.

En momentos puntuales y para gestionar la crisis, los productores de nuestra Comunidad retiraron algunas partidas de nectarinas del mercado.

### 3.7.4. CIRUELA

La producción de ciruela presentó distinto panorama según las zonas. En el Valle del Iregua y en la zona de Quel el cuajado fue bueno y el desarrollo del fruto normal, resultando una cosecha media, con un inicio de recolección con unos días de retraso respecto a los últimos años, volviendo a las fechas tradicionales de cosecha.

Sin embargo, en La Rioja Baja el cuajado fue muy desigual, dependiendo más de las fincas que de las variedades, y la disminución de fruto en varias parcelas bajó los rendimientos.

La venta de ciruela comenzó a mediados de julio con temperaturas muy poco veraniegas -la variedad Golden Japan arrancó con una cotización inicial de 0,90 €/kg (salida de almacén)- y la semana siguiente se vendían las primeras claudias a 1,40 €/kg, pero la mayor parte de la recolección se destinaba

directamente a las cámaras debido a la escasez de la demanda, bajando rápidamente los precios. A mediados de agosto, el mercado seguía sin apetencia de ciruela y fue especialmente difícil la venta de los calibres de cuarenta y más, que rondaban los 1,5 €/kg, pero acusando bastante pesadez en las ventas y por ello el productor local seguía reteniendo el producto. A finales de agosto, la variedad Tolosa iniciaba su venta a 0,50 €/kg, pero la mercancía almacenada en las cámaras consiguió abrirse hueco en el mercado y terminó de salir durante a primera semana de septiembre.

La ciruela Claudia salió con destino a la industria de secado a 0,33 €/kg, superando las cotizaciones de años precedentes.

### 3.7.5. PERA

Como es sabido, durante los primeros meses de cada año, se comercializa en nuestra Comunidad la cosecha almacenada el año anterior, que se ha conservado principalmente en cámaras de atmósfera controlada, por lo que la venta de pera de enero a mayo corresponde a las variedades Blanquilla y Conferencia de la cosecha del año 2006.

En cuanto a la variedad Blanquilla, hay que resaltar el hecho de que en 2007 salieron con mayor fluidez de lo habitual los calibres pequeños y los muy grandes. Seguramente este hecho está muy ligado a la escasa disponibilidad de pera por falta de cosecha, pero conviene anotar lo porque quizá también con la apertura de nuevos mercados (de mayor y menor poder adquisitivo al que estábamos acostumbrados), los patrones de compra de fruta de pepita estén introduciendo variantes en su guión clásico. También hemos observado cambios en los patrones de venta, quizá el más significativo es la desaparición de la tradicional subasta de pera en Rincón de Soto. Y tampoco ha pasado inadvertido cómo los fruticultores locales han conseguido que buena parte de las partidas de Blanquilla amparadas en la Denominación de Origen se diferencien, además de por su calidad, por su precio.

Algo similar, pero con acento más marcado en cuanto a nivel de precios y firmeza de la demanda, ha ocurrido en la variedad Conferencia, con la que los productores han conseguido una buena campaña. Desde mediados de enero se produjo un cambio significativo de crecimiento de la demanda, que se reflejó en un aumento paulatino e ininterrumpido de sus cotizaciones durante los cuatro primeros meses del año; ascenso que se estabilizó a final de campaña con la aparición de una amplia oferta de fruta de temporada.

En relación con la futura cosecha de 2007, en el campo se realizaban las labores agrarias normales, destacando que en marzo la fenología estaba más avanzada y que la abundancia de días de lluvia causó retraso en los tratamientos de invierno y en la poda.

A finales de marzo se producía la floración en Blanquilla y en abril la de Conferencia bajo la alternancia de lluvia y temperaturas por encima de la media estadística. Este incremento de humedad respecto de otras campañas forzó el aumento paralelo de tratamientos fungicidas, causó una mayor presión de Septoria en las zonas más propensas y, en el Valle del Iregua, repitió la aparición del Fuego Bacteriano, que indujo al arranque de seis hectáreas en Nalda y una en Albelda. La incidencia de plagas sin embargo no resultó especialmente complicada durante la campaña.

Durante la primera semana de junio se inició la recolección de la pera temprana (Delbard Première, Etrusca, Canella...), variedades que tienen poca entidad en la región y se comercializaron a una media de 32,5 €/kg, muy por debajo de las cotizaciones alcanzadas en otras zonas típicamente productoras de estas variedades, donde se pagaron entre 60 y 90 céntimos el kilo.

En cuanto a la cosecha de Blanquilla y Conferencia en La Rioja, la producción fue muy similar a la del año anterior, a pesar de existir un cuajado bastante justo en Conferencia y las ya habituales caídas de fruto por el viento. Las temperaturas más suaves de este año mejoraron el desarrollo fisiológico y la actividad de las hojas, favoreciendo un buen crecimiento del fruto. El seguimiento del contenido en azúcares indicó un avance respecto del año precedente. Hay que señalar también que los precios esperados fomentaron de nuevo la recolección tradicional en varias pasadas.

Los precios en recolección tuvieron un comienzo fuerte para la nueva cosecha. A mediados del mes de agosto se inició la recogida de la variedad Blanquilla y a finales, de la Conferencia. Ambas, como hemos comentado, tuvieron buena campaña precedente y consiguieron un comienzo similar en 2007. La entrada de pera en las cámaras fue masiva y la demanda en época de recolección superó a la oferta. Los precios pagados en campo se situó entre 0,33 €/kg a 0,43 €/kg para la variedad Blanquilla y 0,50 €/kg a 0,60 €/kg para la Conferencia. El origen de estas cotizaciones hay que buscarlo en la escasa cosecha europea.

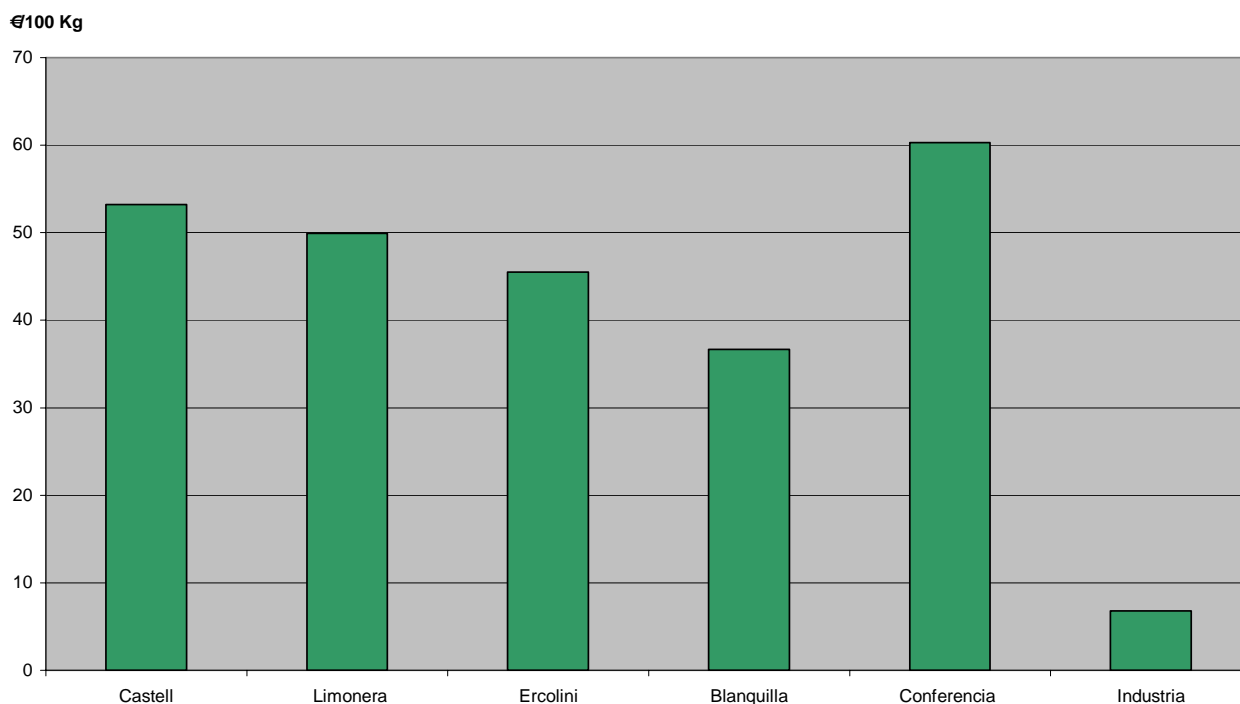
Por ello, durante la primera semana de septiembre aparecieron las primeras salidas al mercado de pera Conferencia a 0,70 €/kg (precio salida almacén) y evolucionaron al alza para conseguir en las

festividades de diciembre los 0,75 €/kg en la fruta procedente de la apertura de las primeras cámaras de atmósfera controlada. Sin embargo, las ventas siguieron el ritmo lento habitual de los últimos meses del año en nuestra región, porque la oferta procedente de los Países Bajos a precios muy ajustados no permitió al operador local posicionarse en el mercado.

La comercialización de pera Blanquilla también ha carecido del dinamismo esperado por la falta de cosecha, consiguiendo a pesar de ello cotizaciones superiores a las de precedente campaña, de tal forma que, a diferencia de lo que ocurría otros años en diciembre, los stocks no lastraban las cámaras en nuestra Comunidad.

Pera	Precio medio anual (€/100 kg)
Castell	53,22
Limonera	49,90
Ercolini	45,50
Blanquilla	36,65
Conferencia	60,31
Industria	6,80

### PRECIO MEDIO ANUAL



### 3.7.6. MANZANA

Durante los últimos años, el cultivo de manzana ha ido perdiendo entidad en nuestra Comunidad. La alta pluviometría de este año, que ha vuelto a causar un aumento en los gastos de producción, no ha hecho más que agudizar esta tendencia.

Comenzó el año con las cámaras de atmósfera controlada sin abrir y, aunque en general la producción de manzana en 2006 fue inferior a la media, el volumen local de almacenamiento era similar al de años anteriores. Sin embargo, los precios alcanzados sí que reflejaron la menor cosecha al ser superiores a los de campañas anteriores. El grueso de manzana roja terminó de venderse en febrero y la manzana amarilla en marzo y abril, lo que no ocurría en las últimas campañas, que finalizaban bien entrado junio.

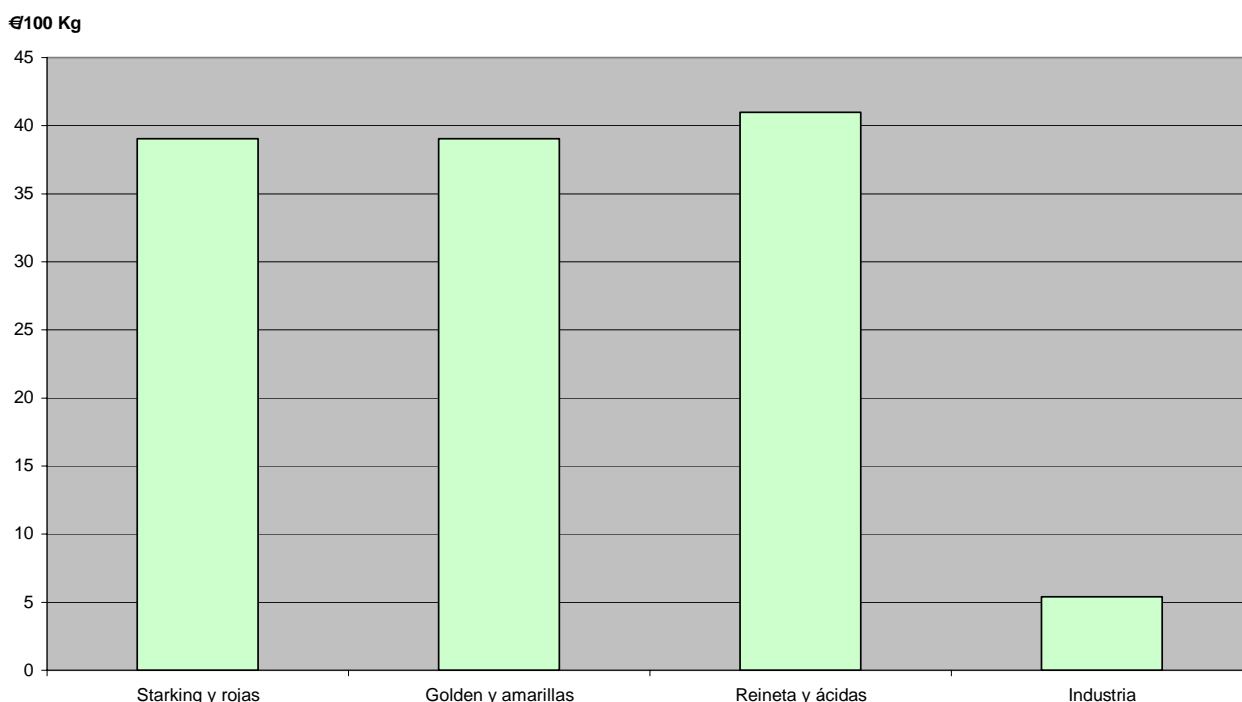


Las distintas variedades de manzana se recolectaron este año entre finales de agosto y mediados de octubre, alcanzando en su mayoría superiores cotizaciones en cosecha que las de la campaña anterior.

La demanda de manzana roja de octubre a diciembre logró sacar bastante producto de los almacenes, sin embargo, en Golden, solamente en las semanas previas a las festividades navideñas se consiguió aumentar las ventas.

Manzana	Precio medio anual (€100 Kg)
Starking y rojas	39,03
Golden y amarilla	39,03
Reineta y ácidas	40,97
Industria	5,40

### PRECIO MEDIO ANUAL



### 3.8. ALMENDRAS

Al finalizar el mes de febrero todas las variedades, a excepción de las de floración tardía, se encontraban en plena floración. Esta situación se mostraría enormemente perjudicial cuando, a mediados de marzo, un fuerte temporal de nieve hizo descender las temperaturas produciéndose heladas en la totalidad de las zonas riojanas dedicadas a este cultivo. A partir de entonces, la primavera se tornaría muy lluviosa, dejando la puerta abierta al ataque de Monilia, Cribado y Abolladura. También los pulgones gozaron de condiciones muy favorables para su expansión.

Si la primavera había sido especialmente lluviosa, el verano se caracterizaría por todo lo contrario. La precipitación acumulada en esos meses no superó en ninguna de las estaciones del SIAR radicadas en las zonas productoras de almendra los 25 mm. Esto se tradujo en el momento de la recolección en una gran abundancia de las almendras denominadas “pelonas” (sin pipa aprovechable comercialmente).

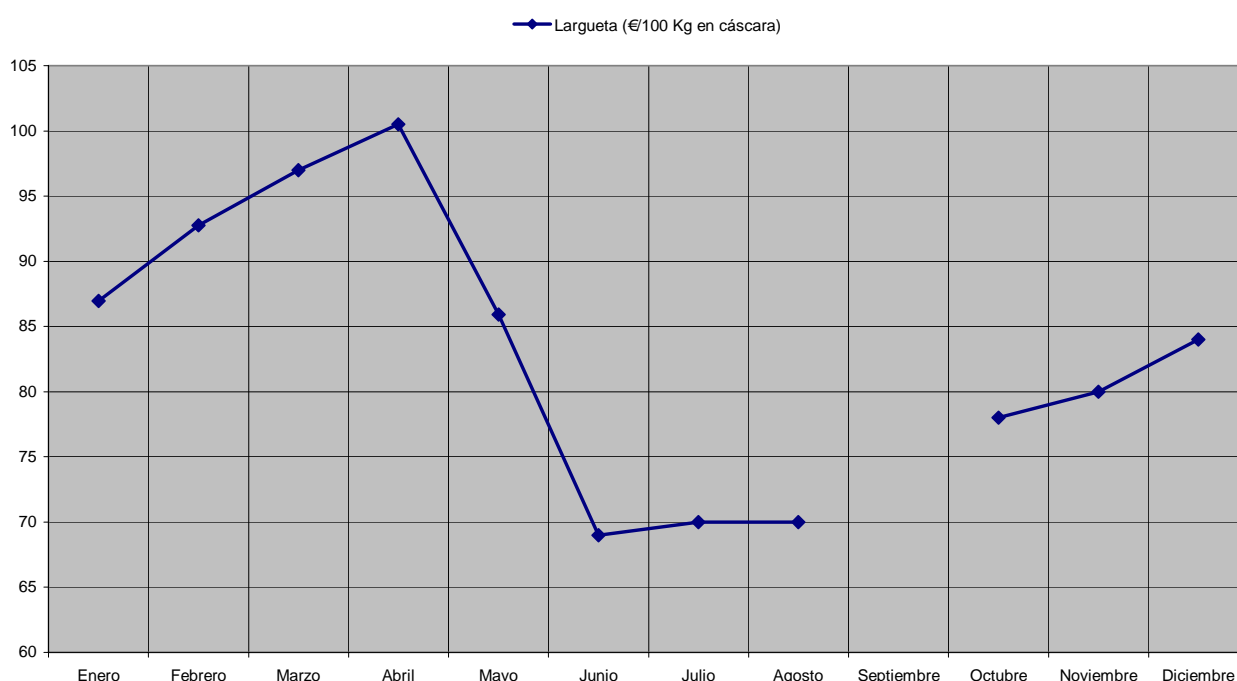
La acción de todos estos accidentes redujo la cosecha de almendra en un porcentaje cercano al 40%.

Atendiendo a los aspectos de mercado, es de destacar cómo en los primeros cuatro meses del año las cotizaciones sufrieron un constante incremento consecuencia de las noticias que apuntaban a una cosecha nacional por debajo de la media. Paralelamente, se anunció en California unos rendimientos esperados de casi un 20% por encima de los de la campaña anterior. Esta noticia unida a unos contratos de suministro por parte de empresas nacionales de almendra americana a precios muy bajos produjo el hundimiento de las cotizaciones en el mercado español.

Tras la cosecha, las cotizaciones, merced al aumento de la demanda que se experimentó en torno a las fechas navideñas, se recuperaron levemente.

Precio medio mensual	En.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Media Anual
Almendra Largueta (€/100 Kg en cáscara)	86,97	92,75	97	100,5	85,93	69	70	70	s.c.	78	80	84	<b>80,67</b>

### PRECIO MEDIO MENSUAL



### 3.9. VIÑEDO

Durante los meses en los que el viñedo permaneció en reposo invernal el tiempo fue seco, aunque con temperaturas, sobre todo en diciembre, muy bajas. A partir de febrero las temperaturas darían sus primeros síntomas de recuperación, dando lugar a los primeros "lloros" en los pulgares de poda a comienzos de marzo. Este incipiente comienzo de la evolución del cultivo se vería interrumpido a mediados de aquel mes con la llegada de una ola de frío que produjo copiosas nevadas en toda la Comunidad.

Ya en el mes de abril, las lluvias que se producirían en forma frecuente y copiosa, y que además coincidieron con unas temperaturas relativamente elevadas, favorecieron el desarrollo vegetativo del cultivo, además de servir de empuje a las enfermedades criptogámicas. Las primeras manchas de Mildiú se observaron el día 11 de mayo en La Rioja Baja.

A finales de junio, el cuajado se había completado en toda la Comunidad, constatándose un potencial de producción, tanto en variedades blancas como tintas, menor al de la campaña anterior. Ya en julio comenzaría la fase de envero en los municipios más orientales de nuestra Comunidad. La falta de insolación retrasó en algo más de una semana la fecha habitual de comienzo de esta transformación.

El día 3 de septiembre comienza oficialmente la vendimia de 2007 en viñedos de Aldeanueva de Ebro. En la tercera semana de septiembre esta labor se generalizaría en La Rioja Baja y Media. La

vendimia transcurriría lográndose una uva de gran calidad hasta que las precipitaciones de mediados de octubre obligaron a su suspensión. Las últimas uvas de esta larga campaña se recogieron en Ausejo el día 2 de noviembre.

Los vinos obtenidos apuntaban en términos de calidad ligeramente inferiores a los de la campaña anterior, observándose una elevada heterogeneidad debido al adelanto en la maduración de los azúcares frente al color.

El precio medio percibido por el agricultor en concepto de uva de vinificación rondó los 95 €/100 kg en tintos y 68 €/100 kg en blancos lo que suponen un incremento del 10% y del 25%, respectivamente.

En cuanto al vino tinto vendido por parte de cooperativas y cosecheros, también ha aumentado su cotización en un 10% respecto a la campaña anterior, alcanzando los 24 €/cántara de media. El vino blanco se cotizó en torno a los 18 €/cántara, lo que supone un 20% más que las ventas realizadas en la campaña pasada.

### 3.10. OLIVAR

La campaña 2007 comenzó en todas las almazaras riojanas en el mes de noviembre con las tareas de recolección y molturación de la aceituna y finalizó a lo largo de la segunda quincena del mes de enero.

La producción de la aceituna ha disminuido un 1,14% respecto a la campaña anterior. Los datos totales de la campaña 2007 son los siguientes:

<b>Número de hectáreas cultivadas</b>	4.885 ha
<b>Número de hectáreas productivas</b>	3.355 ha
<b>Total de aceituna producida en La Rioja</b>	6.276 t
<b>Total elaboración de aceite equivalente de la aceituna producida en La Rioja</b>	1.263 t
<b>Rendimiento medio equivalente (Kg de aceite/Kg de aceituna)</b>	20,30%

Los datos de las almazaras riojanas son:

<b>Total aceituna procedente de La Rioja molturada en almazaras de otras CC. AA.</b>	1.257 t
<b>Total aceituna procedente de La Rioja molturada en almazaras riojanas</b>	5.019 t
<b>Total de aceite elaborado en almazaras riojanas de aceituna producida en La Rioja</b>	1.019 t
<b>Rendimiento medio</b>	20,30%

En cuanto a la calidad de los aceites elaborados en La Rioja, se debe esperar a que concluya la calificación tanto química como organoléptica. Entre los aspectos que han influido en la calidad, además de los sistemas de elaboración y el cuidado en la recogida, hay que añadir las heladas tempranas producidas esta campaña en plena recolección y que tuvieron lugar durante la segunda quincena del mes de noviembre.

Por lo tanto, se está hablando de una campaña de rendimientos algo inferiores a los normales con una estabilización de la producción, debido en gran parte a la entrada en producción de las nuevas plantaciones realizadas en estos últimos años.

Los precios medios ponderados de aceituna de almazara percibidos por el agricultor riojano durante esta campaña han aumentado un 1,3% respecto a la anterior:

	<b>Año 2005</b>	<b>Año 2006</b>	<b>Año 2007</b>
<b>Ecológica</b>	-	66,41	66,41
<b>Convencional</b>	-	46,69	47,26
<b>Precio medio aceituna de almazara percibido por agricultor</b>	63,11 €/100 kg	50,45 €/100 kg	51,09 €/100 kg

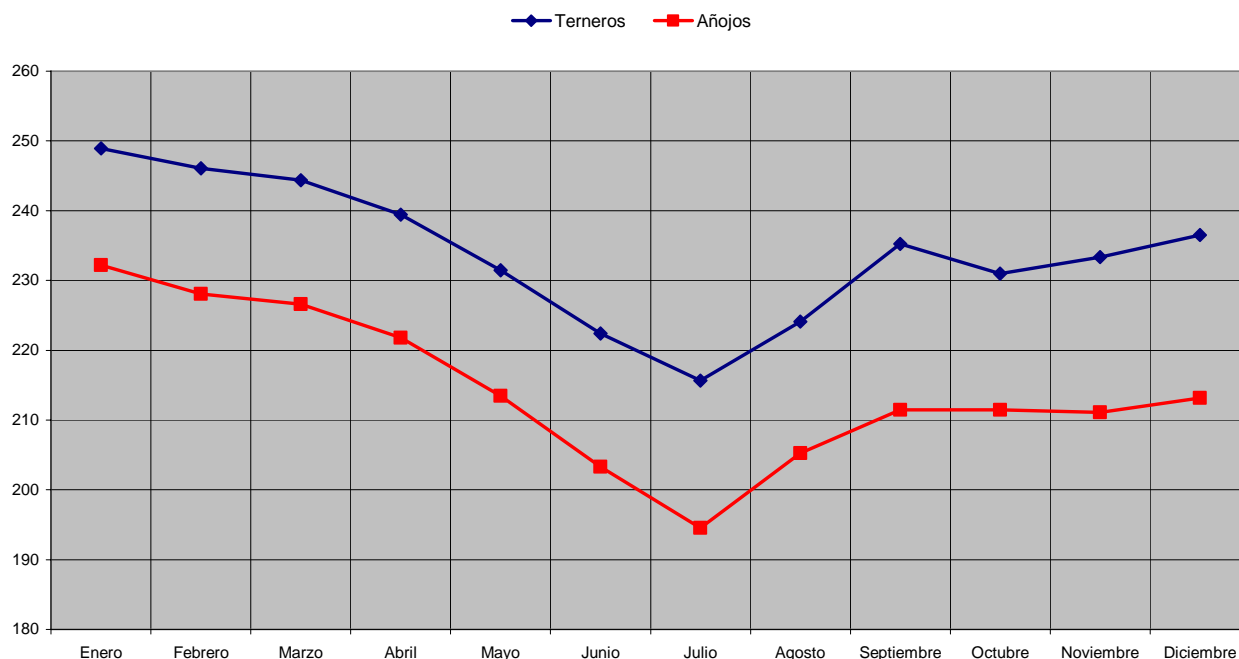
## 4. GANADERÍA

### 4.1. VACUNO

El año comenzó de forma muy negativa en el sector de vacuno ya que, además del elevado precio de los animales de recría, se contaba con que se produjeran severas subidas en la alimentación, que amenazaban seriamente la rentabilidad de esta actividad ganadera. El consumo se mostró con una tasa de actividad muy escasa y, en consecuencia, las cotizaciones evolucionaron a la baja sin remedio en la primera mitad del año. Posteriormente, y a medida que avanzó el calendario, un nuevo factor intervendría para añadir más dificultades a los ganaderos de vacuno, y es que la creciente debilidad del dólar frente a la moneda europea favorecía la llegada a nuestro país de canales de importación a bajo precio. Todos estos condicionantes hicieron que las cotizaciones descendieran hasta alcanzar en julio el precio mínimo anual. Atendiendo a la tabla y gráfico adjuntos se observa cómo agosto y septiembre fueron los únicos meses en los que los precios lograron evolucionar al alza, gracias sobre todo a unas ventas de reses pesadas hacia la exportación que, una vez que desaparecieron, dejaron las cotizaciones casi estables, aunque desgraciadamente por debajo del umbral de rentabilidad de esta actividad.

(€100 Kg. en vivo) Precio medio mensual	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Media Anual
<b>Terneros (para abasto)</b>	248,92	246,09	244,39	239,45	231,44	222,40	215,68	224,12	235,21	231,01	233,33	236,53	<b>234,05</b>
<b>Añojos (para abasto)</b>	232,22	228,09	226,58	221,81	213,44	203,28	194,54	205,26	211,46	211,46	211,11	213,14	<b>214,37</b>

#### PRECIO MEDIO MENSUAL



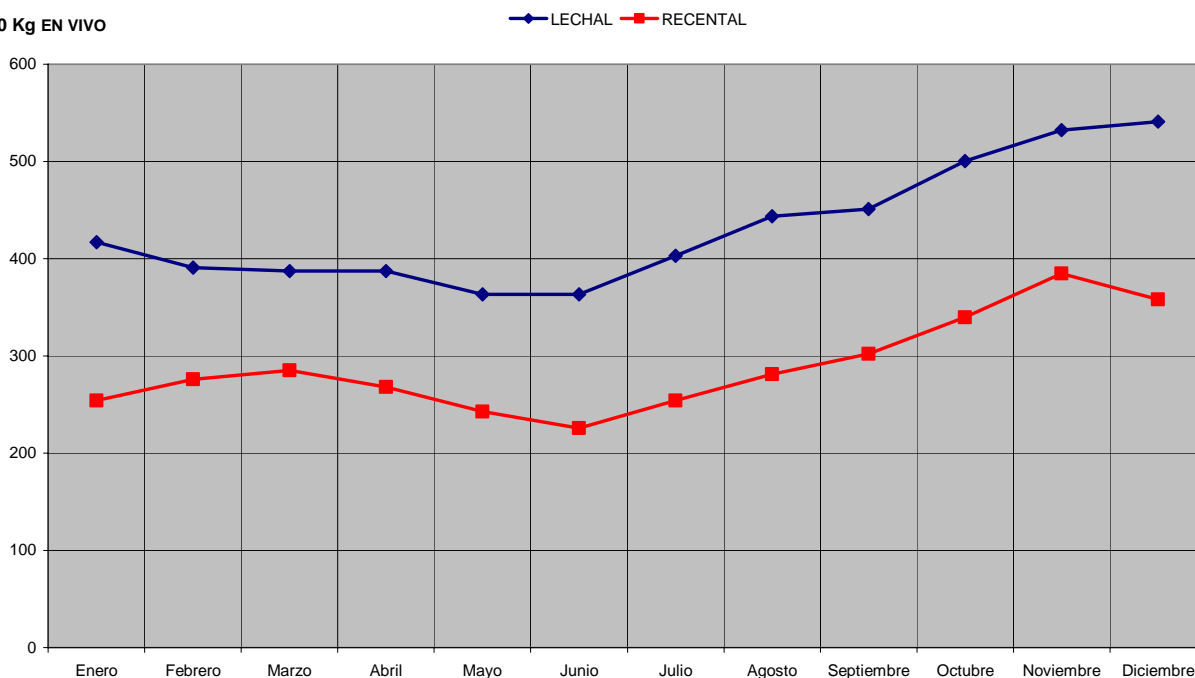
## 4.2. OVINO

Al finalizar junio, los productores de carne de ovino eran conscientes de que el primer semestre de 2007 había sido con creces el peor de los últimos cinco años. Las cotizaciones se habían mantenido anormalmente bajas, independientemente de la escasa disponibilidad de corderos. A partir de entonces y hasta finales de año los precios, en líneas generales, evolucionarían al alza, aunque sin alcanzar el nivel necesario que sacara al sector de la crisis de rentabilidad en la que se encontraba inmerso. Esta situación, junto con las medidas de reestructuración obligadas por la nueva PAC, la aparición de focos de lengua azul y un cada vez más inexistente relevo generacional, auguraban, a juicio del Comité de Gestión de esta OCM, un descenso a medio plazo de dos millones de cabezas en el censo español de ganado ovino.

(€/100 Kg. en vivo) Precio medio mensual	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Media Anual
<b>Cordero lechal</b>	417,00	391,00	387,17	387,17	363,50	363,50	403,00	443,50	451,00	500,50	532,50	541,00	<b>431,74</b>
<b>Cordero recental</b>	254,00	276,00	285,00	268,00	243,00	225,67	254,00	281,33	302,33	339,67	384,67	358,00	<b>289,31</b>
<b>Cordero pascual</b>	231,00	257,00	269,00	252,00	227,50	209,67	238,00	265,33	286,33	323,67	365,33	342,00	<b>272,24</b>

### PRECIO MEDIO MENSUAL

€/100 Kg EN VIVO

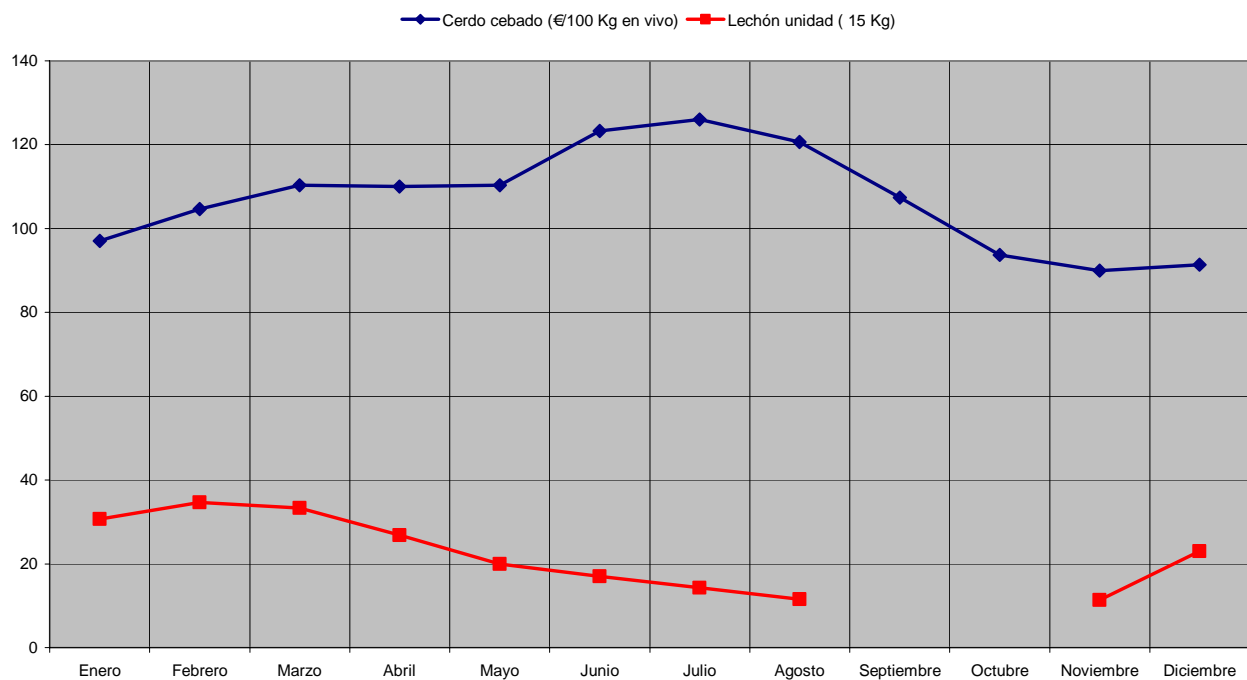


### 4.3. PORCINO

El mercado durante los seis primeros meses tuvo una actuación que puede considerarse normal, mientras que, en la segunda mitad del año, los ganaderos calificaron su situación de desastrosa, con pérdidas de 30 € por cerdo cebado. Como en el resto de los subsectores ganaderos, la subida de los costes de la alimentación elevó el umbral de rentabilidad de esta actividad continuamente por encima de las cotizaciones conseguidas por los ganaderos. Además, durante 2007, se registró un apreciable aumento de esta cabaña ganadera bajo un ambiente ya excedentario. Ante esta profunda crisis, las autoridades europeas adoptaron en el tramo final del año medidas de ayudas al almacenamiento privado y de restitución de las exportaciones. En el caso de La Rioja se almacenaron 950 toneladas antes de finalizar el año.

Precio medio mensual	En.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oc.	Nov.	Dic.	Media Anual
<b>Cerdo cebado (€100 kg en vivo)</b>	97,00	104,67	110,33	110,00	110,30	123,33	126,00	120,67	107,33	93,67	90,00	91,33	<b>107,05</b>
<b>Lechón unidad (15 kg)</b>	30,67	34,67	33,33	26,83	20,00	17,00	14,33	11,50	s.c.	s.c.	11,33	23,00	<b>22,27</b>

#### PRECIO MEDIO MENSUAL



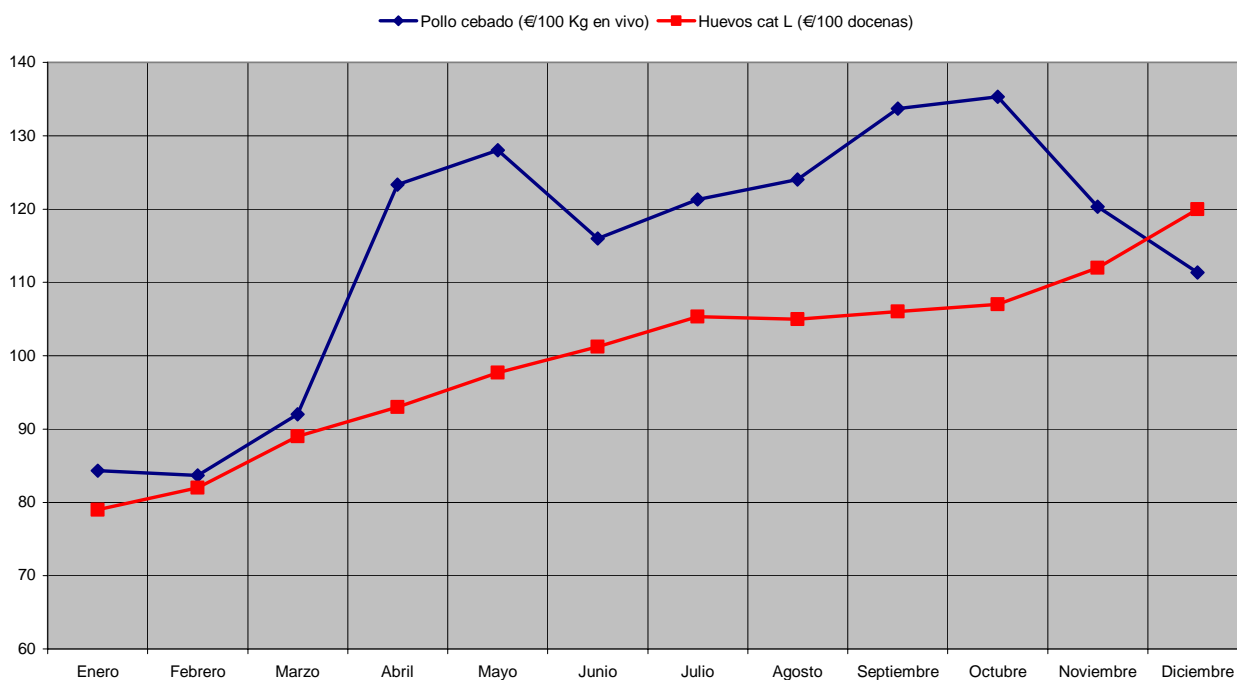
#### 4.4. AVES Y HUEVOS

Debido a un volumen de oferta que superaba con creces a la demanda, el año comenzó con cotizaciones por debajo del coste de producción. A partir de marzo y de la mano de una producción en descenso, las cotizaciones disfrutaron de un periodo de gran crecimiento hasta alcanzar en octubre su máximo histórico, tras el descenso de junio, con un valor de 138 €/100 kg durante tres semanas.

Las cotizaciones de los huevos gozaron durante 2007 de un periodo de crecimiento sostenido, aunque los motivos de esta situación deben buscarse en el descenso de producción que la crisis de precios del año pasado impuso entre los ganaderos de este subsector.

Precio medio mensual	En.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Media Anual
<b>Pollo cebado (€/100 kg en vivo)</b>	84,33	83,67	92,00	123,33	128,00	116,00	121,33	124,00	133,67	135,33	120,33	111,33	<b>114,44</b>
<b>Huevos cat. L (€ 100 docenas)</b>	79,00	82,00	89,00	93,00	97,67	101,20	105,30	105,00	106,00	107,00	112,00	120,00	<b>99,76</b>

#### PRECIO MEDIO MENSUAL

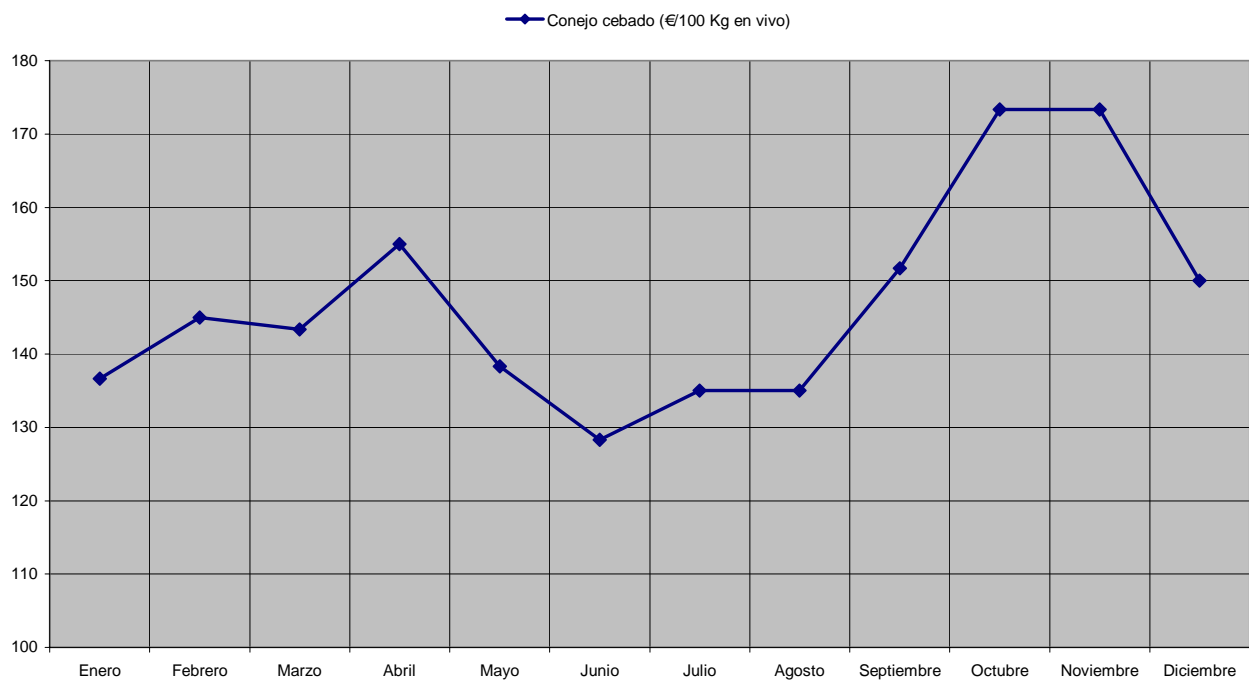


## 4.5. CONEJOS

A excepción de los meses de octubre y noviembre, la cotización del kilo en vivo de conejo joven cebado permaneció invariablemente por debajo del nivel marcado por sus costes de producción. Esto hizo que la crisis padecida fuera considerada por los ganaderos como la peor conocida hasta hoy.

Precio medio mensual	En.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Media Anual
<b>Conejo cebado (€100 kg en vivo)</b>	136,67	145,00	143,33	155,00	138,33	128,33	135,00	135,00	151,67	173,33	173,33	150,00	<b>147,08</b>

### PRECIO MEDIO MENSUAL





## 5. RESUMEN DEL AÑO 2007

### METEOROLOGÍA

El año agrícola, de septiembre de 2006 a septiembre de 2007, se ha caracterizado en La Rioja por un incremento de lluvias y una subida de 0,5 °C de la temperatura media anual.

Los embalses terminaron el año 2007 con un 27% de agua embalsada (en diciembre 2006 era el 59%).

### AGRICULTURA

En **cereal**, a pesar de la falta de humedad en otoño 2006, se esperaba una gran cosecha como consecuencia de las abundantes lluvias de primavera que al final no se plasmaron realmente. La cosecha fue buena -3.300 kg/ha en La Rioja Baja y 5.000 kg/ha en La Rioja Alta- debido a los problemas fitosanitarios existentes al final de campaña fruto de la excesiva humedad de los campos. Como las cotizaciones de cebada y trigo superaron los 20 € se alcanzaron unos niveles de rentabilidad considerados históricos.

Se sembraron en La Rioja 2.075 ha de **patatas** en 2007, obteniéndose unas producciones normales y un precio bajo para la patata con destino al mercado libre.

La **remolacha** tuvo unas producciones con buenos rendimientos en un escenario de disminución de la superficie de cultivo como consecuencia de la política comunitaria.

En **hortalizas**, con altas y bajas a lo largo de los meses, se puede hablar de un año normal.

El **champiñón** disminuyó su producción en 2.124 t respecto a 2006, aunque la seta pleorotus incrementó ligeramente (165 t) su producción. La demanda de los productos ha sido alta, sin embargo las cotizaciones han sido moderadas e incluso en algún mes (julio), muy bajas en relación al histórico de precios.

En **frutas** los resultados fueron diversos. En cereza, la cosecha fue buena pero con problemas de venta por la influencia negativa de las lluvias en la calidad. El precio medio de 1,60 €/kg se puede considerar bueno.

En melocotón y nectarina, los precios en el primero fueron moderados y en la segunda hubo problemas de venta incluso con retirada de producto. En ciruela, con producciones medias o bajas según las zonas, las cotizaciones fueron normales-bajas.

En pera, la cosecha fue normal, a pesar de las expectativas negativas que existían alcanzándose en Conferencia una buena cotización. En el resto de variedades, las cotizaciones fueron también buenas en esta campaña 2007.

En manzana, la cosecha fue normal y los precios normales en una campaña donde la producción tuvo una buena aceptación y se vendió dos meses antes que en un año normal.

En **almendra**, la sequía del verano originó, junto con el exceso de agua en floración, un descenso de la cosecha en un 40%, siendo la media del precio de venta de 0,80 €/kg.

En **viñedo**, la cosecha puede considerarse normal en cuanto a cantidad y a calidad, a pesar de las abundantes lluvias en primavera, sequía en verano y lluvias en la vendimia, que la hicieron alargarse hasta noviembre.

En **olivo**, los rendimientos han sido ligeramente inferiores a lo normal aunque la producción, por la entrada de nuevas plantaciones, ha permitido mantener los niveles medios normales.

### GANADERÍA

En ganadería, la situación en 2007 ha sido en general muy negativa, dada la incidencia que el alto precio de los cereales ha tenido en el incremento de los costes de las raciones y, por tanto, del aumento del capítulo de gastos.

Así, en **vacuno**, el año 2007 se ha caracterizado por una disminución del precio de los terneros cebados y una disminución de los precios de venta de los terneros de la Sierra a los cebaderos, como consecuencia de la disminución de la demanda en los cebaderos para completar ciclos de cebo debido al aumento de los piensos.

En **ovino**, la situación ha sido igualmente negativa, ya que durante la primera mitad del año el cordero lechal no alcanzó los 4 €/kg, lo que produjo precios de venta de corderos alejados de la rentabilidad esperada y muy lejos de los precios considerados normales. Debido al gran incremento en los precios pagados por el ganadero en concepto de cereales y piensos, el año 2007 ha sido muy negativo para la actividad.

En **porcino**, frente a un primer semestre con cotizaciones moderadas pero en alza desde enero, y con precios de cereales y pienso contenidos, se pasó a un segundo semestre con los precios de cereales y pienso disparados. La consecuencia de todo esto fue que las pérdidas a final de año representaban 30 € por cerdo cebado, en un escenario además de cotizaciones a la baja.

En **pollos y huevos**, las cotizaciones fueron de menos a más, alcanzando unas cotizaciones medias cercanas a lo normalmente esperado.

En **conejo**, la cotización también fue de menos a más, pero hasta después del verano no se alcanzaron precios moderadamente adecuados.

Como conclusión, en el subsector ganadero, el año 2007 se ha caracterizado por precios bajos, gastos de producción (alimentación) muy elevados, lo que se ha traducido en un descenso de las macromagnitudes ganaderas de 2007.

## 6. ESTIMACIÓN DE MACROMAGNITUDES 2007

PRODUCTO	VALOR A PRECIOS PRODUCTOR 2006 (miles de €)	VALOR A PRECIOS PRODUCTOR 2007 (miles de €)	EVOLUCIÓN 2007/2006	
Cereales	27.429,76	39.056,56	42,4%	
Leguminosas grano	1.264,74	1.157,12	-8,5%	
Cultivos industriales	4.661,38	4.518,00	-3,1%	
Tubérculos	10.051,79	11.590,32	15,3%	
Hortalizas frescas	117.250,28	121.933,00	4,0%	
Frutas frescas	47.066,92	48.902,96	3,9%	
Uvas de vinificación, vino y subproductos	243.935,91	273.600,00	12,2%	
Aceituna, aceite de oliva y subproductos	5.185,99	5.089,00	-1,9%	
Otros vegetales y productos vegetales	7.731,87	10.822,86	40,0%	
Nuevas plantaciones	2.200,00	2.200,00	0,0%	
<b>Total producción vegetal</b>	<b>466.778,64</b>	<b>518.869,82</b>	<b>11,2%</b>	
<b>Ganadería, carne y ganado</b>	<b>82.695,65</b>	<b>78.379,03</b>	<b>-5,2%</b>	
	Bovino	29.174,68	27.744,65	-4,9%
	Ovino	9.990,68	7.864,15	-21,3%
	Caprino	589,77	489,76	-17,0%
	Porcino	17.211,49	16.861,66	-2,0%
	Equino	872,37	877,95	0,6%
	Aves	22.372,09	22.722,44	1,6%
	Conejos	2.484,57	1.818,42	-26,8%
<b>Productos animales</b>	<b>12.797,03</b>	<b>13.683,95</b>	<b>6,9%</b>	
	Leche	3.662,60	4.478,32	22,3%
	Huevos	2.428,15	2.974,98	22,5%
	Lana	42,98	39,98	-7,0%
	Otros productos de origen animal	6.663,30	6.190,68	-7,1%
<b>Total producción animal</b>	<b>95.492,68</b>	<b>92.062,97</b>	<b>-3,6%</b>	
<b>Servicios agrarios</b>	<b>1.808,59</b>	<b>1.806,78</b>	<b>-0,1%</b>	
<b>Actividades secundarias no agrarias</b>	<b>9.106,07</b>	<b>8.929,25</b>	<b>-1,9%</b>	
<b>Producción de la rama agraria a P.P.</b>	<b>573.185,98</b>	<b>621.668,83</b>	<b>8,5%</b>	
Producción de la rama agraria a P.B.	573.185,98	621.668,83	8,5%	
Consumos intermedios	160.000,00	178.000,00	11,3%	
Valor Añadido Bruto a Precios Básicos	413.185,98	443.668,83	7,4%	
Consumo de capital fijo	42.450,00	42.720,00	0,6%	
	Bienes de equipo	28.600,00	29.200,00	2,1%
	Construcciones	2.450,00	2.520,00	2,9%
	Plantaciones	11.400,00	11.000,00	-3,5%
Valor Añadido Neto o Precios Básicos	370.735,98	400.948,83	8,1%	
Otros impuestos sobre la producción	2.600,00	2.550,00	-1,9%	
Otras subvenciones	33.000,00	32.000,00	-3,0%	
<b>Renta de los factores</b>	<b>401.135,98</b>	<b>430.398,83</b>	<b>7,3%</b>	

### AGRICULTURA

Teniendo en cuenta la primera estimación del Valor de la Producción Final Agrícola, el año 2007 puede considerarse como un buen año agrícola, viéndose reflejado en un incremento del 11,2% en el valor económico de su producción.

Si se exceptúan las leguminosas grano (-8,5%), los cultivos industriales (-3,1%) y el aceite de oliva (-1,9%), el sector agrícola ha presentado un mejor comportamiento económico que en 2006 y, de forma

especial, los cereales que gracias al alza de sus precios se estima un incremento del valor de su producción final en un 42,4%.

Por otro lado, el vino, con una producción similar al 2006, ha visto incrementado su valor económico en aproximadamente un 12%, también debido a un aumento de los precios percibidos por la uva y el vino.

En cuanto a fruta fresca, si bien se ha reducido la producción debido a una disminución de las superficies de melocotonero y manzano y a un menor rendimiento en pera, el valor se ha visto superado en un 3,9% gracias a los buenos precios alcanzados en todos sus productos.

Otro ascenso importante en los valores de la P.F.A. se ha producido en patata, debido fundamentalmente a la subida de un 10% de los precios fijados en los contratos realizados entre agricultor e industrias.

Por último, en hortalizas, los precios de champiñón han evolucionado al alza tanto en fresco como el destinado a industria y gracias a ello, junto con unos buenos precios en general, este grupo ha aumentado en un 4% el valor de su producción, a pesar de que cultivos como la coliflor y la alcachofa han sufrido un gran retroceso en las superficie plantadas.

### **GANADERÍA**

Todo lo contrario ha sucedido en el sector ganadero, exceptuando el avícola y la producción de leche, en el que el comportamiento de sus cotizaciones han sido favorables. El resto de subsectores ha sufrido una disminución de su valor comparado con el 2006, lo que se refleja en una bajada del 3,6% del total de la producción animal.

En el sector del porcino se ha producido un leve aumento de la producción de los cerdos cebados y un retroceso del censo de cerdas reproductoras; aún así, como los precios han descendido en torno al 11% respecto al año 2006, la P.F.A. del porcino ha bajado del orden del 2%.

En el ganado de bovino de carne, los precios han sido similares, sin embargo ha habido una disminución del saldo del movimiento pecuario, lo que ha conllevado una disminución del valor de la P.F.A. de alrededor del 5%.

En cuanto al ovino y caprino, la cabaña ganadera ha disminuido en ambos casos, lo que, unido a un descenso del 5% de los precios percibidos por el ganadero, ha repercutido en que su P.F.A. haya bajado alrededor del 21,3% en el ovino y del 17% en el caso del caprino.

En el sector avícola ha habido un aumento de los precios del orden del 12%, aunque, por otro lado, se ha sufrido un importante retroceso en el censo de animales enviados a sacrificio. Por ello, la P.F.A. de este sector apenas ha sufrido variaciones con respecto al 2006.

Por último, el sector cunícola ha visto descender su censo y las cotizaciones han bajado en torno al 15%, todo ello conjuntamente se ha reflejado en una disminución de la P.F.A. del orden del 27%.

### **CONSUMOS INTERMEDIOS**

Los consumos intermedios se han incrementado en alrededor del 11,3%, debido principalmente al fuerte aumento de los precios pagados por los piensos (entre el 20% y el 25%), dando lugar a un año nefasto para el sector ganadero.

Por otro lado, también se han incrementado los costes derivados del consumo de gasóleo (+1%) y de los fertilizantes y fitosanitarios (entre el 15% y el 20%).

### **RENTA AGRARIA**

En resumen, la P.F.A. en el año 2007 se estima que ha aumentado un 8,5% y la Renta Agraria un 7,3% en comparación con el año 2006.