

C [10]

Coyuntura agraria mensual
enero 2010

Sección de Estadística
Servicio de Estadística y Planificación Agraria



**Gobierno
de La Rioja**

Agricultura, Ganadería
y Desarrollo Rural

ÍNDICE

| | | |
|-----------|--|-----------|
| | RESUMEN DEL MES | 1 |
| 1. | METEOROLOGÍA..... | 2 |
| 2. | EVOLUCIÓN Y SITUACIÓN DE LOS EMBALSES | 4 |
| 3. | CULTIVOS | 5 |
| | 3.1 CEREALES..... | 5 |
| | 3.2 FORRAJERAS..... | 6 |
| | 3.3 PATATA | 6 |
| | 3.4 REMOLACHA | 6 |
| | 3.5 HORTALIZAS | 7 |
| | 3.6 CHAMPIÑONES Y SETAS..... | 7 |
| | 3.7 FRUTAS..... | 8 |
| | 3.8 ALMENDRAS | 8 |
| | 3.9 VIÑEDO | 9 |
| | 3.10 OLIVAR..... | 10 |
| 4. | GANADERÍA | 11 |
| | 4.1 VACUNO | 11 |
| | 4.2 OVINO | 11 |
| | 4.3 PORCINO | 11 |
| | 4.4 AVES Y HUEVOS | 12 |
| | 4.5 CONEJOS..... | 12 |

RESUMEN DEL MES

Además de más frío de lo normal, enero de 2010 resultó también más lluvioso de lo esperado. La mayor desviación se registró en las temperaturas máximas, cuya media quedó casi 3 °C por debajo de lo esperado según los registros históricos.

La adversa meteorología sufrida durante prácticamente todo el mes de enero impidió que se iniciaran las ya por entonces muy necesarias labores de abonado y de aplicación de herbicidas en los cereales de invierno. Esta situación hacía cundir el nerviosismo entre los productores, que observaban cómo en los campos de Rioja Media y Baja, las cebadas adquirían una coloración amarillenta que indicaba la carencia de nutrientes, sobre todo de nitrógeno, en el cultivo.

La falta de consumo se erigía como un factor determinante para que las cotizaciones de los cereales de invierno sufrieran durante aquel mes una nueva corrección bajista. Las cada vez menores necesidades del mercado nacional, gradualmente reducidas por la crisis del sector ganadero, y la llegada a precios bajos de gran cantidad de grano de importación, servían de freno a cualquier intento de elevar unas cotizaciones ciertamente insuficientes.

Las malas ventas que se arrastraban desde el comienzo de la campaña en el sector forrajero obligaron, ante unas posibilidades de recuperación muy remotas, a descender sus precios de salida de almacén.

Las cotizaciones de la patata para el mercado libre se mantuvieron hundidas desde el comienzo de la actual campaña, teniendo que soportar los productores un ritmo de ventas por debajo de lo habitual.

Las muchas lluvias de este primer mes de 2010 impidieron que avanzara de forma apreciable la campaña de arranques de la remolacha azucarera.

La otra cara de esta meteorología plenamente invernal se mostraba en el mercado de las hortalizas, en donde las coliflores, en plena campaña de recolección, alcanzaron, gracias a ver sus producciones reducidas, unas buenas cotizaciones.

Las setas y champiñones cultivados experimentaron un apreciable descenso en sus cotizaciones debido al descenso en el consumo que se produce tras el periodo navideño.

El mercado de la fruta dulce disfrutó de una gran estabilidad en sus cotizaciones, tanto en peras como en manzanas. Tan sólo las partidas de segunda categoría sufrieron una fuerte depreciación, debido a la prisa de los almacenistas por desprenderse de una fruta con una calidad que iba disminuyendo alarmantemente semana tras semana.

Las leves alzas en los precios que se registraron en el mercado de la almendra no supusieron ningún alivio a una situación de mercado que desde el punto de vista de los productores siguió siendo catastrófica.

Las persistentes lluvias de enero tuvieron a los viticultores riojanos inactivos a la espera de una mejora de la meteorología que les permitiera avanzar en las tareas de poda. Los rumores de un descenso de los precios de la uva de la cosecha de 2009 por debajo de los 60 céntimos de euro se percibían más patentes según avanzaba el mes.

Las prisas vendedoras de diciembre desaparecieron con la llegada de enero en el mercado de las canales de vacuno permitiendo que se registrara una leve variación alcista. A pesar de ello, la mala situación del consumo anulaba cualquier pensamiento optimista.

Como es habitual, y por supuesto más que predecible en un periodo de crisis económica y de consumo, las cotizaciones de los corderos independientemente de su categoría experimentaron un severo descenso, producto primero de la retirada de la demanda, y después de las ganas de aprovechar al máximo los precios navideños por parte de los ganaderos.

Todos los condicionantes de mercado apuntaban en el mercado del porcino a la llegada de subidas en los precios que no se producirían salvo en la última semana del mes al sumarse un solitario céntimo. Los lechones, por su parte, anulada la demanda navideña para su consumo directo, tuvieron todavía energías para sumar algunos euros a su precio de comienzos del año.

El aumento en la demanda de carne de pollo cebado permitió un leve apreciamiento de su precio a la salida de granja; mientras que las cotizaciones de los huevos, tras un año de gran estabilidad como fue 2009, sufrieron un ajuste a la baja para adecuar sus precios a la situación de mercado entonces vigente.

Inesperadamente, las cotizaciones del kilo en vivo de conejo cebado descendieron durante enero de 2010 debido a la falta de consumo interno y a la imposibilidad de recurrir a las exportaciones.

1. METEOROLOGÍA

Enero de 2010 resultó ser un mes ligeramente más frío de lo que indican sus registros estadísticos, apreciándose una mayor desviación en sus valores máximos, con casi 3 °C de diferencia con respecto a sus valores históricos. Las temperaturas más bajas se alcanzaron alrededor del día 10, registrándose un valor próximo a los -10 °C en la estación del SIAR de Santo Domingo de la Calzada.

Además de más frío, enero de 2010 resultó ser también más húmedo de lo esperado. La precipitación acumulada en la estación de Logroño duplicó los valores esperados según el periodo de referencia 1971-2000. Los días de precipitación apreciable fueron también el doble de lo que señalan estos registros medios.

| Logroño | T (°C) | TM (°C) | Tm (°C) | P (mm) | DP (días) |
|-------------------------------|--------|---------|---------|--------|-----------|
| Enero 2010 * | 4,2 | 6,7 | 1,8 | 43 | 11 |
| Enero valores estadísticos ** | 5,8 | 9,5 | 2,0 | 27 | 6 |

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.

** Datos facilitados por la Aemet para el Observatorio de Logroño-Agoncillo. Serie 1971-2000.

| Logroño (valores extremos de enero) | Tª máxima absoluta 2010* | Tª mínima absoluta 2010* | Tª máxima absoluta histórica** | Tª mínima absoluta histórica** |
|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Temperatura | 12,5 | -5,9 | 19,3 | -11,6 |
| Día | 22/1/2010 | 10/1/2010 | 20/1/2007 | 18/1/1957 |

* Elaboración propia a partir de los datos de la estación SIAR de Logroño- La Grajera.

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

PRECIPITACIONES MENSUALES ACUMULADAS EN 2010. ESTACIÓN DE LOGROÑO (LITROS/M²)

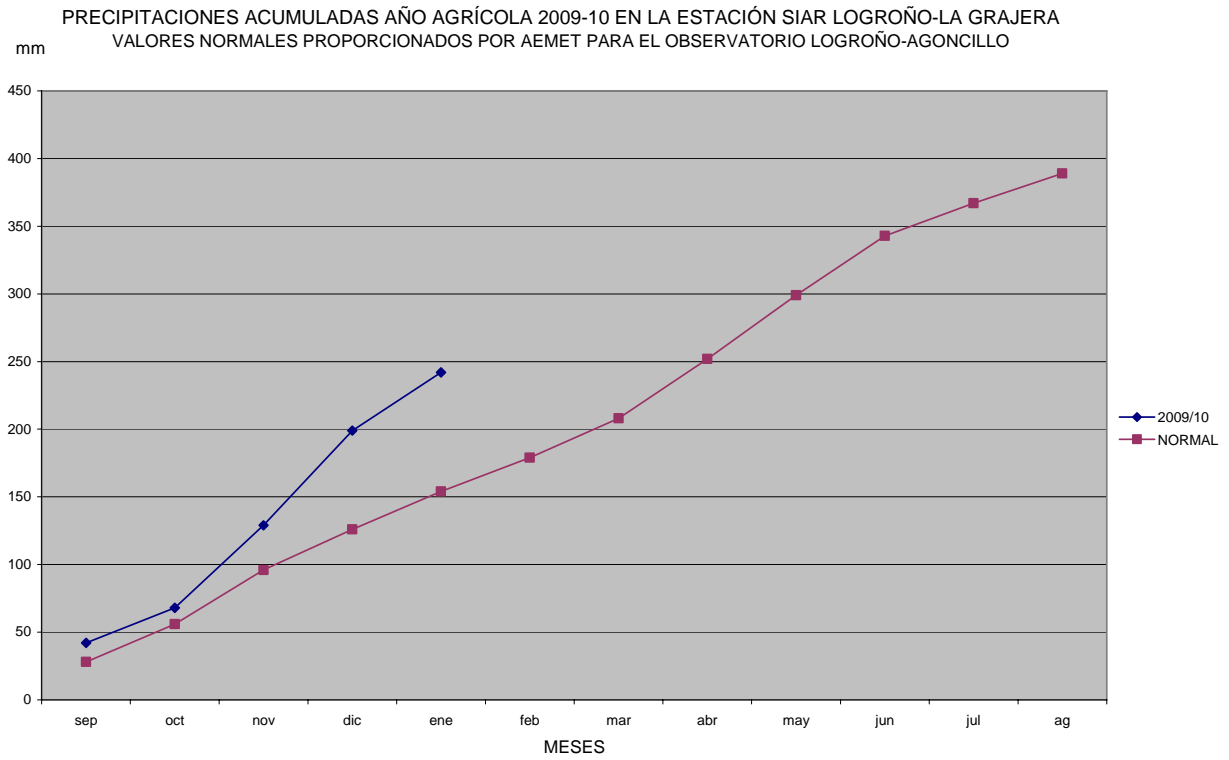
| Ene. | Feb. | Mar. | Abr. | May. | Jun. | Jul. | Ago. | Sep. | Oct. | Nov. | Dic. | Total |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 43 | | | | | | | | | | | | |

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

| Precipitaciones | Enero 2010 | Acumulado año agrícola 2009/10 | Acumulado 2010 |
|-----------------------------|------------|-----------------------------------|----------------|
| Agoncillo | 34 | 231 | 34 |
| Albelda de Iregua | 31 | 202 | 31 |
| Aldeanueva de Ebro | 23 | 190 | 23 |
| Alfaro | 25 | 169 | 25 |
| Ausejo | 33 | 193 | 33 |
| Autol | 24 | 174 | 24 |
| Calahorra | 30 | 204 | 30 |
| Casalarreina | 39 | 256 | 39 |
| Cervera (Cabretón) | 27 | 136 | 27 |
| Foncea | 81 | 336 | 81 |
| Igea | 28 | 139 | 28 |
| Leiva | 46 | 248 | 46 |
| Logroño (La Grajera) | 43 | 242 | 43 |
| Pazuengos | 58 | 247 | 58 |
| Rincón de Soto | 29 | 188 | 29 |
| San Vicente de la Sonsierra | 59 | 333 | 59 |
| Santo Domingo de la Calzada | 53 | 226 | 53 |
| Uruñuela | 46 | 249 | 46 |
| Villar de Torre | 70 | 273 | 70 |

Fuente: SIAR

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



2. EVOLUCIÓN Y SITUACIÓN DE LOS EMBALSES

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

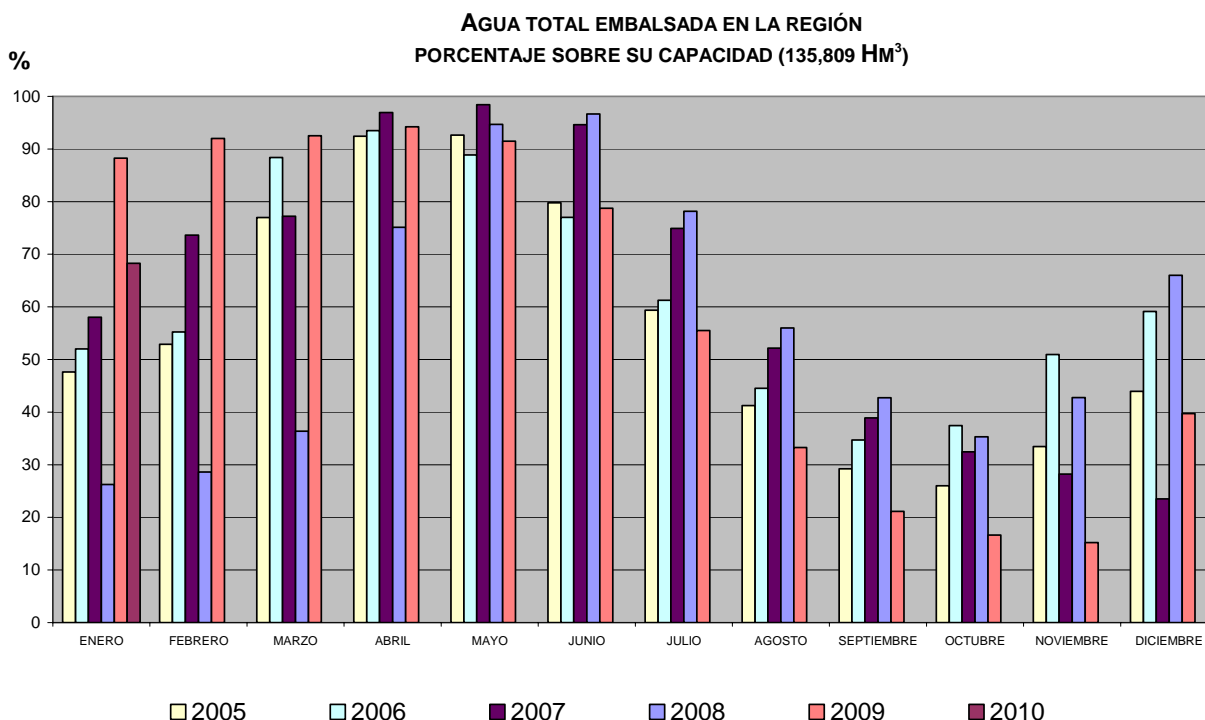
| | | |
|----------------------|---------------------------------|-----------------|
| Mansilla..... | 36.988.000 m ³ | (54,64%) |
| González Lacasa..... | 7.161.000 m ³ | (21,75%) |
| Pajares..... | 9.759.000 m ³ | (27,74%) |
| TOTAL..... | 53.908.000 m³ | (39,69%) |

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

| | | |
|----------------------|---------------------------------|-----------------|
| Mansilla..... | 59.356.000 m ³ | (87,68%) |
| González Lacasa..... | 17.600.000 m ³ | (53,46%) |
| Pajares..... | 15.803.000 m ³ | (44,91%) |
| TOTAL..... | 92.759.000 m³ | (68,30%) |

Por tanto, el nivel medio de los embalses se encuentra al 68,30%, frente al 39,69% del 31 de diciembre.

| Enero 2010 | Mansilla | | González- Lacasa | | Pajares | | Total | |
|--------------------|-----------------|-------|------------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| | hm ³ | % | hm ³ | % | hm ³ | % | hm ³ | % |
| 1 de enero | 40,086 | 59,21 | 7,161 | 21,75 | 10,325 | 29,34 | 57,572 | 42,39 |
| 8 de enero | 47,175 | 69,68 | 10,454 | 31,75 | 11,564 | 32,87 | 69,193 | 50,95 |
| 15 de enero | 54,686 | 80,78 | 12,220 | 37,12 | 12,555 | 35,68 | 79,461 | 58,51 |
| 22 de enero | 59,559 | 87,97 | 15,642 | 47,51 | 14,582 | 41,44 | 89,783 | 66,11 |
| 29 de enero | 59,289 | 87,58 | 17,353 | 52,71 | 15,610 | 44,36 | 92,252 | 67,93 |
| 31 de enero | 59,356 | 87,68 | 17,600 | 53,46 | 15,803 | 44,91 | 92,759 | 68,30 |



3. CULTIVOS

3.1. CEREALES

3.1.1. SITUACIÓN DE CAMPO

Al inmovilismo de mercado impuesto por el calendario, derivado de los muchos días festivos y de las múltiples tareas administrativas que se realizan en los comienzos de año en fábricas y almacenes, se sumó durante gran parte del mes una meteorología plenamente invernal que impidió la realización de las tareas de campo. La imposibilidad de acceder a los sembrados para aplicar abonos y herbicidas fue constante durante todo el mes. Esta situación se prolongaría sin remedio, hasta que a finales de enero, a pesar de las bajas temperaturas, se advertía un cierto avance en las fenologías, alcanzando las más adelantadas la fase de ahijamiento. El retraso ya comentado en la aplicación de los nutrientes hacía fácilmente observables, gracias a su color amarillo, signos de carencia en algunas cebadas. En los últimos días del mes, esta situación haría cundir el nerviosismo entre los labradores pues, ante las evidentes prisas por efectuar los abonados, tropezaban con unos precios que, para las variedades nitrogenadas y fosfóricas, parecían elevarse sin freno y sin remedio.

Es necesario detenernos un poco en la sintomatología mostrada por las cebadas, ya que esta coloración amarillenta puede denunciar varios problemas. En primer lugar parece advertirse una sensibilidad mayor en unas variedades que otras, destacando la Flika, y también se advierte una mayor incidencia de este accidente fisiológico en los campos cuyo precedente fue el girasol. Esto nos hace pensar en dos posibilidades. La primera surge tras considerar el hecho de que el girasol posee una elevada capacidad de extracción de nutrientes y que puede aprovechar de forma eficiente los sobrantes de fertilizantes dejados por los cultivos anteriores, siempre y cuando disfrute de un buen desarrollo radicular. Por ello, debemos considerarlo como un cultivo esquilante pese a su evidente rusticidad. Como en la zona donde se advierte este problema es en Rioja Media y Baja, debemos suponer que esta evidente clorosis del cultivo se debe a la carencia de nitrógeno. La adopción en los cereales de invierno de una sola aportación de fertilizantes en post emergencia, unida a la imposibilidad de su aplicación debido al exceso de humedad en los campos, nos hace pensar en este origen como más probable.

La segunda posibilidad sería producto de la fitotoxicidad. La aplicación de herbicidas en el girasol coincidió con un verano muy seco, reduciendo su eficacia. Posteriormente las lluvias del invierno han podido movilizarlo desde su almacenaje en el complejo arcillo-húmico produciendo daños a estas cebadas. La observación en campo, una vez aplicados los abonados y la constatación de su recuperación o la continuidad de su deterioro, nos ayudarán a diagnosticar con mayor verosimilitud esta circunstancia.

Con respecto a otros cultivos alternativos a los cereales de invierno, cabía señalar el buen estado de las siembras de habas caballares, de vezas, y también de las colzas, que por entonces parecían haber superado la fría meteorología de este invierno.

3.1.2. SITUACIÓN DEL MERCADO

El mercado de los cereales, por si no fueran pocas las dificultades que venía padeciendo desde la cosecha pasada, se vio afectado en las primeras semanas del año por más y mayores problemas y, en consecuencia, sus cotizaciones descendieron desde los bajos precios iniciales de 2010. En primer lugar, los mercados de futuros, pese a no ostentar un papel tan influyente como el de hace dos años, redujeron sus precios, echando sobre el mercado un poco más de la tan temida y omnipresente volatilidad. Ante esta coyuntura plagada de dudas, el consumo se retrajo, apostando por comprar lo más tarde posible porque esto significaba hacerlo más barato. En los últimos días del mes se advirtió además cómo la debilidad se había acantonado en los trigos de calidad, cuyo precio se acercaba sin remedio al de los forrajeros sin que su diferencial cubriera la distancia de calidad existente entre ellos, sobre todo, porque en el grano de la cosecha de 2009 mostraba unos contenidos de proteína elevados. Todas estas circunstancias daban como resultado el descenso en el consumo, descenso que se agravaba aún más a causa de las incesantes importaciones de grano.

| (€/100 kg) | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual |
|-------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|
| Trigo | 13,97 | 13,75 | 13,75 | 13,82 |
| Cebada | 11,87 | 11,72 | 11,72 | 11,77 |
| Maíz: 14 % | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 |

3.2. FORRAJERAS

3.2.2. SITUACIÓN DEL MERCADO

Con una meteorología que siguió elevando de forma apreciable las necesidades de la ganadería por los forrajes desecados y sus derivados, las cotizaciones retrocedieron un peldaño, al constatarse unas existencias en almacén elevadas, cuya primera consecuencia fue la de reducir la rentabilidad de su almacenaje. Ni la exportación ni el consumo interno parecían con la energía suficiente para hacer variar esta situación.

| (€/100 kg) | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual |
|------------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|
| Heno de Alfalfa | 175,00 | 175,00 | 171,29 | 173,76 |

Precios salida de almacén (sin IVA, a granel).

3.3. PATATA

El mercado de la patata riojana ha permanecido sin novedades respecto a lo vivido desde que comenzara la campaña. A los operadores les ha resultado imposible pagar más allá de 4 céntimos por la patata Agria, y no son pocos los agricultores que han optado por almacenar su patata a título personal confiados en que la situación mejore en algún momento de lo que resta de campaña.

Las entregas de patata sujeta a contrato se han ido ejecutando, pero el ritmo ha seguido siendo inferior a lo establecido, quedando en los almacenes sobre un 30% más de patata respecto a campañas pasadas.

Respecto a la nueva campaña, se han iniciado las negociaciones para establecer los precios de la patata para contrato, negociaciones que no han terminado al finalizar al mes, pero en las que todo hace apuntar que se reducirá de forma notoria tanto el precio como el tonelaje contratado. Al mismo tiempo se prevé un aumento del precio de la semilla.

| (€/100 kg) | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual |
|--------------|----------|-----------|-----------|----------------------|
| Agria | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |

3.4. REMOLACHA

Las entregas de remolacha a la fábrica de Miranda de Ebro se han reducido en una tercera parte respecto a diciembre, y eso a pesar de que en campo aún quedaba al terminar el mes una parte importante sin arrancar, pero es que los suelos cargados de agua debido a las constantes lluvias han dificultado la entrada de las máquinas de descoronado y arranque.

Los informes presentados por Azucarera del Ebro han establecido una polarización media de 16,9 grados y un descuento medio del 14,6%.

3.5. HORTALIZAS

Los agricultores y operadores han capeado el siempre difícil mes de enero con entereza, un mes en el que los fríos y las incesantes lluvias han complicado cualquier actividad en campo y han perjudicado y retrasado el desarrollo de los cultivos, y reducido las producciones. La demanda, también corta, pero estable, ha favorecido la persistencia de precios en algunas hortalizas durante todo el mes.

Las coliflores han podido sufrir algunos daños a causa de las heladas, pero en general han soportado bien la situación. Lo que más ha afectado a los agricultores de la hortaliza más importante en volumen del invierno es la ralentización del desarrollo vegetativo que ha retrasado las programaciones y ha impedido disponer de tantas docenas como se hubiera deseado para abastecer un mercado inclinado en esta época por el consumo de brasicas, y que ha mantenido el precio con gran estabilidad. Los 8 euros la docena que se han pagado sitúa este enero en el mejor pagado de los últimos cuatro años.

Peor suerte ha corrido el brócoli que, además de haber sido perjudicado por las heladas, ha visto cómo su precio se ha reducido un 30% como consecuencia de la fuerte competencia que ha soportado con el procedente de Murcia.

Las lechugas de los invernaderos no han tenido mucha opción de desarrollo por falta de horas de luz y sol, así que la oferta ha sido corta, pero al menos estable, manteniéndose en 3 euros la docena.

Apios y cardos han finalizado la producción a lo largo del mes, demostrando gran estabilidad en toda la campaña. La escasez de acelgas con que se ha contado ha propiciado un repunte del precio. Y en alcachofas, las heladas han retrasado la entrada en producción hasta finales de febrero.

En cuanto a los cultivos industriales, las lluvias han impedido la siembra de las primeras parcelas de guisantes en un año en el que se ha retrocedido en los precios pactados en torno a los 40 euros la tonelada, volviendo a cotizaciones de hace tres años. En zanahoria, los suelos cargados han imposibilitado el arranque, por lo que al finalizar el mes aún permanecía en campo un 70% sin recoger.

| (€/kg) | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual | Conversión |
|---------------------------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|---------------|
| Borraja | 0,60 | 0,60 | 0,50 | 0,57 | |
| Acelga amarilla | 0,50 | 0,55 | 0,60 | 0,55 | |
| Acelga verde | 0,40 | 0,50 | 0,40 | 0,43 | |
| Lechuga rizada Inv. (€/doc.) | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 1 doc.= 4 kg |
| Lechuga h. roble Inv. (€/doc.) | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 1 doc.= 3 kg |
| Cogollos (€/doc.) | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1 doc.= 4 kg |
| Coliflor (€/doc.) | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 1 doc.= 22 kg |
| Repollo | 0,12 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | |
| Brócoli | 0,50 | 0,45 | 0,35 | 0,43 | |
| Coles de bruselas | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | |
| Apio (€/ud.) | 0,15 | 0,15 | - | 0,15 | 1 ud = 1 kg |
| Cardo (€/ud.) | 1,20 | - | - | - | 1 ud = 6 kg |

3.6. CHAMPIÑÓN Y SETAS

La alta demanda de champiñón que se mantuvo durante diciembre se apagó con la llegada del nuevo año y, a pesar de que el frío redujo en parte las producciones, los operadores se vieron forzados a reducir el precio para ajustarse al consumo, alcanzando precios que no se registraban desde noviembre, cuando se alcanzaron las cotas de máxima producción y los mínimos precios de toda la campaña. No obstante, es posible que a la llegada de febrero haya un reajuste del precio al alza, tal como ha ocurrido con las setas.

En las setas, tras sufrir un desplome del precio a mediados de mes, las operaciones de compraventa se han tenido que revisar al alza para encontrar un mejor equilibrio entre oferta y demanda.

| (€/100 kg) | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual |
|-------------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|
| Champiñón granel | 120,00 | 100,00 | 90,00 | 103,33 |
| Pleurotus granel | 300,00 | 150,00 | 180,00 | 210,00 |

3.7. FRUTAS

En campo, las labores se vieron entorpecidas por las incesantes lluvias, así que los agricultores han tenido que aprovechar cualquier tregua para ejecutar las podas y en muchos casos se han debido suspender los tratamientos fitosanitarios invernales que tratan de reducir los inóculos y las poblaciones invernantes, por lo que no hay que descartar que la incidencia de ciertas plagas sea más aguda esta campaña.

En cuanto a ventas, el mercado ha presentado una gran estabilidad tanto en pera como en manzana.

A pesar de que en enero debería empezar a repuntar la actividad de los almacenes de fruta, de momento el mes ha transcurrido sin pena ni gloria, demostrándose una fuerte inamovilidad de los mercados, y es que mientras que otros países europeos -y en especial Bélgica y Holanda- han seguido manteniendo altos volúmenes almacenados, nuestra pera no ha tenido que seguir en cámara por no poder competir con ella.

Las variaciones más significativas en precio han venido de la mano de la pera de 2ª categoría, que ha ido reduciendo su valor a medida que ha aumentado el deseo de los operadores de deshacerse de la pera almacenada en las cámaras de frío convencional y que, después de varios meses almacenada, ha ido cediendo calidad. Por otro lado, se han ido abriendo cámaras de atmósfera controlada con peras de primera calidad. En Blanquillas, el precio ha permanecido invariable, pero no así el volumen movido que ha ido en aumento.

En manzanas, pocos son los kilos movidos en todo el mes, y es que a la exigua oferta de la que se dispone en nuestros almacenes, se le une un mercado dominado por la manzana francesa e italiana que imposibilita cualquier maniobra a la nuestra. Únicamente la Golden muestra cierta continuidad en los mercados, que además se ha estabilizado en cinco céntimos por encima del precio al que lo hiciera el mes anterior.

| Pera (€100 kg) | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual |
|------------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|
| Conferencia DOP | 62,00 | 62,00 | 62,00 | 62,00 |
| Conferencia 1ª | 58,00 | 58,00 | 58,00 | 58,00 |
| Conferencia 2ª | 40,00 | 38,00 | 33,00 | 37,00 |
| Blanquilla DOP | 57,00 | 57,00 | 57,00 | 57,00 |
| Blanquilla | 47,00 | 47,00 | 47,00 | 47,00 |
| Zumo | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |

Precios salida de almacén (sin IVA, a granel).

| Manzana (€100 kg) | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual |
|-------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|
| Golden | 30,00 | 35,00 | 35,00 | 31,67 |
| Royal Gala | - | - | 35,00 | - |
| Fuji | - | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| Zumo | - | - | - | - |

Precios salida de almacén (sin IVA, a granel).

3.8. ALMENDRAS

3.8.2. SITUACIÓN DEL MERCADO

Una vez superado el periodo de mayor consumo del año, el mercado de la almendra afrontó el mes de enero de 2010 con el pesimismo que aportaba el constatar unas casi nulas posibilidades de evolución al alza de sus cotizaciones. A pesar de ello, los precios de la almendra en todas sus variedades experimentaron unas leves alzas, que, aunque evidentemente favorables, no lograron alejarlas de su situación crítica.

| (€/100 kg en cáscara) | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual |
|--------------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|
| Almendra Largueta | 55,00 | 58,00 | 64,00 | 59,00 |
| Almendra Marcona | 60,00 | 63,00 | 69,00 | 64,00 |
| Almendra Comuna | 40,00 | 43,00 | 54,00 | 45,67 |

3.9. VIÑEDO

3.9.1. SITUACIÓN DE CAMPO

Las abundantes precipitaciones, en la mayoría de los casos en forma de nieve, que se produjeron durante gran parte del mes, dificultaron el progreso de las labores de poda en el viñedo riojano, evidenciándose a comienzos de enero un cierto retraso en su desarrollo en comparación con campañas anteriores.

Esta elevada humedad existente entonces en los viñedos impidió realizar las tareas de pre-poda mecánica, habituales ya en muchas explotaciones, obligando a realizar de forma manual la poda definitiva para evitar así la circulación de maquinaria por las calles del cultivo.

3.9.2. SITUACIÓN DE MERCADO

Los primeros contactos entre bodegas y agricultores con objeto de los precios de la uva ofrecen cierta tirantez ya que las propuestas se mueven dentro del intervalo de los 35 y 50 céntimos de euro.

En cuanto al mercado de vino a granel, se encuentra totalmente paralizado.

3.10. OLIVAR

A principios del mes de febrero de 2010 se dio por finalizada la tarea de molturación de la aceituna en todas las almazaras de La Rioja.

La producción ha aumentado un 24,90% respecto a la campaña anterior. Los datos de la campaña 2009/2010 son los siguientes:

| | Campaña 2008-09 | Campaña 2009-10 | Diferencia |
|---|------------------------|------------------------|-------------------|
| Número de hectáreas cultivadas (ha) | 5.086 | 5.354 | +5,27% |
| Número de hectáreas productivas (ha) | 3.385 | 3.636 | +7,40% |
| Total de aceituna producida en La Rioja (t) | 7.040 | 8.793 | +24,90% |
| Total aceituna procedente de La Rioja molturada en almazaras de otras CC AA (t) | 1.688 | 1.896 | |
| Total aceituna procedente de La Rioja molturada en almazaras riojanas (t) | 5.352 | 6.897 | |
| Total elaboración de aceite equivalente de la aceituna producida en La Rioja (t) | 1.301 | 1.752 | +34,67% |
| Total aceite elaborado en almazaras riojanas de aceituna producida en La Rioja (t) | 1.002 | 1.379 | |
| Rendimiento medio equivalente (kg de aceite/kg de aceituna) | 18,72% | 19,93% | +6,46% |

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 producidas esta campaña a partir de la segunda quincena de diciembre, así como el retraso de la recogida debido a las continuas lluvias.

Por lo tanto, se está hablando de una campaña de rendimientos normales con un incremento 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 descendido un 17% respecto a la anterior:

| Precio (€/100 kg) | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ecológica | 66,41 | 66,41 | 63,10 | 54,69 |
| Convencional | 46,69 | 47,26 | 42,67 | 34,85 |
| Precio medio de aceituna de almazara percibido por el agricultor | 50,45 | 51,09 | 46,76 | 38,82 |

4. GANADERÍA

4.1. VACUNO

Enero se despidió del mercado de las canales de vacuno sin que las cotizaciones experimentaran más que una leve variación alcista casi irrelevante a su finalización. La situación de debilidad en el consumo que se registraba desde hacía muchos meses no tenía signos de solventarse y, en consecuencia, era la situación de la oferta la que ofrecía las únicas pistas sobre cómo interpretar la evolución del mercado. En principio, tras las prisas vendedoras de diciembre, que tenían por objeto materializar las primas por sacrificio, las matanzas se redujeron dejando claro que este descenso seguía afectando más al ganado cruzado de calidad, el más comercializado en nuestra Comunidad, que al resto.

| (€100 kig en vivo) | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual |
|------------------------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|
| Terneros (para abasto) | 235,15 | 235,15 | 236,55 | 235,62 |
| Añojos (para abasto) | 227,21 | 227,21 | 228,60 | 227,67 |
| Leche de vaca (€100 litros) | | | | 32,00 |

4.2. OVINO

Las cuatro semanas de enero de 2010 se convirtieron en cuatro descensos consecutivos en los que fue más determinante la retirada de un consumo siempre estacional que la situación de la oferta. Oferta que, aunque crecía en la medida esperada, no alcanzaba en su aumento a justificar este desplome. Posiblemente, los ganaderos, habituados a contar en estos primeros pasos del año con unas cotizaciones cada semana más bajas, lucharon por vender cuanto antes, intentando escapar de un precio cada semana más bajo. Así, con la seguridad de entrar en un periodo de descensos, la duda surgía acerca del nivel que debían alcanzar los precios en su caída, hasta lograr de nuevo captar el interés de los consumidores. Dicho nivel, una vez se frenara esta rápida caída, iba a suponer el primer mínimo del ejercicio 2010.

| (€100 kg en vivo) | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual |
|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|
| Cordero lechal | 518,50 | 450,00 | 428,50 | 465,67 |
| Cordero recental | 346,00 | 313,00 | 298,00 | 319,00 |
| Cordero pascual | 318,00 | 285,00 | 270,00 | 291,00 |
| Cabrito lechal | 565,00 | 385,00 | 385,00 | 445,00 |
| Leche de oveja (€100 litros) | | | | 93,00 |
| Leche de cabra (€100 litros) | | | | 61,00 |

4.3. PORCINO

Por fin, a finales de mes, tras muchas semanas de inmovilidad en las que la coyuntura de mercado parecía apuntar claramente hacia unas subidas que no acababan nunca de registrarse, los ganaderos pudieron acumular un solitario céntimo sobre su precio de venta anterior. Esta leve inclinación alcista, a pesar de su reducida relevancia, puso de manifiesto el desequilibrio existente entre producción y consumo. Situación que se alcanzaba tras las elevadas matanzas de enero de 2010, y cuya primera consecuencia fue evidentemente la reducción de la oferta. Los mataderos, por su parte, no abandonaron un elevado ritmo de matanzas, al obtener una mínima rentabilidad en la venta de canales. Bajo este incipiente desequilibrio entre producción y consumo, el mercado español miraba continuamente de reojo la evolución del resto de los mercados europeos, esperando que se produjeran subidas efectivas que sirvieran de respaldo a esa por entonces incipiente evolución alcista de los precios.

Los lechones para engorde mantuvieron, además de unas cotizaciones ciertamente elevadas, una favorable tendencia alcista en sus precios de venta, gracias a una situación de mercado que permanecía invariable desde 2008, y que venía dominada por una gran falta de efectivos. Durante todo el mes de enero, los cebaderos otearon el horizonte de la rentabilidad, analizando la posibilidad de lograr alguna ganancia para unos animales cuyo precio de adquisición era elevado, y cuya recuperación, en el momento de su sacrificio, se antojaba más que dudosa.

| | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual |
|--|----------|-----------|-----------|----------------------|
| Cerdo cebado (€100 kg en vivo) | 105,00 | 105,00 | 106,00 | 105,33 |
| Cerdo cebado (€100 kg en canal) | 127,00 | 127,00 | 129,00 | 127,67 |
| Lechón unidad (15 kg) | 33,00 | 37,00 | 39,00 | 36,33 |

4.4. AVES Y HUEVOS

Las cotizaciones del kilo en vivo de pollo cebado mantuvieron a su entrada de 2010 una cierta estabilidad, que evidenciaba un nivel que podía considerarse como uno de los más bajos de los últimos cinco años. Gracias a un apreciable aumento del consumo de esta carne, el sector productor adquirió una dosis extra de fortaleza que le permitió conseguir un imprescindible aumento del nivel de sus cotizaciones.

El año de 2010 comenzó en el mercado de los huevos con un severo ajuste bajista que parecía denunciar la pérdida de la firmeza con que había transcurrido 2009. El descenso del consumo interior y unas dificultades de exportación en aumento eran las razones principales de este descenso.

| | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual |
|---|----------|-----------|-----------|----------------------|
| Pollo de granja (€100 kg en vivo) | 80,00 | 84,00 | 84,00 | 82,67 |
| Huevos de gallina cat. XL (€100 docenas) | 150,00 | 116,00 | 116,00 | 127,33 |
| Huevos de gallina cat. L (€100 docenas) | 123,00 | 95,00 | 95,00 | 104,33 |

4.5. CONEJOS

A pesar de encontrarnos en un periodo considerado como de máximos en cuanto al consumo de carne de conejo, sus cotizaciones experimentaron durante enero un severo e inesperado descenso.

Desde el sector productor se afirmaba que la situación es crítica derivada del descenso del consumo, el retraso de los cobros y la dificultad de financiación de los circulantes.

| (€100 kg en vivo) | Al día 5 | Al día 15 | Al día 25 | Precio medio mensual |
|-------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|
| Conejo | 155,00 | 143,00 | 143,00 | 147,00 |