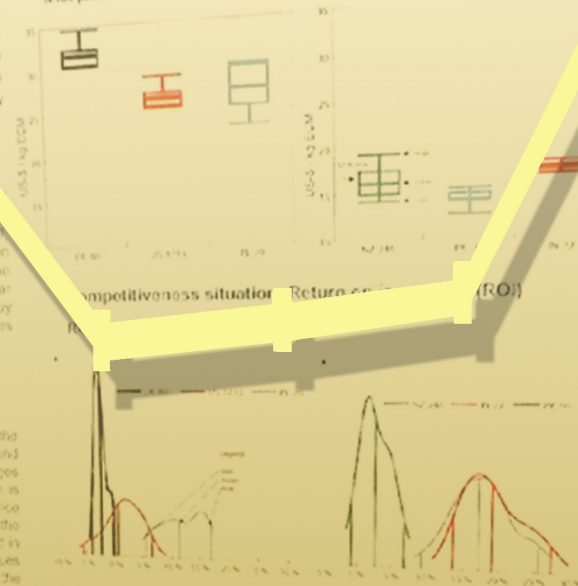


## Boletín Informativo n° 23 - Junio 2016

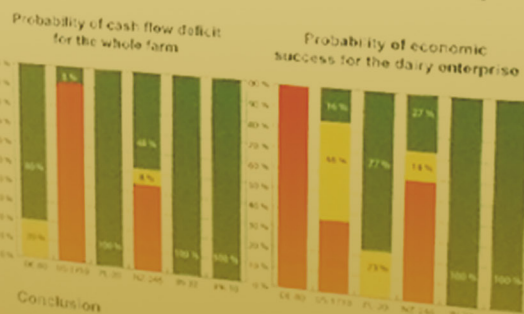
VACUNO DE CEBO



Competitiveness situation: Milk prices  
Milk prices: Box plot chart



Spotlight charts: Cash flow situation and economic results



**Conclusion**  
There is a significant difference in the amount of net income risk facing dairy farms in different countries. However, further research is necessary in measuring the variations in risk between production systems in a specific country.

**Análisis y evaluación comparativa de 3 periodos consecutivos**  
(2º cuatrimestre 2015, 3º cuatrimestre 2015 y 1º cuatrimestre 2016)

**Granjas típicas de la red de RENGRATI**  
(6790-ARA de Aragón, 3540-CYL de Castilla y León y 200-GAL de Galicia)

**Análisis actualizado de beneficios, costes de producción, costes variables y puntos de equilibrio**



Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización.



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

**Edita:**

© Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente  
Secretaría General Técnica  
Centro de Publicaciones

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:  
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

NIPO: 280-16-298-4

### 1.1. Objetivos del Boletín informativo

El Boletín Informativo de vacuno de cebo se desarrolla con la idea de mostrar algunos datos económicos concretos de 3 grupos (lotes) de cebo procedentes de 3 granjas típicas de RENGRAFI.

En la producción de vacuno de cebo, es habitual el manejo de los animales en lotes, en grupos diferentes, de acuerdo al tipo de animal seleccionado (principalmente sexo, pasteros y/o mamonos y razas y sus cruces).

Es importante señalar que el objetivo de este trabajo es realizar el seguimiento de la situación económica de lotes concretos de producción que forman parte de granjas típicas dentro de la Red RENGRAFI (ver Mapa 1.1.1), y como tal no puede extrapolarse como una evaluación de la situación económica del sector de vacuno de cebo en España.

### 1.2. Metodología empleada

En el boletín se han empleado las metodologías de la red internacional agri benchmark ([www.agribenchmark.org](http://www.agribenchmark.org)). Para la evaluación de la información cuatrimestral se ha utilizado como base de cálculo la estructura y la información técnico-económica del ejercicio económico de 2015 actualizando para cada cuatrimestre los siguientes componentes en cada una de las regiones analizadas:

- ◇ **Carne:** se utiliza el promedio del precio mensual de la carne correspondiente al cuatrimestre analizado en cada una de las regiones.
- ◇ **Pienso:** se utiliza el promedio de los precios mensuales de los piensos durante la duración del cebo de los animales analizados en cada cuatrimestre en cada una de las regiones.
- ◇ **Animales comprados:** se utiliza el promedio de los precios mensuales de los animales al inicio de los ciclos de cebo analizados en cada cuatrimestre para cada una de las regiones.
- ◇ **Resto de variables (costes fijos, sanitarios, etc):** se han modificado en función del Índice de Precios al Consumidor (IPC) de cada cuatrimestre considerado respecto a 2015.

Es importante resaltar que en la metodología empleada, los valores de cada una de las variables anteriormente descritas se modifican de acuerdo a los valores registrados en el momento de su utilización. **En este sentido, el análisis refleja la repercusión productiva y económica de un lote que comienza a producirse antes del periodo de análisis y se liquida durante el mismo.**

- ◇ Para el caso de la compra de animales, se utilizan los valores registrados en el momento de la compra (entre 6 y 8 meses atrás, dependiendo de la duración del cebo).
- ◇ Para el caso del pienso, en primer lugar se definen los diferentes tipos de pienso utilizados, se determina la duración de los periodos de alimentación para cada uno de ellos y se registran los valores promedios en el momento en que el lote realiza el consumo de los diferentes tipos de pienso<sup>1</sup>.
- ◇ En cuanto al precio de la carne, se utiliza el promedio del precio registrado durante el cuatrimestre que se esté analizando, que es cuando se venden los terneros cebados.

Para facilitar la comparación entre los diferentes periodos, tamaños de las granjas y los lotes de cebo, los cálculos empleados se expresan por 100 kg de carne canal producida (en adelante CC).

Se calculan 3 tipos de beneficios (ver Figura 1.2.1):

- ◇ **Beneficio efectivo:** expresa la relación de los ingresos totales, menos los costes efectivos (aquellos que son pagados en dinero).
- ◇ **Beneficio según cuenta de explotación:** es el Beneficio efectivo menos los costes no efectivos (costes de amortización, +/- cambios en inventario de animales<sup>2</sup> y +/- ganancias y/o pérdidas de capital). Este tipo de beneficio es el que utilizan las empresas/explotaciones para expresar sus resultados. Por este motivo, es el beneficio que se analiza con mayor profundidad en el boletín.
- ◇ **Beneficio neto:** es el Beneficio según cuenta de explotación menos los costes de oportunidad (mano de obra familiar, capital y tierra). Para calcular estos costes se tiene en cuenta el valor de los salarios promedio en la actividad para la mano de obra familiar, el interés del dinero que pagan comercialmente los bancos para el capital y el valor de arrendamiento de la tierra que se paga en la región.

Para evaluar con más detalle el uso de los principales insumos en la producción de carne, se realiza una desagregación de los costes de producción de la actividad de cebo expresados por 100 kg CC. Estos se representan divididos en 3 conceptos para su mejor interpretación:

- ◇ **Alimentación**
- ◇ **Compra de animales**
- ◇ **Otros:** donde se engloban otros costes como la sanidad, transporte, etc, y todos aquellos costes fijos que se pueden asignar a la actividad de cebo y al lote en cuestión (mantenimiento de instalaciones, seguros, combustibles, energía, agua, etc).

Para cada lote se analiza el **Punto de Equilibrio (PE)** del precio de la carne. El PE representa el valor que debe tener el precio de la carne para que el lote no registre pérdidas y/o ganancias y por lo tanto que los ingresos sean iguales a los costes.

### 1.3. Características generales de las granjas y lotes analizados

#### — Aragón:

- ◇ Características generales de la granja:

La granja sigue un modelo de integración que ceba alrededor de 5.500 terneros (principalmente mamonos machos importados), en diferentes explotaciones de la región. A continuación, se describen las características de funcionamiento de las explotaciones integradas y la de la empresa integradora (la situación que se analiza en el boletín):

- **Explotación integrada:** cada una de estas explotaciones aporta la mano de obra, las instalaciones, maquinaria y los suministros de agua y electricidad, por lo que obtiene un pago determinado por ternero y día (pupillaje).
- **Empresa integradora:** es la propietaria de los animales y aporta los insumos de la producción (principalmente alimentación y sanidad) asumiendo el riesgo de comprar y vender los animales. El pago único no es registrado debido a que la empresa integradora no percibe este pago.

- ◇ Características del lote analizado:

El análisis corresponde a la situación económica de la empresa integradora (propietaria de los animales), seleccionando de forma aleatoria diferentes lotes de estos animales, de distintas explotaciones, comprados, cebados y vendidos a lo largo del año, para garantizar la representatividad del cebo realizado. Los animales analizados corresponden a mamonos machos simmental cruzados importados (ver Tabla 1.3.1). En general, los terneros entran a cebadero con 86 kg de peso vivo aproximadamente y salen con 522 kg de peso vivo; la duración del cebo es alrededor de 319 días.

<sup>1</sup> Para el caso de los piensos, se pueden presentar diferencias en los precios, de acuerdo al aprovisionamiento del producto tanto por parte de las empresas comercializadoras, como de los mismos productores

<sup>2</sup> Inventario de animales: Balance de animales entre el inicio y el final del ejercicio (año)



## 2. LOJE MAMONES MACHOS IMPORTADOS CRUZADOS SIMMENTAL ARAGÓN

### Beneficio según cuenta de explotación<sup>3</sup> (Figura 2.1)

- ◇ Los beneficios con y sin pagos desacoplados son iguales debido a que al analizar el lote desde el punto de vista de la empresa integradora, este pago no se percibe
- ◇ Durante el 1° cuatrimestre de 2016 los beneficios se redujeron en un 58% con respecto al periodo anterior.

### Ingresos y costes (Figura 2.2)

- ◇ Los ingresos por venta de carne durante el 1° cuatrimestre de 2016 se incrementaron un 3% con respecto al cuatrimestre anterior debido a un aumento en el precio de la carne.
- ◇ Los costes totales se incrementaron en un 7% entre el 1° cuatrimestre de 2016 y el 3° cuatrimestre de 2015.

### Costes de producción de la actividad de cebo (Figura 2.3)

- ◇ Los costes de alimentación y de compra de animales representaron el 84% de los costes totales para el 1° cuatrimestre de 2016.
- ◇ Los costes de compra de animales correspondientes al 1° cuatrimestre de 2016 se incrementaron en un 18% mientras que los costes de alimentación se mantuvieron constantes.

### Puntos de equilibrio (Tabla 2.1)

- ◇ El precio promedio de la carne durante el 1° cuatrimestre de 2016 fue de 3,723 €/kg.
- ◇ Durante este periodo, el lote analizado ha registrado beneficios (según cuenta de explotación), puesto que el precio de la carne ha sido superior a 3,608 €/kg.

### Conclusiones

- ◇ Durante el 1° cuatrimestre de 2016 se redujeron los beneficios con respecto al 3° cuatrimestre de 2015 a pesar de un ligero incremento en el precio de la carne, debido fundamentalmente a un aumento de los costes de compra de los terneros cebados en ese periodo.

Figura 2.1. Beneficios / 100 kg CC - 2° cuatrimestre 2015 / 3° cuatrimestre 2015 / 1° cuatrimestre 2016.

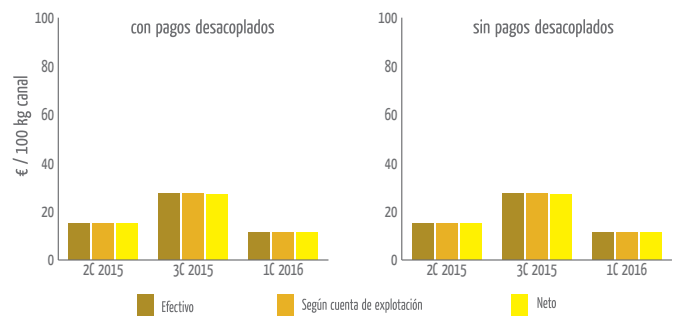


Figura 2.2. Ingresos y costes / 100 kg CC - 2° cuatrimestre 2015 / 3° cuatrimestre 2015 / 1° cuatrimestre 2016.

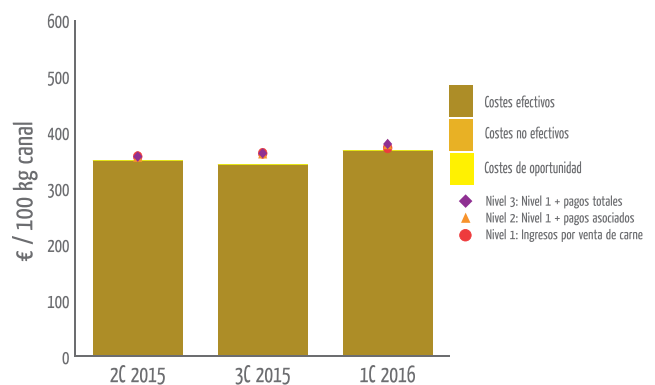


Figura 2.3. Costes de producción de la actividad de cebo / 100 kg CC - 2° cuatrimestre 2015 / 3° cuatrimestre 2015 / 1° cuatrimestre 2016.

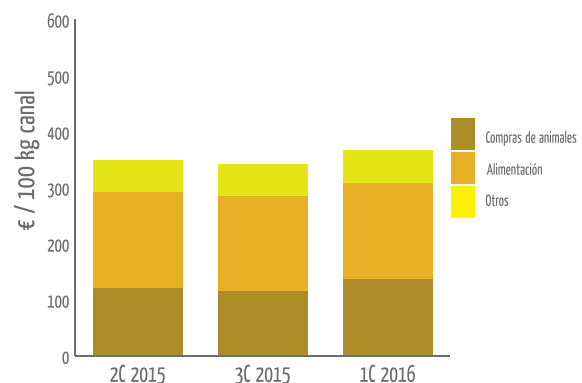


Tabla 2.1. Puntos de equilibrio para precios de la carne (P. desacoplados incluidos) - 1° cuatrimestre .

Precio carne 1C 2016 €/ kg	PUNTOS DE EQUILIBRIO	€/ kg	Diferencia	
			Absoluta	%
3,723	Precio de la carne necesario para alcanzar un Beneficio Efectivo	3,608	-0,115	-3,09%
	Precio de la carne necesario para alcanzar un Beneficio según la Cuenta de Explotación	3,608	-0,115	-3,09%
	Precio de la carne necesario para alcanzar un Beneficio Neto	3,611	-0,112	-3,01%

<sup>3</sup> Los 3 beneficios calculados para este caso son similares dado que la integración no posee costes de amortización (costes no efectivos) y dispone de unos costes de oportunidad muy reducidos.

### 3. LOTE PASTEROS MACHOS NACIONALES CRUZADOS DE CASTILLA Y LEÓN

#### Beneficio según cuenta de explotación (Figura 3.1)

- Entre el 1º cuatrimestre de 2016 y el 3º cuatrimestre de 2015 los beneficios se incrementaron (incluyendo los pagos desacoplados) debido fundamentalmente a una reducción en los costes de producción.
- Si no se tuviera en cuenta los ingresos correspondientes a los pagos desacoplados, no se habrían registrado beneficios en el 1º cuatrimestre de 2016.

#### Ingresos y costes (Figura 3.2)

- Entre el 1º cuatrimestre de 2016 y el 3º cuatrimestre de 2015, los ingresos por venta de carne se mantuvieron prácticamente constantes.
- Los costes de producción (costes efectivos + no efectivos) disminuyeron un 3,1% entre el 1º cuatrimestre de 2016 y el 3º cuatrimestre de 2015, debido a una reducción en los costes de compra de animales y de alimentación.

#### Costes de producción de la actividad de cebo (Figura 3.3).

- Los costes de alimentación y de compra de animales representaron alrededor del 89,5% de los costes totales.
- Los costes de compra de animales y de alimentación se redujeron en un 2% y un 6% respectivamente entre el 1º cuatrimestre de 2016 y el 3º cuatrimestre de 2015 debido a una disminución en los precios de compra de animales y de materias primas (piensos) registrada en el último periodo.

#### Puntos de equilibrio (Tabla 3.1)

- El precio promedio de la carne durante el 1º cuatrimestre de 2016 fue de 3,708 €/kg.
- Durante este periodo, el lote analizado ha registrado beneficios (según cuenta de explotación), puesto que el precio de la carne ha sido superior a 3,560 €/kg.

#### Conclusiones

- Durante el 1º cuatrimestre de 2016 se incrementaron los beneficios con respecto al periodo anterior, debido fundamentalmente a una reducción en los costes de compra de animales y de alimentación.

Figura 3.1. Beneficios / 100 kg CC - 2º cuatrimestre 2015 / 3º cuatrimestre 2015 / 1º cuatrimestre 2016.

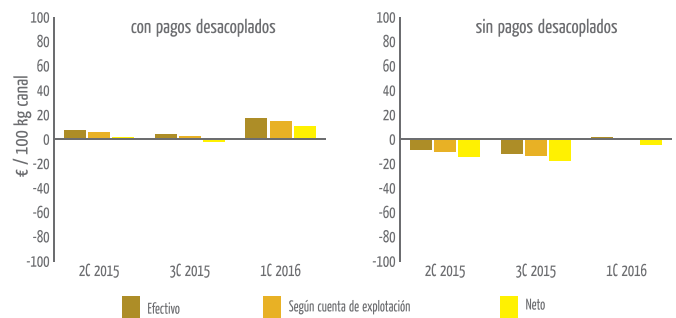


Figura 3.2. Ingresos y costes / 100 kg CC - 2º cuatrimestre 2015 / 3º cuatrimestre 2015 / 1º cuatrimestre 2016.

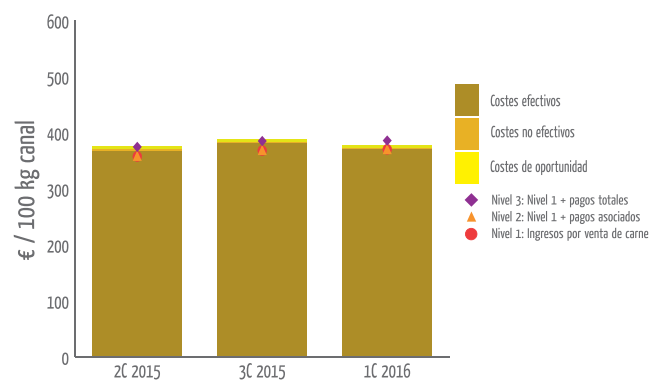


Figura 3.3. Costes de producción de la actividad de cebo / 100 kg CC - 2º cuatrimestre 2015 / 3º cuatrimestre 2015 / 1º cuatrimestre 2016.

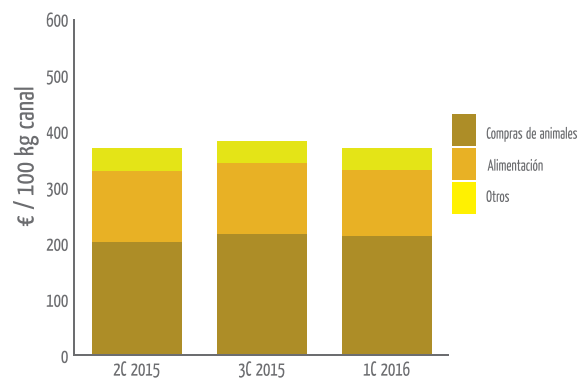


Tabla 3.1. Puntos de equilibrio para precios de la carne (Pagos desacoplados incluidos) - 1º cuatrimestre 2016.

Precio carne 1C 2016 €/ kg	PUNTOS DE EQUILIBRIO	€/ kg	Diferencia	
			Absoluta	%
3,708	Precio de la carne necesario para alcanzar un Beneficio Efectivo	3,539	-0,168	-4,54%
	Precio de la carne necesario para alcanzar un Beneficio según la Cuenta de Explotación	3,560	-0,147	-3,98%
	Precio de la carne necesario para alcanzar un Beneficio Neto	3,600	-0,108	-2,91%

#### 4. LOTE MAMONES MACHOS NACIONALES CRUZADOS CON RUBIA GALLEGA DE GALICIA

##### Beneficio según cuenta de explotación (Figura 4.1)

- ◇ Durante el 1° cuatrimestre de 2016 el beneficio se redujo un 11% con respecto al periodo anterior debido fundamentalmente a una disminución en el precio de la carne registrado en este periodo.
- ◇ Si no se tuviera en cuenta el ingreso correspondiente a los pagos desacoplados, no se habrían registrado beneficios en los periodos analizados.

##### Ingresos y costes (Figura 4.2)

- ◇ Entre el 1° cuatrimestre de 2016 y el 3° cuatrimestre de 2015, los ingresos por venta de carne se redujeron en un 9%.
- ◇ Entre el 1° cuatrimestre de 2016 y el 3° cuatrimestre de 2015 los costes de producción (costes efectivos + no efectivos) disminuyeron un 6% debido fundamentalmente a una reducción de los costes de compra de animales.

##### Costes de producción de la actividad de cebo (Figura 4.3)

- ◇ Los costes de alimentación y de compra de animales representaron alrededor del 76% de los costes totales en el 1° cuatrimestre de 2016.
- ◇ Los costes de alimentación se redujeron en un 4% entre el 1° cuatrimestre de 2016 y el 3° cuatrimestre de 2015.
- ◇ Los costes de compra de animales disminuyeron en un 12% entre el 1° cuatrimestre de 2016 y el 3° cuatrimestre de 2015 debido a una reducción en el precio de compra de los mismos.

##### Puntos de equilibrio (Tabla 4.1)

- ◇ El precio promedio de la carne durante el 1° cuatrimestre de 2016 fue de 4,200 €/kg.
- ◇ Durante este periodo, el lote analizado ha registrado beneficios (según cuenta de explotación), puesto que el precio de la carne ha sido superior a 3,631 €/kg..

##### Conclusiones

- ◇ Durante el 1° cuatrimestre de 2016 se redujeron tanto los ingresos de venta de carne como el coste de compra de los animales resultando beneficios similares a los del 2° cuatrimestre de 2015.

Figura 4.1. Beneficios / 100 kg CC - 2° cuatrimestre 2015 / 3° cuatrimestre 2015 / 1° cuatrimestre 2016.

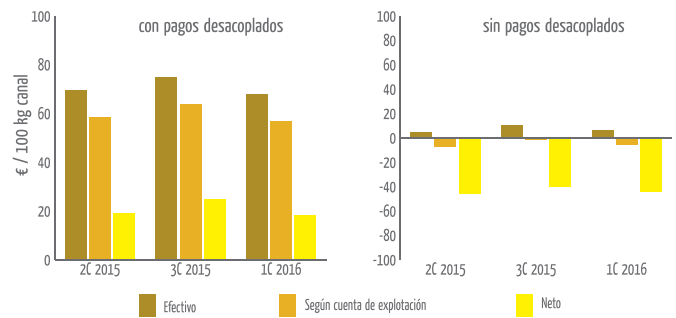


Figura 4.2. Ingresos y costes / 100 kg CC - 2° cuatrimestre 2015 / 3° cuatrimestre 2015 / 1° cuatrimestre 2016.

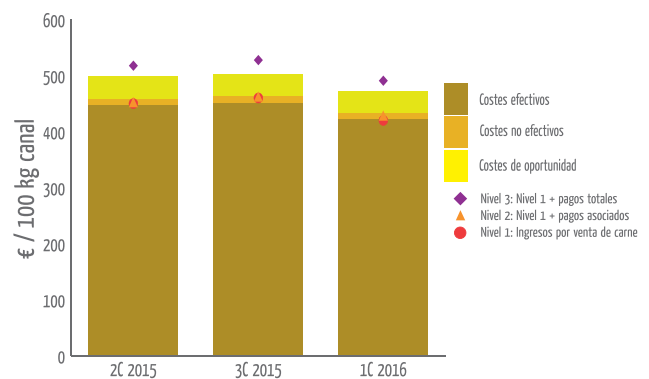


Figura 4.3. Costes de producción de la actividad de cebo / 100 kg CC - 2° cuatrimestre 2015 / 3° cuatrimestre 2015 / 1° cuatrimestre 2016.

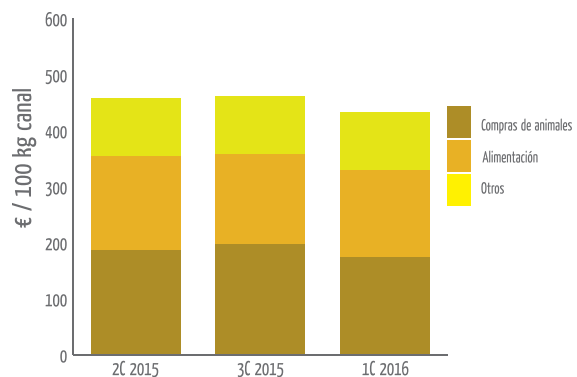


Tabla 4.1. Puntos de equilibrio para precios de la carne (P. desacoplados incluidos) - 1° cuatrimestre 2016.

Precio carne 1C 2016 €/ kg	PUNTOS DE EQUILIBRIO	€/ kg	Diferencia	
			Absoluta	%
4,200	Precio de la carne necesario para alcanzar un Beneficio Efectivo	3,521	-0,679	-16,16%
	Precio de la carne necesario para alcanzar un Beneficio según la Cuenta de Explotación	3,631	-0,569	-13,54%
	Precio de la carne necesario para alcanzar un Beneficio Neto	4,016	-0,184	-4,38%

## ANEJO

Precios de la carne, animales y pienso concentrado de mayor peso\* - 2º cuatrimestre de 2015 / 3º cuatrimestre de 2015 / 1º cuatrimestre de 2016, utilizados en los lotes analizados del presente boletín.

<b>ARAGÓN - Mamonos Importados</b>	<b>2C 2015</b>	<b>3C 2015</b>	<b>1C 2016</b>
Carne** (€ / kg)	3,567	3,626	3,723
Animal (€ / cabeza)	361	346	392
Concentrado A (€ / t)	207	205	199
Concentrado B (€ / t)	212	211	204
<b>CASTILLA Y LEÓN - Pasteros Nacionales</b>	<b>2C 2015</b>	<b>3C 2015</b>	<b>1C 2016</b>
Carne*** (€ / kg)	3,580	3,685	3,708
Animal (€ / cabeza)	688	740	725
Concentrado (€ / t)	245	243	236
<b>GALICIA - Mamonos x Rubia Gallega</b>	<b>2C 2015</b>	<b>3C 2015</b>	<b>1C 2016</b>
Carne**** (€ / kg)	4,500	4,600	4,200
Animal (€ / cabeza)	410	430	380
Concentrado (€ / t)	280	268	261

\* El pienso concentrado de mayor peso es el que tiene una mayor incidencia en los costes de alimentación. (En la granja de Aragón se especifican 2 concentrados puesto que en este caso ambos tienen una incidencia significativa sobre los costes de alimentación).

\*\* El precio medio de la carne hace referencia a canales de 300-320 kg clasificación R

\*\*\* El precio medio de la carne hace referencia a canales de 350 kg clasificación R aprox.

\*\*\*\* El precio medio de la carne hace referencia a canales de 225 kg clasificación R aprox.

NOTA 1: El precio del pienso de mayor peso utilizado en el cálculo del lote de Castilla y León, corresponde al precio promedio de los meses en que este fue consumido en un determinado periodo de alimentación; en este caso entre agosto de 2015 y marzo de 2016.

NOTA 2: El precio del pienso de mayor peso utilizado en el cálculo del lote de Galicia, corresponde al precio promedio de los meses en que este fue consumido en un determinado periodo de alimentación; en este caso entre noviembre de 2015 y abril de 2016.