

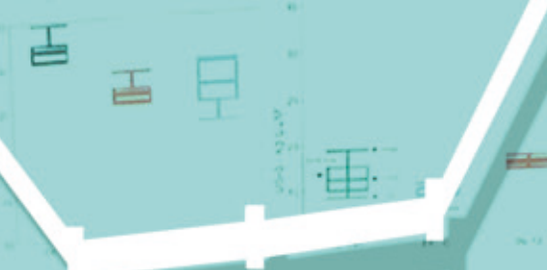
# RENGRATI

## Boletín Informativo nº 16- Febrero 2014

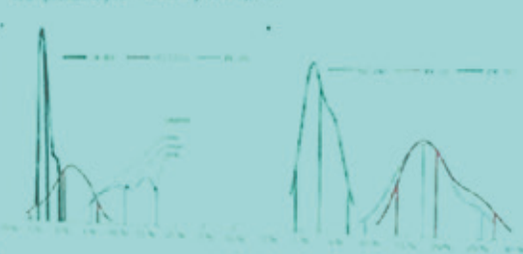
### VACUNO DE LECHE



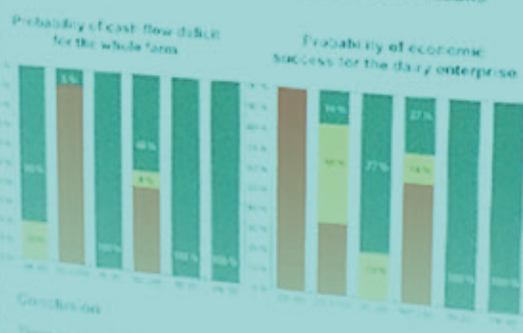
Competitiveness situation: Milk prices  
Milk prices: Box plot chart



Competitiveness situation: Return on investment (ROI)  
ROI (overall) for the dairy enterprise



Steplight charts: Cash flow situation and economic results



**Análisis y evaluación comparativa de 3 periodos consecutivos**  
(1º cuatrimestre de 2013, 2º cuatrimestre de 2013 y 3º cuatrimestre de 2013)

**Granjas típicas de la red de RENGRATI**  
(50-CYL de Castilla y León, 38-GAL de Galicia y 64-AND de Andalucía)

**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 actuación.*



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: 280-14-063-6**

# 1. Introducción

## 1.1. Objetivos del Boletín Informativo

El Boletín Informativo de vacuno de leche se desarrolla con la idea de mostrar algunos datos económicos concretos de 3 granjas típicas de vacuno de leche de la Red Nacional de Granjas Típicas (RENGRATI).

En el presente boletín se han seleccionado 3 tipos de granjas de los numerosos modelos que existen en España.

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

## 1.2. Metodología empleada

En el boletín se han empleado las metodologías de la red internacional IFCN ([www.ifcndairy.org](http://www.ifcndairy.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 2011 y 2012, en la cual se incorpora la reacción de las granjas al contexto sectorial en términos de producción y manejo. En el análisis de cada cuatrimestre se siguen actualizando los siguientes componentes en cada una de las regiones analizadas:

- **Leche:** Se utiliza el promedio del precio mensual de la leche correspondiente a cada cuatrimestre analizado, teniendo en cuenta las variaciones registradas en la grasa y la proteína, siendo posteriormente estandarizado por leche corregida por energía (ECM<sup>1</sup>).
- **Pienso:** Se utiliza el promedio de los precios mensuales de los piensos correspondientes a cada cuatrimestre analizado.
- **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 2012.

Para facilitar la comparación entre los diferentes períodos, tamaños de las granjas y sistemas de producción, los cálculos empleados se expresan por 100 kg ECM.

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 leche, se realiza una desagregación de los costes de producción de la actividad de leche expresados por 100 kg ECM. Estos se representan divididos en 2 conceptos para su mejor interpretación:

- **Alimentación**
- **Otros:** Donde se engloban el resto de costes variables (sanidad, inseminación, control lechero, etc) y todos aquellos costes fijos que se pueden asignar a la actividad de leche (instalaciones, seguros, combustibles, energía, agua, etc.).

Para cada granja se analiza el Punto de Equilibrio (P.E.) del precio de la leche. El PE representa el valor que debe tener el precio de la leche para que la explotación 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 analizadas

### Castilla y León:

- *Características generales de la granja:*

La primera granja se sitúa en Castilla y León y representa el tipo de granjas con una producción anual de aproximadamente 600 toneladas de leche y entre 50 y 60 vacas (ver Tabla 1.3.1).

Esta granja registra productividades por encima de los 9.500 kg ECM/vaca/año, utilizando como base para la alimentación de los animales su propia producción de forrajes (regadío) complementada con un alto suministro de piensos. La mano de obra familiar considerada es de 1,5 UTA's.

Tabla 1.3.1. Características generales de la granja de Castilla y León

50-CYL			
Región	Castilla y León		
Periodo	2010	2011	2012
Nº de vacas (cabezas)	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Producción anual (t ECM*)	500 - 600	550 - 600	600 - 670
Rendimiento lechero (kg ECM/vaca/año)	9.000 - 10.000	10.000 - 10.200	10.200 - 11.000
Sistema de alimentación	Forrajes propios de regadío, silo de maíz, centeno y alta suplementación		
Superficie (ha)	38	38	38
UTA	1,5	1,5	1,5

\* Energy Corrected Milk (Leche corregida por energía: 4% de grasa y 3,3% de proteína)

1. ECM (Energy Corrected Milk): Leche corregida por energía (4% de grasa y 3,3% de proteína)

2. Inventario de animales: Balance de animales entre el inicio y el final del ejercicio (año)



## 2. Explotación de Castilla y León

### Beneficio según cuenta de explotación (Figura 2.1)

- Durante el 3º cuatrimestre de 2013 se incrementó el beneficio debido fundamentalmente a un aumento en el precio de la leche y a un descenso del precio de los piensos.
- Si no se hubiera tenido en cuenta el ingreso correspondiente al pago único, igualmente se habrían registrado beneficios.

### Ingresos y costes (Figura 2.2)

- Entre el 2º y 3º cuatrimestre de 2013, los ingresos por venta de leche aumentaron un 4% debido a un incremento en el precio de la leche.
- Los costes de producción (costes efectivos + no efectivos) disminuyeron un 12% entre el 2º y 3º cuatrimestre de 2013.

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

- Durante el 3º cuatrimestre de 2013, los costes de alimentación representaron el 71% de los costes de producción de la actividad de leche.
- Entre el 2º y 3º cuatrimestre de 2013, los costes de alimentación se redujeron un 16%, debido a la disminución en el precio del pienso de vacas en producción.

### Puntos de equilibrio (Tablas 2.1 y 2.2)

- El precio promedio regional con 3,92% de grasa y 3,51% de proteína de la leche del 3º cuatrimestre de 2013, fue de 0,397 €/kg (0,394 €/kg ECM).
- El precio regional de la leche con 3,92% de grasa y 3,51% de proteína requerido para que la explotación analizada no comenzara a registrar pérdidas (según cuenta de explotación) no debería haber sido inferior a 0,292 €/kg (0,290 €/kg ECM).

### Conclusiones

- Durante los 3 cuatrimestres del año 2013 se presentó una tendencia de incremento de los beneficios.
- En el 3º cuatrimestre del 2013 se registraron beneficios incluyendo y excluyendo pago único.
- Los resultados positivos del 3º cuatrimestre de 2013 se debieron fundamentalmente a un incremento en los precios de la leche y una disminución en los precios de los piensos.

Tabla 2.1. Puntos de equilibrio para precios regionales de la leche- 3º cuatrimestre 2013.

Precio promedio regional leche* 3C 2013 (€/kg)	PUNTOS DE EQUILIBRIO**	€/kg	Diferencia	
			Absoluta	%
0,397	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio efectivo	0,267	-0,130	-32,8%
	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio según cuenta de explotación	0,292	-0,105	-26,4%
	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio neto	0,384	-0,013	-3,3%

\* Precio de la leche regional con 3,92% de grasa y 3,51% de proteína.

\*\* El punto de equilibrio se ha calculado incluyendo el importe del Pago Único en los resultados económicos de la actividad lechera.

Figura 2.1. Beneficios / 100 kg ECM – 1º cuatrimestre 2013 / 2º cuatrimestre 2013 / 3º cuatrimestre 2013.

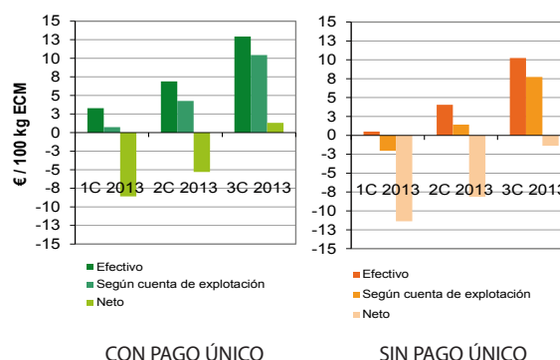


Figura 2.2. Ingresos y costes / 100 kg ECM\* – 1º cuatrimestre 2013 / 2º cuatrimestre 2013 / 3º cuatrimestre 2013.

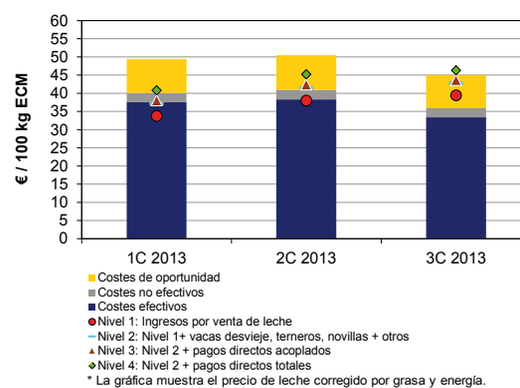


Figura 2.3. Costes de la actividad de leche / 100 kg ECM – 1º cuatrimestre 2013 / 2º cuatrimestre 2013 / 3º cuatrimestre 2013.

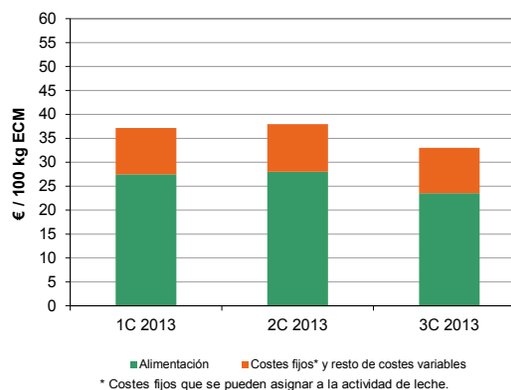


Tabla 2.2. Puntos de equilibrio para precios de la leche corregidos - 3º cuatrimestre 2013.

Precio promedio leche corregido* 3C 2013 (€/kg)	PUNTOS DE EQUILIBRIO**	€/kg	Diferencia	
			Absoluta	%
0,394	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio efectivo	0,265	-0,129	-32,8%
	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio según cuenta de explotación	0,290	-0,104	-26,4%
	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio neto	0,381	-0,013	-3,3%

\* Precio de la leche regional con 4% de grasa y 3,3% de proteína.

\*\* El punto de equilibrio se ha calculado incluyendo el importe del Pago Único en los resultados económicos de la actividad lechera.

### 3. Explotación de Galicia

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

- Durante el 3º cuatrimestre de 2013 se incrementó el beneficio debido fundamentalmente a un aumento en el precio de la leche y a un descenso del precio de los piensos.
- Si no se hubiera tenido en cuenta el ingreso correspondiente al pago único, igualmente se habrían registrado beneficios en este periodo.

#### Ingresos y costes (Figura 3.2)

- Entre el 2º y 3º cuatrimestre de 2013, los ingresos por venta de leche se incrementaron un 12% debido a un aumento del precio de la leche.
- Los costes de producción (costes efectivos + no efectivos) se redujeron un 4% entre el 2º y 3º cuatrimestre de 2013 debido a un descenso en los costes de alimentación.

#### Costes de producción de la actividad de leche (Figura 3.3)

- Durante el 3º cuatrimestre de 2013, los costes de alimentación representaron el 53% de los costes de producción de la actividad de leche.
- Entre el 2º y 3º cuatrimestre de 2013, los costes de alimentación disminuyeron un 7% debido a un descenso del precio del pienso de vacas en producción.

#### Puntos de equilibrio (Tablas 3.1 y 3.2)

- El precio promedio regional con 3,72% de grasa y 3,23% de proteína de la leche del 3º cuatrimestre de 2013, fue de 0,370 €/kg (0,385 €/kg ECM).
- El precio regional de la leche con 3,72% de grasa y 3,23% de proteína requerido para que la explotación analizada no comenzara a registrar pérdidas (según cuenta de explotación) no debería haber sido inferior a 0,299 €/kg (0,311 €/kg ECM).

#### Conclusiones

- Durante los 3 cuatrimestres del año 2013 se presentó una tendencia de incremento de los beneficios.
- En el 3º cuatrimestre del 2013 se registraron beneficios incluyendo y excluyendo pago único.
- El incremento del beneficio registrado durante el 3º cuatrimestre de 2013 se debió fundamentalmente al aumento del precio de la leche y disminución del precio de los piensos.

Figura 3.1. Beneficios / 100 kg ECM - 1º cuatrimestre 2013 / 2º cuatrimestre 2013 / 3º cuatrimestre 2013.

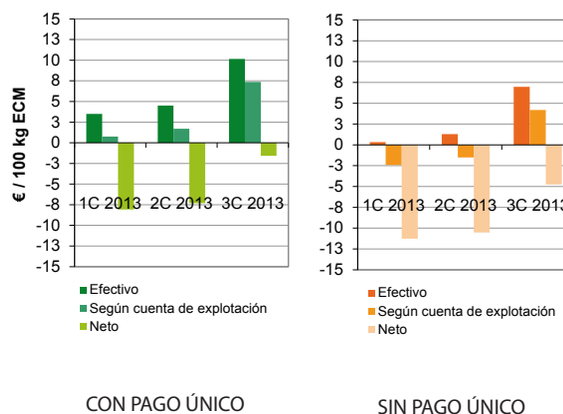


Figura 3.2. Ingresos y costes / 100 kg ECM\* - 1º cuatrimestre 2013 / 2º cuatrimestre 2013 / 3º cuatrimestre 2013.

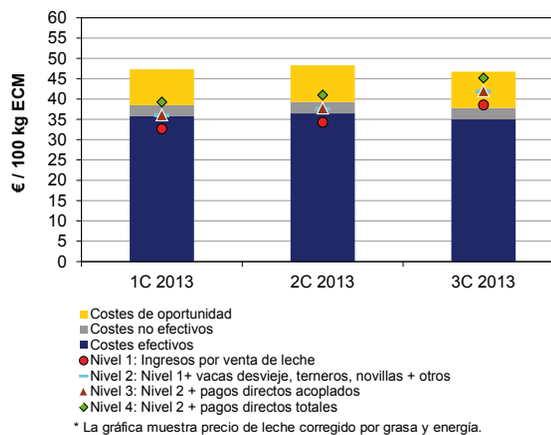


Figura 3.3. Costes de la actividad de leche / 100 kg ECM - 1º cuatrimestre 2013 / 2º cuatrimestre 2013 / 3º cuatrimestre 2013.

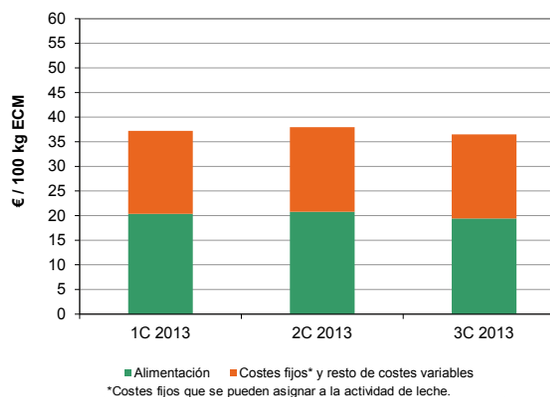


Tabla 3.1. Puntos de equilibrio para precios regionales de la leche - 3º cuatrimestre 2013.

Precio promedio regional leche* 3C 2013 (€/kg)	PUNTOS DE EQUILIBRIO**	€/kg	Diferencia	
			Absoluta	%
0,370	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio efectivo	0,272	-0,098	-26,4%
	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio según cuenta de explotación	0,299	-0,071	-19,2%
	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio neto	0,385	0,015	4,1%

\* Precio de la leche regional con 3,72% de grasa y 3,23% de proteína.

\*\* El punto de equilibrio se ha calculado incluyendo el importe del Pago Único en los resultados económicos de la actividad lechera.

Tabla 3.2. Puntos de equilibrio para precios corregidos de la leche - 3º cuatrimestre 2013.

Precio promedio leche corregido* 3C 2013 (€/kg)	PUNTOS DE EQUILIBRIO**	€/kg	Diferencia	
			Absoluta	%
0,385	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio efectivo	0,284	-0,101	-26,4%
	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio según cuenta de explotación	0,311	-0,074	-19,2%
	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio neto	0,401	0,016	4,1%

\* Precio de la leche regional con 4% de grasa y 3,3% de proteína.

\*\* El punto de equilibrio se ha calculado incluyendo el importe del Pago Único en los resultados económicos de la actividad lechera.

## 4. Explotación de Andalucía

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

- Durante el 3º cuatrimestre de 2013 se registraron beneficios gracias a un aumento en el precio de la leche y una disminución en el precio de la ración de vacas en producción.
- Si no se hubiera tenido en cuenta el ingreso correspondiente al pago único, igualmente se habrían registrado beneficios en este periodo.

### Ingresos y costes (Figura 4.2)

- Entre el 2º y 3º cuatrimestre de 2013, los ingresos por venta de leche se incrementaron un 6% debido al aumento que el precio de la leche registró entre un periodo y otro.
- Los costes de producción (costes efectivos + no efectivos) se redujeron un 5% entre el 2º y 3º cuatrimestre de 2013 debido fundamentalmente a una disminución en los costes de alimentación.

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

- Durante el 3º cuatrimestre de 2013, los costes de alimentación representaron el 77% de los costes de producción de la actividad de leche.
- Entre el 2º y 3º cuatrimestre de 2013, los costes de alimentación se redujeron un 6% debido a una disminución en el precio de la ración de vacas en producción.

### Puntos de equilibrio (Tablas 4.1 y 4.2)

- El precio promedio regional con 3,70% de grasa y 3,10% de proteína de la leche del 3º cuatrimestre de 2013, fue de 0,383 €/kg (0,404 €/kg ECM).
- El precio regional de la leche con 3,70% de grasa y 3,10% de proteína requerido para que la explotación analizada no comenzara a registrar pérdidas (según cuenta de explotación) no debería haber sido inferior a 0,349 €/kg (0,368 €/kg ECM).

### Conclusiones

- Durante los 3 cuatrimestres del año 2013 se presentó una tendencia de mejora de los resultados.
- En el 3º cuatrimestre del 2013 se registraron beneficios incluyendo y excluyendo pago único.
- Los resultados positivos del 3º cuatrimestre de 2013 se debieron fundamentalmente a un incremento en los precios de la leche y una disminución en los precios de las raciones.

Tabla 4.1. Puntos de equilibrio para precios regionales de la leche - 3º cuatrimestre 2013.

Precio promedio regional leche* 3C 2013 (€/kg)	PUNTOS DE EQUILIBRIO**	€/kg	Diferencia	
			Absoluta	%
0,383	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio efectivo	0,322	-0,060	-15,7%
	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio según cuenta de explotación	0,349	-0,034	-8,8%
	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio neto	0,400	0,017	4,5%

\* Precio de la leche regional con 3,70% de grasa y 3,10% de proteína.

\*\* El punto de equilibrio se ha calculado incluyendo el importe del Pago Único en los resultados económicos de la actividad lechera.

Figura 4.1. Beneficios / 100 kg ECM - 1º cuatrimestre 2013 / 2º cuatrimestre 2013 / 3º cuatrimestre 2013.

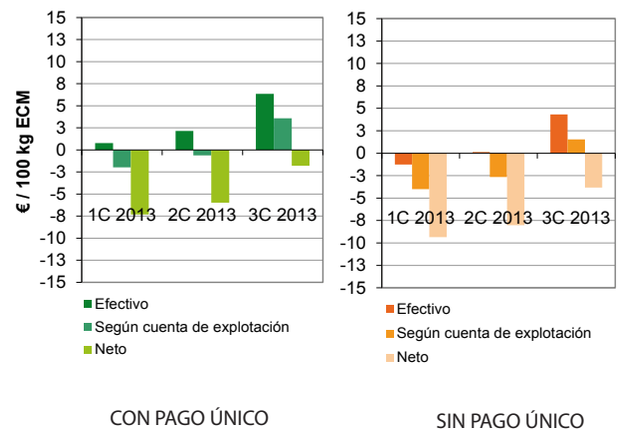
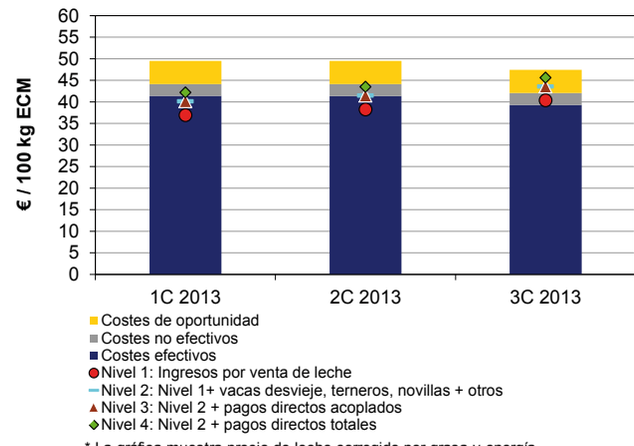
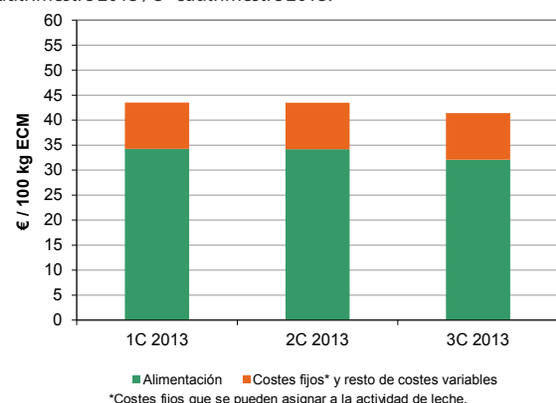


Figura 4.2. Ingresos y costes / 100 kg ECM\* - 1º cuatrimestre 2013 / 2º cuatrimestre 2013 / 3º cuatrimestre 2013.



\* La gráfica muestra precio de leche corregido por grasa y energía.

Figura 4.3. Costes de la actividad de leche / 100 kg ECM - 1º cuatrimestre 2013 / 2º cuatrimestre 2013 / 3º cuatrimestre 2013.



\*Costes fijos que se pueden asignar a la actividad de leche.

Tabla 4.2. Puntos de equilibrio para precios corregidos de la leche - 3º cuatrimestre 2013.

Precio promedio leche corregida* 3C 2013 (€/kg)	PUNTOS DE EQUILIBRIO**	€/kg	Diferencia	
			Absoluta	%
0,404	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio efectivo	0,340	-0,064	-15,7%
	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio según cuenta de explotación	0,368	-0,036	-8,8%
	Precio de la leche necesario para alcanzar un beneficio neto	0,422	0,018	4,5%

\* Precio de la leche regional con 4% de grasa y 3,3% de proteína.

\*\* El punto de equilibrio se ha calculado incluyendo el importe del Pago Único en los resultados económicos de la actividad lechera.

**Precios promedio de leche y concentrado de mayor peso\* - 1º cuatrimestre 2013 / 2º cuatrimestre 2013 y 3º cuatrimestre 2013, utilizados en el presente boletín.**

<b>Castilla y León</b>	<b>1 C 2013</b>	<b>2 C 2013</b>	<b>3 C 2013</b>
<b>Precio regional</b> (€/kg de leche)	<b>0,330</b>	<b>0,364</b>	<b>0,397</b>
% grasa precio regional	3,80%	3,64%	3,92%
% proteína precio regional	3,33%	3,33%	3,51%
<b>Precio corregido**</b> (€/kg ECM)	<b>0,338</b>	<b>0,380</b>	<b>0,394</b>
<b>Concentrado</b> (€/t)	<b>408</b>	<b>407</b>	<b>345</b>
<b>Galicia</b>	<b>1 C 2013</b>	<b>2 C 2013</b>	<b>3 C 2013</b>
<b>Precio regional</b> (€/kg de leche)	<b>0,315</b>	<b>0,326</b>	<b>0,370</b>
% grasa precio regional	3,72%	3,68%	3,72%
% proteína precio regional	3,29%	3,19%	3,23%
<b>Precio corregido**</b> (€/kg ECM)	<b>0,327</b>	<b>0,343</b>	<b>0,385</b>
<b>Concentrado</b> (€/t)	<b>358</b>	<b>361</b>	<b>334</b>
<b>Andalucía</b>	<b>1 C 2013</b>	<b>2 C 2013</b>	<b>3 C 2013</b>
<b>Precio regional</b> (€/kg de leche)	<b>0,350</b>	<b>0,363</b>	<b>0,383</b>
% grasa precio regional	3,70%	3,70%	3,70%
% proteína precio regional	3,10%	3,10%	3,10%
<b>Precio corregido**</b> (€/kg ECM)	<b>0,369</b>	<b>0,383</b>	<b>0,404</b>
<b>Ración completa***</b> (€/t)	<b>181</b>	<b>176</b>	<b>164</b>

\* El pienso concentrado de mayor peso es el que tiene una mayor incidencia en los costes de alimentación.

\*\* Precio de la leche corregido al 4% de grasa y 3,3% de proteína.

\*\*\* En el caso de Andalucía se utiliza el precio de la ración completa. A partir de 2012 se utiliza una mezcla húmeda con un 51% de materia seca (en 2011 se utilizó una mezcla seca con un 87% de materia seca).