

## LECHE DE VACA

JULIO. CAMPAÑA 2016

### PRECIO EN ORIGEN DE LA LECHE DE VACA. JULIO 2016

#### PRECIOS DE LECHE DE VACA EN ANDALUCÍA

El Observatorio de Precios y Mercados de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural recoge mensualmente información de precios percibidos en origen proporcionada por los ganaderos, así como de precios base proporcionados por las empresas lecheras, con una representatividad en el ámbito regional andaluz de alrededor del 60%.

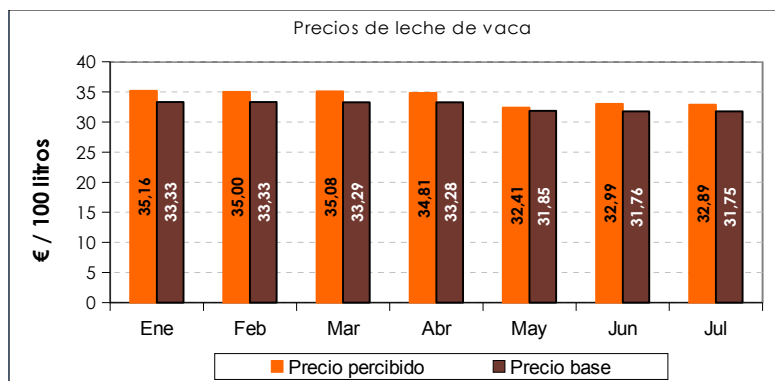
El precio base y el precio percibido se definen de la siguiente forma:

**Precio base** es el precio de la leche a la salida de la explotación (costes de recogida y transporte a cargo de la empresa) con unos estándares de composición y de calidad<sup>1</sup>. En España la composición estándar está definida para una materia grasa de 38 gramos por litro y una materia proteica de 32 gramos por litro (equivalencia aproximada de 3,7% MG y 3,1% MP).

**Precio percibido** por el ganadero, es el resultado de complementar el precio base con una serie de bonificaciones / penalizaciones y primas complementarias:

- Una bonificación / penalización por diferenciales de MG y MP respecto a la composición estándar.
- Una penalización por déficit de calidad respecto a los parámetros estándar.
- Primas complementarias (prima de fidelidad, prima de cantidad, etc.).

**Figura 1.** Precio percibido y precio base de la leche de vaca en Andalucía. Campaña 2016.



Fuente: Observatorio de Precios y Mercados.

En julio prácticamente se mantienen las cotizaciones respecto al mes anterior, tanto el precio medio percibido por el ganadero (32,89 euros/100 litros) como el precio base (31,75 euros/ 100 litros).

Los parámetros de composición de la leche de vaca correspondientes a empresas colaboradoras del Observatorio de Precios y Mercados se encuentran entre el 3,38 y el 3,43% para la materia grasa y el 3,14 y el 3,15% para la materia proteica.

<sup>1</sup>El caso más común establece las referencias de 100.000 gérmenes y 400.000 células somáticas por ml (según Normas Sanitarias de la Directiva 92/46/CEE).

## PRECIOS COMUNITARIOS DE LECHE DE VACA

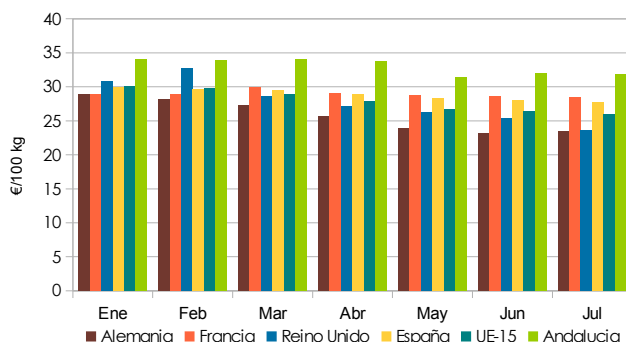
El Observatorio Europeo de la Leche tiene por objeto suministrar información y realizar análisis para aportar transparencia al mercado del sector lácteo a nivel mundial y europeo. Con los datos de precios mensuales aportados por dicho Observatorio se muestra una comparativa de la evolución de los precios en los principales países europeos productores de leche de vaca, frente a los precios medios de España y de la UE-15 en la presente campaña.

**Tabla 1. Precios percibidos de leche cruda de vaca en la UE<sup>2</sup> (julio de 2015 a julio de 2016) (€/100 kg)**

	Alemania	Francia	Reino Unido	España	UE-15	Andalucía**
Jul	27,94	30,94	32,04	28,83	30,28	33,65
Ago	27,78	32,46	31,65	29,03	30,36	33,86
Sep	28,38	32,23	30,53	29,51	30,54	34,19
Oct	29,50	31,52	33,05	30,00	31,09	34,48
Nov	29,77	31,10	34,24	30,10	31,38	34,47
Dic	29,74	30,16	32,69	30,10	31,19	34,58
Ene	28,87	28,85	30,76	29,90	30,04	34,07
Feb	28,13	28,89	32,70	29,71	29,86	33,91
Mar	27,31	29,91	28,67	29,42	28,94	33,99
Abr	25,74	29,05	27,21	28,93	27,94	33,73
May	23,96	27,92	26,26	28,35	26,70	31,40
Jun	23,22	28,65	25,39	27,96	26,36	31,97
Jul	23,22	27,70	25,12	27,67	26,05	31,87

\*\* : Estos precios difieren de los recogidos en la figura 1, ya que, aun siendo todos precios percibidos, la unidad de medida es distinta, habiéndose utilizado para la conversión la densidad media de la leche de vaca de 1,032 kg/l.

**Figura 2. Precios percibidos por la leche cruda de vaca en la UE. Campaña 2016**



Fuente: Observatorio Europeo de la leche ([http://ec.europa.eu/agriculture/milk-market-observatory/latest-statistics/prices-margins\\_en.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/milk-market-observatory/latest-statistics/prices-margins_en.htm)). Para los datos de Andalucía Observatorio de Precios y Mercados de la CAPDR.

<sup>2</sup>Alemania, Francia y Reino Unido son los principales productores de la UE, sumando cerca del 50% de la producción de leche de vaca de la UE-28