



Ficha de producto. Campaña 2010 Sector vacuno lechero **LECHE DE VACA**



PRINCIPALES DATOS DE LA LECHE DE VACA EN ANDALUCÍA. 2010

	Producción de leche en explotaciones (miles de t)		% Andalucía/España
	Andalucía	España	
2010	477,7	6.357,1	7,5%
Variación 2010 media 2007/09	1,2%	0,8%	

Fuente: MARM. Estadística láctea anual.

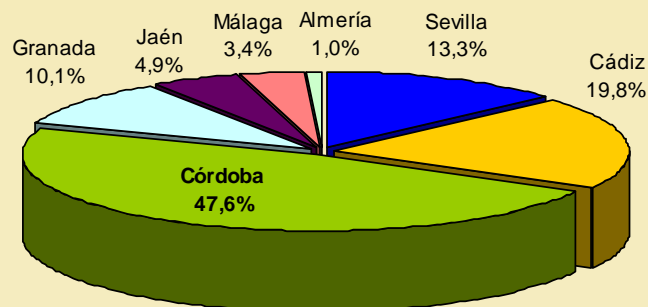
	Valor de la producción (millones de €)			Precio medio en origen en 2010 (€/100 litros)
	2008	2009	2010	
Leche de vaca	188,28	157,07	151,1	32,65

Fuente: MARM (estimación a partir de datos de Estadística láctea anual y de Precios Percibidos por el agricultor).

	Consumo de leche líquida en hogares	
	Volumen (miles de t)	per cápita (kg)
2010	565,0	68,7
Variación 2010 - media 2007/09	-0,61%	-1,1%

Fuente: MARM. Panel de consumo.

Origen de la producción

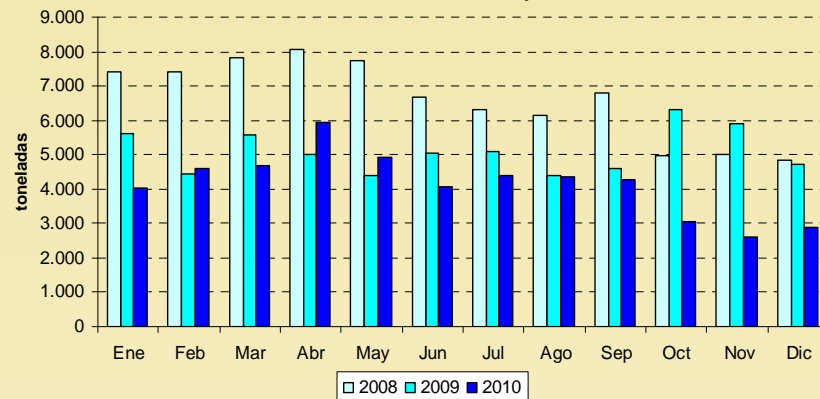


Fuente: CAP

	Comercio exterior de leche y nata		
	Exportaciones	Importaciones	Balance (Imp-Exp)
2010 (miles de t)	9,87	49,87	39,99
Variación 2010 - media 2007/09	-56,1%	-21,8%	-3,2%

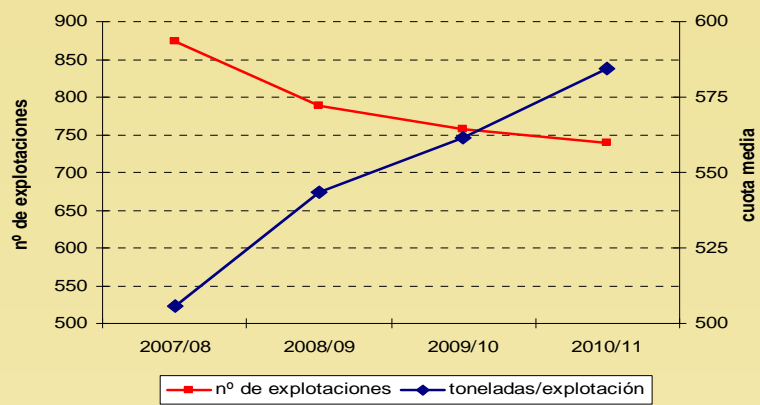
Fuente: Datacomex.

Distribución mensual de las importaciones



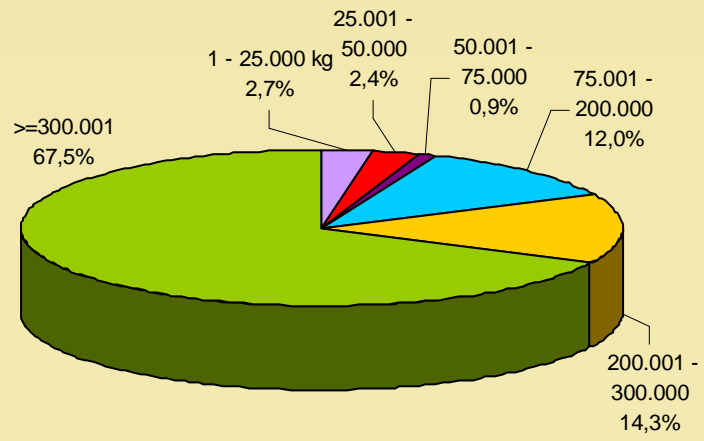
Fuente: Datacomex.

Evolución del nº de explotaciones y cuota láctea media/explotación



Fuente: Gestión de cuotas lácteas. MARM.

Estratificación de las explotaciones con cuota disponible



Fuente: Gestión de cuotas lácteas. MARM.

- La producción andaluza de leche de vaca en 2010 representa el 7,5% de la producción nacional.
- La leche de vaca viene a representar el 14,1% de la producción animal y el 1,8% de la producción de la rama agraria en Andalucía.
- El 80,6% de la leche en Andalucía se produce en tres provincias: Córdoba (47,6%), Cádiz (19,7%) y Sevilla (13,3%). Casi toda la producción se obtiene de animales de raza Frisona.
- Andalucía es deficitaria en leche de vaca, lo que obliga a importar parte del volumen consumido. El proveedor mayoritario en 2010 fue Portugal.
- La importante reestructuración que ha sufrido el sector vacuno lechero desde la entrada del régimen de tasa y cuotas lácteas, ha supuesto una drástica reducción del nº de explotaciones (desde las 2.435 explotaciones en la campaña 1998/99 hasta las 739 de la campaña 2010/11).
- A la vez se ha incrementado la cuota láctea media hasta las 584,5 t/explotación, lo que sitúa a Andalucía muy por encima de la media nacional (269,5 t/explotación).
- El 67,5% de las explotaciones lecheras andaluzas pertenecen al estrato de cuota superior a 300.000 kg/explotación.
- El nº de explotaciones correspondiente al estrato de cuota inferior a 25.000 kg/explotación ha aumentado un 17,6% en el periodo 2007/08-2010/11. El estrato al que pertenecen la mayor parte de las explotaciones (67,5%) es el de cuota superior a 300.000 kg/explotación y en él el nº de explotaciones se ha mantenido estable en dicho periodo, al contrario de lo que ha sucedido con las explotaciones del resto de estratos.



observatorio de precios y mercados

Consejería de Agricultura y Pesca



RAZAS DE GANADO BOVINO DE APTITUD LECHERA EN ANDALUCÍA



FRISONA

La producción de leche líquida en Andalucía procede de vacas de la raza Frisona, que destaca por su alta producción de leche y buena adaptabilidad. Estas características hicieron que fuera adoptada en ganaderías de numerosos países, siendo actualmente la raza bovina más común en todo el mundo para la producción de leche.

En 2010 la producción media por vaca fue de 8.900 kg de leche en régimen intensivo, sistema predominante en Andalucía, y que se caracteriza por grandes explotaciones, gran productividad y elevadas inversiones en capital y mano de obra, en régimen de estabulación libre o permanente.

Para la reproducción se utiliza inseminación artificial, bien sea con semen de toros de alto valor genético de la misma raza o, en las vacas de menor rendimiento lechero, con semen de toros de otras razas de aptitud cárnica, destinándose los terneros obtenidos de este cruce industrial al cebo. Al utilizar semen de ambos tipos se mejora la rentabilidad de las explotaciones, logrando por un lado elevar la producción lechera de las hembras frisonas de reproducción y, por otro lado, mejorar los precios de venta de los terneros cruzados producidos. Las vacas frisonas de desecho en las explotaciones lecheras contribuyen a la producción de carne bovina.