

Datos básicos

LECHE DE VACA

2023

Sector leche



Indice

01 Contexto comunitario

02 Principales datos de Andalucía

03 Comercialización en origen

04 Consumo

Enlaces de interés



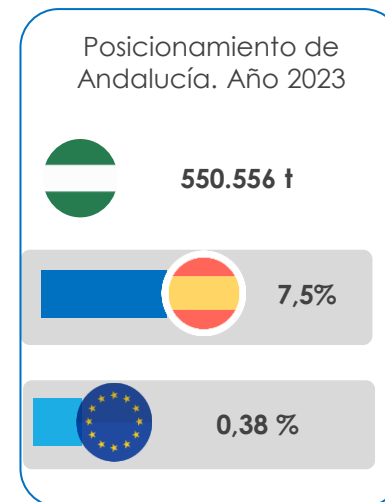
1. Contexto comunitario



Principales proveedores del mercado europeo
Año 2023



Todos los países de la UE producen leche, producto que representa una proporción importante del valor de la producción agraria de la UE.



Evolución de los principales datos de la UE-27								
	2019	2020	2021	2022	2023	% 2023 vs media 2019-22	% 2023 vs 2022	Gráfica
Miles de vacas lecheras	20.766	20.522	20.213	20.074	19.735	↓ -3,2%	↓ -1,7%	
Producción (miles de t)	142.433	144.105	144.405	144.619	144.714	↑ 0,6%	↑ 0,1%	
Rendimiento (t/vaca)	6,86	7,02	7,14	7,20	7,33	↑ 3,9%	↑ 1,8%	

Se permite la reproducción total o parcial de los datos o gráficos de esta publicación, citando su procedencia.



Fuente: Eurostat



OBSERVATORIO
DE PRECIOS Y MERCADOS



2. Principales datos de Andalucía

En Andalucía el nº de vacas lecheras y la producción de leche han descendido en el periodo 2019-2023 de forma más acusada que a nivel nacional. Sin embargo, el rendimiento obtenido en Andalucía ha aumentado un 3,6% desde 2019, bastante más que a nivel nacional (1,7%).

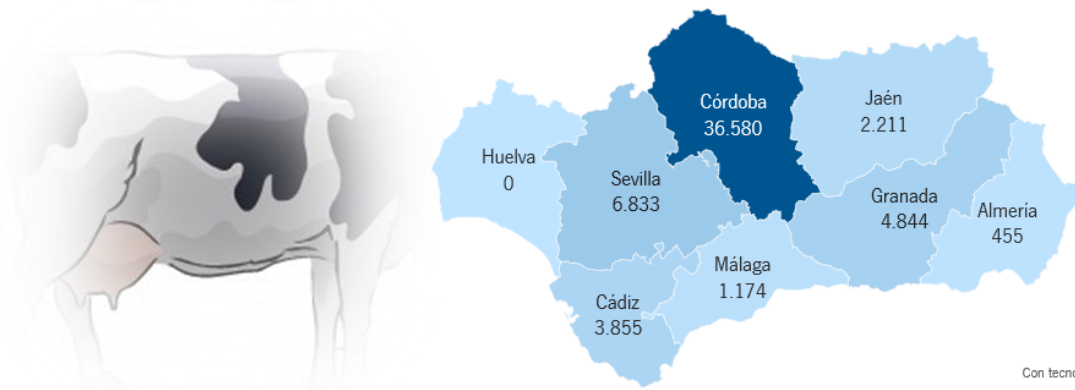
El valor estimado de la producción de la leche de vaca en 2023 ha aumentado ampliamente a pesar de la bajada de la producción, debido al significativo incremento de los precios en origen.

La provincia de Córdoba concentra más del 65% del censo andaluz de vacas lecheras. Sevilla es la segunda provincia con mayor censo (12,2%).

Evolución de los principales datos de Andalucía

	2019	2020	2021	2022	2023	% 2023 vs media 2019-22	% 2023 vs 2022	Gráfica
Nº de vacas lecheras	60.541	61.455	59.517	56.836	55.952	↓ -6,1%	↓ -1,6%	
Producción en explotaciones (t)	574.916	594.200	584.500	564.700	550.556	↓ -5,0%	↓ -2,5%	
Rendimiento (t/vaca)	9,50	9,67	9,82	9,94	9,84	↑ 1,1%	↓ -1,0%	
Nº de ganaderos con entregas	486	475	450	419	407	↓ -11,0%	↓ -2,9%	
Valor de la producción (Millones de €)	180,8	205,5	195,3	265,1	299,4	↑ 41,5%	↑ 13,0%	

Distribución provincial de vacas lecheras en 2023



Con tecnología de Bing
© GeoNames

Se permite la reproducción total o parcial de los datos o gráficos de esta publicación, citando su procedencia.



Fuente: MAPA: Estadística láctea anual (hasta 2022) y Declaraciones de entregas de leche cruda a primeros compradores (año 2023).

Nota: Los valores de la producción de leche de vaca de 2022 y 2023 son estimaciones calculadas a partir de datos del MAPA.

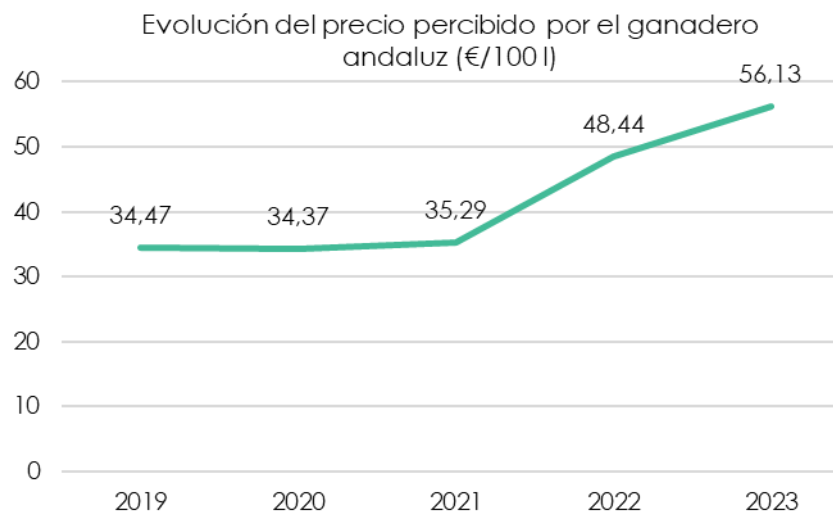


OBSERVATORIO
DE PRECIOS Y MERCADOS

3. Comercialización en origen



En 2023 el precio percibido por el ganadero andaluz ha crecido un 47,2% respecto a la media del periodo 2019-2022. El aumento de los costes de producción y los bajos precios de 2020 y 2021, motivaron la reducción del número de vacas lecheras. De ahí que las entregas de leche en 2022 y 2023 se hayan reducido y las cotizaciones hayan aumentado.



Se permite la reproducción total o parcial de los datos o gráficos de esta publicación, citando su procedencia.



Fuente: Observatorio de precios y mercados. CAPADR

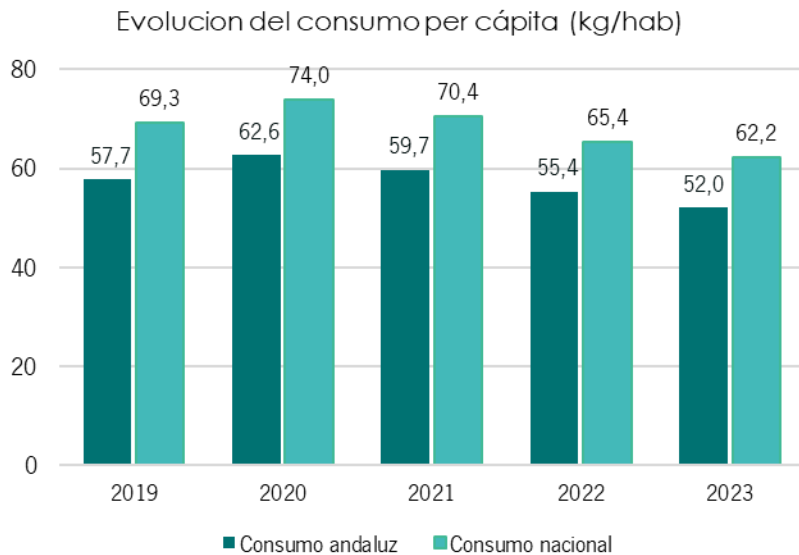


OBSERVATORIO
DE PRECIOS Y MERCADOS

4. Consumo



El consumo andaluz de leche líquida en hogares tiende a la baja. En 2023, el consumo de leche líquida en Andalucía se ha reducido en un 6% respecto al mismo periodo de 2022 (enero a noviembre).



Consumo anual (2022)



3.026 miles de t

15,9%



Fuente: Base de Datos de Consumo en Hogares (MAPA).
Nota: el dato de 2023 es estimado por faltar el dato de diciembre.



OBSERVATORIO
DE PRECIOS Y MERCADOS

Enlaces de interés

- ❑ [Observatorio de precios y mercados: Información de mercado al alcance de tu mano!](#)
- ❑ [Caracterización del sector agrario y pesquero de Andalucía](#)
- ❑ [Anuarios de estadística de Andalucía](#)
- ❑ [Análisis de campaña](#)
- ❑ [Anuarios de estadística del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación](#)
- ❑ [Eurostat database](#)
- ❑ [Panel de consumo alimentario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación](#)

