



# **ACTUALIZACIÓN DE PRECIOS 2022**

**Estudio de los costes  
de producción e  
impulso al sector  
lechero de  
Castilla- La Mancha  
(SELACAMAN)**



*Grupo Calidad de Leche y Derivados  
(CLYDE)*

*Grupo Sistemas de Información Externa e  
Interna de las Organizaciones:  
Información Corporativa y para la  
Gestión (GISEIO)*

Este informe es continuación del **Estudio de los costes de producción e impulso al sector lechero de Castilla-La Mancha** que fue encargado por la JCCM a la UCLM en septiembre del 2020. Dicho informe fue presentado en el acto de constitución del Observatorio de precios de la cadena agroalimentaria de Castilla-La Mancha.

Partiendo de los datos finales sobre precios y costes de 2020 (€/l) de las explotaciones de rumiantes lecheros en Castilla-La Mancha de dicho estudio y teniendo en cuenta la actualización realizada de acuerdo con la evolución de precios experimentada en el año 2021, se presenta una actualización de estas cifras de ingresos y costes para el año 2022. La actualización se hace sobre la base de las cifras obtenidas en la encuesta que se pasó a los ganaderos referentes al año 2020, actualizadas en función de diferentes parámetros públicos de evolución de precios y costes. Para tener datos más actualizados se propone volver a hacer un análisis de campo que corrobore efectivamente el impacto de la evolución de la economía en el sector lechero, sobre todo en lo referente a los costes de producción, ya que los precios están disponibles en el Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación.

En relación con los **ingresos por venta de leche**, de acuerdo con los datos de los informes sobre declaraciones de entregas de leche a los primeros compradores de ovino, caprino y vacuno del disponibles hasta el mes de agosto de 2022 (MAPA, 2022<sup>1</sup>), los precios promedio de cada ganadería, para Castilla-La Mancha, son los siguientes:

Tabla 1. Precios medios actualizados de venta de la leche (€/litro) de las diferentes especies ganaderas en Castilla-La Mancha para 2022 respecto a los recogidos en el Estudio de los costes de producción e impulso al sector lechero de Castilla-La Mancha para 2020 y su actualización para 2021 (UCLM)

	Ovino	Ovino DOPQM	Caprino	Vacuno
<b>2020</b>	0,990	1,075	0,709	0,327
<b>2021</b>	1,067	1,179	0,793	0,336
<b>% INCREMENTO RESPECTO 2020</b>	7,8%	9,7%	11,85%	2,75%
<b>2022</b>	1,250	1,49	0,826 <sup>2</sup>	0,432
<b>% INCREMENTO RESPECTO 2021</b>	17,2%	26,4%	4,2%	28,57%

En relación con el **precio de venta de ganado**, la evolución de precios observada en la Lonja Agropecuaria de Albacete para ovino y caprino (2022), nos puede dar una aproximación de cómo ha evolucionado el precio de la venta de ganado. En ovino se ha considerado precio medio de Ovino-Cordero Manchego con IGP. Para vacuno se ha utilizado como referencia el precio de añojo publicado por el MAPA (2022).

<sup>1</sup> <https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/produccion-y-mercados-ganaderos/sectores-ganaderos/>

<sup>2</sup> Precio medio ponderado en función de los precios y litros adquiridos de leche ecológica y no ecológica

Tabla 2. Evolución de los precios promedio de venta de ganado (€/Kg) de las diferentes especies ganaderas lecheras en Castilla-La Mancha (con datos disponibles hasta agosto)

	Ovino	Caprino	Vacuno
<b>2022</b>	4,64	4,31	4,84
<b>2021</b>	4,35	3,94	3,771
<b>% variación promedio 22-21</b>	+6,7%	+9,36%	+28,35%

Estos incrementos de precios aplicados sobre los que se expusieron en la actualización del informe presentado para 2021, han supuesto la siguiente repercusión sobre los precios de los litros de leche entregada en el año 2022:

Tabla 3 Repercusión de los ingresos por venta de ganado en cada litro leche producida (€) de las diferentes especies ganaderas lecheras en Castilla-La Mancha

	Ovino	Ovino DOPQM	Caprino	Vacuno
<b>2020</b>	0,131	0,175	0,074	0,025
<b>2021</b>	0,150	0,201	0,080	0,027
<b>2022</b>	0,160	0,214	0,088	0,035

Los **ingresos denominados como “otros”**, dada la poca repercusión que tienen por litro de leche vendida, se ha decidido mantener para 2022 los precios obtenidos en 2021 al no disponer de información al respecto.

En lo que se refiere al análisis de la evolución del precio de los factores productivos, el primero de ellos, por la importancia que tiene, es el de los **costes de la alimentación**. Como se indicó en el informe, es el más volátil y del que más depende el ganadero. De acuerdo con el análisis realizado, la alimentación supone en torno al 53 % de los costes de producción de leche en ovino, el 60 % en caprino y el 65 % en vacuno.

De acuerdo con los datos disponibles del informe histórico de estimación de precios de piensos en €/t elaborado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (20223), actualizado a septiembre de 2022, el incremento de precios de la alimentación considerando la evolución de los precios de ración completa (RC) y de pienso complementario (PC) ha sido el siguiente:

<sup>3</sup> [https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/alimentacion-animal/historicoestimacionpreciospiensosaseptiembre2022\\_tcm30-584377.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/alimentacion-animal/historicoestimacionpreciospiensosaseptiembre2022_tcm30-584377.pdf)

Tabla 4. Evolución de los precios promedio de los costes de alimentación (€/t) de las diferentes especies ganaderas lecheras en Castilla-La Mancha

Ración promedio (RC + PC)*	Ovino	Caprino	Vacuno
<b>2020</b>	430,68	454,03	464,22
<b>2021</b>	493,15	528,39	533,78
<b>% variación promedio</b>	+15 %	+16%	+15%
<b>2022</b>	634,19	682,66	668,63
<b>% variación promedio</b>	29%	29%	25%

\*RC: ración completa; PC: pienso complementario

Fuente: [https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/alimentacion-animal/historicoestimacionpreciospiensosnoviembre2021\\_tcm30-582875.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/alimentacion-animal/historicoestimacionpreciospiensosnoviembre2021_tcm30-582875.pdf)

De esta forma, aplicando ese porcentaje de variación de precios en la ración promedio, sobre los precios presentados en el informe para 2021, la repercusión por litro de leche de los costes de alimentación experimenta la siguiente evolución en 2022 respecto a 2021 y 2020.

Tabla 5. Costes de alimentación promedio (€) por litro de leche producido en las diferentes especies ganaderas lecheras en Castilla-La Mancha

	Ovino	Ovino DOPQM	Caprino	Vacuno
<b>2020</b>	0,638	0,641	0,480	0,225
<b>2021</b>	0,731	0,734	0,559	0,259
<b>2022</b>	0,939	0,944	0,722	0,324

Los costes de personal y costes sanitarios se han actualizado a una tasa de actualización del 2,45%, manteniendo como hipótesis el hecho de mantener el mismo incremento que se produjo en 2021 respecto al año anterior, de acuerdo con los índices de salarios agrarios publicado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. No se dispone de los índices de salarios agrarios a partir de enero de 2022 debido a trabajo de actualización realizados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Tabla 6. Coste de personal promedio (€) por litro de leche producida en las diferentes especies ganaderas lecheras en Castilla-La Mancha

	Ovino	Ovino DOPQM	Caprino	Vacuno
<b>2020</b>	0,245	0,310	0,126	0,046
<b>2021</b>	0,261	0,317	0,129	0,047
<b>2022</b>	0,268	0,324	0,132	0,048

Tabla 7. Coste sanitarios promedio (€) por litro de leche producida en las diferentes especies ganaderas lecheras en Castilla-La Mancha para 2022 respecto a los recogidos en el Estudio de los costes de producción e impulso al sector lechero de Castilla- La Mancha para 2020 (UCLM)

	Ovino	Ovino DOPQM	Caprino	Vacuno
<b>2020</b>	0,057	0,063	0,035	0,021
<b>2021</b>	0,058	0,064	0,036	0,021
<b>2022</b>	0,060	0,066	0,037	0,022

Para los **costes de amortización**, dado que no disponemos de evolución para el ejercicio 2022, hemos mantenido los importes disponibles para 2020:

Tabla 8. Costes de amortización promedio (€) por litro de leche producida de las diferentes especies ganaderas lecheras en Castilla-La Mancha

	Ovino	Ovino DOPQM	Caprino	Vacuno
<b>2020</b>	0,106	0,112	0,073	0,017
<b>2021</b>	0,106	0,112	0,073	0,017
<b>2022</b>	0,106	0,112	0,073	0,017

Por último, con relación a los costes denominados como Otros, éstos se han identificado fundamentalmente con los costes energéticos, por lo que su evolución se ha hecho coincidir con la evolución de dichos costes para las explotaciones ganaderas.

Si bien es cierto que la evolución del mercado mayorista de energía eléctrica ha experimentado un crecimiento de más del 70% del precio megavatio-hora en términos medios en el conjunto de los meses de 2022 respecto a 2021, su repercusión en la factura del consumidor no ha experimentado ese incremento. Para ver el efecto de los costes de las ganaderías en el litro de leche producida, se ha considerado una media de incremento del 44%<sup>4</sup> en 2022 respecto a 2021, en relación con las diferentes fuentes de energía que se pueden emplear en explotaciones ganaderas (electricidad, gas, gasoil...).

Tabla 9. Otros costes promedio (€) por litro de leche producida de las diferentes especies ganaderas lecheras en Castilla-La Mancha

	Ovino	Ovino DOPQM	Caprino	Vacuno
<b>2020</b>	0,122	0,132	0,084	0,037
<b>2021</b>	0,165	0,178	0,113	0,050
<b>2022</b>	0,237	0,257	0,163	0,072

Esta evolución de precios expuesta permite comparar, a su vez, el cambio en los resultados medios que se prevén alcanzar en las explotaciones ganaderas en 2022 respecto a 2021.

<sup>4</sup> Incremento en función del precio de la electricidad del mercado mayorista

Tabla 10. Resultados por litro de leche producida (€) en las especies ganaderas lecheras en Castilla-La Mancha

Concepto	2020				2021				2022			
	Ovino	Ovino DOPQM	Caprino	Vacuno	Ovino	Ovino DOPQM	Caprino	Vacuno	Ovino	Ovino DOPQM	Caprino	Vacuno
<b>Ingresos leche</b>	0,990	1,075	0,709	0,327	1,067	1,179	0,793	0,336	1,25	1,49	0,826	0,432
<b>Ingresos totales sin PAC</b>	1,124	1,273	0,789	0,354	1,221	1,403	0,881	0,365	1,414	1,728	0,921	0,468
<b>Costes totales</b>	1,185	1,252	0,798	0,344	1,327	1,399	0,909	0,394	1,616	1,698	1,126	0,483
<b>Resultado solo leche</b>	-0,194	-0,178	-0,089	-0,017	-0,260	-0,220	-0,116	-0,058	-0,366	-0,206	-0,300	-0,051
<b>Resultado sin PAC</b>	-0,060	0,020	-0,009	0,010	-0,106	0,004	-0,029	-0,029	-0,203	0,030	-0,206	-0,015