



Instituto Nacional de la Leche



# Precio de la leche en tambo y precio recibido por la industria

Cambio metodológico 2018<sup>1</sup>  
Mes: marzo 2026<sup>2</sup>

El precio recibido por la industria en dólares se redujo 10% respecto a diciembre de 2025 dado por la caída en el precio de mercado interno. El precio en el tambo se mantuvo respecto a diciembre y su participación en el precio de la industria para el mes fue de 61%.

**Mayo 2026**





---

<sup>1</sup> A partir del 20/10/2018 se amplió la base de productos incluida en la determinación del precio y se actualizaron los conversores para determinación de la leche equivalente.

<sup>2</sup> El informe se presenta en moneda corriente. Fuentes: Instituto Nacional de Estadísticas (INE), Dirección Nacional de Aduanas (DNA) e INALE.



# Precio medios recibidos por la leche en tambo e industria en dólares

	Precio medio (US\$/litro)		Variación		
	marzo 2026	últimos 12 meses a marzo 2026	marzo 2026 / diciembre 2025	marzo 2026 / marzo 2025	últimos 12 meses a marzo 2026
Exportación (*) 	0,54	0,59	1%	-13%	7%
Mercado Interno (**) 	0,98	1,01	-22%	7%	10%
Promedio industria (*) 	0,64	0,70	-10%	-9%	8%
En tambo (***) 	0,43	0,43	0%	-1%	6%

Fuente: INALE en base a INE, DNA e INALE.

(\*) A partir del 20/10/2018 se cambió la metodología de determinación de los ingresos recibidos por la industria por los productos colocados.

(\*\*) Precio del mercado interno incluyen leche fluida, yogur, quesos (fundido, común y rallado), helados, dulce de leche, crema doble, crema, leche en polvo y manteca.

(\*\*\*) Precio de la leche en tambo estimado en base al Registro de Industrias de INALE.

En marzo de 2026, el precio promedio recibido por la industria por leche exportada se ubicó en US\$ 0,54 por litro de leche equivalente, mientras que el promedio de los últimos 12 meses alcanzó US\$ 0,59. Respecto a diciembre de 2025, el precio aumentó 1%. En la comparación interanual, se registró una caída de 13%, mientras que el promedio móvil de 12 meses mostró un incremento de 7%.





En el mercado interno, el precio alcanzó US\$ 0,98 por litro, con un promedio de US\$ 1,01 en los últimos 12 meses. Esto representa una caída de 22% respecto a diciembre de 2025. Sin embargo, en términos interanuales el precio aumentó 7%, mientras que el promedio móvil de 12 meses se incrementó 10% frente al período previo.

El precio promedio total recibido por la industria fue de US\$ 0,64 por litro, ubicándose el promedio de los últimos 12 meses en US\$ 0,70. En comparación con diciembre de 2025, el precio registró una caída de 10%, mientras que en términos interanuales descendió 9%. No obstante, el promedio móvil de 12 meses mostró un aumento de 8%.

En el tambo, el precio al productor se ubicó en US\$ 0,43 por litro, manteniéndose estable respecto a diciembre de 2025. En la comparación interanual se observó una leve caída de 1%. El promedio de los últimos 12 meses también fue de US\$ 0,43 por litro y se ubicó 6% por encima del promedio de los 12 meses anteriores.



## Precio medios recibidos por la leche en tambo e industria en pesos

	Precio medio (\$/litro)		Variación		
	marzo 2026	últimos 12 meses a marzo 2026	marzo 2026 / diciembre 2025	marzo 2026 / marzo 2025	últimos 12 meses a marzo 2026
Exportación (*) 	21,6	23,6	4%	-17%	4%
Mercado Interno (**) 	39,4	40,5	-19%	2%	7%
Promedio industria (*) 	25,9	27,9	7%	-13%	4%
En tambo (**) 	16,8	17,6	-11%	9%	2%

Fuente: INALE en base a INE, DNA e INALE.

Tasa de cambio: 40,3 pesos por dólar.

(\*) Precio medio de las ventas al mercado interno y externo por litro de leche equivalente destinada a los principales productos.

(\*\*) Precio de la leche en tambo estimado en base al Registro de Industrias de INALE.

En marzo de 2026, el precio promedio recibido por la industria por leche exportada fue de \$21,6 por litro, mientras que el promedio de los últimos 12 meses se ubicó en \$23,6 por litro. Respecto a diciembre de 2025, el precio aumentó 4%. Sin embargo, en la comparación interanual se registró una caída de 17%, mientras que el promedio móvil de 12 meses mostró un incremento de 4% respecto al período anterior.

En el mercado interno, el precio alcanzó los \$39,4 por litro en marzo de 2026, con un promedio de \$40,5 en los últimos 12 meses. Esto representa una caída de 19% respecto a diciembre de 2025. En términos interanuales, el precio aumentó 2%, mientras que el promedio móvil de 12 meses mostró un incremento de 7%.

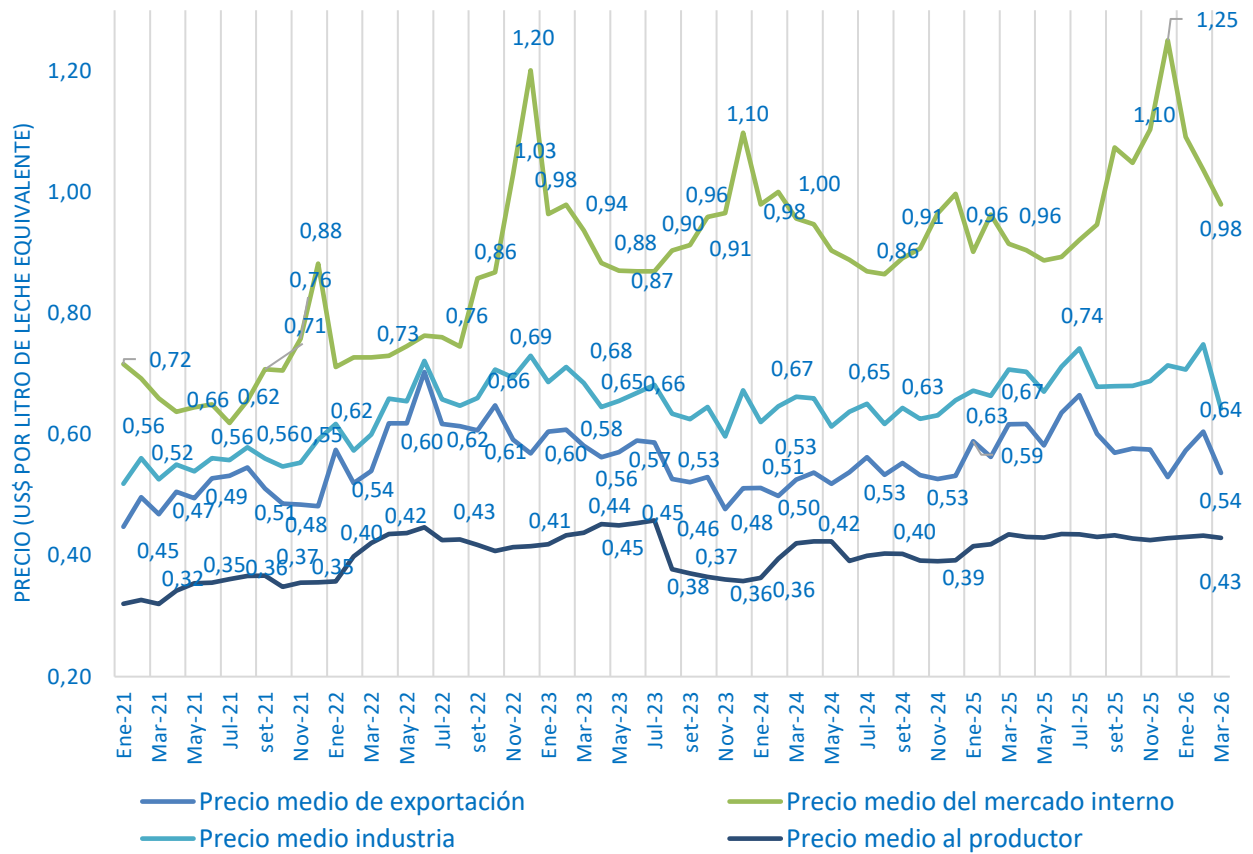
El precio promedio total recibido por la industria, ponderado por destino, se situó en \$25,9 por litro, mientras que el promedio de los últimos 12 meses alcanzó \$27,9. En comparación con diciembre de 2025, el precio registró una caída de 7%, y en términos interanuales descendió 13%. No obstante, el promedio móvil de 12 meses se ubicó 4% por encima del período previo.

Finalmente, en el tambo, el precio al productor se ubicó en \$16,8 por litro en marzo de 2026, registrando una caída de 11% respecto a diciembre de 2025 y un descenso interanual de 9%. El promedio de los últimos 12 meses fue de \$17,6 por litro, un 2% superior al promedio de los 12 meses anteriores.



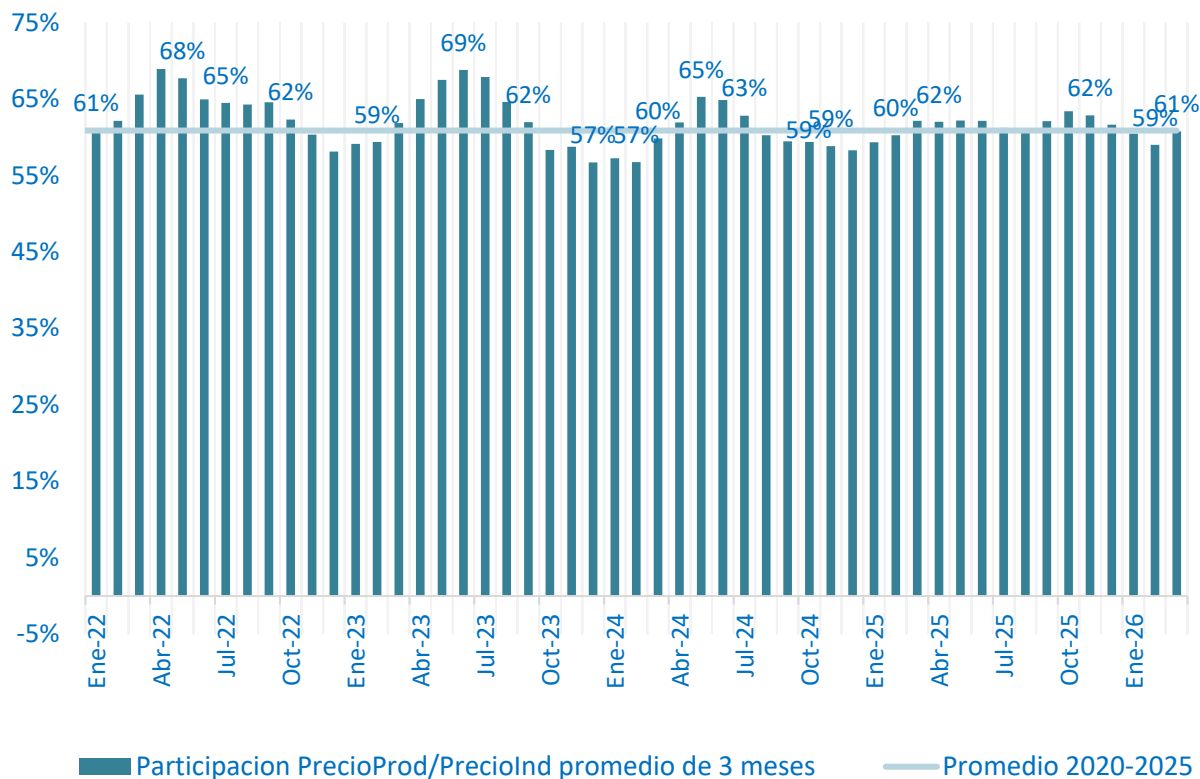
# Evolución de los precios

Evolución de los precios de leche al productor y recibidos por la industria en el mercado interno, exportación y promedio



Fuente: Elaborada en base a datos de INE, DNA e INALE

### Evolución de la participación del precio en tambo en el de la industria (media móvil de tres meses)



Fuente: Elaborada en base a datos de INE, DNA e INALE

La participación del precio de la materia prima en el precio que recibió la industria en el mes es la media móvil de las relaciones de precios de los últimos 3 meses, para junio presentó un valor de 61%. Lo que representa que del valor recibido por litro de leche equivalente comercializada (mercado interno y exportación) en el período en análisis, el pago por la leche recibida representó el 61%.

Información disponible en el sitio web [www.inale.org](http://www.inale.org)

Informe elaborado por:

- ▲ Ing. Agr. Ana Pedemonte
- ▲ Ec. Natalia Di Candia
- ▲ Ec. Mercedes Baraibar
- ▲ Ing. Agr. Jorge Artagaveytia