



Instituto Nacional de la Leche



Precio de la leche y de productos lácteos

Cambio metodológico 2018¹

Mes: mayo 2021²

El precio recibido por la industria en dólares en mayo mejoró 8% comparado con el valor de un año atrás dado por una mejora del 10% en el precio recibido por la exportación y de 6% en el del mercado interno. Por su parte, el precio de la leche en los tambos se situó 20% arriba.










Julio 2021

¹ 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.

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



1. Precio de la leche

	Precio medio (US\$/litro) mayo 2021	Variación	
		mayo 2021 / diciembre 2020	mayo 2021 / mayo 2020
Exportación (*) 	0,49	 2%	 10%
Mercado Interno (**) 	0,64	 -23%	 6%
En tambo (***) 	0,35	 14%	 20%

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 mayo 2021 en promedio la industria recibió por litro de leche exportado un precio de US\$ 0,49 (medido por litro de leche equivalente) que comparado con diciembre 2020 fue un 2% mayor, mientras que el indicador del mercado interno se situó en US\$ 0,64 por litro presentando una caída del 23%.

Si se compara el precio de mayo con el del mismo mes del 2020 se observa que por exportación se obtuvo un valor 10% mayor mientras que en el mercado interno mejoró un 6%.

El precio al productor de mayo en dólares fue de US\$ 0,35 por litro con una mejora del 14% respecto a diciembre (los precios incluyen reliquidaciones correspondientes a cada mes que fueron cobradas en abril 2021). Si se lo compara con un año atrás este precio se sitúa un 20% arriba.



2. Precios medios recibidos por la industria y por la leche en los tambos (*)

	Precio medio (US\$/litro) mayo 2021	Variación	
		mayo 2021 / diciembre 2020	mayo 2021 / mayo 2020
			
Venta de la industria en US\$ (*)	0,54	 -9%	 8%
Venta de la industria en \$ (*)	23,57	 -6%	 9%
			
En tambo (**) en US\$	0,35	 14%	 20%
En tambo (**) en \$	15,36	 18%	 21%

Fuente: INALE en base a INE, DNA e INALE
Tasa de cambio: 43,985 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.

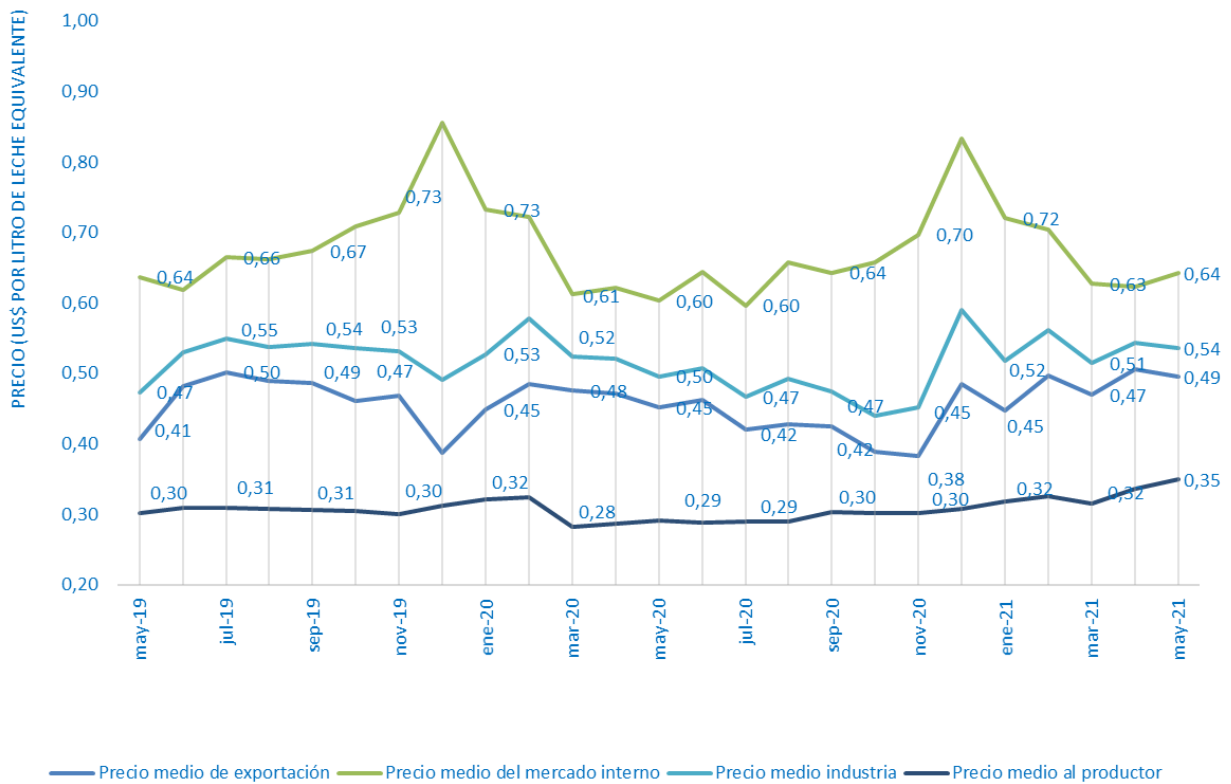
El precio recibido por la industria en mayo se ubicó en US\$ 0,54 por litro con un descenso del 9% comparado con diciembre 2020, en pesos se situó en \$ 23,57 con una caída del 6%. En el mismo marco de comparación se observa que el precio recibido en los tambos mejoró 14% en dólares (US\$ 0,35) y 18% en pesos (\$ 15,36).

Comprado con mayo del año pasado el precio recibido por la industria mejoró en dólares y en pesos 8% y 9% respectivamente. El precio al productor registró una mejora en dólares de 20% y en pesos del 21% para ese mismo período.



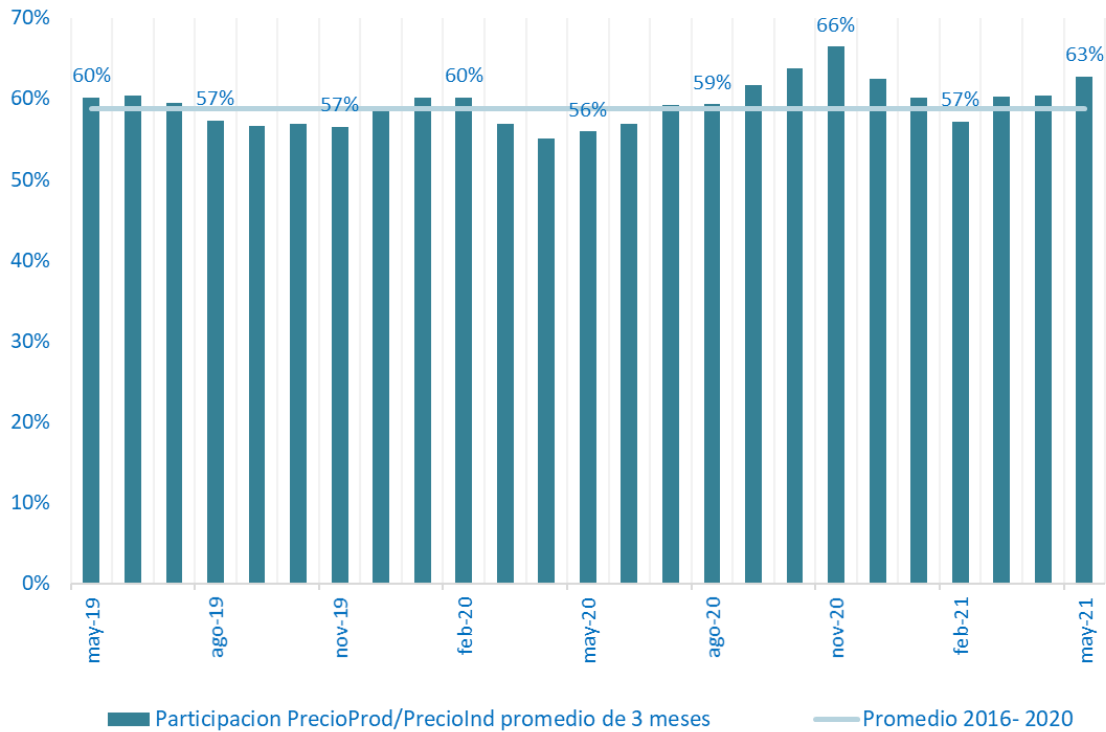
3. Evolución de los precios

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

Información disponible en el sitio web www.inale.org

Informe elaborado por:

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