

Pulso Lehmann: **Tambero**



NOTICIAS RELEVANTES



Ing. Agr. Juan Galvagno
Asesor Técnico Comercial
de Nutrición Animal

Otoño con calor **Residual:** estrés, barro, y litros que no llegan

El otoño 2026 no le dio al tambo el respiro que necesitaba. Las temperaturas superiores a lo normal, que caracterizaron el trimestre marzo–mayo en el centro de Santa Fe, mantuvieron al rodeo bajo estrés calórico durante semanas. El estrés por calor en vacas lecheras no es solo un problema de confort: cuando la vaca destina energía a regular su temperatura corporal, esa energía no va a la producción de leche. La consecuencia directa es una caída en el consumo de materia seca.

A ese escenario se sumaron las lluvias de abril: suelos saturados, lotes anegados y barro en caminos de acceso y corrales. El barro obliga a gastar más energía para desplazarse, aumenta afecciones podales y reduce el tiempo de descanso y rumia, dos variables directamente ligadas a la producción. Una vaca parada en el barro dos horas pierde tiempo de rumia equivalente a varios litros diarios.

El resultado fue un rodeo que llegó al piso estacional con peor condición corporal y mayor carga sanitaria de la esperada. Hacia el invierno —que se proyecta llovedor— conviene anticiparse: mejorar la condición corporal y ajustar la alimentación para sostener picos de producción.

Tasas en baja, dólar en banda y una inflación que todavía perjudica

El escenario macroeconómico de abril 2026 tiene más movimiento del que parece. La tasa Badlar descendió desde niveles cercanos al 50% previos a las elecciones de octubre hasta alrededor del 25% a comienzos de abril, y el REM del BCRA proyecta que podría bajar hacia 20–22% al cierre del año. El productor endeudado —con créditos tomados en 2024–2025 al 25–30%— siente el alivio financiero, aunque para muchos llega tarde.

El dólar oficial se mantuvo dentro de las bandas acordadas con el FMI. Con un ajuste interanual del 18,9% y un valor promedio cercano a \$1.391 en abril, el atraso cambiario modera costos dolarizados. Pero la inflación sigue presionando: el IPC acumulado del año supera 12,3%, con marzo en 3,4% y abril en 2,6%; el REM proyecta 33% anual para 2026.

Para el tambero esto es clave: el precio de la leche subió apenas 4,8% desde octubre y 8,1% interanual, dejando una brecha de 24,3% frente a la inflación. El tipo de cambio estable es un alivio parcial: el costo en pesos sigue subiendo. Con matices, la lechería se sostiene; los próximos meses traen señales más favorables.

Vidriera genética **20° edición:** los números detrás de la escena

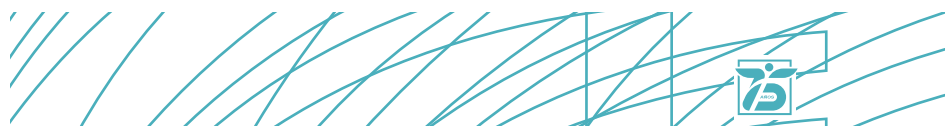
La 20° Expo Vidriera Genética celebró un nuevo aniversario con contratiempos: las lluvias en el centro-norte de Santa Fe obligaron a reprogramar el evento previsto originalmente para el 17, en un mercado además complejo. Sin embargo, con transmisión por streaming y una oferta de 10 toros, 300 vaquillonas preñadas, 100 vaquillonas para entorar y 180 terneras —principalmente Holando Argentino—, la calidad de la hacienda sostuvo precios por encima de lo esperado y de otros remates recientes.

Pero los números detrás del aplauso son claros: las vaquillonas Holando de reposición se pagaron 22% menos en pesos corrientes que el año pasado (\$2,8 millones vs. \$3,6 millones). Ajustado por inflación, la caída es del 41,3%: para equiparar valores hoy deberían valer \$4,73 millones. Medidas en litros de leche equivalentes, la baja fue del 28% (de 7.944 a 5.724 litros). ¿El mercado genético sigue funcionando? Hay fragilidad, principalmente porque el poder adquisitivo del tambero se redujo. Por eso, el Beef on Dairy ganó protagonismo en la agenda. Cada tambo es un mundo, pero es indispensable hacer números para evaluar rentabilidad en estas alternativas.

Pulso Lehmann: **Tambero**



PRODUCCIÓN TAMBERA



Análisis de Litros Libres de Alimentación

ABRIL 2026	Dieta Encierro AP (Litros) 17,35 ▲	Dieta Pastoril MP 14,33 ▲
MARZO 2026	Dieta Encierro AP (Litros) 17,18	Dieta Pastoril MP 14,23

Detalle de Alimentación Dieta Encierro AP

	Peso PV	Consumo en % PV	Consumo Kg MS	Precio leche	Dólar oficial
	650	5%	26,8	498,18	1.391
Dieta	Kg MS	Precio Kg	Precio dieta	En Lts.	En U\$S
Balanceado alta energía alta producción	9	367	\$3.303	6,6	2,4
Silo maíz	10	158	\$1.580	3,2	1,1
Rollo alfalfa	3	135	\$405	0,8	0,3
Harina de soja hi pro	2	428	\$641	1	0,5
Cascarilla de soja	3	232	\$695	1	0,5
Gl premix lactancia AP	0,25	701	\$175	0,4	0,1
Total de consumo diario	26,8		\$ 6.800	13,8	4,9

Referencias:

Formulada para producir 31 litros.

AP (Alta producción)

MP (Media producción)

MS (Materia seca)

PV (Peso vivo)

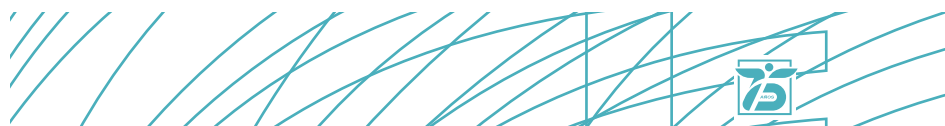
Dólar oficial (valor a cierre del 30/04/2026)

Precio leche (reportado por SIGLEA en abril 2026)

Pulso Lehmann: **Tambero**



PRODUCCIÓN TAMBERA



Detalle de Alimentación Dieta Pastoral MP

	Peso	% PV consumo	Kg MS consumo	Precio leche	Dólar oficial
	600	4%	24	329,2	1.391
Dieta	Kg Ms	Precio Kg	Precio dieta	En Lts.	En U\$S
AB Lechera Primavera	9	329	\$2.963	5,9	2,1
Silo Maíz	4	158	\$664	1,3	0,5
Rollo alfalfa	2	135	\$270	0,5	0,2
Cascarilla	3	232	\$695	1,4	0,5
Pastoreo Alfalfa	6	20	\$120	0,2	0,1
GL Premix Lactancia ECO	0,25	434	\$109	0,2	0,08
Total de consumo diario	24		\$ 4.819	9,7	3,5

Referencias:

Formulada para producir 31 litros.

AP (Alta producción)

MP (Media producción)

MS (Materia seca)

PV (Peso vivo)

Dólar oficial (valor a cierre del 30/04/2026)

Precio leche (reportado por SIGLEA en abril 2026)

Análisis de Costo Vaquillonas de Reposición

ABRIL 2026	Costo Vaquillona Reposición ▼ 43,2%	Total Alimentación: \$1.157.610 Valor Vaq. Reposición: \$2.700.000
MARZO 2026	Costo Vaquillona Reposición 42,9%	

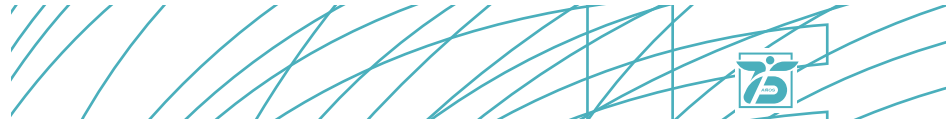
Etapas de crianza	Costo por período	EN %	En litros de Leche
Nutrición de los primeros 120 días	\$215.022	18%	653,2
Nutrición de los 120 kg hasta 180 kg en 80 días	\$116.277	10%	353,2
Nutrición de los 180 kg hasta 345 kg en 210 días	\$377.567	32%	1.146,9
Nutrición de los 345 kg hasta 550 kg en 293 días	\$456.389	39%	1.386,4
Costo total de alimentación en el ciclo	\$1.165.255	100%	3.540

Visualización de costo de reposición por etapas de crianzas, expresado en \$, litros de leche equivalente y la participación porcentual sobre el costo total.

Pulso Lehmann: **Tambero**



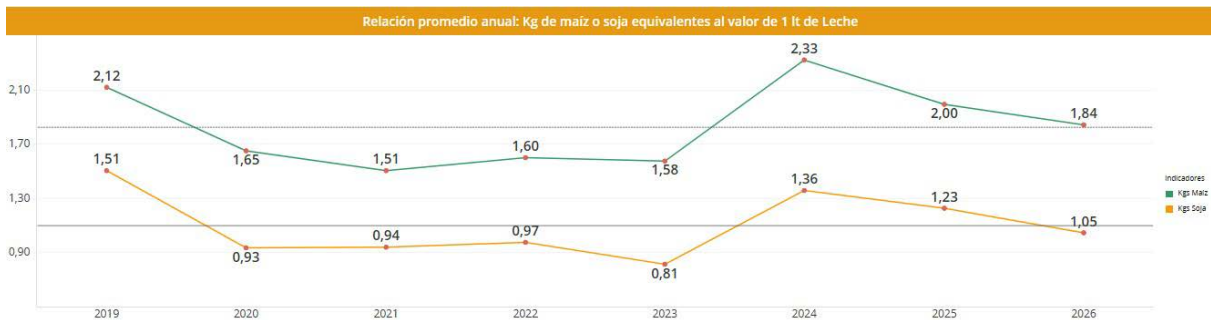
PRODUCCIÓN TAMBERA



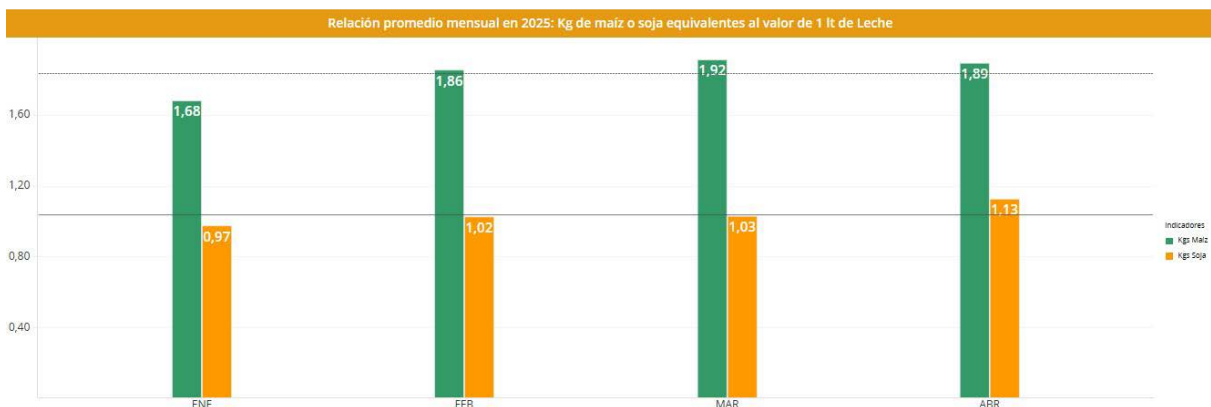
Conclusión 1

El precio de la leche subió a \$498,18 por litro (+1,84%) y, medido en dólares, se ubica cerca de USD 0,36. A primera vista, este valor podría sugerir una lechería en buen momento económico; sin embargo, la realidad es distinta. Por tercer mes consecutivo, el costo de alimentación —principal componente del gasto del tambo— viene bajando, mejorando el ISCA (ingreso sobre costos de alimentación). Esto responde, principalmente, al atraso del dólar frente a la inflación, a los DEX granarios y a condiciones climáticas favorables que permitieron lograr volumen y calidad de reservas. Aun con costos de alimentación por debajo del 60%, el escenario no termina de ser favorable por el peso de los costos estructurales (salarios, reparaciones, combustible, amortizaciones, impuestos, etc.). El foco debe estar en contenerlos y reducirlos, o en elevar el ISCA para amortiguar el impacto de la estructura.

Relaciones Insumo-Producto



..... Promedio kgs de maíz equiv. 1 Lt de leche 1,83 — Promedio kgs de soja equiv. 1 Lt de leche 1,10

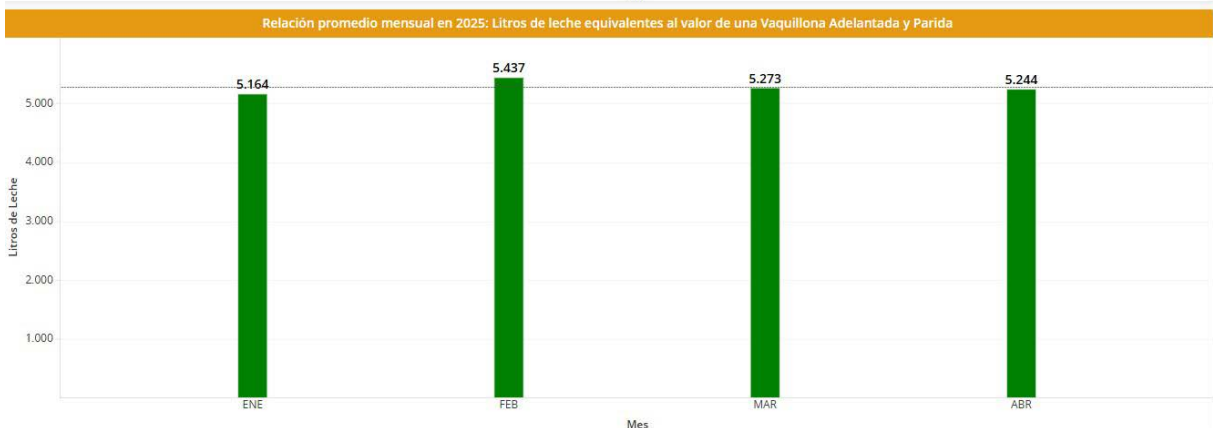
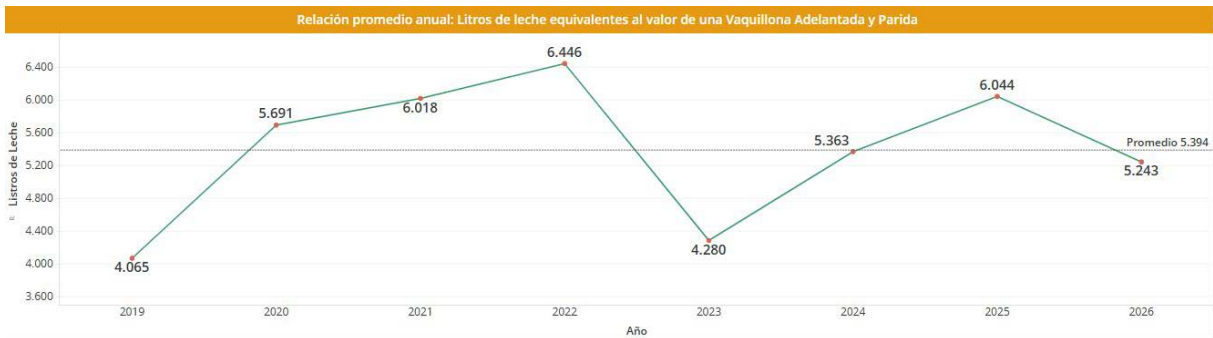
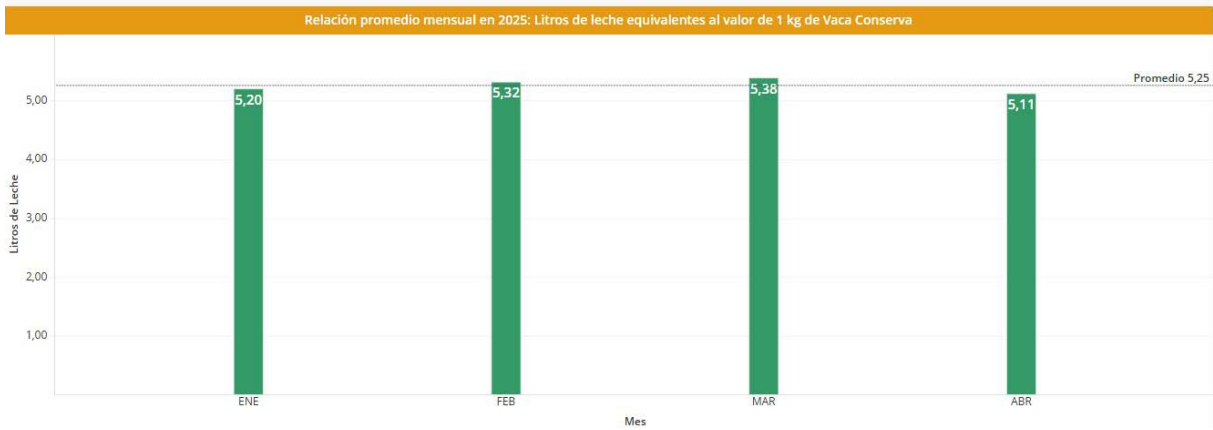
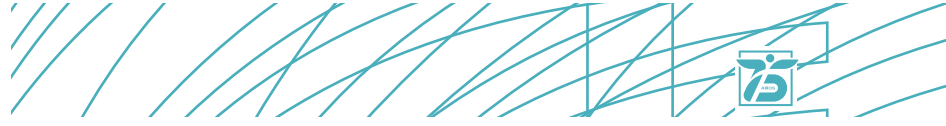


..... Promedio kgs de maíz equiv. 1 Lt de leche 1,84 — Promedio kgs de soja equiv. 1 Lt de leche 1,05

Pulso Lehmann: **Tambero**



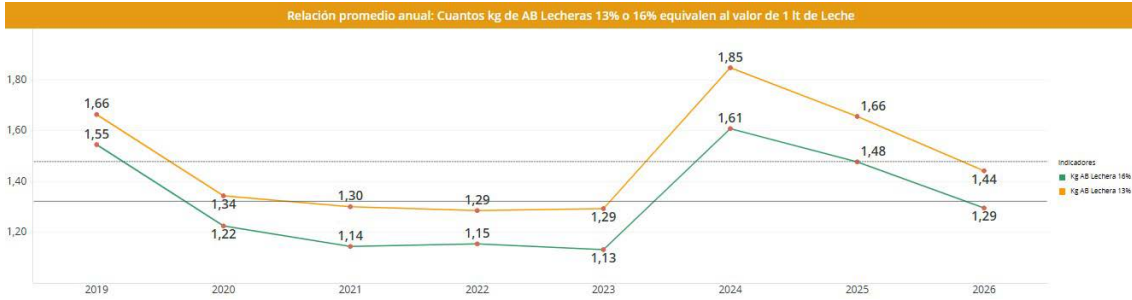
PRODUCCIÓN TAMBERA



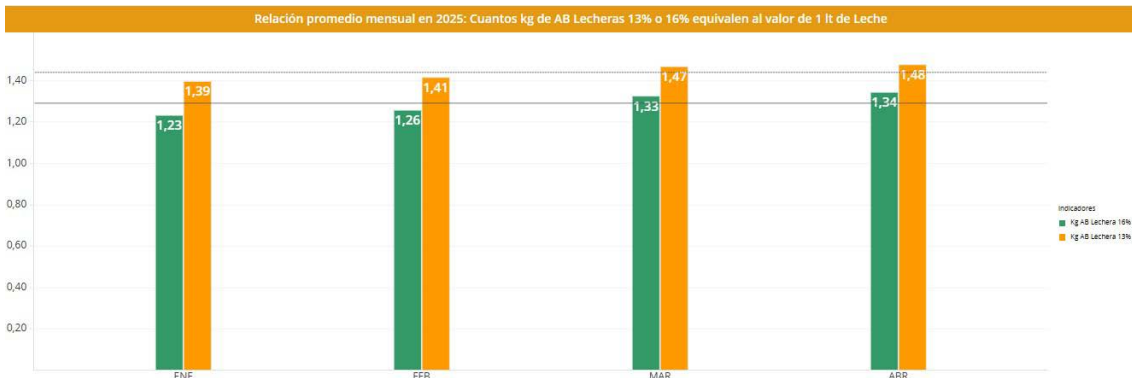
Pulso Lehmann: **Tambero**



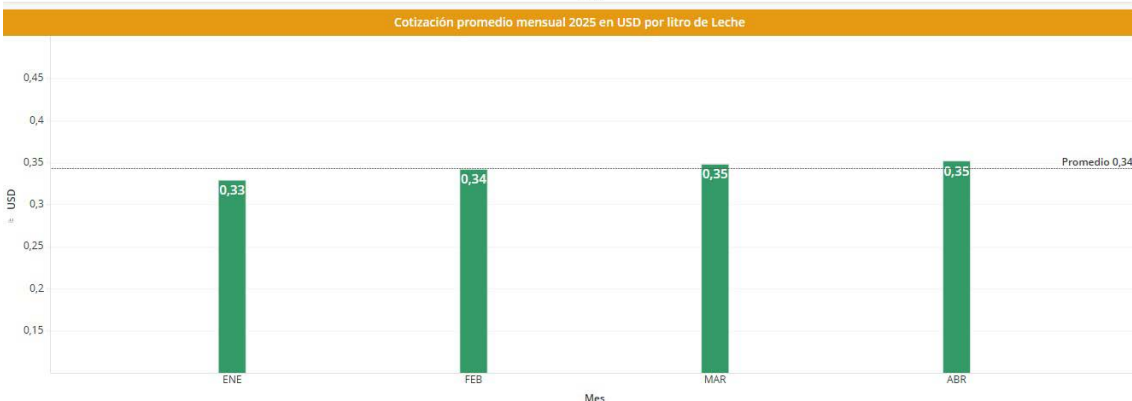
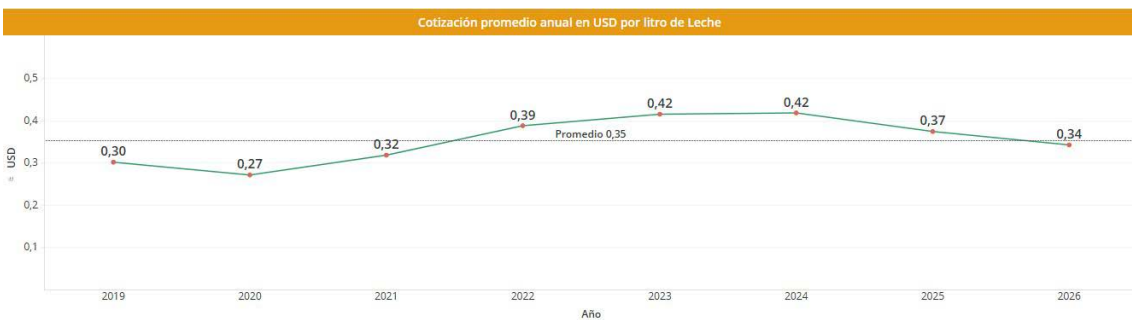
PRODUCCIÓN TAMBERA



..... Promedio Kg AB Lechera 13% 1,48 — Promedio Kg AB Lechera 16% 1,32



..... Promedio Kg AB Lechera 13% 1,44 — Promedio Kg AB Lechera 16% 1,29



Fuente: Elaborado por Coop. Guillermo Lehmann con base en datos propios y análisis del equipo técnico.

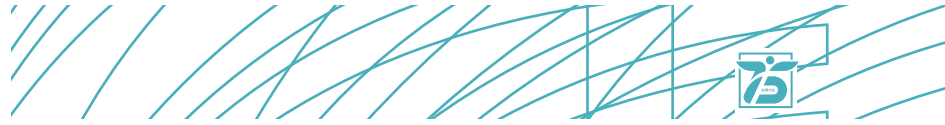
Tipo de cambio: oficial al 30/04/2026 según cotización del Banco de la Nación Argentina.

Valor del litro de leche basado en la información publicada por el Sistema Integrado de Gestión de la Lechería Argentina (SIGLeA), correspondiente al mes de abril.

Pulso Lehmann: **Tambero**



PRODUCCIÓN TAMBERA



Conclusión 2

La soja saltó en abril a 1,13 kg equivalentes por litro de leche (+9,7% vs. marzo), el valor más alto del año; el maíz, en cambio, mejoró a 1,89 kg/L. A su vez, el promedio anual del valor de la vaca de descarte ya es el más alto desde 2019, lo que confirma un muy buen momento para la hacienda de descarte. En paralelo, las vaquillonas —medidas en litros de leche— se ubican muy por debajo del histórico (5.244 litros por vaquillona).

Estas relatividades abren un período más favorable: insumos de alimentación relativamente más baratos, vaca de descarte e invernada firmes y reposición más accesible. En este marco, conviene maximizar la eficiencia alimentaria para elevar el ISCA, mejorar curvas de lactancia descartando vacas problemáticas e incorporando animales jóvenes, con pocos DEL, y capturar renta en los terneros machos. Aprovechar estas ventanas es clave, ya que la probabilidad de una baja de DEX sigue latente.



PULSO TAMBERO

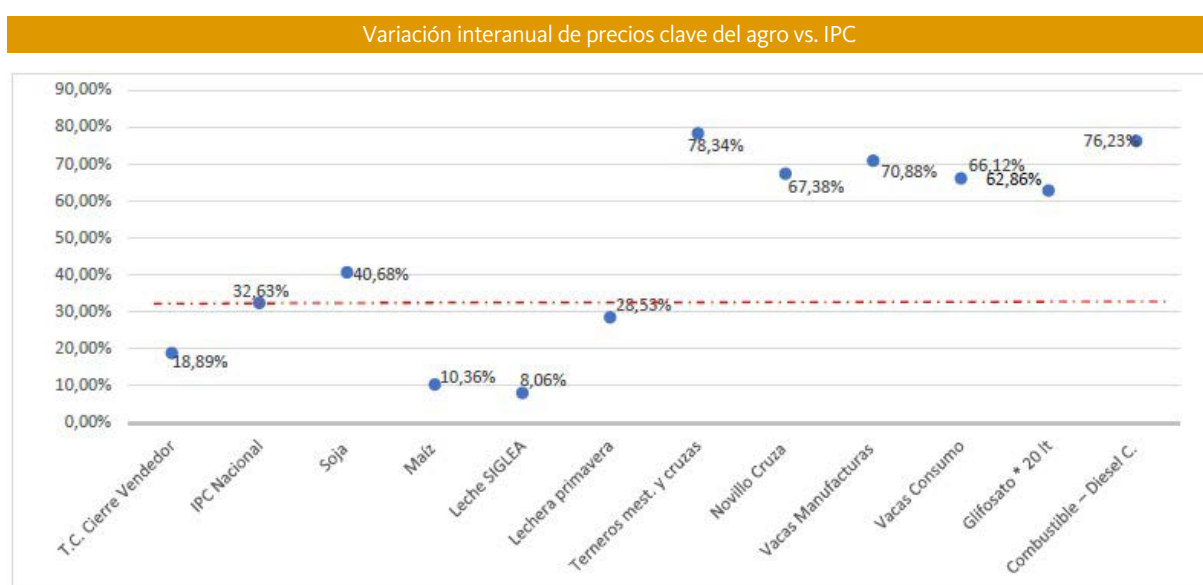
El primer trimestre de 2026 fue exigente: precio de la leche planchado, costos estructurales elevados y rentabilidad negativa. Además, el otoño no colaboró: el estrés calórico y el barro de abril afectaron el confort del rodeo en el peor momento del año productivo. Sin embargo, abril empieza a mostrar señales externas favorables. Por tercer mes consecutivo, los insumos de alimentación mejoran su relación con el litro de leche; la hacienda de descarte atraviesa un momento excepcional y la reposición resulta más barata medida en litros. Este contexto —explicado en parte por el tipo de cambio atrasado y los DEX granarios— puede no durar: una corrección cambiaria o una baja de retenciones son variables que el sector no controla.

La lectura del momento pasa por maximizar el ISCA mientras los insumos acompañan, descartar vacas problema, capturar renta en terneros machos y controlar los costos estructurales.





Variación Interanual de Precios Clave del Agro vs. IPC



El siguiente gráfico compara la evolución interanual de los precios de productos clave del agro con respecto al índice de precios al consumidor (IPC), para evaluar su comportamiento frente a la inflación.

Seguimos acompañando tu día a día con información clara y oportuna.
Gracias por confiar en Pulso Lehmann. Nos vemos en la próxima edición.