

Precios de la hacienda en pie (\$/kg vivo)

<div><div>Ternero</div><div>(160-180 kg en pie)</div><div>5.621</div><div><div>▲ 20 %</div><div>▲ 78 %</div><div>Mes anterior</div><div>Interanual</div></div></div>	<div><div>Liviano consumo</div><div>(hasta 390 kg en pie)</div><div>3.915</div><div><div>▲ 15 %</div><div>▲ 83 %</div><div>Mes anterior</div><div>Interanual</div></div></div>	<div><div>Novillo pesado</div><div>(+430 kg en pie)</div><div>3.967</div><div><div>▲ 19 %</div><div>▲ 92 %</div><div>Mes anterior</div><div>Interanual</div></div></div>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Precio integrado minorista (\$/kg)

<div><div>Carne vacuna</div><div>14.352</div><div><div>▲ 11 %</div><div>▲ 75 %</div><div>Mes anterior</div><div>Interanual</div></div></div>

Precios de la hacienda en pie (\$ constante / kg vivo)

Noviembre de:	Ternero 160-180 kg	Liviano hasta 390	Novillo +430
2021	4.491	3.496	3.392
2022	4.384	2.472	2.343
2023	4.486	3.129	3.118
2024	4.743	2.658	2.636
2025	5.621	3.915	3.967

Precio integrado minorista (\$ constante/kg)

Noviembre de:	Precio minorista integrado
2021	12.971
2022	10.519
2023	12.554
2024	10.093
2025	14.352

NOTA METODOLÓGICA: Los precios de la hacienda en pie son ajustados por el IPIM y los precios minoristas por el IPC correspondientes al mes de noviembre de 2025. El precio minorista integrado de la carne vacuna se calcula en base a la participación de cada corte (asado, paleta, cuadril y nalga) en la res. Los precios de la hacienda liviana corresponden a los precios ponderados de Novillitos y Vaquillonas hasta 390 Kg en pie