

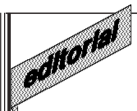
l 121

Buenos Aires - Marzo 28 de 2025. Año 43. Nº 1121.

Un análisis económico de los mercados de carnes y haciendas

En esta edición:

- ✓ Qué buscan los feedloteros y por qué no conviene hacer novillos pesados.
- ✓ La huella de carbono en ganadería ...
- ✓ Identificar los parásitos ..



DE LA INCERTIDUMBRE CAMBIARIA

¿Qué evolución puede esperarse de los precios de la hacienda en los próximos meses? De acuerdo a la estacionalidad de los precios reales del novillito en Cañuelas-Liniers, para los años 2015-2024, y para enero-diciembre = 100. el índice toca un máximo anual en febrero con 106. baja en marzo a 105, en abril a 104, en mayo a 103, en junio a 101, y en julio a 98; en agosto se recupera a 99, para caer en septiembre a 95, en octubre a 92 (el mínimo anual) y subir en noviembre a 95 y en diciembre a 101, para tocar los 99 puntos en enero.

Rentabilidad

Según el "Boletín de Resultados Económicos Ganaderos", que desde 2012 edita en forma trimestral la Secretaría de Agricultura, el "Modelo de Cría Mejorado" de la Cuenca del Salado muestra a febrero último un resultado neto de \$221 mil por hectárea, que a moneda constante resultó un 12% más bajo que el calculado para febrero del 2024 y un 4% superior al promedio del período 2012-2024 para el mes de febrero. La rentabilidad que muestra hoy este modelo de cría (450 has, 410 vacas, 80% de destete) es la sexta más alta de la serie de catorce años, que empieza en el 2012.

El resultado económico de febrero del 2025 está determinado por ingresos por venta de hacienda que se ubican un 1% por encima del promedio 2012-2024, siempre para el mes de febrero, y costos totales que resultan un 10% inferiores al promedio de ese período. La rentabilidad por hectárea muestra un máximo de \$344 mil en febrero del 2022 y un mínimo en febrero del 2019, con \$122 mil por hectárea, siempre en pesos de hoy.

Entre los ingresos, se observa que la venta de terneros a febrero del 2025 resulta a moneda constante un 1,4% más alta que en el promedio 2012-2024, mientras que la venta de vacas gordas y conserva resultó a febrero último un 3% más baja que en el promedio del periodo estudiado. Con los precios bajos que paga el gigante asiático y el atraso cambiario, se va diluyendo el "efecto China" sobre el valor de la vaca de refugo.

Si comparamos los números de este modelo a febrero del 2025 con los de febrero del 2024, cuando estaban todavía vigentes en el mercado los efectos residuales del "plan platita" y de la fuerte devaluación de diciembre del 2023, observamos que a moneda constante los ingresos han caído un 10%, mientras que los costos han caído un 7% (¿efecto del crawling peg y

del atraso cambiario?). El resultado neto por hectárea a febrero pasado fue un 12% inferior a febrero del 2024, mientras que la rentabilidad sobre el capital invertido -incluyendo la tierra- resulta a febrero último del 5,7%, contra 5,1% del año pasado.

Poder de compra

Durante la presidencia de CFK, con un sueldo promedio registrado (RIP-TE) se podía comprar en promedio 169 kg de carne vacuna (5 cortes, INDEC), mientras que en el período presidencial de Macri se podía adquirir también 169 kg de carne, cayendo este índice a un promedio de 131 kg durante la presidencia de los Fernández (2019-2023). En enero del 2024 el índice bajo a sólo 90 kg, para recuperarse luego por diez meses consecutivos y llegar a noviembre pasado con un poder de compra de 142 kg. Este índice baja a los 129 kilos en diciembre y a solo 116 kg en enero del 2025.

En los últimos meses, la suba de los salarios de los trabajadores registrados tiende a desacelerarse, y el precio de la carne vacuna está recuperando el terreno perdido, creciendo en términos reales.

Feedlot

Al 1° de marzo último



CENTRO DE CONSIGNATARIOS DE PRODUCTOS DEL PAÍS

Precios promedio mensuales de novillos y novillitos Holando en el Mercado Agroganadero. En pesos corrientes.

Aí	ño 2017	7	Ai	ño 2018	3	Año 2019					
Meses del	Novillo	Novillito	Meses del	Novillo	Novillito	Meses del	Novillo	Novillito			
Ejercicio			Ejercicio			Ejercicio					
Enero	24,663	27,983	Enero	29,495	33,046	Enero	51,459	55,457			
Febrero	26,683	29,605	Febrero	32,297	36,402	Febrero	59,707	65,703			
Marzo	28,826	32,026	Marzo	31,362	34,912	Marzo	60,355	64,849			
Abril	29,767	33,363	Abril	31,459	34,501	Abril	60,924	64,928			
Mayo	29,212	32,748	Mayo	34,391	37,612	Mayo	60,125	63,746			
Junio	29,951	33,666	Junio	37,535	40,879	Junio	60,543	64,864			
Julio	30,718	33,525	Julio	39,104	42,734	Julio	60,670	64,813			
Agosto	31,667	34,628	Agosto	40,676	43,991	Agosto	65,543	69,080			
Septiembre	31,154	34,369	Septiembre	45,520	48,447	Septiembre	65,798	67,400			
Octubre	30,709	33,955	Octubre	43,945	45,807	Octubre	68,934	71,663			
Noviembre	30,519	33,688	Noviembre	42,931	45,193	Noviembre	75,574	78,066			
Diciembre	29,545	33,285	Diciembre	43,408	47,482	Diciembre	82,880	86,154			
Promedio	29,451	32,737	Promedio	37,677	40,917	Promedio	64,376	68,060			

Aí	ño 2020)	Ai	ño 2021	1	A	ño 2022	2
Meses del	Novillo	Novillito	Meses del	Novillo	Novillito	Meses del	Novillo	Novillito
Ejercicio			Ejercicio			Ejercicio		
Enero	83,415	87,268	Enero	146,616	154,645	Enero	219,765	235,023
Febrero	87,579	92,461	Febrero	158,028	164,554	Febrero	251,656	266,953
Marzo	90,757	97,239	Marzo	163,060	173,431	Marzo	270,437	283,568
Abril	86,240	94,346	Abril	173,472	184,512	Abril	283,261	305,829
Mayo	85,692	95,099	Mayo	178,516	190,798	Mayo	284,967	316,051
Junio	87,867	97,866	Junio	176,025	191,791	Junio	275,647	310,546
Julio	92,480	102,449	Julio	166,449	183,746	Julio	274,778	305,240
Agosto	98,031	107,274	Agosto	169,023	185,802	Agosto	292,124	317,494
Septiembre	98,710	105,069	Septiembre	175,536	188,486	Septiembre	287,820	311,922
Octubre	104,871	108,984	Octubre	179,704	188,693	Octubre	277,191	295,175
Noviembre	118,207	123,256	Noviembre	210,818	225,753	Noviembre	275,700	299,004
Diciembre	143,153	151,404	Diciembre	227,133	236,906	Diciembre	288,685	306,217
Promedio	98,108	105,226	Promedio	177,032	189,093	Promedio	273,503	296,085

Aí	ño 2023	3	Aí	ño 2024	1	Año 2025				
Meses del	Novillo	Novillito	Meses del	Novillo	Novillito	Meses del	Novillo	Novillito		
Ejercicio			Ejercicio			Ejercicio				
Enero	331,131	347,113	Enero	1424,2	1479,3	Enero	2248,7	2479,7		
Febrero	436,895	462,083	Febrero	1689,3	1738,2	Febrero	2583,1	2802,5		
Marzo	437,567	474,249	Marzo	1704,0	1835,2					
Abril	454,812	488,174	Abril	1763,0	1955,4					
Mayo	451,503	489,737	Mayo	1777,3	1983,5					
Junio	467,107	484,319	Junio	1826,8	2007,7					
Julio	490,009	506,850	Julio	1937,6	2067,8					
Agosto	710,387	743,647	Agosto	1953,1	2053,3					
Septiembre	704,831	732,579	Septiembre	1871,7	1995,1					
Octubre	849,499	877,394	Octubre	1900,9	1956,0					
Noviembre	945,975	981,068	Noviembre	2012,5	2130,9					
Diciembre	1.405,3	1.426,2	Diciembre	2264,2	2361,7					
Promedio	640,418	667,784	Promedio	1843,7	1963,7					

EDITORIAL

las existencias de ganado en los feedlots totalizaban las 1.74 millones de cabezas. un 4% más que en marzo del año pasado y un 17% más que en igual momento de hace tres años. Crece el volumen y la participación de la hacienda terminada a corral en el total de la faena. fenómeno que también se registra en las ganaderías de Uruguay, Brasil y Australia.

Según la Cámara de Feedlot, a principios de marzo la utilidad de un ciclo de engorde de los 180 kg a los 320 kg era de \$84 mil por ternero, ganancia que se da después de ocho meses consecutivos de pérdidas. Tanto en el 2023 como en el 2024, se da un período con ganancias en marzo-julio, y de pérdidas el resto del año, mostrando el rojo más acentuado en octubre-noviembre, cuando la invernada tiene precios estacionalmente altos, el gordo liviano es abundante y bajan los precios reales de novillitos y vaquillonas. Un feedlotero nos dice: "El negocio del engorde a corral es sensible al precio del maíz, a la oferta local de granos, a la competencia con polleros y criadores de cerdos por el maíz, al clima, a las expectativas de cosecha, a los precios del gordo, a la relación de compra/venta, a los cambios de política económica, a la política cambiaria y a los cambios en el ciclo ganadero; con tantas variables -cuya evolución no manejamos- la

planificación se hace muy difícil. Podemos estar muy bien ahora y muy mal dentro de tres meses".

El dueño de un feedlot en Texas, que suelen visitar los argentinos, dice siempre al recibir a los visitantes y a sus clientes de hotelería: "De acuerdo a nuestra experiencia de cincuenta años en el negocio del engorde a corral, la mitad del tiempo se gana plata y la otra mitad se pierde plata. Todo depende del momento del ciclo en que se entre a los corrales". Sinceridad brutal.

Internacional

¿Cuánto han subido los precios internacionales de la carne vacuna? El precio FOB de Brasil se ubica en marzo un 9% por encima de un año atrás, pero el producto más típico del comercio de Brasil con China. el delantero ocho cortes sin hueso, cotiza hoy a unos u\$s 5.500 por tonelada, contra unos u\$s 4.100 que se vendía a mediados del año pasado. El valor CIF de importación de China de la carne sin hueso se ubicó en enero-febrero último un 11% por encima de del primer bimestre del año pasado.

Uruguay promedió en febrero unos u\$s 4.700 por tonelada FOB, contra u\$s 4.197 de hace un año (+12%), y Argentina promedió en febrero los u\$s 3.957 por tonelada, valor un 38% más alto que en igual mes del 2024. En este caso se da el efecto de la suba de precios, potenciado con un diferente mix de productos exportados, con una menor

participación de las ventas argentinas a China, mercado que paga bajos valores. El valor FOB promedio ponderado de la tonelada exportada por Argentina, Brasil, Uruguay, Paraguay, Australia y Estados Unidos se ubica en los dos primeros meses del año en el orden de los u\$s 6.200, un 8% por encima de un año atrás.

El mercado internacional de la carne vacuna ha comenzado el año en medio de una marcada incertidumbre, a causa de la guerra de tarifas iniciada por el presidente Trump, pero con una demanda muy sostenida y una tendencia claramente alcista de los precios de la carne. Se muestra muy firme la demanda de Estados Unidos, mientras que se da un retroceso -en gran medida por falta de oferentes- de las compras chinas, que en el primer bimestre del 2025 totalizan las 470 mil toneladas, un 6% por debajo del año previo. Esta merma de las importaciones del gigante asiático es más que compensada por la mayor demanda de Turquía, Argelia, Rusia, México, Unión Europea, Indonesia, Filipinas, Vietnam, Malasia, Israel, Libia, Emiratos Arabes y Arabia Saudita. ("Hay vida fuera de China"). Del lado de la oferta, debe destacarse que Brasil y Australia han comenzado el año con embarques récords.

En las últimas dos semanas, se observa una clara predisposición de los importadores chinos a mejorar los valores (100-300 dólares por tn.) pagados por la carne vacuna, con muchos mercados alternativos -empezando por USA- dispuestos a pagar valores más altos por la carne. Hay una menor concentración de los embarques de Sudamérica y Oceanía sobre el mercado chino, que sufre hoy además la competencia de muchos otros países por el tipo de carne magra que el gigante asiático requiere. En la medida que siga cavendo la oferta interna de carne en los Estados Unidos, especialmente de vaca y toro, se va a intensificar la disputa internacional por la carne disponible.

En pie

Durante el último año se observa un significativo aumento del precio de la hacienda -en dólares - en la mayoría de los países exportadores de carne vacuna. En Uruguay, en los últimos doce meses el novillo subió un 18%, en Paraguay un 11%, en Argentina un 20%, en Brasil un 18% y en Australia un 15%. Más notables son los incrementos interanuales registrados en Estados Unidos, del 45%, y en la Unión Europea, del 29%.

En abril del 2022, en el último pico de precios, el novillo llego a cotizar en Brasil a u\$s 4.25 por kilo en gancho, en Argentina a u\$s 5,24 y en Uruguay a u\$s 5,45, reflejo en todos los casos de los altos precios internacionales para la carne vacuna de ese momento.

Ignacio Iriarte



Una calma correctora

Se cierra el primer trimestre del año con un cambio de tendencia en la demanda. Los ofrecimientos, de escasas proporciones en el ámbito de Cañuelas, tampoco incidieron en el ánimo -mucho más tranquilo- de los diferentes operadores. Las especulaciones que se hacen por estas horas para entender el cambio de rumbo están vinculadas con la problemática que debieron asumir los comercios durante el último fin de semana largo, atravesados por una cuestión climática desfavorable y bolsillos flacos de los consumidores, a los que el mes parece haberles quedado holgado. También advierten que muchas industrias exportadoras cerraban este viernes la ventana de compras del novillo para la faena Kosher con destino a Israel, lo que profundizó la falta de dinámica sobre los lotes más pesados. En este contexto cuesta encontrar hacienda liviana aportada por el engorde profesional. No se encuentra por ningún lado y probablemente este resulte un inconveniente para buena parte del semestre, ya que las condiciones productivas cambiaron a favor de aquellos que pueden aportar más kilos baratos a la hacienda en los procesos de recrías, interrumpidos el año pasado por la incapacidad receptiva de esos campos. La consecuencia es que en la zafra 2024 mucho ternero de destete fue directo al corral de engorde y ahora el destino es otro. Subvace aquí un diferimiento clave para la salida de la hacienda terminada, que ya no va a estar disponible en el corto plazo, pues el proyecto productivo es aportar mayor

volumen y eso implica más tiempo.

La primera semana de esta última quincena de marzo contó con ofrecimientos destacados en la comparación con lo que se venía viendo en los corrales del MAG: casi 25.600 vacunos. Se empieza a notar en esta época, circunstancia que suele darse todos los años en este predio rodeado por los campos de cría de la Cuenca del Salado, un gran volumen de vacas que empieza a salir tras los resultados de los tactos. Se desprende de esa masividad una meior condición cualitativa de la vaca, que en gran medida llega con mejor estado corporal y muchas de las cuales, con una estrategia nutricional diferenciada, resultan aptas para algún reemplazo de novillo. Este conjunto representó el 43% del volumen total, con un valor máximo corriente para la especial de \$2.000 y un piso para la de descarte en \$1.200. El valor promedio de estas remesas fue de \$1.385. La media para la hembra fue de \$1.385 -el resultado fue una caída del 4% con relación al promedio que tuvo la vaca al cierre de la primera quincena del mes-. Los novillos acapararon el 13% del volumen total, con mucha dinámica en la presión de los diferentes actores, que con esa postura modelaron un promedio de \$2.682 -una mejora del 0,8%-. Se nota menos consumo definido, pero mucho menos de las remesas más livianas. Los novillitos acapararon el 22% y mostraron un promedio de \$2.919 -casi sin variantes a lo establecido-, mientras que las vaquillonas, con una oferta del 20% del total, reflejaron una media de \$2.877 -un incremento del 0,5%-. Para estos renglones, sin variantes sustanciales en términos medios, se establecieron cotizaciones récords en torno a los \$3.600 el kg en pie.

La última semana comercial de marzo en el MAG se sustanció tras un fin de semana largo y aunque el lunes es un día inactivo en Cañuelas, el feriado siempre condiciona la oferta de la apertura formal para los negocios. En las dos primeras iornadas sólo se embretaron 12.200 cabezas. Las vacas volvieron a dominar con amplitud la escena comercial, con un 44% del volumen embretado y una media que estuvo en \$1.416 -2,2% arriba del período precedente, empujadas por una mayor presencia de lotes buenas a especiales, sobre todo porque se comprobó menos predisposición de la industria para con la vaca de conserva inferior-. Los novillos, con el 11% del volumen, tuvieron una media de \$2.738 - la mejora para estos lotes resultó de casi el 2%-. Los novillitos, con una media de \$2.980 y las vaquillonas de \$2.884, cerraron con algunas mejoras, a pesar del clima calmo que impuso la demanda. Marzo termina con una diferencia negativa en el encierre de casi el 20% en la comparación interanual. Quizás esta sea la fortaleza de los precios en el primer trimestre del año, aún con el cambio de tendencia impulsada por los operadores del abasto y la industria en las últimas horas.

Alfredo Guarino

Precio	Precio Promedio por kilo del novillo en Liniers/Cañuelas (Histórico), desde enero de 2019 en \$												
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	
2019	51,5	59,7	60,4	60,9	60,1	60,5	60,5	65,5	65,8	68,9	75,6	82,9	
2020	83,4	87,6	90,7	86,2	85,7	87,9	92,5	98,0	98,7	104,9	118,2	143,1	
2021	146,6	158,0	163,1	173,5	178,5	176,0	166,4	169,0	175,5	179,7	210,8	227,1	
2022	219,8	251,7	270,4	283,3	285,0	275,6	274,8	292,1	287,8	277,2	275,7	288,7	
2023	331,1	436,9	437,6	454,8	451,5	467,1	490,0	710,4	704,8	849,5	946,0	1405,3	
2024	1424,2	1689,3	1704,0	1763,0	1777,3	1826,8	1937,6	1953,1	1871,7	1900,9	2012,5	2264,2	
2025	2248,7	2583,1	·	·					·				
					Sem	ana termir	ada el día						
Año	5/1	12/1	19/1	26/1	2/2	9/2	16/2	23/2	2/3	9/3	16/3	23/3	
2025	2254,5	2170,8	2225,7	2305,6	2373,9	2494,3	2556,2	2597,5	2708,4	2649,2	2660,5	2682,7	
	Promedio del 25/3/25 al 26/3/25 = 2740,2												

Nuestra planta se encuentra en San Jorge (Santa Fe)

Compramos tu hacienda para faena, también novillitos y vaquillonas de invernada.



Para comercializar su hacienda contáctese a:

Compra Planta San Jorge



Marcelo Malisani: +54 3406411630

Santiago Marchisio: +54 9 2657 340346

Fernando Ferrero: +54 9 3406 423131

Milton Meyer Rey: +54 9 3406 433853

Mail: haciendasj.ar@marfrig.com



ESTADISTICAS

EVOLUCION MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL CICLO GANADERO

A ~	F	D D	D., 1., .: /	D 1-1	D.,	D 1.1		C	E	D
Años y	Faena	Peso Prom.	Producción	Precio del	Precio del	Precio del		Cons. per	Exportación	Precio
meses	(Miles	kg. res con	de carne	nov. mestizo	nov. mestizo	ternero		cáp. carne	(miles ton.	medio
	de ca-	hueso en	(miles ton.	Esp. a bueno	Esp. a bueno	negro en	% de	vacuna equiv.	res con	FOB
	bezas)	gancho	peso carcasa)	401-420 kg	tipo export.	Remates	hembras	anual en kg.	hueso)	res con
		DNCCA		En \$ por	\$/kg en	Feria (por	en la	según faena	(Según	hueso
				kg. vivo	gancho	kg. vivo)	faena	DNCCA	SENASA)	
								+10% no reg.		
2021										
Febrero	1.005	226	227	156.61	294.87	198.17	45,2	47	62	2.980
Marzo	1.179	226	266	170.79	311.50	207.75	45,4	51	70	3.158
Abril	1.097	226	248	179.34	319.96	211.15	47,2	49	63	3.090
Mayo	982	225	221	188.57	330.00	218.85	45,9	36	80	3.166
Junio	1.089	232	253	192.02	324.58	221.80	42,2	55	47	3.362
Julio	1.074	234	251	188.67	325.00	219.87	43,9	53	45	4.165
Agosto	1.139	234	267	186.67	331.66	226.90	43,6	54	59	4.005
Septiembre	1.100	233	256	185.96	337.00	238.40	43,1	50	69	4.288
Octubre	1.007	233	249	186.46	354.87	265.45	44,2	51	51	4.416
	1									
Noviembre	1.103	230	254	218.02	403.75	308.80	45,4	53	56	4.428
Diciembre	1.142	229	262	234.41	422.50	320.00	44,9	52	57	4.173
2022	075	220	222	226.55	422.75	205.00	44.0	45	40	4.176
Enero	975	229	223	236,55	433,75	305,00	44,8	45	48	4.176
Febrero	1022	230	235	259,71	461,00	320,60	45,4	50	60	4.245
Marzo	1147	229	263	279,84	510,33	363,75	45,3	51	63	4.360
Abril	1052	231	243	322,05	542,81	375,00	47,2	48	61	4.675
Mayo	1160	232	269	329,17	542,50	358,80	47,3	50	73	4.511
Junio	1140	233	266	320,62	527,50	351,30	46,7	51	74	4.402
Julio	1106	236	261	309,22	530,62	384,30	45,1	47	78	4.251
Agosto	1228	236	290	313,96	539,40	415,20	43,4	56	73	4.357
Septiembre	1178	236	278	315,99	558,75	416,37	43,4	56	70	4.182
Octubre	1.101	232	256	303,52	531,25	395,75	43,9	49	68	3.808
Noviembre	1.171	233	273	306,09	539,00	377,32	44,2	53	73	3.146
Diciembre	1.218	227	277	316,35	568,33	409,81	45,0	56	61	2.991
2023										
Enero	1.196	228	273	342,71	618,75	419,72	45,3	53	66	3.056
Febrero	1.053	227	239	475,95	836,25	513,99	45,5	49	66	3.125
Marzo	1.296	227	294	483,79	850,00	500,07	46,7	58	68	3.355
Abril	1.179	224	264	503,02	871,25	505,36	50,2	52	66	3.433
Mayo	1.287	225	290	511,86	899,33	504,16	48,2	53	83	3.267
Junio	1.319	226	298	490,20	915,00	485,45	48,3	61	64	3.290
Julio	1.292	225	291	502,31	932,50	602,10	48,6	53	83	3.190
Agosto	1.240	226	280	812,25	1.425,00	896,88	48,9	50	84	2.953
Septiembre	1.163	230	267	716,77	1.425,00	932,27	49,0	54	60	3.163
Octubre	1.167	223	260	907,72	1.667,00	1.119,60	50,6	51	60	2.926
Noviembre	1.167	223	285	1.026,00	2.000,00	1.119,60	48,3	55	75	2.926
Diciembre	1.083	229	265 246	1.020,00	2.650,00	1.822,57	48,2	42	78	2.825
2024	1.003	221	∠40	1.417,00	2.050,00	1.022,37	70,2	72	10	2.023
Enero	1.165	230	268	1.571,06	3.087,50	1.965,88	46,6	48	78	2.917
	1			· · · · · ·	1 '				1	
Febrero	1.054	228	240	1.788,40	3.368,75	2.167,95	47,1	42	85	2.860
Marzo	1.061	226	240	1.791,94	3.250,00	2.235,44	47,1	40	83	2.949
Abril	1.076	226	243	1.932,30	3.260,00	2.118,85	47,6	45	71	2.978
Mayo	1.177	228	268	2.023,50	3.400,00	2.091,85	50,3	50	68	3.174
Junio	1.031	226	233	1.977,19	3.550,00	2.263,33	49,9	42	71	2.942
Julio	1.262	230	290	2.088,00	3.760,00	2.532,71	47,9	55	70	3.146
Agosto	1.213	231	280	2.098,87	3.937,50	2.627,73	47,2	49	85	2.981
Septiembre	1.209	231	279	2.069,15	3.950,00	2.756,65	46,5	49	89	3.229
Octubre	1.283	228	293	1.997,52	3.960,00	2.603,46	47,5	53	83	3.191
Noviembre	1.153	227	263	2.167,75	4.062,50	3.200,00	48,5	47	81	3.138
Diciembre	1.246	226	281	2.327,25	4.375,00	3.292,30	46,9	53	70	3.590
2025										
Enero	1.146	231	265	4.387,50	4.425,00	3.249,96	46,3	52	56	3.911
Febrero	1.025	229	235	2.856,50	4.925,00	3.374,65	47,0	49	59	3.926
NT 4 C 1		cado los dat		1				D :	I' FOD	0 1

Nota: Se han modificado los datos correspondientes a Exportaciones, Consumo y Precio medio FOB, en función de la modificación metodológica que realizó la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca.

Cristian Ormazábal

Qué buscan los feedloteros y por qué no conviene hacer novillos pesados

Cristian Ormazábal, del feedlot Anajor, en Lincoln, explica qué categorías buscan los encierres a corral y qué categoría les conviene encerrar. Además, explica qué cambios deberían darse para que haya incentivos al engorde de novillos pesados.

En las últimas semanas se vienen realizando remates con volúmenes importantes, sobre todo a partir de la Expoagro.

Una parte importante, pero no la mayor, de esa invernada fue a los engordes a corral. Me refiero a la categoría de terneros de invernada de 200 a 250 kilos, por eso los números todavía no reflejan que se esté dando un proceso de llenado masivo de los corrales. De hecho, no vemos eso en nuestro Feedlot, ni en lo de nuestros colegas.

Por ahora la mayor parte de lo que se viene comercializando va a las recrías. Entiendo que las condiciones climáticas de este año están generando una mayor oferta forrajera y eso va a permitir que haya más recrías, lo que ayudaría a compensar algo la reducida oferta de novillos para la expartación.

El retraso en el nivel de encierre es probable que tenga que ver con otros condicionantes, como las importantes lluvias y el inicio de la campaña de vacunación contra la aftosa. Eso podría estar demorando el ingreso a los feedlots, aunque la causa más importante es la competencia de los recriadores.

Los lotes de teneros y sobre todo de machos de 170 a 220 kilos, no van a los corrales, sino en forma masiva a los campos con pasturas. Esa hacienda se vende con precios de más de 3.200 pesos/kg y no terminan en los feedlots porque con ese precio, y con el que hay en el MAG por la venta para la faena, el negocio no cierra, suponiendo un engorde de 120 días. En ese plazo el número no da.

El Feedlot está enfocado en las hembras de 190 a 220 kilos, y en lotes de machos y hembras de 230 a 260 kilos. Esa es la tendencia: apostar por hacienda más pesada. Si uno observa las ventas en el Mercado de Cañuelas, ve que cada vez se consiguen menos lotes gordos livianos. Es complicado encontrar terneros de 290/300 kilos. En cambio, hay una mayor oferta de novillitos y vaquillonas de 350/380 kilos.

Se consolida cada vez más ese modelo de negocio para los corrales. Se busca comprar hacienda que



permita pagar un poco más barato el kilo vivo. Si bien la eficiencia de conversión no es la misma, el cambio de categoría lo justifica. El costo de reposición, en ese caso, es más bajo y se mejora la facturación en la venta al frigorífico. Hoy los campos de cría, que tuvieron suficiente oferta forrajera, cuentan con tropas cabeza de 220 kilos. Se consigue hacienda de calidad en esos kilajes y con más



HORACIO SAN MARTÍN y Cía. S.A

CONSIGNATARIA DE HACIENDA De la Cámara Argentina de Consignatarios de Ganado

REMATES FERIA MENSUALES - VIENTRES Y REPRODUCTORES

COMPRA Y VENTA DE CAMPOS

ARRENDAMIENTOS - NEGOCIOS PARTICULARES

Av. Centenario 1109 - Balcarce Tel. 2266 42 0019 - 2266 537586 - 2266 532292

e-mail: horaciosanmartinycia@gmail.com // www.sanmartinycia.com.ai

EDUARDO GANLY

Comercialización de Gordo, invernada y Cría

NECESITO CAMPO PARA CAPITALIZAR: 250 TERNEROS ABERDEEN ANGUS 180 KG Y 250 TERNERAS ABERDEEN ANGUS 180 KG

Avellaneda 19 (6400) Trenque Lauquen - Bs. As.

Tel.: (02392) 15630101

e-mail: ganlyeduardo62@gmail.com

Que buscan los feedioteros y por que no conviene hacer novillos pesados

peso también.

En cuanto al resultado del negocio, la foto para los feedlots es buena. El precio del gordo es bueno en las categorías de consumo. Para nosotros, en un ciclo productivo de 100/120 días, la terminación de ganado que va a la faena con 380 kilos es la que logra la mayor rentabilidad, en detrimento de un lote liviano que sale con 300/320 kilos, que tienen todavía un resultado positivo, pero menor que el que se logra en la hacienda más pesada por lo que decía antes: el valor por kilo de los teneros pesados es más bajo y no influye tanto la diferencia de conversión del alimento.

También hay que destacar que es positiva la relación entre el kilo de carne y el maíz. Hoy hay un costo en las categorías livianas de consumo, que entran con 220 a 240 kilos, y que salen en 100/120 días con 340/370 kilos, de 2.300/2.400 pesos/kg antes del pago de impuestos. Y por otra parte el valor de venta es de 3.500 pesos/kg,

contra una reposición de 3,300/3,400 pesos/kg que baja a 3.000/3.200 pesos/kg en el caso de hacienda pesada, valor al que hay que agregar los gastos comerciales y fletes, más costos para salir en 100-120 días, con hacienda terminada de 330 a 370 kilos, que con el valor de venta actual permite una rentabilidad -contemplando todos los gastos- de 2% a 3% mensual.

Considero que por unos meses tendremos una oferta moderada de parte de los corrales: habrá que esperar unos 90 días para ver más oferta en el mercado. Los ingresos a los feedlots serán más importantes desde inicios de abril, aumentarán 5% por encima de marzo, para llegar al 65% de la capacidad instalada, pero no será un cambio significativo.

Si se da eso por unos meses la oferta para la faena de ganado liviano seguirá siendo acotada y habrá un volumen mayor en el segundo semestre, tal como se viene dando en los últimos años. Los encierres vienen siendo más



importantes en febrero-abril y luego se da un segundo ciclo a mitad de año.

Y según lo que observo, el sector se va a concentrar en la producción de hacienda de hasta 400 kilos, no veo a los feedloteros haciendo un volumen importante de novillos recriados para abastecer a la exportación, ya





Más de 100 años trabajando junto al campo

Mercado de Liniers - Remates Feria - Hacienda Directa de Exportación, Invernada y Cría - Venta y Administración de Campos

MERCADO DE LINIERS: AV. LISANDRO DE LA TORRE 2406 - TEL: 4687-0109 OFICINAS EN EL CENTRO: AV. SANTA FE 995 PISO 9° - TEL: 4322-9970 AL 73

www.lalor-sa.com.ar

Qué buscan los feedloteros y por qué no conviene hacer novillos pesados

que los precios que obtienen no son tentadores. Sí creo que los frigoríficos incrementarán su producción propia de novillos, tal como viene sucediendo en los últimos años.

A pesar de que se pagan 5.000 pesos por kilo de carne en gancho y que

para los industriales ese valor es poco competitivo, para los engordadores no es un número que de rentabilidad, o al menos no la necesaria para la inversión que se requiere, sobre todo cuando no se tiene certeza de quién lo va a comprar ni a qué precio. Para que eso se revierta se requiere de un cambio en el esquema comercial, que asegure un ingreso determinado al momento de encarar la compra y el engorde de ganado.

Con un valor de reposición del novillo recriado de 300/320 kilos en 2.700/2.800 pesos/kg, que se va a 3.000 pesos/kg, si el kilaje es de 270/280 kilos, a lo que hay que sumarle los gastos, el negocio no da; el costo de producción es alto y ronda los 2.800 pesos/kg.

Para que los engordadores se vean incentivados a producir novillos tiene que haber un precio mayor, pero sobre todo precisiones respecto de quién lo va a comprar y a qué precio y con qué plazo de pago. En las condiciones actuales se invierte mucho dinero, para saber quién va a llevar la hacienda recién pocos días antes de sacar el ganado terminado de los corrales.

Creo que tenemos que ir a un sistema de producción por pedidos de parte de la demanda exportadora. La industria tendría que acercarse con una pro-

puesta de precios para que luego el feedlotero vaya a buscar hacienda y a engordarla con los requisitos que tienen los exportadores: algunos piden 120 días de terminación, otros 150, etc. Sino el que engorda tiene que salir a buscar un comprador que pide mer-

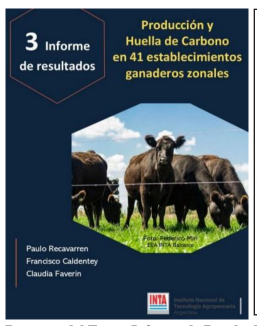
cadería con características que quizás no coinciden con lo que produjo y se termina perjudicando al que produce y eso a la larga termina afectando a la oferta de novillos pesados.

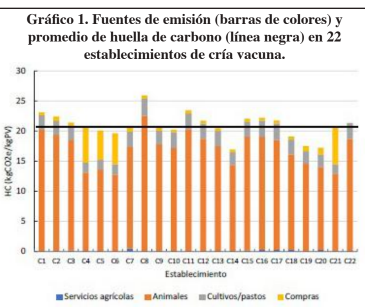




Tercer Informe de Resultados, Mesa de Innovación Ganadera de Olavarría

La huella de carbono en ganadería: desafíos y oportunidades para el sector bovino



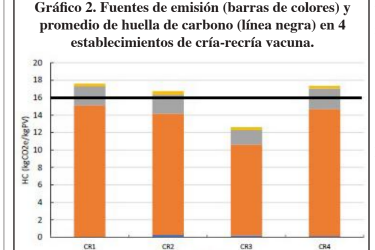


Resumen del Tercer Informe de Resultados

La producción ganadera es una actividad clave para la economía argentina, pero también es una fuente de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). En este contexto, la medición de la huella de carbono (HC) se convierte en una herramienta fundamental para evaluar y mejorar la sostenibilidad del sector.

Un reciente estudio de la Mesa de Innovación Ganadera de Olavarría evaluó la HC en 41 esta-

> blecimientos ganaderos del sudeste y sudoeste bonaerense. Los resultados ofrecen un panorama detallado de las emisiones y sugieren estrategias para reducir el impacto ambiental sin comprometer la productividad.



Establecimiento

Manimales Cultivos/pastos

Cómo se Calcula la Huella de Carbono

La HC se expresa en kilogramos de dióxido de carbono equivalente (kgCO2e) por kilogramo de peso vivo (PV) producido. Se consideran tanto emisiones directas (metano de la fermentación entérica y óxido nitroso de los residuos animales y fertilizantes) como indirectas (uso de insumos, transporte y alimentos comprados).



oag 10 — 28 de marzo de 2025

HNIE ORMIDICAMAD DRO

La huella de cartiono en ganaderia: desafios y oportunidades

Principales Gases de Efecto Invernadero en la Ganadería

- -Metano (CH4): Generado por la digestión en rumiantes y la descomposición del estiércol. Su impacto en el calentamiento global es 28 veces superior al del CO2.
- -Óxido nitroso (N2O): Emitido por la degradación de residuos en el suelo y el uso de fertilizantes nitrogenados. Tiene un potencial de calentamiento 298 veces mayor que el CO2.
- -Dioxido de carbono (CO2): Proviene del uso de combustibles en maquinaria, transporte y producción de insumos.

Resultados por Tipo de Sistema Productivo

El informe evaluó distintos sistemas ganaderos y sus niveles de HC:

Sistemas de Cría

- -Superficie promedio: 738 ha
- -Producción promedio: 99,5 kg/ha/año
- **-Huella de carbono:** 20,86 kgCO2e/kg PV (rango: 16,93-25,92)
- -Principales fuentes de emisión: Metano (81%) y óxido nitroso de la orina.

(Gráfico 1)

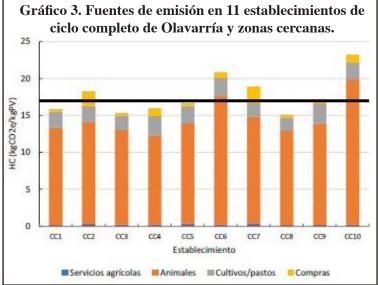
Sistemas de Cría-Recría

- -Superficie promedio: 653 ha
- -Producción promedio: 147 kg/ha/año
- **-Huella de carbono:** 16,66 kgCO2e/kg PV (rango: 12,57-17,60)
- -Principales fuentes de emisión: Metano y residuos animales (85% del total).



HACIENDAS - REMATES FERIA

Garibaldi 619 - (8200) Gral. Acha Provincia de La Pampa Tel: 02952-432588 (fax y líneas rotativas) nfuentes@gralacha.com.ar



(Gráfico 2)

Sistemas de Ciclo Completo

Superficie promedio: 1456 ha

Producción promedio: 152 kg/ha/año





La huella de camono en ganaderia: desafios y oportunidades

Huella de carbono: 17,63 kgCO2e/kg PV (rango: 15,07-23,22)

Principales fuentes de emisión: Metano y óxido nitroso (81%), con mayor participación de cultivos y compras de alimentos.

(Gráfico 3)

Sistemas de Feedlot y Recría

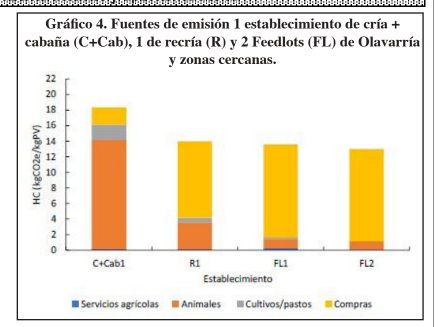
Menor HC relativa: Debido a dietas de alta calidad y conversión eficiente de alimento en carne.

Principales emisiones: Asociadas a la compra de animales y alimentos.

(Gráfico 4)

Reflexiones Finales Discusión de resultados

La disponibilidad de datos productivos detallados y de alta calidad, que reflejen las características de los campos en estudio,



es esencial para estimar la huella de carbono (HC). Estos datos permiten identificar prácticas y estrategias de manejo que optimicen los resultados productivos y, al mismo tiempo, reduzcan el impacto ambiental. Por ejemplo, en los campos de cría, se observa que las variaciones en la proporción de los recursos forrajeros en la dieta





La huella de carbono en ganaderia: desaflos y oportunidades.

del rodeo no generan un impacto significativo en las emisiones (Gráfico 5A). En cambio, el incremento en la producción de carne, logrado mediante mejoras en la tasa de destete y en la eficiencia del stock, reduce considerablemente la huella de carbono (Gráficos 5B, 5C y 5D).

El análisis de los sistemas de ciclo completo sugiere que la

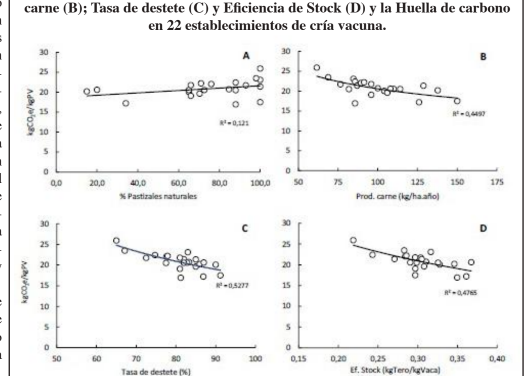


Gráfico 5. Relación entre proporción de pastizales naturales (A); Producción de

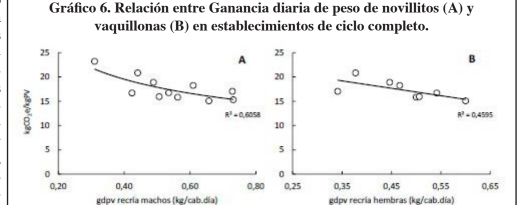


La huella de carbono en ganaderia: desafios y oportunidades

ganancia de peso diaria durante la etapa de recría es el indicador productivo más relevante en términos de HC, especialmente en novillitos (10 campos) y en menor medida, en vaquillonas (8 campos). Específicamente, a mayor

ganancia diaria de peso en esta etapa, se observa una disminución en la HC por kilo de carne producido, como muestran los Gráficos 6A y 6B.

Por otro lado, las variaciones en la ganancia diaria de peso durante la etapa de terminación, así como la duración de este período, no generaron un impacto significativo en las emisiones.



Tampoco se observaron efectos relevantes en indicadores de la etapa de cría, como la tasa de destete, ni en parámetros como el peso de entrada, el peso a faena de machos y hembras, o la producción total de carne. Esto sugiere que la optimización de la recría tiene el mayor potencial para reducir la HC en estos sistemas. (Gráfico 6 A, B).

Paulo Recavarren¹; Francisco Caldentey² y Claudia Faverín³. ¹AER INTA Olavarría; ²AER INTA Azul; ³Consultor Privado-Profesor Adjunto FCEyN, UNMDP. Fuente: Producción y huella de carbono en 41 establecimientos ganaderos zonales. INTA Olavarría.





VA	LOR	DE T	ERNE	ROS I	NEGRO	OS (Rer	nates-f	eria, P	recios	en u\$	s libres	por I	(g.)
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
2000	0,99	0,98	1,02	1,01	1,00	1,01	1,03	1,03	1,03	1,05	1,10	1,06	1,03
2001	1,05	1,05	1,05	1,05	1,02	1,00	1,01	0,93	0,85	0,83	0,83	0,88	0,96
2002	0,48	0,47	0,37	0,45	0,37	0,35	0,42	0,56	0,55	0,57	0,60	0,69	0,49
2003	0,70	0,69	0,71	0,71	0,64	0,66	0,68	0,69	0,68	0,68	0,67	0,71	0,69
2004	0,71	0,73	0,75	0,74	0,71	0,69	0,70	0,75	0,72	0,72	0,74	0,76	0,73
2005	0,78	0,84	0,88	0,88	0,92	0,96	1,01	1,03	1,04	1,00	1,08	1,04	0,96
2006	1,00	0,99	0,97	0,92	0,81	0,84	0,88	0,89	0,87	0,88	0,95	0,96	0,91
2007	0,93	0,90	0,90	0,92	0,94	0,92	0,89	0,90	0,99	1,04	1,05	0,95	0,94
2008	0,99	1,03	1,15	1,13	1,11	1,12	1,16	1,20	1,17	1,04	0,90	0,87	1,07
2009	0,89	0,89	0,94	0,92	0,87	0,89	0,94	1,01	1,03	1,06	1,08	1,28	0,98
2010	1,50	1,72	1,88	1,84	2,06	2,10	2,13	2,20	2,26	2,89	2,95	2,80	2,19
2011	2,75	2,82	3,09	2,86	2,75	2,79	2,88	2,97	3,03	2,95	2,92	2,75	2,88
2012*	2,32	2,39	2,46	2,50	2,05	2,00	1,83	1,93	2,00	1,96	1,90	1,92	2,12
2013*	1,62	1,59	1,52	1,33	1,23	1,42	1,32	1,32	1,29	1,28	1,33	1,62	1,40
2014*	1,32	1,40	1,53	1,57	1,48	1,41	1,50	1,68	1,61	1,63	1,87	1,83	1,57
2015*	1,72	1,80	1,90	1,83	1,86	1,87	1,72	1,66	1,69	1,80	2,14	2,56	1,88
2016*	2,44	2,27	2,18	2,25	2,28	2,30	2,27	2,37	2,46	2,47	2,43	2,22	2,33
2017*	2,10	2,17	2,31	2,39	2,33	2,23	2,16	2,22	2,37	2,43	2,53	2,51	2,31
2018*	2,06	2,02	1,89	1,89	1,84	1,52	1,47	1,40	1,34	1,37	1,40	1,43	1,64
2019*	1,43	1,62	1,52	1,42	1,41	1,51	1,55	1,34	1,24	1,23	1,37	1,39	1,42
2020*	1,24	1,29	1,29	0,99	0,85	0,94	1,04	1,15	1,13	0,84	1,02	1,18	1,08
2021*	1,16	1,36	1,38	1,45	1,41	1,37	1,29	1,25	1,31	1,40	1,52	1,59	1,37
2022*	1,44	1,51	1,79	1,88	1,76	1,61	1,35	1,42	1,48	1,37	1,25	1,25	1,51
2023*	1,14	1,36	1,31	1,19	1,05	0,99	1,16	1,33	1,26	1,18	1,35	1,84	1,26
2024*	1,70	1,94	2,20	2,08	1,84	1,75	1,77	1,94	2,18	2,15	2,90	2,92	2,11
2025*	2,55	2,76											







GRASAS, SEBOS, EXPELLER

Informe diario del mercado de grasas, sebos y expeller. Al 26-3-25.

	Valor estimad	o de mercado
Producto	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta
Sebo 1%	\$1.190,00	\$1.210,00
Sebo 3% colorímetro	\$1.170,00	\$1.190,00
Sebo 3% común	s/i	s/i
Sebo máximo 5%	s/i	s/i
Sebo máximo 8%	s/i	s/i
Sebo intermedio máximo 14%	s/i	s/i
Sebo 2ª frigorífico 25%	\$560,00	\$570,00
Expeller 60/65	\$230,00	\$230,00
Expeller 50/55	\$190,00	\$190,00
Expeller 45/50	\$180,00	\$180,00
Expeller 40/45	\$150,00	\$150,00
Expeller 35/40	\$140,00	\$140,00

Mercado interno de sebo estable, repitiendo valores marcados. Expeller y Harina estables. Los valores informados son orientativos. Fuente: Alvaro M. Castro e Hijos, Servicio de investigación de mercado Sub productos ganaderos. Contacto: dc.alvacas@gmail.com / +54911-5874-4337.



CUEROS

Precios orientativos de cueros vacunos salados de frigoríficos libres de toros y conservas, variando los mismos según calidad de la selección, optimización del desuello, condiciones de entrega y plazos acordados. Fecha: del 17/3/25 al 21/3/25.

Frigo	ríficos provi	incia de Buenos A	ires/Mend	oza y similares	
Novillos salados por kilo	\$270,00	Vacas saladas por kilo	\$200,00	Livianos salados por kilo	\$320,00
Fri	goríficos pr	ovincia de Córdol	oa/Santa F	e y similares	
Novillos salados por kilo	\$210,00	Vacas saladas por kilo	\$140,00	Livianos salados por kilo	\$250,00

Toda la información en: www.informeganadero.com.ar

Fuente: Brocuer S.R.L.; julioortiz@brocuersrl.com

VA	LOR	DE VA	ACAS	NUEV	AS CO	N CRL	A (Rem	ates-fe	ria, Pre	ecios e	n u\$s li	bres p	or cab.)
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1999	215	185	189	206	205	208	205	209	210	206	203	193	203
2000	190	190	201	200	205	200	201	200	200	200	200	205	199
2001	203	208	210	200	198	190	191	188	170	155	158	173	187
2002	100	92	72	75	66	66	75	98	100	106	124	147	93
2003	152	157	155	161	153	161	161	152	150	148	143	145	153
2004	146	148	157	154	144	141	141	142	146	161	160	161	150
2005	170	176	181	180	179	178	183	181	198	199	218	208	188
2006	188	187	188	180	171	170	170	169	165	161	162	175	174
2007	163	161	145	149	152	154	154	153	161	173	196	206	164
2008	174	177	199	204	209	206	214	214	208	192	171	152	193
2009	150	147	141	146	141	148	143	153	169	170	187	236	161
2010	259	329	333	330	358	356	362	380	384	680	678	668	426
2011	606	581	628	642	613	583	590	583	580	572	561	532	589
2012^{*}	473	481	496	471	427	395	375	372	370	382	495	374	426
2013*	333	323	303	276	264	304	296	276	277	267	291	386	300
2014^{*}	244	258	293	313	295	277	267	278	274	310	366	363	294
2015*	340	358	370	372	404	416	369	349	383	420	527	581	407
2016*	522	466	418	442	512	475	402	455	511	503	493	456	471
2017*	408	420	455	455	450	445	412	444	501	526	568	550	432
2018*	432	410	386	379	345	328	313	303	259	291	301	291	336
2019*	282	312	291	291	293	300	306	279	265	287	315	294	293
2020^{*}	258	278	267	227	186	196	184	193	217	176	223	277	223
2021*	264	288	299	308	309	363	293	277	260	317	299	299	298
2022*	283	322	409	400	391	332	267	290	298	310	278	244	319
2023*	220	244	280	212	211	243	251	227	240	230	241	336	245
2024*	340	324	415	444	386	390	454	421	430	488	470	480	420
1005*	107	7.50	1	ı		I				1	ı	1	ı

VA	LOR	DE T	ERNI	ERAS	NEG	RAS (R	Remate	s-feria	, Preci	ios en	u\$s lib	res p	or Kg.)
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1999	1.05	0.99	1.00	1.02	0.99	0.97	0.92	0.90	0.91	0.96	0.98	0.95	0.97
2000	0,93	0,93	0,96	0,94	0,93	0,94	0,96	0,95	0,92	0,95	1,00	1,00	0,95
2001	0,97	0,98	0,93	0,93	0,93	0,93	0,91	0,88	0,84	0,79	0,78	0,83	0,89
2002	0,45	0,43	0,35	0,41	0,34	0,30	0,37	0,49	0,50	0,54	0,55	0,62	0,45
2003	0,64	0,64	0,66	0,70	0,62	0,64	0,64	0,63	0,65	0,64	0,62	0,65	0,64
2004	0,65	0,65	0,68	0,67	0,64	0,65	0,64	0,68	0,72	0,69	0,71	0,74	0,68
2005	0,75	0,87	0,88	0,88	0,82	0,82	0,89	0,94	0,94	0,85	0,96	0,91	0,88
2006	0,90	0,90	0,84	0,79	0,81	0,77	0,81	0,83	0,78	0,76	0,76	0,79	0,81
2007	0,78	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,86	0,83	0,89	0,95	0,97	0,98	0,87
2008	0,96	0,97	1,08	1,09	1,09	1,11	1,12	1,15	1,12	0,97	0,84	0,82	1,03
2009	0,81	0,81	0,91	0,89	0,79	0,80	0,89	0,95	1,00	1,03	1,06	1,23	0,93
2010	1,28	1,64	1,80	1,78	1,97	2,02	1,98	2,06	2,11	2,77	2,73	2,62	2,06
2011	2,48	2,59	2,90	2,70	2,59	2,58	2,65	2,69	2,83	2,77	2,77	2,56	2,68
2012*	2,14	2,22	2,33	2,27	2,00	1,85	1,75	1,83	1,87	1,85	1,77	1,68	1,96
2013*	1,49	1,47	1,04	1,24	1,17	1,31	1,26	1,27	1,25	1,23	1,27	1,56	1,30
2014*	1,32	1,34	1,45	1,50	1,44	1,35	1,41	1,60	1,54	1,55	1,78	1,72	1,50
2015*	1,62	1,69	1,83	1,78	1,81	1,76	1,69	1,60	1,65	1,76	2,10	2,54	1,82
2016*	2,32	2,21	2,15	2,23	2,28	2,29	2,24	2,26	2,38	2,40	2,38	2,19	2,28
2017*	2,04	2,10	2,26	2,32	2,27	2,18	2,12	2,17	2,30	2,37	2,47	2,42	2,28
2018*	1,95	1,95	1,77	1,70	1,52	1,43	1,39	1,35	1,26	1,30	1,26	1,30	1,51
2019*	1,32	1,54	1,57	1,35	1,31	1,35	1,41	1,27	1,16	1,12	1,30	1,27	1,33
2020*	1,21	1,20	1,20	0,93	0,80	0,85	0,93	1,01	0,97	0,79	0,95	1,10	0,99
2021*	1,06	1,22	1,31	1,37	1,36	1,33	1,22	1,19	1,19	1,31	1,47	1,43	1,28
2022*	1,38	1,46	1,71	1,78	1,70	1,51	1,15	1,38	1,42	1,29	1,26	1,16	1,43
2023*	1,11	1,27	1,19	1,11	0,97	0,88	1,06	1,10	1,14	1,17	1,28	1,64	1,16
2024*	1,47	1,68	1,93	1,91	1,67	1,54	1,59	1,80	1,95	2,15	2,40	2,90	1,92
2025*	2,38	2,60			álaros li								

Fuente: Informe Ganadero. * En dólares libres.



Zafra de terneros: crece la oferta y se sostienen en buenos niveles los precios

Osvaldo Vellón, de Lalor S.A., explica quién compra, a qué precios, cómo impactan el clima y la vacunación contra la aftosa y qué pasa con la colocación de vientres.

La zafra está en marcha, la oferta ya es abundante, aunque no tan importante como podría serlo, debido a que las lluvias complicaron por estos días la salida de hacienda y además también está desarrollándose la campaña de vacunación contra la aftosa.

Creo que en abril, y una vez que se supere este episodio de precipitaciones y se vaya terminando la vacunación, tendremos entonces una oferta más alta.

Lo que se ve ahora es que está bajando mucha agua del oeste, que está muy inundado, hacia los partidos de la Cuenca del Salado, así que habrá que esperar a que se normalice el clima y se vaya el agua para que haya una salida más normal del ternero.

El ternero macho de 180/20 kilos se negocia en promedio en 3.500 pesos/kg y las terneras en 3.200 \$/kg, con plazos de 30 y 45 días y de 30 y 60 días. Por supuesto que el ternero que pesa 160/170

kilos; el más liviano se vende en 3.600 y 3.700 pesos/kg.

La demanda está firme. Cuando vimos que salían muchos terneros temimos por los precios, pero la demanda reaccionó muy bien. Hay pedidos de los recriadores que son, como siempre, los que pagan los mejores valores y marcan el rumbo del negocio.

También están activos los feedlots, que se siguen cargando de hacienda, por lo que creo que este año vamos a tener una cantidad importante de gordo liviano a partir de los próximos 90 días.

En abril podría haber más oferta y quizás eso estanque los precios, pero no creo que bajen en tanto sigan en estos niveles las cotizaciones del ganado para la faena. El precio este año por el ternero macho es de 3.400/3.500 pesos/kg.

Los feedlots siguen concentrados en las terneras y pagan 3.100/3.200 pesos/kg, con 30 y 60 días en la venta directa, aunque en algún que otro remate paguen más.

Lo que se paró es la demanda de los exportadores por novillitos. Hasta hace unas semanas por esas haciendas se pagaban 2.800 pesos/kg y ahora ofrecen 2.500 pesos/kg.

Los vientres siguen sin reaccionar. Por una vaca de tercera y cuarta parición se paga en torno al millón de pesos. Por vaquillonas nuevas 1,1 millón, en algunos remates hubo lotes a mejores precios, pero son casos aislados, no son la generalidad del mercado.

Lo que nadie quiere es la vaquillona entorada a los 15 meses. El año pasado fue difícil vender esa categoría, pero este año ya es imposible. Para que se venda una vaquillona tiene que tener buena caja y un entore de 24 meses.



TE	TERNERO NEGRO - PRECIOS PROMEDIO MENSUALES - Desde 2021 en \$													
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.		
202	182,50		207,75											
202	2 305,00		363,75											
202	3 419,72	513,99	500,07	505,36	504,16	485,45	602,10	896,88	932,27	1119,6	1291,6	1822,6		
202	1 1965,9	2167,9	2235,4	2118,8	2091,8	2263,3	2532,7	2627,7	2756,6	2603,4	3200,0	3292,3		
202	3250,0	3374,6										·		



Una empresa con nombre propio

 $85\,$ años de experiencia y cumplimiento en el negocio ganadero

Solombo y Magliano S.A



China: importaciones de carnes bovinas. Primer bimestre de 2025

Febrero 2025

Las importaciones chinas de carnes bovinas enfriadas y congeladas del mes de enero de 2025 alcanzaron 277 mil toneladas peso producto, la cifra más elevada desde el pico verificado doce meses atrás. Como es habitual retrocedieron en febrero, mes en que sumaron 192 mil toneladas, que se trató del nivel menor desde mayo de 2023, un período atípico en el que no hubo embarques de Brasil por un caso de BSE atípica.

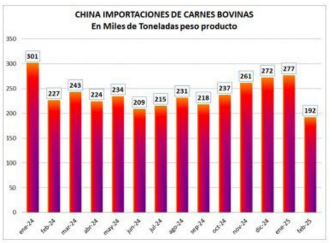
La caída verificada en febrero estuvo fuertemente ligada a las menores contribuciones de Brasil y Argentina, los dos principales proveedores del mercado chino.

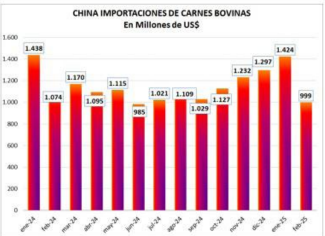
Primer Bimestre 2025

En el primer bimestre de 2025, el total importado fue de 468 mil toneladas, un 11% inferior a igual



Fuente: INFORME GANADERO a partir de datos GACC (China).





Fuente: INFORME GANADERO a partir de datos GACC (China).

lapso de 2024, por un valor total de 2.422 millones de dólares -experimentó una menor disminución respecto

de igual lapso del año pasado, como consecuencia de un nuevo incremento en el valor medio-.

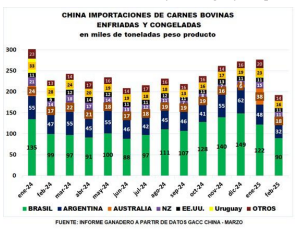
La gradual mejora de las cotizaciones se ha reflejado en el precio medio, que alcanzó a 5.557 US\$/tonelada peso producto en febrero último (tomando como referencia las carnes congeladas desosadas), un 2% mayor al mes precedente y un 12% consi-

			EN TO	NELADAS	PESO PRO	DUCTO					
		ENFRIADA			CONGELADA						
	Con hueso	Desosadas	SUBTOTAL	Reses y Medias Reses	Otros Con Hueso	Desosadas	SUBTOTAL	TOTAL			
dic-24	22	5.189	5.211	0	40.643	226.563	267.206	272.417			
ene-25	21	7.777	7.798	0	47.207	221.535	268.742	276.540			
feb-25	13	4.420	4.433	0	32.315	155.175	187.491	191.924			
ACUMULADO EN	ERO - FEBRE	RO					1 11				
2024	63	12.753	12.817	138	86.982	428.158	515.278	528.095			
2025	34	12.197	12.231	0	79.523	376.710	456.233	468.465			
Var.%					120000000			75576557			
Feb. 25/Ene.25	-35%	-43%	-43%		-32%	-30%	-30%	-31%			
Feb.25/Feb.24	-24%	-9%	-9%		-14%	-16%	-15%	-15%			
Acumulado	-46%	-4%	-5%	4	-9%	-12%	-11%	-11%			

derando febrero de 2024.

Brasil y Argentina: con menor participación en el mercado chino

En enero último, mes en que también se registró una disminución comparando con los meses precedentes, fue compensada por mayores importaciones procedentes, particularmente, de Australia, que mostró un nivel récord con casi 39 mil toneladas. Asimismo, hubo incremento en los embarques procedentes de Nueva Zelanda y el Uruguay, lo que no



	EN MILES DE DOLARES CIF								
	ENFRIADA								
	Con hueso	Desosadas	SUBTOTAL	Reses y Medias Reses	Otros Con Hueso	Desosadas	SUBTOTAL	TOTAL	
dic-24	606	58.005	58.611	0	99.008	1.139.274	1.238.283	1.296.894	
ene-25	521	85.351	85.872	0	125.178	1.212.786	1.337.964	1.423.836	
feb-25	262	54.990	55.252	0	81.003	862.351	943.354	998.606	
ACUMULADO E	NERO - FEBR	RERO							
2024	1.569	134.851	136.419	328	241.416	2.133.766	2.375.509	2.511.929	
2025	782	140.342	141.124	0	206.181	2.075.136	2.281.318	2.422.442	
Var.%					61 0	0	72 87		
Feb. 25/Ene.25	-50%	-36%	-36%		-35%	-29%	-29%	-30%	
Feb.25/Feb.24	-42%	4%	3%		-21%	-6%	-8%	-7%	
Acumulado	-50%	4%	3%		-15%	-3%	-4%	-4%	

		PRECIO	MEDIO US	\$/TON PES	O PRODU	сто		
	ENFRIADA							
	Con hueso	Desosadas	SUBTOTAL	Reses y Medias Reses	Otros Con Hueso	Desosadas	SUBTOTAL	TOTAL
dic-24	28.010	11.178	11.247		2.436	5.029	4.634	4.761
ene-25	25.156	10.974	11.012		2.652	5,474	4.979	5.149
feb-25	19.479	12.441	12.463	1.201	2.507	5.557	5.031	5.203
ACUMULADO E	NERO - FEBRE	RO						
2024	24.862	10.574	10.644	2.367	2.775	4.984	4.610	4.757
2025	22.922	11.506	11.538	1.201	2.593	5.509	5.000	5.171
Var.%								
Feb. 25/Ene.25	-23%	13%	13%		-5%	2%	1%	1%
Feb.25/Feb.24	-24%	13%	13%	-48%	-8%	12%	9%	10%
Acumulado	-8%	9%	8%	-49%	-7%	11%	8%	9%

Fuente: INFORME GANADERO a partir de datos GACC (China).

se repitió en febrero.

Entre los países proveedores de menor porte, se destacaron Bolivia y Rusia. Colombia, un país de reciente aprobación, tuvo un crecimiento importante.

Australia: buenas perspectivas para los próximos años

La Proyección para los años 2025-2027 realizada por Meat and Livestock Australia (MLA), permite prever una mayor participación en el mercado mundial de los exportadores australianos.

Escenario de la proyección

El escenario macroeconómico que sustenta las proyecciones de MLA para la industria bovina en 2025 y los años siguientes, se basa en una combinación de factores económicos, climáticos y de mercado global.

1. Condiciones climáticas

Clima seco y variado: Las condiciones climáticas son un factor determinante en las proyecciones. Se espera que las regiones del sur de Australia continúen enfrentando desafíos, debido a temporadas secas, lo que ha forzado una mayor liquidación del stock ganadero. En el norte, aunque se registró una temporada húmeda favorable en 2024, se espera un retorno a condiciones más secas en 2025 y los años siguientes.

Impacto en la producción: La falta de lluvias suficientes limitará la capacidad de recuperación y afectará la disponibilidad de pastos, lo que podría incrementar

AUSTRALIA PROYECCIONES 2025

EXISTENCIAS
FAENA
PRODUCCIÓN
EXPORTACIONES
CARNE BOVINA
GANADO EN PIE
CONSUMO PER CAPITA

30.1 MILLONES DE CABEZAS 8.9 MILLONES DE CABEZAS 2.6 MILLONES DE TONELADAS

2 MILLONES DE TONELADAS 803 MIL BOVINOS 22.4 KG/AÑO

Fuente: Meat and Livestock Australia

la dependencia del feedlot para mantener los pesos de reses.

2. Escenario económico

Tasas de interés: La tasa de interés oficial en Australia es del 4,10% (marzo 2025), tras una reciente reducción. Se espera que los principales bancos reduzcan aún más las tasas hacia finales de 2025, con proyecciones entre 3,35% y 3,85%, lo que podría aliviar los costos financieros para los productores.

Inflación moderada: Aunque la inflación general ha disminuido al 2,4%, los costos operativos más relevantes, como combustible, transporte y mantenimiento, siguen siendo elevados, afectando la rentabilidad del

sector.

Situación financiera: Los depósitos en cuentas de gestión agrícola (Farm Management Deposits) han disminuido significativamente, debido a retiros relacionados con la necesidad de hacer frente a la sequía y un cambio estructural hacia empresas mixtas.

3. Costos de producción

Combustibles y electricidad: Los precios del combustible han caído un 7,9% interanual, mientras que los costos de electricidad se redujeron un 25,2%. Sin embargo, estas reducciones no han sido suficientes para compensar otros aumentos en insumos clave.

Mantenimiento e infraestructura: Los costos asociados al mantenimiento han aumentado considerablemente, lo que obliga a los productores a extender la vida útil de equipos e instalaciones.

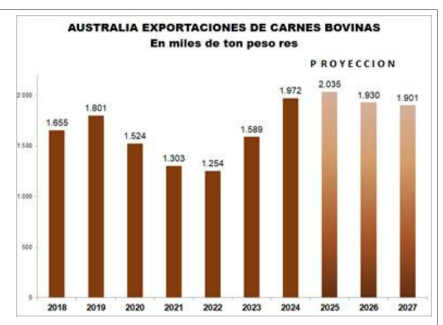
4. Demanda global

Mercados internacionales: La demanda global por carne bovina australiana sigue considerándose sólida, debido a:

- -La reducción de la oferta ganadera en Estados Unidos, que aumenta su dependencia de importaciones de carne magra australiana.
- -Una menor presencia del Brasil en el mercado global.
- -Exportaciones récord: Australia está bien posicionada para alcanzar un nuevo récord de exportación en 2025, gracias a que se prevé una mayor oferta de carne bovina y una demanda internacional sostenida.

5. Limitaciones logísticas

Aunque las plantas procesadoras han superado problemas previos relacionados con la mano de obra y capacidad operativa, surgen nuevos desafíos logísticos vinculados al almacenamiento en frío y distribución, debido al aumento en el peso de las reses.



6. Perspectivas generales

El escenario macroeconómico proyectado por MLA es cautelosamente optimista:

- -A corto plazo (2025), se anticipa un desempeño sólido, impulsado por altos niveles de producción y exportación.
- -A mediano plazo (2026-2027), el sector enfrentará desafíos relacionados con la contracción de las existencias y posibles limitaciones climáticas persistentes.

-En resumen, el escenario macroeconómico combina factores positivos, como una demanda global fuerte y reducción en tasas de interés, con factores adversos, tales como altos costos operativos, clima y limitaciones logísticas. Esto posiciona a la industria bovina australiana en un contexto competitivo, pero con riesgos estructurales importantes para los próximos años.

Proyecciones de la industria de carne bovina en Australia (2025-2027)

1. Existencias y ciclo ganadero

Las existencias de bovinos continuarán reduciéndose, con una caída proyectada del 1,4% en 2025, alcanzando 30,1 millones de cabezas. Esta tendencia seguirá hasta 2027, con una disminución acumulada del 5,7%,

llegando a 28,8 millones de cabezas, debido a tasas elevadas de faena y condiciones climáticas adversas en las regiones del sur.

La participación de hembras en la faena se mantiene alta (51,8% en diciembre de 2024), lo que confirma un ciclo de liquidación y perspectivas de un alza en el precio de las vacas.

2. Producción y peso promedio de faena

En 2025, la producción alcanzará un récord histórico de 2,62 millones de toneladas, impulsada por un aumento del 2% en la faena, que llegará a 8,54 millones de cabezas.

Los pesos promedio de faena disminuirán ligeramente a 307,4 kg, debido al incremento en la proporción de hembras sacrificadas, pero se espera una recuperación en 2026 (309,8 kg) y un aumento significativo en 2027 (318,2 kg), gracias a mejoras genéticas y el crecimiento del sector de engorde intensivo.

3. Exportaciones

Las exportaciones de carne bovina y ganado en pie seguirán siendo un pilar clave para la industria australiana, debido a la fuerte demanda global, especialmente desde Estados Unidos.

Exportaciones de hacienda en pie

En 2024, se exportaron 747 mil cabezas, un 22% más que el año precedente, lo que fue consecuencia de la mayor competitividad de los precios de la hacienda vacuna y de una recuperación de la demanda después de los años de pandemia.

Indonesia fue su principal destino y adquirió más de 537 mil cabezas, la cifra mayor desde 2019, momento en que una excepcional sequía elevó esta cifra a 669 mil bovinos.

Si bien se espera contar con una oferta importante para abastecer este mercado, las autoridades indonesias han reducido la cuota de importaciones para 2025, observándose una sustitución de las importaciones de hacienda por carne bovina, que de hecho también ha repercutido sobre los embarques australianos. Asimismo, existen limitaciones logísticas, básicamente por la falta

de capacidad en los barcos que cubren esa ruta.

Le siguieron en orden de importancia Vietnam (119.634 cabezas), China (52.599 cabezas) y Filipinas (24.019 cabezas).

Para los años venideros se espera que este comercio siga una tendencia ascendente, aunque no se llegaría a las cifras récords de 2018/2020.

Los datos del primer bimestre de 2025 confirman por el momento esta evolución: se han embarcado 83.486 bovinos, un 14% más que en enero-febrero de 2024, alrededor de 56 mil con destino a Indonesia.

bovinas

nes australianas de carnes

bovinas batieron un récord anual histórico: con 1,34 millones de toneladas superaron a los dos máximos anteriores de 1,22 millones y 1,23 millones de toneladas establecidos en 2015 y 2016, respectivamente, en un período de liquidación ganadera.

Con respecto a 2023, los embarques australianos aumentaron en un 24%.

Los principales mercados mostraron un fuerte crecimiento, debido tanto al aumento de la producción australiana como a la disminución registrada por Estados Unidos, que fue el principal destino del año recientemente finalizado, embarcándose 395 mil toneladas, un 60% más que un año atrás.

Japón y Corea del Sur también experimentaron un aumento, mientras que China tuvo un buen desempeño hacia fines de año; no obstante, el total embarcado fue menor al de 2023 (193 mil toneladas).

Los mercados secundarios y emergentes fueron también fundamentales para alcanzar este logro: Canadá, Indonesia y otros países del SE de Asia (Taiwán, Filipinas, Tailandia, Vietnam).

La provección para los años venideros se basa no sólo en una firme demanda mundial, sino también en la evolución prevista para los principales competidores, fundamentalmente Estados Unidos.

La combinación del ciclo de retención de existencias en América del Norte y la reducción de los embarques que proyectan para Brasil, dejarán un mayor espacio en destinos cruciales, con lo cual se espera alcanzar un nivel cercano a 2 millones de toneladas peso res, lo que implicará batir nuevamente el récord histórico.

En el primer bimestre de este año, se han orillado las 200 mil toneladas peso producto, marcando un aumento del 17%, comparando con igual lapso de 2024, lo que por el momento confirma esta proyección optimista.

Sin embargo, se anticipa una ligera disminución hacia 2026 y 2027, debido a la contracción de la oferta de hacienda.

	2022	2023	2024	Var. % 2024/23	2025	2026 proy.	Var. % 2026/25	2027 proy.	Var. 9 2027/26
Existencias (miles de cabezas)*	29.388	30.604	30.561	0%	30.145	29.215	-3%	28.814	-1%
Faena (miles de cabezas)							12. 21.		
Ganado Adulto	5.850	7.020	8.304	18%	8.535	8.135	-5%	7.850	-4%
Terneros	265	374	394		406	442	414	376	
TOTAL	6.115	7.394	8.698	18%	8.941	8.577	-4%	8.226	-4%
Peso medio (kg/cabeza)									
Ganado Adulto	319,5	315,1	309,8	-2%	307,4	309,8	1%	318,2	3%
Terneros	39,2	36,4	36,2	-1%	36,5	36,2	-1%	35,2	-3%
Producción (miles de toneladas p	eso res)								
Ganado Adulto	1.869	2.209	2.571	16%	2.624	2.520	-4%	2.498	-1%
Terneros	9	13	13	0%	15	16	7%	13	-19%
TOTAL	1.878	2.222	2.584	16%	2.639	2.536	-4%	2.511	-1%
Exportaciones Ganado bovino (miles de cabezas)	613	614	747	22%	803	971	21%	958	-1%
Exportaciones de carne vacuna (*	")								
Total toneladas peso res	1.254	1.589	1.972	24%	2.035	1.930	-5%	1.901	-2%
Total toneladas peso producto	855	1.082	1.344	24%	1.388	1.316	-5%	1.296	-2%
Consumo de carne vacuna (***)									
Total toneladas peso res	619	624	598	-4%	604	606	0%	610	1%
Consumo per capita	23.6	23.6	22.4	-5%	22.4	22.3	0%	22.2	0%

(*) Al 30 de junio. (**) Excluye carnes enlatadas y procesadas. (***) Exportaciones de carnes Producción + Importaciones - Exportaciones de carnes frescas y procesadas, en toneladas peso res. (****) Calculado como cociente entre el En 2024, las exportacio- consumo aparente y el total de la población.

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos de MLA (Australian Cattle Industry Projections - March 2025).

Nueva Zelanda: recuperación de sus exportaciones en 2025

Nueva Zelanda es un importante productor y exportador de carne bovina, ocupando el sexto lugar mundial con un 5,3% del volumen global. En 2025, como resultado de una mayor oferta de hacienda, se estima que volverá al nivel exportado dos años atrás.

Productor de carne a pasto

El stock ganadero está distribuido principalmente en la Isla Norte, que concentra el 61% del total, y la producción de carne bovina tiene una fuerte vinculación con el sector lácteo, que provee alrededor del 70% del ganado adulto y la totalidad de los terneros que se faenan en el país. Algo más de un 60% de la totalidad de las existencias se trata de razas lecheras.

A diferencia de otros países exportadores, las exportaciones son prácticamente en su totalidad de animales engordados a pasto. Esta condición hace que tengan una marcada estacionalidad: un pico en los meses de mayo-junio, para caer considerablemente y recuperarse hacia noviembre-diciembre con el inicio del verano.

Menor stock ganadero

En 2025, se estima que el país contará con 9,576 millones de cabezas de ganado, lo que refleja una leve disminución respecto a años anteriores, debido a factores como cambios en el uso del suelo hacia la horticultura y desarrollos urbanos, así como políticas gubernamentales que han impactado al sector agrícola.

Después del pico registrado en 2014, las existencias ganaderas se han caracterizado por una tendencia descendente. En los últimos años, a pesar de una estabilización en las cifras de rodeos de carne, el plantel lechero continuó disminuyendo a un ritmo anual del 1%.

Alza en la oferta de carne

Como se mencionara, la producción de carne bovina en Nueva Zelanda es predominantemente a base de pastoreo, debido a sus condiciones climáticas y a la disponibilidad de pasturas. Solo existe un gran feedlot comercial ubicado en Canterbury.

En 2024, los precios favorables y las buenas condiciones climáticas permitieron retener ganado, retrasando su envío al matadero y aumentando las perspectivas para 2025, por lo que se prevé que la producción alcance su segundo nivel más alto de la historia.

El estado de los campos es bueno, gracias las condiciones climáticas registradas, por lo que se estima que el ganado sacrificado tendrá un peso medio elevado.

Recuperación de las exportaciones

Nueva Zelanda es un exportador de relevancia, con los Estados Unidos y China representando más del 70% de sus volúmenes anuales de exportación.

De acuerdo a las estimaciones del USDA, en 2024 el total exportado alcanzó a 648 mil toneladas peso res; disminuyeron un 5% respecto al año anterior, debido a una caída del 29% en los envíos a China, aunque esto fue parcialmente compensado por aumentos hacia Japón, Canadá y países ASEAN.

Para 2025 se proyecta un repunte en las exportaciones (675 mil toneladas peso res), impulsado por una demanda sostenida en Estados

Unidos: este país continúa siendo el mayor importador de carne bovina neozelandesa, representando cerca del 40% del mercado.

La debilidad del dólar neozelandés frente al dólar estadounidense ha aumentado su competitividad de la carne vacuna neozelandesa, lo que determinó un sensible aumento de los embarques, a pesar de las fluctuaciones en otros destinos como China. En 2024 los embarques al mercado chino se redujeron un 29%. Si bien se espera una recuperación

30.0	2022	2023	2024	2025	Var. %	
	2022	2023	2024	Proy.	2024/23	2025/24
En miles de cabeza	s					
Existencias Iniciales	10150	9965	9583	9576	-4%	0%
Vacas Lecheras	4805	4725	4625	4575	-2%	-1%
Otras Vacas	1067	1065	990	995	-7%	1%
Parición	5159	5120	5100	5000	0%	-2%
Faena	4592	4711	4640	4645	-2%	0%
En miles de tonelad	as peso re	s				
Producción	728	748	719	750	-4%	4%
Importaciones	11	12	14	12	17%	-14%
Oferta total	739	760	733	762	-4%	4%
Exportaciones	652	682	648	675	-5%	4%
Consumo	87	78	85	87	9%	2%

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos USDA.

gradual en el curso de este año, gracias a una mejora en la confianza del consumidor y mayor actividad económica.

Diversificación hacia otros mercados: Japón, Canadá y países ASEAN han mostrado un crecimiento constante como destinos alternativos.

Cambios en el marco regulatorio

En este escenario positivo se ha destacado también el efecto positivo de algunos cambios en el marco regulatorio.

En octubre de 2023, luego de las elecciones generales, que implicaron un cambio en el enfoque de las autoridades hacia el sector, se dieron cambios en el marco regulatorio tendientes a facilitar las operaciones y a reducir los costos asociados.

Las modificaciones se han focalizado en dos aspectos: la reducción de las emisiones de gases efecto invernadero del sector y en la mejora del Programa para Cuidado del Agua Potable en los establecimientos.

Para ello, fue creado el Centre for Climate Action on Agricultural Emissions (CCAAE), que es una iniciativa destinada a centralizar la investigación y tecnología destinada a reducir las emisiones. Asimismo, se ha hecho una investigación independiente para definir objetivos, que dio lugar a una metodología que fue publicada en diciembre del año pasado.

Paralelamente, se están ana-

lizando los requisitos del programa de agua potable, que a criterio de los operadores eran complejos y encarecían los costos de explotación en los establecimientos

NUEVA ZELANDA: EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS 2024



Fuente: Informe Ganadero a partir de datos USDA y Beef + Lamb New Zealand.

rurales.

Campaña 'Taste Pure Nature'

La competitividad de los exportadores fue además acompañada por una campaña de marketing denominada "**Taste Pure Nature**", una iniciativa que busca promover la carne de vacuno y cordero neozelandesa, destacando su calidad y procedencia natural.

La campaña está destinada principalmente a consumidores de alto poder adquisitivo en China y a los denominados "Conscious Foodies" en Estados Unidos, quienes valoran la procedencia y la calidad de los alimentos.

Acciones Desarrolladas

Colaboración entre sectores: La campaña es una alianza entre el gobierno neozelandés y el sector cárnico, incluyendo a Beef + Lamb New Zealand (B+LNZ) y la Meat Industry Association (MIA).

Inversión y expansión: Se ha invertido u\$s 8 millones para impulsar las exportaciones de carne a

China, con el objetivo de convertir a Nueva Zelanda en el principal proveedor de cordero para el mercado chino.

Estrategias de marketing: Se utilizan canales digitales, relaciones con influencers, eventos y publicidad para promover la marca. Además, se han desarrollado campañas específicas en California y China, incluyendo la creación de comidas listas para calentar y máquinas expendedoras de comida.

Resultados: La campaña ha logrado aumentar la conciencia y la preferencia por la carne neozelandesa en el mercado estadounidense, con un aumento del 20% en la conciencia y del 18% en la aspiración a comprar carne de Nueva Zelanda.

Expansión a nuevos mercados: La campaña se está expandiendo a otros mercados, con la intención de que los exportadores neozelandeses utilicen la marca Taste Pure Nature para promocionar sus productos en todo el mundo.



Un nuevo enfoque de la desparasitación

Identificar los parásitos en juego y erradicarlos antes de que causen daños

Cuando se trata de controlar parásitos internos, no existe un enfoque único. Comprender el entorno y saber qué parásitos están activos en las distintas épocas del año es importante a la hora de crear un plan de desparasitación, dice Wayne Ayers, DVM, veterinario asesor técnico de Elanco.

«El ganado en una pastura de regadío es completamente diferente al ganado que sale del desierto», dice. «Tenemos que considerar cómo los ciclos de vida de los parásitos se relacionan con la temporada para determinar cómo queremos abordar el control.»

¿Por qué desparasitar?

Hay 15 parásitos internos diferentes, cuatro o cinco de los cuales causan las mayores pérdidas económicas. La Ostertagia oostertagi encabeza la lista, sobre todo en el ganado joven.

«Cuando la Ostertagia está presente, es importante elegir un antihelmíntico desparasitante porque sus larvas pueden inhibirse y pasar el invierno dando lugar a una enfermedad secundaria llamada ostertagiasis de tipo 2», explica Ayers. Los parásitos internos causan problemas digestivos en el abomaso, que pueden provocar daños permanentes. «Los animales jóvenes que tienen una fuerte infección de larvas inhibidas y pasan por una enfermedad de tipo 2 pueden llegar a ser menos eficientes debido al daño en el abomaso que desarrolla tejido cicatricial», dice. « Hay que matarlas antes de que salgan porque es entonces cuando causan daños».

Los antiparasitarios blancos (benzimidazoles) matan bien a los adultos en el tracto gastrointestinal, añade. Las dos subclases del grupo de las lactonas macrocíclicas, las avermectinas y las milbemicinas (milbemicina y moxidectina), matan bien tanto a los adultos como a las larvas.

«Los bovinos más jóvenes son los que corren más riesgo, porque se contagian de todo lo que hay en los pastos, y posiblemente en cantidades relativamente altas. Su sistema inmunitario aún no ha estado expuesto a estos parásitos para desarrollar algún tipo de inmunidad frente a las larvas o incluso a los adultos», explica Ayers.

«Cuanto más viejo es un animal, más veces lo ha visto, y su sistema inmunitario suprimirá realmente las infecciones y disminuirá la capacidad de puesta de huevos de las hembras que residen en el tracto gastrointestinal», añade.

Aumenta la resistencia

Hubo un tiempo en que la ganadería estaba convencida de que había que desparasitar al ganado cada vez que pasaba por la manga.

Este planteamiento podría haber funcionado en la década de 1980, cuando salió al mercado la ivermectina, afirma Ayers, pero hoy en día no es una buena práctica porque se están desarrollando resistencias.

Cuando los parásitos están expuestos al mismo producto

químico una y otra vez, o la dosificación no es correcta, el último parásito que queda tendrá una alta tolerancia al fármaco o será resistente del todo. El parásito tolerante o resistente desencadena una infección, lo que provoca una respuesta deficiente al tratamiento y un escaso rendimiento de la inversión.

«Tengo un dicho: 'Lo que hay en mi vaca es lo que hay en mi pasto, lo que hay en mi pasto es lo que hay en mi ternero, y lo que hay en mi ternero es lo que me causa pérdidas económicas. Las pérdidas no son de las vacas'». Dr. Wayne Ayers.

Vacas y parásitos

Aunque hay situaciones en las que las vacas deben ser tratadas en determinadas épocas del año debido a la presencia de muchos parásitos, no es frecuente, ya que el sistema inmunitario de la vaca suele limitar la infección parasitaria.

Parásitos y ambientes

«No es frecuente tener alta infección parasitaria en el norte de EE.UU., donde los inviernos son fríos, ni en el suroeste, donde los veranos son calurosos y secos. Estos extremos climáticos





Identificar los parásitos en juego

no favorecen la supervivencia de las larvas», afirma Ayers. «Por desgracia, en el Sureste, los largos veranos cálidos y húmedos favorecen a las larvas». Además, afirma que la carga de larvas puede variar de un pastizal a otro. Por ejemplo, una gran extensión del tipo del Bureau of Land Management o el Forrest Service tendrá generalmente una carga de larvas menor que una

pastura de regadío en el mismo campo.

Maggie Malson - 11 de marzo de 2025. Fuente:https://www.drovers.com/ news/beef-production/new-approachdeworming



Control de resistencia a antiparasitarios

Determinar la carga parasitaria y seguir el tratamiento i Stella Maris Martínez

Para orientar los esfuerzos de desparasitación, los productores necesitan saber a qué parásitos se enfrentan.

«Un programa de pruebas incorpora el recuento de huevos en heces (HPG, medido como huevos por gramo de heces) y el coprocultivo (incubación de larvas en el laboratorio para identificarlas). Cuando realizamos un HPG, cuantificamos cuántos huevos de parásitos por gramo de heces expulsa el animal», explica Wayne Ayers. «El problema del HPG por sí solo es que cuatro de los huevos de parásitos más comunes y más costosos no pueden identificarse observándolos al microscopio. Para identificarlos y separarlos, debemos incubarlos y cultivarlos en el laboratorio».

¿Por qué es importante identificar los parásitos y conocer sus proporciones relativas?

Cada parásito presenta un riesgo diferente de pérdidas económicas.

Los cuatro parásitos hembra más preocupantes ponen huevos a ritmos diferentes. Por ejemplo, una hembra de Ostertagia ostertagi pone unos 200 huevos al día, mientras que una hembra de Haemonchus contortus puede poner 10.000 huevos al día. Por lo tanto, un HPG de 50 huevos por gramo significa algo completamente diferente si los huevos son de uno u otro.

Otro componente de las pruebas parasitarias se denomina test de reducción del recuento de huevos en heces [TRRH], que se utiliza para determinar la eficacia del tratamiento. Consiste en recoger una muestra fecal de cada animal el día del tratamiento y realizar una TRRH. Las muestras de seguimiento de los mismos animales se recogen entre siete y diez días después de administrar un antihelmíntico lechoso o entre 14 y 21 días después de administrar una lactona macrocíclica.

A continuación, se comparan los resultados de la HPG antes y después del tratamiento del mismo animal. La reducción de huevos por gramo debe ser del 90% o superior para afirmar que el tratamiento ha sido eficaz. Cuando la TRRH es inferior al 90%, hay indicios de que podría haber cierta resistencia en la población de parásitos. Cuanto menor sea el porcentaje de cambio, mayor será la evidencia de una menor eficacia y resistencia al producto utilizado.

Atrás quedaron los días en los que pensábamos que podíamos eliminar los parásitos con una invección o una toma, afirma Ayers.

«Los parásitos ganarán si no empezamos a gestionarlos hasta un punto que sea fisiológicamente tolerable para nuestro ganado y, al mismo tiempo, económicamente tolerable para los productores», afirma.

Otra estrategia desarrollada con los productores es que cualquier animal, independientemente de su edad, con una puntuación de condición corporal de 4 o menos debe ser desparasitado.

«Ni siquiera es necesariamente que los I gusanos sean la causa de que estén delgados, sino que necesitan todos los nutrientes posibles para volver a una condición corporal de 5,5 a Wsp: +54 9 11 4085 4898 6», explica Ayers. «No quiero que una carga de parásitos reduzca los nutrientes disponibles para la vaca o el ganado joven».

Además, todo el ganado menor de 3 años debe desparasitarse independientemente de su condición corporal.

«Incluso el ganado joven en buenas condiciones físicas debe desparasitarse porque tiende a tener un mayor número de parásitos», añade Ayers. «Al tratarlos, ayudamos a evitar que los porten durante todo el invierno y que luego se conviertan en grandes excretores en primavera, contaminen los pastos e infecten a la siguiente generación a un nivel más alto».

Maggie Malson - 14 de marzo de 2025 Fuente: https://www.drovers.com/news/ beef-production/determine-parasite-loadand-follow-treatment





Director Ignacio M. Iriarte

Colaboradores:

Alfredo Guarino María Rosa Mulvihill Nicolás Razzetti

Composición Daniel H. Gómez

INFORME GANADERO Un análisis económico de los mercados de carnes y haciendas. es una publicación quincenal editada por Ignacio M. Iriarte Se distribuye por suscripción.

Dirección, Redacción y Publicidad: Uruguay 880 4º «A» (1015) C.A.B.A.

Teléfonos: 4813-0484 4813-0617

Registro de la Propiedad Intelectual Nº 03992465. Queda hecho el depósito que marca la ley 11.723.

> REPRODUCCION PROHIBIDA

Salida: viernes por medio. Suscripción anual: Argentina: \$150.000.-(IVA incluído). Informe Ganadero es propiedad de: Ignacio M. Iriarte. Página web: informeganadero.com.ar

Carta Lectores-consultas: informeganadero@yahoo.com.ar





PRECIOS DE INSUMOS AGROPECUARIOS (al 26/3/202								
1-ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EX	TERNOS	Terramicina Pfizer inyect. x 500 c.	c\$	54.616,38				
Ivomec x 500 ml\$	46.346,00	Taiker x 250 ml (Tilosina inyectab	le)\$	36.506,20				
Ivomec x 50 ml\$	10.900,00	Maxibiotic la 250 cc		37.192,94				
Bagomectina 1% x 50 cc\$	10.057,65	Diclosán L.D. x 250 c.c	\$	16.016,82				
Axilur inyectable x 1 lt\$	79.856,40	Piliguard Querato x 50 ds	\$	95.869,58				
Cydectin Alfa x 500 cc\$	133.363,62	G-1 Spray x 250 ml		22.557,70				
Fosfamisol M. V. x 500 c.c\$	53.281,18	Terracortril Spray x 125 ml		28.402,50				
Curabichera Coopers x 1 lt\$	57.412,53	Estreptocarbocaftiasol susp. x 1 lt	\$	41.867,06				
Dectomax x 500 c.c\$	111.162,87	7- CALCIO Y VITAMINAS						
Fentec 10% Oral x 5 lts\$	183.705,50	Trivalico ADE x 250 ml		18.770,00				
Moscalier (piojicida) x 1 lts\$	30.694,44	Nutrekid x 250 ml		13.126,01				
Aspersín garrapaticida Inm\$	357.864,70	Glypondín x 248 ml	\$	17.485,00				
Suraze Oral x 5 lt\$	118.021,68	Olivitasán x 500 cm ³		15.834,00				
Ectoline Pour on (piojicida) x 5 lts\$	259.556,00	Olivitasán Plus 500 cc		25.834,00				
Galmetrín Pomada x 1 kg\$	42.130,59	Amantina x 500 cm ³		15.834,00				
2-ANTIPARASITARIOS EXTERNOS	60 40 7 00	Levac (gel cálciclo oral) x 1 litro		20.933,06				
Arrasa bovinos x 1 lts\$	69.105,88	Magnecal 3000 x 100 c.c		8.115,00				
Aspersín x 250 ml\$	33.228,24	Cuprhormone Plus x 500 cc		16.506,00				
Aciendel x 5 litros\$	111.594,00	Tiamina clorhidrato 50 RJ	\$	8.151,72				
Aciendel Plus x 2.5 lts\$	85.389,41	8-IDENTIFICACION	.	1 453 00				
Aciendel común x 1 lt\$	32.812,94	Caravana Over p/Mosca	\$	1.472,90				
Cipersin x 5 lts\$	213.896,50	9-ANTIEMPASTE	.	205 150 20				
3-VACUNAS	1 500 50	Bloker 80/Ultra x 20 kgs		285.178,30				
Rotatec J5 x dosis\$	1.728,76	Bloker Premix x 20 kgs		135.331,40				
Mancha-gangrena-enter. x ds\$	138,90	Carminativo Von Franken		64.615,00				
Brucelosis Rosembuch x ds\$	973,35	Rumensín Aplicador Bolos		86.572,00				
Hemoglobinuria Reservac x ds\$	904,38	Rumensín Bolos x unid	\$	24.225,00				
Bacterina mixta x ds\$	282,14	10-POSTES Y ALAMBRES	ф	24,000,00				
Bioclostrigen J5 x ds\$	431,91	Poste Quebracho entero 2,20		34.000,00				
Bioabortogen H x dosis\$	1.274,99	Alambre 17/15 Acindar, 1000 mts.		178.000,00				
Biopoligen HS x ds\$	1.304,94	11-SUELDOS Y JORNALES						
Bioleptogen x dosis\$ Antiaftosa x dosis\$	991,88 1.534,00	FEBRERO (Pcia. de Bs.As.)	¢	061 469 56				
4-REPRODUCCION	1.334,00	Encargado		961.468,56 911.432,95				
	20 875 12	CapatazPuestero						
Cronipress x 10 dispositivos\$ Bioestrogen x 100 ml\$	20.875,12 20.214,12	Peón		826.279,91 749.488,41				
Enzaprost Dc x 20 cc. \$	18.620,00	Jornal o asignación para peón		32.972,24				
Bioprost x 20 ds\$	18.147,67	12-TRANSPORTE DE HACIEN	 JDA (Novior	32.972,24 bro 2024)				
Celo test CPI 500 ml\$	17.227,70		aula Simple	Jaula Doble				
Estradiol R. J. x 10 c.c.	5.512,55	Hasta 700	\$2.800	\$3.350				
Pluset x 20 ml\$	5.512,55 s/d	De 701 a 1000	\$2.750	\$3.300				
5 - QUERATOCONJUNTIVITIS	5/U	De 1001 a 1300	\$2.700	\$3.250				
Bioqueratogen Oleo Max x ds\$	1.223,12	De 1301 a 1600	\$2.700	\$3.200				
6-ANTIBIOTICOS	1.223,12	De 1601 a 1900	\$2.600	\$3.150				
Terramicina Pfizer LA. x 500 c.c\$	117.431,95	DC 1001 a 1900	Ψ2.000	ψ5.150				
	1177762,50							
13-CAMPOS (Al 28-2-2025)								
Cuenca del Salado (Tapalqué, Rauch, Maipú, Dolores, etc.)								
Oeste Agrícola (Villegas, Rivadavia, T								
Centro Oeste (Bragado, 9 de Julio, Gra	al. Viamonte,	Lincoln, etc.)	US\$ x ha.	10.000				
Núcleo (Pergamino, Colón, Rojas, Sal-								
Sud (Tres Arroyos, San Cayetano, Nec								
Sudeste Agrícola (Balcarce, Lobería, T								
Fuente: Compañía Argentina de Tierras			υσφ A na.	<i>7.000.</i>				
Empresas consultadas: Campo y Asoc. (4942-5019/5521); Transporte Los Novillos (11-5261-6441).								
Trabajo Rural (4363-6615). Lago Rural SF			01-0 11 1).					
11a0ajo Kurai (4303-0013). Lago Kurai Si	L (40U7-3349	LOS PRECIOS N	O INCI IIV	ENIVA				
•		LOS INECIOSIV	ULIVEUL	TALK IN VOLUE				

LOS PRECIOS NO INCLUYEN I.V.A.