

INTERNA GANADERO

Buenos Aires - Mayo 23 de 2025. Año 44. N° 1125.

Un análisis económico de los mercados de carnes y haciendas

En esta edición:

- ✓ El negocio ganadero pasa por un buen momento ...
- ✓ Adelantarse a las bajas ganancias de peso.
- ✓ Las nuevas perspectivas para la nutrición de forrajes.

editorial

DE LA FORTALEZA DEL PESO

En los primeros cuatro meses del año, la faena de ganado vacuno totaliza las 4,33 millones de cabezas, resultando casi igual a la de enero-abril del año pasado. De continuar esta tendencia insinuada en los primeros meses, la faena del 2025 apuntaría a las 14 millones de cabezas, por encima de los niveles de equilibrio, que pueden estimarse en unos 13,5 millones de animales. También de continuar esta tendencia, a fines del 2025 volvería a caer el número de vacas y vaquillonas en el rodeo. Debe recordarse que el año pasado, con una faena de 14 millones, el stock ganadero cayó 1,16 millones de cabezas.

El peso medio por animal faenado, que promedia los 229 kg en enero-abril, se ubica unos 3 kg por encima del promedio de los años 2015-2024, lejos de los rendimientos por res que se obtienen en Uruguay o Brasil, donde partiendo de niveles muy bajos hace unos años en la actualidad ya superan los 260 kg. En Australia este indicador supera los 300 kg de carne por animal y en Estados Unidos los 440 kg por res en el caso de los novillos y los 380-400 kg en el caso de las vaquillonas.

El destete 2025 sería igual al del año anterior, con una relación ternero/vaca recuperada con respecto al año de la seca, pero con un menor número de vientres en el stock. Es cierto que la productividad del rodeo de cría ha mejorado, pero el número de terneros a destetar, que en ocho oportunidades -en los últimos veinte años- ha superado las 15 millones de crías, este año no llegaría a ese registro, porque ha caído

el número de vacas. Estas son más productivas, pero pesa decisivamente que hay 600 mil menos que hace dos años.

Las exportaciones de carne vacuna en el 2025 serían de unas 700-750 mil toneladas, entre un 19% y un 25% menores a las del año pasado. La participación de la exportación en la demanda total caería del 30% en el 2024 al 23% este año. Los precios internacionales de la carne están mejorando (10-15%), pero no alcanzan a compensar el efecto que sobre los ingresos de los exportadores tiene el notable fortalecimiento del peso.

Insumos

En abril de este año nuestro Índice de Insumos Ponderado (Personal, Pasturas, Silaje de Maíz, Verdeos de Invierno, Rollo, Maíz, Alambre, Gas-oil) se incrementó un 3,7%, cuando en marzo pasado había subido sólo un 0,3%. En los últimos doce meses, este Índice sube un 30%, mientras que el IPC lo hace un 47%, el precio del novillito en Cañuelas subió en un 55% y el precio del ternero un 78%. Contribuye a la moderación en la suba del Índice de Insumos no sólo el hecho de que el dólar haya subido por debajo de la inflación, sino también el retraso en términos reales del gas-oil, el silaje de maíz, el alambre, el maíz y la confección de rollos.

Feedlot

Al primero de mayo último las existencias de ganado en los feedlots alcanzaban las 1,93 millones de cabezas, un 7% más que en mayo del año pasado y un 15% más que el mismo momento de hace cuatro

años. Una clara tendencia al crecimiento, con una participación en aumento del ganado terminado a corral en el total de lo faenado. El año pasado, según SENASA, salieron de los corrales 5 millones de cabezas sobre el total faenado de 14 millones de animales, o sea una participación del 35%. Los feedloteros aseguran que este registro subestima la participación real del corral en la faena.

Según la Cámara de Feedlot, a principios de mayo la utilidad bruta (antes de impuestos y sin incluir el costo financiero) de un ciclo de engorde de los 180 a los 320 kg era de \$90 mil por animal, mostrando por cuarto mes consecutivo números positivos. El costo por kilo ganado en el corral se calcula en \$ 2172. Se observa, tanto en el 2023 como en el 2024, un período de resultados positivos, que va de marzo a julio, y otro de pérdidas económicas en el resto del año, con un rojo marcado en octubre-diciembre, cuando la oferta de ganado liviano gordo es abundante y la escasez de invernada lleva los valores de terneros y terneras a altos precios reales. El año pasado el Feedlot dio utilidades desde marzo-abril hasta julio inclusive y pérdidas desde agosto hasta enero de ese año.

El margen actual del engorde a corral resulta a moneda constante un 21% inferior al de marzo del 2024. Desde enero del 2023, y expresado a plata de hoy, la pérdida por ciclo más grande se da en noviembre del 2023, con un rojo de \$200 mil/cabeza, y el máximo en abril del mismo año, con \$115 mil por ciclo.

CENTRO DE CONSIGNATARIOS DE PRODUCTOS DEL PAÍS

Precios promedio mensuales de vacas gordas y conserva en el Mercado Agroganadero. En pesos corrientes.

Año 2017			Año 2018			Año 2019		
Meses del Ejercicio	Vaca buena	Vaca Conserva	Meses del Ejercicio	Vaca buena	Vaca Conserva	Meses del Ejercicio	Vaca buena	Vaca Conserva
Enero	19,279	13,990	Enero	23,192	17,085	Enero	40,332	32,664
Febrero	21,099	14,509	Febrero	25,057	17,842	Febrero	42,653	33,231
Marzo	21,293	14,112	Marzo	23,015	16,038	Marzo	42,356	32,090
Abril	21,363	13,426	Abril	22,868	16,053	Abril	40,370	32,234
Mayo	20,112	13,193	Mayo	24,846	17,432	Mayo	41,617	32,992
Junio	20,421	13,216	Junio	25,665	17,883	Junio	42,684	32,979
Julio	22,118	14,819	Julio	27,194	19,117	Julio	49,255	35,808
Agosto	24,203	16,529	Agosto	31,957	23,983	Agosto	56,400	44,740
Septiembre	25,042	17,678	Septiembre	38,954	31,067	Septiembre	58,520	48,229
Octubre	24,580	17,947	Octubre	36,514	30,670	Octubre	62,744	50,858
Noviembre	24,266	18,158	Noviembre	35,657	30,463	Noviembre	68,794	56,372
Diciembre	22,219	16,717	Diciembre	34,869	29,807	Diciembre	70,291	53,906
Promedio	22,166	15,358	Promedio	29,149	22,286	Promedio	57,067	40,508

Año 2020			Año 2021			Año 2022		
Meses del Ejercicio	Vaca buena	Vaca Conserva	Meses del Ejercicio	Vaca buena	Vaca Conserva	Meses del Ejercicio	Vaca Buena	Vaca Conserva
Enero	70,390	52,502	Enero	122,430	101,637	Enero	182,260	157,248
Febrero	70,964	53,511	Febrero	131,195	108,750	Febrero	199,703	171,105
Marzo	69,847	53,095	Marzo	130,079	105,134	Marzo	210,486	174,749
Abril	69,743	53,890	Abril	136,879	108,491	Abril	218,614	180,784
Mayo	68,325	53,116	Mayo	134,751	105,010	Mayo	216,245	174,687
Junio	67,659	52,502	Junio	131,489	97,136	Junio	210,103	167,573
Julio	70,753	54,421	Julio	127,792	93,864	Julio	213,297	173,401
Agosto	78,654	66,461	Agosto	129,976	103,365	Agosto	249,056	211,723
Septiembre	85,249	73,048	Septiembre	142,277	108,711	Septiembre	252,228	213,520
Octubre	96,200	81,985	Octubre	146,872	112,638	Octubre	227,586	184,685
Noviembre	104,050	87,991	Noviembre	155,820	126,386	Noviembre	226,945	177,879
Diciembre	116,457	93,100	Diciembre	167,448	140,111	Diciembre	238,866	186,039
Promedio	80,691	64,635	Promedio	138,084	109,269	Promedio	220,449	181,116

Año 2023			Año 2024			Año 2025		
Meses del Ejercicio	Vaca Buena	Vaca Conserva	Meses del Ejercicio	Vaca Buena	Vaca Conserva	Meses del Ejercicio	Vaca Buena	Vaca Conserva
Enero	265,088	217,250	Enero	1227,7	973,1	Enero	1718,4	1209,3
Febrero	334,392	267,057	Febrero	1300,7	970,9	Febrero	1819,1	1247,7
Marzo	300,342	212,865	Marzo	1263,9	886,9	Marzo	1829,2	1214,1
Abril	310,185	214,106	Abrial	1284,4	835,8	Abrial	1847,8	1259,2
Mayo	306,513	197,001	Mayo	1258,4	834,8			
Junio	320,175	205,821	Junio	1239,6	858,7			
Julio	366,598	264,547	Julio	1383,2	971,8			
Agosto	556,134	457,167	Agosto	1598,6	1199,6			
Septiembre	602,469	506,865	Septiembre	1648,2	1294,4			
Octubre	694,275	592,193	Octubre	1635,7	1280,1			
Noviembre	800,013	695,430	Noviembre	1693,4	1340,5			
Diciembre	1,064,1	906,344	Diciembre	1769,9	1283,3			
Promedio	493,357	394,720	Promedio	1441,9	1060,8			

Vaca gorda equivale a la vaca Buena. Vaca Industria equivale a la vaca conserva (en el mercado está la conserva buena e inferior. En este caso se calculó en promedio).

EDITORIAL

En el primer trimestre de este año, la salida de hacienda gorda de los feedlots, confirmado la estacionalidad de este indicador, fue 12% más baja que en el cuarto trimestre del 2024. De acuerdo a la estacionalidad, la oferta de los corrales se mantendría baja hasta julio, creciendo a lo largo del segundo semestre hasta tocar su máximo anual en diciembre.

Breves

-Fueron ganaderos los siguientes personajes de nuestra historia, entre otros: Hernandarias, Cornelio Saavedra, Martín Rodríguez, Dorrego, Quiroga, Lavalle, Rosas, Balcarce, Urquiza, Roca, Juárez Celman, Luis y Roque Sáenz Peña, Hipólito Yrigoyen y Marcelo Torcuato de Alvear. Hubo de ser también ganadero el General José de San Martín, que en 1829 volvió al país para hacerse cargo del Rincón de López (Castelli), pero a último momento Juan Manuel de Rosas levantó la hipoteca que sobre ese establecimiento tenía a su favor el Libertador, y el campo volvió a ser propiedad de los Ortiz de Rosas.

-Se están difundiendo en nuestro país dos nuevos cortes vacunos: por un lado el «cow boy», que no es otra cosa más que el Tomahawk (ojo de bife con hueso de costilla), pero con el hueso de costilla cortado más corto, lo que permite al frigorífico o carnícero un mejor aprovechamiento del asado. Si no es por este detalle, son iguales. El otro corte es el intercostal, o «finger rib», conocido también en nuestro país como «Dedos de Comisario», que proviene de los músculos que están entre las costillas del asado, cortados naturalmente a lo largo. Los más cotizados son los intercostales a la altura

del bife ancho. En Estados Unidos ha crecido mucho su consumo en los últimos años, ya sea marinados o fritos, o a la barbacoa. Los intercostales tienen en general un precio alto, por el alto desperdicio que conlleva deshuesar el asado. Son también muy apreciados y valorizados en China y otros mercados asiáticos. En nuestro país es cada vez más frecuente el uso de la «ceja» del bife ancho, del osobuco, del rib eye, del Tomahawk, del Tartar (carne picada cruda), del «Petit Tender» (paleta), del Pastrón, de la rueda desmenuzada o desmechada o de la entraña, cortes o preparaciones desconocidos o de difícil colocación hasta hace unos pocos años. La cultura de la carne se fortalece.

Precios

Importante suba del precio del ganado y de la carne en la mayoría de los principales países que participan en el comercio mundial de carne vacuna. Con respecto a abril del 2024, el precio del novillo en dólares se incrementa un 24% en Brasil, un 9% en Australia, un 27% en Argentina, un 26% en Uruguay, un 32% en Paraguay, un 20% en EE.UU. y un 48% en la Unión Europea.

Hoy el novillo en gancho vale u\$s 4,10 en Paraguay, u\$s 4,75 en Argentina, u\$s 3,42 en Brasil, u\$s 4,65 en Uruguay, u\$s 3,88 en Australia, u\$s 7,90 en Estados Unidos (récord histórico), u\$s 8,50 en el Reino Unido y u\$s 8,14 en la Unión Europea, en «ascenso vertiginoso» desde principios de año.

Atípico orientativo también puede estimarse que el novillo cotiza en China a unos u\$s 8,70 por kilo en gancho, mientras que en Japón vale unos u\$s 15 por kilo y en Corea del Sur (ganado Hanwoo) unos u\$s 12 por kilo en gancho.

En los nuevos mercados del Sudeste Asiático (Indonesia, Vietnam, Tailandia, Filipinas) el ganado en pie con destino a faena se ubica en los u\$s 3-4 por kilo vivo.

Los precios internacionales de la carne vacuna también están creciendo, pero a un ritmo inferior a la valorización del ganado.

Perspectivas

Simón Quilty, el prestigioso analista australiano, sostiene que los actuales precios mundiales de la carne, que en algunos casos son récord, son solo «el comienzo de un viaje». En un foro Angus, en Brisbane, sostuvo hace unos días que el mercado mundial está cambiando de una ecuación dominada por la oferta, a un mercado global cuya dinámica obedece a la fuerza de la demanda. «En el 2022 el índice de precios internacionales de la carne de FAO (un índice de 136,4) llegó a máximos inéditos por el efecto artificial del covid-19, con graves problemas de logística y de oferta de carne, además de los estímulos monetarios ofrecidos por los gobiernos de las principales economías del mundo». Los altos precios actuales, en cambio, se están dando en un contexto muy diferente, y son sólo el inicio de un «viaje», del cual no estamos ni en el final ni en el medio, esto recién comienza. Quilty ve una oferta futura muy ajustada en

Norteamérica, Sudamérica y Australia, combinada con una demanda mundial «especialmente fuerte». Hoy Australia le está ganando «market share» a EE.UU., en Japón, Corea del Sur y China; Corea del Sur, uno de los importadores más importantes de Asia, está liquidando su stock ganadero a una «tasa furiosa». «Esto luce increíblemente bien para Australia», concluyó Quilty.

Debe observarse que la mayoría de las ganaderías más importantes del mundo (USA, Brasil, Australia, Unión Europea, Argentina) están hoy en una fase «sincronizada» de liquidación de stocks de hacienda, esto en algún momento (¿2026?) se va a revertir y los precios internacionales tenderán a afirmarse más aún.

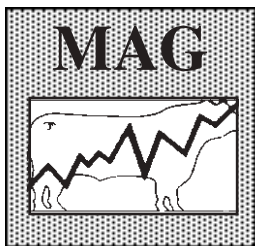
altísimo precio del novillo en su mercado doméstico, pierde competitividad en Corea del Sur, donde provee el 92% de las importaciones de carne a grano, y en Japón, donde tiene el 81% de participación. Solo la carne australiana podría reemplazarlo.

En el creciente mercado de importación de cortes a grano de China, sucede lo mismo: Australia es el reemplazante natural de USA como proveedor, pese a que el marmoreado de los bifes australianos (100 días de engorde a corral standard) es insuficiente para las crecientes exigencias de marbling de China y de otros mercados asiáticos. También surge una oportunidad para Uruguay y Argentina, en condiciones de ofertar el «fullset» de un novillo con 200 días de engorde a corral.

Australia, igual que Estados Unidos, está todavía en una etapa de liquidación ganadera; cuando esta termine en ambos países, la oferta ganadera comenzará a caer y los precios del ganado y de la carne se fortalecerán aún más. Hoy Australia le está ganando «market share» a EE.UU., en Japón, Corea del Sur y China; Corea del Sur, uno de los importadores más importantes de Asia, está liquidando su stock ganadero a una «tasa furiosa». «Esto luce increíblemente bien para Australia», concluyó Quilty.

Debe observarse que la mayoría de las ganaderías más importantes del mundo (USA, Brasil, Australia, Unión Europea, Argentina) están hoy en una fase «sincronizada» de liquidación de stocks de hacienda, esto en algún momento (¿2026?) se va a revertir y los precios internacionales tenderán a afirmarse más aún.

Ignacio Iriarte



Fuerte contraste con la oferta

La dinámica de los negocios está sometida a los problemas climáticos. En el norte de la provincia de Buenos Aires todavía se sufren las consecuencias de una verdadera bomba de agua, que precipitó en algunos ámbitos productivos, la mitad de lo que suele llover durante todo el año. Esta situación se advierte en campos que ya habían recuperado el perfil de humedad de suelo, y para colmo de males se está ingresando en una etapa de menor evaporación, con días más cortos y más fríos. En tanto la demanda empieza a trabajar en un momento del almanaque cuesta arriba, donde los consumidores no traccionan tanto. En este contexto la industria más vinculada a la faena para exportación sufre lo que se venía advirtiendo desde hace un tiempo: la falta de novillo para una demanda de calidad que parece ser cada vez más fuerte. Esto explica algunos comportamientos específicos en la venta de este producto. En tanto se ve una gran oferta de vacas, que cuando lo climático no incide esta suele representar casi la mitad del negocio en el MAG. Dentro de ese universo existen varias alternativas de negocios, donde las vacas de muy buena clase tienen el destino de reemplazo natural para ese novillo ausente, mucha vaca nueva de bajo estado corporal suele salir para invernada, mientras que la exportación de los mercados de baja calidad sostiene una pelea tranquila por la conserva.

La primera semana de esta quincena

en cuestión ofreció casi 32 mil vacunos. El 49% de este enorme volumen que se dispuso, en el aspecto cuantitativo de mayor a menor, fue vaca. El valor promedio que pagó el operador de este tipo de conjuntos fue de \$1.449 -la merma fue de un 4% comparado con los valores de estas remesas durante la semana previa-. Los novillos se quedaron con poco más del 10% del total expuesto en los corrales de Cañuelas. La media comercial para estos lotes fue de \$2.752 -la caída en este aspecto de la oferta resulta mucho más refractaria y fue de sólo el 2% en el contexto de un volumen general amplio-. En el consumo liviano, los novillitos acapararon el 22% del total embretado, con un precio promedio que logró un punto de equilibrio -\$2.997 la media de las subastas-. Las vaquillonas, con menos del 17% del negocio, alcanzaron un valor promedio en el segmento de \$2.902 -la caída fue del orden del 2%- . Fue sin dudas un período operativo donde dominó la selectividad por parte de los compradores. Bajo ese paraguas surgieron excepciones vinculadas con la excelencia en aspectos de la terminación para los casos del consumo definido (marcas reconocidas que suelen garantizar determinado porcentual de rendimiento en gancho), y novillos pesados, muy buscados por exportadores y aquellos que integran el negocio con el abastecimiento a restaurantes y caterings.

La segunda semana de esta quincena en cuestión empezó a revelar la dificultad

de la calle. Las lluvias que se registraron en el norte bonaerense, en gran medida tuvieron una incidencia clave para entender el contraste del volumen expuesto con relación al expuesto en el período inmediato anterior. En dos jornadas sólo se concentraron 12.400 vacunos. Se notó, a pesar del recorte en los envíos, mayor dificultad en los consignatarios para sostener precios en los renglones del consumo liviano, inclusive en aquellos casos donde se embretaron lotes especiales de procedencia feedlotera. Los novillitos acapararon alrededor del 20% del total, con un precio medio de \$3.039 -la recuperación en un marco de escasez y mucha hacienda especial fue del 1,4%- . Las vaquillonas con una cuarta parte del volumen total revelaron un valor promedio en el segmento de \$2.962 -la mejora fue del 2%- . Los máximos corrientes, tanto para machos como para hembras de consumo especial, cayeron a \$3.400. Los novillos acapararon el 8% del volumen y el precio promedio que convalidó la demanda fue de \$2.734 -casi sin cambios-. Las vacas se quedaron con el 40% del volumen global y el promedio que pagaron los operadores fue de \$1.497 -el alza fue de un 2%- . Los vaivenes en los ofrecimientos, impulsados muchas veces por los imponderables climáticos, cuando suceden en la segunda mitad de cada mes, no provocan tanto efecto en las tendencias comerciales.

Alfredo Guarino

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	2677,5	2788,1								

Semana terminada el día

Año	2/3	9/3	16/3	23/3	30/3	6/4	13/4	20/4	27/4	4/5	11/5	18/5
2025	2708,4	2649,2	2660,5	2682,7	2712,8	2792,3	2638,1	2928,2	2836,9	2801,6	2808,8	2751,6

Promedio del 19/5/25 al 21/5/25 = 2739,0

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

 **Marfrig**



 **QUICK FOOD**

COOP MARK

 **Green Life**

 **viennissima**

 **PATY**

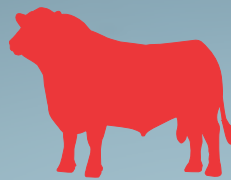
 **TRES CRUCES**

ESTADISTICAS

EVOLUCION MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL CICLO GANADERO

Años y meses	Faena (Miles de cabezas)	Peso Prom. kg. res con hueso en gancho DNCCA	Producción de carne (miles ton. peso carcasa)	Precio del nov. mestizo Esp. a bueno 401-420 kg En \$ por kg. vivo	Precio del nov. mestizo Esp. a bueno tipo export. \$/kg en gancho	Precio del ternero negro en Remates Feria (por kg. vivo)	% de hembras en la faena	Cons. per cáp. carne vacuna equiv. anual en kg. según faena DNCCA +10% no reg.	Exportación (miles ton. res con hueso) (Según SENASA)	Precio medio FOB res con hueso
2021										
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	1.077	231	249	186,46	354,87	265,45	44,2	51	51	4.416
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										
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	1.400,00	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	1.242	229	285	1.026,00	2.000,00	1.291,60	48,3	55	75	2.848
Diciembre	1.083	227	246	1.419,00	2.650,00	1.822,57	48,2	42	78	2.825
2024										
Enero	1.165	230	268	1.571,06	3.087,50	1.965,88	46,6	48	78	2.917
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	1.147	231	265	4.387,50	4.425,00	3.249,96	46,3	52	56	3.907
Febrero	1.032	229	236	2.856,50	4.925,00	3.374,65	47,0	49	62	3.957
Marzo	1.027	228	235	3.023,25	5.062,50	3.419,86	45,9	46	50	3.882
Abril	1.121	229	257	3.091,40	5.010,00	3.670,39	48,1	52		

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.



CASAMÚ

Genética Confiable

Miércoles 4 de Junio

EN LA CABANÁ

70 TOROS
Puros de Pedigree
50 Aptos uso en Vaquillonas

250 VIENTRES PREÑADOS
Paridos y Preñados! de Pedigree y PC
Destacamos 70 Vacas PP con cría al pie

ANGUS PRODUCTIVO

WWW.CASAMU.COM.AR

PRESENCIAL + ONLINE

EN LA CABANÁ, ATUCHA, BA

Héctor Wallash y Manuel Izcurdia

El negocio ganadero pasa por un buen momento: la demanda interna responde y la cría tiene buenos precios y renta

Héctor "Tito" Wallash y Manuel Izcurdia, de la firma Pedro Noel Irey, analizan el mercado del ganado para faena y la invernada y cría.

"El consumo responde bien" señaló Tito Wallash

La oferta de ganado para la faena estos días estuvo muy condicionada por las lluvias. En muchas zonas no se pudo cargar la vaca y luego se produjeron entradas más importantes en el MAG de Cañuelas y eso produce bajas momentáneas de 50 o 100 pesos por kilo vivo.

El novillo de exportación brilla por su ausencia y cuando se lo encuentra se lo aprecia, por eso su valor es de 5100 a 5300 pesos por kilo gancho. Hoy está valiendo, pero en realidad vale más el novillo doble propósito de 440 a 500 kilos, que puede ir a los supermercados.

El consumo definido, novillitos y vaquillonas, está muy buscado porque escasean los lotes de 300 a 330 kilos. Hay muchas carnicerías que necesitan esa mercadería y no la tienen. De 340 kilos para arriba hay bastante oferta.

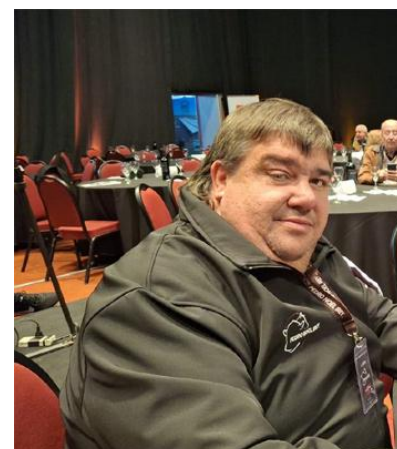
Para el que engorda es un buen año, con valores interesantes y buenas relaciones de precios con el maíz; hay rentabilidad y eso no pasó seguido en los últimos años.

Los precios de la carne subieron algo

y eso tiene que ver con los incrementos de costos de los carníceros y con la buena respuesta de la demanda, que se banca esos incrementos. Hay mejores precios de la carne de cerdos y de los pollos, pero para el argentino comer es comer carne vacuna.

El mostrador viene trabajando bien. Siempre se escucha a los matarifes quejarse, pero hasta ahora se viene vendiendo bien. Hay una buena respuesta de la demanda interna, la gente mejoró su poder de compra y la mayor estabilidad macro colabora para eso.

En adelante espero un poco más de oferta de vaca, estamos entrando en el momento de mayor salida de los campos por los tactos, aunque veo que hasta ahora la oferta de vacas no es tan alta, porque gracias a la oferta de pasto hay más chances de retenerla, analizar si se le da otra oportunidad de servicio y cómo se la comercializa o si se la aguanta un año más. Al estar buenos los campos, la gente va sacando lo justo y necesario. Saca primero la que está más encarnada o la muy fundida y la del medio, que puede dar un ternero más, o



para un cambio de categoría la espera. Para mí se va a alargar la zafra de vacas y por los mismos motivos por los que se estira la zafra del ternero: hay pasto y buenos precios.

La oferta de consumo de feedlot va a comenzar a aparecer en junio y se va a acentuar en julio, aunque no creo que haya un pico tan marcado de ofrecimientos como otros años, porque gracias a la cantidad de pasto que hay



HACIENDAS - REMATES FERIA

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

EDUARDO GANLY
*Comercialización de
Gordo, invernada y Cría*

**VENDO 300 VACAS A. ÁNGUS MARCA LÍQUIDA,
SEGUNDA PARICIÓN. SERVICIO NOVIEMBRE-
DICIEMBRE-ENERO 2025. EXCELENTE ESTADO
CORPORAL. ZONA NAVARRO.**

**Avellaneda 19 (6400) Trenque Lauquen - Bs. As.
Tel.: (02392) 15630101
e-mail: ganlyeduardo62@gmail.com**

El negocio ganadero pasa por un buen momento

se están haciendo recrías más largas y también la buena relación de precios con el maíz permite estirar los engordes, eso va a ayudar a que se produzcan animales más pesados.

"Años como este hubo pocos, ojalá haya más" dijo Manuel Izcurdia

Estamos entrando en el último tramo de mayo y creo que se destetó el 60/70% del ternero producido y estimo que se vendió el 50% de la oferta total. Lo que todavía sigue al pie de la madre o en los campos de cría son colas de parición, producto de nacimientos atrasados y eso es muy probablemente por las sequías que se fueron acumulando, que impactaron en los servicios y preñeces. Además este año los criadores dispusieron de más pasto y eso ayudó a que puedan retener el ternero y que lo vayan sacando de forma escalonada y con más kilaje.

Las precipitaciones que arrancaron por octubre y noviembre del año pasado,

y que se pausaron en enero, colaboraron para que muchos puedan reorganizar sus campos y generar más forraje, lo que reduce la urgencia por la venta y hace que el pico de oferta de terneros, propio del otoño, sea menos marcado.

En otros años para esta misma época muchos compradores te decían que ya estaban llenos y se retiraban de la compra, este año eso no está pasando y se nota en las necesidades de compra de la demanda.

El ternero liviano está buscado, no hay tantos lotes de esos kilajes y eso tiene que ver con la buena disponibilidad de alimento que vienen teniendo los rodeos de cría.

Estamos en mayo y el remate que dimos esta semana en la Exposición Angus de Otoño debe ser el primero en el que tenemos terneros de 160 kilos;



hasta ahora veníamos con lotes de 200 a 230 kilos como promedios.

El ternero tiene calidad y buen estado corporal, el criador entonces este año tiene buen precio por kilo vivo, y además más cantidad y por eso la facturación mejoró y todo esto ayuda a sanear las finanzas. Años como este hubo pocos, ojalá haya otros más así.

Con respecto a las hembras no veo una retención genuina masiva. La retención la hacen los mismos de siempre, los que se arman de sus rodeos y tienen hacienda de calidad. No veo una retención masiva de ternera para reposición, sino más bien como estrategia comercial. Muchos guardan lotes de machos y hembras por una cuestión de seguridad, de tran-



LALOR
FUNDADA EN 1910
BUENOS NEGOCIOS

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

El negocio ganadero pasa por un buen momento

quildad, porque hay pasto y porque no necesitan del dinero urgente.

No veo por ahora de parte de los criadores una intención de incrementar el rodeo de madres, aunque sí en estas condiciones climáticas es muy probable que los vientres en producción mejoren

su productividad y que eso se traduzca en un incremento de la oferta de terneros el año que viene.

Los informes de tactos que hemos tenido hasta hoy son excelentes. Hay muy buenos tactos en distintos lugares de la cuenca del Salado. Lo que nos va a

asegurar contar con una mayor cantidad de terneros el año que viene seguramente, pero no por mayor cantidad de vientres, sino por mayor eficiencia.

El precio de los vientres, medidos en dólares, es muy bueno si uno mira la serie histórica, pero no tanto si se observa

su capacidad de compra. Con un vientre se pueden comprar un ternero y medio y quizás algo más, pero debería alcanzar para dos. Tomando como referencia un valor por vaca de 1,2 millones de pesos y un ternero de 800 mil pesos. A su vez hay que tener en cuenta que en función del precio de la vaca para faena también el vientre está barato, la relación es casi uno a uno.

Visto de ese modo, al vientre le falta recorrido en el precio, creo que esa es la verdadera forma de medir su valor, en función del producto que se puede comprar.

¿Por qué no vale más? El vientre siempre es la categoría que más tarda en reaccionar y creo que el campo hoy tiene muchas alternativas de negocio. Hoy el que tiene que invertir en 200 vacas para poblar un campo, debe desembolsar 250 mil dólares y esa decisión es difícil de tomar. Entones no entra gente nueva, quedan los de siempre. Por otra parte, la relación entre el vientre y la vaca para faena es pareja y eso también desincentiva la retención y finalmente creo que hay mucho campo destinado a la recría, lo que es positivo claramente, porque eso ayudará a producir animales más pesados y a incrementar el stock de novillos.

ANTIPARASITARIO SUPERIOR

DORAMECTINA 3,5%

Dovertec DORADO

- Eficaz contra Ura
- 30 días de poder residual absoluto contra Garrapatas
- 100% eficaz contra Parásitos Gastrointestinales
- Eficaz contra Miasis

over
MÉDICA VETERINARIA

f www.over.com.ar

Adelantarse a las bajas ganancias de peso

Ing. Agr. M. Sci. Daniel Méndez

INTA EEA Gral. Villegas

Al igual que todos los años, con la llegada del otoño se instala en los productores el temor a las bajas ganancias de peso otoñales. Temor que es absolutamente comprensible, ya que históricamente en dicho trimestre se registran las menores producciones de carne de todo el año, originadas en ganancias que rara vez superan los 0.200 kg/animal/día.

Sin lugar a dudas las deficiencias en calidad han sido el punto sobre el cual se ha centralizado, casi con exclusividad, la responsabilidad del problema, y sobre el cual existe abundante bibliografía. Altos contenidos de humedad sumados a una composición desbalanceada de la materia seca (alto contenido de nitrógeno soluble y bajo contenido de energía) provocan limitaciones al consumo y una serie de trastornos fisiológicos y metabólicos que en conjunto se traduce en ganancias de peso inferiores a las que podrían esperarse para un forraje de tan alta digestibilidad (calidad) como son los verdeos durante el primer aprovechamiento. Por lo tanto, la utilización de suplementos como granos, subproductos o reservas de calidad (más de 65% de digestibilidad) permitiría corregir dicho desbalance y por consiguiente mejoraría la respuesta animal.

Sin embargo, esas bajas ganancias de peso se dan casi inevitablemente año tras año en una amplia gama de situaciones que involucran diferentes condiciones climáticas, de alimentación, de recursos y de manejo.

Esto se debe a que el problema de otoño es sumamente complejo (Figura 1) debido al gran número de factores que intervienen en su manifestación, por lo que reducirlo exclusivamente a un problema de desbalance, como tradicionalmente se lo ha hecho, resulta en una sobre simplificación peligrosa.

En la Estación Experimental Gral. Villegas del INTA desde hace cuatro años se está trabajando en el tema de utilización de verdeos, principalmente en lo que respecta a evaluar el efecto de la suplementación y otras prácticas (encierro, encadenamiento de especies, uso de reservas, etc.) sobre la respuesta animal.

Por lo tanto a continuación se hará un breve comentario sobre algunos aspectos que condicionan en mayor o menor medida la aparición del "rompecabezas" de otoño, y se

mostrarán algunos de los resultados obtenidos con suplementación durante el primer pastoreo de verdeos.

1 – Pesadas

La pesada periódica de hacienda es una de las pocas herramientas de que dispone el invernador para evaluar la evolución de su planteo productivo. Sin embargo, la correcta estimación de la ganancia de peso requiere que tanto el peso inicial como el final se realicen sobre el mismo tipo de recurso, de manera que el contenido del tracto gastrointestinal sea aproximadamente el mismo en ambas pesadas. Dicho contenido existe aún en las pesadas que se realizan con desbaste, y está inversamente relacionado a la digestibilidad del forraje. Con verdeos aguachentos (80% de digestibilidad) el contenido es mínimo, de manera que si en la pesada inicial los animales estuvieron consumiendo un recurso de inferior calidad (pasturas o henos) es muy probable que la ganancia estimada por balanza sea notablemente inferior a la real.

Esta situación pudo ser verificada el año 1998 sobre una tropa de 500 terneros de un planteo de invernada rápida que funciona en la Experimental (Sistema Experimental Mixto). Se realizaron dos pesadas (Figura 2), una el 5/5/98 (sobre pasturas) y otra el 13/6/98 (sobre verdeos). Esto dio una diferencia de 17.5 kg en 39 días, es decir que la ganancia de peso calculada sería de 0.450 kg/animal/día. En ambos recursos estuvieron sin



Figura 1: Factores que intervienen en la manifestación del problema de otoño.



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.ar

Adelantarse a las bajas ganancias de peso

suplementación, ya que como se verá más adelante, nuestros resultados de suplementación en verdeos indican falta de respuesta de la ganancia de peso a la suplementación energética. Pero para despejar el problema de las diferencias debidas al llenado se identificaron 50 animales de esa misma tropa que al 5/5/98 tuvieron el mismo peso promedio que el resto. De estos 50, a la mitad de ellos se los encerró y se pesaron el 19/5/98 (antes de entrar al verdeo), y a la otra mitad se pesó el 28/5/98, 9 días después de haber ingresado a los verdeos. Puede verse que entre estas últimas dos fechas hubo 7.33 kg de diferencia entre grupos que sólo pueden ser atribuibles a diferencias de llenado, ya que al 13/6/98 los dos grupos vuelven a tener el mismo peso promedio.

Esta pesada nos permitió conocer la ganancia en pasturas (0.561 kg/animal/día) y en verdeos (0.971 kg/animal/día), con lo cual pudimos confirmar, por un lado, nuestros resul-

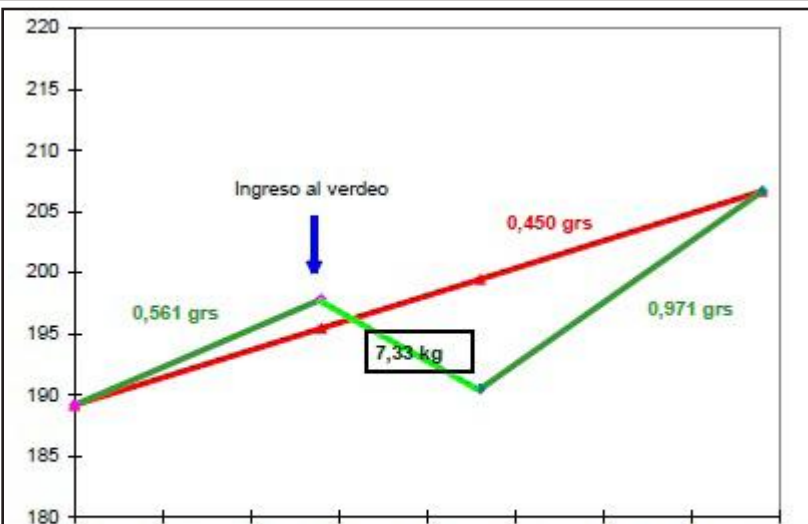


Figura 2: Efecto del desbaste en la determinación de la ganancia de peso vivo.

tados de ensayos que demuestran el potencial de los verdeos para altos ritmos de engorde sin suplementación, y por otro lado el efecto del llenado en la determinación de la ganancia de peso vivo.

Esta misma experiencia se realizó

con animales que durante la primer pesada estuvieron consumiendo rollos de regular calidad, y dio una diferencia debido al llenado de 11 kg, lo que representa para un período de evalua-



Pub. Norie / A. Stanicco

ALZAGA UNZUÉ Y CÍA. S.A.
 CONSIGNATARIOS

MAG Mercado Agropecuario
 VENTAS DIRECTAS Y PARTICULARES
 REMATES FERIA Y TELEVISADOS
 COMPRA Y VENTAS DE CAMPOS
 TASACIONES Y DIVISIONES
 ROSGAN

Tel/Fax: (54-11) 4322-1366 / remates@alzagaunzue.com / www.alzagaunzue.com

pág 12 **23 de mayo de 2025** **INFORME CANADERO**

Adelantarse a las bajas ganancias de peso

ción de 30 días una subestimación de la ganancia de 0.366 kg/animal/día.

2 - Consumo

Este es el punto que prácticamente define el problema. Es decir que para poder atribuir una baja performance animal a un problema de composición química del forraje, se debe tener total certeza de que la asignación de forraje no fue limitante para alcanzar el consumo potencial del animal.

Sin embargo, en condiciones de buena disponibilidad, existe información en la bibliografía que indica que el alto contenido de humedad del forraje puede limitar el consumo del animal. Según Verité y Journet (1976) entre el 12 y el 22% de materia seca (MS) el consumo aumenta en 0.208 kg de MS por cada incremento de ésta de 1%. En nuestro país Ferri y Stritzler (1993) determinaron aumentos del orden del 14% del consumo de MS de verdeo cuando el porcentaje de MS

se incrementó en un 25%. Este tipo de respuesta se dio con concentraciones -de materia seca del verdeo- inferiores al 20%. Según estos autores este aumento del consumo representaría para un novillo de 400 kg un incremento de 200 g/día en la ganancia de peso.

Experiencias realizadas en el INTA Gral. Villegas sobre avena, triticale y raigrás tama no permitieron detectar diferencias significativas en consumo de materia seca para rangos de entre un 14 a un 30% de MS, registrándose consumos promedio de 2.2% del peso vivo, que si bien tal vez no hayan sido máximos permitieron alcanzar ganancias de peso superiores a los 0.800 kg/animal/día.

A nivel de campo, la situación que frecuentemente se da en el primer pastoreo de un verdeo, es que el alto contenido de humedad que presenta el cultivo, dificulta las estimaciones visuales de disponibilidad, produciéndose en la mayoría de los casos

sobreestimaciones de la misma. Por consiguiente, si se parte de este dato para fijar la permanencia de los animales en una franja de pastoreo, se puede estar restringiendo inadvertidamente el consumo, con lo cual la respuesta productiva va a ser menor a la esperada.

Tal vez resulte útil recordar con un ejemplo (Figura 3), una situación que comúnmente se observa en el campo y que fue medida en la EEA Gral. Villegas del INTA.

El volumen de pasto, que es lo que visualmente se tiene en cuenta en el campo para estimar la disponibilidad, está definido principalmente por el contenido de materia verde, el cual fue menor en la segunda fecha con respecto a la primera. Sin embargo, debido a las diferencias en el porcentaje de materia seca, la disponibilidad de materia seca, que es la que



Adelantarse a las bajas ganancias de peso

realmente le hace ganar peso a la hacienda, fue mayor en el segundo corte que en el primero, en oposición a lo obtenido con la estimación visual.

Este tipo de variaciones, en tan corto plazo (solamente 21 días de diferencia), hacen que resulte muy difícil realizar estimaciones visuales de disponibilidad suficientemente precisas en este tipo de recursos.

Este aspecto debería ser tenido en cuenta cuando, durante el primer pastoreo, se descartan problemas de disponibilidad de forraje confiando únicamente en el ojo y, por consiguiente, se trata de buscar la explicación de las bajas ganancias otoñales exclusivamente en los desbalances nutricionales.

3 – Calidad nutricional

OBSERVACIÓN VISUAL			
Fecha	MV	% MS	MS
20/V/97	1258	14.44	1818
10/VI/97	1040	20.00	2086

↓ ↑

Disponibilidad real

MV: materia verde (gr/m²)
% MS: porcentaje de materia seca
MS: disponibilidad de materia seca (kg/ha)

Figura 3: Ejemplo de fallas en la determinación de la oferta forrajera.

de 50 kg de N a la siembra. El objetivo de esta fertilización fue incrementar el contenido de proteína bruta y soluble de la materia seca del verdeo para de esta manera agravar el desbalance.

En avena y triticale (Figura 4) el agregado de N deprimió la ganancia de peso pero igualmente no fue impedimento para superar los 0.750 kg/animal/día, ganancia que supera a los promedios históricos registrados en los sistemas de invernada. Como puede verse en la Figura 4, existió una tendencia decreciente de la ganancia de peso con los aumentos en las relaciones proteína soluble/carbohidratos solubles (mayor desbalance). Esto demostraría que la composición del verdeo verdaderamente influye en

4 – Productividad animal

Para poder conocer hasta qué punto la composición química de la materia seca del verdeo puede limitar la ganancia de peso se desarrolló una experiencia donde utilizando una asignación de verdeo superior al 2.5% del peso vivo se evaluó la ganancia de peso durante el primer pastoreo en tres verdeos (avena, triticale y raigrás tama), con y sin el agregado

TILOPLUS DUO
EL ANTIBIOTICO MAS RECOMENDADO

TILOPLUS DUO

NEUMONIA PIETIN QUERATO

TILMICOSINA

- Amplio Espectro.
- Muy fácil utilización.
- +72 hs. de persistencia de niveles terapéuticos.
- Gran eficacia por su poder curativo.

FLUMIXINA

- Al incorporar Flumixin
- Reduce la fiebre.
- Reduce la inflamación.
- Ayuda a los animales a sentirse y verse mejor más rápido.
- Elimina las secuelas pulmonares de la Neumonía.

"Cuando los antibióticos solos no alcanzan, la mejor opción es Tiloplus Duo"

Laboratorios Aviar S.A.
Santos Dumont 4345 - Tel. (011) 4855-6374
www.laboratoriosaviar.com

DESPACHO
DISTRIBUIDOR OFICIAL
LARGO PLAZO SANIDAD DEL CERDO ARGENTINO

40 AÑOS

CAMPOS Y GANADOS S. A.
Consignatarios desde 1936

PROXIMO REMATE
POR PANTALLA

Jueves 5 de Junio - 14 Hs.

Desde AGROACTIVA 2025
AMSTRONG - SANTA FE

En VIVO y en directo por

Anote su consignación
(011) 4687-0012 www.camposyganados.com.ar

Adelantarse a las bajas ganancias de peso

la respuesta animal, pero en base a estos resultados, tal vez no lo haga en la magnitud que comúnmente se le asigna.

4 - Suplementación

En el tema suplementación debe tenerse especial cuidado principalmente cuando

se recurre al uso de reservas. Debe recordarse que el verdeo es un recurso de altísima calidad y que por lo tanto, si la reserva suministrada es de mala calidad (inferior al 60% de digestibilidad) se corre el riesgo de que ocurra el proceso de sustitución con depresión, que se agrava en forma manifiesta cuando esta práctica se implementa junto al encierro nocturno.

Para el caso de granos en la EEA Villegas se ha trabajado con distintos tipos de granos y diferentes niveles

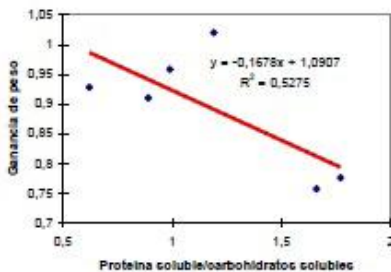
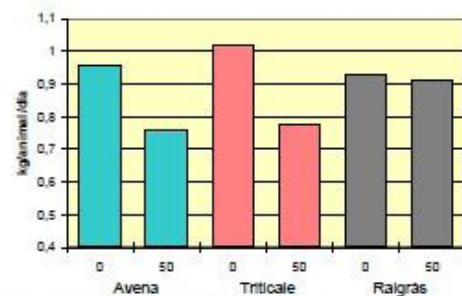


Figura 4: Ganancia de peso en verdeos, con y sin el agregado de N a la siembra, y relación proteína soluble/carbohidratos solubles.

de suplementación con el objetivo de evaluar su impacto en la respuesta animal durante el primer pastoreo de verdeos. Los resultados se muestran en el Cuadro 1.

En estos ensayos, se utilizó carga variable, de manera de poder garantizar asignaciones de materia seca de forraje superiores al 2,5% del peso vivo. Se utilizaron 300 terneros de 200kg en cada año de evaluación, y a excepción del primer año en el que se utilizó avena como verdeo, en el resto

de las temporadas se usó triticale. En estas condiciones, en ninguno de los cuatro años, la suplementación con granos permitió aumentar en forma significativa la ganancia de peso con respecto a los testigos.

A excepción del primer año de evaluación, donde fue imposible iniciar el pastoreo en forma temprana, en el resto de los períodos las evaluaciones se efectuaron sobre cultivos



NUESTROS REMATES EN TODOS LADOS

Remates por Internet

Los Martes a las 9:30 hs

WWW.MADELAN.COM.AR



Escaneá el código QR con tu celu

Adelantarse a las bajas ganancias de peso

implantados en fecha temprana (fines de febrero) sobre lotes de buena fertilidad los que igualmente se fertilizaron a la siembra con 50 kg de N, con el objetivo de uniformar fertilidad. De esta manera las condiciones estuvieron dadas para la ocurrencia del fenómeno, la que posteriormente fue confirmada por los análisis de laboratorio, que establecieron que durante el primer pastoreo la relación proteína soluble/carbohidratos solubles fue alta, ubicándose en los niveles mencionados en la bibliografía como problemáticos.

La utilización de suplementos proteicos solos (expeller de girasol) o combinados con maíz (formulación comercial), tampoco mejoraron la performance animal.

Con la suplementación se produjo el conocido efecto de sustitución que en promedio fue de 0,542 kg de materia seca de verdeo por kg de grano suministrado. Esto permitió aumentar la carga animal en 24% y 45% (para 0,5 y 1% del peso vivo de suplemento, respectivamente) con respecto al testigo que se ubicó en 1571 kg de peso vivo /ha.

5 – Conclusiones

El análisis de esta información no pretende descartar la responsabilidad de los desbalances en la manifestación del problema de otoño, sino advertir de la complejidad de las causas que lo generan (son todas igualmente importantes),

Cuadro 1: Ganancias de peso del primer pastoreo de verdeos

Tratamientos	1995	1996	1997	1998
Testigo	0.819	0.908	0.766	0.763
0.5% maíz	0.916	0.908	0.775	0.789
1% maíz	0.994	0.881	0.857	0.741
0.5% sorgo		0.766		
1% sorgo		0.763		
0.5% trigo		0.979		
1% trigo		0.930		
1% maíz + CP ⁽¹⁾	0.974	0.840		
0.5% Expeller				0.807

⁽¹⁾: 0.5 kg de formulado comercial 21% PB

de manera que cada productor revise cuál es su situación para saber por dónde pasa el problema en su caso particular y así poder tomar las medidas correspondientes.

Para recordar

- Invertir tiempo y trabajo en la implementación de sistemas de seguimiento y control de los planteos productivos es la mejor herramienta para llegar a diagnósticos certeros que permitan la toma de decisiones correctas.

- La pesada periódica de la hacienda es una herramienta válida para conocer su evolución pero para ello debe ser comparada sobre el mismo recurso e interpretada correctamente.

- La cuantificación del forraje disponible es la única forma objetiva para descartar problemas de cantidad ante una baja performance animal.

- Existen evidencias de que la principal limitante de los sistemas de invernada es la cantidad de forraje, por lo cual debe trabajarse para lograr una adecuada presupuestación forrajera.

- Realizar la caracterización de las reservas de manera de asignarlas en forma eficiente según el objetivo de producción.

- Tener presente que nuestros sistemas de producción son pastoriles y que aún en aquellos con alta dependencia de la suplementación, el forraje es el que define en última instancia la respuesta productiva.

Agradecimientos

Se agradece al Méd. Vet. P. Davies su participación en el Plan de Trabajo “Utilización de Verdeos Invernales”, dentro de cuyo marco se ha obtenido la información presentada en este artículo.

Fuente: INTA EEA Villegas





GRASAS, SEBOS, EXPELLER

Informe diario del mercado de grasas, sebos y expeller. Al 21-5-25.

Producto	Valor estimado de mercado	
	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta
Sebo 1%	\$1.270,00	\$1.280,00
Sebo 3% colorímetro	\$1.250,00	\$1.260,00
Sebo 3% común	\$1.150,00	\$1.160,00
Sebo máximo 5%	s/i	s/i
Sebo máximo 8%	s/i	s/i
Sebo intermedio máximo 14%	s/i	s/i
Sebo 2º frigorífico 25%	\$630,00	\$640,00
Expeller 60/65	\$300,00	\$300,00
Expeller 50/55	\$250,00	\$250,00
Expeller 45/50	\$240,00	\$240,00
Expeller 40/45	\$210,00	\$210,00
Expeller 35/40	\$200,00	\$200,00

Mercado interno de sebo con mucha incertidumbre, poco operado, más buscado, firme. Expeller y Harina con leve suba. 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 12/5/25 al 16/5/25.

Frigoríficos provincia de Buenos Aires/Mendoza y similares

Novillos salados por kilo	\$200,00	Vacas saladas por kilo	\$110,00	Livianos salados por kilo	\$250,00
------------------------------	----------	---------------------------	----------	------------------------------	----------

Frigoríficos provincia de Córdoba/Santa Fe y similares

Novillos salados por kilo	\$150,00	Vacas saladas por kilo	\$80,00	Livianos salados por kilo	\$180,00
------------------------------	----------	---------------------------	---------	------------------------------	----------

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

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

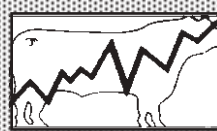
VALOR DE TERNEROS CRUZA INDICA (Remates-feria, Precios en u\$s libres por Kg.)

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1999	1,05	0,96	0,96	0,99	0,99	0,97	0,92	0,86	0,94	0,96	0,95	0,94	0,96
2000	0,93	0,93	1,00	0,97	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	1,03	1,06	0,97
2001	1,01	0,99	0,96	0,97	0,97	0,95	0,93	0,90	0,86	0,79	0,80	0,85	0,92
2002	0,46	0,45	0,36	0,43	0,35	0,33	0,40	0,52	0,50	0,52	0,55	0,63	0,46
2003	0,66	0,66	0,72	0,69	0,62	0,64	0,64	0,64	0,68	0,68	0,65	0,68	0,66
2004	0,68	0,68	0,71	0,70	0,67	0,67	0,69	0,69	0,72	0,70	0,69	0,67	0,69
2005	0,75	0,81	0,86	0,87	0,89	0,93	0,99	1,00	1,00	0,96	1,02	0,99	0,92
2006	0,96	0,97	0,94	0,90	0,85	0,82	0,86	0,87	0,86	0,85	0,91	0,90	0,89
2007	0,89	0,88	0,88	0,91	0,92	0,93	0,92	0,92	0,98	1,04	1,05	0,95	0,94
2008	0,99	1,03	1,16	1,11	1,01	1,05	1,07	1,07	1,04	0,95	0,88	0,82	1,02
2009	0,81	0,83	0,93	0,91	0,78	0,87	0,81	0,92	0,94	0,96	0,98	1,15	0,91
2010	1,40	1,62	1,66	1,73	1,96	1,81	1,80	2,01	2,05	2,46	2,80	2,65	2,00
2011	2,50	2,67	2,99	2,81	2,76	2,76	2,71	2,75	2,86	2,83	2,77	2,44	2,74
2012*	2,30	2,37	2,47	2,35	2,09	1,97	1,85	1,84	1,83	1,83	1,80	1,75	2,04
2013*	1,56	1,52	1,44	1,25	0,97	1,34	1,28	1,27	1,25	1,23	1,24	1,57	1,33
2014*	1,27	1,33	1,42	1,47	1,39	1,66	1,40	1,57	1,50	1,53	1,59	1,71	1,49
2015*	1,66	1,73	1,81	1,62	1,62	1,59	1,46	1,41	1,43	1,55	1,85	2,07	1,65
2016*	2,12	2,03	2,12	2,03	2,26	2,26	2,19	2,29	2,02	2,10	2,07	1,91	2,12
2017*	1,82	1,87	1,96	2,02	2,04	2,00	1,90	1,90	2,01	2,10	2,19	2,19	2,00
2018*	2,06	2,00	1,88	1,91	1,58	1,48	1,44	1,37	1,30	1,33	1,35	1,38	1,59
2019*	1,39	1,59	1,44	1,37	1,36	1,43	1,48	1,29	1,19	1,19	1,33	1,33	1,36
2020*	1,25	1,25	1,25	0,97	0,83	0,89	0,94	1,03	0,98	0,82	0,97	1,13	1,02
2021*	1,11	1,26	1,32	1,42	1,40	1,33	1,25	1,21	1,26	1,36	1,46	1,51	1,32
2022*	1,38	1,46	1,72	1,86	1,70	1,56	1,28	1,38	1,44	1,42	1,32	1,34	1,49
2023*	1,05	1,39	1,26	1,30	1,02	1,10	1,22	1,36	1,45	1,19	1,43	1,87	1,30
2024*	1,51	1,96	2,00	1,88	1,85	1,64	1,62	1,84	2,03	2,33	2,57	2,95	2,01
2025*	2,50	2,79	2,71	2,82									

VALOR DE NOVILLITOS HOLANDO ARGENTINO (Remates-feria, Precios en u\$s libres por Kg.)

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1998	0,88	0,90	0,89	0,90	0,88	0,91	1,03	1,05	0,90	0,80	0,80	0,81	0,90
1999	0,75	0,62	0,62	0,66	0,64	0,63	0,60	0,60	0,62	0,64	0,63	0,60	0,63
2000	0,56	0,56	0,62	0,63	0,61	0,61	0,61	----	0,75	0,80	0,65	0,66	0,64
2001	0,64	0,64	0,63	0,63	0,60	0,59	0,57	0,58	0,51	0,50	0,51	0,54	0,58
2002	0,31	0,29	0,22	0,27	0,24	0,22	0,29	0,38	0,38	0,40	0,44	0,47	0,33
2003	0,48	0,52	0,49	0,49	0,47	0,44	0,46	0,49	0,50	0,47	0,46	0,51	0,48
2004	0,48	0,47	0,48	0,53	0,42	0,46	0,45	0,55	0,57	0,52	0,54	0,56	0,50
2005	0,56	0,60	0,65	0,67	0,67	0,67	0,68	0,67	0,70	0,69	0,74	0,76	0,67
2006	0,75	0,75	0,75	0,73	0,61	0,51	0,54	0,61	0,59	0,56	0,59	0,57	0,68
2007	0,57	0,56	0,56	0,57	0,59	0,55	0,50	0,49	0,55	0,69	0,74	0,77	0,59
2008	0,64	0,65	0,83	0,71	0,64	0,69	0,66	0,68	0,70	0,65	0,61	0,58	0,67
2009	0,56	0,50	0,62	0,58	0,54	0,54	0,54	0,63	0,61	0,65	0,69	0,83	0,61
2010	0,92	1,10	1,11	1,10	1,24	1,23	1,54	1,53	1,54	2,23	2,23	2,09	1,49
2011	1,98	2,13	2,17	2,05	1,95	1,94	1,93	2,00	2,18	2,35	2,37	2,10	2,10
2012	1,69	1,80	1,94	1,80	1,57	1,45	1,34	1,31	1,29	1,29	1,28	1,22	1,50
2013	1,09	1,11	1,06	0,93	0,81	0,91	0,88	0,88	0,89	0,91	0,96	1,17	1,11
2014	0,96	0,98	1,07	1,14	1,07	1,01	1,02	1,25	1,18	1,08	1,27	1,28	1,11
2015	1,21	1,28	1,32	1,29	1,33	1,36	1,30	1,21	1,27	1,37	1,59	2,06	1,38
2016	1,74	1,65	1,59	1,70	1,74	1,72	1,70	1,75	1,92	1,96	1,89	1,77	1,76
2017	1,66	1,69	1,79	1,81	1,75	1,72	1,72	1,62	1,75	1,82	1,96	1,87	1,76
2018	1,58	1,53	1,41	1,38	1,20	1,17	1,12	1,10	1,04	1,07	1,01	1,08	1,22
2019	1,07	1,16	1,12	1,00	0,95	1,06	1,11	0,98	0,93	0,89	1,08	1,01	1,03
2020	0,94	0,99	0,96	0,78	0,65	0,68	0,72	0,77	0,74	0,62	0,80	0,85	0,79
2021	0,85	0,97	0,82	1,06	1,11	1,05	0,92	0,89	0,95	0,98	1,03	1,03	0,97
2022	1,01	0,94	1,28	1,25	1,06	1,16	0,87	0,77	0,80	0,76	0,95	0,88	0,98
2023	0,93	1,08	0,89	0,86	0,57	0,61	0,66	0,94	0,86	0,77	0,89	1,10	0,85
2024	0,98	1,20	1,30	1,27	1,20	1,01	1,06	1,34	1,32	1,40	1,72	2,04	1,32
2025	1,63	1,75	1,82	1,83									

CRIA E
INVERNADA



Sigue firme la invernada, que se está vendiendo de manera más lenta

El martillero Esteban Cacciavillani de la consignataria Feriálvarez, con sede en el sur de Córdoba, analiza la comercialización de terneros y de vientres de esta zafra.

Esta semana vendimos 2.000 terneros en el remate del ROSGAN; fueron remisiones de Buenos Aires, La Pampa, San Luis y Córdoba, que es nuestra zona fuerte. Todo de calidad 10 puntos, ya que los productores reservan lotes buenos para estas ocasiones.

El negocio está un poco condicionado por la situación climática que atraviesan diferentes lugares del país. Nosotros venimos de una zona feedlotera por excelencia, el sur de Córdoba, que es demandante de terneros al 100%. Si nos paramos del lado de los compradores notamos una oferta reticente: hay hacienda que no ha salido fuerte todavía al mercado, que ha venido muy estirada respecto de la estacionalidad habitual que tiene la zafra y eso tiene que ver, obviamente, con las condiciones climáticas.

El retraso de las heladas, que achican los campos, hace que el criador pueda mantener mayor tiempo de los terneros en su campo, darle más kilos y genera la sensación de escasez que ve el feedlotero del otro lado del mostrador.

Por el beneficio que generó el clima vemos que están saliendo terneros más pesados y que la oferta se va a estirar más a lo largo del año, o al menos hasta que se instale el invierno. Esa ventana puntual de compra que el feedlotero siempre encontró entre la segunda quincena de marzo y hasta finales de abril, se vino estirando y por eso

no hemos tenido la caída en el precio -producto de la estacionalidad-. No hubo pico de ofrecimientos marcado como en otros años. Como decía, eso se debe al clima y les está dando un mayor rédito a los criadores que obtienen un buen precio por kilo, pero que además están vendiendo más kilos porque el ternero sale más pesado.

En la medida en que los campos no se achiquen, el ternero que se está destetando o está todavía al pie de la madre tiene buen estado y eso hace que el criador saque más kilos a medida que pasa el tiempo. Gracias a la estructura que tienen en pasturas o verdeos de invierno, ese ternero que normalmente se destetaba con 180-200 kilos, hoy estamos viendo que sale con 220-230 kilos y que se venden en función de las necesidades económicas de los criadores.

Creo que cuando vengan las heladas, que se achiquen drásticamente los campos en donde el productor tenga que seleccionar entre la madre o el ternero, va a haber una salida más importante de los terneros para poder cuidar ese campo para la vaca de cría, pero mientras tanto la oferta viene existiendo de manera estirada y no hemos tenido esos picos grandes como teníamos en otros años.

La fecha de corte de esta forma de vender de la zafra, es la llegada del frío intenso. Cuando aparezcan las heladas va a salir ese ternero que queda remanente en el campo. Ese va a ser el punto de inflexión.

Por ahora se ve que hay cierta retención, pero es consecuencia del clima. Veremos qué pasa más adelante, qué decisión toma el criador respecto de los vientres que no quedaron preñados y que todavía no salieron a venta, por eso bajó la faena de vacas este año. Hay que ver hasta cuándo las mantiene en el campo.

Hay un montón de variables económicas que se vienen ajustando. La ganadería siempre es un mañana mejor, es una promesa, pero creo que esta vez el productor empieza a ver señales un poco más claras de un horizonte que tiene que ver con la exportación liberada y una reacción del consumo. Y eso es lo que le genera la duda respecto de qué hacer con las terneras y las vacas.

Los valores de los vientres están muy marcados y tienen mucho que ver con el acompañamiento del plazo. Creo que una vaquilla preñada está rondando 1,2 y hasta 1,5 millón de pesos, pero son aproximaciones porque en las vaquillas preñadas son siempre diferentes. Hay lotes Angus definidos de la provincia de Buenos Aires que tienen buena genética y que se defienden mejor porque tienen una inversión grande atrás, y muchas marcas registradas ya de este mercado consiguen valores mucho más importantes que esos, porque se ha hecho un trabajo excelente a lo largo de los años.

TERNERO NEGRO - PRECIOS PROMEDIO MENSUALES - Desde 2021 en \$

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
2021	182,50	198,17	207,75	211,15	218,85	221,80	219,87	226,90	238,40	265,45	308,80	320,00
2022	305,00	320,60	363,75	375,00	358,80	351,30	384,30	415,20	416,37	395,75	377,32	409,81
2023	419,72	513,99	500,07	505,36	504,16	485,45	602,10	896,88	932,27	1119,6	1291,6	1822,6
2024	1965,9	2167,9	2235,4	2118,8	2091,8	2263,3	2532,7	2627,7	2756,6	2603,4	3200,0	3292,3
2025	3250,0	3374,6	3419,9	3670,4								

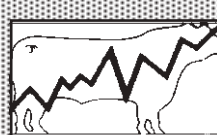


Una empresa con nombre propio

85 AÑOS DE EXPERIENCIA Y CUMPLIMIENTO EN EL NEGOCIO GANADERO

Colombo y Magliano S.A.

Av. de Mayo 580 - Bs. As. - Tel. 4334-9511/2/3/5/6/7/9 - Telefax: 4343-3618 - <http://www.colomboymagliano.com.ar> • E-mail: info@colomboymagliano.com.ar



Estados Unidos: precio de la hacienda vacuna bate récords

Los precios de la hacienda bovina han tenido una tendencia ascendente en los Estados Unidos, como consecuencia de la escasez de oferta y de una firme demanda. Ello se ha agudizado a causa de la guerra comercial que encaró la Administración Trump, con la imposición de aranceles recíprocos.

La reciente "tregua" pactada con el gobierno chino, ha traído alivio a los productores, si bien la barrera comercial sigue siendo elevada para que las carnes bovinas estadounidenses accedan al mercado chino (32%).

Paralelamente, esta evolución alcista se vio reforzada por la decisión de cerrar la frontera con México, ante la confirmación de nuevos brotes del gusano barrena-dor, que -por otro lado- se confirmó cercano al territorio de Estados Unidos, lo que disparó la prohibición, que recientemente se había evitado con la concesión por parte de México de mayores garantías para las exportaciones.

La medida rige por quince días y será revisada "mes a mes", extendiéndose al ganado bovino, caballos y visones.

México es un importante abastecedor de hacienda para los feedlots de Estados Unidos, lo que explica el impacto de cortar esta corriente en el mercado de hacienda: los valores del ganado bovino han registrado un nuevo



Fuente: Informe Ganadero a partir de datos USDA y Drovers Journal.

incremento, y, en el caso del novillo para faena, su precio llegó a un máximo histórico, con 5 US\$/kg vivo.



Mercosur: consolidación, diversificación y nuevos destinos en las exportaciones de carnes bovinas

En el primer cuatrimestre de 2025, nuestros vecinos del MERCOSUR registraron un incremento en sus exportaciones de carnes bovinas, tanto en volumen como en valor. La mayor participación de Estados Unidos ha contribuido a mejorar los precios medios, particularmente en los embarques uruguayos y paraguayos.

En el primer cuatrimestre de 2025, Brasil, Uruguay y Paraguay registraron una evolución positiva en sus exportaciones de carnes bovinas, aunque con características diferenciadas en cada país:

Brasil se consolidó como el mayor exportador regional, impulsado por un notable aumento en volumen y valor, con una marcada diversificación de destinos, especialmente en Medio Oriente y Asia. En los últimos cuatro meses, exportó a Estados Unidos -consolidado como su segundo mayor mercado- 120 mil toneladas.

Uruguay logró mejorar significativamente el valor medio de sus exportaciones, gracias al mayor peso de los embarques hacia Estados Unidos, que ofrecieron mejores precios. Aunque el crecimiento en volumen fue modesto, se alcanzaron cifras históricas en ingresos.

Paraguay exhibió el mayor dinamismo porcentual en volumen exportado, con una clara reorientación de sus destinos tradicionales hacia mercados con mayores cotizaciones como Taiwán, Estados Unidos e Israel, lo que le permitió alcanzar su máximo histórico en valor exportado.

Más allá de las particularidades de cada país, se observaron ciertos



patrones comunes: la mejora en los precios internacionales, la consolidación o crecimiento del mercado estadounidense como destino clave, y un proceso general de diversificación geográfica. Además, lograron aumentar su valor exportado, más allá del crecimiento en volumen, lo que refleja una optimización de la composición de los embarques y una

mayor valorización de los cortes exportados.

Brasil: Diversificación de mercados y consolidación como líder regional

En abril de 2025, Brasil exportó 242 mil toneladas de carne bovina (enfriada y congelada), por un valor total de 1.215 millones de dólares.

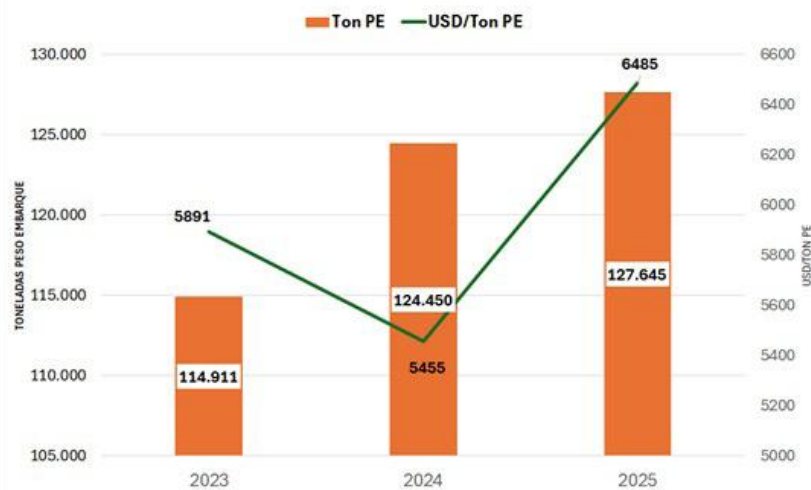
Esto representó un aumento del 12% en volumen y del 15% en valor respecto al mes anterior. En comparación interanual, se observó un crecimiento aún más significativo, impulsado por un incremento del 11% en el precio medio, que alcanzó los 5.030 USD/tonelada. Este fue el mayor volumen mensual desde octubre de 2024, cuando se alcanzó el récord histórico.

En el acumulado del primer cuatrimestre, Brasil exportó 828 mil toneladas, por 4.116 millones de dólares.

El crecimiento fue notable tanto en carnes enfriadas como congeladas, aunque proporcionalmente mayor en las primeras. Se destacó el incremento de los cuartos delanteros, principalmente destinados a Paraguay. También crecieron los envíos de carne enfriada a Chile, la Unión Europea, Estados Unidos, México y países de Medio Oriente -como Argelia, Arabia Saudita y Líbano-.

China ha continuado liderando las exportaciones brasileñas de carnes congeladas, con un total de 386 mil toneladas; encabezó no sólo el ranking en este rubro, sino también en el total de las exportaciones brasileñas de carnes bovinas. No obstante,

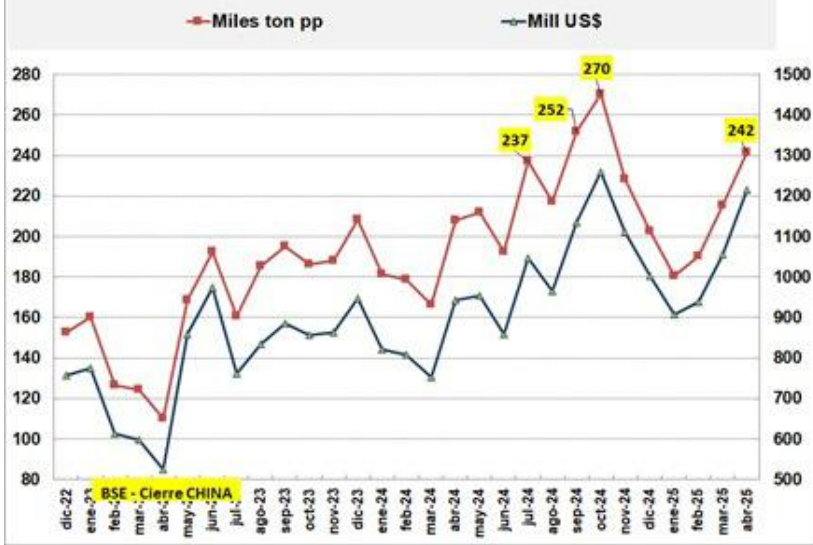
URUGUAY - EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS ENERO - ABRIL



PARAGUAY - EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS ENERO - ABRIL



BRASIL EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS



ha reducido su participación: en 2023 representó el 60% del valor total, una proporción que se redujo al 46% en el primer cuatrimestre del año en curso.

Estados Unidos se ha transformado en el segundo destino de las carnes brasileñas, desplazando a otros mercados más tradicionales como son Chile y la Unión Europea + Reino Unido. En los primeros cuatro meses de 2025 ya exportó más de 120 mil toneladas, un volumen que logró en su mayor parte fuera de cuota y que se agotó a mediados de enero.

México también registró una

evolución favorable, al igual que Rusia, después de varios años en que había tenido poca importancia.

Brasil se ha constituido en un abastecedor de carne bovina de relevancia en Medio Oriente y Norte de África -recientemente a Israel se han agregado Arabia Saudita, Egipto, Unión de Emiratos Árabes y Libia-, y gradualmente ha venido sumando mercados de creciente importancia en el Asia, tales como Filipinas, Turquía y Malasia.

Uruguay: Mejores precios y mayor dependencia del mercado estadounidense

Con algunos altibajos, las exportaciones uruguayas de carnes bovinas tuvieron un modesto incremento en

BRASIL EXPORTACIONES CARNES BOVINAS ENERO - ABRIL

RUBRO	Toneladas peso producto		Miles de US\$ FOB		US\$/ton pp		Var. % 2025/24		
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	Ton pp	Miles US\$	US\$/ton pp
ENFRIADAS	86.547	108.819	453.821	627.945	5.244	5.771	26%	38%	10%
Reses y Medianas reses	0	0	1	3	7.389	9.345	277%	376%	26%
Cuartos Delanteros c/h	3	2.078	17	5.854	6.457	2.816	7943%	34592%	-56%
Cuartos Traseros c/h	1	1	10	10	8.654	7.024	21%	-2%	-19%
Otras Carnes c/h	24	22	71	76	2.945	3.353	-7%	6%	14%
Carnes desosadas	86.519	106.716	453.722	622.003	5.244	5.829	23%	37%	11%
CONGELADAS	647.633	719.003	2.870.215	3.487.979	4.432	4.851	11%	22%	9%
Reses y Medianas reses	1	0	6	2	10.390	4.098	-12%	-65%	-61%
Cuartos Delanteros c/h	318	181	1.228	727	3.857	4.008	-43%	-41%	4%
Cuartos Traseros c/h	332	238	1.432	1.043	4.310	4.375	-28%	-27%	2%
Otras Carnes c/h	4.024	4.102	9.431	10.036	2.344	2.446	2%	6%	4%
Carnes desosadas	642.959	714.480	2.858.118	3.476.171	4.445	4.865	11%	22%	9%
CARNES REFRIGERADAS	734.181	827.822	3.324.036	4.115.924	4.528	4.972	13%	24%	10%

BRASIL EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS

ENERO - ABRIL 2025

DESTINO	Miles ton pp	Mill US\$	Precio	Participación	
			US\$/ton pp	Miles ton pp	Mill US\$
CHINA	386.351	1.883.595	4.875	47%	46%
Estados Unidos	120.559	595.397	4.939	15%	14%
Unión Europea + RU	26.764	212.318	7.933	3%	5%
Chile	39.006	209.633	5.374	5%	5%
México	24.281	124.584	5.131	3%	3%
Rusia	20.357	92.256	4.532	2%	2%
Arabia Saudita	18.495	91.242	4.933	2%	2%
Israel	14.118	84.027	5.952	2%	2%
Filipinas	20.140	81.003	4.022	2%	2%
Egipto	16.711	70.285	4.206	2%	2%
UEA	11.384	57.767	5.074	1%	1%
Uruguay	10.679	53.169	4.979	1%	1%
Libano	6.989	39.779	5.692	1%	1%
Turquía	7.519	34.565	4.597	1%	1%
Malasia	5.418	15.863	2.928	1%	0%
Canadá	1.481	7.410	5.004	0%	0%
Otros	111.986	520.869	4.651	14%	13%
TOTAL	827.822	4.115.924	4.972	100%	100%

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos SECEX Brasil.

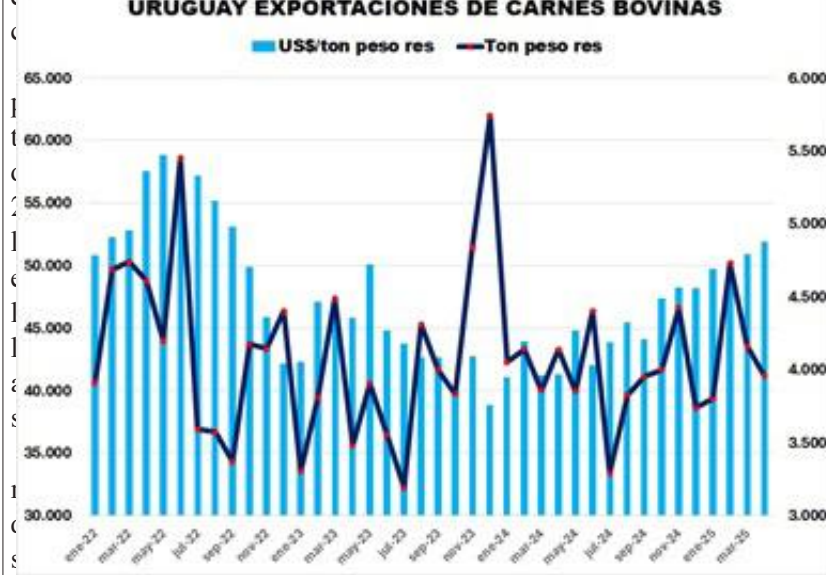
de su historia, después del récord de 2022.

El precio medio alcanzó los 6.501 USD/tonelada, cercano al máximo de 2022; verificó un aumento del 19% comparado con el primer cuatrimestre del año pasado.

Estados Unidos fue el principal destino en 2025, con el 39% del volumen total, superando por 6 puntos a China, que redujo sus compras un 22%.

La Unión Europea tuvo una recuperación destacada, lo que es remarcable considerando la reducción en el volumen disponible de la denominada cuota 481, que desde que se aprobó su certificación, ha tenido una marcada incidencia en el flujo comercial con los importadores europeos.

URUGUAY EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS



Canadá y Japón han también evolucionado favorablemente, lo que ayudó a compensar caídas en destinos más tradicionales como Israel, Brasil y Rusia.

Paraguay: Dinamismo exportador y reconfiguración de destinos estratégicos

En los primeros cuatro meses de 2025 Paraguay exportó 117 mil toneladas peso embarque de carne vacuna fresca, un aumento de 22 mil toneladas comparado con el mismo período de 2024.

En el último mes, exportó 26.382 toneladas a un valor medio FOB de US\$/t 5.641, unas 3.500 toneladas comparando con marzo.

Chile, aunque se mantuvo como principal destino, redujo sus compras un 13% interanual, totalizando 35.119 toneladas. Esta caída fue compensada por aumentos hacia Taiwán y Estados Unidos.

El acuerdo que Paraguay posee con Taiwán, por el cual se han eliminado los aranceles sobre las carnes congeladas, aunque impide acceder al mercado chino ha estimulado el comercio con la Isla, que se ha transformado en el segundo destino tanto en volumen como en valor.

Una evolución similar se ha registrado con Estados Unidos: pese a que Paraguay no tiene un cupo propio, ya exportó casi 14 mil toneladas entre enero y abril de este año, lo que además se vio acompañado

URUGUAY EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS					
ENERO - ABRIL					
	Ton peso prod	Ton peso res	Miles US\$	US\$/Ton pp	US\$/Ton p. res
2022	139.763	189.365	948.788	6789	5010
2023	114.911	155.959	677.102	5892	4342
2024	124.450	168.853	678.907	5455	4021
2025	127.645	174.302	829.851	6501	4761

Variación % periodo anterior

2023/2022	-18%	-18%	-29%	-13%	-13%
2024/2023	8%	8%	0%	-7%	-7%
2025/2024	3%	3%	22%	19%	18%

FUENTE: INFORME GANADERO A PARTIR DE DATOS INAC UY

URUGUAY EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS							
ENERO - ABRIL							
DESTINOS	2023		2024		2025		
	Ton peso res	Part.	Ton peso res	Part.	Ton peso res	Part.	Var.2025/24
ESTADOS UNIDOS	27.397	18%	46.697	28%	68.666	39%	47%
CHINA	91.766	59%	71.005	42%	55.270	32%	-22%
U.E.-27	12.199	8%	14.835	9%	19.351	11%	30%
ISRAEL	3.524	2%	8.960	5%	7.042	4%	-21%
CANADÁ	4.669	3%	4.062	2%	4.323	2%	6%
JAPÓN	2.865	2%	2.512	1%	3.225	2%	28%
BRASIL	2.284	1%	3.238	2%	2.485	1%	-23%
FED. RUSA	79	0%	4.968	3%	2.312	1%	-53%
REINO UNIDO	1.086	1%	2.018	1%	1.786	1%	-11%
I.CANARIAS	1.177	1%	819	0%	962	1%	17%
ARGENTINA	0	0%	0	0%	644	0%	
CHILE	3.055	2%	2.582	2%	635	0%	-75%
MÉXICO	0	0%	420	0%	97	0%	-77%
COREA DEL SUR	557	0%	233	0%	0	0%	-100%
OTROS	5.301	3%	6.503	4%	7.505	4%	15%
TOTAL	155.959	100%	168.852	100%	174.303	100%	3%

FUENTE: INFORME GANADERO A PARTIR DE DATOS INAC UY

de un alza en el precio medio.

Israel, Taiwán y Estados Unidos fueron los destinos con mayor crecimiento en 2025. En Europa se destacaron Italia y Países Bajos, con cerca de 700 toneladas cada uno, cuadruplicando los volúmenes del año

PARAGUAY EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS

ENERO - ABRIL			
Período	Miles Ton pp	Mill US\$	US\$/ton pp
2021	111	496	4.451
2022	96	509	5.320
2023	95	445	4.663
2024	95	461	4.852
2025	117	659	5.630
Var. %	23%	43%	16%

Fuente: INFORME GANADERO a partir datos SENACSA

anterior.

Gracias a la mayor participación de mercados con mejores cotizaciones, Paraguay alcanzó su valor histórico máximo en exportaciones de carne bovina en este primer cuatrimestre.

PARAGUAY - EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS

DESTINOS	ENERO - ABRIL 2024			ENERO - ABRIL 2024			Var. % 2025 /2024			PARTICIPACIÓN %	
	Ton pp	Miles US\$	US\$/ton pp	Ton pp	Miles US\$	US\$/ton pp	Ton pp	Miles US\$	US\$/ton pp	2024	2025
Chile	40.567	211.714	5219	35.119	210.585	5996	-13%	-1%	15%	46	32
Taiwán	8.459	37.100	4386	15.126	89.474	5915	79%	141%	35%	8	14
EEUU	2.584	10.823	4188	13.752	79.024	5746	432%	630%	37%	2	12
Israel	7.179	36.071	5024	10.696	65.970	6168	49%	83%	23%	8	10
Brasil	6.965	42.218	6061	6.185	39.813	6437	-11%	-6%	6%	9	6
Rusia	7.277	24.633	3385	5.864	23.012	3924	-19%	-7%	16%	5	3
Georgia	2.548	11.024	4326	3.429	14.548	4243	35%	32%	-2%	2	2
Otros	19.475	87.629	4500	26.826	136.252	5079	38%	55%	13%	19	21
TOTAL	95.055	451.213	4852	116.997	658.679	5630	23%	43%	16%	100	100

Fuente: INFORME GANADERO a partir de datos ASOC. RURAL DEL PARAGUAY

Estados Unidos y China acuerdan: «tregua» arancelaria

En una reunión celebrada en Ginebra, Estados Unidos llegó a un acuerdo que implica una “tregua” en la guerra comercial, que recrudeció después que la Administración Trump anunciara su decisión de incrementar los aranceles para todo producto importado de **China**.

A continuación, los principales puntos acordados:

1. Reducción temporal de aranceles. Estados Unidos reducirá sus aranceles sobre productos chinos del 145% al 30%. China reducirá sus aranceles sobre productos estadounidenses del 125% al 10%. Estas reducciones estarán vigentes durante un período inicial

de 90 días, a partir del 14 de mayo de 2025.

2. Suspensión de medidas no arancelarias.

China se compromete a suspender o eliminar las medidas no arancelarias impuestas a productos estadounidenses desde abril de 2025.

Establecimiento de un mecanismo de diálogo permanente

Se creará un canal de consultas económicas y comerciales para mantener un diálogo regular y abordar cuestiones económicas bilaterales. Las reuniones podrán celebrarse alternativamente en China, Estados Unidos o en un tercer país acordado por ambas partes.

Impacto en los mercados financieros: Tras el anuncio, los mercados globales reaccionaron positivamente

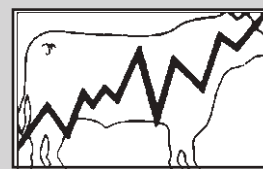
Ambos países expresaron su disposición a cooperar en temas adicionales, como la lucha contra el tráfico de precursores de fentanilo.



**INFORME
GANADERO**

SUSCRÍBASE A INFORME GANADERO

**INFORME
GANADERO**



Precio de la suscripción anual (26 ediciones):

Edición digital: \$150.000*

La suscripción incluye el acceso a la página:

www.informeganadero.com.ar

* Para recibir la versión digital de la revista debe contar con una dirección electrónica de gmail. Solicite un ejemplar de prueba a:

suscripciones@informeganadero.com.ar

Consultar por el pago mediante transferencia bancaria
a informeganadero@yahoo.com.ar

China: importaciones de carnes bovinas. Primer cuatrimestre de 2025

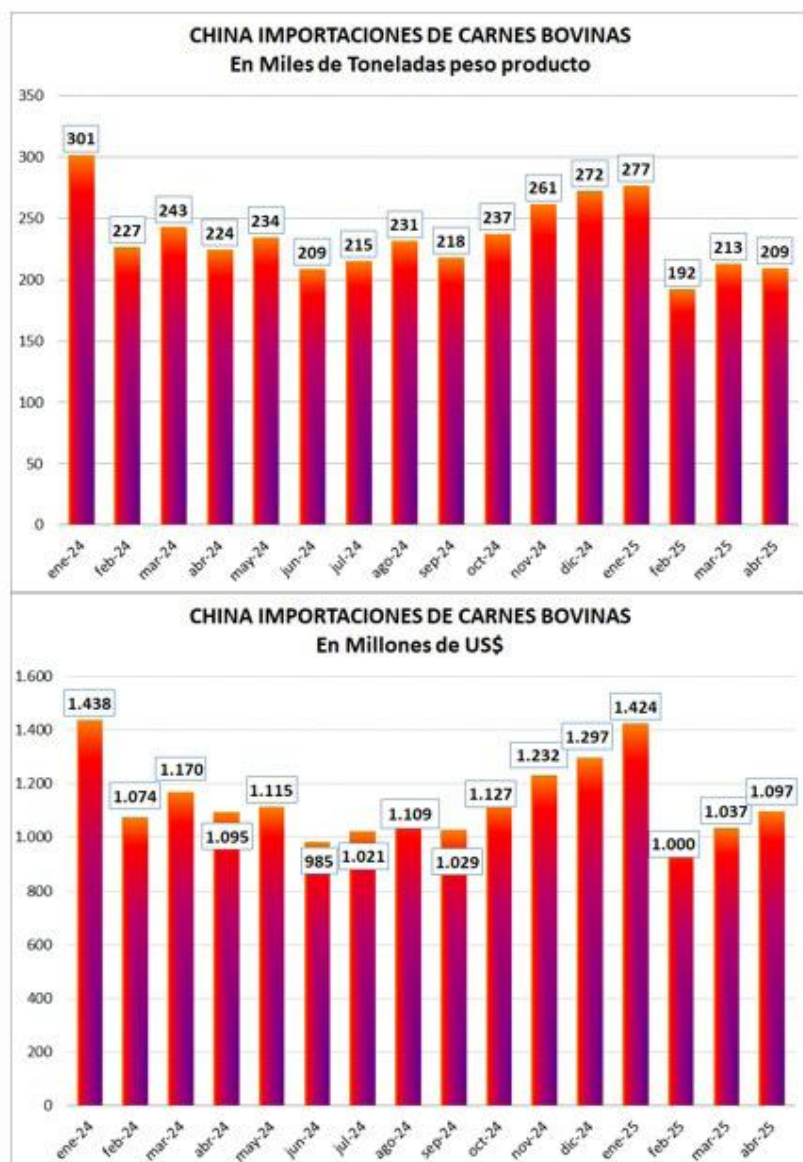
Evolución Mensual

Las importaciones chinas de carnes bovinas enfriadas y congeladas del mes de enero de 2025 alcanzaron a 277 mil toneladas peso producto, la cifra más elevada desde el pico verificado doce meses atrás. Como es habitual retrocedieron en febrero, 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.

En el mes de marzo, alcanzaron a 213 mil toneladas, 11% más que en febrero, pero 12% menos que en marzo de 2024, con aumentos en los principales proveedores mundiales.

El dato para **abril último** fue de 209 mil toneladas, lo que implicó un retroceso respecto del período precedente y una baja del 7% comparando con doce meses atrás. Un punto resaltable es la mejora en el precio medio que se dio en el mes, que tomando como referencia al total de carnes congeladas desosadas fue de 5668 US\$/tonelada



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

	CHINA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS							
	EN TONELADAS PESO PRODUCTO			CONGELADA				TOTAL
	ENFRIADA	CONGELADA	SUBTOTAL	Reses Medianas	Y Otros	Con Hueso	Desosadas	
	Con hueso	Desosadas	SUBTOTAL	Reses Medianas	Y Otros	Con Hueso	Desosadas	SUBTOTAL
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	155.148	187.463	191.897
mar-25	19	4.744	4.763	0	39.993	168.386	208.380	213.143
abr-25	18	6.579	6.597	0	41.938	160.826	202.764	209.361
ACUMULADO ENERO - ABRIL								
2024	133	26.539	26.672	142	170.212	798.476	968.830	995.502
2025	71	23.520	23.592	0	161.454	705.895	867.349	890.940
Var.%								0
Abr. 25/Mar. 25	-10%	39%	38%		5%	-4%	-3%	-2%
Abr. 25/Abr. 24	-46%	-1%	-2%		3%	-9%	-7%	-7%
Acumulado	-46%	-11%	-12%		-5%	-12%	-10%	-11%

peso producto, el mayor desde junio de 2023.

Orígenes: En el mes de abril, con la excepción de Australia, Estados Unidos y Uruguay, los restantes principales destinos retrocedieron en sus envíos de carnes bovinas a China. Gradualmente, Australia gana participación en el mercado chino, habiendo ya desplazado a Argentina como segundo origen

de las importaciones en valor, aunque no así en volumen. Dentro del resto de los orígenes, Bolivia mantuvo su incidencia -aproximadamente representa la mitad de su total, ya suma 35 mil toneladas entre enero y abril de este año-, seguido por Colombia (8,8 miles de toneladas), Rusia y Bielorusia.

Primer Cuatrimestre 2025

En el primer cuatrimestre de 2025, el total importado fue de 890 mil toneladas, 11% inferior a igual lapso de 2024, por un valor total de 4.586 millones de dólares, que experimentó una menor disminución respecto de igual lapso del año pasado, como consecuencia de un incremento en el valor medio.

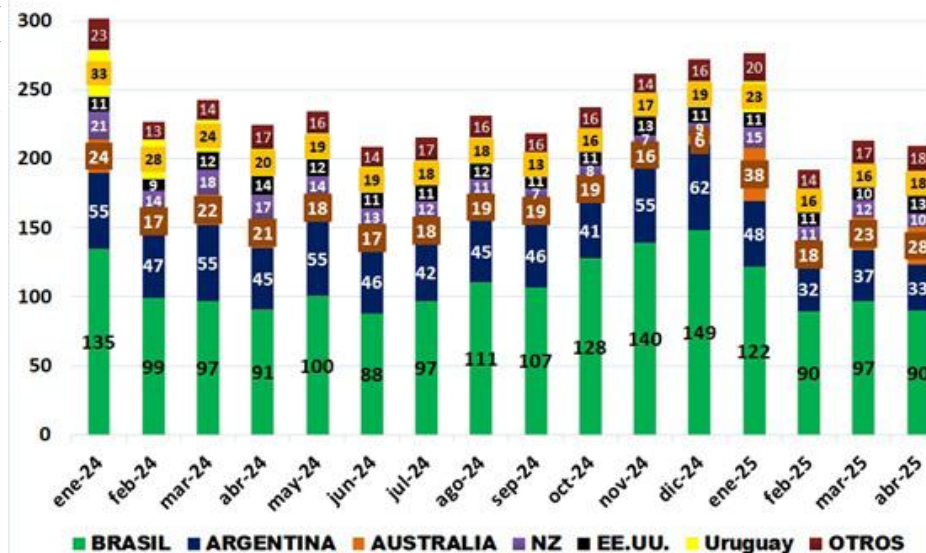
La mejora de las cotizaciones se ha reflejado en el precio medio, que estuvo unos 400 US\$ por tonelada, comparando con enero a abril del año pasado, aunque la tendencia ascendente se interrumpió en el último mes del trimestre.

China: Ránking de importaciones de carnes bovinas 2022/2025

Argentina: con menor participación en el mercado chino

En el curso de los primeros cuatro meses de 2025 los principales proveedores del mercado chino, Brasil y Argentina, han retrocedido en su participación, lo que fue capitalizado por Australia.

CHINA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS ENFRIADAS Y CONGELADAS en miles de toneladas peso producto



CHINA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS

EN MILES DE DOLARES CIF

	ENFRIADA			CONGELADA				TOTAL
	Con hueso	Desosadas	SUBTOTAL	Reses	y Medias Reses	Otros y Con Hueso	Con Desosadas	
ene-25	521	85.351	85.872	0	125.178	1.213.105	1.338.283	1.424.155
feb-25	262	54.990	55.252	0	81.006	864.015	945.021	1.000.273
mar-25	529	52.582	53.111	0	99.558	883.834	983.393	1.036.504
abr-25	153	79.096	79.249	0	106.314	911.633	1.017.947	1.097.196
ACUMULADO ENERO - ABRIL								
2024	3.331	285.714	289.046	336	463.424	4.023.190	4.486.950	4.775.996
2025	1.464	272.021	273.485	0	412.056	3.872.587	4.284.644	4.558.129
<i>Var.%</i>								
<i>Abr. 25/Mar.25</i>	-71%	50%	49%			7%	3%	4%
<i>Abr.25/Abr.24</i>	-83%	4%	3%			-4%	1%	0%
<i>Acumulado</i>	-56%	-5%	-5%			-11%	-4%	-5%

CHINA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS

PRECIO MEDIO US\$/TON PESO PRODUCTO

	ENFRIADA			CONGELADA				TOTAL
	Con hueso	Desosadas	SUBTOTAL	Reses	y Medias Reses	Otros y Con Hueso	Desosadas	
ene-25	25.156	10.974	11.012			2.652	5.476	4.980 5.150
feb-25	19.479	12.441	12.463	1.201		2.507	5.569	5.041 5.213
mar-25	27.191	11.085	11.150			2.489	5.249	4.719 4.863
abr-25	8.687	12.022	12.013			2.535	5.668	5.020 5.241
ACUMULADO ENERO - ABRIL								
2024	25.044	10.766	10.837	2.360	2.723	5.039	4.631	4.798
2025	20.568	11.565	11.592	1.201	2.552	5.486	4.940	5.116
<i>Var.%</i>								
<i>Abr. 25/Mar.25</i>	-68%	8%	8%			2%	8%	6% 8%
<i>Abr.25/Abr.24</i>	-68%	6%	5%			-7%	11%	7% 7%
<i>Acumulado</i>	-18%	7%	7%			-6%	9%	7% 7%

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

La evolución de las exportaciones australianas a China es remarcable, y, gracias a ello, ha logrado concentrar el 16% de valor total, superando por tres puntos a nuestro país.

Nueva Zelanda y Uruguay han tenido una evolución estable, mientras que han crecido otros proveedores.

Estados Unidos no acusó todavía los efectos de la guerra comercial desatada con China, por cuanto los primeros inconvenientes se dieron finalizando el mes de marzo y existe una demora importante para que los embarques se reflejen en las estadísticas.

En sentido inverso, es remarcable la evolución de Bolivia, que ha



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

CHINA RANKING IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS					
AÑO 2022	AÑO 2023	AÑO 2024	1er. CUATRIMESTRE 2025		
ORIGEN	Part. %	ORIGEN	Part. %	ORIGEN	Part. %
Brasil	42%	Brasil	42%	Brasil	44%
Argentina	15%	Argentina	15%	Argentina	16%
Uruguay	10%	Australia	12%	Australia	13%
Estados Unidos	10%	Estados Unidos	10%	Estados Unidos	10%
Australia	9%	Uruguay	8%	Uruguay	6%
Nueva Zelanda	8%	Nueva Zelanda	7%	Nueva Zelanda	5%
Bolivia	1%	Bolivia	2%	Bolivia	4%
OTROS	4%	OTROS	3%	OTROS	3%
TOTAL	100% TOTAL	100% TOTAL	100% TOTAL	100% TOTAL	100%

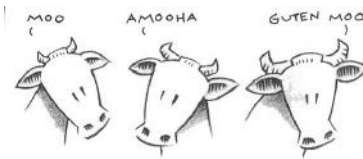
Fuente: INFORME GANADERO a partir de datos GACC (China).

CHINA RANKING IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS

1er. CUATRIMESTRE 2025			
ORIGEN	Mill. US\$	Part. %	Part. %
Brasil	1.991	44%	44%
Australia	728	16%	60%
Argentina	587	13%	73%
Estados Unidos	450	10%	82%
Uruguay	255	6%	88%
Nueva Zelanda	231	5%	93%
Bolivia	178	4%	97%
Colombia	40	1%	98%
Rusia	31	1%	99%
Bielorusia	19	0%	99%
Chile	18	0%	99%
Costa Rica	11	0%	100%
Ucrania	9	0%	100%
Sudáfrica	7	0%	100%
Panamá	1	0%	100%
Kasajstán	0	0%	100%
Nicaragua	1	0%	100%
Serbia	0	0%	100%
Namibia	0	0%	100%
Hungría	0	0%	100%
TOTAL	4.558	100%	100%

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

concentrado la mayor parte del crecimiento del resto de los países, seguido por Colombia, Rusia, Bielorusia y Chile.



El 90% de los productores no fertiliza el campo natural

Las nuevas perspectivas para la nutrición de forrajes

Por Paula Vazquez

En el Simposio Fertilidad 2025 se analizó la nutrición de forrajes para la producción ganadera con cuestionamientos a las prácticas actuales, explorando nuevas estrategias de fertilización de forrajeras, y enfatizando en los nutrientes estratégicos en pasturas de las zonas productivas.

El Simposio **Fertilidad 2025**, realizado en Rosario bajo el lema «Nutrir el suelo, alimentar el futuro», reunió durante dos días en Rosario a destacados especialistas para debatir sobre la nutrición en sistemas de producción ganadera. En el Panel de forrajes, se presentaron María Alejandra Marino, Gonzalo Berhongaray y Cristian Álvarez.

Marino presentó los resultados de una encuesta realizada a 300 productores ganaderos. Los datos revelaron «una tendencia de baja o nula aplicación de fertilizantes en pastizales naturales, que constituyen la base forrajera de la producción ganadera» (90% de los productores respondió que nunca los fertiliza), situación «que genera un círculo vicioso de improductividad».

En cuanto a las pasturas perennes, como la alfalfa, el relevamiento indicó que el 50% de los productores que las utilizan fertilizan solo al momento de la siembra, a pesar de reconocer una vida útil promedio de 6 años para estas pasturas. «Esto sugiere una estrategia de fertilización inicial que no se acompaña de aportes de nutrientes a lo largo del ciclo productivo».

En contraste, los cultivos forrajeros anuales o verdes muestran una mayor adopción de la fertilización, con al menos el 50% de los encuestados afirmando fertilizarlos anualmente. «Esta práctica se asocia a la búsqueda de una alta producción de forraje en un corto período».

Al analizar el uso de fertilizantes por nutriente, se observó que los fertilizantes fosfatados representan aproximadamente la mitad del volumen utilizado, seguidos por los nitrogenados (46%). Solo un 4% corresponde a fertilizantes azufrados y un 1% a otros nutrientes.

Los principales motivos reportados para no fertilizar incluyen la percepción de no observar una respuesta significativa (casi 60%) y la creencia de

tener suelos con suficiente fertilidad (30%). Solo una minoría (menos del 10%) lo atribuye a la falta de recursos económicos.

Finalmente, Marino destacó que, si bien los productores consideran la recomendación técnica, subyace una baja convicción en la respuesta a la fertilización en recursos forrajeros. Concluyó que la ganadería pastoril argentina tiene un enorme potencial de crecimiento, pero sus recursos forrajeros se encuentran en una condición de subnutrición generalizada, lo que representa un desafío y una oportunidad para mejorar las prácticas de manejo y nutrición.

Gustavo Berhongaray, de la facultad de Ciencias Agrarias de la UNL abordó el manejo de fertilización en sistemas pastoriles, planteando en principio



Compañía Rioplatense de Carnes y Ganado S.A.
CONSIGNATARIOS DIRECTOS



CONSUMO • EXPORTACIÓN
CRÍA • INVERNADA
40 años con la misma conducta

Departamento Inmobiliario
Compra - Venta - Arrendamientos - Divisiones de campos
Uruguay 1285 1º - C1016ACE C.A.B.A.
(011) 4815-5224 - info@ciarioplatense.com.ar
www.ciarioplatense.com.ar @ciarioplatense

Las nuevas perspectivas para la nutrición de forrajes

que «fertilizar una pastura no siempre significa producir más pasto, y producir más pasto no siempre es necesario ni rentable, a diferencia de los cultivos de grano». En este sentido dijo que para el tambero «el objetivo no es solo producir más, sino aprovechar mejor lo que se produce».

Berhongaray derribó el mito de que los suelos de los tambos están naturalmente bien nutridos. Tras analizar 17 establecimientos pastoriles con suelos vírgenes y agrícolas, se vio que los niveles de materia orgánica, fósforo, nitrógeno, azufre, magnesio y otros nutrientes estaban muy por debajo de los valores de referencia, incluso en profundidad (hasta 60 cm). Y la distribución de nutrientes no era homogénea. «En los sectores donde se concentra la suplementación, como los piquetes, hay una acumulación excesiva, mientras que en los lotes más alejados las concentraciones de fósforo, por ejemplo, caen a valores críticos», describió.

Ante este diagnóstico, Berhongaray avanzó con una revisión de más de 200 ensayos de fertilización de verdeos de invierno (centeno, triticale, trigo, avena y raigrás) para construir una herramienta de recomendación. Si bien solo 10% de los ensayos incluían análisis de suelo, se trabajó con respuestas promedio y eficiencia agronómica como indicador clave: kilos de materia seca producida por kilo de nitrógeno aplicado.

En este orden dijo que además de mejorar la producción de forraje, la fertilización también impacta en la calidad. En los ensayos recopilados, la aplicación de nitrógeno elevó el contenido de proteína bruta del 16,2 al 18,4%, lo que representa un incremento de más de 600 kilos de proteína por hectárea.

Finalmente, Cristian Álvarez, técnico del INTA Anguil, planteó los números de la producción forrajera para ganadería de carne, con foco «en la reina de las pasturas», la alfalfa. «No tenemos la misma producción que hace

20 años, y sin embargo la genética ha avanzado muchísimo. Las alfalfas antiguas duraban cinco o seis años; hoy, en algunos sistemas, apenas llegan a tres, y en otros, a dos».

Además, aparecieron problemas en los suelos como compactación, falta de estructura, baja porosidad, pH inadecuado en profundidad y estratificación de nutrientes. «Cerca del 40% de los lotes analizados muestran este tipo de limitantes».

Citando una serie de casos, indicó que un ensayo realizado con una alta dosis de superfosfato triple -800 kilos por hectárea- se dieron incrementos de hasta 80% en biomasa respecto al testigo, aunque no se pudo precisar qué nutriente -fósforo o azufre- fue el más determinante.

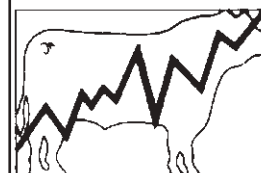
También el azufre se destacó por su impacto positivo sobre la alfalfa. En algunos ambientes, solo con la aplicación de este nutriente se logró un aumento del 24% en la producción.

En otro orden alertó que el balance de nutrientes demostró ser muy negativo. «En sistemas donde se realizan cortes mecánicos, el 90 a 100% de los nutrientes se extraen y no se reponen».

En sus conclusiones apuntó que, si bien hubo avances en la genética y en el manejo forrajero, muchos sistemas siguen perdiendo capacidad productiva por no tener en cuenta la nutrición y las condiciones físicas del suelo. «El descuido de variables como la compactación o la proporción de cationes nos está generando conflictos importantes, no solo en producción, sino en persistencia y calidad. No es solo cuestión de poner fertilizante, sino de entender qué se lleva el sistema en cada corte y qué hay que reponer», cerró Álvarez.

Fuente: Fertilizar: Nuevas perspectivas para la nutrición de forrajes. Simposio Fertilidad 2025. Paula Vazquez. paula@mascom.com.ar

INFORME GANADERO



Director
Ignacio M. Iriarte

Colaboradores:
Alfredo Guarino
Stella Maris Martínez
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
Wsp: +54 9 11 4085 4898

Registro de la Propiedad
Intelectual N° 03992465.
Queda hecho el depósito
que marca la ley 11.723.

REPRODUCCION PROHIBIDA

Salida: viernes por medio.
Suscripción anual:
Argentina: \$150.000.-
(IVA incluido).
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 21/5/2025)

1-ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EXTERNOS	
Ivomec x 500 ml.....	\$ 46.346,00
Ivomec x 50 ml.....	\$ 10.900,00
Bagomectina 1% x 50 cc.....	\$ 10.057,65
Axilur inyectable x 1 lt.....	\$ 79.856,40
Cydectin Alfa x 500 cc.....	\$ 133.363,62
Fosfamisol M. V. x 500 c.c.....	\$ 53.281,18
Curabichera Coopers x 1 lt.....	\$ 57.412,53
Dectomax x 500 c.c.....	\$ 114.498,00
Fentec 10% Oral x 5 lts.....	\$ 183.705,50
Moscalier (piojicida) x 1 lts.....	\$ 30.694,44
Aspersín garapaticida Inm.....	\$ 357.864,70
Suraze Oral x 5 lt.....	\$ 118.021,68
Ectoline Pour on (piojicida) x 5 lts.....	\$ 259.556,00
Galmetrín Pomada x 1 kg.....	\$ 42.130,59
2-ANTIPARASITARIOS EXTERNOS	
Arrasa bovinos x 1 lts.....	\$ 60.597,00
Aspersín x 250 ml.....	\$ 33.228,24
Aciendel x 5 litros.....	\$ 111.594,00
Aciendel Plus x 2.5 lts.....	\$ 85.389,41
Aciendel común x 1 lt.....	\$ 32.812,94
Cipersin x 5 lts.....	\$ 213.896,50
3-VACUNAS	
Rotatec J5 x dosis.....	\$ 1.152,52
Mancha-gangrena-enter. x ds.....	\$ 160,32
Brucelosis Rosembuch x ds.....	\$ 973,35
Hemoglobinuria Reservac x ds.....	\$ 904,38
Bacterina mixta x ds.....	\$ 282,14
Bioclostrigen J5 x ds.....	\$ 431,91
Bioabortogen H x dosis.....	\$ 1.062,49
Biopoligen HS x ds.....	\$ 1.087,46
Bioleptogen x dosis.....	\$ 991,88
Antiaftosa x dosis.....	\$ 1.534,00
4-REPRODUCCION	
Cronipress x 10 dispositivos.....	\$ 20.875,12
Bioestrogen x 100 ml.....	\$ 20.214,12
Enzaprost Dc x 20 cc.....	\$ 18.620,00
Bioprost x 20 ds.....	\$ 18.424,00
Celo test CPI 500 ml.....	\$ 17.490,00
Estradiol R. J. x 10 c.c.....	\$ 5.512,55
Pluset x 20 ml.....	s/d
5 - QUERATOCONJUNTIVITIS	
Bioqueratogen Oleo Max x ds.....	\$ 1.223,12
6-ANTIBIOTICOS	
Terramicina Pfizer LA. x 500 c.c.....	\$ 122.129,00

Terramicina Pfizer inyect. x 500 c.c.....	\$ 56.801,00	
Taiker x 250 ml (Tilosina inyectable)	\$ 37.061,30	
Maxibiotic la 250 cc.....	\$ 37.192,94	
Diclosán L.D. x 250 c.c.	\$ 23.896,00	
Piliguard Querato x 50 ds.	\$ 95.869,58	
G-1 Spray x 250 ml.....	\$ 24.813,00	
Terracortril Spray x 125 ml.....	\$ 29.540,00	
Estreptocarboeftasol susp. x 1 lt	\$ 41.867,06	
7- CALCIO Y VITAMINAS		
Trivalico ADE x 250 ml.....	\$ 18.770,00	
Nutrekid x 250 ml	\$ 13.126,01	
Glypondín x 248 ml	\$ 17.485,00	
Olivitasán x 500 cm ³	\$ 15.834,00	
Olivitasán Plus 500 cc.....	\$ 25.834,00	
Amantina x 500 cm ³	\$ 15.834,00	
Levac (gel cálcio oral) x 1 litro	\$ 21.252,00	
Magnecal 3000 x 100 c.c.	\$ 8.115,00	
Cuprhormone Plus x 500 cc.....	\$ 16.506,00	
Tiamina clorhidrato 50 RJ.....	\$ 8.151,72	
8-IDENTIFICACION		
Caravana Over p/Mosca.....	\$ 1.472,90	
9-ANTIEMPASTE		
Bloker 80/Ultra x 20 kgs.....	\$ 289.514,00	
Bloker Premix x 20 kgs.....	\$ 137.389,00	
Carminativo Von Franken	\$ 71.076,00	
Rumensín Aplicador Bolos	\$ 93.930,00	
Rumensín Bolos x unid.....	\$ 26.284,13	
10-POSTES Y ALAMBRES		
Poste Quebracho entero 2,20	\$ 34.000,00	
Alambre 17/15 Acindar, 1000 mts.	\$ 209.627,21	
11-SUELdos Y JORNales		
ABRIL (Pcia. de Bs.As.)		
Encargado.....	\$ 1.034.098,27	
Capataz.....	\$ 981.334,18	
Puestero.....	\$ 891.334,18	
Peón.....	\$ 810.558,66	
Jornal o asignación para peón	\$ 35.658,91	
12-TRANSPORTE DE HACIENDA (Noviembre 2024)		
Kilómetros	Jaula Simple	Jaula Doble
Hasta 700	\$ 2.800	\$ 3.350
De 701 a 1000	\$ 2.750	\$ 3.300
De 1001 a 1300	\$ 2.700	\$ 3.250
De 1301 a 1600	\$ 2.650	\$ 3.200
De 1601 a 1900	\$ 2.600	\$ 3.150

13-CAMPOS (AL 30-4-2025)

Cuenca del Salado (Tapalqué, Rauch, Maipú, Dolores, etc.).....	US\$ x ha.	2.800.-
Oeste Agrícola (Villegas, Rivadavia, Trenque Lauquen, etc.)	US\$ x ha.	8.000.-
Centro Oeste (Bragado, 9 de Julio, Gral. Viamonte, Lincoln, etc.)	US\$ x ha.	11.000.-
Núcleo (Pergamino, Colón, Rojas, Salto, etc.)	US\$ x ha.	16.000.-
Sud (Tres Arroyos, San Cayetano, Necochea, etc.)	US\$ x ha.	7.000.-
Sudeste Agrícola (Balcarce, Lobería, Tandil, etc.)	US\$ x ha.	10.000.-

Fuente: Compañía Argentina de Tierras S.A. (4311-9657 y 4 líneas rotativas)

Empresas consultadas: Campo y Asoc. (4942-5019/5521); Transporte Los Novillos (11-5261-6441). Trabajo Rural (4363-6615). Lago Rural SRL (4807-3549).

LOS PRECIOS NO INCLUYEN I.V.A.