

1133

# INFORME GANADERO

Buenos Aires - Septiembre 12 de 2025. Año 44. N° 1133.

**Un análisis económico de los mercados de carnes y haciendas**

En esta edición:

- ✓ Los efectos del cambio de escenario político ...
- ✓ ¿Qué tan eficiente es nuestro pastoreo?
- ✓ Manejo nutricional de los toros.

**editorial**

## DEL COMERCIO MUNDIAL

En los últimos tres meses, mientras el tipo de cambio oficial se incrementó un 21%, el precio del novillo en Cañuelas subió un 10%, el del novillito de consumo mejoró solo un 1%, el precio de la vaca gorda se incrementó un 41% y el de la conserva buena un 49%. El ternero de invernada mejoró su precio un 8%, mientras que el precio del novillo Hilton subió un 17%. La mejora en el tipo cambio ha influido de manera desigual en las diferentes categorías de hacienda.

### Novillos

De acuerdo a los datos de la Primera Campaña de Vacunación contra la Aftosa del 2025, terminada hace unos meses, el número de novillos en el país resulta de 2,57 millones, 139 mil animales menos (-5%) que en el otoño del 2024. La cantidad de novillos se mantiene en Córdoba (231 mil), pero se reduce en Buenos Aires, que con 610 mil novillos muestra una caída del 6,2%. Cae también en Santa Fé (404 mil novillos en stock, -1,4%), en La Pampa (272 mil cabezas, -10%) y en Entre Ríos (408 mil, -3,3%), en Corrientes el número de novillos también resulta un 3,7% menor y en el conjunto de Chaco, Formosa, Salta y Santiago del Estero -provincias afectadas por la seca- disminuye un 13,3%. En el año 2005, cuando el stock ganadero argentino se

acercaba a las 60 millones de cabezas, todavía era extensa la «zona de invernada» y había una gran cantidad de explotaciones dedicadas al engorde de animales, se vacunaban en el país 6,7 millones de novillos.

Actualmente, el 75% de las existencias de novillos se encuentra en las provincias «pampeanas», o sea en Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y La Pampa. Entre el 2005 y el 2021 el stock de novillos cae el 70% en Santa Fe, el 74% en Córdoba y el 70% en Buenos Aires. La caída en el número de novillos «en el campo» sería mayor que este cálculo, si se considera que muchos de ellos están actualmente en los feedlots, y en el 2005 el número de novillos en los corrales era todavía muy reducido. «En los partidos del oeste de la provincia de Buenos Aires, la caída en el número de novillos en invernada tradicional o pastoril en los últimos 25 años puede estimarse del 80-85%, si sacamos del cálculo de existencias los novillos actualmente encerrados en feedlots».

En agosto último el promedio diario de envíos a faena (DTE, SENASA) resultó de 56.300 cabezas, un 2% por encima de igual mes del año pasado. La faena no cede, y todo indica que el año cerraría con una matanza de 13,9 millones de cabezas, un registro igual al del 2024, período en que el

stock ganadero cayó en 1,2 millones de animales.

En agosto el envío diario de vacas a faena (DTE) creció un 4,4% con respecto a agosto del año pasado -nivel preocupante-, mientras que el número de vaquillonas subió un 1,5%. El número de novillitos subió un 0,6% y la cantidad de novillos enviados a faena subió un 2,5%. La participación de las hembras en la faena de agosto último resultó del 47,7%, apenas por encima de agosto del 2024, cuando fue del 47,5%. Este índice sigue muy elevado y revela claramente que el proceso de recomposición del rodeo de cría -pasados los efectos de la seca- aún no aparece.

Una faena alta -por encima de la tasa de extracción de equilibrio- y nacimientos que en el 2025 se recuperarían solo marginalmente, determinarían que la producción de carne de equilibrio de la ganadería argentina en los próximos dos años (2026-2027) se ubique en el orden de los 3,2 MT anuales.

### Precios

El precio del novillito en Liniers-Cañuelas promedió en el período 2005-2024 (en plata de hoy) los \$3.450 por kilo vivo, por lo que el precio actual se ubica un 3% por debajo de dicho promedio. Un poco de historia: «Un primer pico de valores reales se da entre abril del 2010 y junio del 2012: a la salida de la mayor liquidación ganadera

**CENTRO DE CONSIGNATARIOS  
DE PRODUCTOS DEL PAÍS**

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

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

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

<b>Año 2023</b>			<b>Año 2024</b>			<b>Año 2025</b>		
Meses del Ejercicio	Novillo	Novillito	Meses del Ejercicio	Novillo	Novillito	Meses del Ejercicio	Novillo	Novillito
Enero	331,131	347,113	Enero	1424,2	1479,3	Enero	2248,7	2479,7
Febrero	436,895	462,083	Febrero	1689,3	1738,2	Febrero	2583,1	2802,5
Marzo	437,567	474,249	Marzo	1704,0	1835,2	Marzo	2677,5	2950,0
Abril	454,812	488,174	Abril	1763,0	1955,4	Abril	2788,1	3044,6
Mayo	451,503	489,737	Mayo	1777,3	1983,5	Mayo	2799,7	3022,3
Junio	467,107	484,319	Junio	1826,8	2007,7	Junio	2822,7	3078,1
Julio	490,009	506,850	Julio	1937,6	2067,8	Julio	2924,3	3096,4
Agosto	710,387	743,647	Agosto	1953,1	2053,3	Agosto	3028,5	3164,4
Septiembre	704,831	732,579	Septiembre	1871,7	1995,1			
Octubre	849,499	877,394	Octubre	1900,9	1956,0			
Noviembre	945,975	981,068	Noviembre	2012,5	2130,9			
Diciembre	1.405,3	1.426,2	Diciembre	2264,2	2361,7			
<b>Promedio</b>	<b>640,418</b>	<b>667,784</b>	<b>Promedio</b>	<b>1843,7</b>	<b>1963,7</b>			

conocida en el país, cuando la producción de carne vacuna llegó a caer 650 mil toneladas anuales y por 27 meses el precio del novillito -a plata de hoy- superó los \$4.000 por kilo vivo. Entre fines del 2020 y mediados del 2022 se da un nuevo pico de cotizaciones, con 21 meses en que el novillito -a plata de hoy- superó también los \$4.000 por kilo vivo, con un pico máximo histórico de \$4.900 en abril del 2022. En los años 2010-2012 la suba obedeció a la fuerte escasez de hacienda, después de la mega liquidación de los años 2007-2010, mientras que los altos precios de los años 2021-2022 deben adjudicarse a la influencia sobre el mercado ganadero de los altos valores internacionales de la carne vacuna». Los precios reales del ganado alcanzados en el 2022 pueden considerarse los más altos de los últimos ochenta años.

En cuanto al precio real del ternero, debe decirse que su valor actual -a moneda constante- se ubica al mismo nivel que el promedio de los años 2005-2024, con un máximo de \$6.200 en diciembre del 2020/enero 2021 y un mínimo de \$2.200 en diciembre del 2008, siempre a plata de hoy.

En término de dólares libres, el precio del ternero de invernada (180-200 kg) hoy cotiza a u\$s 2,80, contra u\$s 3,00 por kilo que llegó a valer hace un mes y medio. Debe recordarse que el valor del ternero en términos de dólar «blue» promedió en los últimos diez años u\$s 1,65 por kilo vivo, por lo que el valor actual es todavía un 64% más

alto que el promedio de la última década.

### **Importaciones mundiales**

En los últimos veinticinco años, y mientras que la producción mundial de carne vacuna (USDA) se incrementó un 23%, al pasar de las 50 millones de toneladas (MT) en el 2000 a las 61,6 MT en el 2025, las exportaciones mundiales se incrementaron un 129%, al pasar de las 5,9 MT hace 25 años a las 13,5 MT de carne vacuna en el corriente año. En el año 2000 el 12% de la producción mundial de carne vacuna se vendía en el mercado internacional y esa participación ha pasado al 22% en el 2025. Una proporción cada vez mayor de la producción mundial de carne vacuna se vuelca al mercado internacional.

La demanda internacional se impone y las exportaciones tienden a crecer a expensas del consumo interno en casi todos los países tradicionalmente exportadores. En los últimos veinte años ha caído el consumo per cápita de carne vacuna en Estados Unidos, Canadá, México, Reino Unido, Unión Europea, Brasil, Australia, Argentina, Uruguay, Paraguay, Nueva Zelanda, y siguen las firmas. También ha caído el consumo per cápita en países tradicionalmente importadores, como Rusia, Corea del Sur y Japón.

Entre los años 2011 y el 2025 las importaciones chinas de carne vacuna pasan de volúmenes irrelevantes al principio del período, a las 4 MT peso res, adquiridas este año, constituyéndose el gigante asiático en algo más de una década en el

32% de la demanda mundial. Ahora que parecen haberse estabilizado las compras chinas, aparecen en el mercado global los llamados «dragones asiáticos», seis países del Sudeste Asiático (Malasia, Indonesia, Singapur, Tailandia, Vietnam y Filipinas), con un potencial de compra superior a las 1,5 MT anuales. Este grupo de países tiene una economía pujante (5-6% de crecimiento anual del PBI), una población conjunta de 600 millones de habitantes y están recién en el inicio -etapa de aprendizaje- del proceso de crecimiento del consumo de carne bovina, fenómeno que ya vimos hace décadas en Japón, Taiwán, Hong Kong y Corea del Sur, y más recientemente en China. Se están incorporando a la demanda internacional, tienen una producción doméstica muy reducida, abundante disponibilidad de divisas y una alta propensión a incrementar las importaciones a medida que crece el consumo. «Están descubriendo la carne vacuna, por lo que esto recién empieza».

En dos años (2024, 2025) el comercio mundial de carne vacuna se incrementó en 1,5 MT, un salto inédito en la historia.

El notable momento actual del comercio internacional ha sido posible -por del lado de la oferta- porque la mayoría de los países exportadores en los últimos años han estado atravesando -o están atravesando todavía- una fase de liquidación del ciclo ganadero, y disponen de un alto volumen de carne, oferta insostenible en el mediano y largo plazo. Tal es el caso de Brasil, Australia, Argentina,

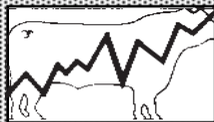
Paraguay, Canadá, Unión Europea y Reino Unido, que están todavía en una fase de liquidación.

En Estados Unidos el ciclo ganadero ha comenzado a revertirse y, la firmeza de la demanda del mercado doméstico y del mercado mundial, han llevado los precios del ganado y de la carne a récords históricos. Ahora se espera que en algún momento se revierta la fase de liquidación en Brasil, y la industria de este país deje de disponer de los enormes saldos exportables de carne con los que cuenta actualmente. Las consultoras más importantes del vecino país esperan para los últimos meses del año una suba considerable en el precio del ganado en el mercado local.

El pronóstico para los próximos años para el mercado mundial de la carne vacuna -si no se cruza un cisne negro en la escena-, es de una oferta estable y una demanda creciente, lo que tendría que expresarse en nuevas mejoras en los precios internacionales.

Debe observarse que entre agosto del 2024 y agosto del 2025, mientras el precio FOB promedio de la carne vacuna de Brasil -primer exportador mundial- subió un 26%, el FOB de sus exportaciones de carne porcina se incrementaron solo un 5% y el FOB de sus embarques de carne aviar -también es el primer exportador mundial- retrocedió un 15%, producto esto último, en buena medida, de la sobre oferta de carne aviar de los frigoríficos brasileños.

**Ignacio Iriarte**



# Una quincena atravesada por dos tormentas

La primera de ellas fue la de Santa Rosa, que en algunos partidos de la provincia de Buenos Aires profundizaron una crisis preexistente. La otra fue la del fin de semana pasado, tras el resultado de las elecciones bonaerenses con las implicancias conocidas en los mercados y el tipo de cambio. En medio de todo esto, una demanda que venía trabajando con un criterio selectivo, desprendido por los destinos de las diferentes categorías ofrecidas en el ámbito de Cañuelas. Lo que se puede advertir con suma claridad es que la hacienda que tiene destino del mercado externo fluye con mucha naturalidad, en tanto las haciendas más livianas relacionadas con exclusividad al mercado interno, tienen otro tipo de mirada. Allí hay como una suerte de freno de mano y los límites que establece el abastecedor o matarife son un mandato que llega de la calle. No llama la atención bajo estas condiciones comerciales muy bien definidas que las haciendas más pesadas establezcan niveles de paridad con los resultados comerciales que alcanzan los mejores lotes livianos de novillitos y vaquillonas. Cuanto más pesado mejor, sobre todo si eso fue originado en un corral profesional. Con las vacas pasa lo mismo que con los novillos, en particular en esta época donde estacionalmente empieza a flaquear la oferta y surge el producto de aquellos que a la salida de los tactos invirtieron en el descarte para

un cambio de categoría. Se puede decir que hoy reciben un premio comercial que tal vez no imaginaron.

La primera semana de esta quincena en cuestión, tras las fuertes tormentas en vastas regiones productivas del país, contó con ofrecimientos acotados: 17.300 vacunos. Este volumen tuvo una distribución poco equitativa, pues en las dos primeras ruedas comerciales se notó la imposibilidad de carga por las dificultades logísticas. Las vacas acapararon de esa escasa oferta revelada en los corrales el 36,4% del total embretado. El precio promedio -con una fuerte presión por la mayoría de los lotes que puso un piso de \$2.000 para la vaca del tipo conserva inferior- fue de \$2.361 el kg en pie -la mejora promedio comparada con la semana definitiva de agosto fue del 4%- . Los novillos se quedaron con el 10,5% del encierre al cabo de este primer período comercial, con un precio promedio de \$3.144 -el incremento para esta referencia esencial del negocio entre una semana y otra resultó del 2,4%- . En el caso del consumo definido el novillito experimentó un recorte leve, mientras que las vaquillonas, que fueron una de las herramientas de presión de los matarifes para no convalidar precios nominalmente más altos en los machos, subieron un 5,3% -\$3.164 de valor promedio-. El consumo definido -la suma de novillitos y vaquillonas-, se quedó con el 45% del

volumen encerrado.

La segunda semana de septiembre contó con el beneficio de un tiempo mejorado, más allá de que en muchos ámbitos de producción la afectación para ejercer la libre disponibilidad de lo que se produce, va a persistir durante mucho tiempo. En las dos primeras ruedas comerciales se ofrecieron algo más de 15 mil ejemplares, con repartos muy dispares y con ventaja en volumen para la apertura, con un ingreso de más de 10 mil ejemplares. La demanda ratificó lo que venía ejecutando en el desarrollo de las subastas. Los novillos, con el 13% del volumen total, promediaron los \$3.118 -una merma leve, más emparentada con condicionamientos cualitativos de algunos lotes entre un período y el otro-. Levantó un poco más de presión la disputa por los novillitos, con un precio promedio de \$3.199, mientras que las vaquillonas mostraron una media de \$3.087. Las vacas, con el 39,5% del volumen embretado, conservaron desde lo comercial un equilibrio irreprochable -\$2.363 el kg vivo-. El consumo tiene un techo que por estos días parece difícil de romper, porque además desde lo estacional se empieza a notar una mayor salida de los corrales, mientras que la gran expectativa la genera todo aquello que tenga alguna relación con la industria exportadora.

**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	2799,7	2822,7	2924,3	3028,5				
Semana terminada el día												
Año	22/6	29/6	6/7	13/7	20/7	27/7	3/8	10/8	17/8	24/8	31/8	7/9
2025	2932,8	2800,4	2805,0	2909,7	2991,5	2909,2	3034,0	2987,9	3043,1	3027,1	3070,4	3143,9
Promedio del 8/9/25 al 10/9/25 = 3123,5												

# 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**

**PATV** Quilmes **QUICK  
FOOD**

**GOOD  
MARK**

**gusto  
life**

**vientissima**

**PATV  
wine**

**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
<b>2021</b>										
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
<b>2022</b>										
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
<b>2023</b>										
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
<b>2024</b>										
Enero	1.165	230	268	1.571,06	3.087,50	1.965,88	46,6	52	78	2.917
Febrero	1.054	228	240	1.788,40	3.368,75	2.167,95	47,1	51	85	2.860
Marzo	1.061	226	240	1.791,94	3.250,00	2.235,44	47,1	50	83	2.949
Abril	1.076	226	243	1.932,30	3.260,00	2.118,85	47,6	49	71	2.978
Mayo	1.177	228	268	2.023,50	3.400,00	2.091,85	50,3	49	68	3.174
Junio	1.031	226	233	1.977,19	3.550,00	2.263,33	49,9	48	71	2.942
Julio	1.262	230	290	2.088,00	3.760,00	2.532,71	47,9	48	70	3.146
Agosto	1.213	231	280	2.098,87	3.937,50	2.627,73	47,2	48	85	2.981
Septiembre	1.209	231	279	2.069,15	3.950,00	2.756,65	46,5	48	89	3.229
Octubre	1.283	228	293	1.997,52	3.960,00	2.603,46	47,5	48	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	48	70	3.590
<b>2025</b>										
Enero	1.150	231	266	4.387,50	4.425,00	3.249,96	46,3	52	56	3.911
Febrero	1.034	229	237	2.856,50	4.925,00	3.374,65	47,0	47	63	3.944
Marzo	1.030	228	235	3.023,25	5.062,50	3.419,86	45,9	46	52	3.897
Abril	1.133	229	260	3.091,40	5.010,00	3.670,39	48,1	51	63	4.066
Mayo	1.128	232	262	3.074,00	5.062,50	3.892,70	47,5	49	66	4.352
Junio	1.133	231	262	3.066,75	5.137,50	4.007,40	47,9	49	74	4.197
Julio	1.245	233	291	3.161,00	5.350,00	3.977,74	47,8	54	75	4.393
Agosto				3.233,50	5.850,00	4.124,27				

**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.**

**Carlos José Colombo**

# Los efectos del cambio de escenario político y económico en la Argentina sobre la ganadería

*El consignatario y martillero Carlos José Colombo destaca la revalorización de la hacienda pesada, tanto en el negocio del ganado para faena como de la invernada, y el renovado interés por mejorar la genética en los rodeos de cría.*

Lo que vemos en el mercado del ganado para faena es interés de parte de los compradores por la hacienda pesada. Tanto las vacas como los novillos se están pagando muy bien, con precios que empatan a los del consumo liviano, medidos por kilo vivo, cuando históricamente novillitos y vaquillonas hicieron precios más altos.

Esto tiene que ver con la escasez de esa mercadería, hay menos vacas para la faena este año, la oferta de novillos es siempre escasa, o al menos en los últimos años es así, y además se afirmó la demanda exportadora de forma significativa en los últimos dos meses, gracias a las nuevas condiciones para vender al extranjero que se generaron por la devaluación, la reducción de retenciones para la carne de novillos y la



mayor demanda mundial, que además se ve condicionada por la guerra comercial.

El cruce entre Estados Unidos, China y Brasil está beneficiando a la colocación y los precios de la carne argentina, cuyo stock se viene achicando y sobre todo el de novillos, lo que se traduce en precios más altos, que llegan a los

6.100 pesos por kilo en gancho.

Por otra parte, al consumo lo vemos más planchado, con precios estables en los últimos meses y oscilaciones que tienen que ver con el momento del mes. Al inicio se dan precios más cercanos a los 3.500 pesos por la hacienda



**EDUARDO GANLY**

*Comercialización de  
Gordo, invernada y Cría*

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

Tel.: (02392) 15630101

e-mail: ganlyeduardo62@gmail.com

**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

## Los efectos del cambio de escenario político y económico ...

liviana y luego los máximos corrientes bajan a los 3.300/3.400 pesos/kilo.

Lo que también estamos viendo en el negocio ganadero es que se está trabajando con las reglas propias del libre mercado. La elección de qué tipo de animal conviene hacer en cada caso está condicionada por las posibilidades de cada empresa y su estrategia comercial, pero ya no por los condicionamientos políticos.

Este es un nuevo escenario y con el clima a favor: como sucedió este año hay más incentivos a producir hacienda pesada, que es lo que se está valorizando gracias al mayor acceso que hay a los mercados internacionales. Hoy está pasando eso, el libre mercado le está indicando a los ganaderos qué animal deben producir. Cabe destacar que recién llevamos dos

años en este camino. Ya no te llaman de la secretaria de Comercio ni de Agricultura para restringir precios, o poner limitaciones a las exportaciones; ya no hay siquiera limitaciones para exportar cueros. Esto es algo que no vivimos en, al menos, las últimas dos décadas.

En cuanto a la cría, estamos en plena temporada de remates de cabañas y los precios de los reproductores superaron las expectativas de todos. Los criadores se dieron cuenta que hay beneficios productivos en la apuesta por la genética y este año vendieron bien los terneros y también las vacas, cuentan con capital y con pasto y se nota una apuesta por la mejora de los rodeos de cría.

Los precios de las vacas que van a faena son muy buenos y la ecuación da para cambiar un vientre viejo por uno nuevo de

mejor calidad.

El vientre fue siempre lo más relegado de toda la ganadería, pero hoy estamos vendiendo vacas en general arriba de mil dólares.

También subieron fuerte los valores de los terneros. El año pasado para esta época un kilo de internada valía 2.700 pesos, la suba fue de 60-70% en forma interanual.

Lo que está pasando también es que en el negocio de la internada se diferencia mucho lo que tiene calidad de lo general. Hay terneros que tienen buena genética, estado corporal y se venden en 4.300 pesos y luego hay lotes a 3.800 pesos/kilo.

Los criadores que invirtieron en genética en el campo están sacando esos precios más altos y



**MADELAN**  
SERVICIOS RURALES

**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

f madelanSa @ madelanserviciosrurales

## Los efectos del cambio de escenario político y económico ...

los que trataron de hacer un toro propio para ahorrar o por falta de recursos, no pueden acceder a esos valores. La diferencia entre uno y otro caso es bien marcada a la hora de la comercialización de hacienda. Los que ven el resultado siguen apostando, mejorando su genética y re-invirtiendo.

En cuanto a la invernada, lo que vemos es que se está pagando mejor el ternero pesado que el liviano. Aplica la misma regla con el comercio de ganado gordo: es el libre mercado el que está dando señales a los operadores de qué producir y qué valores ponerle a la hacienda.

Hoy el que pudo recriar está obteniendo mejores precios, la ganadería se transformó en un negocio productivo nuevamente. Y se nota en este negocio también el mayor peso de los exportadores de carne vacuna, que cada vez tienen más hacienda en los corrales de terminación y que son los que están pagando los buenos precios por el ternero con más peso. Ellos necesitan terneros pesados para mandarlos a los corrales y sacarlos con el kilaje necesario para vender la carne al mundo y que además los cortes que no se exportan tengan buena aceptación en el consumo, sobre todo de parte del supermercadismo.

En tanto, vemos que a los feedlots se les fue

complicando la situación, aunque vienen de tener un buen primer semestre. Sucede que la diferencia de compra-venta está empezando a tener un peso mayor en las cuentas de estas empresas, por eso tienen límites más bajos y claros a

la hora de pagar las terneras. Hay que tener en cuenta que la invernada se está afirmando y como dije antes, los precios de lo que venden a faena se mantienen estables.



**ANTIPARASITARIO SUPERIOR**

3.5%  
DORAMECTINA

**Dovertec®  
DORADO**

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

**over**  
MEDICINA VETERINARIA

[www.over.com.ar](http://www.over.com.ar)

# ¿Qué tan eficiente es nuestro pastoreo?

¿Por qué en agricultura las fechas de cosecha y los porcentajes de humedad, etc., están tan bien especificados y se aceptan en forma universal por los productores, y en ganadería para decidir los momentos de entrar y salir de los potreros somos autodidactas?

Conocemos las herramientas disponibles como hacer parcelas, suministrar reservas, etc., pero ¿qué tan buenos somos en el uso de esas herramientas para hacer una cosecha de pasto más eficiente?

Manejar bien el pasto significa producir más sin costo.

### ¿Cómo se come una gramínea?

Las gramíneas en general, salvo algunas excepciones, mantienen 3 hojas vivas, cuando nace una nueva, muere la más antigua, y así mantienen siempre tres hojas vivas.

Debemos entrar a pastorear con plantas de gramíneas que tengan 3 hojas.

El remanente de pasto es lo que queda al final de cada pastoreo. Para manejar bien el pasto deberíamos dejar como remanente 2 falanges de dedo, 4 o 5 cm. Más un 10-15% de manchones que estén sin comer. Esos manchones nos garantizan que la hacienda que dejó esa parcela, no tuvo hambre. (Foto 3).

### ¿Cómo crece y cómo se come una alfalfa?

La inserción de las hojas en el tallo se llama nudo, el espacio entre éstos se llama entrenudo. El momento óptimo para comer una alfalfa es cuando hay en la planta entre 8 y 10 diez entrenudos estirados. A partir del nudo

Ing. Agr. Francisco Furlong



11-12 aparecen las flores y la calidad del forraje decrece (Foto 1).

### Disponibilidad de pasto

Medimos la disponibilidad de pasto por encima de los 4cm del suelo.

A partir de los 4 cm las mediciones de volumen de pasto se hacen más comparables entre diferentes recursos forrajeros, por ejemplo pasturas y verdesos.

### Tasa de crecimiento

El objetivo es mantener los recursos forrajeros en el rango de mayor tasa de crecimiento posible, de este modo mayor será la acumulación de pasto y la velocidad con la que podremos regresar a pastorear una parcela (Foto 2).

Cuando ya hay más de mil kilos de pasto acumulado empieza a generar sombra y a partir de ahí ya es el momento de comerlo. Así no se demora la aparición de macollos y de plantas nuevas.

**HACIENDAS - REMATES FERIA**

---

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



## ¿Que tan eficiente es nuestro pastoreo?

### Raíces

La aparición de la primera hoja de la planta luego del pastoreo se produce a expensas de la energía de las raíces. A partir de la segunda hoja la planta empieza a generar energía por la fotosíntesis y así sigue con la tercera hoja y los nuevos macollos.

Cuando hacemos pastoreo continuo, el animal prefiere comer una hoja nueva antes que una planta vieja. Y cuando come esa hoja tierna nueva, lo que estamos haciendo es sacarle energía a las raíces. Esto, si se hace continuamente, termina matando la planta, que es comida antes de generar mayor material vegetal a partir de la fotosíntesis y se agota. Por eso es importante llegar a que las plantas tengan su segunda y tercer hoja (gramíneas) antes de entrar a pastorear.

### ¿Qué pasa cuando entro tarde o



### dejo mucho remanente?

Si una pastura de gramíneas con 3 hojas por planta está pudiendo entregar 1000 kilos de materia seca por hectárea y por exceso de pasto y sombrero se empiezan a morir las hojas basales, por cada hoja que muere estoy perdiendo una producción potencial de 30kilos de carne por hectárea (10

kg de MS= 1 kg de carne de ganancia de peso).

### ¿Qué pasa cuando dejo muy poco remanente?

Es posible que al cambiarla de parcela la hacienda se haya quedado



Desde siempre,  
la experiencia en la mirada  
en un ojo atento.

A.J. MENDIZABAL & CIA  
CONSIGNATARIOS

70  
Años

1951/2021

## ¿Qué tan eficiente es nuestro pastoreo?

con hambre en la anterior. Cuando las bostas están comidas alrededor, quiere decir que el animal pasó hambre. Y encima cuando la vemos no sabemos desde cuando están con hambre. Es fundamental leer los remanentes. (Foto 4). En ese caso vamos a empezar la nueva curva de crecimiento muy lenta, si es verano con mayor temperatura en el suelo y con mayor chance



a que aparezcan plantas de malezas.

### ¿Y si se pasa la alfalfa?

En la alfalfa si nos demoramos se pierde mucha calidad. Se pierden hojas basales, aumenta la proporción de tallo y cae la digestibilidad. Además en el remanente quedan palos, de tallos no comidos que dificultan el próximo pastoreo, especialmente con terneros de recría o vacas de tambo.

### Esquemas de pastoreo

Hay que respetar las curvas de crecimiento y los tiempos de pastoreo para cosechar una mayor cantidad de materia seca.



La aparición de las hojas de las gramíneas o de los nudos de alfalfa de los que hablamos depende de la temperatura. La temperatura es la que regula la aparición de hojas independientemente de la fertilidad del suelo, humedad, etc. (Fotos 6 y 7).



## *115 años trabajando junto al campo*

**Ventas Directas de Consumo y Exportación, Invernada y Cría.  
Remates Feria. Venta, Arrendamientos y Administración de Campos.**

OFICINAS EN EL CENTRO: AV. SANTA FE 995 PISO 9° - TEL: 4322-9970 y 71

[www.lalor-sa.com.ar](http://www.lalor-sa.com.ar)

**¿Que tan eficiente es nuestro pastoreo?**

La humedad y la fertilidad del lote van a determinar el tamaño de cada hoja.

**Acumulación de stock de pasto**

Si el objetivo es acumular 1000 kilos de materia seca por hectárea, debemos conocer la tasa de crecimiento de la pastura para estimar cuántos días voy a necesitar para lograr ese objetivo. Las tasas de crecimiento zonales pueden obtenerse de datos de INTA, de CREA o mejor aún si es información propia. (Foto 8).

La tasa de crecimiento varía con las estaciones del año. En base a estos datos sabremos cómo vamos a organizar nuestro esquema de rotación para no entrar antes de tiempo, ni comer pasto pasado.

En un circuito ideal el sistema está produciendo pasto al 100% de su capacidad y los animales están cosechando el 100% de lo que crece. (Foto 9).

Cuando vamos muy rápido, lo

**• Temperatura base**

- ✓ Mega térmicas 10-12°C
- ✓ Gramíneas templadas
  - ✓ RG Anual 0°C
  - ✓ Resto 4°C
- ✓ Alfalfa 5°C

**Foto 6**

que normalmente sucede en invierno, no les damos tiempo a las parcelas a recuperar los 1000 kg de MS. Ahí se produce una pérdida que no se ve.



**Foto 7**

Especie	Acumulación de grados °C para formar 1 hoja
Raigrás	100
Festuca	200
Agropiro	350

Adaptado de Labreuve, 1996, Lemaitre, Agrusdei 2000  
Agrusdei et al 2010, Avila et al 2009, Harkes, en preparación.

Días en aparecer una hoja		
Especie	Invierno	Primavera
Raigrás	18	12
Festuca	26	17
Agropiro	44	23

Adaptado de: Labreuve, 1998; Agrusdei, Mazari y Colabelli, 1997

2025-09-08 18:34:13



**ALZAGA UNZUÉ Y CÍA. S.A.**  
CONSIGNATARIOS

 **MAG**  
Mercado Agrario

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

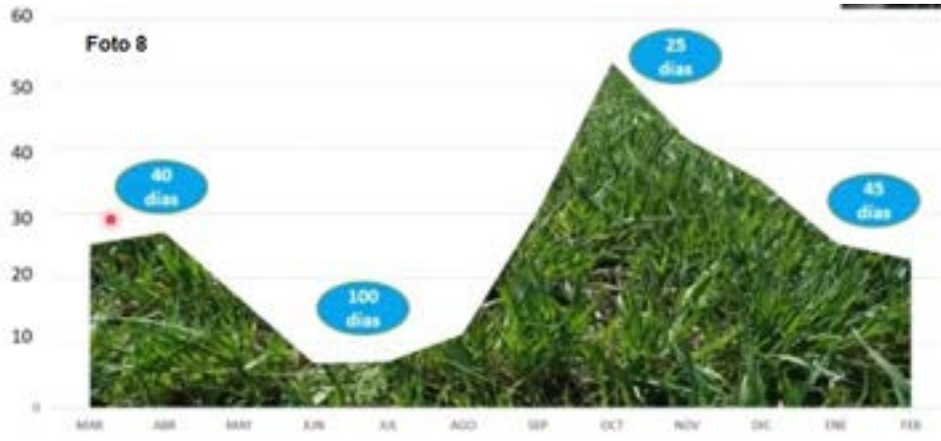
**¿Que tan eficiente es nuestro pastoreo?**

Solución a este problema: frenar la vuelta y darle tiempo a las parcelas a acumular los 1000 kilos de MS.

En primavera, o cuando vamos rotando muy lento, ya no entramos a la parcela con 1000 kilos sino con 1300 o 1400 kg. Ahí la pastura empieza a perder calidad. Disminuye la calidad del bocado. Solución: saltar parcelas, acelerar, hacer reservas con lo que no alcanzamos a comer, por ejemplo.

**Decisiones intermedias**

Mirando el pasto, a veces hay que decidir por situaciones intermedias, si con 1000 kg de MS no hay suficiente canopeo



- El objetivo del manejo de pasto es poder cosechar todos los días la máxima cantidad de pasto producida por el sistema forrajero
- Mantener la "fábrica" de pasto trabajando al 100% de su potencial.

Foto 9

**Jauregui Lorda**

**HACIENDAS**

Venda bien y Cobre mejor

Casa Central: Larrea 945 - Brandsen  
 Tel/Fax: (02223) 44-5150  
 remates@jaureguilorda.com.ar  
 www.jaureguilorda.com.ar

para mantener la pastura fotosintetizando al 100%, puede ser que convenga esperar a acumular 1300 o 1400 kilos y ese será el óptimo, se cubrirá el suelo y la captación de luz será mayor.

¿Quién decide cuando avanzar más rápido y cuándo frenar la rotación? ¿Hay herramientas en el campo para solucionar un cambio de velocidad en la rotación (heno para suplementar cuando frenamos la velocidad o decisión de enrollar o diferir lo que queda cuando aceleramos)? ¿El personal entiende los criterios de avance y velocidad del pastoreo? ¿Cuánto pasto se come, quién regula la carga y las categorías? (Foto 10).

- Foto 10
- Por cada 1000 kg extra de MS cosechada por hectárea
    - 85-100 kg de carne producidos
    - US200-250 de ingreso extra /ha
  - Aumento en la GDP
    - Por mantener la oferta de proteína en otoño e invierno
    - Por un mejor tamaño y calidad de bocado
    - Por una mejor lectura de remanentes (no se quedan con hambre)
  - Aumenta la vida útil de las pasturas
  - El proceso de control y corrección no demanda insumos, solo presencia y conocimiento

Fuente: Manejo del pasto y profesionalización del personal. Atardecer ganadero. CREA región SO.  
<https://youtu.be/IuaFXYLx8xo?si=oS9uS8DxRc81M-1p>  
 5 de agosto 2025



# Manejo nutricional de los toros

Sebastián Maresca\*, Alejandro Rodríguez y Sebastián López Valiente.

## Introducción

El manejo nutricional es importante para asegurar que los toros estén en una condición corporal apropiada para entrar a la temporada de servicio. La restricción nutricional impacta negativamente en el desempeño reproductivo, sin embargo, el exceso de engrasamiento también puede afectar negativamente la fertilidad. El exceso de grasa afecta la termorregulación testicular reduciendo la producción y calidad del esperma almacenado. El exceso de engrasamiento en los toros genera estrés y limita su habilidad para desplazarse, afectando su capacidad para preñar vacas durante el servicio.

El desarrollo de los toros en programas nutricionales de las cabañas a menudo es bajo dietas de alto nivel energético, lo cual asegurará que se exprese todo el potencial genético de los toros. Sin embargo, es un tema de debate si el crecimiento de los toritos durante la recría debe ser con alta energía o alto forraje.

Este artículo pretende aclarar cuáles son las demandas nutricionales de los toros durante cada etapa de su crecimiento, cuales son los momentos críticos que afectan la edad a la pubertad y madurez sexual, y que impacto tiene el exceso de engrasamiento sobre la producción, calidad espermática y desempeño de los toros en servicio.

## Nutrición durante la gestación y lactancia.

La buena nutrición del toro comienza desde la etapa fetal, por lo que es fundamental mantener un buen estado corporal de las vacas durante toda la gestación hasta el parto. Esto permite asegurar un buen desarrollo del feto y un adecuado consumo de calostro durante los primeros días de vida. La edad a la pubertad es uno de los principales determinantes de la eficiencia productiva en rodeos de carne. La reducción de la edad a la pubertad permite entrar a servicio a una edad temprana reduciendo el intervalo generacional, acelerando la mejora genética y alargando la vida productiva. La restricción nutricional de las vacas durante la vida fetal temprana puede afectar la edad a la pubertad en toritos. Se ha observado un retardo en el desarrollo reproductivo fetal de machos hijos de vacas sub-nutridas.

Mientras los toritos están al pie de la madre, generalmente no tienen un manejo nutricional específico, excepto cuando se dan condiciones climáticas adversas como las sequías. Algunos estudios han demostrado que la nutrición del torito durante la lactancia es de gran importancia para el desarrollo, y tiene consecuencias a largo plazo en el desempeño reproductivo del futuro toro. Alta calidad y cantidad de nutrientes durante la lactancia resulta en una alta secreción de gonadotrofinas, lo cual está asociado a mayor desarrollo testicular al año de edad. La nutrición durante la lactancia afecta la edad a la cual los toros alcanzan la pubertad. En un estudio reciente realizado en Teagasc Research Center (Irlanda) se evaluó el efecto del nivel nutricional de toritos pre-destete o post-destete sobre la pubertad, madurez sexual y producción de semen



**CAMPOS Y GANADOS S. A.**  
Consignatarios desde 1936

**REMATES POR PANTALLA**  
**REMATES FERIA**  
**REMATES EN MAG**

**NUEVA DIRECCION:**  
**ALICIA MOREAU DE JUSTO**  
**2030. PISO 3, OF. 302**  
**CABA**

(011) 4887-0012 [www.camposyganados.com.ar](http://www.camposyganados.com.ar)

(**Tabla 1**). Este trabajo se realizó con dos planos nutricionales (Alto y Bajo) durante pre y post-destete. La edad a la pubertad se determinó cuando el eyaculado alcanzó un total de 50 millones de espermatozoides con 10% de motilidad, y la madurez sexual se consideró cuando el eyaculado contuvo  $\geq 70\%$  de espermatozoides morfológicamente normales y  $\geq 30\%$  de motilidad lineal progresiva. También se evaluó la producción de pajuelas a 10 millones de espermatozoides por pajuela. La buena nutrición predestete tuvo mayor impacto en pubertad y madurez sexual que la nutrición post-destete, sin embargo, la producción seminal dependió de una buena nutrición en ambos periodos (**Tabla 1**).

La edad de las madres es otro aspecto que puede afectar el desarrollo de los toritos. Algunos estudios reportaron una reducida circunferencia escrotal en toritos nacidos de vaquillonas de primera parición comparados con toritos de vacas adultas. Es bien conocido que las vaquillonas de primera parición pueden producir 20 a 30% menos de leche que las vacas adultas, dependiendo si la edad a su primer servicio es a los 15 o 27 meses respectivamente.

Esta es una de las potenciales razones por las cuales los toritos hijos de vaquillonas pueden tener un desarrollo reproductivo retrasado.

Basándonos en estos estudios queda claro que es importante asegurar un consumo de una dieta de alta calidad durante los primeros meses de vida. Potenciar la producción de leche materna mediante la oferta de forraje de buena calidad durante la lactancia es uno de los puntos críticos. Cuando sospechamos de baja producción de leche, normalmente asociado a baja calidad o disponibilidad de forraje, la suplementación maternal o directamente al ternero a través de un creep-feeding son las dos opciones para mejorar el estado nutricional de los toritos. Durante el primer trimestre de lactancia es más efectiva la suplementación maternal, ya que el consumo de balanceados en sistemas de creep-feeding puede ser bastante errático con terneros de menos de 3 meses de edad. Por lo tanto, sería conveniente utilizar el creep-feeding en el segundo trimestre de lactancia. Es importante remarcar que la suplementación adicional a los toritos durante la lactancia, cu-

ando los requerimientos están cubiertos con la leche materna, no mejora el desarrollo reproductivo de los toros.

**Nutrición de toros después del destete**

Después del destete, tanto la restricción como el exceso de nutrientes pueden tener un impacto negativo en la productividad de los toros. Restricciones nutricionales durante el primer año de recría genera un retardo en alcanzar la pubertad, por otro lado, el exceso de engrasamiento cuando se utilizan dietas altas en concentrados pueden reducir la producción y calidad seminal. Las dietas de recría deberían ser balanceadas en nutrientes para cubrir los requerimientos y las tasas de ganancia de peso y condición corporal deben ser monitoreadas para evitar deficiencias o excesos de alimentación. Los requerimientos de nutrientes de los toros van cambiando durante la recría hasta que alcanzan el peso adulto. Los toros adultos tienen mayores requerimientos de materia seca y pueden ser alimentados con dietas de menor densidad de nutrientes comparado con los animales más jóvenes. En la **Tabla 2** se muestra que toros de 410

kg requieren mayores consumos de materia seca que (8,6 a 8,9 kg/día) comparado con toros de 225 kg (5,5 a 5,7 kg/día). Sin embargo, los requerimientos de proteína cruda como un porcentaje de la materia seca disminuyen en la medida que los

**Tabla 1.** Efecto de la nutrición pre y post destete sobre el desarrollo sexual de toros.

Nutrición Pre-destete	Alta		Baja	
	Alta	Baja	Baja	Alta
Nutrición Post-destete				
Edad a la pubertad, días	298a	283a	319b	323b
Edad a la madurez sexual, días	331a	314a	343b	352b
Peso de testiculos, gramos	660	659	629	594
Número de pajuelas	308a	205b	177b	92c

abc, Letras diferentes en la misma fila indican diferencias significativas (P<0,05). Adaptado de Byrne et al., 2018



**Tabla 2.** Requerimientos de nutrientes diarios para recría de toros post-destete (adaptado de NRC, 2000).

PESO, kg	GDPV, kg/d	CMS, kg/d	PC, % MS	TND, % MS
225	0,450	5,5	9,8	58
	0,900	5,7	12,9	65
	1,350	5,7	16,3	72
275	0,450	6,3	9,4	58
	0,900	6,6	12,0	65
	1,350	6,6	14,9	72
320	0,450	7,1	9,1	58
	0,900	7,4	11,4	65
	1,350	7,4	13,9	72
365	0,450	7,8	8,7	58
	0,900	8,2	10,7	65
	1,350	8,2	12,9	72
410	0,450	8,6	8,3	58
	0,900	8,9	9,9	65
	1,350	8,9	11,9	72

GDPV = Ganancia diaria de peso vivo; CMS = Consumo de materia seca; PC = Proteína cruda; Total de nutrientes digestibles = Total de nutrientes digestibles.

toros van creciendo de 225 a 410 kg.

Idealmente, los toros deberían estar en un estado corporal 3,5 (escala 1 a 5) al comienzo de la temporada de servicio, porque normalmente pierden entre 40 y 80 kg de peso durante el servicio, lo cual representa de 0,5 a 1,0 puntos en la escala de estado corporal. La mayoría de las dietas de recría de toros inicialmente es a base de pasturas y verdeos con suplementaciones energéticas que no exceden el 30%. Sin embargo, cuando se acerca la temporada de ventas, y especialmente en recrías deficientes a pasto, los porcentajes de concentrados en las dietas pueden alcanzar hasta el 80%.

**Exceso de engrasamiento en las recrías y preparación de toros para venta.**

Se conoce desde los años 70, que la sobre alimentación afecta la capacidad reproductiva de los toros. Las dietas altas en energía afectan la espermatogénesis, solides estructural, libido y el desempeño reproductivo general. Los toros recriados sobre base de forraje y suplementados con 4 kg de

concentrado por día, demostraron mayor actividad física que los toros recriados a base de concentrado. Uno de los principales efectos negativos de la alta energía es la laminitis de pezuñas. Los primeros estudios realizados sobre el tema demostraron que los toros alimentados a base de forraje presentaron 5% de laminitis, mientras que los alimentados a base de concentrados un 70%. Además, el 100% de los toros en dietas a base de forraje completaron la copulación con rápida respuesta sexual, mientras que los toros alimentados a base de concentrados solo el 10%. En otro estudio realizado con toros de raza británica, con dietas bien contrastantes en la concentración energética, se observó que edad a la cual las células espermáticas aparecieron en el eyaculado no fue afectada por el plano nutricional, sin embargo, el número de células anormales fue más elevado en toros con una dieta alta en concentrados, además, conforme las anomalías se incrementaban, la motilidad espermática disminuía.

Continúa en pág. 29



NEUMONIA PIETIN QUERATO

# TILOPLUS DUO

EL ANTIBIOTICO MAS RECOMENDADO

TILMICOSINA

FLUMIXINA

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

Al incorporar Flumixín

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

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

Aviar

Laboratorios Aviar S.A.  
Sancti Spiritus 4340 - Tel. (011) 4853-4274  
www.laboratoriosaviar.com

40 AÑOS



## GRASAS, SEBOS, EXPELLER

Informe diario del mercado de grasas, sebos y expeller. Al 10-9-25.

Producto	Valor estimado de mercado	
	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta
Sebo 1%	s/i	s/i
Sebo 3% colorímetro	\$1.250,00	\$1.300,00
Sebo 3% común	s/i	s/i
Sebo máximo 5%	s/i	s/i
Sebo máximo 8%	s/i	s/i
Sebo intermedio máximo 14%	s/i	s/i
Sebo 2ª frigorífico 25%	\$700,00	\$700,00
Expeller 60/65	\$260,00	\$260,00
Expeller 50/55	\$240,00	\$240,00
Expeller 45/50	\$230,00	\$230,00
Expeller 40/45	\$210,00	\$210,00
Expeller 35/40	\$190,00	\$190,00

Mercado interno de sebo con mucha incertidumbre, bajo consumo, poca demanda y muy selectiva, muchos compradores retirados, en baja. Expeller y Harina muy tranquilo. 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 1/9/25 al 5/9/25.

### Frigoríficos provincia de Buenos Aires/Mendoza y similares

Novillos salados por kilo	\$210,00	Vacas saladas por kilo	\$150,00	Livianos salados por kilo	\$210,00
------------------------------	----------	---------------------------	----------	------------------------------	----------

### Frigoríficos provincia de Córdoba/Santa Fe y similares

Novillos salados por kilo	\$140,00	Vacas saladas por kilo	\$90,00	Livianos salados por kilo	\$140,00
------------------------------	----------	---------------------------	---------	------------------------------	----------

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

Toda la información en: [www.informegadero.com.ar](http://www.informegadero.com.ar)

**VALOR DE VAQUILLONAS CON GTIA. DE PREÑEZ (Remates-feria, Precios en u\$s libres por cab.)**

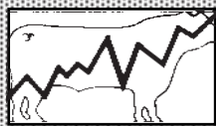
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1999	395	363	363	375	366	370	365	365	364	351	345	340	364
2000	318	328	345	358	348	350	355	370	365	340	348	358	349
2001	360	360	360	360	352	343	345	345	314	313	300	319	339
2002	175	166	130	146	138	131	149	174	188	226	256	295	181
2003	312	310	326	327	280	295	295	287	291	261	254	273	293
2004	276	274	280	276	263	268	267	283	293	289	287	291	279
2005	290	294	321	351	365	363	371	405	414	400	415	360	362
2006	310	308	317	325	316	307	307	319	310	303	320	308	313
2007	308	308	292	328	338	354	324	315	317	343	365	365	330
2008	364	363	376	373	402	396	412	411	399	385	367	333	382
2009	307	294	282	303	284	289	300	338	342	353	361	472	327
2010	494	573	641	635	575	712	730	759	762	932	980	986	732
2011	975	1012	1129	1125	1122	1135	1145	1146	1203	1166	1046	988	1099
2012*	833	832	846	842	755	662	662	664	669	685	659	634	729
2013*	574	566	550	507	485	538	521	494	470	469	476	622	523
2014*	504	510	571	623	575	547	548	542	515	567	745	717	580
2015*	640	685	701	713	742	735	703	673	659	736	841	969	733
2016*	905	866	868	917	911	889	825	852	862	873	914	851	878
2017*	801	822	840	874	870	851	773	759	780	803	845	854	823
2018*	763	733	689	677	594	556	532	549	470	529	548	526	597
2019*	541	592	582	532	521	553	559	479	456	462	464	497	520
2020*	484	515	491	403	343	381	371	375	417	325	405	477	415
2021*	458	485	489	522	529	518	484	456	515	502	492	493	495
2022*	460	562	694	776	722	698	499	538	560	587	564	434	591
2023*	501	428	444	411	400	361	313	406	419	382	351	609	419
2024*	575	665	708	752	662	622	549	685	837	727	841	1042	722
2025*	917	900	981	855	1046	1022	902	921					

**VALOR DE VACAS USADAS CON CRIA (Remates-feria, Precios en u\$s libres por cab.)**

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1999	170	156	153	168	170	170	170	170	158	148	158	143	161
2000	131	135	143	141	140	143	155	150	145	143	155	155	145
2001	154	154	155	150	150	145	145	139	119	115	118	124	139
2002	67	67	57	60	52	50	58	77	81	78	88	105	70
2003	110	113	117	122	114	116	116	110	111	113	107	107	113
2004	108	109	114	114	107	106	107	108	109	114	115	114	110
2005	113	120	134	144	148	147	148	147	151	148	170	165	145
2006	155	154	154	139	140	134	138	133	125	121	129	130	138
2007	124	122	122	123	121	121	121	121	121	132	150	167	129
2008	131	139	160	157	161	161	165	156	160	135	121	109	146
2009	107	98	96	111	113	115	111	125	137	137	151	183	124
2010	199	258	260	257	275	267	273	278	283	529	528	525	328
2011	463	418	511	513	491	467	482	488	498	495	479	459	480
2012*	367	353	410	376	327	303	287	285	285	295	285	282	321
2013*	257	255	243	216	199	213	218	205	196	197	215	270	224
2014*	214	208	218	228	210	197	197	222	209	248	281	283	226
2015*	269	282	292	285	295	298	259	243	252	276	319	376	287
2016*	383	333	305	317	359	347	301	317	345	350	329	314	333
2017*	297	305	314	324	326	306	305	328	357	340	373	362	328
2018*	356	347	324	305	252	237	229	242	210	238	240	249	269
2019*	243	271	249	237	228	233	240	233	227	221	221	228	236
2020*	223	237	230	175	143	162	161	165	167	141	197	257	188
2021*	209	238	253	265	260	301	213	203	182	211	224	224	232
2022*	224	269	297	294	306	298	198	256	244	218	218	193	251
2023*	151	190	195	177	143	178	183	118	194	177	198	240	179
2024*	269	268	344	317	287	257	187	287	369	326	420	443	314
2025*	367	425	440	442	468	438	427	442					

Fuente: Informe Ganadero. \* En dólares libres.

**CRÍA E  
INVERNADA**



# Firme el macho en todas sus categorías y freno fuerte a la venta a término

*Osvaldo Vellón, de la firma Lalor S.A., analiza el mercado de la invernada, destaca la firmeza del precio del ternero macho, cierta tranquilidad en las terneras, mayor demanda de vientres y el freno al comercio a término.*

En el mercado de la invernada veo precios firmes, en particular por los machos. Los de 190 a 210 kilos se venden en directo en 4.200/4.300 pesos/kg, aunque en los remates hacen 100 pesos más. También está pedido el ternero liviano: los de 150/160 kilos se venden en 4.500/4.600 pesos/kilo.

Al ternero pesado lo llevan sobre todo los frigoríficos exportadores, que están haciendo sus propios engordes y cada vez compran más cantidad, mientras que a los livianos los llevan invernadores de La Pampa y Córdoba, que están muy bien de pasto y estarán mejor en la primavera. La contra cara de eso son los partidos inundados de Buenos Aires, como Pehuajó, Carlos Casares, 9 de Julio y Bolívar.

Los lotes de machos y hembras se venden en \$3.900 y la hembra

sola es la que está más tranquila, con precios de 3.700/3.750 pesos/kilo.

Los feedlots no quieren pagar más que eso porque no les dan los números. Hay un panorama incierto, estamos en una etapa eleccionaria y si se llega a producir una devaluación importante se va a encarecer el precio del maíz, así que no pueden convalidar valores más altos, porque no saben a qué costo van a engordar ni a qué valores van a vender. Además ese es un negocio de 3 meses, no hay plasticidad para estirar la producción, como sucede con las recrias a campo.

Esta semana tengo tres lotes y en todos los casos me dijeron que esperemos hasta el viernes a ver cómo se acomoda el mercado financiero, el cambiario y el ganadero. La incertidumbre está aumentando.

El vientre está firme, no hay mucho en venta. La vaquillona al parir en la venta directa está a 1,3/1,4 millón de pesos y una vaquillona parida en 800 mil pesos lo que pisa. En los remates se puede conseguir algo más de precio, y si la hacienda es de calidad, se paga 1,5/1,6 millón de pesos.

En los remates vimos vacas de

segunda y tercera parición generales en hasta en 1,2/1,25 millón de pesos. Ahora si lo que se busca es un lote de vaca de estancia, marca líquida, eso vale 1,4 y 1,5 millón de pesos.

Lo que se frenó es la venta a término y eso tiene que ver con el escenario político y de tasas. No hay pedidos de terneros. Hoy se paga 3.900 pesos/kilo de promedio y se cancela a los 20 días, pero la mercadería se entrega en 6 o 7 meses y a esa demora hay que cargarle un costo alto del dinero, que llevaría al valor de la operación a 5.000/5.100 pesos/kilo, pero nadie puede asegurar que en marzo el ternero vaya a valer eso. Además, como hay pasto, el que compra quiere la entrega ahora para aprovechar esa situación.

Más allá de eso este año está resultando muy bueno para la cría, pero también para el resto de los eslabones de la cadena: el feedlot tuvo un muy buen primer semestre, la exportación está pagando 6.100 pesos/kilo gancho y el consumo también está firme.

**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	3892,7	4007,4	3977,7	4124,3				

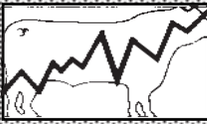


Una empresa con nombre propio  
**85** AÑOS DE EXPERIENCIA Y CUMPLIMIENTO EN EL NEGOCIO GANADERO

**Golombo y Magliano S.A.**

Av. de Mayo 580 - Bs. As. - Tel. 4334-9511/2035/6779 - Telefax: 4343-3618 - <http://www.golomboymagliano.com.ar> • E-mail: [info@golomboymagliano.com.ar](mailto:info@golomboymagliano.com.ar)

**MERCADO INTERNACIONAL**

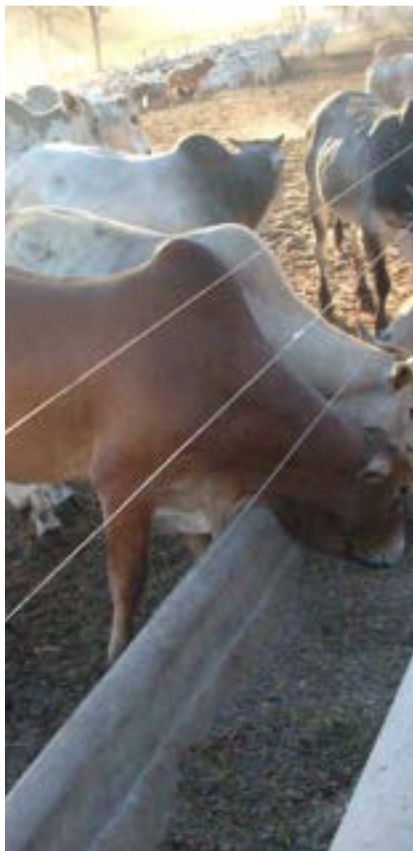


# Brasil: exportaciones firmes en agosto de 2025

En el mes de agosto de 2025, las exportaciones de carnes bovinas enfriadas y congeladas del Brasil sumaron 269 mil toneladas peso producto, un récord para un mes de agosto y cercano al máximo histórico verificado en julio (277 mil toneladas).

El precio medio registró un alza, alcanzando a 5.600 dólares/toneladas, lo que elevó el monto facturado de 1.504 millones de dólares, un 56% por encima del verificado en agosto del año pasado.

En los primeros ocho meses de este año, se acumularon casi 1,8 millones de toneladas, que reportaron 9.605 millones de dólares, 15% y 34% -respectivamente- por encima de igual lapso de 2024.



## BRASIL EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS

	Miles ton pp	Mill US\$	Precio
ene-25	180	907	5028
feb-25	190	938	4928
mar-25	215	1055	4900
abr-25	241	1215	5031
may-25	218	1134	5202
jun-25	241	1313	5448
jul-25	277	1537	5549
ago-25	269	1504	5600
<b>Var.% mensual</b>			
jul-25	-3%	-2%	1%
ago-24	24%	56%	26%
<b>Acum 2025</b>	<b>1.832</b>	<b>9.603</b>	<b>5.242</b>
<b>Acum 2024</b>	<b>1.594</b>	<b>7.150</b>	<b>4.487</b>
<b>Acum 2023</b>	<b>1.228</b>	<b>5.944</b>	<b>4.839</b>
<b>Var.% Acumulado</b>			
2025/2024	15%	34%	17%
2025/2023	49%	62%	8%

FUENTE: INFORME GANADERO a partir de datos SECEX Brasil

# Australia: balance 2024/2025 y perspectivas 2025/2026 para las carnes bovinas

En el año 2024-25, la producción de carne bovina en Australia alcanzará niveles récord, impulsada por una mayor faena y por el incremento en el peso promedio de las reses. Esta tendencia se debe a un fuerte impulso tanto en la demanda doméstica como internacional, especialmente de mercados clave como Estados Unidos, China y otros destinos asiáticos, que han determinado un momento excepcionalmente favorable para los productores y exportadores australianos.

En respuesta a ello, las exportaciones australianas de carne bovina alcanzarán un récord en el ejercicio 2024/25, lo que es corroborado por los resultados alcanzados hasta agosto del corriente.

El informe de Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics and Sciences<sup>1</sup> (ABARE de ahora en más), confirma que 2024/25 será un año excepcional para la ganadería bovina y proyecta una caída para el 2025/26.

## Valor de producción

En 2024/25, el valor bruto de la producción de carne bovina (es decir, el valor de la faena de ganado y exportaciones de hacienda en pie) alcanzó un nivel récord de aproximadamente 18,7 mil millones de dólares australianos.

Para 2025/26, se pronostica un aumento del 1% en el valor bruto, batiéndose así un nuevo récord de 18,9 mil millones de dólares australianos. Este aumento se debe principalmente

a la suba de los precios de ganado, que compensarán la reducción prevista en el volumen de producción.

## Retención ganadera en 2025/2026

Como consecuencia de condiciones climáticas favorables y un contexto positivo en los mercados interno y externo, se proyecta que la ganadería australiana ingrese en un proceso de retención ganadera, que provocará una disminución en la disponibilidad de hacienda.

ABARE proyecta así que la producción de carne bovina caerá un 9% en 2025/26, debido a una reducción en la cantidad de ganado faenado, pese a que se estima una nueva suba en el peso medio.

El Indicador de precio de la hacienda vacuna (ABARES Saleyard Indicator Price, es un promedio del Heavy Steer y de la Vaca Conserva de MLA) se espera que aumente un 11% en 2025/26, promediando 675 centavos de dólar australiano por kilogramo de peso gancho (4,40 US\$/kg gancho).

Las existencias ganaderas no registrarán una variación importante: se esperan 27,9 millones de cabezas a junio de 2026, apenas 0,2% inferior a doce meses atrás.

La tasa de faena de hembras se ha elevado especialmente en Nueva Gales del Sur y Victoria en 2024/25, lo que redujo el número de vacas y por ende redujo la parición esperada



<sup>1</sup> Agricultural Commodities Report - September quarter 2025 - Research by the Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics and Sciences. Volume 15, Issue 3 September 2025

en 2025/26.

Sin embargo, condiciones climáticas favorables en Queensland y en otras zonas importantes ganaderas del país, han sostenido una alta tasa de preñez y un buen índice de marcación de terneros.

Estas condiciones llevan a proyectar un peso promedio en alza, gracias a las condiciones climáticas, mayor disponibilidad de pasturas y menor proporción de hembras faenadas.

Los precios del ganado se mantendrán en un nivel elevado, tanto para la hacienda gorda como para la reposición.

El escenario actual lleva a prever un nuevo incremento en el número de animales en engorde intensivo (feedlots), tanto por razones productivas como debido a la fuerte demanda de mercados que prefieren carne de animales alimentados con grano.

### Baja luego del récord

Tras un año récord, las proyecciones para 2025/26 anticipan un retroceso en las exportaciones. El valor de las exportaciones de carne bovina y ganado vivo se pronostica que baje un 4% en 2025/26.

El descenso en el valor de exportación se explica principalmente

por una caída del volumen exportado más que por una disminución en los precios, que de hecho aumentarán un 7% en 2025/26.

Las exportaciones de ganado vivo disminuirán un 2% en valor, debido a una menor oferta exportable, ya que las mejores condiciones de receptividad en Queensland, la principal zona ganadera del país, favorecen la retención de hacienda.

Las exportaciones de productos derivados de la faena bovina, como menudencias y sebos, alcanzaron niveles récords en 2024/2025, pero con menores valores, debido a la baja de sus cotizaciones.

### Demanda y mercado global

La demanda global de carne bovina para 2025/26 se sostendrá, a pesar de condiciones económicas complicadas en algunos de los principales destinos.

Estados Unidos mantiene una fuerte demanda de importación de carne bovina australiana, apoyada por una oferta doméstica baja y la menor competencia de otros proveedores, especialmente Brasil.

En China se espera una caída de la demanda por desaceleración económica y aumento en la producción local,

aunque Australia se verá beneficiada frente a las restricciones impuestas sobre Estados Unidos, aunque la investigación de salvaguardia por el impacto del incremento de las importaciones sobre la producción china de carnes, podría afectar las exportaciones hacia este destino clave.

### Demanda y Acceso Internacional

Los principales destinos continuarán siendo Estados Unidos, China, Japón y Corea del Sur.

Australia mantiene una ventaja tarifaria respecto de competidores directos, aunque la incertidumbre en la política comercial de EE.UU. y potenciales barreras regulatorias en China, son factores que favorecerán la volatilidad de los mercados.

La exportación de ganado vivo caerá un 4% en 2025–26 (655.000 cabezas), por la suba proyectada en los precios de la hacienda y la mejor disponibilidad de forraje en regiones del Norte de Australia, que son los principales proveedores de este flujo comercial.

### Buenas perspectivas

En conclusión, la ganadería bovina australiana atraviesa un ciclo excepcional en 2024/25, con récord de producción y exportaciones. Sin embargo, las proyecciones para 2025/26 marcan un cambio de fase: la retención ganadera y la menor disponibilidad de hacienda provocarán una caída en la producción y en el volumen exportado. Aun así, los precios elevados y la fuerte demanda internacional, especialmente desde Estados Unidos y Asia, sostendrán la rentabilidad del sector.

De este modo, Australia se consolida como un actor clave en el mercado mundial de carne bovina, aunque con mayores desafíos ligados a la volatilidad comercial y climática.

### AUSTRALIA: CARNES BOVINAS 2024/25-2025/26

Indicador	2024/25 (estimado)	2025/26 (proyectado)	Variación Interanual
Valor bruto producción total	\$12.2 mil millones	\$13 mil millones	+1%
Valor exportaciones carne y ganado	\$11.1 mil millones	\$11 mil millones	-4%
Precio ABARES (€/kg cw)	4	4.4	+11%
Producción carne bovina (mill. t cw)	2.7	2.5	-9%
Exportaciones de carne bovina (mill. t sw)	1.5	1.4	-10%
Precio exportación carne (\$/kg sw)	6.8	7.3	+7%
Stock Vacunos (millones de cabezas)	28.0	27.9	-0.2%
Faena total (millones de cabezas)	8.6	7.9	-8%

\*Notas: cw = peso carcasa; sw = peso embarque. Valores expresados en dólares estadounidenses, con cotización de AUS 0,65 por US\$1.

Fuente: INFORME GANADERO a partir de datos ABARE. Agricultural Commodities Report - September quarter 2025.

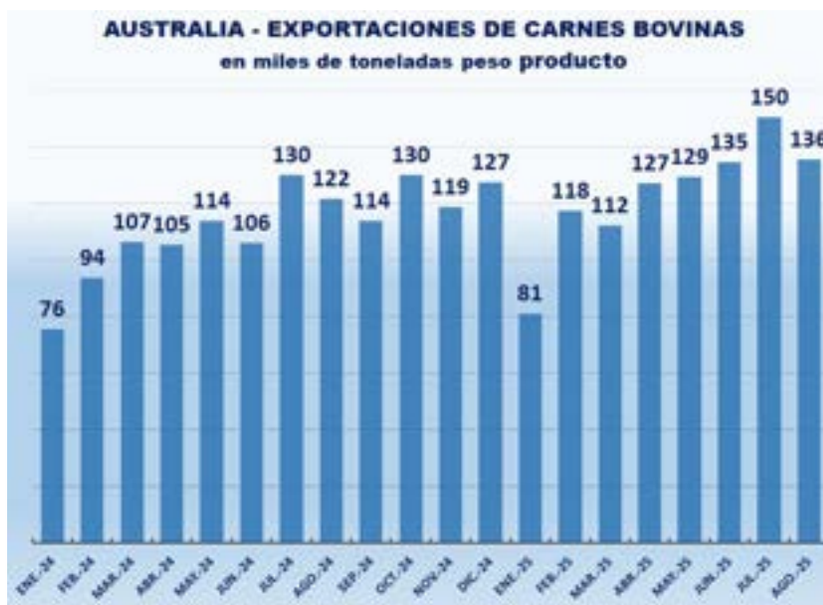
# Australia: Récord de exportaciones en 2025 - Evolución de enero a agosto

A lo largo de los primeros ocho meses de este año, la evolución de los embarques de carnes bovinas de Australia dio muestras de un impulso significativo, que respaldaría las proyecciones de un nuevo hito histórico.

En agosto, las exportaciones de carne vacuna refrigerada y congelada alcanzaron a 135.570 toneladas, el segundo volumen mensual más alto registrado, solo superado por julio, con más de 150 mil toneladas exportadas.

A la proyección de ABARE que se comenta en estas páginas, se suma la de Meat & Livestock Australia, que estima que en 2025 las exportaciones ascenderán a 1,5 millones de toneladas peso embarcado.

Este récord es en parte consecuencia de factores externos -limitaciones globales en la oferta, derivadas de la disminución de producción y el impacto de altos aranceles en mercados competidores como Estados Unidos y Brasil-, así como también de orden



FUENTE: INFORME GANADERO a partir de datos M&L Australia

local -una mayor oferta cárnica-.

## Factores favorables

**Ciclo ganadero de los Estados Unidos:** Estados Unidos enfrenta el nivel de stock más bajo en 70 años, y se encuentra en una fase de reconstrucción que por el momento no tiene

una tendencia clara. Esta situación ha generado una demanda creciente no solo dentro del mercado estadounidense, sino también en países donde compiten tradicionalmente la carne de Australia y Estados Unidos, lo que favorece la expansión de las exportaciones australianas.

**Menor oferta y barreras arancelarias en Brasil:** la reducción de la oferta ganadera brasileña se conjugó con la imposición de aranceles prohibitivos que imposibilita su participación en el mercado estadounidense -un impuesto adicional del 50% sobre la tasa ya existente, que lo llevó al 76,4%-, lo que ha dado una clara ventaja a Australia en su destino más tradicional.

**Menor competencia en China:** Las restricciones al acceso comercial a China para proveedores de Estados Unidos contribuyen a que Australia mantenga y amplíe su participación en este importante mercado.

**Demanda global sólida y diversificada:** Al margen de los grandes mercados, hay señales de crecimiento

## AUSTRALIA - EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS

### ENERO - AGOSTO

En toneladas peso producto

DESTINOS	2024	2025	Var. %	Participación	
			2025/2024	2024	2025
Estados Unidos	234.873	286.583	22%	28%	29%
China	121.192	182.507	51%	14%	18%
Japón	179.883	160.227	-11%	21%	16%
Corea del Sur	127.472	143.891	13%	15%	15%
Indonesia	48.956	41.807	-15%	6%	4%
Canadá	17.369	30.385	75%	2%	3%
Taiwán	21.251	22.119	4%	2%	2%
Filipinas	19.072	20.594	8%	2%	2%
Tailandia	13.715	18.841	37%	2%	2%
Vietnam	13.702	10.415	-24%	2%	1%
Arabia Saudita	10.487	9.393	-10%	1%	1%
Subtotal	807.973	926.763	15%	95%	94%
Otros	45.232	61.460	36%	5%	6%
<b>Total</b>	<b>853.205</b>	<b>988.224</b>	<b>16%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Fuente: INFORME GANADERO a partir de datos Meat & Livestock Australia

sostenido en mercados emergentes y secundarios como Indonesia, Canadá, Reino Unido y países del Medio Oriente, diversificando los destinos de las exportaciones y reduciendo la dependencia de un único cliente.

**Mayor disponibilidad de oferta de carnes:** El aumento del sacrificio de ganado australiano -proyectado en 8,6%, con un total estimado en 9,02 millones de cabezas-, se enmarca en climáticas favorables, una mayor área de pastoreo para la ganadería y mejoras en la cadena logística y operativa, lo que permitió el abastecimiento de esta creciente demanda mundial.

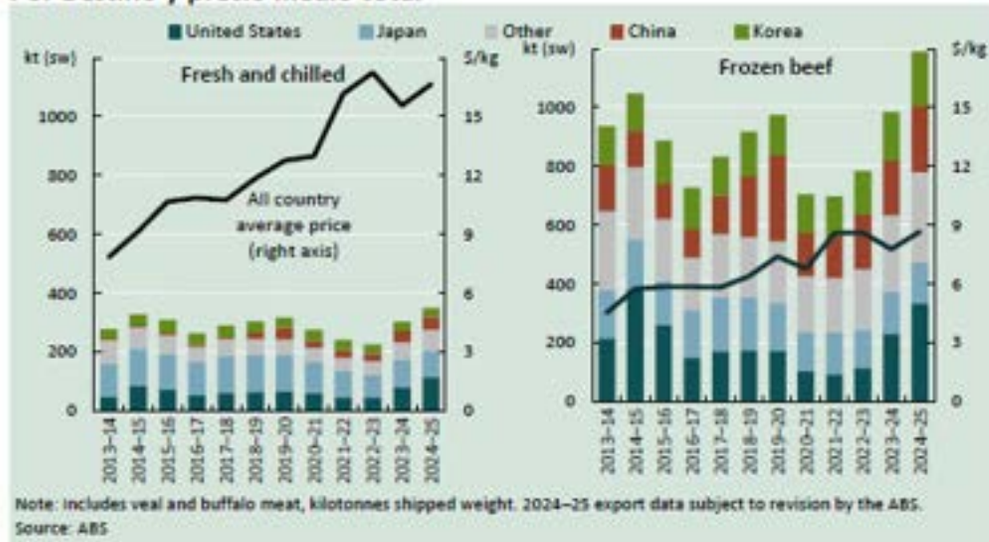
Es importante destacar que se ha sostenido con una menor oferta ganadera, en comparación con el pico anterior de 2014-2015, por cuanto la caída de la faena fue compensada por una mejora en los pesos medios y una mayor participación de animales terminados a base de granos, lo que optimizó la producción disponible.

### Destinos destacados y su evolución

• **Estados Unidos:** A pesar de una ligera caída en agosto, con 40.750 toneladas exportadas, las cifras siguen siendo históricamente altas y reflejan un incremento del 27% en los primeros ocho meses, impulsado por la baja producción local y el desfase temporal provocado por la fase de retención.

• **China:** Ha experimentado un notable aumento. Los embarques del mes sumaron 22.373 toneladas (aunque un 22% menos que en julio), mientras que entre enero y agosto se verificó un crecimiento del 51%. La posición de Australia, ante las dificultades regula-

## AUSTRALIA: EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS Por Destino y precio medio total



torias y de licencias que enfrentan sus competidores, incrementó su presencia en el mercado chino.

• **Japón:** los embarques no registraron cambios en agosto, mientras que se observó un descenso del 11% en los primeros ocho meses de este año, aunque ha seguido ocupando el lugar de tercer principal destino de Australia.

• **Corea del Sur:** con un ligero aumento ha tenido una demanda firme, como resultado de la cual los embarques crecieron un 21% comparando con 2024.

• **Mercados emergentes y secundarios:** **Indonesia** continúa siendo un destino fundamental para productos congelados, mientras que **Canadá** creció significativamente 74% al igual que **Reino Unido** (169%), impulsado en parte por el Acuerdo de Libre Comercio

celebrado entre ambas naciones.

Entre el resto de los mercados asiáticos, merecen destacarse **Taiwán, Tailandia (+35%)** y **Filipinas**.

En conclusión, las exportaciones australianas de carne bovina consolidan en 2025 una tendencia histórica, apoyadas en la combinación de factores externos -menor oferta en Estados Unidos y Brasil, restricciones arancelarias y regulatorias- e internos, como la mayor disponibilidad de hacienda y eficiencia productiva. El fortalecimiento de la demanda en destinos diversificados, desde China y Corea del Sur, hasta mercados emergentes como Indonesia, proyecta que Australia supere los 1,45 millones de toneladas exportadas, reafirmando su liderazgo en el comercio mundial de carne bovina.



# Estados Unidos: la paradoja entre una demanda récord y una oferta limitada de carne vacuna

La demanda de carne vacuna en Estados Unidos atraviesa un momento excepcional: precios en alza y consumo sostenido se enfrentan a una oferta interna reducida, lo que ha impulsado un incremento de las importaciones.

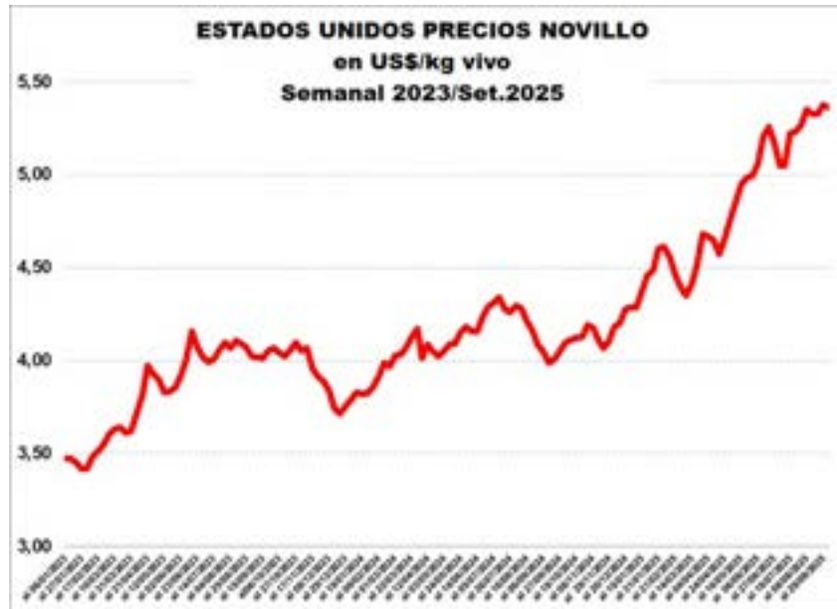
## Preferencia de los consumidores

La tendencia ascendente de los precios de la carne bovina ha llevado a los expertos a considerar que el principal motor de esta evolución radica en el impulso de una demanda excepcional.

Un informe de COBANK, reproducido por *Beefsite*, señala que tras la pandemia de COVID-19 los consumidores cambiaron sus hábitos, priorizando el acceso a productos de lujo en el hogar frente al gasto en servicios.

En el caso de la carne bovina, especialmente los cortes premium, esto se traduce en la decisión de adquirirlos para comer en casa, a una fracción del monto que supondría su consumo en un restaurante. Por otro lado, se advierte una clara preferencia por éstas respecto de otras carnes, aun cuando su precio es dos veces superior. Como es el caso del pollo.

En este orden, ha habido una mo-



FUENTE: INFORME GANADERO A PARTIR DE DATOS USDA

dificación importante en la percepción sobre los beneficios nutricionales de la proteína animal, y en particular de la carne bovina, lo que se ha ido fortaleciendo en los últimos años.

El consumidor estadounidense cuenta con acceso a carne de alta calidad a precios relativamente accesibles a su poder adquisitivo, lo que explica un volumen de compras consistente.

La industria produce hoy un producto muy distinto al de hace 30 años: el 87% del total es tipificado como *Choice*

o superior, y por primera vez la carne *Prime* superó a la *Select*. Este cambio obedece a mejoras genéticas, que han permitido obtener reses con mayor veteado de grasa, atributo clave para el sabor.

## Restricciones de la oferta

Esta demanda firme se enfrenta a una oferta con serias limitaciones.

En julio de 2025 el stock de bovinos alcanzó a 94,2 millones de cabezas, el nivel más bajo en 75 años. La producción de carnes bovinas de 2025 se ha proyectado por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos en 11,8 millones de toneladas, 4% menos que en el año precedente y tendría un nuevo retroceso en 2026.

A esta merma estructural, se sumaron sequías que redujeron la superficie de pastoreo y un productor promedio de edad avanzada, lo que preocupa a entidades rurales y autoridades por la sustentabilidad del sector. La escasez de hacienda elevó el precio de los terneros a un récord histórico,



ralentizando la recomposición del rodeo.

A la situación interna se suma un factor externo: el incremento de casos de gusano barrenador del Nuevo Mundo en México, que llevó a las autoridades sanitarias a cerrar la frontera, impidiendo así el ingreso de hacienda de engorde, que habitualmente representa la mitad de las importaciones de hacienda en pie, equivalentes al 3% de la oferta estadounidense.

Pese a este escenario crítico, la demanda sigue siendo excepcional.

Para el año 2025, se prevé un aumento en los valores de la hacienda -novillo y para engorde- superior al 20%, con niveles inéditos en la historia.

La evolución ascendente del valor de la hacienda se trasladó a los precios al consumidor. Según la Oficina de Estadísticas Laborales de EE.UU., los precios minoristas de carne fresca aumentaron un 9% anual, con un promedio cercano a los 20 dólares por kilo, sin que ello haya desestimulado el consumo.

Frente al encarecimiento, los hogares optaron por cortes más económicos y carne picada, lo que impulsó la demanda de importaciones de *trimmings* bajos en grasa, esenciales para la producción de hamburguesas.

Como consecuencia, el Departamento de Agricultura proyecta un aumento del 14% en las importaciones de carne ganado bovino para 2025.

### Precios en supermercados

Los valores de los cortes en supermercados, principal canal de abastecimiento, reflejan claramente el excepcional momento del mercado. Incluso con pre-



cios elevados en términos históricos, los cortes vacunos siguen resultando competitivos frente a carnes sustitutas como el pollo o el cerdo.

### Conclusión

En síntesis, el mercado de la carne bovina en Estados Unidos atraviesa un escenario inédito, donde la fortaleza de la demanda contrasta con la debilidad de la oferta. Factores estructurales -como la reducción del stock ganadero, el envejecimiento de los productores y las limitaciones climáticas y sanitarias- configuran un panorama desafiante. Sin embargo, el apetito sostenido de los consumidores, incluso frente a precios récord, confirma la centralidad de la carne vacuna dentro de la dieta estadounidense y anticipa que la dependencia de importaciones seguirá en aumento en los próximos años.

ESTADOS UNIDOS: MERCADO DE GANADO Y CARNE BOVINA

	2024	2025					2026				
		I	II	III	IV	Año	Var.%	I	II	Año	Var.%
Producción (miles toneladas)	12,260	2,973	2,932	2,915	2,960	11,280	-4%	2,833	2,881	11,573	-2%
Consumo per capita (kg/habitante)	25.9	6.5	6.9	6.5	6.5	26.6	-1%	6.5	6.5	25.9	-3%
Precios (USD/kg gancho)											
Novillo (1)	4.12	4.51	4.96	5.24	5.28	5.06	21%	5.33	5.35	5.36	7%
Novillo Engorde (2)	5.55	6.08	6.67	7.55	7.59	6.97	26%	7.66	7.73	7.73	11%
Vaca Manufactura (3)	2.61	2.82	3.10	3.26	3.08	3.67	17%	3.08	3.19	3.16	3%
Miles de toneladas peso res											
Exportaciones	1,366	324	310	293	291	1,219	-11%	291	295	1,156	-5%
Importaciones	2,106	673	665	645	613	2,396	14%	613	579	2,289	-6%

(1) Novillo: 5-avea Direct, total, dólar/kg gancho  
 (2) Novillo para engorde, Medium Frame No. 1, OK City, dólar/kg gancho  
 (3) Vaca, equivalente vivo: 90% CL, 250 kgj más 500 lbs, Nacional, dólar/kg vivo  
 (4) Incluye todo tipo de carnes, preparados y animales vivos  
 Fuente: USDA ERS

ESTADOS UNIDOS: PRECIOS DE CORTES BOVINOS EN SUPERMERCADOS AGOSTO DE 2025

Corte	Nombre en la etiqueta	Peso total en kilos	USD/Kg
Supermercado 1			
Picana	Picana (Ch)	1.33	26.40
Peceto	Round eye round (Ch)	2.46	12.70
Entraha pelada	Skirt steak peeled (Ch)	2.84	36.30
Peceto	Round eye round (Ch)	2.02	13.18
Vacio	Beef loin flap (Ch)	1.59	29.68
Osobuco	Beef bone in hind (Ch)	1.53	10.96
Otras carnes			
Lomo de cerdo sin hueso	Pork loin boneless	4.28	4.38
Pechuga de pollo	Boneless chicken breast	2.36	5.92
Muslos de pollo deshuesados	Boneless chicken thighs	2.00	6.41
Supermercado 2			
Ojo de bife entero deshuesado	Beef ribeye whole boneless (Ch)	8.69	30.76
Bife ancho con hueso	Beef ribeye steak bone in (Prime)	2.37	39.62
Peceto	Round eye round (Ch)	2.72	14.04
Lomo (pelado/desgrasado)	Loin Tenderloin peeled extreme (Ch)	2.54	62.73
Lomo completo	Loin Tenderloin whole (Ch)	3.97	39.55
Bife angosto envasado al vacío	Top loin whole NY vacuum pac. (Ch)	4.75	21.95
Bife angosto sin hueso churrascos	Beef loin New York steak boneless (Ch)	1.99	30.79

Ch: Grado CHOICE  
 Referencia: Supermercados "Mayoristas", Club de Compras lo que se refleja en el tamaño de las porciones  
 Fuente: INFORME GANADERO a partir de datos propios

## Manejo nutricional de los toros

### Viene de pág. 17

El exceso de grasa en el cuello del escroto y en el tejido del escroto que recubre los testículos incrementa la temperatura testicular afectando la producción y calidad espermática (**Figura 1**). En un experimento se criaron diferentes razas de toros después del destete durante 168 días con dos tipos de dietas, una dieta 100% forraje y otra 80% grano y 20% forraje. Al finalizar la cría se evaluó con una cámara termo-gráfica la temperatura de la superficie del escroto y la calidad seminal. Los toros alimentados con una dieta alta en concentrados tuvieron mayor deposición de grasa, con dificultades para regular la temperatura testicular, lo cual afectó la motilidad y morfología espermática (**Tabla 3**). A su vez, se observó que los toros de razas británicas (Angus y Hereford) fueron más susceptibles a padecer estos efectos.

Estudios recientes de la Universidad de Georgia (USA), están enfocados en evaluar las consecuencias de dietas altas en energía sobre el desarrollo embrionario, dado que estudios en humanos han mostrado un impacto negativo en la fertilización in vitro cuando los padres tienen sobrepeso. Los resultados preliminares indican que un efecto similar ocurre en el desarrollo de embriones producidos de toros con exceso de engrasamiento. Se observó que el porcentaje de embriones producidos fue más bajo en toros criados con muy altas ganancias de peso comparados con los toros criados con ganancias de peso moderadas. Además, el porcentaje de embriones producidos relativo al número de ovocitos fertilizados que comenzaron la división celular fue menor cuando se usó semen de toros de alta ganancia. Estos resultados indicarían que el exceso de engrasamiento no solo afectaría la calidad seminal como se comentó previamente, sino también afectaría el desarrollo embrionario después de la fecundación.

Tabla 3. Efecto del nivel energético sobre el gradiente de temperatura escrotal, la motilidad y morfología espermática.

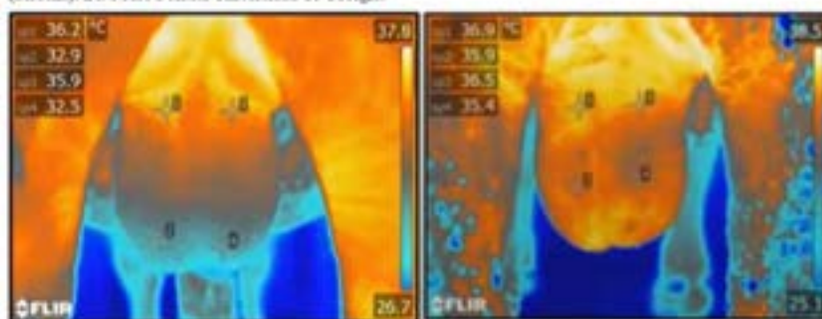
	100% forraje	80% grano-20% forraje
Gradiente de temperatura, C°	3,9a	3,4b
Motilidad espermática, %	53,4a	44,5b
Células normales, %	68,8a	62,5b
Defectos secundarios, %	13,9a	17,3b

ab Letras diferentes en la misma fila indican diferencias significativas.  
Gradiente de temperatura = diferencia de temperatura entre el extremo superior e inferior del escroto. Adaptado de Coulter et al., 1997.

### Nutrición de toros antes del servicio.

El estado corporal para iniciar el servicio en toros adultos debería ser de 3,5 (escala 1 a 5), asumiendo que los toros pueden perder 0,5 puntos de estado durante el servicio. El estado corporal debería ser registrado al menos unos 100 días antes de comenzar el servicio para permitir realizar cualquier ajuste nutricional con tiempo suficiente para llegar al servicio en óptimas condiciones. Es importante considerar que un espermatozoide maduro se produce en un periodo de 60 días previo al eyaculado, por lo cual la restricción nutricional o el exceso de alimentación pueden

Figura 1. Imagen termo-gráfica del escroto de toro con peso moderado (izquierda) y toro con exceso de peso (derecha). Dr. Pedro Fozes, Universidad de Georgia.





**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 1° - C1016ACE C.A.B.A.  
(011) 4815-5224 - info@ciarioplatense.com.ar  
www.ciarioplatense.com.ar @ciarioplatense

## Manejo nutricional de los toros

tener un efecto retardado en la calidad seminal. Si los toros están excedidos de peso (Estado corporal 4 o mayor), deberían perder peso gradualmente para evitar efectos adversos en la producción de semen.

Posteriormente a la compra de un toro se debe planificar la nutrición antes de que comience la temporada de servicio, especialmente si el toro está excesivamente obeso. Los compradores deberían evaluar la condición corporal al momento de la llegada del toro y desarrollar una estrategia nutricional para alcanzar un estado corporal de 3,5 (escala 1 a 5). Si los toros están excesivamente obesos se debe iniciar un programa para reducir gradualmente su peso antes de comenzar el servicio. Los toros que provienen de recrias con altos niveles de concentrados, sufren un mayor estrés cuando llegan a los ambientes mucho más restrictivos donde comúnmente se encuentran los rodeos de cría. En algunos casos es posible observar toros con algo de exceso de grasa, provenientes de recrias con pasturas de muy buena calidad. En estos casos los toros también van a sufrir el estrés del cambio de recurso, pero no será de la misma magnitud que la de los que vienen de recrias con alta proporción de concentrados con un ambiente ruminal y metabolismo completamente diferente.

Los toros con estado corporal por debajo de 3 deberían ser suplementados con concentrados energéticos para aumentar su ganancia de peso. Es muy importante realizar un acostumbamiento gradual al suplemento para evitar los inconvenientes mencionados anteriormente. Idealmente, se recomienda suplementar al 1% del peso vivo con un periodo de acostumbamiento de 15 a 20 días en el cual se incremente la proporción de grano gradualmente. Además, se recomienda maximizar el espacio de comedero por animal para evitar problemas de competencia y consumos irregulares que conducen a problemas de acidosis y laminitis.

### Bibliografía de consulta

1. Barthle, C. and Reiling, B. A. 1999. Developing young bulls. Florida Beef Cattle Short Course, 60-65.
2. Brito LF, Barth AD, Rawlings NC, Wilde RE, Crews DH Jr, Mir PS and Kastelic JP. 2007. Effect of nutrition during calthood and peripubertal period on serum metabolic hormones, gonadotropins and testosterone concentrations, and on sexual development in bulls. Domestic Animal Endocrinology 33:1-18.
3. Byrne, C.J., S. Fair, A.M. English, M. Cirot, C. Staub, P. Lonergan, D.A. Kenny. 2018. Plane of nutrition before and after 6 months of age in Holstein-Friesian bulls: I. Effects on performance, body composition, age at puberty, and postpubertal semen production. J. Dairy. Sci, 4:3447-3459.
4. Coulter, G. H., T. D. Carruthers, R. P. Amann, and G. C. Kozub. 1987. Testicular development, daily sperm production and epididymal sperm reserves in 15-month-old Angus and Hereford bulls: effects of bull strain plus dietary energy. J. Anim. Sci. 64:254-260.
5. Coulter, G. H., R. B. Cook, and J. P. Kastelic. 1997. Effects of dietary energy on scrotal surface temperature, seminal quality, and sperm production in young beef bulls. J. Anim. Sci. 75:1048-1052.
6. Da Silva, P., Aitken, R.P., Rhind, S.M., Racey, P.A., Wallace, J.M., 2001. Influence of placentally mediated fetal growth restriction on the onset of puberty in male and female lambs. Reproduction 122, 375-383.
7. Kenny, D.A. and C. J. Byrne. 2018. Review: The effect of nutrition on timing of pubertal onset and subsequent fertility in the bull. Animal 12:36-44.
8. Lunstra, D. D., K. E., Gregory, and L. V. Cundiff. 1988. Heritability estimates and adjustment factors for the effects of bull age and age of dam on yearling testicular size in breeds of bulls. Theriogenology 30:127-136.
9. National Research Council. 2000. Nutrient Requirements of Beef Cattle. 7th Revised Edition, 1996: Update 2000. National Academy Press. Washington, D. C.
10. Sullivan, T.M., G.C. Micke, R.M. Greer, V.E.A. Perry. 2010. Dietary manipulation of Bos indicus heifers during gestation affects the prepubertal reproductive development of their bull calves. Animal Reproduction Science 118:131-139
11. Walker, J., Perry, G. and Olson, K. 2020. Bull Nutrition and Facilities. SDSU, BEEF 23: 1-23.
12. Yilmaz, A., Davis, M.E., Simmen, R.C.M., 2006. Analysis of female reproductive traits in Angus beef cattle divergently selected for blood serum insulin-like growth factor I concentration. Theriogenology 65, 1180-1190.

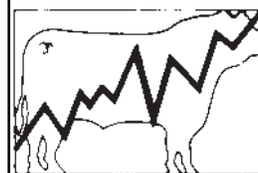
**EEA Cuenca del Salado INTA,  
Rauch 7203.**

**\*maresca.sebastian@inta.gob.ar**

**Fuente: INTA, Area de Investigación,  
Producción Animal, Septiembre 2024.**



## 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: \$180.000.-  
(IVA incluido).**

**Informe Ganadero es  
propiedad de:**

**Ignacio M. Iriarte.**

**Página web:**

**informegadero.com.ar**

### Carta Lectores-consultas:

**informegadero@yahoo.com.ar**



# PRECIOS DE INSUMOS AGROPECUARIOS

(al 10/9/2025)

## 1-ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EXTERNOS

Ivomec x 500 ml. ....	\$ 47.339,00
Ivomec x 50 ml. ....	\$ 11.113,00
Bagomectina 1% x 50 cc.....	\$ 10.057,65
Axilur inyectable x 1 lt. ....	\$ 90.558,00
Cydectin Alfa x 500 cc.....	\$ 91.948,00
Fosfamisol M. V. x 500 c.c. ....	\$ 53.281,18
Curabichera Coopers x 1 lt. ....	\$ 60.283,15
Dectomax x 500 c.c.....	\$ 122.627,00
Fentec 10% Oral x 5 lts.....	\$ 182.559,00
Moscalier (piojicida) x 1 lts.....	\$ 30.694,44
Aspersin garrapaticida Inm.....	\$ 357.864,70
Suraze Oral x 5 lt. ....	\$ 125.103,00
Ectoline Pour on (piojicida) x 5 lts.....	\$ 265.118,00
Galmetrin Pomada x 1 kg. ....	\$ 42.130,59

## 2-ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

Arrasa bovinos x 1 lts ....	\$ 60.597,00
Aspersin 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. ....	\$ 151,26
Brucelosis Rosembuch x ds. ....	\$ 973,35
Hemoglobinuria Reservac x ds. ....	\$ 904,38
Bacterina mixta x ds.....	\$ 299,43
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. ....	\$ 16.406,00
Celo test CPI 500 ml.....	\$ 17.490,00
Estradiol R. J. x 10 c.c. ....	\$ 5.512,55
Pluset x 20 ml.....	\$ 441.868,00

## 5 - QUERATOCONJUNTIVITIS

Bioqueratogen Oleo Max x ds. ....	\$ 1.223,12
-----------------------------------	-------------

## 6-ANTIBIOTICOS

Terramicina Pfizer LA. x 500 c.c.....	\$ 130.800,00
---------------------------------------	---------------

Terramicina Pfizer inyect. x 500 c.c.....	\$ 60.834,00
Taiker x 250 ml (Tilosina inyectable).....	\$ 35.795,00
Maxibiotic la 250 cc.....	\$ 37.192,94
Diclosan L.D. x 250 c.c. ....	\$ 23.896,00
Piliguard Querato x 50 ds. ....	\$ 103.683,00
G-1 Spray x 250 ml.....	\$ 24.813,00
Terracortril Spray x 125 ml.....	\$ 31.637,00
Estreptocarbocafiasol susp. x 1 lt.....	\$ 41.867,06

## 7- CALCIO Y VITAMINAS

Trivalico ADE x 250 ml.....	\$ 19.897,00
Nutrekid x 250 ml.....	\$ 13.914,00
Glypondin x 248 ml.....	\$ 18.359,00
Olivitasan x 500 cm <sup>3</sup> .....	\$ 17.500,00
Olivitasan Plus 500 cc.....	\$ 28.334,00
Amantina x 500 cm <sup>3</sup> .....	\$ 17.500,00
Levac (gel calciclo oral) x 1 litro.....	\$ 28.337,00
Magnecal 3000 x 100 c.c. ....	\$ 8.601,00
Cuphormone Plus x 500 cc.....	\$ 17.496,20
Tiamina clorhidrato 50 RJ.....	\$ 8.151,72

## 8-IDENTIFICACION

Caravana Over p/Mosca.....	\$ 1.472,90
----------------------------	-------------

## 9-ANTIEMPASTE

Bloker 80/Ultra x 20 kgs.....	\$ 270.050,00
Bloker Premix x 20 kgs.....	\$ 146.161,00
Carminativo Von Franken.....	\$ 71.076,00
Rumensin Aplicador Bolos.....	\$ 93.930,00
Rumensin Bolos x unid.....	\$ 29.531,77

## 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

AGOSTO (Pcia. de Bs.As.)	
Encargado.....	\$ 1.134.014,60
Capataz.....	\$ 1.076.706,54
Puestero.....	\$ 924.211,34
Peon.....	\$ 891.530,06
Jornal o asignación para peon.....	\$ 37.952,36

## 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 31-8-2025)

Cuenca del Salado (Tapalqué, Rauch, Maipú, Dolores, etc.).....	US\$ x ha.	2.800.-
Oeste Agrícola (Villegas, Rivadavia, Trenque Lauquen, etc.).....	US\$ x ha.	8.500.-
Centro Oeste (Bragado, 9 de Julio, Gral. Viamonte, Lincoln, etc.).....	US\$ x ha.	12.000.-
Núcleo (Pergamino, Colón, Rojas, Salto, etc.).....	US\$ x ha.	17.000.-
Sud (Tres Arroyos, San Cayetano, Necochea, etc.).....	US\$ x ha.	7.500.-
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.