

1124

# INFORME GANADERO

Buenos Aires - Mayo 9 de 2025. Año 44. N° 1124.

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

En esta edición:

- ✓ Buen momento para la ganadería ...
- ✓ Errores de manejo de toros que hay que evitar.
- ✓ Intoxicación por sunchillo Pascalia glauca ...
- ✓ Aportes tecnológicos ...

**editorial**

## DE LA DEMANDA INTERNACIONAL

En el período 2005-2024, el precio real del novillito en Liniers-Cañuelas promedió los \$2.700 por kilo vivo, el precio actual se ubica entonces un 19% por encima de dicho promedio. Sólo en 37 de los 240 meses en estudio (el 15% del tiempo transcurrido) el precio real del novillito fue superior al actual. Un primer pico de valores reales se da entre mayo del 2010 y junio del 2012, a la salida de la mayor liquidación ganadera conocida en el país: la producción de carne llegó a caer unas 650 mil toneladas y por 19 meses el precio del novillito -a plata de hoy- superó los \$3.200 por kilo. Desde mediados del 2012 hasta fin del 2020 se registran valores por debajo del promedio histórico, para luego darse un nuevo período (18 meses) donde el valor del novillito superó los \$3.200 por kilo actuales. En 2010-2012 la suba obedeció a la fuertísima escasez de hacienda, mientras que los altos valores del 2021-2022 deben adjudicarse a la influencia de los elevados precios internacionales de la carne vacuna, combinados con un tipo de cambio real superior al actual. Los precios reales obtenidos en el 2022 son los más altos desde 1960 a la fecha.

### Ingesta

La faena de ganado vacuno muestra en los primeros meses del año una marcha “zigzagueante”:

en enero-febrero cayó por debajo del año pasado, para recuperarse luego y ubicarse, la matanza diaria de abril, un 3,8% más arriba que la de abril del 2024. En los registros de envíos a faena (DTE, SENASA) de enero-abril, se destaca la fuerte caída (-9%) de la oferta de vacas, aunque debe destacarse que de mantenerse esta oferta a lo largo del año la extracción anual (faena/stock) se ubicaría en un 11,5%, unos 0,6 puntos porcentuales por encima todavía de la tasa de equilibrio. Si persiste esta tendencia, entonces, se corre el peligro que a diciembre próximo caiga nuevamente el stock de vacas.

También llama la atención la elevada faena de vaquillonas, categoría cuyo sacrificio crece un 9% en los primeros cuatro meses del año, debiéndose recordar que en el año 2024 -con una matanza inferior a la actual- el stock de esta categoría cayó unas 475 mil cabezas. En el período 2007-2024 la extracción de la categoría vaquillonas fue en promedio del 41% y este año este cociente apunta al 52%, sólo superado en el período 2007-2024 por el registro del 2009 -año de intensa liquidación-, cuyo valor fue del 55%.

La participación de las hembras en la faena de abril último, que fue del 48,8%, es la sexta más alta desde el año 2011, siempre para el mes de abril. En el último año que el stock ganadero

creció, el 2022, unas 800 mil cabezas, la participación de las hembras en la faena fue del 45,1%.

En cuanto a los envíos a faena de novillos, en enero-abril de 2025 sube un 0,8% con respecto al año pasado, mientras que los envíos de novillitos crecen un 3%.

La faena de los primeros cuatro meses del año, con 4,3 millones de cabezas, se ubica prácticamente al mismo nivel que el año pasado. Si esta tendencia se mantiene, el año 2025 podría cerrar con una matanza de 14,0 millones de cabezas. A principios de este año, los pronósticos eran de una caída moderada en la faena, después de dos años de liquidación, pero eso hasta ahora no está sucediendo.

### Breves

-Entre abril del 2024 y abril del 2025, el Índice de Precios al Consumidor subió un 47%, mientras que el novillito en Cañuelas subió un 58% y el ternero de invernada un 75%. En el mismo período el Índice Ponderado de Insumos Ganaderos se incrementó un 35% y el tipo de cambio neto para la carne vacuna subió un 30%.

-El precio actual del ternero de invernada, en dólares libres, unos u\$s 3,08 por kilo, resulta un 81% más alto que el promedio de los últimos diez años, que es de u\$s 1,70 por kilo. En los últimos doce meses, el precio del ternero en dólares libres subió un 48%.

**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			
Junio	467,107	484,319	Junio	1826,8	2007,7			
Julio	490,009	506,850	Julio	1937,6	2067,8			
Agosto	710,387	743,647	Agosto	1953,1	2053,3			
Septiembre	704,831	732,579	Septiembre	1871,7	1995,1			
Octubre	849,499	877,394	Octubre	1900,9	1956,0			
Noviembre	945,975	981,068	Noviembre	2012,5	2130,9			
Diciembre	1.405,3	1.426,2	Diciembre	2264,2	2361,7			
<b>Promedio</b>	<b>640,418</b>	<b>667,784</b>	<b>Promedio</b>	<b>1843,7</b>	<b>1963,7</b>			

## EDITORIAL

-La relación de compra-venta (precio del ternero de invernada/precio del novillito) resultó en abril del 16% a favor del criador, contra 11% de abril del 2024 y -3,3% de abril del 2022, cuando el ganado gordo valía más que la invernada. La relación actual es la cuarta mejor para el ternero de invernada de los últimos catorce años.

-En el primer trimestre del 2025 la Argentina exportó al Uruguay 372 toneladas de carne vacuna, mientras que en el mismo período Uruguay importó 7.300 toneladas de Brasil y 1.600 toneladas de Paraguay. En el 2024 Uruguay importó carne vacuna por valor de 180 millones de dólares.

-India desde hace años viene recuperando sus exportaciones de carne vacuna y de búfalo ("carabeef"), debiéndose recordar que este país en el 2017 llegó a ser el primer exportador mundial de carne "bovina y de búfalo". En el 2024 exportó 1,09 millones de toneladas (pp), destinando 190 mil a Egipto, 180 mil a Vietnam, 175 mil a Malasia y 125 mil a Irak. En enero último exportó 109 mil toneladas, un 14% más que el año pasado.

-En Estados Unidos, el "Índice de Demanda" por carne vacuna, que pondera los kilos per cápita consumidos por los precios al mostrador, resultó en el 2024 el más alto desde el 2000 a la fecha, ubicándose un 6,5% por encima del año anterior, los analistas han arriesgado que es "el nivel más alto de la historia". La demanda por carne vacuna se ubicó el año pasado un

28% por encima del nivel del 2000, que es el año base y el momento en que comienza la serie. El consumo per cápita cae sostenidamente en términos físicos, pero los precios reales crecientes de la carne al mostrador más que compensan esta caída en la ingesta. El gasto en carne vacuna no para de crecer. "Es la demanda, estúpido!".

### Internacional

Notable momento del mercado internacional de la carne vacuna. La demanda supera a la oferta, y los precios han comenzado a subir, aunque moderadamente por ahora.

India, cuyas exportaciones se muestran muy recuperadas, en enero embarcó 109 mil toneladas peso producto (pp), un 14% más que igual mes del año pasado, mientras que Nueva Zelanda en marzo último batió todos los récords de ventas al exterior de carne vacuna, al facturar u\$s 320 millones en un solo mes.

En enero-abril de este año Australia exportó 438 mil toneladas (pp), un 15% más que el año pasado, con embarques que en abril resultan un 21% más altos que en igual mes del 2024. Estados Unidos exportó en enero-febrero un 1% más que el año pasado y Uruguay en enero-abril aumentó sus embarques un 2,2%, mientras que Paraguay también en enero-abril exportó un 21% más que el año anterior.

Una mención especial merece el caso de Brasil, el primer exportador mundial, que en abril exportó 241.500 tn, un 16% más que el año pasado, resultando el volu-

men más alto de la historia para el mes de abril y el segundo volumen más alto para un solo mes después del de octubre del 2024. En Brasil ha recrudescido la liquidación del stock ganadero, lo que permite a la industria exportadora disponer de los altísimos volúmenes de carne actuales. Récord sobre récord. A principios de año no se preveía semejante aumento de la faena ni de las ventas al exterior.

Las exportaciones de Brasil y Australia, que sumadas suponen -del lado de la oferta- el 44% del comercio mundial, en los cuatro primeros meses del año habrían crecido un 14% con respecto al 2024.

Argentina, por su parte, en los tres primeros meses del año exportó 166 mil toneladas peso res, un 33% menos que el año anterior.

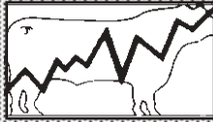
El USDA, que durante el año pasado subestimó en sucesivas proyecciones el volumen real del comercio internacional de carne vacuna, hace poco ha calculado para el 2025 unas 13 millones de toneladas, el mismo nivel que en el 2024. Los datos incompletos y parciales de embarques de los primeros meses de este año estarían indicando que en el 2025 -contra todo pronóstico- el volumen global exportado está creciendo nuevamente, después de registrar un salto inédito de cerca del millón de toneladas en el 2024.

En resumen: el volumen de carne vacuna comercializado en el primer cuatrimestre del año 2025 a nivel internacional puede estimarse un 5% más alto que en igual período del 2024,

mientras que los precios FOB (promedio ponderado) mundiales pueden estimarse un 10-12% más altos que hace un año. Estados Unidos y China siguen comprando grandes volúmenes, mientras que hay muchos destinos en América, Europa, Norte de África, Medio Oriente y Sudeste Asiático, que están aumentando sensiblemente sus compras y que empujan a un aumento en la demanda internacional.

El mercado internacional de la carne vacuna presenta hoy un panorama muy "bullish", pero hay tres amenazas importantes en el horizonte: primero, las investigaciones que está llevando a cabo el gobierno chino sobre el supuesto daño que estarían causando las importaciones masivas de carne vacuna a los productores e industria locales; se especula que podría haber en el 2026 un aumento de aranceles o un establecimiento de cupos de importación. Segundo, las medidas restrictivas que la Unión Europea aplicaría a la importación de muchos productos agropecuarios, por el tema de deforestación, a partir de enero próximo. Y tercero, los alcances negativos -que todavía no se alcanzan a vislumbrar plenamente- que sobre el comercio internacional y la actividad económica global podría tener la guerra de aranceles desatada por Trump. Después de veinte años de virtuosa globalización y de aumento del comercio mundial, ahora soplan en el mundo fuertes vientos de proteccionismo.

**Ignacio Iriarte**

**MAG**

# Rozando el techo

Los negocios dejan entrever un reconocimiento en los límites para los actores de una demanda que si bien es cierto vienen lidiando con una logística adversa, ahora lo hacen con las consecuencias del traslado de precios a los mostradores. Esto nos hace pensar que los límites de la firmeza fueron alcanzados y que a partir de esto no hay demasiado margen como para que los precios peguen un nuevo salto. De hecho, hasta el cierre del mes pasado las cotizaciones de las haciendas vinculadas con el consumo en lo que va del año revelaron incrementos muy por encima de lo que marca el proceso inflacionario durante el mismo lapso. En este escenario la cuestión operativa sigue condicionada por un par de aspectos que vienen de arrastre: los feriados y el mal tiempo. En medio de esta última quincena el feriado por el día del trabajador, con la suma de un puente, modificaron la logística. Esta alteración se profundizó con las lluvias esparcidas por vastas regiones productivas, entre las cuales volvió a estar involucrada la provincia de Buenos Aires, proveedora principal de la hacienda que abastece el trabajo de los frigoríficos del conurbano. Con esta mochila más pesada, los operadores de compra resignificaron el mandato de los consumidores, con límites más notorios a las expectativas de los que por ahí pretendían algún premio extra a la hora de vender.

La primera semana de esta quincena en cuestión estuvo acotada por el almanaque y definió el resultado de abril y del primer cuatrimestre. Los ofrecimientos del período fueron muy pobres, ya que se dispusieron en los corrales apenas 15.600 vacunos. Los novillos se quedaron con el 10% de ese volumen y mostraron un valor promedio por kg vivo de \$2.801 -la merma fue del orden del 1,2% con respecto al dato revelado en el negocio de la semana precedente-. La media mensual para el novillo fue de \$2.788 -un avance del 4% con relación al dato de marzo, mientras que en lo que va del año el incremento para estos novillos es del 24%-. Los novillitos, con el 18% de todo lo expuesto, mostraron una media de \$3.049 -el incremento en el segmento fue del 0,9%-. El salto mensual para estas remesas orientadas básicamente al consumo local fue del 3,2% y en lo que va del año la mejora es del 22,8%. Las vaquillonas acapararon en el primer período operativo de esta quincena y definitivo para abril, la cuarta parte de todo el negocio. El precio promedio de \$2.901 mostró un ascenso en el segmento del orden del 0,5%. En el mes el avance fue del 1,8% y en lo que va del 2025, de un 22,3%. Las vacas están dominando la escena comercial por una cuestión de estacionalidad -44% del total embretado-. Hubo un trabajo parecido al que venía haciendo la industria, que estableció un

valor promedio semanal de \$1.439. En el mes la mejora para estas haciendas fue del 9,5%, pero en lo que va del año de sólo el 7,5%. Estos datos, sobre la base de una oferta importante para abril -107 mil vacunos-

Mayo empezó con un calendario habitual para el negocio, pero la cuestión climática volvió a jugar una mala pasada a los diferentes actores del negocio. En las dos primeras jornadas comerciales se acumularon en el MAG unos 18.500 vacunos. La postura de la demanda -que venía de trabajar con poca hacienda y haciendo pie sobre un almanaque renovado- no cambió demasiado. La mejor predisposición pasó por los mejores lotes de novillos, aún los más pesados, con un precio promedio para estos conjuntos de \$2.809 -casi un empate técnico-. En el consumo definido la media para los novillitos fue de \$2.941 -una caída del orden del 3%-, mientras que para las vaquillonas fue de \$2.943 -una mejora del 1,4%-. Las vacas cayeron en volumen por una cuestión meramente logística (algo menos del 40% del total vendido). La media fue de \$1.481, con una mejor salida incluso para las del tipo conserva inferior. La escasez de estas semanas puso a prueba los límites de una demanda que, por su actitud, evidenció una saturación en su elasticidad.

**Alfredo Guarino**

## Precio Promedio por kilo del novillo en Liniers/Cañuelas (Histórico), desde enero de 2019 en \$

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
2019	51,5	59,7	60,4	60,9	60,1	60,5	60,5	65,5	65,8	68,9	75,6	82,9
2020	83,4	87,6	90,7	86,2	85,7	87,9	92,5	98,0	98,7	104,9	118,2	143,1
2021	146,6	158,0	163,1	173,5	178,5	176,0	166,4	169,0	175,5	179,7	210,8	227,1
2022	219,8	251,7	270,4	283,3	285,0	275,6	274,8	292,1	287,8	277,2	275,7	288,7
2023	331,1	436,9	437,6	454,8	451,5	467,1	490,0	710,4	704,8	849,5	946,0	1405,3
2024	1424,2	1689,3	1704,0	1763,0	1777,3	1826,8	1937,6	1953,1	1871,7	1900,9	2012,5	2264,2
2025	2248,7	2583,1	2677,5	2788,1								

### Semana terminada el día

Año	16/2	23/2	2/3	9/3	16/3	23/3	30/3	6/4	13/4	20/4	27/4	4/5
2025	2556,2	2597,5	2708,4	2649,2	2660,5	2682,7	2712,8	2792,3	2638,1	2928,2	2836,9	2801,6

Promedio del 5/5/25 al 7/5/25 = 2798,8

# 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**

GOOD  
MARK

 Green  
Life

 vienissima!

 PATY  
VINA

 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>										
Abril	1.097	226	248	179.34	319.96	211.15	47,2	49	63	3.090
Mayo	982	225	221	188.57	330.00	218.85	45,9	36	80	3.166
Junio	1.089	232	253	192.02	324.58	221.80	42,2	55	47	3.362
Julio	1.074	234	251	188.67	325.00	219.87	43,9	53	45	4.165
Agosto	1.139	234	267	186.67	331.66	226.90	43,6	54	59	4.005
Septiembre	1.100	233	256	185.96	337.00	238.40	43,1	50	69	4.288
Octubre	1.077	231	249	186.46	354.87	265.45	44,2	51	51	4.416
Noviembre	1.103	230	254	218.02	403.75	308.80	45,4	53	56	4.428
Diciembre	1.142	229	262	234.41	422.50	320.00	44,9	52	57	4.173
<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	48	78	2.917
Febrero	1.054	228	240	1.788,40	3.368,75	2.167,95	47,1	42	85	2.860
Marzo	1.061	226	240	1.791,94	3.250,00	2.235,44	47,1	40	83	2.949
Abril	1.076	226	243	1.932,30	3.260,00	2.118,85	47,6	45	71	2.978
Mayo	1.177	228	268	2.023,50	3.400,00	2.091,85	50,3	50	68	3.174
Junio	1.031	226	233	1.977,19	3.550,00	2.263,33	49,9	42	71	2.942
Julio	1.262	230	290	2.088,00	3.760,00	2.532,71	47,9	55	70	3.146
Agosto	1.213	231	280	2.098,87	3.937,50	2.627,73	47,2	49	85	2.981
Septiembre	1.209	231	279	2.069,15	3.950,00	2.756,65	46,5	49	89	3.229
Octubre	1.283	228	293	1.997,52	3.960,00	2.603,46	47,5	53	83	3.191
Noviembre	1.153	227	263	2.167,75	4.062,50	3.200,00	48,5	47	81	3.138
Diciembre	1.246	226	281	2.327,25	4.375,00	3.292,30	46,9	53	70	3.590
<b>2025</b>										
Enero	1.147	231	265	4.387,50	4.425,00	3.249,96	46,3	52	56	3.907
Febrero	1.032	229	236	2.856,50	4.925,00	3.374,65	47,0	49	62	3.957
Marzo	1.027	228	235	3.023,25	5.062,50	3.419,86	45,9	46	50	3.882
Abril	1.121	229	257	3.091,40	5.010,00	3.670,39	48,1	52		

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



**CASAMÚ**  
*Genética Confiable*

**Miércoles 4 de Junio**

**EN LA CABAÑA**

**70 TOROS**

*Puros de Pedigree*

*50 Aptos uso en Vaquillonas*

**250 VIENTRES PREÑADOS**

*Paridos y Preñados! de Pedigree y PC*

*Destacamos 70 Vacas PP con cria al pie*

**ANGUS PRODUCTIVO**

[WWW.CASAMU.COM.AR](http://WWW.CASAMU.COM.AR)

**PRESENCIAL + ONLINE**

EN LA CABAÑA, ATUCHA, BA

# Buen momento para la ganadería: los altos valores de todas las categorías impulsan la compra de campos

*El consignatario Alfonso Monasterio explica lo que sucede con la oferta y los precios de la hacienda para el consumo y la exportación, cómo se está atravesando la zafra y resalta la demanda de campos mixtos para expandir la frontera ganadera.*

En el mercado ganadero estamos observando momento a momento. Se está viendo más oferta de vaca; comenzó a salir el descarte por los tactos, aunque un poco más tarde de lo que teníamos pensado.

Las lluvias que se dieron desde marzo demoraron la salida de vacas, dañaron el estado de los caminos rurales y la logística. Por otro lado, beneficiaron a la producción de pasturas y por eso muchos ganaderos están estirando los plazos y tratando de agregar kilos también a las vacas y aprovechando los precios que hay en el mercado. Una vaca buena de 450/500 kilos se paga 2.000 pesos/kilo, muy cerca de lo que vale una vaca preñada usada.

Por otra parte, no hay mucha hacienda liviana de Feedlot, faltan novillitos y vaquillonas

de 300/340 kilos, mientras que hay una disponibilidad mayor de animales de esas categorías con kilajes de 350/400 kilos.

Hay menos liviano porque es negocio meterle kilos a la hacienda, ya que la relación maíz-carne es positiva y favorece los engordes; eso hace que los ganaderos se vuelquen a hacer animales con más kilaje y procesos de producción más largos, por tal razón cuesta encontrar hacienda de alrededor de 300 kilos y eso en el futuro va a traducirse en más oferta de carne. No significa que vayamos a tener más novillos para la exportación: cuesta mucho producir esos animales porque es una categoría con kilajes muy altos, que luego cuesta vender en el consumo interno, que hoy termina pagando más que la exportación. El consumo está fortalecido.

Lo que se busca es hacer novillitos pesados de 380 kilos y alcanzar como máximo los 430, quizás 450 kilos. Si se supera ese kilaje, el novillo sólo tiene como destino la exportación.

Además, en el mercado del ganado para faena está pesando el plazo de pago. Volvimos al pasado, hay una diferencia marcada cuando se ofrecen lotes con 20/25 días y cuando se venden de contado o con 7 días para el pago.

Un macho que se paga con 21 días hace 3.200/3.300 pesos/kilo, pero el que se vende con 7 días se paga 3.000 pesos. Esa diferencia de días en el plazo de cancelación del negocio empuja mucho el precio. Incluso hay exportadores pagando con plazos más largos



## 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



## HACIENDAS - REMATES FERIA

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

## Buen momento para la ganadería

aún, de hasta 25 días. Volvimos al pasado, se acabó la rueda financiera.

La oferta de hacienda sigue siendo alta. Eso indican los datos de la faena de los primeros meses del año. Según los datos del stock vacuno hay 800 mil terneros menos, pero es elevada la venta de hembras y sobre todo de vaquillonas y va a costar reponer esas categorías. Eso es consecuencia sobre todo de la sequía, que fue muy importante.

En cuanto a la exportación, hay precios variados. El novillo 481 vale más que el Hilton. Hay precios de hasta 5.500 pesos por novillos 481, con plazo y pisos de 4800/4900 pesos. Tiene mucha incidencia el plazo y el destino, también por supuesto, la calidad y el volumen que se tenga para la venta.

Además, está influyendo lo que pasa con la política mundial. Hace pocos días atrás se había recalentado la exportación a China, cuando se dio la catarata de anuncios de aranceles al comercio mundial. Luego esa demanda asiática se tranquilizó cuando se dieron cuenta que quizás se habían excedido en las compras.

En el negocio de la exportación están apareciendo precios variados y en su definición pesan diferentes variables: además de las antes mencionadas hay

que señalar que algunas plantas frigoríficas han suspendido días de faena o de despostada por los problemas que tuvieron para exportar; de hecho, el volumen de exportación es bastante menor al de 2024, al menos hasta ahora.

Los precios del novillo de exportación son buenos. La carne está cara en el mundo, pero nosotros en el mercado interno estamos también caros si medimos los precios



**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)

## Buen momento para la ganadería

en dólares.

Para los criadores el momento es muy bueno, sobre todo para cambiar vacas por hectáreas y vemos que algunos ya están haciendo eso. Nosotros hicimos negocios con campos. Los productores sacan la cuenta de cuánta hacienda tienen que vender y buscan un pedazo de tierra. Por supuesto que no son superficies grandes, pero sí hay una clara tendencia a la compra de tierra.

Está mucho más buscado lo que es campo bueno, mixto, que sirva para el engorde y la siembra. Son campos que valen 7.000 a 9.000 dólares la hectárea, pero también se hacen negocios por otros de menor aptitud en 5.000/6.000 dólares. Los campos de cría no subieron, valen 2.500/3.000 dólares la hectárea. Estamos hablando de estableci-

mientos de la zona oeste de Buenos Aires.

También hay ganaderos que se animan a pagar alquileres en quintales de soja; se habla desde 15 a 18/19 quintales en esa zona.

Respecto de la zafra hay que decir que los terneros salen con buen estado y con 20/30 kilos más que de costumbre. Los valores son muy buenos y para los machos van de los 3.500 a 3.800 pesos según kilaje, plazo, calidad y hay picos de hasta 4.000 pesos/kilo. Las terneras se venden entre 3.200 y 3.500 pesos/kilo.

El macho lo llevan los recriadores y los feedloteros están más concentrados en las terneras, como sucede habitualmente. También cabe destacar que hicimos negocios con terneras para producir vientres y en esos casos el precio es más alto, empata al de los

machos.

Con respecto a la cría, lo que vemos es que se reponen vientres con la venta de vacas usadas gordas, que van a la faena, casi a 1 a 1. Encima en el mercado para faena el plazo es más corto. El negocio del vientre es más complicado, a mi criterio los vientres tendrían que estar más caros. Una vaquillona de segunda parición está en 1 millón a 1,3 y hasta 1,5 millón de pesos, dependiendo de la calidad, mientras que una vaca gorda de 500 kilos, que hace hasta 2.200 pesos/kilo en el Mercado de Cañuelas, termina valiendo lo mismo.

Además, está más buscada la vaca de segunda parición, que ya dio un ternero y que por lo tanto ya está comprobada su capacidad de reproducirse y dar un ternero.



**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

# Errores de manejo de toros que hay que evitar

Siendo los toros una pieza genética de tanta influencia en el rodeo de vacas, los productores deben considerar varios aspectos para mantenerlos en condiciones óptimas de rendimiento.

*Shaye Koester-Wanner*

Frecuentemente los toros pasan desapercibidos en las explotaciones de cría vacuna, lo que sólo genera más gastos.

«El toro es una de las piezas más importantes de cualquier rodeo de vacas», afirma Jennifer Koziol, profesora asociada de Medicina y Cirugía de Animales de Alimentación de la Universidad Tecnológica de Texas. Desde su potencial genético hasta su función principal de servir a las vacas, los toros son animales muy necesarios que hay que cuidar para garantizar un rendimiento óptimo.

El rendimiento óptimo de los toros comienza con el proveedor de estos reproductores. Una nutrición adecuada de la madre durante toda su vida y una nutrición adecuada durante los seis primeros meses de vida del toro influyen en el desarrollo testicular. Koziol afirma: «Muchas de las poblaciones celulares del testículo se desarrollan antes de que el toro cumpla 6 meses».

Una vez desarrolladas estas células, no hay vuelta atrás para recuperar la nutrición perdida. Después de los seis meses iniciales de vida, el desarrollo de los toros a un ritmo moderado de ganancia y proporcionándoles un entorno para caminar y hacer ejercicio crea una transición más suave para ellos a



medida que se adaptan a los nuevos campos y a la temporada de servicio.

El proveedor de toros sólo controla los primeros 12 a 24 meses de desarrollo y cuidados. Después, corresponde al comprador prepararlos para el éxito. El inicio de este proceso puede consistir en una breve cuarentena, un ajuste de la dieta y, por supuesto, volver a realizar un examen de aptitud reproductiva antes del servicio.

«Los productores dejan que muchos toros que no son fértiles permanezcan en el rodeo y esos toros cuestan dinero a los ganaderos», dice Koziol.

Los exámenes completos de salud reproductiva deben realizarse antes de cada temporada de servicio e incluir tanto una evaluación física como de semen. La evaluación física debe examinar la salud general para garantizar que el toro está en buenas condiciones, pueda ver a las vacas y pueda seguirlas físicamente y montarlas. La evaluación del escroto y del semen debe examinar el tamaño del escroto, la motilidad y la morfología del esperma.

«La morfología del esperma es la razón más común por la que los toros reprueban un examen de aptitud para la reproducción», añade Koziol.

La fertilidad tiene un componente genético, pero el entorno y otros factores de estrés también afectan a cada individuo.

«El cortisol es un inhibidor de la testosterona, lo que significa que los testículos no funcionan correctamente cuando los toros están estresados», dice

## EDUARDO GANLY Comercialización de Gordo, invernada y Cría

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

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



## Errores de manejo de toros que hay que evitar

Koziol. «El estrés puede deberse a una termorregulación inadecuada de la grasa en el cuello del escroto, una nutrición deficiente, la jerarquía social, el calor o el frío prolongados y las lesiones».

### La jerarquía social suele ser un factor de estrés que se pasa por alto

«La escuela tradicional de pensamiento es mezclar toros jóvenes y viejos para que los más jóvenes aprendan a interactuar en el rodeo, pero esto puede acarrear algunos problemas», explica Koziol. «A menudo, los toros más viejos ahuyentan a los más jóvenes, lo que puede provocar más peleas y lesiones».

Algunas opciones a considerar son colocar toros de edades similares en grupos o armar grupos pequeños de toros jóvenes du-

rante el primer ciclo e introducirlos a un rodeo más adelante en la temporada de servicio.

Es importante recordar que la libido no se mide durante un examen de aptitud reproductiva. Los ganaderos deben observar el rendimiento de los toros durante el servicio e incluso considerar la verificación de los padres para asegurarse de que todos los toros están trabajando.

El tamaño del grupo reproductor también debe tenerse en cuenta cuando se trabaja para aumentar las tasas de concepción y preparar a los toros para el éxito. «Un toro de menos de tres años sólo debería tener una vaca para servir por cada mes de edad», añade Koziol.

Esto hace que sea fundamental que los ganaderos controlen a los toros durante toda la temporada

de servicio por si fuera necesario echar un toro de reserva. Y, por supuesto, una buena relación entre el ganadero y el veterinario es una de las mejores medidas preventivas que se pueden tomar.

«La falla reproductiva de un toro no es culpa del veterinario.», dice Koziol.

Los veterinarios actúan como un par de ojos adicionales para ayudar a los ganaderos a asegurarse de tener un buen porcentaje de terneros sanos en su rodeo y continuar con la ganadería en los años venideros.

**Fuente:** <https://www.drovers.com/news/beef-production/bull-management-mistakes-avoid>  
Mayo 01, 2025.



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



**70**  
Años  
1951/2021



**A. J. MENDIZABAL & CIA**  
CONSIGNATARIOS

# Intoxicación por sunchillo

Méd. Vet. Sergio Gustavo Cuello\*  
e Ing. Agr. Christian J. Teysseire A.

## Descripción

*Pascalía glauca* (= *Wedelia glauca*) el nombre común más difundido es Sunchillo, diminutivo se sunchu o suncho, del quechua que significa “arbusto o planta de flores amarillas”. Otros nombres comunes por los que se la conoce son Suncho, Clavel amarillo, Yuyo de sapo, Yuyo sapo, Yerba de sapo, Flor de sapo, Matasapo, Clavel asolador, Espanta colono, Seca tierra, Chilquilla, entre otros.

Es una especie autóctona de América del Sur, ampliamente distribuida en Argentina, Chile, Paraguay, sur de Brasil y Uruguay. Maleza muy invasiva, declarada plaga de la agricultura por decreto N° 8035 del 22 de agosto de 1932 que reglamentó la ley 4863. Produce toxicidad hepática aguda en bovinos, ovinos, equinos y cerdos.

Se trata de una planta herbácea de 0,3 a 1 m de altura, rizomatosa que forma colonias invasoras. Con tallos largos, erectos y simples o poco ramificados. Las hojas son de disposición opuesta, simples, lanceoladas, de 7 a 15 cm



de largo, con tres nervaduras principales longitudinales bien marcadas, de borde dentado pudiendo tener solo dos dientes en su base o también varios más pequeños a lo largo del borde. Las flores son amarillas y se disponen en capítulos solitarios en cada ramificación. El fruto (semilla) es un aquenio relativamente pesado, pero debido a su pericarpio engrosado y corchoso son flotadores, por lo que son capaces de ser llevados por aguas pluviales o fluviales y de esta manera ser diseminados. La población observada en la Figura 1 en un rastrojo de cebada se encuentra en la cabecera de riego del lote lo que sugiere su ingreso con el riego gravitacional.

La planta al ser cortada emana un olor fuerte característico, que se conserva aún al estar presente en los rollos. Durante el invierno muere la parte aérea con las primeras heladas, pero las raíces permanecen vivas. Presenta un sistema rizomatoso de mucho desarrollo que la hace muy difícil de controlar y casi imposible de erradicar.

Esta especie, además de su multiplicación por rizomas, posee potencial alelopático, lo que permite que se multiplique formando comunidades en las que predomina, debido a que inhibe el crecimiento de otras especies herbáceas asociadas. Vegeta en todo tipo de suelos, con preferencia en lugares húmedos y en costas de arroyos y zanjas; igualmente habita en suelos arcillosos, pedregosos o en médanos, así como en suelos alterados, bordes de caminos, vías de ferrocarril y cultivos.

## Toxicología

Si bien es una planta con baja palatabilidad, puede darse el consumo voluntario en las primeras etapas de

## Lo único que aumentamos

### es el peso de tu hacienda

Pagá sólo por los kilos ganados una **tarifa fija** durante todo el ciclo de engorde, que incluye el **100%**, de la alimentación, la sanidad y la estadía.



**O F R E C E M O S**

- ▶ Servicio de **recría y engorde**
- ▶ Capacidad instalada para **25.000 cabezas**
- ▶ **Canje de maíz por hotelería**

100  
AÑOS



AGROPECUARIA  
**LA CRIOLLA**

Un nuevo concepto en Feed lots

consulte por  
pagos con

BBVA Francés

Galicia Rural

Viamonte 382 / América BA / 02337-452767/58 ó 02337-454645  
www.lacriolla.com.ar / administracion@alcsa.com.ar



## Intoxicación por sunchillo *Pascalia glauca* ...

crecimiento, en primavera, y cuando se encuentra en estado de fructificación, en otoño, incluso con buena disponibilidad de forraje. Es por ello que los casos de intoxicación se ven con mayor frecuencia en diciembre, asociado al consumo de la planta en las primeras etapas de crecimiento y en marzo, asociado al consumo de la planta en estado de fructificación. A estos dos momentos, se deben sumar los casos producidos por rollos contaminados ya que es una planta que no pierde su toxicidad estando seca.

El principio tóxico encontrado es un carboxiatractilósido que bloquea la síntesis de ATP (Adenosintrifosfato) a nivel mitocondrial produciendo la inhibición de la fosforilación oxidativa y de varias reacciones de oxidación del ciclo de Krebs en hepatocitos y células tubulares renales. A partir de estos efectos, se produce un desequilibrio en la homeostasis celular que desencadena la muerte celular. El hígado es particularmente



Figura 1. Plantas de *Wedelia glauca* en rastrojo de cebada en un campo de riego a 20km de la localidad de Hilario Ascasubi (Bs As).

vulnerable porque es el primero en recibir las toxinas absorbidas del tubo digestivo y probablemente sea expuesto a mayores concentraciones de las mismas a partir de la sangre del

sistema porta. Las lesiones a nivel renal se las asocia a la insuficiencia hepática aguda que produce una sobrecarga en estos órganos. En condiciones experimentales la intoxicación se pudo reproducir administrando 4 a 10 g de materia verde por kg de peso vivo.

Luego de ingerida la planta, tanto verde como seca, los signos clínicos aparecen entre las 2 y 46hs; los cuales son depresión o manía, anorexia, constipación, temblores musculares, timpanismo, tendencia a permanecer en decúbito y finalmente se observa opistotono, nistagmo y movimientos de pedaleo antes de morir. Muchas veces, al tratarse de una intoxicación cuya evolución es rápida, no se alcanzan a ver los signos.

A la necropsia se puede observar aumento en el tamaño del hígado con alteraciones de la coloración con aspecto conocido como “hígado en



**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

## Intoxicación por runcillo Pascala glauca

nuez moscada”; edema en la pared externa de la vesícula biliar que se extiende hasta la primera porción del duodeno; mucosa del abomaso congestiva a hemorrágica, se puede observar una gastroenteritis de tipo hemorrágico con abundante contenido mucoso en su interior, epicardio y endocardio con petequias y sufusiones, ganglios mesentéricos se encuentran congestivos, riñones con coloración amarillenta generalizada, evidente a nivel de los cálices, hiperemia sectorial y áreas de nefritis tubular-tóxica, congestión de las membranas meníngeas y también puede apreciarse una esplenitis aguda hemorrágica, y linfadenitis a nivel de los ganglios superficiales.

El cuadro clínico y patológico por intoxicación con *Wedelia glauca* debe ser diferenciado de otras intoxicaciones producida por plantas como duraznillo negro (*Cestrum parqui*) y abrojo grande (*Xanthium cavanillesii*) que contienen el mismo principio

tóxico. Para ello, es necesario encontrar en el establecimiento y/o en el líquido ruminal restos de la planta responsable de las mortandades.

### Control y manejo

No se conoce ningún tratamiento efectivo una vez ocurrida la intoxicación. Se puede realizar tratamiento sintomático, pero generalmente sin éxito. El único manejo eficiente es evitar el consumo de la planta por parte de los animales, evitando el acceso a la misma.

En consecuencia, la primera medida eficaz de manejo consiste en reconocer la especie adecuadamente en el campo para poder evitar el



Figura 2 A. Planta de *Wedelia glauca*. B. Detalle de la hoja con los 2 dientes en la base del borde y las 3 nervaduras longitudinales marcadas. C. Detalle de la inflorescencia en capitulo.

consumo por parte de los animales. La identificación es relativamente sencilla, siendo las características más salientes de la especie su inflorescencia en forma de capítulo amarillo, las hojas con tres nervaduras longitudinales bien marcadas y la



**Jáuregui Lorda**

**HACIENDAS**

Venda bien y Cobro mejor

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

NEUMONIA PIETIN QUERATO

# TILOPLUS DUO

EL ANTIBIOTICO MAS RECOMENDADO

**TILMICOSINA**

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

**FLUMIXINA**

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

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

Desde hace más de 40 años trabajando en la sanidad del campo argentino

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

## Intoxicación por Sunchillo *Pascalia glauca*

presencia de “dientes” en el borde de la hoja.

Las medidas de control tanto mecánicas como biológicas y químicas no llegan a ser del todo eficientes, en lotes con alta abundancia de la maleza lo más recomendado es realizar agricultura pensando el planteo agrícola en ir reduciendo a lo largo del tiempo la población de la maleza.

El control mecánico si bien puede llegar a agotar las reservas de los rizomas si se lo realiza en forma frecuente, también promueve la brotación de los mismos. En cuanto al control biológico es difícil lograr que un cultivo pueda “ahogar” la maleza cuando brota de rizomas y posee sustancias alelopáticas. Para control químico son pocos los productos que se encuentran a disposición o ninguno dependiendo del cultivo. En alfalfa se encuentra registrado el Bromoxinil, pero solo controlaría plantas de semilla, no las plantas de la maleza ya establecidas y con rizomas. Otros productos posibles para el control en lotes sin cultivo, o cultivos tolerantes serían Glifosato, Starane, 2-4D, Picloram en mezcla con MCPA o con 2-4D.

En los campos de la región se observan pequeñas poblaciones a orillas de canales de riego es fundamental mantener las mismas controladas y no permitirles fructificar a fin de evitar la liberación de semillas en el agua de riego.

En lotes con pequeños manchones de la maleza, es conveniente realizar controles para matar las plantas en forma periódica y en el momento de ingreso de los animales realizar un control mecánico (ej. Rastra) para evitar que los mismos lleguen a consumir la planta (recordando que es tóxica incluso seca). Es importante, igual que con todas las malezas que presentan rizomas, realizar una adecuada limpieza de los discos de la rastra luego de pasar por los sectores con la maleza para no llevar tierra con semillas y rizomas de la misma a otros lotes con las labores.

### Conclusión

Se trata de una especie tóxica muy difícil de controlar y casi imposible de erradicar, que puede limitar severamente la actividad ganadera en los establecimientos. Por lo cual la identificación del problema en la región y la prevención de la diseminación en los campos son fundamentales, siendo necesario un abordaje integral entre los productores locales y demás actores vinculados.

### Bibliografía

Bertucci Pedemonte, A.; Parietti I. M. Investigación sobre la toxicidad de *Wedelia glauca* en ovinos. Tesis de grado Universidad De La República Facultad De Veterinaria Montevideo Uruguay 2011.

Burkart, A.; Carera, M.N. 1953. Estudios sobre malezas. Morfología vegetativa y germinación del sunchillo (*Wedelia glauca*). Darwiniana T. 10 N° 2: pp. 113-144.

Correa Raúl J., Maschio Juan Ignacio, Mascareño Varas Mayra Luisa. Las plantas tóxicas en la ganadería: *Wedelia glauca* (Ort.) Hoffmann ex Hicken. CARTILLA DE DIVULGACIÓN TÉCNICA Revista N° 73

ISSN: 1852 - 7086 Año: 2017 FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS – UNCa

Costa, E., Zeinsteger, P., Streitenberger, N., Gimeno, E., Fazzio, L. 2013. Accidental poisoning with *Wedelia glauca* (“sunchillo”) in a bull confirmed by analysis of rumen content. *Rev. vet.* 24: 2, 129-132, 2013.

Gallo, G. 1987. Plantas tóxicas para el ganado en el Cono Sur de América. 2ª Ed. Editorial Hemisferio Sur S.A. Buenos Aires, Argentina. 213 pp.

Marzocca, A.; Mársico, O. J.; Del Puerto, O. 1979. Manual de Malezas. 3ª Ed. Editorial Hemisferio Sur S.A. Buenos Aires. Argentina.

Micheloud, J. Odriozola, E. Actualización sobre la intoxicación por *Wedelia glauca* (ORT.) HOFFM. EX. HICKEN, ASTERACEAE. *Revista FAVE - Ciencias Veterinarias* 11(1-2) 2012 ISSN 1666-938X

Ragonese, A. E.; Milano, V. A. 1984. Vegetales y sustancias tóxicas de la flora argentina. 2ª Ed. Tomo II. (pp. 354-357). Enciclopedia Argentina de agricultura y jardinería. ACME S.A.C.I. Buenos Aires. Argentina.

Servera, J.A. 2009. Control de Sunchillo *Wedelia glauca* (Segunda parte). *Comunicaciones INTA. EEA-Valle inferior.* 19(60):21.

Sobrero, M.T.; Ochoa, M. Del C.; Chaila, S. 2004. Potencial alelopático de *Wedelia glauca*: Efecto sobre especies hortícolas. *Planta Daninha, Viçosa-MG.* 22,1:71-75.

\*cuello.sergio@inta.gov.ar

**Intoxicación por sunchillo *Pascalia glauca* (= *Wedelia glauca*) en el valle bonaerense del Río Colorado.**

**Fuente: inta.gov.ar – EEA Hilario Ascasubi**



**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**  
**GABA**

(011) 4687-0012 [www.camposyganados.com.ar](http://www.camposyganados.com.ar)



## GRASAS, SEBOS, EXPELLER

Informe diario del mercado de grasas, sebos y expeller. Al 7-5-25.

Producto	Valor estimado de mercado	
	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta
Sebo 1%	\$1.230,00	\$1.240,00
Sebo 3% colorímetro	\$1.210,00	\$1.220,00
Sebo 3% común	\$1.120,00	\$1.130,00
Sebo máximo 5%	\$1.060,00	\$1.070,00
Sebo máximo 8%	s/i	s/i
Sebo intermedio máximo 14%	s/i	s/i
Sebo 2ª frigorífico 25%	\$600,00	\$610,00
Expeller 60/65	\$280,00	\$280,00
Expeller 50/55	\$230,00	\$230,00
Expeller 45/50	\$220,00	\$220,00
Expeller 40/45	\$190,00	\$190,00
Expeller 35/40	\$180,00	\$180,00

Mercado interno de sebo con mucha incertidumbre, poco operado, más buscado, pero reacio a pagar más de los valores indicados. Expeller y Harina con leve suba. Los valores informados son orientativos. Fuente: Alvaro M. Castro e Hijos, Servicio de investigación de mercado Sub productos ganaderos. Contacto: dc.alvacas@gmail.com / +54911-5874-4337.



## CUEROS

Precios orientativos de cueros vacunos salados de frigoríficos libres de toros y conservas, variando los mismos según calidad de la selección, optimización del desuello, condiciones de entrega y plazos acordados. Fecha: del 28/4/25 al 2/5/25.

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

Novillos salados por kilo	\$240,00	Vacas saladas por kilo	\$150,00	Livianos salados por kilo	\$290,00
------------------------------	----------	---------------------------	----------	------------------------------	----------

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

Novillos salados por kilo	\$180,00	Vacas saladas por kilo	\$100,00	Livianos salados por kilo	\$220,00
------------------------------	----------	---------------------------	----------	------------------------------	----------

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

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

**VALOR DE TERNERAS NEGRAS (Remates-feria, Precios en u\$s libres por Kg.)**

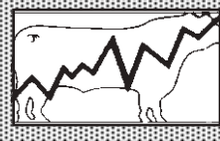
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1999	1,05	0,99	1,00	1,02	0,99	0,97	0,92	0,90	0,91	0,96	0,98	0,95	<b>0,97</b>
2000	0,93	0,93	0,96	0,94	0,93	0,94	0,96	0,95	0,92	0,95	1,00	1,00	<b>0,95</b>
2001	0,97	0,98	0,93	0,93	0,93	0,93	0,91	0,88	0,84	0,79	0,78	0,83	<b>0,89</b>
2002	0,45	0,43	0,35	0,41	0,34	0,30	0,37	0,49	0,50	0,54	0,55	0,62	<b>0,45</b>
2003	0,64	0,64	0,66	0,70	0,62	0,64	0,64	0,63	0,65	0,64	0,62	0,65	<b>0,64</b>
2004	0,65	0,65	0,68	0,67	0,64	0,65	0,64	0,68	0,72	0,69	0,71	0,74	<b>0,68</b>
2005	0,75	0,87	0,88	0,88	0,82	0,82	0,89	0,94	0,94	0,85	0,96	0,91	<b>0,88</b>
2006	0,90	0,90	0,84	0,79	0,81	0,77	0,81	0,83	0,78	0,76	0,76	0,79	<b>0,81</b>
2007	0,78	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,86	0,83	0,89	0,95	0,97	0,98	<b>0,87</b>
2008	0,96	0,97	1,08	1,09	1,09	1,11	1,12	1,15	1,12	0,97	0,84	0,82	<b>1,03</b>
2009	0,81	0,81	0,91	0,89	0,79	0,80	0,89	0,95	1,00	1,03	1,06	1,23	<b>0,93</b>
2010	1,28	1,64	1,80	1,78	1,97	2,02	1,98	2,06	2,11	2,77	2,73	2,62	<b>2,06</b>
2011	2,48	2,59	2,90	2,70	2,59	2,58	2,65	2,69	2,83	2,77	2,77	2,56	<b>2,68</b>
2012*	2,14	2,22	2,33	2,27	2,00	1,85	1,75	1,83	1,87	1,85	1,77	1,68	<b>1,96</b>
2013*	1,49	1,47	1,04	1,24	1,17	1,31	1,26	1,27	1,25	1,23	1,27	1,56	<b>1,30</b>
2014*	1,32	1,34	1,45	1,50	1,44	1,35	1,41	1,60	1,54	1,55	1,78	1,72	<b>1,50</b>
2015*	1,62	1,69	1,83	1,78	1,81	1,76	1,69	1,60	1,65	1,76	2,10	2,54	<b>1,82</b>
2016*	2,32	2,21	2,15	2,23	2,28	2,29	2,24	2,26	2,38	2,40	2,38	2,19	<b>2,28</b>
2017*	2,04	2,10	2,26	2,32	2,27	2,18	2,12	2,17	2,30	2,37	2,47	2,42	<b>2,28</b>
2018*	1,95	1,95	1,77	1,70	1,52	1,43	1,39	1,35	1,26	1,30	1,26	1,30	<b>1,51</b>
2019*	1,32	1,54	1,57	1,35	1,31	1,35	1,41	1,27	1,16	1,12	1,30	1,27	<b>1,33</b>
2020*	1,21	1,20	1,20	0,93	0,80	0,85	0,93	1,01	0,97	0,79	0,95	1,10	<b>0,99</b>
2021*	1,06	1,22	1,31	1,37	1,36	1,33	1,22	1,19	1,19	1,31	1,47	1,43	<b>1,28</b>
2022*	1,38	1,46	1,71	1,78	1,70	1,51	1,15	1,38	1,42	1,29	1,26	1,16	<b>1,43</b>
2023*	1,11	1,27	1,19	1,11	0,97	0,88	1,06	1,10	1,14	1,17	1,28	1,64	<b>1,16</b>
2024*	1,47	1,68	1,93	1,91	1,67	1,54	1,59	1,80	1,95	2,15	2,40	2,90	<b>1,92</b>
2025*	2,38	2,60	2,52	2,85									

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

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

Fuente: Informe Ganadero. \* En dólares libres.

**CRÍA E  
INVERNADA**



# Buen momento de la cría: mejora también la demanda de vientres

**Pedro Irely comenta qué precios se obtienen por los terneros, dice que hay muy poco ganado liviano y resalta la reacción del mercado de los vientres.**

Estamos en un momento muy bueno y ya llevamos negociada la mitad de la zafra. Los valores son realmente muy interesantes y ni hablar si los medimos en dólares, son históricos. Es muy buen momento tanto para el invernador como para el comprador.

En los últimos remates que dimos resultaron compradores tanto los feedloteros como invernadores del oeste y de Córdoba, que hacen que las ventas sean muy ágiles, rápidas y fluidas.

El ternero sale con buen kilaje y buen estado corporal. De hecho, en nuestro último remate no había ternero liviano. En esa ocasión tuvimos 6.000 machos y la mayoría pesaba entre 180 y 230 kilos, no había terneros de 130/150 kilos.

En promedio tenemos que hablar de un precio por el macho de 3.700/3.800 pesos/kilo; hay lotes que hacen un poco más, con plazo más largo, que se van

acercando los 4.000 pesos/kilo, son excepciones, pero yo diría que podemos hablar de un promedio de entre 3.700 y 3.800 pesos/kilo por un ternero de 180 kilos. Es un valor de 3,5 dólares por kilo, aunque hay lotes más caros.

El grueso de las terneras se vende entre 3.100 y 3.400 pesos/kilo y hay excepciones a 3.500 y 3.600 pesos/kilo, aunque también se hicieron negocios a 4.000 pesos, pero con plazo de 120 días.

El productor está criando porque los números le están dando, da bien la cuenta y hay muchos que se están guardando animales y prorratan las ventas para no gastarse todos los cartuchos de entrada, por eso creo que hasta junio/julio vamos a tener buena salida de terneros y luego va a aflojar; veremos entonces qué pasa con los precios. Desde julio/agosto va a notarse el faltante y ni hablar a partir de septiembre, octubre y habrá que ver qué pasa con los precios. Yo soy optimista, vamos a ver qué pasa con la cuestión política y cómo impacta en el negocio.

También mejoró el negocio de la

cría: antes se vendía con agilidad la invernada y luego se trababa con los vientres; ahora no pasa, ahora hay interés sobre el vientre en todas sus categorías: vaca usada, vaca nueva, vaquillona, es un interés que hace más fácil su venta.

Esto tiene que ver con que hay pasto, hay forraje y se vende bien el ternero, entonces se puede reponer, el criador se empieza a animar. Una vaquillona preñada vale entre 1,1 millón y 1,4 millón de pesos en promedio.

En este caso la suba fue más por la cuestión cambiaria que por aumentos nominales, pero igual su precio en dólares es muy bueno. Y yo diría que está más buscada la vaca de segundo parto, que una vaquillona nueva preñada.



About 5,001 years ago:

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

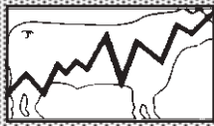
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
2021	182,50	198,17	207,75	211,15	218,85	221,80	219,87	226,90	238,40	265,45	308,80	320,00
2022	305,00	320,60	363,75	375,00	358,80	351,30	384,30	415,20	416,37	395,75	377,32	409,81
2023	419,72	513,99	500,07	505,36	504,16	485,45	602,10	896,88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



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

**Golombo y Magliano S.A.**

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



# China: importaciones de carnes bovinas. Primer trimestre de 2025

## Marzo 2025

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

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

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

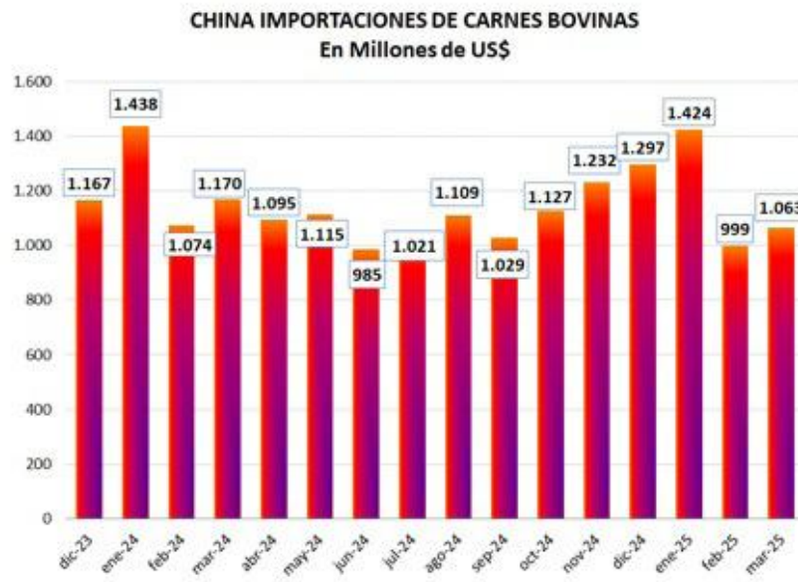
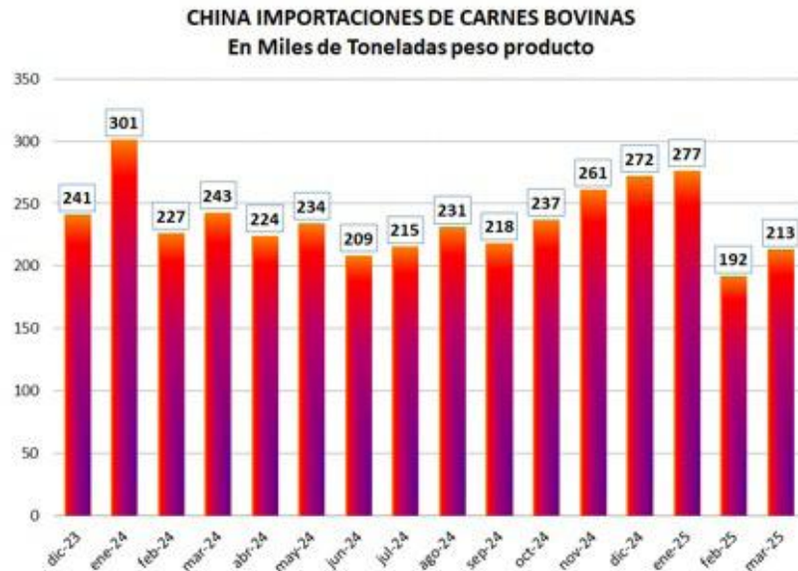
## Primer trimestre 2025

En el primer trimestre de 2025, el total importado fue de 682 mil toneladas, 12% inferior a igual lapso de 2024, por un valor total de 3486 millones de dólares, que experimentó una menor disminución respecto de igual lapso del año pasado, como consecuencia de un incremento en el valor medio.

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

## Carnes Enfriadas

Después de alcanzar un volumen record en el primer mes de 2025, se dio una caída en las compras de carnes enfriadas; así, entre enero y marzo, el total importado fue de 17 mil toneladas, 15% menos que en igual lapso del año



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

pasado.

Australia y Estados Unidos fueron los principales orígenes, en ambos casos con volúmenes menores que en 2024, si bien la proporción de la caída fue superior en el caso Estados Unidos, un hecho que se dio antes de desatarse la guerra comercial con China.

Nueva Zelanda y Argentina, son los proveedores que le siguen en orden de

importancia, con magnitudes inferiores: 1505 toneladas y apenas 665 toneladas, respectivamente.

Durante el primer trimestre hubo una mejora en el precio medio de las importaciones de carnes enfriadas, cuya media llegó a 11429 US\$/tonelada, un 8% más que entre enero y marzo de 2024.

Las importaciones de carnes en-

**friadas con hueso** apenas sumaron 54 mil toneladas, por valor de 1,3 millones de dólares.

### Carnes Congeladas

Luego de alcanzar a fines de 2024 y en enero de 2025 niveles elevados, cercanos a los picos alcanzados a comienzos de 2024 y a mediados de 2023, las importaciones de carnes bovinas congeladas, que fueron el 98% del total, registraron volúmenes inferiores.

En marzo de 2025 el total importado fue de 208 mil toneladas, 12% menor a doce meses atrás.

En consecuencia, en el primer trimestre China importó 665 mil toneladas, 87 mil toneladas menos respecto de los primeros tres meses de 2024.

### Desosadas

El grueso de las importaciones de carnes congeladas son desosadas, sumaron 545 mil toneladas, y por su incidencia determinaron una caída similar al total: fueron 12% menores a enero-marzo de 2024.

La disminución se dio pese a que Australia creció significativamente en lo que va de 2025, gracias a lo cual aumentó su participación en el mercado chino.

Argentina, Nueva Zelanda y Uruguay fueron los que cedieron parte de su incidencia, mientras que Brasil -aunque retrocedió en volumen comparando con un año atrás- contribuyó con el 46% del volumen total de carnes congeladas, 2 puntos por encima de 2024.

El monto total de las importaciones de carnes congeladas desosadas fue de 2986 millones de dólares, 5% inferior a enero-marzo del año pasado, una baja que fue relativamente compensada por la mejora en el valor medio: que orilló 5500 US\$/toneladas peso producto, 9% mayor a la media de 2024.

Es interesante resaltar el amplio rango que existe en los valores medios de las importaciones chinas de carnes congeladas desosadas: que va de 9100 US\$/tonelada (Estados Unidos) para reducirse en el caso de Argentina y

CHINA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS									
EN TONELADAS PESO PRODUCTO									
	ENFRIADA			CONGELADA					TOTAL
	Con hueso	Desosadas	SUBTOTAL	Reses y Medias Reses	Otros Con Hueso	Con Desosadas	SUBTOTAL		
dic-24	22	5.189	5.211	0	40.643	226.563	267.206	272.417	
ene-25	21	7.777	7.798	0	47.207	221.535	268.742	276.540	
feb-25	13	4.420	4.433	0	32.315	155.175	187.491	191.924	
mar-25	19	4.744	4.763	0	39.993	168.386	208.380	213.143	
<b>ACUMULADO ENERO - MARZO</b>									
2024	100	19.861	19.961	142	129.395	621.642	751.179	771.141	
2025	54	16.941	16.995	0	119.516	545.097	664.613	681.607	
<b>Var.%</b>									
Mar. 25/Feb. 25	45%	7%	7%	-100%	24%	9%	11%	11%	
Mar. 25/Mar. 24	-48%	-33%	-33%	-100%	-6%	-13%	-12%	-12%	
Acumulado	-47%	-15%	-15%	-100%	-8%	-12%	-12%	-12%	

CHINA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS									
EN MILES DE DOLARES CIF									
	ENFRIADA			CONGELADA					TOTAL
	Con hueso	Desosadas	SUBTOTAL	Reses y Medias Reses	Otros Con Hueso	Con Desosadas	SUBTOTAL		
dic-24	606	58.005	58.611	0	99.008	1.139.274	1.238.283	1.296.894	
ene-25	521	85.351	85.872	0	125.178	1.213.093	1.338.272	1.424.144	
feb-25	262	54.990	55.252	0	81.002	862.351	943.353	998.605	
mar-25	529	52.295	52.824	0	99.558	910.994	1.010.551	1.063.375	
<b>ACUMULADO ENERO - MARZO</b>									
2024	2.441	209.662	212.102	336	352.420	3.116.601	3.469.357	3.681.459	
2025	1.311	192.637	193.948	0	305.738	2.986.438	3.292.176	3.486.124	
<b>Var.%</b>									
Mar. 25/Feb. 25	102%	-5%	-4%	-100%	23%	6%	7%	6%	
Mar. 25/Mar. 24	-39%	-30%	-30%	-100%	-10%	-7%	-8%	-9%	
Acumulado	-46%	-8%	-9%	-100%	-13%	-4%	-5%	-5%	

CHINA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS									
PRECIO MEDIO US\$/TON PESO PRODUCTO									
	ENFRIADA			CONGELADA					TOTAL
	Con hueso	Desosadas	SUBTOTAL	Reses y Medias Reses	Otros Con Hueso	Con Desosadas	SUBTOTAL		
dic-24	28.010	11.178	11.247		2.436	5.029	4.634	4.761	
ene-25	25.156	10.974	11.012		2.652	5.476	4.980	5.150	
feb-25	19.479	12.441	12.463	1.201	2.507	5.557	5.031	5.203	
mar-25	27.191	11.024	11.090		2.489	5.410	4.850	4.989	
<b>ACUMULADO ENERO - MARZO</b>									
2024	24.301	10.557	10.626	2.360	2.724	5.013	4.619	4.774	
2025	24.472	11.371	11.412	1.201	2.558	5.479	4.954	5.115	
<b>Var.%</b>									
Mar. 25/Feb. 25	40%	-11%	-11%	-100%	-1%	-3%	-4%	-4%	
Mar. 25/Mar. 24	16%	5%	5%	-100%	-5%	7%	5%	4%	
Acumulado	1%	8%	7%	-49%	-6%	9%	7%	7%	

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

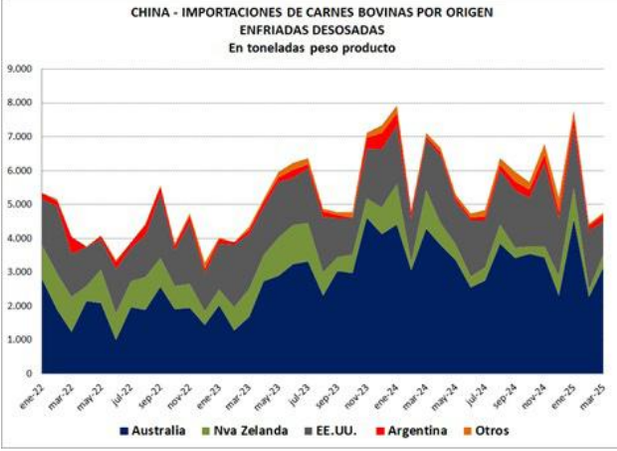
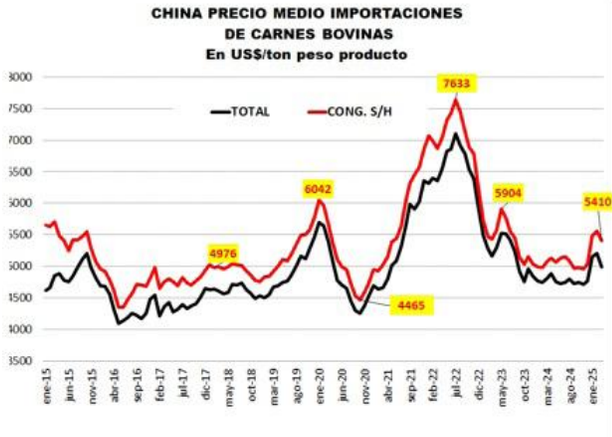
Brasil a 4947 US\$/ton y 5000 US\$/ton, respectivamente (11% y 8% más que un año atrás).

### Con hueso

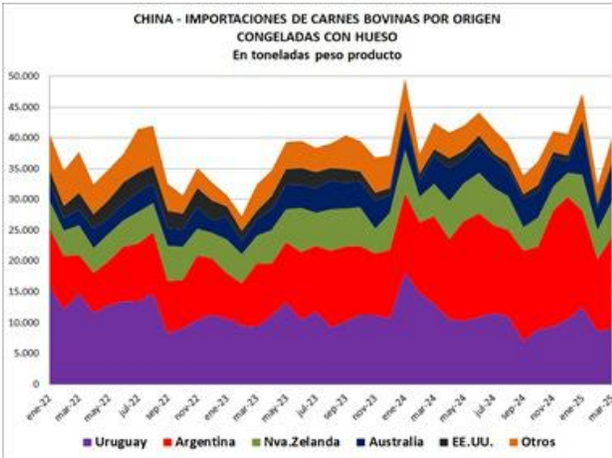
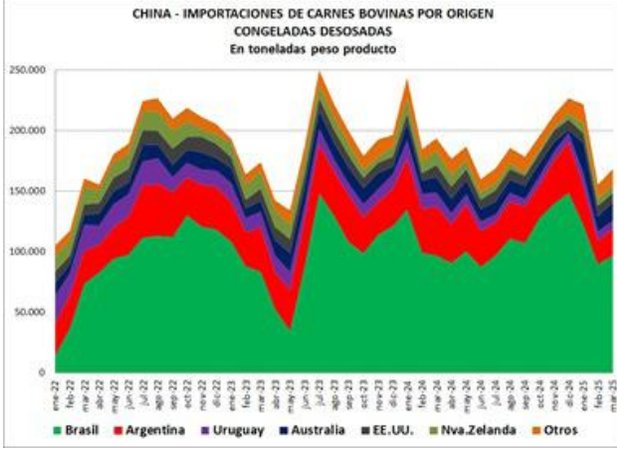
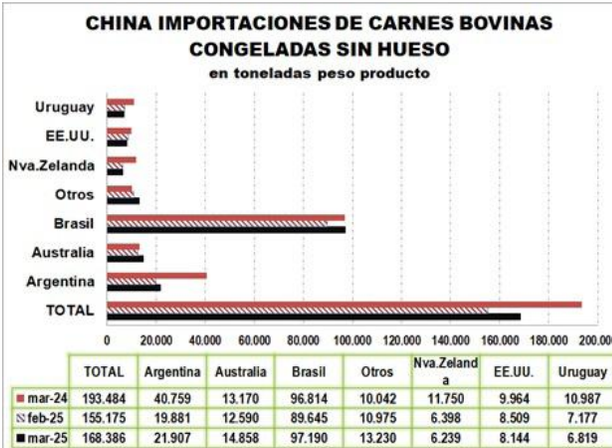
Las importaciones de carnes bovinas congeladas sin hueso, si bien también experimentaron una reducción, fueron de menor magnitud a las del congelado desosado. En el primer trimestre sumaron casi 120 mil toneladas, por valor de 306 millones de dólares, 8% y 13% menos que en igual lapso de 2024.

Argentina se mantuvo como el primer proveedor en términos de volumen, seguido por Uruguay, que experimentó una baja sensible comparando con el año pasado; mientras que Australia registró un importante crecimiento que le ha permitido competir por la tercera posición con Nueva Zelanda.

A diferencia de las carnes desosadas, los precios medios tuvieron una disminución, lo que probablemente esté ligado a una diferente



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



composición de las compras más que a una baja de las cotizaciones.

**China: Ránking de importaciones de carnes bovinas 2022/2025**

**Argentina: con menor participación en el mercado chino**

En marzo de 2025, con la excepción de Estados Unidos, todos los principales proveedores experimentaron un incremento en sus embarques hacia China comparando con el mes anterior, aunque las cifras alcanzadas están lejos de los niveles registrados en la segunda mitad de 2024 y en enero de 2025, particularmente en los casos de Brasil y Argentina, que se mantienen como los principales abastecedores en volumen, **aunque Argentina ha cedido esta posición a Australia, considerando el monto facturado.**

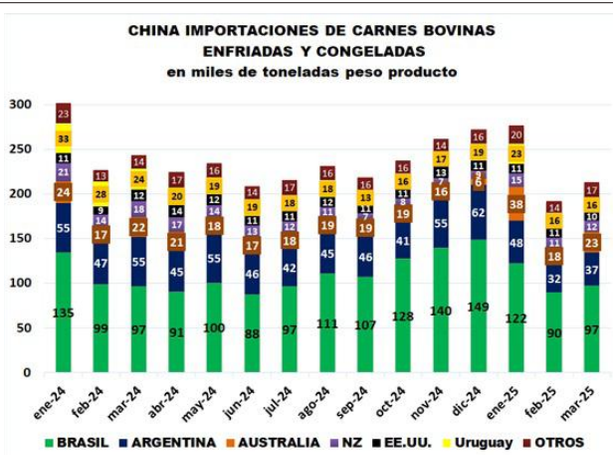
CHINA RANKING IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS							
AÑO 2022		AÑO 2023		AÑO 2024		1er. TRIMESTRE 2025	
ORIGEN	Part. %	ORIGEN	Part. %	ORIGEN	Part. %	ORIGEN	Part. %
Brasil	42%	Brasil	42%	Brasil	45%	Brasil	44%
Argentina	15%	Argentina	15%	Argentina	16%	Australia	16%
Uruguay	10%	Australia	12%	Australia	11%	Argentina	13%
Estados Unidos	10%	Estados Unidos	10%	Estados Unidos	10%	Estados Unidos	9%
Australia	9%	Uruguay	8%	Uruguay	6%	Uruguay	6%
Nueva Zelanda	8%	Nueva Zelanda	7%	Nueva Zelanda	5%	Nueva Zelanda	5%
Bolivia	1%	Bolivia	2%	Bolivia	4%	Bolivia	3%
OTROS	4%	OTROS	3%	OTROS	2%	OTROS	3%
TOTAL	100%	TOTAL	100%	TOTAL	100%	TOTAL	100%

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

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

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

Estados Unidos, aun cuando el nivel de embarques decreció en marzo a con-



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

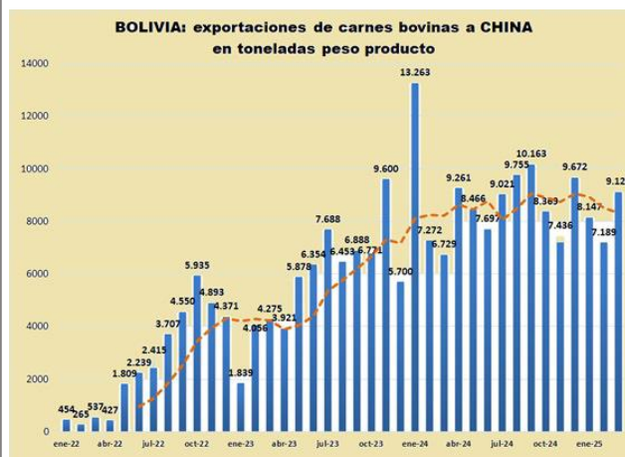
En sentido inverso, es remarcable la evolución de Bolivia, que ha concentrado la mayor parte del crecimiento del resto de los países, seguido por Colombia, Rusia, Bielorusia y Chile.

**Bolivia: Exportaciones de carnes bovinas crecen de la mano de la demanda china**

La dinámica que China ha impuesto en el mercado mundial de carnes bovinas ha tenido inesperados efectos. Desde la apertura sanitaria que se logró en 219, Bolivia ha incrementado sus exportaciones de carnes bovinas en pocos años y China es su principal destino, al punto que concentra aproximadamente el 4% del volumen total importado.

En febrero pasado, el gobierno de Bolivia anunció que a fin de controlar el alza de precios de la carne bovina que se había registrado en el mercado local, prohibía las exportaciones. Pese a ello, las estadísticas de la Aduana China (GACC) han reportado datos de embarques hasta el pasado mes de marzo.

Asimismo, en Bolivia, la **Confederación Nacional de Trabajadores en Carne de Bolivia (CONTRACABOL)** denunció que la prohibición no se había llevado a la práctica,



**CHINA RANKING IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS**  
**PRIMER TRIMESTRE 2025**

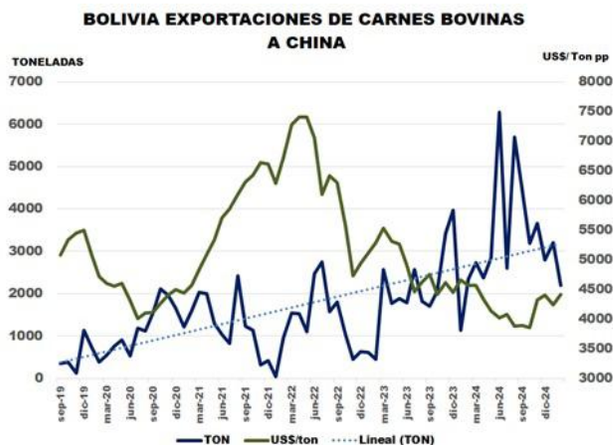
	Mill. US\$	Part. %	
Brasil	1.544	44%	44%
Australia	549	16%	60%
Argentina	462	13%	73%
Estados Unidos	323	9%	83%
Uruguay	195	6%	88%
Nueva Zelanda	185	5%	93%
Bolivia	120	3%	97%
Colombia	35	1%	98%
Rusia	23	1%	99%
Bielorusia	14	0%	99%
Chile	13	0%	99%
Costa Rica	9	0%	100%
Ucrania	7	0%	100%
Sudáfrica	6	0%	100%
Panamá	1	0%	100%
Kasajstán	0	0%	100%
Nicaragua	0	0%	100%
Serbia	0	0%	100%
Namibia	0	0%	100%
Hungría	0	0%	100%
TOTAL	3.486	100%	100%

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

mostrando documentación que demostraría que se hicieron embarques hacia China hasta el pasado mes de abril. Ello motivó una reunión con las autoridades, en la que si bien reiteraron la solicitud de que se mantengan suspendidas las exportaciones, al parecer se ha llegado a un acuerdo que garantizaría el aprovisionamiento de hacienda a su matadero, lo que permitiría volcar al abasto carne a precio reducido.

Por el momento, se disponen de datos oficiales sobre las exportaciones de Bolivia hasta el mes de febrero, que arrojan un total de 5384 toneladas, por valor de 23 millones de dólares, 46% por encima de los dos primeros meses de 2024, a un precio medio de 4300 US\$/tonelada.

Las estadísticas de la Aduana china permitirán verificar el impacto real de las medidas acordadas, y si ello redunda en la interrupción de una corriente comercial que ha sumado un rubro importante en la balanza comercial de Bolivia.



FUENTE: INFORME GANADERO A PARTIR DE DATOS INE Bolivia

# Guerra comercial: cambios en el mapa del comercio de carnes bovinas

La guerra comercial entre Estados Unidos y China ha generado un impacto profundo en el mercado global de carne bovina, con consecuencias directas para los exportadores estadounidenses, el resto de los principales proveedores mundiales y sus propios consumidores.

## Impacto en exportadores de EE.UU. y comentarios del USMEF

**Paralización de exportaciones a China:** Los aranceles represalia impuestos por China alcanzan el 147% para la carne vacuna estadounidense, prácticamente deteniendo las exportaciones hacia este mercado. Según Erin Borrór, vicepresidente de análisis económico del USMEF, esta situación ha provocado un “paro total” en los envíos de carne vacuna y cerdo a China.

**Pérdidas económicas significativas:** La imposibilidad de colocar en el mercado global productos vacunos específicos desarrollados para el mercado chino, cortes y menudencias, como el librillo, se traducen en pérdidas estimadas de hasta 4.000 millones de dólares anuales para la industria estadounidense (alrededor de 165 US\$ por cabeza procesada por la industria de ese país). En el sector porcino, la pérdida se calcula en alrededor de 1.000 millones de dólares al año.

**Dificultad para redirigir productos:** Los productos destinados a China tienen características muy específicas, como ser libres de ractopamina y contar con etiquetado especial para ese mercado, lo que dificulta encontrar nuevos compradores. De acuerdo al USMEF los exportadores están tratando sin



mayores éxitos de encontrar destinos alternativos para un producto costoso y adaptado exclusivamente para China.

**Cancelaciones de pedidos:** China canceló 12 mil toneladas de pedidos de carne de cerdo estadounidense, reflejando el impacto directo del actual escenario.

**Restricciones adicionales no arancelarias:** Además de los aranceles, China no ha renovado los registros de 400 plantas procesadoras de carne bovinas de Estados Unidos, lo que impide que estos establecimientos exporten a ese mercado, agravando la situación para los exportadores estadounidenses.

## Impacto para los consumidores

Estados Unidos no aplicó exclusivamente aranceles a China, sino que ha impuesto un arancel adicional del 10% al resto de sus principales proveedores de carne bovina.

Esta decisión se ha dado en un marco de importante escasez de oferta cárnica en el mercado, que se refleja en una baja en el nivel de faena y en los stocks de carne bovina en cámara, que ha llevado los precios de la hacienda a niveles récords y obligado a los consumidores a optar por los cortes más económicos, o bien por proteínas alternativas como pollo y cerdo.

Según el informe diario de Urner Barry Yellow Sheet, los precios de la carne

importada de Australia han subido exactamente un 10%, lo que encarece productos populares para los consumidores estadounidenses, como la carne picada para hamburguesas.

En la última semana de abril, los trimmings 90 CCL de procedencia australiana cotizaban 9508 US\$ FOB la tonelada, es decir un valor similar, tras considerar el arancel y los costos de nacionalización del producto al que se tenía

en forma previa a la medida. Lo que implica que el precio real al consumidor es el mismo más un 10%.

Por el momento y hasta el próximo 24 de mayo, toda la mercadería en tránsito con Conocimiento de Embarque fechado hasta el 10 de mayo, podrá ingresar sin el pago adicional del 10%, por lo que todavía el impacto de los cambios es relativo; no obstante, la incertidumbre ha llevado a los importadores a tomar una posición cautelosa, restringiendo operaciones hasta tener un panorama más claro y tratando de que sean otros quienes absorban el costo adicional.

## ¿Argentina podrá capitalizar este nuevo escenario?

La imposición de aranceles y barreras comerciales ha provocado una reconfiguración global del comercio de carne bovina, con un fuerte impacto negativo sobre los exportadores estadounidenses, que enfrentan pérdidas millonarias y dificultades para redirigir su producción adaptada al mercado chino. Esta situación abre una ventana de oportunidad para Argentina, que tendrá que competir con Brasil y Australia, en un contexto de creciente demanda asiática y restricciones comerciales para EE.UU.

# El novillo argentino y el nuevo tablero global

## Nuevo régimen cambiario

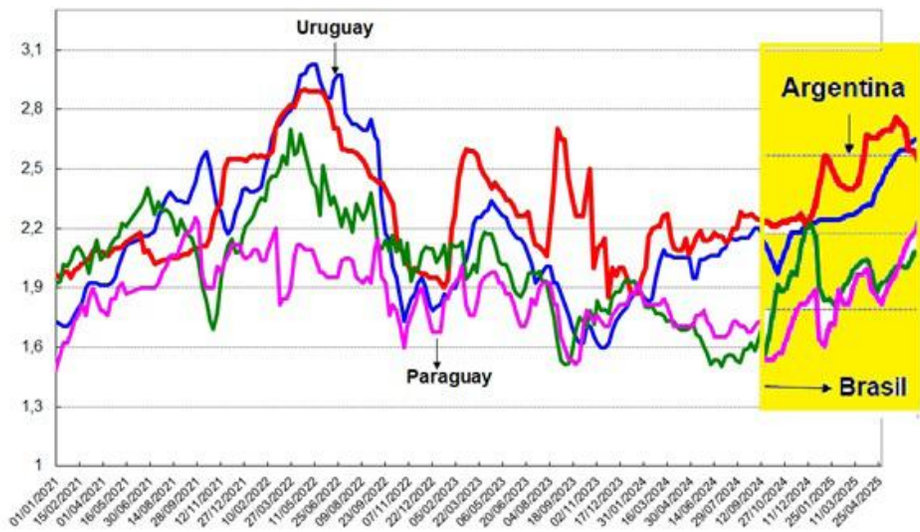
Durante abril se produjo una modificación en el régimen cambiario aplicado a las exportaciones. Se eliminó el denominado "Dólar Blend", un tipo de cambio mixto que resultaba del 80% del dólar oficial y el 20% del contado con liquidación (CCL), sobre el cual se calculaban los derechos de exportación del 6,75% para productos elaborados a partir de carne bovina -excepto los provenientes de vacas, que están exentos del tributo-.

En el nuevo esquema, la liquidación de las operaciones de exportación se pasó a realizar en el Mercado Libre de Cambios, donde la cotización del Dólar opera libremente, aunque regulada por el BCRA a través de un sistema de bandas con un piso de \$1.000 y un techo de \$1.400.

La modificación que comenzó a regir a mediados de mes no mejoró significativamente la competitividad de los exportadores argentinos, aunque recientes movimientos a nivel regional han provocado cambios en su posición relativa.

En primer lugar, después de mucho tiempo, el

PRECIOS COMPARATIVOS NOVILLO EN DÓLARES POR KG VIVO  
Enero 2021 - Abril 2025



precio en el Uruguay se ha colocado por encima del nivel de nuestro país y del resto de la región, y, comparando con otros proveedores mundiales importantes, el valor sólo es superado por Estados Unidos y la Unión Europea.

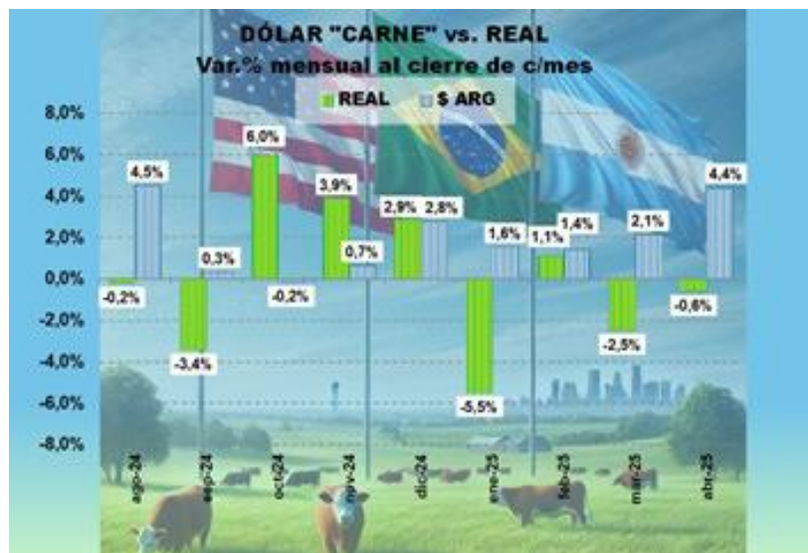
La explicación de ello se encuentra en la firmeza de la demanda global y las buenas condiciones climáticas, con disponibilidad de pastos, que han posibilitado al novillo uruguayo aventajar al de nuestro país, una situación que hace mucho no se registraba.

Algo similar aconteció entre Brasil y Paraguay. Tradicionalmente el ganado paraguayo cotiza por debajo del brasileño. No obstante, en las últimas

semanas, la escasa oferta en Paraguay -provocada por lluvias excesivas que complicaron el abastecimiento a las plantas frigoríficas- ha generado aumentos sostenidos en los precios, ubicándolos por encima de los brasileños en términos de dólar.

## Cambio de tendencia en Brasil

Desde fines del año pasado los precios de la hacienda vacuna comenzaron a registrar un aumento gradual y sostenido, que además recibió el impulso de la devaluación del Real. La escasa oferta y una demanda interesada sostuvieron este proceso.



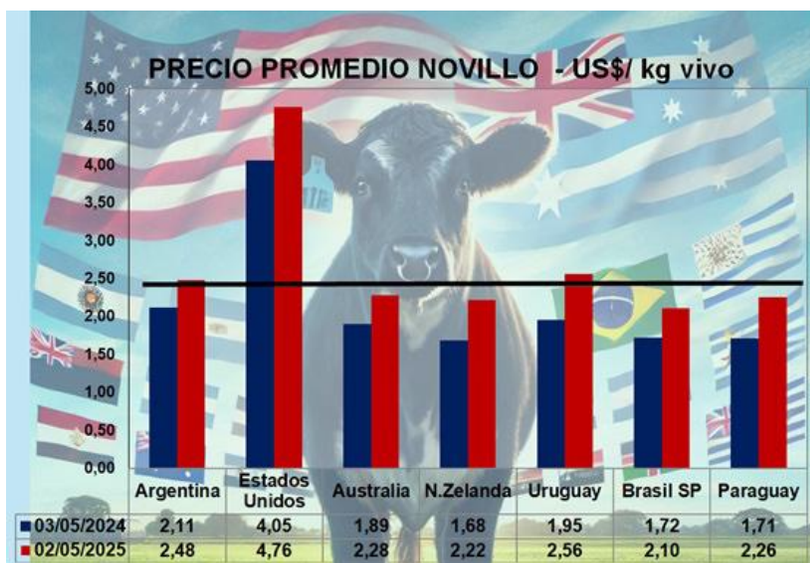
Sin embargo, en las últimas semanas la tendencia se ha revertido, verificándose una caída en los valores y una ligera apreciación de la divisa brasileña. Como resultado, el precio del novillo en el estado de São Paulo ha caído al nivel más bajo de la región, incluso por debajo del registrado en Paraguay.

### Comparación Global

Esta reconfiguración regional se suma a otra transformación relevante ya señalada en ocasiones anteriores: el nuevo posicionamiento de los países del Mercosur frente a Oceanía. Hace algunos años, Australia y Nueva Zelanda contaban con precios sensiblemente superiores. Pero la histórica barrera que implicaba la fiebre aftosa, y que dividía al mercado mundial de carnes en dos circuitos claramente diferenciados, se ha ido disipando gracias a un enfoque más científico por parte de los países importadores.

Gracias a ello, mercados antes cerrados -como Estados Unidos- se han abierto a las carnes sudamericanas. En menos de una década, además, China ha asumido un papel central como mayor importador mundial y verdadero motor del mercado global.

Hoy en día, los precios del novillo en Oceanía son iguales o incluso inferiores a los vigentes en el Mercosur.



		2024		2025		Variación %		
		AL 03/05	AL 02/05	Año Anterior	Mes Anterior	Semana Anterior		
ARGENTINA	NOVILLO	US\$ KG VIVO	2,11	2,48	16%	-6%	-2%	
	VACA	US\$ KG VIVO	0,94	1,06	12%	3%	3%	
URUGUAY	NOV. GORDO	US\$ KG VIVO	1,95	2,56	31%	2%	0%	
	VACA GORDA	US\$ KG VIVO	1,64	2,17	32%	0%	0%	
BRASIL	NOV. RGS	US\$ KG VIVO	1,59	1,94	22%	2%	0%	
	VACA RGS	US\$ KG VIVO	1,45	1,78	22%	1%	0%	
	NOV. S.PABLO	US\$ KG.GANCHO	3,07	3,76	22%	1%	-1%	
EE.UU.	NOVILLO	US\$/KG VIVO	4,05	4,76	17%	2%	2%	
PARAGUAY	NOVILLO	US\$/KG VIVO	1,71	2,26	32%	8%	2%	
	VACA	US\$/KG VIVO	1,40	1,95	39%	8%	3%	
AUSTRALIA	NOV. HEAVY	US\$/KG GANCHO	3,51	4,23	21%	1%	4%	
	VACA MANUFACTURA	US\$/KG VIVO	1,43	1,85	30%	-4%	0%	
N. ZELANDA	NOVILLO	US\$/KG GANCHO	3,11	4,11	32%	9%	-1%	

(\*) Los precios para nuestro país fueron calculados sobre la base del tipo de cambio que perciben los exportadores de carnes bovinas.

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos Ganadería Uy, Cepea (Brasil), Scot Consultoria, USDA, Meat And Livestock Australia y estimaciones propias.

¿Qué hay de nuevo viejo?

# Aportes tecnológicos para una ganadería de precisión

Matías Brancher, Leonardo; Herrera Conegliano, Ariel; Quiroga, Emiliano

## Introducción

El crecimiento de la población mundial lleva a tener que incrementar la producción ganadera de manera sostenible, lo cual es un desafío para la ganadería. Además, este incremento trae aparejado un aumento en las exigencias de eficiencia y calidad de producto establecidas por el mercado, a las cuales los productores deben adaptarse continuamente. Es en este contexto, la ganadería de precisión (Precisión Livestock Farming) “PLF” se presenta como una alternativa clave, permitiendo realizar un monitoreo continuo y detallado del establecimiento ganadero, facilitando un uso óptimo de los recursos disponibles. (Figuras 1 y 2).



Figura 1. Tecnología collar GPS



Figura 2. vacas con collar GPS

## ¿Qué es la ganadería de precisión?

La ganadería de precisión potencia la producción a partir de tareas de recopilación de datos y permite planificar procesos productivos. Por lo tanto, la administración de lotes de pastoreo, la nutrición del ganado o el sistema de engorde son algunos de los datos que las tecnologías de innovación pueden gestionar eficientemente y generar beneficios tanto a largo y corto plazo (Valiente, 2019).

## Beneficios de su aplicación

La ganadería de precisión provee de grandes beneficios cuando se la aplica, como ser:

- Gestión de los recursos forrajeros.
- Control eficiente del ganado.
- Mayor trazabilidad.
- Facilidad de recibir alertas frente a inconvenientes.
- Favorece el bienestar animal.
- Al automatizar las tareas se reduce la carga laboral.

## Nuevas tecnologías

Estas nuevas tecnologías, lo que buscan es disminuir la carga laboral al productor permitiéndole de esta manera poder hacer un uso más eficiente de su tiempo, a la vez de permitir un manejo más eficiente de su sistema productivo.



Figura 3

Es por ello que se presentan algunas de las nuevas

herramientas que se pueden utilizar en las explotaciones ganaderas que tengan un fin cárnico o lechero.

## 1-Collares GPS-LoRa

Los collares GPS-LoRa son una herramienta valiosa sobre todo en los sistemas de producción extensivos, ya



**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

## Aportes tecnológicos para una ganadería de precisión

que dentro de sus posibilidades permite conocer en tiempo real la ubicación de los animales, facilitando así las tareas de búsqueda y la planificación de las áreas de pastoreo. Además, tienen la posibilidad de evaluar parámetros como temperatura y humedad ambiente, y la temperatura corporal del animal. (Figura 3).

### 2-Balanzas de pesado al paso

Este sistema permite recopilar datos diarios del peso del animal. Colocando la balanza de manera estratégica, en el momento que el animal pasa sobre la misma, un lector identifica la caravana del animal. El peso obtenido es transmitido por internet para generar así un registro de cada animal del rodeo. (Figura 4).



### 3-Comederos inteligentes

Con los comederos inteligentes se puede controlar la alimentación de cada animal. Esta herramienta permite registrar el consumo diario de alimento de cada animal y con ello saber cuál es su eficiencia de conversión del alimento en ganancia de peso. (Figura 5).



### 4-Monitoreo de aguadas

Esta herramienta va adosada al bebedero y mediante un sensor y sistema de transmisión de datos envía mensajes de alerta si el nivel de agua baja más de lo deseable. Esta tecnología pretende reemplazar las tareas de observación diaria que el productor tiene que hacer y conllevan gastos de tiempo e insumos (Garro y Tallarico, 2022).

### 5-Corrales virtuales o alambrados virtuales

Los corrales virtuales permiten controlar la distribución de los animales en pastoreo, sin la necesidad de tener que utilizar cercos físicos. Esta herramienta consiste en un collar el cual mediante estímulos tanto sonoros eléctricos (leves descargas) permite delinear el área de pastaje según la necesidad del productor. (Figura 6).

### 6-Puertas de aparte

Las puertas de aparte son una herramienta útil para facilitar las tareas de manejo del rodeo, ya que permiten separar a los animales a distintos corrales según los criterios que se establezcan (preñez, descarte, vacunación, categoría animal, etc.).

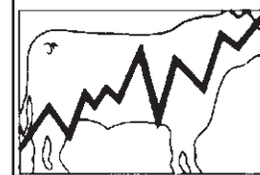
### Bibliografía

Garro, R. J., & Tallarico, G. A. (2022). Ganadería de precisión: innovaciones tecnológicas que agregan valor a la ganadería. IDIA 21 2 (1): 21-27 (Mayo 2022).

Valiente, S. L. (2019). INTA informa: el manejo virtual potencia la gestión de los rodeos. Obtenido de <https://primianutricion.com.ar/2019/04/10/inta-informa-el-manejo-virtual-potencia-la-gestion-de-los-rodeos/>

Fuente: INTA EEA Catamarca.

## INFORME GANADERO



### Director

Ignacio M. Iriarte

### Colaboradores:

Alfredo Guarino  
Stella Maris Martínez  
María Rosa Mulvihill  
Nicolás Razzetti

### Composición

Daniel H. Gómez

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

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

### Teléfonos:

4813-0484

4813-0617

Wsp: +54 9 11 4085 4898

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

REPRODUCCION  
PROHIBIDA

Salida: viernes por medio.

Suscripción anual:  
Argentina: \$150.000.-  
(IVA incluido).

Informe Ganadero es  
propiedad de:  
Ignacio M. Iriarte.  
Página web:

[informeganagero.com.ar](http://informeganagero.com.ar)

**Carta Lectores-consultas:**  
[informeganagero@yahoo.com.ar](mailto:informeganagero@yahoo.com.ar)



# PRECIOS DE INSUMOS AGROPECUARIOS

(al 23/4/2025)

## 1-ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EXTERNOS

Ivomec x 500 ml. ....	\$ 46.346,00
Ivomec x 50 ml. ....	\$ 10.900,00
Bagomectina 1% x 50 cc.....	\$ 10.057,65
Axilur inyectable x 1 lt. ....	\$ 79.856,40
Cydectin Alfa x 500 cc.....	\$ 133.363,62
Fosfamisol M. V. x 500 c.c. ....	\$ 53.281,18
Curabichera Coopers x 1 lt. ....	\$ 57.412,53
Dectomax x 500 c.c.....	\$ 114.498,00
Fentec 10% Oral x 5 lts.....	\$ 183.705,50
Moscalier (piojicida) x 1 lts.....	\$ 30.694,44
Aspersin garrapaticida Inm.....	\$ 357.864,70
Suraze Oral x 5 lt. ....	\$ 118.021,68
Ectoline Pour on (piojicida) x 5 lts.....	\$ 259.556,00
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. ....	\$ 160,32
Brucelosis Rosembuch x ds. ....	\$ 973,35
Hemoglobinuria Reservac x ds. ....	\$ 904,38
Bacterina mixta x ds.....	\$ 282,14
Bioclostrigen J5 x ds.....	\$ 431,91
Bioabortogen H x dosis.....	\$ 1.062,49
Biopoligen HS x ds. ....	\$ 1.087,46
Bioleptogen x dosis.....	\$ 991,88
Antiaftosa x dosis.....	\$ 1.534,00

## 4-REPRODUCCION

Cronipress x 10 dispositivos.....	\$ 20.875,12
Bioestrogen x 100 ml. ....	\$ 20.214,12
Enzaprost Dc x 20 cc. ....	\$ 18.620,00
Bioprost x 20 ds. ....	\$ 18.424,00
Celo test CPI 500 ml.....	\$ 17.490,00
Estradiol R. J. x 10 c.c. ....	\$ 5.512,55
Pluset x 20 ml.....	s/d

## 5 - QUERATOCONJUNTIVITIS

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

## 6-ANTIBIOTICOS

Terramicina Pfizer LA. x 500 c.c.....	\$ 122.129,00
---------------------------------------	---------------

Terramicina Pfizer inyect. x 500 c.c.....	\$ 56.801,00
Taiker x 250 ml (Tilosina inyectable).....	\$ 37.061,30
Maxibiotic la 250 cc.....	\$ 37.192,94
Diclosan L.D. x 250 c.c. ....	\$ 23.896,00
Piliguard Querato x 50 ds. ....	\$ 95.869,58
G-1 Spray x 250 ml.....	\$ 24.813,00
Terracortril Spray x 125 ml.....	\$ 29.540,00
Estreptocarbocafiasol susp. x 1 lt.....	\$ 41.867,06

## 7- CALCIO Y VITAMINAS

Trivalico ADE x 250 ml.....	\$ 18.770,00
Nutrekid x 250 ml.....	\$ 13.126,01
Glypondin x 248 ml.....	\$ 17.485,00
Olivitasan x 500 cm <sup>3</sup> .....	\$ 15.834,00
Olivitasan Plus 500 cc.....	\$ 25.834,00
Amantina x 500 cm <sup>3</sup> .....	\$ 15.834,00
Levac (gel cálcico oral) x 1 litro.....	\$ 21.252,00
Magnecal 3000 x 100 c.c. ....	\$ 8.115,00
Cuphormone Plus x 500 cc.....	\$ 16.506,00
Tiamina clorhidrato 50 RJ.....	\$ 8.151,72

## 8-IDENTIFICACION

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

## 9-ANTIEMPASTE

Bloker 80/Ultra x 20 kgs.....	\$ 289.514,00
Bloker Premix x 20 kgs.....	\$ 137.389,00
Carminativo Von Franken.....	\$ 71.076,00
Rumensin Aplicador Bolos.....	\$ 93.930,00
Rumensin Bolos x unid.....	\$ 26.284,13

## 10-POSTES Y ALAMBRES

Poste Quebracho entero 2,20.....	\$ 34.000,00
Alambre 17/15 Acindar, 1000 mts. ....	\$ 209.627,21

## 11-SUELDOS Y JORNALES

MARZO (Pcia. de Bs.As.)	
Encargado.....	\$ 1.034.098,27
Capataz.....	\$ 981.334,18
Puestero.....	\$ 891.334,18
Peón.....	\$ 810.558,66
Jornal o asignación para peón.....	\$ 35.658,91

## 12-TRANSPORTE DE HACIENDA (Noviembre 2024)

Kilómetros	Jaula Simple	Jaula Doble
Hasta 700	\$2.800	\$3.350
De 701 a 1000	\$2.750	\$3.300
De 1001 a 1300	\$2.700	\$3.250
De 1301 a 1600	\$2.650	\$3.200
De 1601 a 1900	\$2.600	\$3.150

## 13-CAMPOS (Al 30-4-2025)

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

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

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

LOS PRECIOS NO INCLUYEN I.V.A.