

1118

# INFORME GANADERO

Buenos Aires - Febrero 14 de 2025. Año 43. N° 1118.

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

En esta edición:

- ✓ Agua: el principal nutriente.
- ✓ No solo somos lo que comemos, sino lo que comen lo que comemos.

**editorial**

En la primera quincena de febrero, los envíos a faena muestran una caída considerable con respecto al mes anterior y con respecto a febrero del año pasado. Llama la atención la baja oferta de vacas, mientras se afirma la caída estacional de la oferta de novillitos y vaquillonas, después del pico de diciembre pasado. Esta restricción de oferta permite a los precios de la hacienda consolidarse en un escalón un 28% más alto -en términos reales- que en octubre pasado.

El Feedlot muestra un volumen de hacienda encerrada un 5% más alto que un año atrás; con la suba del precio del gordo, con la internada que ha subido en menor proporción, y con un costo por kilo ganado que resulta bien inferior al valor del kilo terminado, los corrales han recuperado una modesta utilidad. De acuerdo a la estacionalidad de años anteriores, por varios meses la oferta de los feedlots se mantendrá limitada, y el precio del gordo liviano se estabilizará hasta mediados de año en niveles altos, para luego declinar. Es probable que para julio-agosto se encuentren 2,1-2,2 millones de cabezas encerradas, igualando los récords históricos que se dieron en el 2009 y en el 2024.

Un mercado internacional que ha comenzado el año con el mismo tono positivo de los últimos meses del 2024, tanto en los volúmenes comercializados, que se mantienen muy altos, como en los precios de la carne, que en varios mercados muestran

una incipiente mejora.

## Gasto

La serie histórica de gasto en carne vacuna (kilos consumidos por precio al mostrador) tiene su valor más bajo en el año 2003, con unos \$309.000 anuales, después de la intensa recesión provocada por la mega devaluación del 2002. Este indicador mejora a lo largo de la década siguiente, hasta tocar el máximo nivel histórico en el 2010, con un gasto de los argentinos en carne vacuna de \$503.000 anuales. Acá se da la combinación de una ingesta todavía alta (57 kg per cápita) con un precio de la carne -y del ganado- muy altos, después de la depredación K, de la ganadería, de los años 2007-2010. Luego este indicador ha ido bajando a lo largo de la década del 2010, hasta tocar un piso en el 2019, con \$344.000 de gasto anual (a pesos de hoy) en carne vacuna. Durante la presidencia de CFK el gasto promedió los \$457.000 mil anuales, y en la de Macri los \$387.000 por habitante y por año.

Mirando la historia reciente, se observa que en el 2023 el gasto se ubicó en los \$433.000 anuales. El año 2024 comenzó con un gasto en enero (equivalente anual) de \$474.000 -residuos del «plan platita»-, para caer ininterrumpidamente en los meses siguientes, hasta tocar un piso de \$325.000 en noviembre pasado. En ese momento se combinó una ingesta reducida con un precio real de la carne al mostrador muy bajo, después de siete meses de caída. En enero del

# DEL ESCALON

2025, con un aumento del consumo per cápita y con una suba significativa del precio al mostrador, este indicador del gasto estaría en el orden de los \$400.000 (equivalente anual), mejorado con respecto a los bajísimos niveles de mediados del 2024, pero lejos todavía de los promedios históricos.

## Ciclo

¿En qué momento del ciclo ganadero nos encontramos? La participación de las hembras en la faena se mantiene alta (46,2% en enero), pero dentro de este índice vemos que la oferta de vacas se ha ido reduciendo significativamente, al punto que la faena diaria de enero del 2025 se ubica bien por debajo del registro de los años 2023-2024 e iguala el registro de enero del 2022, último año «normal». De acuerdo a la tendencia de los últimos meses, la matanza de esta categoría en el 2025 no sería propia de un período de liquidación.

En el comienzo del 2025 sigue muy alta la faena de vaquillonas, en niveles sorprendentemente elevados, por arriba de los años previos. Los datos provisorios de la Segunda Campaña de Vacunación contra la Aftosa estarían mostrando una caída del 5% en el stock de esta categoría, lo que confirmaría que estos niveles de extracción depredan las existencias de vaquillonas.

La oferta de novillos para faena, más estable, ha caído un escalón a lo largo del 2024 y ahora se mantiene en unos 13,4 miles de novillos diarios. Por último, la faena de novillitos ha bajado tam-

**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>		
<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Novillo</b>	<b>Novillito</b>	<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Novillo</b>	<b>Novillito</b>	<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Novillo</b>	<b>Novillito</b>
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>		
<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Novillo</b>	<b>Novillito</b>	<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Novillo</b>	<b>Novillito</b>	<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Novillo</b>	<b>Novillito</b>
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>		
<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Novillo</b>	<b>Novillito</b>	<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Novillo</b>	<b>Novillito</b>	<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Novillo</b>	<b>Novillito</b>
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			
Marzo	437,567	474,249	Marzo	1704,0	1835,2			
Abril	454,812	488,174	Abril	1763,0	1955,4			
Mayo	451,503	489,737	Mayo	1777,3	1983,5			
Junio	467,107	484,319	Junio	1826,8	2007,7			
Julio	490,009	506,850	Julio	1937,6	2067,8			
Agosto	710,387	743,647	Agosto	1953,1	2053,3			
Septiembre	704,831	732,579	Septiembre	1871,7	1995,1			
Octubre	849,499	877,394	Octubre	1900,9	1956,0			
Noviembre	945,975	981,068	Noviembre	2012,5	2130,9			
Diciembre	1.405,3	1.426,2	Diciembre	2264,2	2361,7			
<b>Promedio</b>	<b>640,418</b>	<b>667,784</b>	<b>Promedio</b>	<b>1843,7</b>	<b>1963,7</b>			

## EDITORIAL

bién, pero a pesar de ello se mantiene alta.

Un dato a tener en cuenta es que nuevamente habrían caído las existencias de novillos en diciembre último

En resumen: en enero la faena diaria cae un 2% en relación a igual mes del año pasado, con una faena baja de vacas, con una oferta de novillos estabilizada -en bajos niveles-, y una oferta todavía alta -declinando estacionalmente- de novillitos y vaquillonas. La retención todavía no aparece: el stock ganadero no crece e inclusive podríamos tener alguna sorpresa negativa en el número de cabezas del rodeo nacional calculado a diciembre de 2024.

### Precios

El precio actual del novillito en Cañuelas, unos \$2.900 por kilo vivo, se ubica al mismo nivel (en pesos de hoy) que en marzo del año pasado, y un 16% por encima del promedio del período 2005-2024. El valor más bajo de la serie se da en noviembre del 2008 -en plena liquidación- con unos \$1.500, y el máximo en abril de 2022, con \$3.500 de hoy por kilo.

En pesos corrientes, el valor actual del novillito muestra una suba del 43% desde octubre pasado, mientras que la inflación acumulada desde entonces es del 11%.

En cuanto al precio actual del ternero de invernada, unos \$3.300 por kilo, se ubica a moneda constante un 12% por encima del promedio de los años 2005-2024. En dólares libres, el precio del ternero de invernada se ubica hoy un 68% por encima del promedio de los últimos diez años.

### Pasturas y verdeos

Durante los últimos doce

meses se ha reducido el costo de una hectárea de pastura, que en febrero del 2024 tenía un valor equivalente a 150 kg de novillo y hoy cuesta 120 kg, un 18% menos. El costo actual -en kg de novillo- es el más bajo de la serie 2020-2025, sólo semejante a los 124 kg de novillo que costaba una hectárea de pastura en febrero de 2022, momento de altísimos precios reales de la hacienda.

En cuanto a los verdeos de invierno, y según el INTA Bordenave, una hectárea cuesta ahora 91 kg de novillo, contra 128 kg de un año atrás (-29%) y 111 kg de los años 2020-2023.

### Breves

-En enero del 2025, nuestro «Índice Ponderado de Insumos Ganaderos» (Personal, Pasturas, Verdeos, Silaje de Maíz, Maíz, Rollos, Alambre, Gas-oil) se incrementó un 1,5% en relación al mes anterior. Este índice habría subido un 1,7% en septiembre último, un 0,6% en octubre, un 1,6% en noviembre y un 2,0% en diciembre. El bajo ritmo devaluatorio contribuye a que este índice de insumos evolucione por debajo de la inflación.

En dólares, y para una base 1999 = 100, el índice de insumos en enero se ubicó en 247 puntos, contra 313 puntos de diciembre del 2023 y 222 puntos de enero del 2024.

-En diciembre del 2024, el poder adquisitivo del salario promedio registrado (RIPTÉ) en términos de kilogramos de carne vacuna (5 cortes, INDEC) se ubicó en los 129 kg, mostrando un retroceso con respecto a noviembre, cuando después de diez meses consecutivos de mejora, había alcanzado los 142 kg. En enero, este indicador de poder adquisitivo habría caído nuevamente: el precio de la carne

se está recuperando y los salarios registrados también están subiendo, pero a una velocidad menor a la que se está recuperando la carne.

-En Estados Unidos, donde el stock ganadero a enero último ha caído al nivel más bajo en 73 años, de los 557 mil criadores que había en el año 2022, el 89,5% de ellos tenía menos de 100 vacas, comprendiendo el 40% del rodeo nacional. El número de explotaciones con 500 a 999 vacas entre el 2017 y el 2022 ha crecido un 19%. «Hay una tendencia a que haya explotaciones de cría más grandes». Muchos criadores chicos, que tienen rodeos de menos de 100 vacas, y además son de avanzada edad, están aprovechando los altísimos precios actuales (u\$s 7 el kilo de ternero) para salir del negocio definitivamente.

### Internacional

Buen comienzo de año para el mercado mundial de carne vacuna, con subas de los precios del ganado y de la carne. En Brasil, primer exportador mundial, el precio FOB se ubica en los primeros días de febrero un 9% por encima de un año atrás. El precio del novillo, que amagó bajar en las últimas semanas del 2024, ha recuperado casi todo el terreno perdido y con unos u\$s 3,65 por kilo en gancho se posiciona hoy un 40% (en dólares) más arriba que a mediados del año pasado. Según la CONAB, la producción de carne vacuna en Brasil caería este año unas 600 mil tn, pero igual se espera que crezcan ligeramente las exportaciones, por encima de las 3,8 millones de tn embarcadas en el 2024, las cuales fueron 750 mil tn más altas que el año anterior. Un salto sin precedentes.

En Estados Unidos, donde el stock ganadero ha caído, como mencionamos más

arriba, al nivel más bajo en 73 años; se espera para los próximos meses nuevos aumentos para el novillo en pie y para la carne, que hoy ya alcanzan los u\$s 4,30 por kilo vivo o los u\$s 7,30 por kilo en gancho respectivamente. Pese a la alta rentabilidad actual de la cría (u\$s 520 anuales por vientre), la fase de recomposición del ciclo ganadero sigue sin aparecer, esperándose ahora el inicio de la retención para el 2026. Los precios de importación que paga el mercado norteamericano marcan una alternativa cada vez más clara al mercado chino.

Australia, por su parte, embarcó en enero 81 mil tn, un volumen un 7% más alto que el año pasado, constituyendo este registro un récord histórico para el primer mes del año. Paraguay, también en enero, exportó 26.300 tn, aumentando el volumen embarcado un 16% con respecto al año pasado, y registrando una mejora del 19% en el precio FOB.

China, pasadas las fiestas del Año Nuevo Lunar, estaría reconociendo mejoras en los valores pagados por la carne, forzadas por la caída del volumen ofertado por sus principales proveedores: Brasil, Argentina, Australia y Uruguay, que hace meses están buscando alternativas al gigante asiático y que todo indica que las están encontrando.

Mercado internacional tomador, pese al debilitamiento de las monedas de los principales exportadores e importadores, y a la incertidumbre que introducen las políticas comerciales de Trump.

«La carne vacuna es un producto que se demanda cada vez más y que se fabrica cada vez menos».

**Ignacio Iriarte**

## PRECIOS DEL NOVILLO EN LINIERS EN DOLARES LIBRES DEL AÑO 2002 AL 2025

	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23	'24	'25
E.	0,38	0,63	0,64	0,68	0,79	0,85	0,94	0,75	1,03	1,82	1,75	1,24	1,04	1,10	1,56	1,46	1,50	1,32	1,08	0,93	1,04	0,90	1,23	1,83
F.	0,40	0,63	0,68	0,73	0,83	0,89	1,09	0,83	1,34	1,95	1,94	1,27	1,20	1,24	1,57	1,62	1,60	1,55	1,06	1,06	1,18	1,16	1,51	
M.	0,31	0,65	0,68	0,77	0,86	0,90	1,21	0,94	1,41	2,04	1,99	1,09	1,34	1,25	1,58	1,79	1,51	1,45	1,10	1,08	1,34	1,15	1,81	
A.	0,44	0,67	0,72	0,76	0,80	0,94	1,17	0,89	1,54	1,94	2,00	0,91	1,42	1,28	1,75	1,87	1,52	1,37	0,85	1,19	1,42	1,07	1,73	
M.	0,37	0,64	0,68	0,76	0,74	0,95	1,17	0,79	1,61	1,90	1,88	0,97	1,35	1,31	1,85	1,81	1,40	1,30	0,68	1,16	1,39	0,94	1,56	
J.	0,36	0,66	0,66	0,77	0,71	0,91	1,03	0,80	1,58	1,98	1,71	1,16	1,26	1,33	1,97	1,81	1,37	1,34	0,70	1,09	1,26	0,95	1,41	
J.	0,41	0,63	0,67	0,80	0,74	0,88	1,00	0,83	1,57	1,98	1,42	1,11	1,36	1,23	1,87	1,74	1,36	1,37	0,71	0,98	0,94	0,94	1,35	
A.	0,53	0,64	0,70	0,80	0,75	0,87	1,00	0,83	1,56	2,04	1,37	1,05	1,38	1,18	1,84	1,73	1,31	1,19	0,73	0,93	1,00	1,05	1,44	
S.	0,55	0,64	0,71	0,77	0,73	0,89	0,97	0,85	1,66	2,03	1,37	0,99	1,13	1,14	1,81	1,74	1,16	1,08	0,71	0,95	1,02	0,95	1,48	
O.	0,57	0,65	0,68	0,77	0,75	0,90	0,88	0,87	1,94	2,03	1,36	1,00	1,05	1,19	1,74	1,71	1,16	1,05	0,61	0,95	0,96	0,89	1,57	
N.	0,57	0,62	0,67	0,82	0,81	0,94	0,77	0,90	2,02	2,03	1,31	1,04	1,14	1,34	1,67	1,69	1,17	1,13	0,74	1,05	0,91	0,99	1,77	
D.	0,62	0,66	0,68	0,81	0,77	0,97	0,74	0,99	1,79	1,97	1,33	1,17	1,14	1,66	1,53	1,61	1,20	1,14	0,93	1,13	0,88	1,42	2,01	
P.	0,46	0,64	0,68	0,77	0,77	0,91	0,99	0,86	1,59	1,98	1,62	1,08	1,23	1,27	1,73	1,71	1,35	1,27	0,82	1,04	1,11	1,03	1,57	

Fuente: Informe Ganadero a partir del Mercado Agroganadero.

# 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>										
Enero	999	228	228	151.12	276.75	182.50	44,8	42	66	2.971
Febrero	1.005	226	227	156.61	294.87	198.17	45,2	47	62	2.980
Marzo	1.179	226	266	170.79	311.50	207.75	45,4	51	70	3.158
Abril	1.097	226	248	179.34	319.96	211.15	47,2	49	63	3.090
Mayo	982	225	221	188.57	330.00	218.85	45,9	36	80	3.166
Junio	1.089	232	253	192.02	324.58	221.80	42,2	55	47	3.362
Julio	1.074	234	251	188.67	325.00	219.87	43,9	53	45	4.165
Agosto	1.139	234	267	186.67	331.66	226.90	43,6	54	59	4.005
Septiembre	1.100	233	256	185.96	337.00	238.40	43,1	50	69	4.288
Octubre	1.077	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	262	2.167,75	4.062,50	3.200,00	48,5	47	81	3.138
Diciembre	1.244	226	281	2.327,25	4.375,00	3.292,30	46,9	53	68	3.568
<b>2025</b>										
Enero				4.387,50	4.425,00	3.249,96				

**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.**

# Agua: el principal nutriente

Ing. Agr. PhD Alejandro La Manna<sup>1</sup>; Ing. Agr. MSc. Juan Clariget<sup>1</sup>;  
Ing. Agr. Dr. Martín Jaurena<sup>2</sup>; Ing. Agr. Dr. Diego Giorello<sup>2</sup>

*El presente artículo pone el foco en el agua como nutriente principal en nuestros sistemas ganaderos y lecheros, abordando los principales conceptos y aspectos prácticos para una mejor toma de decisiones de manejo.*

El agua es el principal nutriente y puede conformar entre el 65% de la composición de una vaca y hasta más de 70% de un animal joven. El agua en el cuerpo cumple varias funciones muy importantes como regular la temperatura corporal, participar en el crecimiento,



reproducción, lactación y en la digestión. Además, el agua es uno de los principales componentes del líquido intra e intercelular, de la sangre y la orina. Las propiedades disolventes del agua permiten colaborar con la homeostasis y con la circulación de numerosas moléculas, como nutrientes, hormonas, minerales y otras sustancias por todo el organismo y facilita la eliminación de residuos metabólicos.

Los requerimientos de agua de los rumiantes son en función del desempeño productivo, preñez, lactación y actividad física. A la vez en la dieta, principalmente el contenido de materia seca, así como las proteínas y sales minerales aumentan los requerimientos del animal. El consumo de materia seca está directamente ligado al de agua. No consumir suficiente agua lleva a producir menos.

Otro factor importante que aumenta los requerimientos del animal es la temperatura ambiente. Las características físicas del agua, combinadas con las respuestas fisiológicas como ser la vasodilatación, la sudoración y el jadeo, facilitan la transferencia de calor del interior del cuerpo del ganado a su entorno



**HACIENDAS - REMATES FERIA**

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

**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

## Agua: el principal nutriente

colaborando con la homeotermia del animal.

El consumo de agua de los animales varía de acuerdo a la temperatura ambiente (Cuadro 1). A modo de referencia, la temperatura media diaria de Uru-

guay en verano (diciembre, enero y febrero) en los últimos 30 años es de 23 °C, pero se han observado días

con promedios de más de 30 °C y valores horarios de más de 40 °C.

Existe una relación genérica en-

tre los litros de agua consumida por kilogramo de MS ingerido (Cuadro 2), la que varía con la temperatura desde 2-3 L/kg MS hasta 8-15 L/kg MS.

La producción de leche también afecta la cantidad de agua que toma el ganado en vacas lecheras.

En ensayos lleva-



**Cuadro 1 - Consumo de agua (litros/día) por categoría en ganado de carne a diferentes temperaturas ambiente.**

Categoría	Peso	A 4 °C temp ambiente	A 32 °C temp ambiente
Novillo/Vaquillona	180	15	36
	270	20	50
Engorde	360	25	70
	450	33	78
Vacas lactando	400	43	62
Toros	270	20	48
	630	30	72

**Cuadro 2 - Requerimientos de agua por kg de Materia seca (MS) consumida en bovinos de carne.**

Ambiente térmico	Requerimientos de Agua
> 35 °C	8 a 15 litros de agua por kg de MS
25.0 a 35 °C	4 a 10 litros de agua por kg de MS
15.0 a 25 °C	3 a 5 litros de agua por kg de MS. Animales jóvenes o lactando requieren 10 a 50 % más
-5 a 15 °C	2 a 4 litros de agua por kg de MS
< -5 °C	2 a 3 litros de agua por kg de MS



# ALZAGA UNZUÉ Y CÍA. S.A.

CONSIGNATARIOS



**MAG**  
Mercado Agropecuario

**VENTAS DIRECTAS  
Y PARTICULARES**

**REMATES FERIA  
Y TELEVISADOS**

**COMPRA Y VENTAS  
DE CAMPOS**

**TASACIONES  
Y DIVISIONES**



**ROSGAN**








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

## Agua, el principal nutriente

Cuadro 3 - Consumo de agua (litros/día) en categorías de reposición y vacas lecheras.

Categoría	Leche kgs	Consumo esperado
Ternero/a 1-4 meses		5 - 14
Ternero/a Vaquillonas 5-24 meses		15 - 40
Vacas lactando	13	70 - 83
	23	87-102
	36	114-136

dos a cabo en INIA La Estanzuela (Román y otros 2017), vacas con medidas de mitigación para el verano como sombra consumieron 102 litros/día y las que estuvieron sin medidas de mitigación consumieron 110 litros por día. El consumo de agua por kg de materia seca fue de 4,13 vs 4,86 para las de acceso a sombra comparada con las que estuvieron al sol, respectivamente.

### ¿Influye la calidad de agua en la cantidad de agua que toma por día?

Sí, la calidad del agua es determinante del consumo total y del bienestar animal.

El ganado prefiere el agua limpia si se le da a elegir y el consumo de agua está sumamente ligado al consumo de materia seca. En sobreños, por tener acceso a agua limpia ganaron un 23% y pesaron 20% más que los que no la tuvieron (pasaron más tiempo pastoreando) (Wilms y otros 2002). En vacas con ternero al pie, el acceso al agua limpia permitió que los terneros ganaran un 9% más de peso.

La calidad de agua es afectada por la concentración de sales solubles totales (cloruro de sodio, bicarbonatos, sulfatos, calcio, magnesio, sílice) repercutiendo en el bienestar y salud animal (Cuadro 4).

A la vez, los nitratos en agua pueden tener un efecto negativo en el animal y su consumo, como se observa en el Cuadro 5.

La contaminación por heces, por tener el ganado acceso directo y meterse dentro del agua a beber como se ve en algunos tajamares, tiene un efecto negativo en

el consumo (Cuadro 6).

### ¿La temperatura del agua de bebida influye en la cantidad que toma el animal por día?

A mayor temperatura del agua, por



LA MEJOR DEFENSA PARA SU GANADO  
ES UN BUEN ATAQUE



Overmectina **DUPLEX**



- Primera combinación inyectable de Ivermectina y Levamisol del mercado argentino.
- 100% de eficacia contra parásitos gastrointestinales.

over **40**  
MEDICINA VETERINARIA AÑOS

CIENCIA PARA LA SALUD | [www.over.com.ar](http://www.over.com.ar)  

**EDUARDO GANLY**

Comercialización de  
**Gordo, invernada y Cría**

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

Tel.: (02392) 15630101

e-mail: [ganlyeduardo62@gmail.com](mailto:ganlyeduardo62@gmail.com)

## Agua, el principal nutriente

ejemplo de 18 a 35 °C, el animal toma más agua, consume menos materia seca y gana menos (10%). El agua sale de un pozo en el entorno de los 16 a 18 ° C. Mantener lo más cercano a esa temperatura en el bebedero es lo ideal.

Además, esas temperaturas sirven para refrescar al ganado. Bebederos no muy grandes, sino de rápida recarga son mejores ya que

**El ganado prefiere el agua limpia y su consumo está sumamente ligado al consumo de materia seca.**

permiten mantener la temperatura del agua más fresca en verano. Para el caso de los tajamares siempre es mejor que sean profundos.

**Cuadro 4 - Concentración de sales solubles totales y su relación con la calidad del agua.**

Sales Solubles Totales (mg/L)	Guía
< 1000	Segura
1000-2999	Generalmente segura. En animales no acostumbrados puede provocar diarrea
3000-4999	Puede haber rechazo en los animales, diarrea y no tomar todo lo que necesitaba
5000-6999	Evitar esta agua a ganado preñado y lactando. Cierta rechazo puede haber
>7000	Evitar dar al ganado, no es segura

Fuente: NASEM, 2016, 2021

**Cuadro 5 - Efecto de los nitratos en agua sobre el consumo animal.**

Nitrato (NO <sub>3</sub> , mg/L)	Nitrógeno como Nitrato (N-NO <sub>3</sub> , mg/L)	Guía
0-44	0-10	Seguro para rumiantes
45-132	11-20	Generalmente segura en dietas balanceadas con bajos nitratos
133-220	21-40	Puede ser dañino si se consume por períodos largos
221-660	41-100	Riesgo y posible muerte del ganado
> 661	>100	Mala y no debe utilizarse para ganado pues causa mortandad

Fuente: NASEM, 2016, 2021

**¿En qué momento del día los vacunos toman más agua?**

Por lo general en el amanecer el ganado tiene una sesión de pastoreo más intensa



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



**Años**  
1951/2021





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

## Agua: el principal nutriente

(2-5 horas) y luego comienza a buscar agua. Para los casos extremos que sacamos a pastorear a la calle o a potreros sin

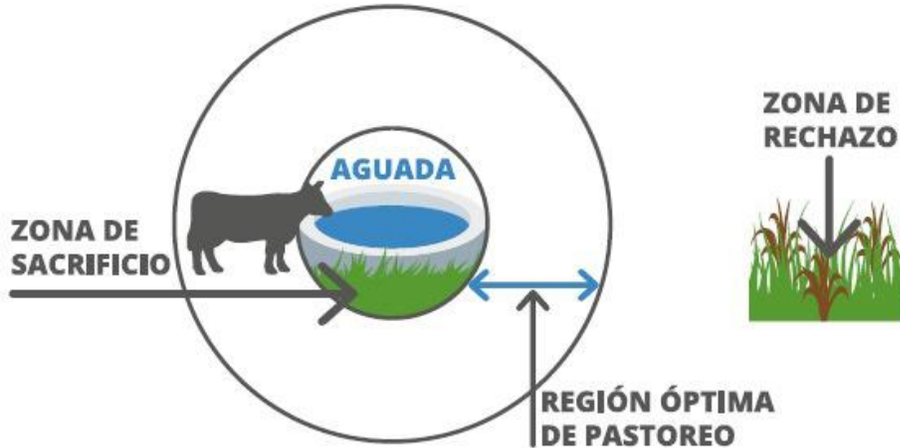
agua (períodos de secas), lo mejor es que pastoreen temprano y luego

Cuadro 6 - Efecto de la contaminación por heces en el consumo de agua.

Heces mg/g de agua	Guía
0,05	Pudiendo elegir el ganado optará por una más limpia
2,5	El ganado deja de tomar agua
5,0	Además de reducir el consumo de agua, también reduce el consumo de materia seca

Adaptada de varias fuentes

mover el ganado, previo a las horas de mayor calor, y que permanezcan junto a la aguada.



### ¿Cómo se calcula la demanda de agua del ganado y se distribuye en el campo?

Sabiendo las categorías y cantidad de ganado que se va a manejar, se calcula para el momento del año con mayor demanda por lo general verano, y no para la media anual. La demanda entonces dependería para ese momento crítico de:

- Cantidad de ganado.

Figura 1 - Distribución del pastoreo a partir del agua.



MADELAN SERVICIOS RURALES

**NUESTROS REMATES EN TODOS LADOS**

**Remates por Internet**  
Los Martes a las 9:30 hs

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

Escaneá el código QR con tu celu

f madelanSa @ madelanserviciosrurales



Foto: Alejandro La Mantia

Figura 2 - Molino para extracción, almacenamiento y bebedero.

- Categorías.
- Empotramiento, manejo (parcelas, especies).
- Momento de máxima (calcular para la máxima

Para maximizar el consumo de agua y cumplir con actuales recomendaciones para el bienestar animal (RSCPA, 2023), no se debería superar una distancia de 250 metros entre el forraje y el acceso al agua.

demanda, no para la media).

- Idealmente el sistema de agua debería de poder abastecer las necesidades del día en un período de cuatro a ocho horas.

Cuando las distancias al agua son muy lejanas, se generan diferentes zonas de pastoreo: sobrepastoreo en las zonas próximas a la fuente y rechazo y menor utilización del forraje en áreas más lejanas.



**Jáuregui Lorda**

**HACIENDAS**  
Venta bien y Cobre mejor

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

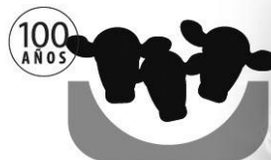
## Lo único que aumentamos es el peso de tu hacienda

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.



### OFRECEMOS

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



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

## Agua: el principal nutriente

### ¿Tiene efecto la distancia al agua y las subdivisiones en el mercado campo natural?

A nivel de potreros, sobre todo cuando las distancias al agua son muy lejanas, se generan diferentes zonas de pastoreo, una región cercana o de sacrificio donde existe sobrepastoreo y donde se da la máxima utilización del forraje producido. En esta zona se genera una menor producción de la pastura y consumo de forraje. Luego, en un área intermedia la producción de forraje es máxima, la utilización es alta y el consumo es alto. Y finalmente, en la zona más distante a la fuente de agua, se genera un lugar de rechazo del forraje, donde la utilización es menor, la selectividad es máxima y el animal tiene más tiempo en traslado por lo que el consumo de forraje es bajo (Figura 1).

A medida que aumenta la dis-

tancia entre la fuente de agua y la zona de pastoreo, la utilización del forraje baja, la producción de forraje se incrementa y el consumo de forraje se incrementa hasta cierto punto para luego bajar nuevamente. Las distancias en que se producen estos efectos dependen en gran medida de la heterogeneidad de la pastura, categoría animal, topografía, etc.

En la bibliografía se señalan distancias máximas de 250 a 550 metros, para las cuales no se producirían efectos en el desempeño animal por el efecto del recorrido hacia el agua. Para maximizar el consumo de agua de los animales y cumplir con actuales recomendaciones para el bienestar



Figura 3 - Bebedero entre dos potreros.

animal (RSCPA, 2023), no se debería superar una distancia de 250 metros entre el forraje y el acceso al agua.



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

## Próximo Remate por Pantalla

**Expoagro 2025**  
Ruta 9, Km 225. San Nicolás  
**18 años presentes en la megamuestra**  
**Miércoles 12 de Marzo, 10 hs.**  
En VIVO y en directo por

**ANOTE SU CONSIGNACION**  
(011) 4687-0012 [www.camposyganados.com.ar](http://www.camposyganados.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"**

Laboratorios Aviar S.A.  
Santos Dumont 4345 - Tel. (011) 4855-6374  
[www.laboratoriosaviar.com](http://www.laboratoriosaviar.com)

DESDE HACE MAS DE **40** AÑOS  
COMPROBANDO LA SANIDAD DEL CAMPO ARGENTINO

## Agua, el principal nutriente

### Consideraciones Finales

- El agua es el principal nutriente y es vital en muchas funciones del animal.
- La calidad y cantidad de agua importa para el desempeño y bienestar animal.
- Sin agua de calidad el ganado come menos, produce menos, afecta

su salud.

- La distancia al agua determina la utilización y consumo de forraje de los animales en pastoreo.
- Para mantener el agua limpia es mejor que los bebederos sean de rápida recarga y no muy profundos.
- En los diseños de las fuentes de agua siempre hay que pensar en

el total de los requerimientos del establecimiento para el momento más crítico y de mayor demanda.

<sup>1</sup>INIA La Estanzuela.

<sup>2</sup>INIA Tacuarembó.

Fuente: Revista INIA N° 75, diciembre 2023.



## GRASAS, SEBOS, EXPELLER

Informe diario del mercado de grasas, sebos y expeller. Al 12-2-25.

Producto	Valor estimado de mercado	
	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta
Sebo 1%	\$1.120,00	\$1.130,00
Sebo 3% colorímetro	\$1.100,00	\$1.110,00
Sebo 3% común	\$990,00	\$1.000,00
Sebo máximo 5%	\$920,00	\$930,00
Sebo máximo 8%	\$860,00	\$870,00
Sebo intermedio máximo 14%	s/i	s/i
Sebo 2ª frigorífico 25%	\$540,00	\$550,00
Expeller 60/65	\$230,00	\$230,00
Expeller 50/55	\$190,00	\$190,00
Expeller 45/50	\$180,00	\$180,00
Expeller 40/45	\$150,00	\$150,00
Expeller 35/40	\$140,00	\$140,00

Mercado interno de sebo con baja faena, firme, con mucha incertidumbre, esperando información de EE.UU. Expeller y Harina más tranquilos. 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 3/2/25 al 7/2/25.

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

Novillos salados por kilo	\$250,00	Vacas saladas por kilo	\$150,00	Livianos salados por kilo	\$290,00
---------------------------	----------	------------------------	----------	---------------------------	----------

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

Novillos salados por kilo	\$190,00	Vacas saladas por kilo	\$90,00	Livianos salados por kilo	\$200,00
---------------------------	----------	------------------------	---------	---------------------------	----------

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

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

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

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1999	215	185	189	206	205	208	205	209	210	206	203	193	203
2000	190	190	201	200	205	200	201	200	200	200	200	205	199
2001	203	208	210	200	198	190	191	188	170	155	158	173	187
2002	100	92	72	75	66	66	75	98	100	106	124	147	93
2003	152	157	155	161	153	161	161	152	150	148	143	145	153
2004	146	148	157	154	144	141	141	142	146	161	160	161	150
2005	170	176	181	180	179	178	183	181	198	199	218	208	188
2006	188	187	188	180	171	170	170	169	165	161	162	175	174
2007	163	161	145	149	152	154	154	153	161	173	196	206	164
2008	174	177	199	204	209	206	214	214	208	192	171	152	193
2009	150	147	141	146	141	148	143	153	169	170	187	236	161
2010	259	329	333	330	358	356	362	380	384	680	678	668	426
2011	606	581	628	642	613	583	590	583	580	572	561	532	589
2012*	473	481	496	471	427	395	375	372	370	382	495	374	426
2013*	333	323	303	276	264	304	296	276	277	267	291	386	300
2014*	244	258	293	313	295	277	267	278	274	310	366	363	294
2015*	340	358	370	372	404	416	369	349	383	420	527	581	407
2016*	522	466	418	442	512	475	402	455	511	503	493	456	471
2017*	408	420	455	455	450	445	412	444	501	526	568	550	432
2018*	432	410	386	379	345	328	313	303	259	291	301	291	336
2019*	282	312	291	291	293	300	306	279	265	287	315	294	293
2020*	258	278	267	227	186	196	184	193	217	176	223	277	223
2021*	264	288	299	308	309	363	293	277	260	317	299	299	298
2022*	283	322	409	400	391	332	267	290	298	310	278	244	319
2023*	220	244	280	212	211	243	251	227	240	230	241	336	245
2024*	340	324	415	444	386	390	454	421	430	488	470	480	420
2025*	467												

**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	0.97
2000	0,93	0,93	0,96	0,94	0,93	0,94	0,96	0,95	0,92	0,95	1,00	1,00	0,95
2001	0,97	0,98	0,93	0,93	0,93	0,93	0,91	0,88	0,84	0,79	0,78	0,83	0,89
2002	0,45	0,43	0,35	0,41	0,34	0,30	0,37	0,49	0,50	0,54	0,55	0,62	0,45
2003	0,64	0,64	0,66	0,70	0,62	0,64	0,64	0,63	0,65	0,64	0,62	0,65	0,64
2004	0,65	0,65	0,68	0,67	0,64	0,65	0,64	0,68	0,72	0,69	0,71	0,74	0,68
2005	0,75	0,87	0,88	0,88	0,82	0,82	0,89	0,94	0,94	0,85	0,96	0,91	0,88
2006	0,90	0,90	0,84	0,79	0,81	0,77	0,81	0,83	0,78	0,76	0,76	0,79	0,81
2007	0,78	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,86	0,83	0,89	0,95	0,97	0,98	0,87
2008	0,96	0,97	1,08	1,09	1,09	1,11	1,12	1,15	1,12	0,97	0,84	0,82	1,03
2009	0,81	0,81	0,91	0,89	0,79	0,80	0,89	0,95	1,00	1,03	1,06	1,23	0,93
2010	1,28	1,64	1,80	1,78	1,97	2,02	1,98	2,06	2,11	2,77	2,73	2,62	2,06
2011	2,48	2,59	2,90	2,70	2,59	2,58	2,65	2,69	2,83	2,77	2,77	2,56	2,68
2012*	2,14	2,22	2,33	2,27	2,00	1,85	1,75	1,83	1,87	1,85	1,77	1,68	1,96
2013*	1,49	1,47	1,04	1,24	1,17	1,31	1,26	1,27	1,25	1,23	1,27	1,56	1,30
2014*	1,32	1,34	1,45	1,50	1,44	1,35	1,41	1,60	1,54	1,55	1,78	1,72	1,50
2015*	1,62	1,69	1,83	1,78	1,81	1,76	1,69	1,60	1,65	1,76	2,10	2,54	1,82
2016*	2,32	2,21	2,15	2,23	2,28	2,29	2,24	2,26	2,38	2,40	2,38	2,19	2,28
2017*	2,04	2,10	2,26	2,32	2,27	2,18	2,12	2,17	2,30	2,37	2,47	2,42	2,28
2018*	1,95	1,95	1,77	1,70	1,52	1,43	1,39	1,35	1,26	1,30	1,26	1,30	1,51
2019*	1,32	1,54	1,57	1,35	1,31	1,35	1,41	1,27	1,16	1,12	1,30	1,27	1,33
2020*	1,21	1,20	1,20	0,93	0,80	0,85	0,93	1,01	0,97	0,79	0,95	1,10	0,99
2021*	1,06	1,22	1,31	1,37	1,36	1,33	1,22	1,19	1,19	1,31	1,47	1,43	1,28
2022*	1,38	1,46	1,71	1,78	1,70	1,51	1,15	1,38	1,42	1,29	1,26	1,16	1,43
2023*	1,11	1,27	1,19	1,11	0,97	0,88	1,06	1,10	1,14	1,17	1,28	1,64	1,16
2024*	1,47	1,68	1,93	1,91	1,67	1,54	1,59	1,80	1,95	2,15	2,40	2,90	1,92
2025*	2,38												

Fuente: Informe Ganadero. \* En dólares libres.

**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*	2,65												

**VALOR DE VACAS NUEVAS C/GTIA. PREÑEZ (Remates-feria, Precios en u\$s libres por cab.)**

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
2020*	470	489	461	385	332	356	357	375	399	332	390	450	<b>399</b>
2021*	450	457	465	522	554	533	477	470	479	453	474	474	<b>484</b>
2022*	448	526	632	738	710	641	464	504	533	496	477	493	<b>555</b>
2023*	469	441	477	343	286	412	424	334	376	330	427	548	<b>405</b>
2024*	566	691	701	768	697	647	538	642	715	679	902	854	<b>700</b>
2025*	633												

Fuente: Informe Ganadero. \* En dólares libres.

**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											



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

**Golombo y Magliano S.A.**

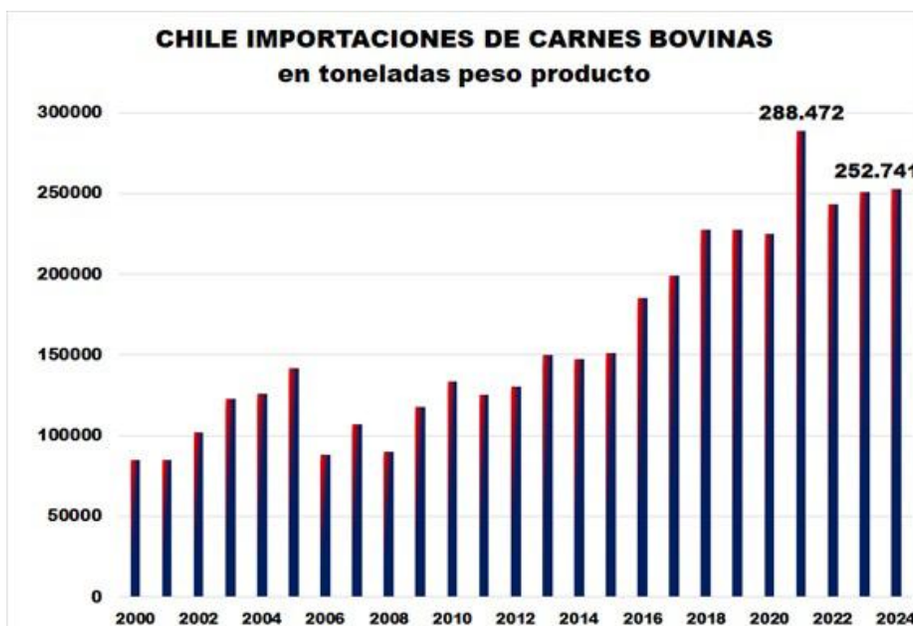
Av. de Mayo 580 - Bs. As. - Tel. 4334-9511/2/3/5/6/7/9 - Telefax: 4343-3618 - <http://www.colomboymagliano.com.ar> • E-mail: [info@colomboymagliano.com.ar](mailto:info@colomboymagliano.com.ar)



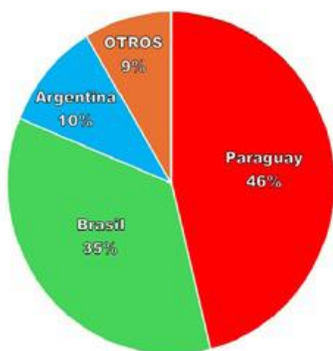
# Chile: importaciones estables en 2024

En 2024 Chile importó una cantidad de carnes bovinas enfriadas y congeladas similar a 2023: 252 mil toneladas peso producto, por valor de 1.434 millones de dólares; si bien son cifras que están por encima del promedio del último quinquenio, no superaron el máximo alcanzado en 2021 (288 mil toneladas).

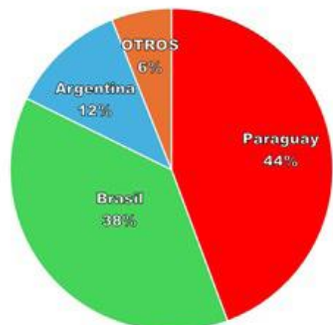
En comparación al año anterior, Paraguay, el principal abastecedor del mercado chileno, registró una disminución en el volumen remitido, que fue compensada por



**CHILE IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS**  
Participación % en total valor importado  
2023



2024



los aumentos de Brasil y Argentina, que fueron segundo y tercero en orden de importancia. Si bien porcentualmente fue más importante la expansión de nuestro país, la contribución de los exportadores brasileños fue mayor en volumen.

En 2024, Brasil y Argentina aumentaron su participación dentro del total, 3 puntos en el primer caso, y 1 en el de Argentina, con bajas no sólo en Paraguay (que representó un 44% del monto total), sino también del Uruguay y de otros abastecedores de menor porte, como Colombia y Canadá.

El precio medio prácticamente repitió

el de 2023: 5.674 dólares/tonelada peso producto.

El grueso de las importaciones chilenas fueron las carnes enfriadas, cuyas importaciones se mantuvieron estables en 212 mil toneladas peso producto, y, paralelamente, hubo un alza en el rubro de las carnes congeladas, que orillaron las 40 mil toneladas peso producto, un incremento que procedió fundamentalmente del Paraguay.

### Principales orígenes

Paraguay y Brasil continuaron encabezando el ranking de proveedores, concentrando entre ambos una participación del 82% del total.

En 2024, Paraguay registró una baja en el rubro de las carnes enfriadas y un incremento en el de las carnes congeladas desosadas, que tiene un volumen significativamente inferior.

## CHILE IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS

Pais de origen	Ton peso producto			Miles US\$ CIF					US\$/ton peso producto		
	2023	2024	Var.%	2023	2024	Var.%	Part. 2023	Part. 2024	2023	2024	Var.%
Paraguay	120.787	114.506	-5,2	655.916	636.078	-3,0	46%	44%	5.430	5.555	2,3
Brasil	96.339	105.310	9,3	498.381	544.117	9,2	35%	38%	5.173	5.167	-0,1
<b>Argentina</b>	<b>19.451</b>	<b>24.057</b>	<b>23,7</b>	<b>145.228</b>	<b>167.805</b>	<b>15,5</b>	<b>10%</b>	<b>12%</b>	<b>7.466</b>	<b>6.975</b>	<b>-6,6</b>
Estados Unidos	3.241	3.183	-1,8	41.973	48.496	15,5	3%	3%	12.951	15.236	17,6
Uruguay	6.730	3.659	-45,6	55.341	26.267	-52,5	4%	2%	8.223	7.179	-12,7
Colombia	4.229	1.905	-55,0	22.108	10.007	-54,7	2%	1%	5.228	5.253	0,5
Canadá	283	119	-58,0	3.695	1.378	-62,7	0%	0%	13.057	11.580	-11,3
España	0	0	-	0	5	-	0%	0%	-	-	-
<b>SUB - TOTAL</b>	<b>251.060</b>	<b>252.739</b>	<b>0,7</b>	<b>1.422.642</b>	<b>1.434.151</b>	<b>0,8</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>5.667</b>	<b>5.674</b>	<b>0,1</b>
OTROS PAÍSES	0	0	-	0	1	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>251.060</b>	<b>252.739</b>	<b>0,7</b>	<b>1.422.642</b>	<b>1.434.152</b>	<b>0,8</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>5.667</b>	<b>5.674</b>	<b>0,1</b>

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos ODEPA (Chile)

Brasil remitió 82 mil toneladas de carnes sin hueso enfriadas, un 12% más que en 2023 y Argentina 24 mil toneladas, una cuarta parte

más que en 2023; esta evolución les permitió capturar una mayor participación en el mercado chileno.

El crecimiento de nuestro país se

dio en un marco de disminución de sus cotizaciones. El valor medio de 6.981 US\$/tonelada fue un 7% menor al verificado el año pasado.

Es importante señalar que hubo bajas en las cotizaciones de los principales productos remitidos, comparando con 2023.

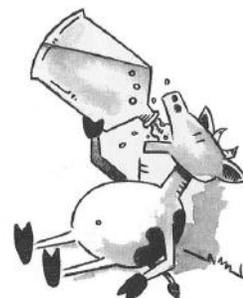
Con menores participaciones dentro del mercado chileno, Uruguay y Colombia tuvieron mermas importantes, mientras que Estados Unidos, concentrado en una oferta de escaso volumen, pero de cortes de alto valor unitario, logró incrementar su facturación, aunque con una ligera caída en sus embarques.

### CHILE IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS

ORIGEN	Ton peso producto			Miles US\$ CIF			US\$/ton peso producto		
	2023	2024	Var.%	2023	2024	Var.%	2023	2024	Var.%
<b>ENFRIADA CON HUESO</b>									
Estados Unidos	26	0	-	245,3	2,0	-99%	9.342	23.322	150%
<b>Subtotal</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>245</b>	<b>2</b>	<b>-99%</b>	<b>9.342</b>	<b>23.322</b>	<b>150%</b>
<b>ENFRIADA SIN HUESO</b>									
Paraguay	108.525	100.344	-8%	608.362	580.781	-5%	5.606	5.788	3%
Brasil	73.105	81.853	12%	396.013	445.739	13%	5.417	5.446	1%
<b>Argentina</b>	<b>19.018</b>	<b>23.747</b>	<b>25%</b>	<b>143.231</b>	<b>165.788</b>	<b>16%</b>	<b>7.531</b>	<b>6.981</b>	<b>-7%</b>
Estados Unidos	1.687	1.837	9%	28.818	35.828	24%	17.080	19.502	14%
Uruguay	6.637	3.224	-51%	54.810	24.579	-55%	8.258	7.625	-8%
Colombia	3.602	1.488	-59%	19.293	8.034	-58%	5.357	5.401	1%
Canadá	59	27	-55%	1.138	437	-62%	19.206	16.384	-15%
España	0	0	-	0	5	-	-	17.410	-
<b>Subtotal</b>	<b>212.633</b>	<b>212.519</b>	<b>0%</b>	<b>1.251.666</b>	<b>1.261.192</b>	<b>1%</b>	<b>5.887</b>	<b>5.934</b>	<b>1%</b>
<b>CONGELADA CON HUESO</b>									
Estados Unidos	250	286	14%	2.194	3.466	58%	8.764	12.135	38%
Canadá	96	40	-58%	813	406	-50%	8.445	10.050	19%
Brasil	2	0	-	22	0	-	10.334	-	-
<b>Subtotal</b>	<b>349</b>	<b>326</b>	<b>-7%</b>	<b>3.029</b>	<b>3.872</b>	<b>28%</b>	<b>8.686</b>	<b>11.877</b>	<b>37%</b>
<b>CONGELADA SIN HUESO</b>									
Brasil	23.233	23.457	1%	102.346	98.378	-4%	4.405	4.194	-5%
Paraguay	12.262	14.163	16%	47.554	55.295	16%	3.878	3.904	1%
Estados Unidos	1.274	1.060	-17%	10.680	9.200	-14%	8.386	8.676	3%
<b>Argentina</b>	<b>433</b>	<b>310</b>	<b>-28%</b>	<b>1.997</b>	<b>2.017</b>	<b>1%</b>	<b>4.613</b>	<b>6.498</b>	<b>41%</b>
Colombia	627	418	-33%	2.815	1.973	-30%	4.489	4.723	5%
Uruguay	93	436	370%	531	1.687	218%	5.717	3.871	-32%
Canadá	127	52	-59%	1.744	534	-69%	13.685	10.309	-25%
<b>Subtotal</b>	<b>38.049</b>	<b>39.896</b>	<b>5%</b>	<b>167.666</b>	<b>169.085</b>	<b>1%</b>	<b>4.407</b>	<b>4.238</b>	<b>-4%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>251.056</b>	<b>252.741</b>	<b>1%</b>	<b>1.422.607</b>	<b>1.434.150</b>	<b>1%</b>	<b>5.666</b>	<b>5.674</b>	<b>0%</b>

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos ODEPA (Chile)

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos ODEPA (Chile).



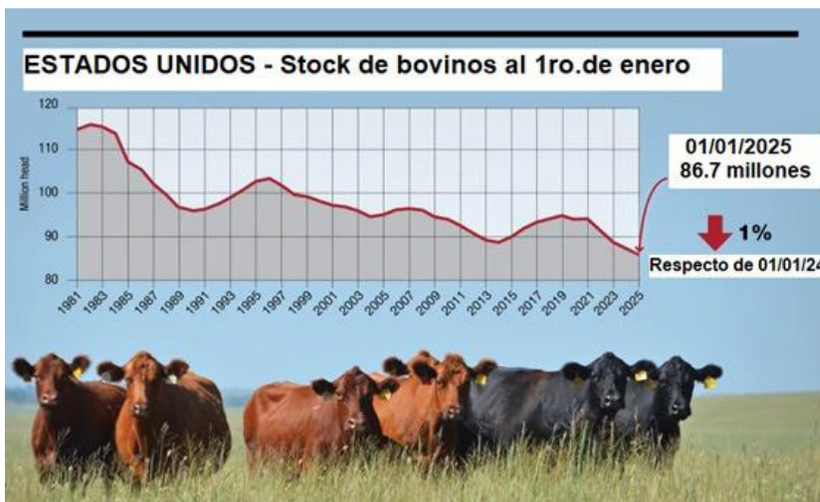
# Estados Unidos: existencias ganaderas, las menores en 73 años

Las existencias de ganado bovino han registrado una nueva disminución en Estados Unidos, que también se refleja en el stock de vacas de carne, lo que indicaría una menor intención para reemplazar el plantel reproductor, tanto para la producción de carne bovina como de leche.

En función de estos datos, se considera que difícilmente el rodeo vacuno aumentará en el curso de 2025.

## Stock al 01/01/2025: 86,7 millones de cabezas

Un reciente informe del USDA revela que las existencias de ganado bovino en Estados Unidos se han reducido un 1% en el último año, situándose en 86,7 millones de cabezas; una disminución similar se observó en el número de vacas de carne, que se redujo a 27,9 millones de cabezas.



Otros datos relevantes del informe incluyen:

- Del total de 86,7 millones de cabezas de ganado, 37,2 millones corresponden a vacas y vaquillonas que ya han parido.

- El número de vacas lecheras aumentó ligeramente a 9,35 millones.

- La producción de terneros se estimó en 33,5 millones de cabezas,

una leve disminución con respecto a 2024.

El número de cabezas de ganado en engorde se sitúa en 14,3 millones, un 1% menos que doce meses atrás.

## Revisión de las cifras del año pasado

El informe también ofrece una revisión de las cifras del año anterior, lo cual era esperado, debido a la evolución ascendente de la faena. Los datos disponibles confirmarían que el proceso de retención de existencias no se ha iniciado, por cuanto ha retrocedido el número de vaquillonas en reproducción.

## Un resumen de la evolución del stock

Las existencias ganaderas están sujetas a patrones cíclicos vinculados con la biología reproductiva y los tiempos necesarios para lograr el peso y condiciones requeridos para producir carne bovina. Estos conllevan un lapso variable que se fue acortando a lo largo de la historia, pero que todavía incide en la evolución del sector, provocando fases de expansión y de

<b>ESTADOS UNIDOS - EXISTENCIAS DE GANADO BOVINO</b>			
<b>al 1ro. de ENERO</b>			
<b>en miles de cabezas</b>			
	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Var. %</b>
<b>TOTALES</b>	<b>87.157</b>	<b>86.662</b>	<b>-0,6%</b>
<b>Vacas y Vaquillonas que han parido</b>	<b>37.360</b>	<b>37.213</b>	<b>-0,4%</b>
Carniceras	28.013	27.864	-0,5%
Lecheras	9.347	9.349	0,0%
<b>Vaquillonas de más de 227 kg</b>	<b>18.320</b>	<b>18.180</b>	<b>-0,8%</b>
Reposición de rodeos de carne	4.718	4.672	-1,0%
Con perspectivas de parir	2.972	2.922	-1,7%
Reposición de planteles lecheros	3.951	3.914	-0,9%
Con perspectivas de parir	2.509	2.500	-0,4%
Otras	9.651	9.593	-0,6%
<b>Novillos de más de 227 kg</b>	<b>15.959</b>	<b>15.802</b>	<b>-1,0%</b>
<b>Toros de más de 227 kg</b>	<b>2.031</b>	<b>2.009</b>	<b>-1,1%</b>
<b>Terneros de Menos de 227 kg</b>	<b>13.488</b>	<b>13.458</b>	<b>-0,2%</b>
<b>Existencias en Feed lots</b>	<b>14.426</b>	<b>14.297</b>	<b>-0,9%</b>
<b>Parición de terneros</b>	<b>33.563</b>	<b>33.530</b>	<b>-0,1%</b>

liquidación.

A este escenario se suman factores económicos que han afectado su evolución y que han venido provocando una reducción sistemática en el número de animales en stock, para llegar a comienzos de este año a contar con un rodeo de 86,7 millones de cabezas, una merma de casi 20 millones de vacunos en el curso de los últimos treinta años.

En una apretada síntesis, los principales factores que incidieron en esta evolución han sido:

• **Rentabilidad comparativa**

La competencia con la agricultura (soja, maíz) ha reducido un 50% la superficie destinada a pasturas desde 1970.

• **Costos de producción**

Los precios de granos forrajeros impactaron sobre el sector. En 2024, los costos de alimentación representaron el 60-70% de los gastos operativos.

La caída del 29,4% en precios del ganado entre 2015-2016, incentivó la liquidación. Actualmente, los precios se encuentran en un

nivel récord, que desincentivan la reposición.

• **Impacto climático y ambiental**

La sequía 2010-2015 (la más severa en 50 años) eliminó 7,8 millones de cabezas.

El 45% de las tierras ganaderas occidentales sufren estrés hídrico crónico, reduciendo la capacidad de carga.

Eventos extremos como incendios (2022) y heladas (2023) han afectado el 12% del inventario nacional.

• **Políticas sectoriales y comercio exterior**

Las restricciones a exportaciones (como el cierre temporal a México) distorsionan los precios locales.

La caída de la oferta local ha incrementado los requerimientos del exterior: el USDA proyecta que las importaciones estadounidenses alcanzarán a 2 millones de toneladas en 2025, lo que constituye su máximo histórico.

Subsidios agrícolas (US\$ 25.000 millones/año) sesgan la competencia

por tierras hacia cultivos. (<https://rurales.elpais.com.uy/opinion/ganaderos-en-ee-uu-en-peligro-de-extincion>).

• **Cambios estructurales**

Pérdida de productores: 665,000 ganaderos menos desde 1980 (-50%), con salida masiva de pequeños productores.

Concentración productiva: El 15% de las operaciones controlan el 80% del inventario, priorizando estrategias cortoplacistas.

Sobrecapacidad en feedlots: Utilizan solo el 65% de su capacidad instalada, por falta de ganado joven.

• **Dinámica reproductiva**

La proporción de hembras faenadas superó el 49% en 2023 y si bien esta tendencia se atenuó en 2024, fue la tercera más alta de la historia, lo que hizo evidente que el esperado proceso de retención, que revertiría la disminución del rodeo, no se ha llevado a la práctica.

La tasa de destete se mantiene en 85% desde 2015.

**Balance de este proceso:**

- Inventario en mínimos de 73 años (86,7 millones).
- Producción de carne se prevé que se reducirá 4% en 2025, requiriendo importar el 17% del consumo de carnes bovinas.
- 21.000 productores abandonan la actividad anualmente, acelerando la concentración.

Este escenario refleja cómo factores estructurales de largo plazo se superponen con shocks coyunturales, configurando uno de los períodos más críticos para la ganadería estadounidense desde los años 1970.

**Precios récord**

El marco de escasez se ha agravado por el cierre de la frontera de México, luego de que se conocieran casos de mosca de la bichera, lo que

**ESTADOS UNIDOS EVOLUCIÓN DEL STOCK DE BOVINOS**

**Tendencias clave por periodos**

**Expansión histórica (1867-1975):**

\* Aumento del 361% en 108 años

\* Crecimiento impulsado por expansión territorial y desarrollo tecnológico

**Ciclos recientes (1975-2025):**

1975-1990: Descenso a 95.9 millones (-27%)

1990-2004: Fluctuaciones entre 88-96 millones

2014-2025: Caída continua (-8.5 millones) por sequías y ajustes de mercado

**Proyecciones según ciclos ganaderos:**

Duración promedio: 11.8 años

**Fase actual (2025):**

**Liquidación continua desde 2019**

llevó a las autoridades sanitarias a cerrar la frontera para el ingreso de la hacienda en pie.

Como resultado de ello, los precios del ganado han alcanzado niveles récord, tanto en el mercado de futuros, como en el spot, encareciendo el proceso de reposición de animales.

### Marco de incertidumbre y volatilidad

Aunque la oferta es ajustada, existe el temor de que la demanda

flaquee, especialmente considerando la decisión de incrementar los aranceles de importación que ha tomado la Administración Trump, que se ha postergado por treinta días, pero que ha generado un marco de incertidumbre que altera las perspectivas del sector. Canadá y México son sus principales abastecedores de hacienda en pie y carne bovina, existiendo una gran interdependencia en sus cadenas productivas.

Asimismo, resulta preocupante las medidas adoptadas con los inmi-

grantes, una parte fundamental de la fuerza de trabajo que ocupa la industria frigorífica estadounidense, y, como fue evidente durante la epidemia de COVID, de ella depende en buena medida que se sostenga el ritmo productivo.

En función de esta realidad, la mayoría de los analistas anticipan una disminución adicional en el stock de bovinos, lo que presupone nuevos incrementos en los precios, que seguramente se reflejarán sobre el mercado global.

## Filipinas: un mercado emergente para las carnes bovinas

Filipinas es un mercado importador de volumen, que está tomando creciente importancia dentro de Sudeste Asiático. En la última década, sus importaciones se duplicaron, y en 2024 alcanzaron un récord con más de 208 mil toneladas.

Sus compras se concentran en carnes congeladas y deshuesadas, que son fundamentales para cubrir la brecha entre la producción nacional y la creciente demanda, aportando más de la mitad de lo que se consume en el país.

### Importaciones en 2024

En 2024, las importaciones



FILIPINAS IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS 2024				
	EN TONELADAS PESO PRODUCTO		EN DÓLARES	
	Año 2024	TOTAL CIF	US\$CIF/ton	
<b>ENFRIADAS</b>	9	255	28.651	
<b>DESOSADAS</b>	9	255	28.651	
<b>CONGELADAS</b>	208.453	623.525	2.991	
<b>CON HUESO</b>	10.643	27.985	2.629	
CORTES	10.616	27.928	2.631	
OTRAS	27	57	2.092	
<b>DESOSADAS</b>	197.810	595.539	3.011	
BOVINAS	158.049	466.591	2.952	
BUFALO	39.760	128.948	3.243	
<b>TOTAL</b>	208.462	623.780	2.992	

sumaron 208 mil toneladas, caracterizándose por una tendencia que se fue afirmando en la segunda mitad del año.

El valor total de 624 millones de dólares arroja una media que no llega a los 3.000 US\$/tonelada, lo que confirma la condición de un mercado de volumen, pero de escasa capacidad adquisitiva.

Prácticamente la totalidad fueron carnes congeladas y en su mayor proporción desosadas de origen vacuno. India proveyó alrededor de 40 mil toneladas de carne de búfalo. Las carnes congeladas con hueso

sumaron 10,6 miles de toneladas. El volumen de carne enfiada es mínimo y se trata de cortes de alta calidad (Wagyu) procedentes de Japón.

La ampliación de las habilitaciones para los exportadores brasileños ha sido un factor importante en esta evolución ascendente.

**Brasil se ha consolidado como el principal abastecedor del mercado filipino**, superando a India y a Australia, que acceden en mejores condiciones competitivas, dado que por acuerdos comerciales con el ASEAN no están sujetos al pago de aranceles para las carnes bovinas congeladas -Australia también tiene acceso preferencial en el enfiado-.

De acuerdo a las estadísticas brasileñas, las exportaciones hacia Filipinas se incrementaron un 60% en el curso del año pasado, lo que

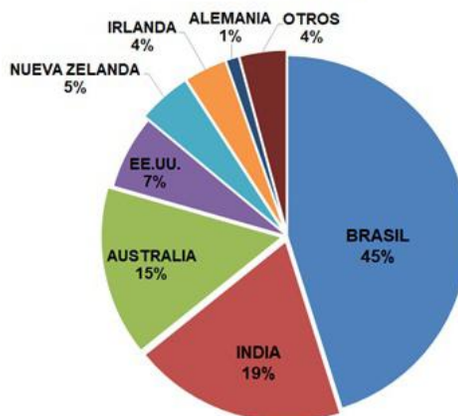
convirtió a este mercado en el cuarto más importante para sus carnes congeladas, después de China, Estados Unidos y la U.E. Arabes.

Al cierre de 2024, Brasil remitió un total de 94 mil toneladas, con un valor medio de apenas 2.636 US\$/tonelada, inferior al de India -que con carne de búfalo promedió 3.243 US\$/tonelada-.

Australia aportó algo menos de 32 mil toneladas; una parte minoritaria fueron cortes con hueso. Estados Unidos y Nueva Zelandia le siguieron en orden de importancia, con la particularidad de que los exportadores estadounidenses registraron los valores medios más elevados en carne con y sin hueso.

Las importaciones de **carne con**

**FILIPINAS IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS POR ORIGEN EN TON PESO PRODUCTO AÑO 2024**



**hueso** tuvieron una incidencia inferior, comparando con las carnes deshuesadas, aunque su consistencia mensual indica la existencia de un nicho específico en el mercado que puede desarrollarse en el futuro. **Irlanda** lidera en este rubro, seguida por **Australia**

y los **Países Bajos**. Otros países europeos, como España, Bélgica, Alemania y el Reino Unido, también contribuyen con volúmenes más pequeños, cubriendo nichos específicos.

Argentina fue recientemente habilitada para remitir carnes con hueso, no registrándose operaciones en el curso de 2024. En el rubro de las carnes congeladas desosadas tampoco tuvo una participación destacada: totalizó 1,2 miles de tonelada, con un precio medio bajo: 2.625 US\$/tonelada.

Como se menciona, las importaciones de carne enfiada son casi inexistentes, con solo 9 toneladas provenientes de Japón.

En síntesis, Brasil concentró el 45% del total, seguido por India (19%), Australia (15%) y Estados Unidos (7%).

FILIPINAS IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS 2024														EN TONELADAS PESO PRODUCTO		EN DÓLARES	
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Set	Oct	Nov	Dic	Año 2024	TOTAL CIF	US\$CIF/ton		
<b>ENFIADAS</b>																	
<b>DESOSADAS</b>																	
Japón	0	1	0	1	0	1	0	1	2	1	1	1	9	255	28.651		
<b>CONGELADAS</b>																	
<b>CON HUESO</b>																	
<b>TROZOS/ CORTES</b>																	
Irlanda	241	168	420	432	251	284	329	375	354	259	145	329	3.587	8.185	2.282		
Australia	124	111	91	89	83	141	265	274	238	493	258	184	2.349	6.525	2.778		
Países Bajos	59	90	98	131	151	31	61	91	87	126	148	39	1.112	2.708	2.435		
España	26	28	78	51	26	51	75	95	247	206	145	71	1.099	2.552	2.324		
EE.UU.	42	42	53	71	116	70	72	18	85	56	89	42	756	5.139	6.797		
Austria	26	0	0	0	27	0	102	101	48	26	0	152	483	748	1.551		
Bélgica	27	84	0	28	0	70	55	48	0	69	0	55	436	846	1.940		
Alemania	29	81	48	28	24	27	0	63	0	55	0	0	356	459	1.291		
Francia	0	0	0	0	0	26	0	25	45	76	61	0	232	319	1.372		
Reino Unido	0	24	28	27	27	54	0	0	0	0	0	0	160	303	1.898		
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	29	94	3.233		
Nueva	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	22	2.171		
Canadá	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	7	27	3.694		
<b>OTRAS</b>																	
Irlanda	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	57	2.092		
<b>DESOSADAS</b>																	
<b>BOVINAS</b>																	
Brasil	5.500	3.320	4.046	4.639	7.768	6.749	9.199	9.821	10.576	12.810	10.505	9.113	94.046	247.888	2.636		
Australia	2.266	1.769	1.793	2.769	1.937	1.799	3.138	2.196	2.602	2.801	3.293	3.055	29.417	103.748	3.527		
EE.UU.	599	947	918	1.452	1.365	1.242	1.352	932	817	741	1.715	1.026	13.067	52.167	3.992		
Nueva	950	518	875	1.051	993	1.133	1.008	691	1.017	434	557	716	9.942	29.368	2.954		
Irlanda	351	244	139	427	231	371	552	322	664	334	260	406	4.302	11.997	2.789		
Alemania	0	188	222	368	141	169	451	453	85	0	3	0	2.060	4.028	1.955		
Canadá	120	73	123	72	268	96	197	149	244	24	76	18	1.459	5.730	3.927		
Argentina	0	0	15	0	0	84	309	380	139	173	129	0	1.229	3.227	2.625		
Reino Unido	102	100	230	158	107	211	81	26	26	0	0	0	1.041	3.122	3.000		
Países Bajos	50	102	1	144	126	58	32	28	144	19	0	127	829	1.879	2.267		
España	0	51	25	26	0	5	53	104	46	81	0	0	392	797	2.034		
Bélgica	7	35	0	55	27	27	28	0	0	0	0	0	180	381	2.114		
Japón	1	1	2	7	0	4	2	2	2	4	10	14	49	2.217	45.497		
Dinamarca	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	916		
Francia	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1	0	7	16	2.389		
Jordania	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	604		
Corea del Sur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12.558		
<b>BUFALO</b>																	
India	5.810	3.231	4.277	4.589	3.148	2.510	3.525	2.625	1.674	2.249	2.486	3.638	39.760	128.948	3.243		
<b>TOTAL</b>	<b>16.331</b>	<b>11.214</b>	<b>13.481</b>	<b>16.616</b>	<b>16.820</b>	<b>15.220</b>	<b>20.886</b>	<b>18.817</b>	<b>19.143</b>	<b>21.037</b>	<b>19.909</b>	<b>18.988</b>	<b>208.462</b>	<b>623.780</b>	<b>2.992</b>		

Fuente. Informe Ganadero a partir de Estadísticas Filipinas.

La dieta mejora la calidad del producto

# No solo somos lo que comemos, sino lo que comen lo que comemos

Por el Dr. Guillermo de Nava



No se trata de un juego de palabras, sino parte de lo que se puede concluir de un interesantísimo trabajo de investigación llevado a cabo por un equipo de la Universidad de Lincoln, en Nueva Zelanda. En este trabajo, se manejó ganado en terminación durante 4 meses en tres grupos de pastoreo: sobre una pastura convencional en base a rye grass perenne y trébol blanco, en una mezcla de 22 especies de gramíneas, leguminosas y herbáceas, o en franjas de monocultivos adyacentes, sembrados longitudinalmente y disponibles todos para el ganado, consistentes en 5 especies (rye grass, trébol, achicoria, llantén y alfalfa). Estos grupos de pastoreo tuvieron influencia en la performance animal. Sin embargo, lo aún más llamativo es el impacto que el consumo de la carne de los animales en estos distintos grupos de pastoreo tuvo sobre algunos metabolitos en los propios consumidores. La carne de los diferentes grupos fue consumida por humanos en forma de carne picada durante 6 semanas. En cada oportunidad, se tomaron muestras de sangre en diferentes horarios fijos luego de la ingesta. Los hallazgos fueron muy convincentes porque los consumidores que ingirieron la carne de los ganados pastoreando las 5 especies a elección tuvieron algunos metabolitos sanguíneos afectados consistente y positivamente.

Uno de esos parámetros que mejoró por el consumo de la carne de animales que tenían la posibilidad de elegir las especies de pastoreo fue el gamma-tocoferol, una forma de Vitamina E, que es un potente antioxidante y antiinflamatorio, asociado además a la prevención del cáncer de colon y recto. Otros de los metabolitos que mejoraron en los consumidores de esta carne de animales con este manejo del pastoreo fue la estatina

(hidroximetilglutarato, HMG), que está asociado a una reducción de la hipercolesterolemia porque baja el colesterol total. Otro de los metabolitos que aumentaron por el consumo de la carne de animales que habían tenido esta modalidad de pastoreo fue la arginina, una sustancia usada para construir músculo y reconstruir otros tejidos corporales. Así que este innovador trabajo



**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



aporta evidencia sustancial que la elección individual de cantidades discretas de las diferentes especies de plantas por parte de los animales en pastoreo, no solo afecta el metabolismo de los ganados, sino que también lo hacen con el de los consumidores.

Por eso se ha desarrollado el concepto de diversidad dietética funcional, que refiere a la composición, presentación y arreglo de los componentes dietéticos que permiten a un animal cubrir todos los requerimientos, desde nutricionales, medicinales, profiláticos, incluso aquellos hedónicos (felicidad a través del placer) y eudaimónicos (felicidad a través de la búsqueda de un propósito). Más allá que este concepto agrega aspectos hasta ahora desconocidos para muchos de nosotros, y que podemos tomar con cierta incredulidad, esta diversidad dietética funcional en sistemas de pastoreo parece tener efectos positivos para los humanos y da una idea del impacto que factores como el manejo del pastoreo pueden tener en la salud integral.

En el portal de Lincoln University, el Dr Pablo Gregorini, un profesor universitario de origen argentino que integra el equipo de investigadores a cargo de este trabajo, dice, en función de estos hallazgos, que «no solo importa el menú, sino cómo se lo presentamos en la mesa» a los ganados. «En última ins-

tancia, nuestra salud refleja la forma en que pastorean nuestros animales y cómo gestionamos y cuidamos los paisajes que todos habitamos», termina afirmando el Dr Gregorini en el mencionado portal. En efecto, este trabajo hace aportes interesantísimos sobre las interrelaciones entre las plantas, los animales y la salud humana, y también «nos abre la cabeza» para imaginar cómo puede la búsqueda de biotipos adecuados a los ambientes de pastoreo, la reducción de estresores ambientales, y la mejora continua del bienestar animal en sus aspectos más finos, llegar a afectar positivamente a los ganados, lo que termina beneficiando directamente a los consumidores.

#### Fuentes:

-Fleming y col (2024). Connecting plant, animal, and human health using untargeted metabolomics.

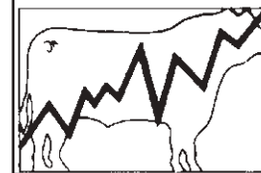
<https://www.researchsquare.com/article/rs-3813988/v1>

-Gregorini y col (2024). Grazing management for integral health. Cadernos de Agroecología. Anais do IV Encontro Panamericano sobre manejo Agroecológico de Pastagens. PRV nas Americas. Florianópolis.SC 19 (vol 3).

-Portal Lincoln University. New Zealand. <https://www.lincoln.ac.nz/.../connecting-plant-animal.../>

Extraído de: «El rincón del Criador», Dr Guillermo de Nava, Facebook.

## INFORME GANADERO



#### Director

Ignacio M. Iriarte

#### Colaboradores:

Alfredo Guarino  
Stella Maris Martínez  
María Rosa Mulvihill  
Nicolás Razzetti

#### Composición

Daniel H. Gómez

#### INFORME GANADERO

Un análisis económico de los mercados de carnes y haciendas, es una publicación quincenal editada por Ignacio M. Iriarte

Se distribuye por suscripción.

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

Teléfonos:

4813-0484

4813-0617

Wsp: +54 9 11 4085 4898

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

REPRODUCCION PROHIBIDA

Salida: viernes por medio.

Suscripción anual:

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

Informe Ganadero es propiedad de:

Ignacio M. Iriarte.

Página web:

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

Carta Lectores-consultas:

[informeganadero@yahoo.com.ar](mailto:informeganadero@yahoo.com.ar)



# PRECIOS DE INSUMOS AGROPECUARIOS

(al 12/2/2025)

## 1-ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EXTERNOS

Ivomec x 500 ml. ....	\$ 42.132,00
Ivomec x 50 ml. ....	\$ 11.889,00
Bagomectina 1% x 50 cc.....	\$ 10.057,65
Axilur inyectable x 1 lt. ....	\$ 74.285,00
Cydectin Alfa x 500 cc.....	\$ 95.259,70
Fosfamisol M. V. x 500 c.c. ....	\$ 53.281,18
Curabichera Coopers x 1 lt. ....	\$ 53.407,00
Dectomax x 500 c.c.....	\$ 105.869,40
Fentec 10% Oral x 5 lts.....	\$ 183.705,50
Moscalier (piojicida) x 1 lts.....	\$ 28.957,02
Aspersín garrapaticida Inm.....	\$ 357.864,70
Suraze Oral x 5 lt. ....	\$ 114.584,16
Ectoline Pour on (piojicida) x 5 lts.....	\$ 240.329,00
Galmetrín Pomada x 1 kg. ....	\$ 42.130,59

## 2-ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

Arrasa bovinos x 1 lts.....	\$ 69.105,88
Aspersín x 250 ml. ....	\$ 33.228,24
Aciendel x 5 litros.....	\$ 111.594,00
Aciendel Plus x 2.5 lts. ....	\$ 85.389,41
Aciendel común x 1 lt. ....	\$ 32.812,94
Cipersin x 5 lts.....	\$ 213.896,47

## 3-VACUNAS

Rotatec J5 x dosis.....	\$ 1.728,76
Mancha-gangrena-enter. x ds.....	\$ 139,93
Brucelosis Rosembuch x ds. ....	\$ 945,00
Hemoglobinuria Reservac x ds.....	\$ 904,38
Bacterina mixta x ds.....	\$ 273,92
Bioclostrigen J5 x ds.....	\$ 431,91
Bioabortogen H x dosis.....	\$ 1.274,99
Biopoligen HS x ds.....	\$ 1.304,94
Bioleptogen x dosis.....	\$ 991,88

## 4-REPRODUCCION

Cronipress x 10 dispositivos.....	\$ 17.476,82
Bioestrogen x 100 ml.....	\$ 20.214,12
Enzaprost Dc x 20 cc.....	\$ 18.620,00
Bioprost x 20 ds.....	\$ 18.147,67
Celo test CPI 500 ml.....	\$ 17.227,70
Estradiol R. J. x 10 c.c.....	\$ 5.200,00
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.....	\$ 111.839,80
---------------------------------------	---------------

Terramicina Pfizer inyect. x 500 c.c.....	\$ 52.015,60
Taiker x 250 ml (Tilosina inyectable).....	\$ 36.506,20
Maxibiotic la 250 cc.....	\$ 37.192,94
Diclosán L.D. x 250 c.c.....	\$ 15.550,31
Piliguard Querato x 50 ds.....	\$ 89.181,00
G-1 Spray x 250 ml.....	\$ 20.507,00
Terracortril Spray x 125 ml.....	\$ 27.050,00
Estreptocarbocafiasol susp. x 1 lt.....	\$ 41.867,06

## 7- CALCIO Y VITAMINAS

Trivalico ADE x 250 ml.....	\$ 18.078,72
Nutrekid x 250 ml.....	\$ 12.743,70
Glypondín x 248 ml.....	\$ 16.975,53
Olivitasán x 500 cm <sup>3</sup> .....	\$ 15.834,00
Olivitasán Plus 500 cc.....	\$ 25.834,00
Amantina x 500 cm <sup>3</sup> .....	\$ 15.834,00
Levac (gel cálcico oral) x 1 litro.....	\$ 20.933,06
Magnecal 3000 x 100 c.c.....	\$ 7.056,00
Cuprhormone Plus x 500 cc.....	\$ 14.738,00
Tiamina clorhidrato 50 RJ.....	\$ 7.690,00

## 8-IDENTIFICACION

Caravana Over p/Mosca.....	\$ 1.339,00
----------------------------	-------------

## 9-ANTIEMPASTE

Bloker 80/Ultra x 20 kgs.....	\$ 285.178,29
Bloker Premix x 20 kgs.....	\$ 135.331,38
Carminativo Von Franken.....	\$ 58.741,00
Rumensín Aplicador Bolos.....	\$ 84.874,00
Rumensín Bolos x unid.....	\$ 23.459,70

## 10-POSTES Y ALAMBRES

Poste Quebracho entero 2,20.....	\$ 34.000,00
Alambre 17/15 Acindar, 1000 mts.....	\$ 178.000,00

## 11-SUELDOS Y JORNALES

ENERO (Pcia. de Bs.As.)	
Encargado.....	\$ 961.468,56
Capataz.....	\$ 911.432,95
Puestero.....	\$ 826.279,91
Peón.....	\$ 749.488,41
Jornal o asignación para peón.....	\$ 32.972,24

## 12-TRANSPORTE DE HACIENDA (Noviembre 2024)

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

## 13-CAMPOS (Al 31-1-2025)

Cuenca del Salado (Tapalqué, Rauch, Maipú, Dolores, etc.).....	US\$ x ha.	2.600.-
Oeste Agrícola (Villegas, Rivadavia, Trenque Lauquen, etc.).....	US\$ x ha.	7.800.-
Centro Oeste (Bragado, 9 de Julio, Gral. Viamonte, Lincoln, etc.).....	US\$ x ha.	10.000.-
Núcleo (Pergamino, Colón, Rojas, Salto, etc.).....	US\$ x ha.	15.000.-
Sud (Tres Arroyos, San Cayetano, Necochea, etc.).....	US\$ x ha.	6.800.-
Sudeste Agrícola (Balcarce, Lobería, Tandil, etc.).....	US\$ x ha.	9.000.-

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.