



*editorial*

DE  
BALANCE

1141

# INFOR GANADERO

Buenos Aires - Enero 2  
de 2026. Año 44. N° 1141.

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

**En esta edición:**

- ✓ Caravana electrónica: claves antes de arrancar.
- ✓ Uso ganadero del grano de cebada ...
- ✓ Hacia el uso de plantas que generen su propio abono ...
- ✓ Índice de notas técnicas 2025.

Ha sido un año muy positivo para la ganadería argentina. Mientras que el IPC se incrementó durante el 2025 un 30%, y un Índice de Insumos Ganaderos lo hizo un 41%, el precio del novillito durante el año que termina subió un 74%, el del novillo un 82%, el de la vaca gorda se incrementó un 56% y el de la vaca conserva buena un 57%. De diciembre a diciembre, el precio del novillo Hilton subió un 73% y el precio del ternero de invernada (180-200 kg) lo hizo un 84%, al mismo tiempo que el tipo de cambio oficial subió un 41%.

La oferta ganadera ha tenido diferentes vaivenes a lo largo del 2025, pero en los últimos cuatro meses muestra una tendencia declinante (-5%), contribuyendo a la firmeza de las cotizaciones. Los volúmenes de carne exportados están disminuyendo desde hace cuatro meses, porque los números -especialmente los de los negocios en China- cierran, por su parte el consumo interno muestra firmeza, pese a que el precio de la carne vacuna al mostrador ha crecido en el 2025 bien por arriba de los ingresos de la población y del IPC.

## Cría

Notable momento de la cría. Según el Boletín de Resultados Económicos Ganaderos de diciembre, que desde 2012 edita en forma trimestral la Secretaría de Agricultura, el "Modelo de Cría Mejorada de la Cuenca del Salado" registraba a noviembre último un resultado neto de \$447 mil

por hectárea, que a moneda constante resulta un 63% más alto que un año atrás y un 71% más alto que el promedio -siempre para el mes de noviembre- del período 2012-2024.

La rentabilidad por hectárea que muestra hoy este modelo (Cuenca del Salado, 454 has, 410 vacas, 80% de destete) es la más alta de los últimos trece años, siempre para el mes de noviembre y a moneda constante. El mínimo de la serie se dio en noviembre de 2018, con una rentabilidad de \$90 mil por hectárea, a plata de hoy.

Entre noviembre del 2024 y noviembre del 2025, los ingresos netos por venta de hacienda subieron un 39% y los costos de producción subieron sólo un 3,3%, en ambos casos expresado en moneda constante.

La rentabilidad sobre el capital invertido -incluyendo el valor de la tierra- pasó del 5,8% hace un año, al 8,3% en noviembre último.

El valor de la venta anual de vacas y toros de refugio resultó en noviembre último, según este modelo, un 45% más alto, a moneda constante, que un año atrás.

## Peso medio

Interesante incremento en el peso medio de faena. En el 2025 la faena de ganado vacuno totalizaría los 13,5 millones de cabezas, con una caída del 2,8% con respecto al año pasado, pero la producción de carne sería casi igual a la del año pasado, ubicándose en los 3,15 millones de toneladas, esto como consecuencia de una mejora de 3 kg en el

promedio por animal faenado, que pasa de 228 kg en el 2024 a los 231 kg en el año que acaba de terminar. Debe observarse que el último registro oficial de faena conocido, noviembre de 2025, revela un peso medio de 234 kg, seis kilos más alto que el de igual mes del 2024. En la medida que se revierta el ciclo ganadero, el peso medio podría tener nuevas e importantes mejoras, aunque lejos todavía del promedio por res en gancho de nuestros competidores.

Uruguay, que hasta hace pocos años tenía un peso medio similar al nuestro, este año alcanzará los 264 kilos promedio por res faenado, con un aumento muy importante en el peso de los novillos, que ya aportan unos 299 kg en gancho por animal, unos 6 kilos más que en el 2024. Se atribuye esta variación -que además está acompañada de un incremento en el número de terneros destetados- a una mejora en la genética, a recrias más largas y eficientes y a una mayor participación de los novillos provenientes del feedlot, que tienen más peso -y más rendimiento en gancho- que los novillos pastoriles. En los últimos once años el peso en gancho de los novillos se incrementó más de 25 kg.

Brasil tiene hoy un peso promedio de 252 kg, en continuo ascenso pese a la fase de liquidación ganadera que está atravesando en estos últimos dos años, mientras que Australia promedia este año los 309 kg, habiendo llegado hace pocos meses -en plena fase de retención- a un peso promedio de 324 kg. Los novillos pesados

**CENTRO DE CONSIGNATARIOS  
DE PRODUCTOS DEL PAÍS**
**Indice sugerido para arrendamientos rurales - En pesos corrientes**

<b>Año 2017</b>	
<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Indice Arrendamiento</b>
Enero	25,591
Febrero	27,654
Marzo	29,743
Abril	30,809
Mayo	30,163
Junio	30,932
Julio	31,339
Agosto	32,374
Septiembre	31,956
Octubre	31,355
Noviembre	31,271
Diciembre	30,465
<b>Promedio</b>	<b>30,304</b>

<b>Año 2018</b>	
<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Indice Arrendamiento</b>
Enero	30,523
Febrero	33,552
Marzo	32,343
Abril	32,207
Mayo	35,448
Junio	38,673
Julio	39,999
Agosto	41,518
Septiembre	46,221
Octubre	44,318
Noviembre	43,323
Diciembre	44,275
<b>Promedio</b>	<b>38,533</b>

<b>Año 2019</b>	
<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Indice Arrendamiento</b>
Enero	52,946
Febrero	61,750
Marzo	61,975
Abril	62,418
Mayo	60,929
Junio	61,615
Julio	61,795
Agosto	66,354
Septiembre	66,014
Octubre	69,422
Noviembre	76,309
Diciembre	83,879
<b>Promedio</b>	<b>65,450</b>

<b>Año 2020</b>	
<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Indice Arrendamiento</b>
Enero	84,437
Febrero	89,179
Marzo	92,263
Abril	88,525
Mayo	66,616
Junio	90,981
Julio	95,574
Agosto	100,962
Septiembre	100,047
Octubre	105,670
Noviembre	119,947
Diciembre	145,930
<b>Promedio</b>	<b>98,344</b>

<b>Año 2021</b>	
<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Indice Arrendamiento</b>
Enero	149,068
Febrero	159,588
Marzo	166,128
Abril	177,164
Mayo	181,176
Junio	178,719
Julio	169,262
Agosto	171,694
Septiembre	177,902
Octubre	182,122
Noviembre	214,192
Diciembre	229,433
<b>Promedio</b>	<b>179,704</b>

<b>Año 2022</b>	
<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Indice Arrendamiento</b>
Enero	223,846
Febrero	255,006
Marzo	272,445
Abril	288,383
Mayo	290,561
Junio	280,832
Julio	278,572
Agosto	296,943
Septiembre	292,071
Octubre	280,286
Noviembre	281,028
Diciembre	292,512
<b>Promedio</b>	<b>277,707</b>

<b>Año 2023</b>	
<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Indice Arrendamiento</b>
Enero	336,505
Febrero	445,859
Marzo	447,877
Abril	463,252
Mayo	461,686
Junio	471,019
Julio	494,299
Agosto	716,236
Septiembre	710,309
Octubre	861,075
Noviembre	961,357
Diciembre	1.418,577
<b>Promedio</b>	<b>649,004</b>

<b>Año 2024</b>	
<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Indice Arrendamiento</b>
Enero	1.441,3
Febrero	1.703,5
Marzo	1.735,4
Abril	1.805,3
Mayo	1.816,9
Junio	1.858,3
Julio	1.962,4
Agosto	1.967,3
Septiembre	1.895,6
Octubre	1.910,5
Noviembre	2.051,4
Diciembre	2.280,8
<b>Promedio</b>	<b>1.869,1</b>

<b>Año 2025</b>	
<b>Meses del Ejercicio</b>	<b>Indice Arrendamiento</b>
Enero	2312,5
Febrero	2633,9
Marzo	2735,6
Abril	2841,5
Mayo	2845,7
Junio	2875,9
Julio	2939,3
Agosto	3039,9
Septiembre	3134,4
Octubre	3279,9
Noviembre	3870,8
Diciembre	4127,6
<b>Promedio</b>	<b>3053,1</b>

La base de cálculo del Indice Sugerido para Arrendamientos Rurales incluye las categorías de novillos mestizos, overos negros, crusa cebú, crusa europea y conserva con promedio de kilos superiores a 430 kg. Además, a diferencia del Indice Novillo Mercado Agroganadero, el Indice Sugerido para arrendamientos rurales incluye en su cálculo novillitos con peso superiores a 400 kg. El índice sólo es calculado cuando la cantidad de Novillos es superior a 300.

## EDITORIAL

provenientes de los feedlots, muchos destinados a Japón y Corea, aportan en gancho unos 40 kg más que los novillos “grassfed”.

En cuanto a EE.UU., el peso medio por animal faenado no para de crecer desde hace quince años, alcanzando hoy los 404 kg en gancho por animal, con novillos que rinden en promedio los 430 kg, vaquillonas que rinden 390 kg y vacas que alcanzan los 290 kg en gancho. Se pronostica que el fuerte faltante de carne que se observa en USA será mitigado con mayores importaciones, con un aumento en el peso de faena de los novillos y vaquillonas y con un mejor aprovechamiento carnífero de los terneros que provienen del rodeo lechero, que comprenden el 35% del destete de USA. Hay destacados profesores universitarios que afirman que en el mediano plazo habrá en USA novillos de 1000 kg de peso vivo al momento del sacrificio. La faena hoy en Estados Unidos ha caído un 4% interanual,

pero la producción de carne lo ha hecho sólo un 1,8%, como consecuencia de contar con animales cada vez más pesados a la hora de la faena. (“Los bifes ya no caben en el plato”).

### Capacidad

En documentos oficiales y privados se coincide en general que la capacidad instalada de faena de la industria frigorífica argentina es de unas 16 millones de cabezas bovinas anuales. Hace sólo dos años, en el 2023, la industria faenó sin problemas unas 14,5 millones de cabezas, en un contexto de liquidación ganadera a causa de la seca. Para el año 2026 podría estimarse un sacrificio de 13,0-13,3 millones, un poco por debajo de los 13,5 millones faenados en el 2025, agravándose así los problemas de ociosidad en la industria. En los últimos años, y especialmente en la industria exportadora, se han registrado cuantiosas inversiones para incrementar la capacidad de faena, de congelamiento, y de capacidad de cámaras, proceso que fue

particularmente intenso en los años 2018-2019, período de importantes utilidades para la industria exportadora. La mayoría de los frigoríficos están preparados para faenar más hacienda que la que faenan en la actualidad y muchas plantas han incrementado el número de habilitaciones para exportar a distintos países, especialmente para China e Israel. Más habilitaciones a diferentes mercados, planes de faena más ambiciosos.

Además, un número considerable de plantas medianas y grandes, con habilitación de SENASA y hasta ahora exclusivamente de consumo, vienen preparándose hace años para exportar, en la inteligencia que el negocio del consumo doméstico, así como lo conocemos hasta el día de hoy, con la faena de animales livianos y reparto de medias reses a carnicerías, es un negocio agotado, en el que es cada vez más difícil generar valor agregado. Un número considerable de plantas consumeras, tanto en el GBA como en el interior, han venido realizando importantes inversiones y están guardando

hace tiempo que se las habilita en una primera instancia para embarcar a China o terceros mercados. El aumento de la capacidad instalada de la industria, un negocio donde pesan decisivamente los costos fijos, agregado al fuerte aumento de la demanda internacional -en volumen y en precios-, aumenta el desfasaje entre la demanda de hacienda -especialmente por vacas y novillos pesados- y la declinante oferta interna de esas categorías. “La industria está, los negocios de exportación están, pero el ganado disponible es insuficiente. Se presiona mucho sobre una oferta de novillos y vacas limitada y rápidamente el mercado se “recalienta”, superando los precios -en dólares- en el mercado de hacienda local, lo que el mercado internacional está dispuesto a convalidar. Cada vez hay menos ganado, cada vez hay más demanda internacional; mientras, sigue creciendo la capacidad instalada de la industria frigorífica exportadora. Pero ningún empresario quiere bajarse del barco, menos ahora”.

Conclusión: la capacidad instalada de la industria frigorífica probablemente hoy se ubique en algún punto entre las 16 y las 17 millones de cabezas, esperándose para los próximos dos años una oferta ganadera declinante, sobre todo si entramos en algún momento en una fase de retención y de recomposición de rodeos. La capacidad ociosa de la industria exportadora, que ha llegado a demandar en momentos recientes hasta el 35-40% del total del ganado para faena, se ha convertido en un factor esencial a la hora de explicar la firmeza de los precios del ganado.

Ignacio Iriarte

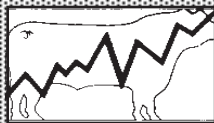
## Rentabilidad: Cría, Cuenca del Salado. 2012-2025.

(450 has, 410 vacas, 80% destete). Noviembre de cada año.

En miles de \$/ha      En miles de \$ de noviembre del 2025 por hectárea.



Fuente: SEAG.

**MAG**

# Un cierre a tono con un año inolvidable para la ganadería

El 2025 será un año recordado como el certificado de despegue de un sector que durante muchos años estuvo aletargado y sin un horizonte claro, donde las políticas además habían contribuido a paralizar inversiones y sostener planteos de supervivencia. Con otro enfoque en ese sentido, imprescindible para poder aprovechar los vientos de una demanda internacional pocas veces vista, la dinámica de un sector emparentado con la idiosincrasia de la cultura local determinó un presente que se negó durante muchas décadas, e incita a soñar con dejar atrás la queja y dar un salto necesario para estar a la altura de lo que requiere el contexto. Este mismo año, para lo que representó el desarrollo comercial en el ámbito del MAG estrictamente, se trabajó con ofrecimientos que revelaron una caída importante con relación al año precedente -8%-, ya que se operó con 1 millón 107 mil cabezas al cabo de estos últimos doce meses. Este diferencial fue equivalente a lo que significa un mes de trabajo en ese ámbito de transacciones. Una de las cuestiones llamativas que nos dejó la esencia de las subastas se relacionó con las nuevas formas de demanda, algunas de ellas precipitadas por los designios del mercado mundial, como lo que llevó a pagar a la industria mejores precios por el novillo

pesado que por lotes de consumo. Esa dinámica, con precios encumbrados para la reposición y una industria exportadora con inversiones cada vez más fuertes en los servicios de hotelería del engorde profesional, decantó en una búsqueda de lotes de novillitos que históricamente abastecían a las carnicerías del AMBA, para redirigirlos a esos establecimientos de terminación, en procura de un novillo futuro que promete escasez.

Esta última quincena de trabajo tuvo la particularidad de atravesar las vísperas de las fiestas navideña y de fin de año. El almanaque generó un atractivo importante en términos de expectativa en cuanto a demanda del producto en los mostradores y góndolas, con jornadas que estuvieron fuera de prestación por la dinámica de los festejos. El primer período operativo de esta quincena en cuestión contó con registros muy pobres para el negocio -apenas 3.400 cabezas en total-. Mientras que la operatoria se venía dando con un criterio mucho más tranquilo después de la jornada del Gordo de Navidad del 15 de diciembre, la escasez revelada en ese segmento y sobre todo la del martes 23, despabiló a los operadores vinculados con el abasto local. Volvió la firmeza obligada de aquellos raptos de ebullición comercial que habían determinado el techo para los negocios. Esa posición obligada

y asumida por los compradores dejó ver las expectativas sobre lo que iba a suceder un rato más tarde: las ventas del producto en las bocas minoristas fueron sobresalientes, a punto tal que muchos comerciantes lograron vaciar las cámaras. Imposible hacer una comparación seria con un volumen de hacienda negociado en un período habitual, pero lo que sí se puede afirmar es que por lotes especiales de consumo se alcanzaron los techos anuales. La segunda semana de esta quincena ofreció algo más de lo que se había dispuesto anteriormente -8.350 vacunos-. Este volumen permitió un criterio más selectivo de los operadores de compra, que por la hacienda especial convalidaron precios similares a los topes del período precedente.

En el año el valor promedio del novillo, que promedió en diciembre los \$4.086, mostró una evolución del 80,5%. El novillito, con una media de \$4.275 en el último mes del año, mejoró el 81%; las vaquillonas, con una referencia en \$4.067, subieron el 79% y las vacas, con un precio promedio de \$2.590, tuvieron un incremento del 68%. Como se advierte, todas las variables comerciales superaron con holgura el contexto inflacionario. El 2025 dejó una vara muy alta para lo que se avecina.

**Alfredo Guarino**

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

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
2019	51,5	59,7	60,4	60,9	60,1	60,5	60,5	65,5	65,8	68,9	75,6	82,9
2020	83,4	87,6	90,7	86,2	85,7	87,9	92,5	98,0	98,7	104,9	118,2	143,1
2021	146,6	158,0	163,1	173,5	178,5	176,0	166,4	169,0	175,5	179,7	210,8	227,1
2022	219,8	251,7	270,4	283,3	285,0	275,6	274,8	292,1	287,8	277,2	275,7	288,7
2023	331,1	436,9	437,6	454,8	451,5	467,1	490,0	710,4	704,8	849,5	946,0	1405,3
2024	1424,2	1689,3	1704,0	1763,0	1777,3	1826,8	1937,6	1953,1	1871,7	1900,9	2012,5	2264,2
2025	2248,7	2583,1	2677,5	2788,1	2799,7	2822,7	2924,3	3028,5	3132,5	3248,8	3855,5	4085,6

Semana terminada el día

Año	12/10	19/10	26/10	2/11	9/11	16/11	23/11	30/11	7/12	14/12	21/12	28/12
2025	3093,8	3266,9	3148,6	3523,8	3590,7	3877,6	3882,5	4086,8	4089,9	3998,7	4125,7	4152,6

Promedio del 29/12/25 al 31/12/25 = 4154,7

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



**Para comercializar  
su hacienda contáctese a:**  
Compra Planta San Jorge (Santa Fe)



**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](mailto:haciendasj.ar@marfrig.com)

**MBRF**

Marfrig  brf



# 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>										
Noviembre	1.103	230	254	218,02	403,75	308,80	45,4	53	56	4.428
Diciembre	1.142	229	262	234,41	422,50	320,00	44,9	52	57	4.173
<b>2022</b>										
Enero	975	229	223	236,55	433,75	305,00	44,8	45	48	4.176
Febrero	1022	230	235	259,71	461,00	320,60	45,4	50	60	4.245
Marzo	1147	229	263	279,84	510,33	363,75	45,3	51	63	4.360
Abril	1052	231	243	322,05	542,81	375,00	47,2	48	61	4.675
Mayo	1160	232	269	329,17	542,50	358,80	47,3	50	73	4.511
Junio	1140	233	266	320,62	527,50	351,30	46,7	51	74	4.402
Julio	1106	236	261	309,22	530,62	384,30	45,1	47	78	4.251
Agosto	1228	236	290	313,96	539,40	415,20	43,4	56	73	4.357
Septiembre	1178	236	278	315,99	558,75	416,37	43,4	56	70	4.182
Octubre	1.101	232	256	303,52	531,25	395,75	43,9	49	68	3.808
Noviembre	1.171	233	273	306,09	539,00	377,32	44,2	53	73	3.146
Diciembre	1.218	227	277	316,35	568,33	409,81	45,0	56	61	2.991
<b>2023</b>										
Enero	1.196	228	273	342,71	618,75	419,72	45,3	53	66	3.056
Febrero	1.053	227	239	475,95	836,25	513,99	45,5	49	66	3.125
Marzo	1.296	227	294	483,79	850,00	500,07	46,7	58	68	3.355
Abril	1.179	224	264	503,02	871,25	505,36	50,2	52	66	3.433
Mayo	1.287	225	290	511,86	899,33	504,16	48,2	53	83	3.267
Junio	1.319	226	298	490,20	915,00	485,45	48,3	61	64	3.290
Julio	1.292	225	291	502,31	932,50	602,10	48,6	53	83	3.190
Agosto	1.240	226	280	812,25	1.425,00	896,88	48,9	50	84	2.953
Septiembre	1.163	230	267	716,77	1.400,00	932,27	49,0	54	60	3.163
Octubre	1.167	223	260	907,72	1.667,00	1.119,60	50,6	51	60	2.926
Noviembre	1.242	229	285	1.026,00	2.000,00	1.291,60	48,3	55	75	2.848
Diciembre	1.083	227	246	1.419,00	2.650,00	1.822,57	48,2	42	78	2.825
<b>2024</b>										
Enero	1.165	230	268	1.571,06	3.087,50	1.965,88	46,6	52	78	2.917
Febrero	1.054	228	240	1.788,40	3.368,75	2.167,95	47,1	51	85	2.860
Marzo	1.061	226	240	1.791,94	3.250,00	2.235,44	47,1	50	83	2.949
Abril	1.076	226	243	1.932,30	3.260,00	2.118,85	47,6	49	71	2.978
Mayo	1.177	228	268	2.023,50	3.400,00	2.091,85	50,3	49	68	3.174
Junio	1.031	226	233	1.977,19	3.550,00	2.263,33	49,9	48	71	2.942
Julio	1.262	230	290	2.088,00	3.760,00	2.532,71	47,9	48	70	3.146
Agosto	1.213	231	280	2.098,87	3.937,50	2.627,73	47,2	48	85	2.981
Septiembre	1.209	231	279	2.069,15	3.950,00	2.756,65	46,5	48	89	3.229
Octubre	1.283	228	293	1.997,52	3.960,00	2.603,46	47,5	48	83	3.191
Noviembre	1.153	227	263	2.167,75	4.062,50	3.200,00	48,5	47	81	3.138
Diciembre	1.246	226	281	2.327,25	4.375,00	3.292,30	46,9	48	70	3.590
<b>2025</b>										
Enero	1.150	231	266	4.387,50	4.425,00	3.249,96	46,3	48	56	3.909
Febrero	1.035	229	237	2.856,50	4.925,00	3.374,65	47,0	49	62	3.956
Marzo	1.030	228	235	3.023,25	5.062,50	3.419,86	45,9	49	52	3.870
Abril	1.133	229	260	3.091,40	5.010,00	3.670,39	48,1	50	63	4.053
Mayo	1.128	232	262	3.074,00	5.062,50	3.892,70	47,5	50	66	4.329
Junio	1.135	231	262	3.066,75	5.137,50	4.007,40	47,9	50	75	4.179
Julio	1.247	233	291	3.161,00	5.350,00	3.977,74	47,8	50	78	4.362
Agosto	1.160	234	272	3.233,50	5.850,00	4.124,27	47,1	50	87	4.410
Septiembre	1.170	232	272	3.342,25	6.050,00	4.392,82	47,3	50	88	4.552
Octubre	1.201	232	278	3.448,10	6.275,00	4.662,66	47,7	49	81	4.596
Noviembre				3.994,75	7.125,00	5.518,62				

**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.

## Caravaneo electrónico obligatorio

# Claves antes de arrancar

*Resumen de los puntos básicos para empezar con el sistema, extraídos de la charla informativa del Méd. Vet. Federico O. Galigniana en la Sociedad Rural de Coronel Brandsen.*

1) El sistema de caravaneo electrónico obligatorio de bovinos regirá a partir del 1 de enero 2026.

2) Al principio será obligatorio solo para los terneros a partir del destete o del primer movimiento (traslado, venta, etc).

3) Las caravanas obligatorias a colocar son un “binomio” de botón y tarjeta, ambos tienen los mismos datos. (Foto 1).

4) El botón que se colocará en la Argentina es RFID = identificación por radio frecuencia, inalámbrico, de baja frecuencia y emisión pasiva. Emisión pasiva significa que emite la



Foto 1



información cuando se lo requiere un lector externo y no lleva batería. (Foto 2).

5) Los datos que contiene el botón (y la tarjeta) son



**EDUARDO GANLY**

*Comercialización de  
Gordo, invernada y Cría*

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

Tel.: (02392) 15630101

e-mail: ganlyeduardo62@gmail.com

**HORACIO SAN MARTÍN y Cía. S.A.**

CONSIGNATARIA DE HACIENDA  
De la Cámara Argentina de Consignatarios de Ganado

REMATES FERIA MENSUALES - VIENTRES Y REPRODUCTORES  
COMPRA Y VENTA DE CAMPOS  
ARRENDAMIENTOS - NEGOCIOS PARTICULARES

Av. Centenario 1109 - Balcarce  
Tel. 2266 42 0019 - 2266 537586 - 2266 532292  
e-mail: horaciosanmartinycia@gmail.com // www.sanmartinycia.com.ar

El aviso tiene de arranca:



los mismos. Son quince dígitos que constan de un número inicial (032) que identifica a la Argentina, luego otro número de dos dígitos que identifica a la especie (01) es el código que dice que quien porta esa caravana es un bovino, y a partir de ahí 10 dígitos más que identifican al individuo.

6) Las caravanas adquiridas, al momento de la compra se asocian al RESNSPA del propietario de la



***115 años trabajando junto al campo***

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

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

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

## Este año de cambios

en SENASA en un plazo de 10 días hábiles. Si SENASA no cuenta con ese registro no se podrá emitir el DT-e para el traslado de los animales.

11) El alta de los animales identificados se puede dar personalmente en las oficinas de SENASA o por el sistema de auto gestión SIGSA.

12) Pérdidas: si no se pierde el botón (hay que colocarlo correctamente en el pabellón auricular, que no se vea de afuera, no expuesto), el animal sigue trazado, no hay que hacer nada aunque se pierda la tarjeta. Si se pierde el botón hay que cambiar el binomio y registrar el reemplazo usando el número que está en la tarjeta (si está permanece en el animal). (Foto 3).

13) Venta: es importante, en caso de venta o traslado, que quien recibe los animales cierre el trámite pasando los registros de caravanas al RENSPA que corresponde (el de destino) y dándolos de baja en el RENSPA de origen.

14) No es necesario comprar más que las caravanas en la primera etapa, luego lo ideal es asesorarse y capacitarse, tanto el dueño de los animales como el personal que operará con este sistema. Además de ser obligatorio este sistema, bien entendido y manejado, traerá simplificación en el registro de datos de la empresa, en el manejo sanitario y agilidad de los trabajos de manga. Por eso es mejor conocer qué

tecnología es necesaria y cómo nos puede mejorar el manejo ganadero en general contar con ella.

**Fuente: Sociedad Rural de Coronel Brandsen**  
**17 de diciembre 2025. Reunión auspiciada por:**



**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

Un grano interesante para convertir en carne

# Uso ganadero del grano de cebada de bajo peso hectolítico

José Ignacio Arroquy<sup>12</sup>, María Lucia Coria<sup>1</sup>, Guillermo Montero<sup>1</sup>,  
Brenda Vizu<sup>1</sup>, y Bárbara Iturain<sup>1</sup>

## Introducción

El peso hectolítico de granos de cereales es una forma de medir su densidad y se correlaciona con el llenado del grano y, en consecuencia, con su precio por calidad.

Cuando el peso hectolítico se reduce significativamente por debajo de los valores estándares, refleja un llenado incompleto del grano, aumentando la proporción de fracciones menos digestibles, como las fibras, y disminuyendo el contenido de almidón. Esto se traduce en un menor contenido de energía del grano.

Sin embargo, el peso hectolítico sirve como una herramienta de aproximación grosera del valor nutritivo de los granos de cereales de invierno: a mayor densidad, mayor contenido de energía, o viceversa. Si bien el contenido de almidón disminuye (Figura 1), el contenido de proteína puede ser incluso más elevado que



Foto 1. Cultivo de cebada helado con muy bajo peso hectolítico.

Tabla 1. Estándares de peso hectolítico para cereales de invierno (SAGyP, 1994).

Especie	Peso hectolítico, kg/hL			
	1	2	3	Fuera de estándar
Avena	49	46	43	<43
Cebada	59	56	53	<53
Centeno	73	70	67	<67
Trigo	79	76	73	<73



Foto 2. Muestra de cebada de bajo peso hectolítico y espigas heladas.

en granos con pesos hectolíticos normales.

Además, se especula que, si el daño es causado por heladas, la digestibilidad de la fibra puede ser superior a la de un grano de secado normal, compensando -en parte- el menor contenido de almidón.

Por otra parte, los lotes de granos de bajo peso hectolítico generalmente presentan una gran variabilidad en el tamaño del grano y un mayor contenido de partículas finas (polvillo, granos quebrados, cascarillas, etc.).



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

Agradecemos a nuestros clientes y amigos por la confianza renovada durante este año que termina.

Les deseamos una Navidad llena de alegría y un 2026 colmado de éxitos, bienestar y nuevas oportunidades 

Felices Fiestas!!! 

**1er. Remate del año**  
**Feria en Claraz**  
**Miércoles 21 de Enero**

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

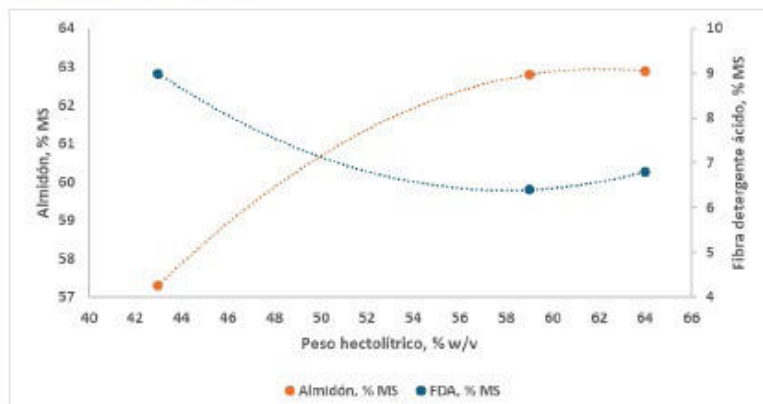
## El contenido de fibra del grano de cebada de bajo peso hectolítico

Esta variación complica el procesamiento y puede inducir variaciones en la digestibilidad. Debido a los cambios en las características de los granos de bajo peso hectolítico, su valor económico debe ser ajustado.

Mathison et al. (1991) evaluaron cómo influye el peso hectolítico en dietas con 81% de grano de cebada (base materia seca) en novillos en terminación. Los autores observaron que la digestibilidad de la dieta no fue afectada con granos de cebada de 59 a 66 kg/hL, mientras que, en la dieta con cebada de 43 kg/hL, la digestibilidad fue menor -2 puntos porcentuales- que en las dietas con mayor peso hectolítico. Sin embargo, no observaron diferencias en ganancia de peso, consumo, peso de carcasa, rendimiento en res, área de ojo de bife y grado de engrasamiento (grasa dorsal). (Tabla 2).

La conversión de un grano es lo que define si conviene o no utilizar

Figura 1. Contenido de fibra (Fibra detergente ácido) y almidón en el grano de cebada según el peso hectolítico (Mathison et al., 1991).



un grano u otro, ya que determina el costo de producción, y en este estudio la conversión no difirió entre dietas dentro del rango de pesos hectolíticos evaluados. El procesamiento tampoco afectó la ganancia de peso ni la conversión alimenticia.

En la Tabla 3 se reportan valores orientativos de reducción del contenido relativo de energía del grano

y de la conversión alimenticia para cebadas con distintos pesos hectolíticos. En general, los bovinos tienden a tener buen desempeño productivo con granos de cebada de bajo peso hectolítico si este se ubica por encima del umbral de 43 kg/hL, aunque la conversión se deteriora progresivamente.



**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

## Efecto añadido del grano sobre la ganancia de peso hectolítico

amente a medida que disminuye el peso hectolítico.

Por otra parte, el grano de cebada, por su contenido energético y mayor concentración de proteína que el maíz, es un recurso interesante para suplementar pasturas base alfalfa o verdes de invierno en animales de recría o terminación.

En un ensayo a pastoreo, realizado en la EEA del INTA C. Narelo en el 2025, se suplementaron novillos en terminación sobre pasturas base alfalfa (puras o mezclas con gramíneas) con grano de cebada entero al 0.6% del peso vivo durante desde fines de febrero a fines de

abril. 1 uso del grano de cebada en verdes de invierno permite incrementar la carga y la ganancia de peso dependiendo del año (Coria y Arroquy, 2023). En la Tabla 5 se muestran respuesta a la suplementación con grano de cebada en terneros de recría pastoreando un verdeo de avena. La conversión del suplemento fue de 5,55 kg de grano de cebada por kilogramo de ganancia de peso debida a la cebada.

### Cálculo orientativo

Tabla 2. Efecto del peso hectolítico de cebada sobre el aumento diario de peso vivo (ADPV), la conversión, y las características de carcasa en novillos en etapa de terminación (Mathison et al., 1991).

Peso, kg	Peso hectolítico, kg/hL			Aplastado			
	43	59	64	EEM	Seco	Vapor	EEM
Inicial	394	395	393	2.3	393	394	1.9
final	528	531	527	5.1	528	530	4.1
ADPV, kg/d	1.63	1.67	1.65	0.05	1.64	1.66	0.04
CMS, kg/d	10.2	9.87	9.84	0.21	9.79	10.16	0.17
Conv. Alim., kg MS/kg ADPV	6.29	5.89	6	0.17	5.98	6.15	0.14
Peso carcasa, kg/anim.	286	289	287	3.15	288	287	2.57
Rendimiento carcasa, %	54.2	54.2	54.4	0.29	54.5	54.3	0.24
Área ojo de bife, cm <sup>2</sup>	69.9	70.5	68.2	1.24	70.2	68.9	1.01
Espesor de grasa dorsal, mm	13.7	12.7	14.1	0.6	13.4	13.6	0.5

del valor económico para ganadería de un grano fuera de estándar

Si el peso hectolítico es mayor a 43, el valor energético del grano no difiere del de una cebada normal.

A modo de ejemplo, a continuación se muestra, mediante un cálculo simple -para los casos de productores que tienen ganadería-



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



A.J. MENDIZABAL & CIA  
CONSIGNATARIOS

  
75 Años  
1951/2026

## Importancia del grano de cebada en la calidad de los bovinos destinados a la explotación

el análisis económico del costo de producción de un kilo de carne (ganancia de peso) para cebadas con peso hectolítico menor a 43.

### Cálculo:

Costo del kilo de carne producido con cebada (\$/kg) =  $14,3 \times$  precio por kg de grano  $- 0,16 \times$  peso hectolítico  $\times$  precio por kg de grano.  
 $O = (14,3 - 0,16 \times \text{peso hectolítico}) \times \text{precio por kg de grano.}$

### Ejemplo:

Precio de la cebada (\$/kg): 250 \$ (250.000 \$/tonelada).

Precio menos gastos de comercialización más costos de cosecha, etc.: 16% (incluir todo lo que se considere gasto debido a la decisión de cosecharla).

Precio de la cebada sin gastos: 210 \$/kg.

Peso hectolítico: 30.

Entonces, se colocan en la ecuación los valores del momento y se calcula como sigue:

Costo por kg de carne producido con cebada (\$/kg de carne):  $14,3 \times 210 \$/\text{kg} - 0,16 \times 30 \times 210 = 1.995 \$/\text{kg}$  de carne producido con grano de cebada (kg vivo).

Si el valor del kilo vivo que se vende es mayor al número obtenido, conviene utilizarla.

**Nota:** Es un cálculo rápido y orientativo; no incluye los intereses por el tiempo adicional de inmovilización de capital por usar el grano en ganadería.

### Recomendaciones para productores y profesionales.

- Si tiene cebada de propia producción fuera de estándar, **no considerar el peso hectolítico como único parámetro para evaluar el valor económico.**

- Realizar análisis químico y nutricional (proximal, proteína bruta, fibra detergente neutro, fibra detergente ácido y grasa, extracto etéreo) tradicional. **No NIRS.**

**Tabla 4. Suplementación con grano de cebada (0,6% Peso vivo) en novillos en terminación - peso venta 450 kg - sobre una pastura base alfalfa (INTA EEA C. Naredo, 2025).**

Items	Control	Sup. Cebada	Valor P
Consumo de suplemento, % PV	-	0,59	-
Aumento diario de peso, g/d	644	808	0,03
Conversión suplemento, kg MS/kg ganancia	-	10,5	-

**Tabla 5. Respuesta a la suplementación con grano de cebada en terneros de recría pastoreando un verdeo de avena.**

Trat.	Aumento de peso, g/d	Carga Animal, kg/ha.	Producción de carne, kg /ha
Sin suplementación	854	868	242,5
Cebada 0,6% PV	929	1108	333,5
Valor P	0,48	<0,01	0,05

- El grano de bajo a muy bajo peso hectolítico se puede utilizar teniendo en cuenta los siguientes puntos:

- Incrementar el suministro para compensar la cantidad de energía demandada por los animales, o corregir con otro ingrediente o suplemento para alcanzar la cantidad de nutrientes deseados (ej.: otros granos o subproductos).

- Usar en dietas que no requieran altos contenidos de energía: recrías, animales en crecimiento o categorías de menor demanda (vacas, novillitos de recría, etc.).

- Es un recurso para suplementación a campo que puede complementar verdeo y pasturas con mayor o menor eficiencia dependiendo de las características de la pastura.

- Ajustar el precio, por ejemplo, dentro de un rango acorde a la reducción del valor nutritivo respecto de un grano estándar (ver ejemplo).

En síntesis, en la alimentación de bovinos con cebadas fuera de estándar, aunque el peso hectolítico es un factor a tener en cuenta en el valor nutritivo, se recomienda realizar análisis de laboratorio y no condicionar el valor del grano de bajo peso hectolítico únicamente en base a parámetros de calidad, sino analizar el costo de producción por

tonelada de grano en conjunto con las respuestas esperables en ganancia de peso y eficiencia de uso.

### Bibliografía

Coria, M.L., Arroquy, J.I., 2023. Evaluación productiva de terneros pastoreando avena y suplementados en forma intermitente con grano de cebada. Rev. Arg. Prod. Animal (Sup. 1): 185-226.

INTA EEA C. Naredo, 2025. Informe interno. Suplementación con grano de cebada en novillos en terminación a pastoreo (Datos no publicados).

Marston, T., DeRouchey, J. (2004). Feeding low-test-weight and sprouted wheat. MF-2659. KSU Agric. St. and Coop. Ext. Service.

Mathison, G. W., Hironaka, R., Kerrigan, B. K., Vlach, I., Milligan, L. P., Weisenburger, R. D. (1991). Rate of starch degradation, apparent digestibility and rate and efficiency of steer gain as influenced by barley grain volume-weight and processing method. Canadian Journal of Animal Science, 71: 867-878.

SAGyP, 1994. Normas de comercialización de granos. Resol. SAGyP N° 1075/94.

**<sup>1</sup>INTA EEA C. Naredo, Ruta Nacional N° 33 – km 221, Guaminí, Provincia Buenos Aires.**  
**<sup>2</sup>Consejo Nacional de Ciencia y Técnica (CONICET).**

**Fuente: INTA EEA Naredo. Adolfo Alsina, Coronel Suárez, Guaminí.**



# Hacia el diseño de plantas que generen su propio abono a partir de nitrógeno atmosférico

Un estudio coliderado por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) muestra cómo la estructura dinámica de una proteína podría ayudar a los vegetales a fijar su propio nitrógeno para transformarlo en nutrientes.

Según explica el CSIC, el nitrógeno atmosférico es un gas inerte para la mayoría de seres vivos. Sin embargo, las plantas consiguen asimilarlo gracias a las **nitrogenasas**, enzimas esenciales para la vida que solo están presentes en unos pocos microorganismos procariotas, como las bacterias que habitan los suelos.

En este proceso de asimilación, conocido como fijación biológica del nitrógeno, un estudio internacional del Institut de Biologie Structurale (IBS) de Grenoble y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), organismo adscrito al Ministerio de Ciencia, In-



novación y Universidades, ha identificado una estructura molecular clave en ruta de biosíntesis del cofactor de las nitrogenasas, un componente molecular esencial que permite a estas enzimas llevar a cabo la reacción bioquímica necesaria para obtener formas de nitrógeno asimilables.

Este hallazgo, publicado en *'Nature Chemical Biology'*, abre la puerta al desarrollo de cultivos más sostenibles con plantas capaces de fijar su propio nitrógeno.

El CSIC recuerda que el nitrógeno atmosférico es el gas más abundante en la Tierra, representando alrededor del 78% del aire.

Sin embargo, su estructura molecular impide que la mayoría de los organismos pueda metabolizarlo. Así, en el caso de las plantas, obtienen formas de nitrógeno asimilables a partir de microorganismos que habitan los suelos, o en algunos casos, a partir de bacterias que forman relaciones simbióticas con sus raíces.

Esta asimilación del gas por parte de los microorganismos se produce gracias al proceso conocido como fijación biológica del nitrógeno.

Este mecanismo esta mediado por las nitrogenasas, enzimas sensibles al oxígeno claves para la existencia de la vida, ya que son las encargadas de transformar el nitrógeno atmosférico en formas útiles para los seres vivos.

Para funcionar, las nitrogenasas dependen de un cofactor metálico, es decir, de un componente molecular que se une a la enzima para que ésta pueda llevar a cabo

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

40 AÑOS  
DESDE HACE MÁS DE  
TRABAJANDO EN LA SANIDAD DEL CERDO ARGENTINO

**a**  
**Aviar**  
LABORATORIOS



## El descubrimiento de la naturaleza del nitrógeno atmosférico para el cultivo del trigo

la reacción bioquímica donde se transforma el nitrógeno atmosférico en amonio, que posteriormente será empleado para producir diversos nutrientes.

Para que todo ello ocurra, el cofactor metálico se construye cuidadosamente mediante una serie de pasos que involucran a numerosas proteínas y, entre ellas, destaca el papel de NifEN.

Esta proteína actúa como un **andamio que permite completar las etapas finales en el ensamblaje del cofactor antes de incorporarse a la nitrogenasa (NifDK)**.

Hasta ahora, se desconocía la configuración estructural, que permite a esta proteína cumplir su papel clave en la fijación biológica del nitrógeno. Sin embargo, el reciente estudio dirigido por los investigadores del IBS **Yvain Nicolet y Mickaël Cherrier**, junto a **Luis Rubio**, investigador del CSIC en el **Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP)**, centro mixto de la **Universidad Politécnica de Madrid (UPM)** y el **Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC)**, revela cómo la proteína logra desempeñar su función.

### Una estructura molecular dinámica

Según el CSIC, los investigadores utilizaron microscopía electrónica criogénica (crio-EM), una técnica de vanguardia que les permitió capturar imágenes sin precedentes del ensamblaje del cofactor de la nitrogenasa. Estas imágenes revelaron un proceso sorprendentemente dinámico en NifEN, una de las proteínas clave en el andamiaje del cofactor.

Los investigadores observaron que diferentes partes de la proteína se mueven y se reorganizan para actuar de manera parecida a una compuerta, es decir, abriéndose y cerrándose.

Este comportamiento facilita el movimiento del precursor (complejo intermedio que se está ensamblando para formar el cofactor metálico final) desde la superficie hasta la cavidad interna de la proteína, que actúa como taller molecular donde se añaden el resto de componentes para transformar el precursor en el cofactor metálico.

Esta conclusión se obtuvo gracias al descubrimiento de estados intermedios de la proteína que muestran al precursor en tránsito entre ambas localizaciones.

*“Estos hallazgos revelan que la transformación del precursor podría no ocurrir en la superficie de la proteína, como se había sugerido previamente, sino dentro de su cavidad interna”,* destaca **Luis Rubio**.

### Cultivos capaces de fijar su propio nitrógeno

Este hallazgo supone, recalca el CSIC, un gran avance en la comprensión del proceso molecular por el que se construye el cofactor de la enzima nitrogenasa, y arroja luz sobre la división evolutiva entre la proteína NifEN, especializada en la construcción del cofactor, y la nitrogenasa



NifDK, que realiza la fijación biológica del nitrógeno.

Según los investigadores, comprender este proceso en detalle supone un paso clave para reproducirlo en sistemas no nativos, como las células eucariotas.

Rubio destaca que “lograr la biosíntesis de cofactores en estos huéspedes podría, en última instancia, permitir el ensamblaje de la nitrogenasa completamente funcional en las células vegetales, allanando el camino para cultivos capaces de fijar su propio nitrógeno y, en consecuencia, una agricultura más sostenible con menor dependencia de fertilizantes sintéticos”.

Fuente: [qcom.es](http://qcom.es), 21/11/25



Jauregui Lorda Haciendas

**HACIENDAS**

Venda bien y Cobre mejor

Casa Central: Larrea 945 - Brandsen

Tel/Fax: (02223) 44-5150

remates@jaureguilorda.com.ar

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



## GRASAS, SEBOS, EXPELLER

Informe diario del mercado de grasas, sebos y expeller. Al 30-12-25.

Producto	Valor estimado de mercado	
	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta
Sebo 1%	s/i	s/i
Sebo 3% colorímetro	\$1.120,00	\$1.150,00
Sebo 3% común	s/i	s/i
Sebo máximo 5%	s/i	s/i
Sebo máximo 8%	s/i	s/i
Sebo intermedio máximo 14%	s/i	s/i
Sebo 2º frigorífico 25%	\$700,00	\$720,00
Expeller 60/65	\$500,00	\$500,00
Expeller 50/55	\$460,00	\$460,00
Expeller 45/50	\$430,00	\$430,00
Expeller 40/45	\$410,00	\$410,00
Expeller 35/40	\$380,00	\$380,00

Mercado interno de sebo con incertidumbre, poca oferta, más demanda y algo más firme. Expeller y Harina más buscado, pero estable. Los valores informados son orientativos y a retirar de planta vendedora. 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 22/12/25 al 26/12/25.

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

Novillos salados por kilo	\$250,00	Vacas saladas por kilo	\$170,00	Livianos salados por kilo	\$240,00
------------------------------	----------	---------------------------	----------	------------------------------	----------

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

Novillos salados por kilo	\$170,00	Vacas saladas por kilo	\$100,00	Livianos salados por kilo	\$160,00
------------------------------	----------	---------------------------	----------	------------------------------	----------

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

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

**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	3,32	3,37	3,07	3,08	3,10	3,17	3,84	3,92	<b>3,15</b>

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

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1999	1,05	0,96	0,96	0,99	0,99	0,97	0,92	0,86	0,94	0,96	0,95	0,94	<b>0,96</b>
2000	0,93	0,93	1,00	0,97	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	1,03	1,06	<b>0,97</b>
2001	1,01	0,99	0,96	0,97	0,97	0,95	0,93	0,90	0,86	0,79	0,80	0,85	<b>0,92</b>
2002	0,46	0,45	0,36	0,43	0,35	0,33	0,40	0,52	0,50	0,52	0,55	0,63	<b>0,46</b>
2003	0,66	0,66	0,72	0,69	0,62	0,64	0,64	0,64	0,68	0,68	0,65	0,68	<b>0,66</b>
2004	0,68	0,68	0,71	0,70	0,67	0,67	0,69	0,69	0,72	0,70	0,69	0,67	<b>0,69</b>
2005	0,75	0,81	0,86	0,87	0,89	0,93	0,99	1,00	1,00	0,96	1,02	0,99	<b>0,92</b>
2006	0,96	0,97	0,94	0,90	0,85	0,82	0,86	0,87	0,86	0,85	0,91	0,90	<b>0,89</b>
2007	0,89	0,88	0,88	0,91	0,92	0,93	0,92	0,92	0,98	1,04	1,05	0,95	<b>0,94</b>
2008	0,99	1,03	1,16	1,11	1,01	1,05	1,07	1,07	1,04	0,95	0,88	0,82	<b>1,02</b>
2009	0,81	0,83	0,93	0,91	0,78	0,87	0,81	0,92	0,94	0,96	0,98	1,15	<b>0,91</b>
2010	1,40	1,62	1,66	1,73	1,96	1,81	1,80	2,01	2,05	2,46	2,80	2,65	<b>2,00</b>
2011	2,50	2,67	2,99	2,81	2,76	2,76	2,71	2,75	2,86	2,83	2,77	2,44	<b>2,74</b>
2012*	2,30	2,37	2,47	2,35	2,09	1,97	1,85	1,84	1,83	1,83	1,80	1,75	<b>2,04</b>
2013*	1,56	1,52	1,44	1,25	0,97	1,34	1,28	1,27	1,25	1,23	1,24	1,57	<b>1,33</b>
2014*	1,27	1,33	1,42	1,47	1,39	1,66	1,40	1,57	1,50	1,53	1,59	1,71	<b>1,49</b>
2015*	1,66	1,73	1,81	1,62	1,62	1,59	1,46	1,41	1,43	1,55	1,85	2,07	<b>1,65</b>
2016*	2,12	2,03	2,12	2,03	2,26	2,26	2,19	2,29	2,02	2,10	2,07	1,91	<b>2,12</b>
2017*	1,82	1,87	1,96	2,02	2,04	2,00	1,90	1,90	2,01	2,10	2,19	2,19	<b>2,00</b>
2018*	2,06	2,00	1,88	1,91	1,58	1,48	1,44	1,37	1,30	1,33	1,35	1,38	<b>1,59</b>
2019*	1,39	1,59	1,44	1,37	1,36	1,43	1,48	1,29	1,19	1,19	1,33	1,33	<b>1,36</b>
2020*	1,25	1,25	1,25	0,97	0,83	0,89	0,94	1,03	0,98	0,82	0,97	1,13	<b>1,02</b>
2021*	1,11	1,26	1,32	1,42	1,40	1,33	1,25	1,21	1,26	1,36	1,46	1,51	<b>1,32</b>
2022*	1,38	1,46	1,72	1,86	1,70	1,56	1,28	1,38	1,44	1,42	1,32	1,34	<b>1,49</b>
2023*	1,05	1,39	1,26	1,30	1,02	1,10	1,22	1,36	1,45	1,19	1,43	1,87	<b>1,30</b>
2024*	1,51	1,96	2,00	1,88	1,85	1,64	1,62	1,84	2,03	2,33	2,57	2,95	<b>2,01</b>
2025*	2,50	2,79	2,71	2,82	3,15	3,10	2,83	2,95	2,90	3,03	3,58	3,80	<b>3,01</b>

Fuente: Informe Ganadero. \* En dólares libres.

## 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	2,91	2,84	2,71	2,80	2,87	2,91	3,61	3,61	<b>2,88</b>

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	3374,6	3419,9	3670,4	3892,7	4007,4	3977,7	4124,3	4392,8	4662,7	5518,6	5774,9



**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.golomboymagliano.com.ar> • E-mail: [info@golomboymagliano.com.ar](mailto:info@golomboymagliano.com.ar)



# China: Importaciones de carnes bovinas

## Evolución mensual

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

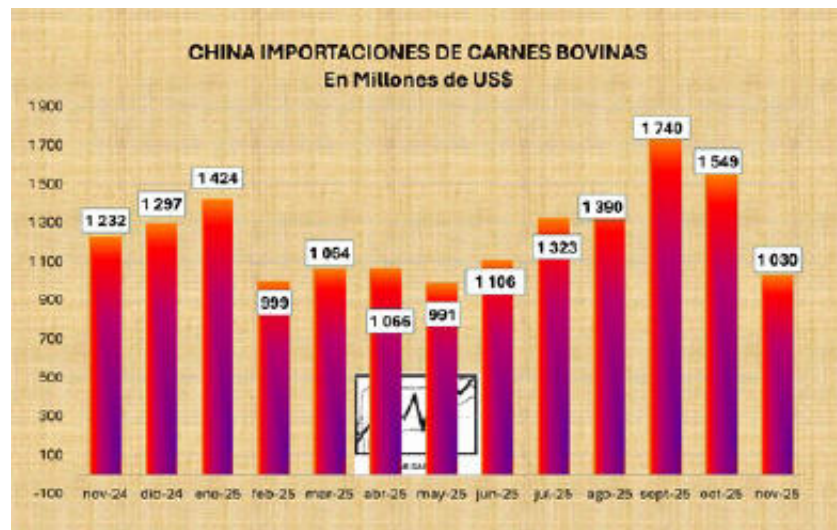
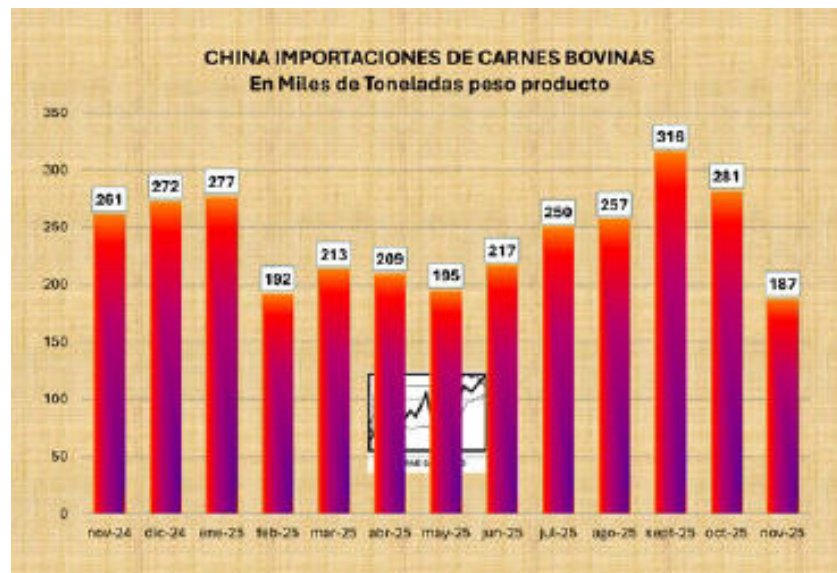
La caída verificada en febrero estuvo fuertemente ligada a las menores contribuciones de Brasil y Argentina, los dos principales proveedores del mercado chino.

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

El dato para abril último fue de 209 mil toneladas, lo que implicó un retroceso respecto del período precedente y una baja del 7% comparando con doce meses atrás.

En mayo de 2025, las importaciones chinas se redujeron a 195 mil toneladas peso producto, las más bajas, con excepción del pasado mes de febrero en que apenas se alcanzaron 192 mil toneladas. El total facturado fue de 989 millones de dólares.

A partir de entonces, las importaciones chinas registraron sucesivos aumentos: en junio fueron 217 mil toneladas peso producto, se mantuvieron en torno de 250 mil



toneladas en julio y agosto, para dar paso a un nuevo máximo histórico en setiembre, con 316 mil toneladas peso producto, un récord que si bien no se sostuvo en octubre, fue la segunda cifra más alta de 2025 y la mayor desde enero de 2024 (281 mil toneladas).

En noviembre hubo una importante caída, con 188 mil toneladas; fueron las menores importaciones chinas de carnes bovinas desde mayo de 2023.

Los precios medios, después del salto que dieron a comienzos de 2025, registraron una relativa estabilidad, oscilando en 5.500 US\$/tonelada peso producto, para mejorar hasta llegar a un nivel que fue de casi 5.900 US\$/tonelada peso producto, que fue cediendo más recientemente.

## Orígenes

A comienzos de este año, fue

evidente una reducción de los envíos de Brasil, luego del récord verificado en diciembre de 2024; un patrón similar se registró en el caso de Argentina. Como consecuencia de ello, Australia ganó participación en el mercado chino, mientras que la guerra comercial desatada con Estados Unidos lo ha prácticamente eliminado dentro de los principales proveedores.

En el segundo semestre de 2025 hubo un importante repunte en las compras procedentes de Brasil, que llegó a su máximo en setiembre. Entre enero y noviembre de 2025, proveyó más de 1,3 millones de toneladas, una cifra récord que le permitió concentrar el 51% del total.

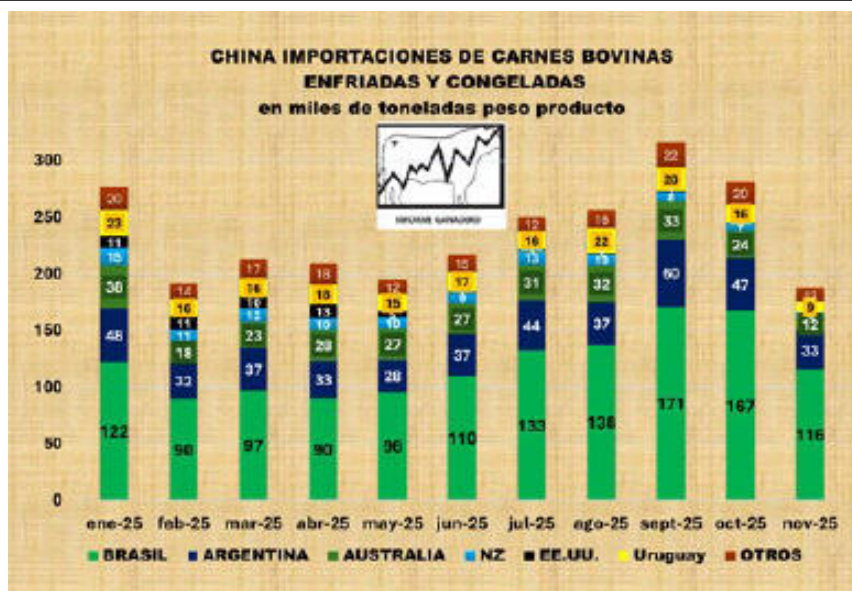
Argentina tuvo una evolución similar, con un pico en setiembre, en que se llegó al segundo nivel más alto de su historia, con casi 60 mil toneladas. En octubre y noviembre cayó a 47 mil toneladas y 33 mil toneladas, respectivamente.

Australia mantuvo una tendencia ascendente a lo largo de 2025, en parte ocupando el mercado que no pudo ser cubierto por los exportadores estadounidenses, especialmente en el rubro del enfriado. Al igual que Brasil, alcanzó un nivel sin precedentes en el acumulado de los primeros once meses.

Asimismo, es remarcable el crecimiento del Uruguay, con importantes envíos en agosto y setiembre, mientras que Nueva Zelanda registró sucesivas caídas después de julio último.

Estados Unidos, como se mencionara, sufrió una significativa caída a partir de mayo para llegar a un nivel irrelevante en julio; si bien se recuperó posteriormente volvió a tener una disminución significativa en el último bimestre. En relación a 2024, el total acumulado bajó un 60%.

Dentro del resto de los orígenes,



**CHINA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS**  
EN TONELADAS PESO PRODUCTO

	ENFRIADA			CONGELADA			TOTAL	
	Con hueso	Desosadas	Subtotal	Reses y Medianas Reses	Otros Con Hueso	Desosadas	Subtotal	
ene-24	35	6.782	8.814	0	43.325	215.352	254.475	261.295
feb-24	22	5.189	5.211	0	49.843	226.563	267.206	272.417
mar-24	26	7.777	7.798	0	47.284	221.533	268.717	276.515
abr-24	13	4.626	4.433	0	32.291	155.147	187.439	191.072
may-24	19	4.744	4.763	0	39.935	168.386	208.580	215.145
jun-24	18	6.565	6.583	0	33.931	160.736	202.657	209.880
may-25	25	5.485	5.486	0	31.853	155.989	189.958	194.958
jun-25	25	4.512	4.337	5	33.834	175.046	212.142	218.700
jul-25	41	5.993	5.994	1	44.786	199.450	244.277	250.271
ago-25	37	6.008	6.044	0	40.797	209.685	250.683	256.716
sept-25	20	7.185	7.205	0	45.255	263.303	309.658	315.962
oct-25	17	6.066	6.083	1	37.676	238.113	275.209	281.292
nov-25	16	5.632	5.688	0	24.368	157.062	181.880	187.868
ACUMULADO ENERO - NOVIEMBRE								
2024	535	66.172	88.525	204	447.922	2.007.362	2.395.409	2.601.994
2025	252	64.514	84.586	5	427.529	2.101.100	2.529.934	2.593.820
Noviembre 25/Octubre 25	-7%	-7%	-7%		-34%	-34%	-34%	-33%
Noviembre 25/Noviembre 24	-49%	-47%	-47%		-43%	-26%	-29%	-28%
Acrevviado	-78%	-81%	-81%	-99%	-81%	21%	0%	0%

**CHINA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS**  
EN MILES DE DOLARES CIF

	ENFRIADA			CONGELADA			TOTAL	
	Con hueso	Desosadas	Subtotal	Reses Medianas Reses	Otros	Con Hueso	Desosadas	Subtotal
ene-25	521	85.351	85.872	0	125.200	1.213.200	1.888.400	1.424.272
feb-25	263	54.990	55.252	0	81.066	662.397	943.403	938.635
mar-25	525	52.582	53.111	0	99.558	911.783	1.011.347	1.064.459
abr-25	395	78.896	79.290	0	106.264	880.558	986.821	1.068.112
may-25	587	57.747	57.894	0	82.931	849.739	932.676	990.904
jun-25	588	48.367	48.956	5	91.589	965.426	1.057.021	1.105.977
jul-25	652	63.659	64.313	2	107.073	1.151.673	1.259.747	1.323.058
ago-25	543	62.442	62.984	0	100.924	1.226.075	1.326.998	1.388.942
sept-25	537	75.985	76.522	0	113.326	1.549.807	1.663.133	1.735.634
oct-25	516	66.486	67.002	1	92.989	1.389.484	1.482.474	1.549.476
nov-25	434	63.550	63.984	0	60.801	905.667	966.458	1.038.452
ACUMULADO ENERO - NOVIEMBRE								
2024	8.574	732.867	741.441	458	1.128.537	10.522.990	11.651.985	12.393.426
2025	3.940	709.568	713.118	9	1.081.961	11.903.818	12.967.483	13.682.600
ACUMULADO ENERO - DICIEMBRE								
2024	15.551	724.830	740.381	2.975	1.330.762	12.119.743	13.473.480	14.213.861
2025	9.180	790.872	800.052	458	1.227.345	11.662.284	12.890.267	13.690.520
Vor. %								
Noviembre 25/Octubre 25	-16%	-4%	-5%		-35%	-28%	-25%	-22%
Noviembre 25/Noviembre 24	-22%	-19%	-19%		-38%	-14%	-16%	-16%
Acrevviado	-35%	-3%	-4%	-38%	-6%	13%	11%	10%

Bolivia mantuvo su incidencia -aproximadamente representa la mitad del resto de los destinos-, seguido por Colombia, Rusia y Bielorusia.

### Enero a noviembre de 2025

Durante los primeros once meses de 2025, China importó 2,6 millones de toneladas de carnes bovinas enfriadas y congeladas, ligeramente menos que en igual lapso de 2024; el crecimiento registrado en el segundo semestre amortiguó la baja que se apreció a comienzos de año.

El alza de las cotizaciones se ha reflejado en el precio medio, que se había estabilizado en el orden de los 5.500 US\$/ton; subió un escalón hasta orillar los 5.900 US\$/ton en setiembre (usando como referencia el precio de las carnes congeladas sin hueso) e iniciar una tendencia descendente por la cual retrocedió a 4.750 US\$/ton en noviembre último.

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos GACC (China).

	CHINA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS									
	PRECIO MEDIO US\$/TON PESO PRODUCTO									
	ENFRÍADA			CONGELADA			TOTAL			
	Con hueso	Dessosadas	SUBTOTAL	Reses y Medianas Roses	Otros Hueso	Con Hueso	Dessosadas	SUBTOTAL		
ene-25	25 156	10 974	11 012			2 638	5 476	4 982	5 151	
feb-25	19 479	12 441	12 463	1 201		2 595	5 559	5 033	5 295	
mar-25	27 191	11 085	11 150			2 480	5 415	4 853	4 994	
abr-25	22 411	12 017	12 045			2 534	5 479	4 809	5 095	
may-25	23 583	10 483	10 542			2 366	5 518	4 934	5 092	
jun-25	23 315	10 672	10 742	1 700		2 345	5 579	4 993	5 194	
jul-25	15 890	10 693	10 729	1 832		2 391	5 773	5 153	5 286	
ago-25	14 783	10 394	10 423			2 474	5 842	5 294	5 414	
sept-25	27 591	10 576	10 621			2 499	5 886	5 388	5 508	
oct-25	29 744	10 563	11 015			2 506	5 835	5 387	5 508	
nov-25	27 046	11 303	11 348			2 495	5 752	5 215	5 497	
ACUMULADO ENERO - NOVIEMBRE										
	2024	26 683	12 340	12 417		2 243	2 774	5 615	5 108	5 255
	2025	23 551	12 086	12 131		1 751	2 031	6 126	5 525	5 687
Var. %										
Noviembre/25/Octubre 25		-8%	-2%	-2%		-1%	-1%	-1%	0%	
Noviembre 25/Noviembre 24		5%	-2%	-2%		8%	18%	37%	17%	
Año/año total		-12%	-2%	-2%		-22%	-5%	8%	7%	



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

## Mercado mundial de carnes bovinas: proyección 2026

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA por sus siglas en inglés) actualizó el pronóstico correspondiente a 2026 para el mercado mundial de carnes bovinas, introduciendo algunas modificaciones respecto de las previsiones vertidas en algunos reportes nacionales.

En síntesis, al cierre de este año, con una producción de 62 millones de toneladas, las exportaciones de carnes bovinas alcanzarán la cifra récord de 13,7 millones de toneladas.

En función de la caída prevista en la oferta ganadera para el año entrante, se espera una disminución en las exportaciones de los principales proveedores mundiales -Brasil

	2025 (est.)	2026 (proy.)	Var.	USDA MERCADO MUNDIAL DE CARNES BOVINAS	
				Miles ton peso res	Miles de bovinos
PRODUCCIÓN	61.945	61.032	-1%		
IMPORTACIONES	11.916	12.005	1%		
EXPORTACIONES	13.689	13.531	-1%		
EXISTENCIAS	918.535	903.333	-2%		
PARICIÓN	279.133	277.730	-1%		
IMPORTACIONES	1.452	1.105	-24%		
EXPORTACIONES	4.286	3.901	-9%		

Fuente: Livestock and Poultry - World Markets and Trade ( Dec. 2025)

fundamentalmente, Australia, India y Estados Unidos-, que no será compensada por una suba en los embarques de Argentina, Nueva Zelanda y Uruguay. Esta evolución interrumpirá el proceso expansivo que ha caracterizado el comercio global de carnes bovinas en los últimos años.

Brasil, primer productor mundial

## en 2025

A contramano de la proyección que habían realizado un año atrás, el crecimiento no previsto de Brasil llevó a la producción a una cifra récord de casi 12,4 millones de toneladas, superando por primera vez en su historia a Estados Unidos.

En sentido inverso, la producción estadounidense registrará después de dos años de estancamiento una reducción, por la que alcanzará a 11,8 millones de toneladas, casi 500 mil toneladas menos que en 2024.

A la contribución de Brasil, se le sumarán Australia e India, que en conjunto compensarán la caída del resto de los principales proveedores mundiales, incluyendo Argentina.

En 2025, la producción agregada tocará un máximo histórico cercano a las 62 millones de toneladas.

## Freno al crecimiento en 2026

La reducción de la oferta global que USDA había proyectado se concretaría en 2026, como consecuencia de que Brasil ingresaría en un proceso de retención de existencias, que implicaría un disminución en su producción.

En la proyección de esta tendencia coinciden analistas brasileños -CONAB estimó una caída para el año entrante del orden del 4%-, que también estará acompañada por la de otros países productores, entre ellos las de mayor incidencia serán la de Estados Unidos y China. De menor intensidad en los casos de U.E., Australia, Argentina e India.

La proyección de USDA es de una caída significativa para 2026, que reducirá el total global a 61 millones de toneladas, casi un millón de toneladas menos que en 2025.

## Consumo global en baja

El correlato de la oscilación de la oferta de carnes bovinas será un consumo récord en 2025, que no se sostendrá en 2026.

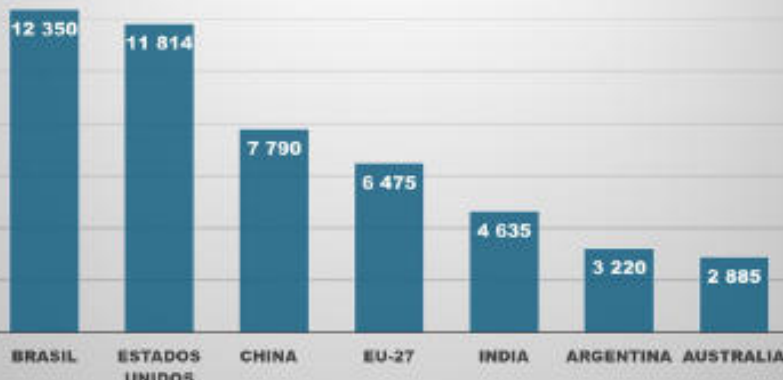
Los países que verán más reducida su demanda serán China, Brasil y Argentina.

Estados Unidos mantendrá el consumo local, pese a su reducida oferta.

### PRINCIPALES PRODUCTORES MUNDIALES

#### DE CARNES BOVINAS

en miles de ton peso res

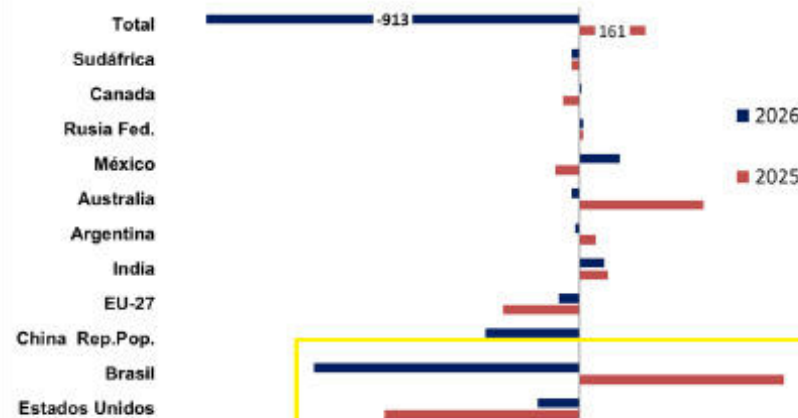


FUENTE: USDA FAS LIVESTOCK & POULTRY WORLD MARKETS AND TRADE (DEC.2025)

### PRODUCCIÓN MUNDIAL DE CARNES BOVINAS

#### Variación respecto año precedente

Miles de ton peso res



FUENTE: USDA -Livestock and Poultry - World Markets and Trade - December 2025

### RANKING MUNDIAL DE EXPORTADORES DE CARNES BOVINAS

PAÍSES	2025 (estimación)		2026 (proyección Dic.25)	
	Miles ton	Part.%	Miles ton	Part.%
1º Brasil	4 250	31,0%	4.000	29,6%
2º Australia	2.185	16,0%	2.165	16,0%
3º India	1.615	11,8%	1.630	12,0%
4º Estados Unidos	1.173	8,6%	1.127	8,3%
5º Argentina	760	5,6%	810	6,0%
6º Nueva Zelanda	610	4,5%	640	4,7%
7º EU-27	615	4,5%	600	4,4%
8º Canada	550	4,0%	550	4,1%
9º Uruguay	510	3,7%	520	3,8%
10º Paraguay	510	3,7%	520	3,8%
11º México	315	2,3%	390	2,9%
Otros	596	4,4%	579	4,3%
<b>TOTAL</b>	<b>13.689</b>	<b>100%</b>	<b>13.531</b>	<b>100%</b>
<b>MERCOSUR</b>	<b>6.030</b>	<b>44%</b>	<b>6.850</b>	<b>43%</b>

FUENTE: INFORME GANADERO a partir de datos USDA FAS L&P World Market and Trade

## Brasil bate nuevo récord

El despliegue exportador de Brasil

tendrá su punto máximo en 2025: con

un embarque que llegará a 4,2 millones

de toneladas.

La evolución de Brasil no tiene parangón con ningún otro país del mundo. En pocos años, sus exportaciones crecieron 3 millones de toneladas, una cifra similar a la producción total de Argentina.

Australia registró también una mejora sensible, por la que en 2025 exportará la cifra récord de 2,18 millones de toneladas; mientras que India, Paraguay y Uruguay acompañaron con subas de menor magnitud.

La escasez de carne del mercado americano ha reducido su presencia en el comercio internacional, aunque sigue siendo un jugador de fuste. Argentina acusará una disminución al igual que U.E. y Canadá.

No obstante, no alcanzarán a compensar el crecimiento del resto, particularmente de Brasil, que remitirá al exterior casi el 40% de su producción total.

La reducción de la oferta brasileña provocará una disminución en las exportaciones proyectadas para 2026, en 13,6 millones de toneladas. Si bien implica una caída, se trata el segundo máximo en la serie histórica de las cifras calculadas por el USDA.

La escasez de la oferta incidirá nuevamente sobre Estados Unidos, Australia y la U.E., que será atenuado por el modesto crecimiento proyectado para Argentina, India, Uruguay y Paraguay.

En consecuencia, nuestro país tendrá un pequeño aumento en su participación dentro del mercado mundial de carnes bovinas y continuará ocupando el quinto lugar dentro del ranking de los principales países proveedores del mundo, según datos del USDA.

### Crecen las importaciones mundiales de carnes bovinas

En 2025, el cierre de la frontera de Estados Unidos con México por razones sanitarias -brotes de gusano barrenador-, frenó el ingreso de 1 millón de cabezas de hacienda en pie, lo que restringió aún más la disponibilidad de carnes bovinas en el mercado norteamericano.

A raíz de ello, se calcula que al cierre del ejercicio habrá importado la cifra sin precedentes de 2,4 millones de toneladas

### MERCADO MUNDIAL DE CARNES

En miles de toneladas peso res

PRODUCCIÓN	2021	2022	2023	2024	2025		2026		Diferencia año ant.		Variación %
					Dic.25	Dic.25	Dic.25	Dic.25	2025/24	2026/25	
Estados Unidos	12.734	12.284	12.222	12.291	11.814	11.712	-477	-162	-4%	-1%	-3%
Brasil	9.759	10.359	10.950	11.850	12.350	11.700	509	-850	4%	-5%	28%
China Rep. Pop.	6.969	7.180	7.530	7.790	7.790	7.260	0	-230	0%	-3%	16%
EU-27	6.683	6.722	6.461	6.661	6.475	6.425	-186	-50	-3%	-1%	-21%
India	4.195	4.350	4.470	4.565	4.634	4.695	70	60	2%	1%	50%
Argentina	3.000	3.140	3.280	3.180	3.220	3.210	40	-10	1%	0%	23%
Australia	1.895	1.878	2.224	2.582	2.885	2.865	303	-20	12%	-1%	35%
México	2.129	2.177	2.215	2.260	2.204	2.300	-6	100	-3%	5%	32%
Rusia Fed.	1.380	1.350	1.365	1.440	1.450	1.460	10	10	1%	1%	2%
Canadá	1.385	1.412	1.326	1.310	1.270	1.275	-40	5	-3%	0%	0%
Sudáfrica	1.025	1.015	1.025	1.090	1.070	1.050	-20	-20	-2%	-2%	9%
Otros	7.034	6.900	6.855	6.765	6.708	6.780	21	-6	0%	0%	
Total	56.390	59.364	59.988	61.784	61.945	61.032	161	-913	0%	-1%	4%

CONSUMO	2021	2022	2023	2024	2025		2026		Diferencia año ant.		Variación %
					Dic.25	Dic.25	Dic.25	Dic.25	2025/24	2026/25	
China Rep. Pop.	9.987	10.662	11.069	11.515	11.582	11.290	67	-292	0%	-3%	77%
Brasil	7.492	7.524	8.108	8.267	8.145	7.750	-122	-305	-1%	-5%	2%
EU-27	6.529	6.468	6.290	6.381	6.285	6.230	-96	-55	-2%	-1%	-24%
India	2.798	2.908	2.918	3.041	3.020	3.065	-21	45	-1%	1%	38%
Argentina	2.359	2.422	2.512	2.336	2.482	2.426	146	-56	6%	-2%	3%
México	1.938	1.945	2.000	2.197	2.215	2.220	18	5	1%	0%	15%
Rusia Fed.	1.628	1.597	1.592	1.692	1.710	1.715	10	5	1%	0%	-31%
Japón	1.263	1.228	1.227	1.213	1.179	1.155	-34	-24	-3%	-2%	-6%
Reino Unido	1.158	1.156	1.143	1.179	1.135	1.145	-44	10	-4%	1%	
Canadá	1.002	1.043	1.091	1.028	1.030	1.018	2	2%	0%	1%	
Otros	8.120	7.871	7.845	8.356	8.349	8.426	-7	79	0%	1%	-7%
Estados Unidos	12.717	12.799	12.638	13.047	13.068	13.060	21	0	0%	0%	9%
Total	56.982	57.623	58.353	60.234	60.198	60.522	-36	-676	0%	-1%	4%

Fuente. Informe Ganadero a partir de datos USDA - (Livestock and Poultry - World Markets and Trade - December 2025).

ARGENTINA - USDA 2025/2026										
en miles de toneladas peso res										
Producción	2025				2026				Difer. 2025	
	Est.				Dif. 2024					
	3.220				40					
Consumo	2025				2026				-56	
Exportaciones	760				-87				50	
	810				50					

FUENTE: INFORME GANADERO a partir de datos USDA FAS L&P World Market and Trade

Fuente. Informe Ganadero a partir de datos USDA - (Livestock and Poultry - World Markets and Trade - December 2025).

de carnes vacunas, superando a China, que adquirirá 3,8 millones de toneladas.

Con una demanda firme, Estados Unidos tendrá un nuevo aumento en sus requerimientos externos en 2026, mientras que China registrará una leve reducción.

Paralelamente, no se esperan cambios significativos en el resto de los países seleccionados, por lo que el total global aumentará a 12 millones de toneladas, una cifra superior a la estimación de USDA para las exportaciones globales para el año entrante.

### ¿Qué se proyecta para nuestro país?

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos y sus proyecciones para el mercado argentino de carnes bovinas:

2025: aumento de la producción respecto del año precedente, que se reflejará en las exportaciones y subirá el consumo doméstico.

2026: ligera baja en la producción, que afectará el mercado interno, pero no a las exportaciones, que alcanzarán a 810 mil toneladas peso res.

### MERCADO MUNDIAL DE CARNES

En miles de toneladas peso res

IMPORTACIONES	2021	2022	2023	2024	2025		2026		Diferencia Año Ant.	Variación %
					Dic.25	Dic.25	Dic.25	Dic.25		
China	3.024	3.502	3.577	3.745	3.815	3.759	72	-55	2%	-2%
Japón	807	777	702	736	675	650	-61	5	-8%	1%
Corea del Sur	508	505	595	572	590	605	13	15	2%	3%
Rusia Fed.	298	295	275	300	310	315	10	5	3%	-70%
Reino Unido	393	401	384	403	400	410	-3	10	-1%	2%
EU-27	321	372	363	391	425	405	34	-29	9%	-5%
Chile	464	350	356	398	365	315	-33	-50	-8%	-14%
Filipinas	221	256	197	276	270	285	-6	15	-2%	6%
Méjico	172	166	203	238	330	310	92	-20	39%	-6%
Otros	1.801	1.812	1.742	2.006	2.007	2.098	1	91	0%	5%
Estados Unidos	1.517	1.533	1.691	2.103	2.424	2.472	321	48	15%	2%
Total	9.935	10.229	10.325	11.435	11.916	12.005	481	89	4%	1%

EXPORTACIONES	2021	2022	2023	2024	2025		2026		Diferencia Año Ant.	Variación %
					Dic.25	Dic.25	Dic.25	Dic.25		
Brasil	2.320	2.696	2.897	3.636	4.250	4.009	612	-259	17%	-6%
Australia	1.291	1.238	1.569	1.898	2.185	2.165	207	-29	15%	-1%
India	1.397	1.442	1.522	1.615	1.630	91	15	6%	1%	73%
Argentina	658	725	771	845	760	810	-85	59	-10%	7%
Nueva Zelanda	605	643	682	645	610	640	-35	39	-5%	5%
EU-27	675	626	624	671	615	600	-56	-15	-8%	-3%
Canadá	593	583	572	562	550	552	-12	0	-2%	0%
Uruguay	556	513	483	473	510	524	37	19	8%	2%
Paraguay	434	462	441	472	500	495	20	-15	6%	-3%
Méjico	363	396	338	301	315	390	14	75	5%	24%
Otros	622	703	742	591	606	614	15	8	3%	-1%
Estados Unidos	1.555	1.608	1.378	1.362	1.173	1.127	-109	-46	-14%	-4%
Total	11.349	11.919	12.040	12.582	13.689	13.531	707	-158	5%	-1%
MERCOSUR	3.968	4.598	4.592	5.428	6.020	5.815	592	-205	11%	-3%
Par.% Total	36%	39%	38%	42%	44%	43%				
BRAZIL										
Exp. sobre Producción	24%	28%	26%	31%	34%	34%				

Fuente. Informe Ganadero a partir de datos USDA - (Livestock and Poultry - World Markets and Trade - December 2025).

# Exportaciones de carnes bovinas, noviembre de 2025

En noviembre de 2025, las exportaciones argentinas de carnes bovinas alcanzaron a 77 mil toneladas en equivalente peso res, según estimaciones propias basadas en datos de INDEC, lo que implicó una baja del 7%, comparando con octubre pasado, y del 5% respecto de noviembre de 2024. Pese a ser la cifra menor de los últimos meses, se ha mantenido en un nivel elevado.

El monto facturado fue de 345 millones de dólares, un 8% menor al mes precedente, con una leve caída en el precio medio.

La disminución registrada estuvo ligada con la caída de ventas a China, que no compensó el incremento en los embarques hacia Israel y Estados Unidos.

## Precios medios

La recuperación del precio medio constituye el dato más relevante del corriente año. La caída registrada en junio, atribuible a una mayor participación del rubro congelado y de los embarques a China, se revirtió denotando una firmeza en los valores, que se fue atenuando en los últimos meses, para oscilar en torno a 4.500 US\$/ton peso res.

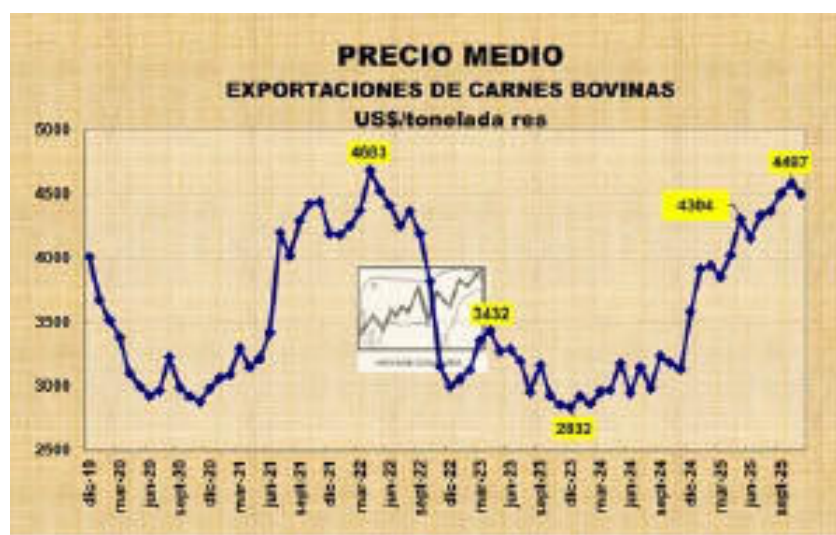
Con relación a un año atrás, la mejora alcanzó un 44% y fue un factor clave para amortiguar la disminución de los embarques argentinos que hubo en los primeros meses de 2025.

## El mercado chino

Durante 2024, la baja de las cotizaciones en China provocó un redireccionamiento de las exportaciones argentinas hacia otros mercados. Sin embargo, a

NOVIEMBRE 2025				ENERO – NOVIEMBRE 2025			
77 MIL TONELADAS PESO RES				786 MIL TONELADAS PESO RES			
345 MILLONES DE US\$				3350 MILLONES DE US\$			
4497 US\$/Ton p.res				4260 US\$/Ton p.res			
Var. Respecto	Ton	US\$	US\$/ton	Var. Respecto	Ton	US\$	US\$/ton
Oct. 2025	- 7%	+ 8%	- 2%	Ene.-Nov. 2024	- 9%	+ 27%	+ 40%
Nov. 2024	- 5%	+ 35%	+ 44%	ULTIMOS DOCE MESES: 856 MIL TON P.RES			

FUENTE: INFORME GANADERO A PARTIR DE DATOS INDEC



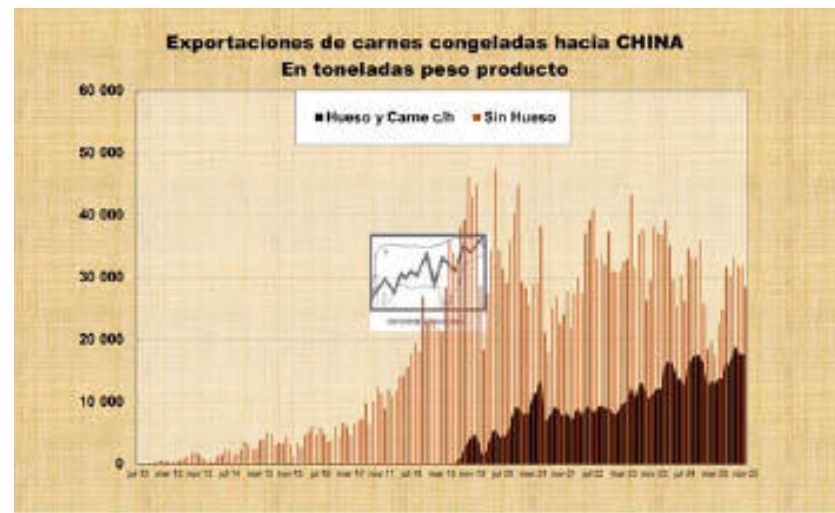
partir de agosto del año pasado se observó un incremento gradual en la “chino-dependencia”, que alcanzó su pico en noviembre, con casi 36 mil toneladas exportadas a ese destino.

Esta tendencia se revirtió en los meses siguientes, con envíos a China que cayeron a menos de 20 mil toneladas mensuales de carnes congeladas deshuesadas, llegando a poco más de 17 mil en marzo (la cifra más baja desde mediados de 2018), para luego recuperarse alcanzando en agosto más de 33 mil toneladas, la mayor cifra desde noviembre de 2024. Luego de ese pico se sucedieron dos meses con embarques estables (32 mil toneladas) y retrocedieron a 28 mil toneladas en noviembre.

En los primeros once meses de 2025 se acumularon 290 mil toneladas exportadas a China, un 19% menos que en igual período de 2024.

A raíz del levantamiento de las restricciones que pesaban sobre algunos cortes con hueso, el comercio de carne con hueso y huesos con carne tuvo a lo largo de 2024 una evolución firme y ascendente con destino a China. Este flujo se refleja en las posiciones arancelarias de huesos y carnes con hueso, dentro de las que se incluyen cuartos delanteros, traseros y cortes con hueso (pechos, asados, espinazo, entre otros).

En lo que va de 2025, sus embarques se mantuvieron relativamente más firmes que el rubro del desosado y en agosto tocaron el máximo del corriente año con 19 mil toneladas, retrocediendo a 17 mil toneladas, un nivel que se ha mantenido estable en los últimos tres meses. Como resultado de ello, este rubro prácticamente sumó el mismo volumen que en los primeros once meses del año pasado.



Mes	Sin Hueso		Hueso y Carne c/h		Sin Hueso		Hueso y Carne c/h		TOTAL		Sin Hueso
	Ton pp	US\$	Ton pp	US\$	ton pp	US\$	ton pp	US\$	ton pp	US\$	
ene-25	18 417	11 830	79 081 076	21 543 216	30 247	106 624 292	4 294				
feb-25	19 622	13 530	82 309 847	21 937 545	33 153	104 247 392	4 195				
mar-25	17 411	12 501	72 945 511	20 766 557	29 912	93 714 068	4 190				
abr-25	22 562	13 843	99 681 163	24 830 635	36 404	124 511 798	4 418				
may-25	24 782	13 662	119 096 616	27 177 459	38 444	146 274 075	4 806				
jun-25	31 543	16 612	154 613 927	33 284 515	48 155	187 898 442	4 902				
Jul-25	30 225	15 234	150 668 581	32 666 626	45 459	183 338 207	4 985				
ago-25	33 297	19 056	170 355 954	40 541 202	52 353	210 897 156	5 116				
sept-25	31 713	17 771	159 949 907	38 191 674	49 484	198 141 582	5 044				
oct-25	31 775	17 562	165 845 130	37 050 879	49 337	202 896 009	5 219				
nov-25	28 434	17 570	149 242 381	37 332 383	46 004	186 574 764	5 249				
Var. % Nov.25/Oct.25	-10.5	0.0	-10.0	0.8	-6.8	-8.0	0.6				
Var. % Nov.25/Nov.24	-20.9	0.6	17.3	36.1	-13.9	20.7	48.3				
Enero - Noviembre 2025	289 782	169 171	1 403 790 093	335 327 692	458 952	1 739 117 785	4 844				
Enero - Noviembre 2024	359 158	167 319	1 201 996 441	251 039 456	526 477	1 453 035 897	3 347				
Var. %	-19.3	1.1	16.8	33.6	-12.8	19.7	44.7				



El precio medio de China mostró una tendencia ascendente a partir de setiembre del año pasado y llegó a 4.294 US\$/tonelada peso producto en enero último -tomando como referencia las exportaciones de carnes congeladas desosadas-.

Tras una leve baja, continuó en ascenso, aunque a menor ritmo, y en los últimos meses ha oscilado ligeramente por encima de 5.200 US\$/tonelada, el nivel más alto desde agosto de 2022.

Entre enero y noviembre

de 2025 se exportaron 290 mil toneladas de carnes congeladas deshuesadas destinadas al mercado chino, por un valor de 1.404 millones de dólares; si bien hubo una disminución del 19% en volumen, se superó en un 17% el monto facturado un año atrás, gracias a la mejora en las cotizaciones. Paralelamente, se han embarcado 169 mil toneladas de carne con hueso y huesos con carne, por 335 millones de dólares, repitiendo el volumen del año anterior, y gracias al efecto combinado de una mejora en las cotizaciones y una mayor participación de carne con hueso, experimentaron una suba del 34% en términos de valor.

Las exportaciones de carnes enfriadas a China se mantuvieron en niveles bajos, con operaciones en enero y noviembre que totalizaron apenas 1.522 toneladas, que reportaron 9,3 millones de dólares.

### Principales destinos en noviembre

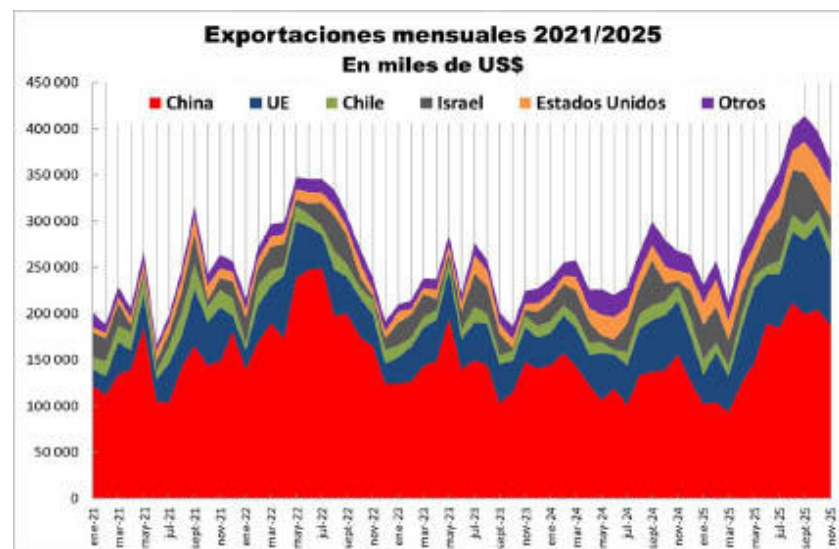
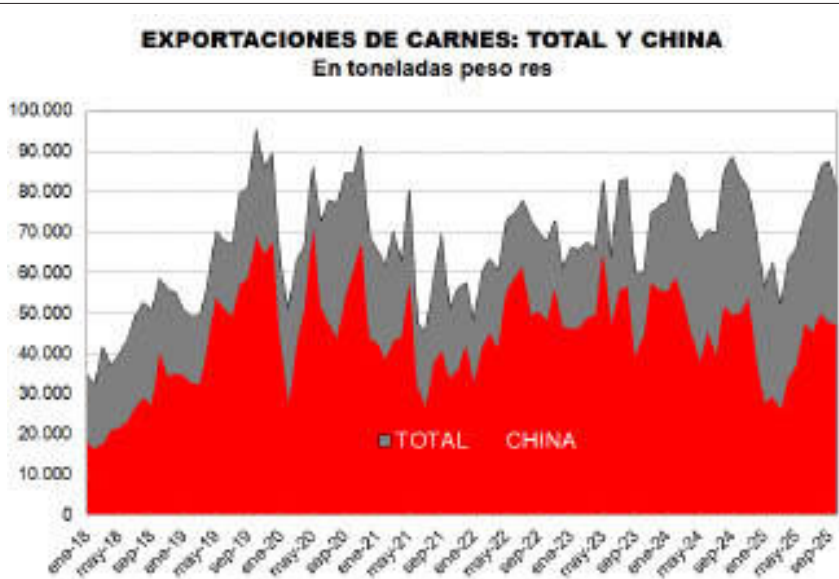
Durante el mes de noviembre de 2025, los embarques a China registraron una baja que se reflejó sobre el total exportado por el peso significativo que tiene como destino. Asimismo, se redujeron los embarques a la Unión Europea.

Si bien hubo una recuperación en Israel, un nuevo aumento en Estados Unidos y una mejora en Chile, no alcanzaron a compensar la caída del mercado chino.

Resto de los destinos: México no verificó embarques por tercer mes consecutivo. Brasil cayó. Con magnitudes menores pueden mencionarse Filipinas, Rusia, Perú, Suiza, Hong Kong y Singapur.

### Enero a noviembre 2025

En los primeros once meses de 2025 se acumularon 786 mil toneladas peso res, por un total de



3.350 millones de dólares.

La combinación de una mejora en las cotizaciones y la mayor participación de las carnes enfriadas y de destinos de precios relativamente altos -Israel, U.E., Chile y Estados Unidos-, contribuyó en el aumento en el monto facturado. Así, mientras que en tonelaje se registró una disminución del 9%, el valor total creció un 27% ciento por encima de 2024.

Las menudencias, que denotaron una evolución más firme en los últimos meses, si bien disminuyeron en noviembre, aportaron 238 millones de dólares, un 27% más que el año anterior. Si se suman los huesos (181 millones de dólares),

el total facturado por la industria frigorífica ascendió a casi 3.770 millones de dólares, un 28% mayor al período enero-noviembre de 2024.

En los últimos doce meses, Argentina exportó 856 mil toneladas, 9% menos que entre diciembre y noviembre de 2023/24.

### Principales destinos en 2025

La recuperación de los embarques hacia China registrada en los últimos meses compensó la caída de las exportaciones argentinas, que se observó a comienzos de 2025, al punto tal que de mantenerse este ritmo es probable que al cierre del ejercicio

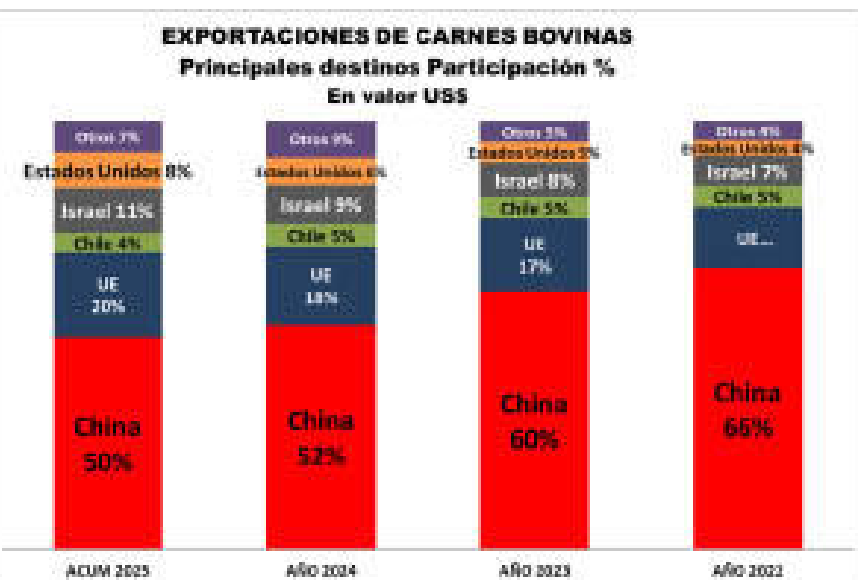
se observe la segunda cifra más alta de exportaciones de los últimos años.

Israel, desde la reanudación de los embarques luego de la habitual interrupción por la celebración de la Pascua, ha contribuido en el fortalecimiento de nuestros embarques; se mantuvo estable en julio/agosto y volvió a tener un rol importante en setiembre, en que llegó a un nivel sin precedentes; con el reinicio de la temporada después del bache registrado en octubre, volvieron a crecer en noviembre. Argentina es el primer abastecedor del mercado Israelí.

La Unión Europea es un destino que ha tomado creciente protagonismo, al igual que Chile.

Estados Unidos se ha mantenido en una magnitud acotada, si bien tuvo una reacción positiva que se acentuó desde setiembre, aunque todavía el nivel de embarques dista de compararse con el resto de sus proveedores. A noviembre se habían acumulado 38 mil toneladas.

En el resto de los destinos: México reapareció en julio, luego de que se discontinuaran las operaciones por la inhabilitación de establecimientos impuesta por las autoridades sanitarias de ese país; pero todavía las operaciones no se han reanudado con normalidad y desde hace tres meses no se han



realizado embarques.

Brasil registró una leve suba, al igual que Canadá. Dentro del resto, sólo pueden también mencionarse con magnitudes pequeñas Suiza, Perú, Hong Kong, Colombia, Rusia, Filipinas y Singapur.

INDEC informa muchas

operaciones como “CONFIDENCIALES por razones de secreto estadístico”; éstas acumularon 97 millones de dólares entre enero y noviembre del corriente.

**Lic. Stella M. Martínez, 19/12/25.**

	nov-25	oct-25	nov-24	Acum.2025	Var. % respecto de			Doce meses a NOVIEMBRE		
					oct-25	nov-24	Acum. 2024	2025	2024	Var %
<b>TONELADAS PESO PRODUCTO</b>										
Carnes enfriadas con hueso	40	39	29	388	3.8	36.7	52.6	422	264	59.7
Carnes enfriadas desosadas	10 583	10 550	9 119	106 366	0.3	16.1	8.4	117 390	106 263	10.5
Carnes congeladas desosadas	36 012	39 738	40 890	376 054	-9.4	-11.9	-15.1	408 282	483 845	-15.6
<b>CARNE</b>	<b>53 135</b>	<b>56 781</b>	<b>55 770</b>	<b>542 161</b>	<b>-6.4</b>	<b>-4.7</b>	<b>-8.3</b>	<b>590 047</b>	<b>643 113</b>	<b>-8.3</b>
<b>CARNE+HUESOS</b>	<b>64 477</b>	<b>68 155</b>	<b>67 770</b>	<b>654 821</b>	<b>-5.4</b>	<b>-4.9</b>	<b>-7.9</b>	<b>713 756</b>	<b>772 770</b>	<b>-7.6</b>
Menudencias	9 911	12 825	13 840	115 177	-22.7	-28.4	-1.4	126 864	128 676	-1.4
<b>CARNES, HUESOS Y MENUDENCIAS BOVINAS</b>	<b>74 388</b>	<b>80 979</b>	<b>81 610</b>	<b>769 999</b>	<b>-8.1</b>	<b>-8.8</b>	<b>-7.0</b>	<b>840 620</b>	<b>901 446</b>	<b>-6.7</b>
<b>TONELADAS PESO RES (*)</b>	<b>76 759</b>	<b>82 250</b>	<b>81 062</b>	<b>786 358</b>	<b>-6.7</b>	<b>-5.3</b>	<b>-9.0</b>	<b>856 102</b>	<b>940 817</b>	<b>-9.0</b>
<b>MILES DE DÓLARES FOB</b>										
Carnes enfriadas con hueso	459	244	144	3 562	87.7	218.7	153.3	3 830	1 499	155.5
Carnes enfriadas desosadas	121 893	132 823	83 063	1 162 212	-8.2	46.7	37.8	1 258 298	907 618	38.6
Carnes congeladas desosadas	204 686	225 794	156 173	2 018 155	-9.3	31.1	21.4	2 159 256	1 807 308	19.5
<b>VALOR CARNE (*)</b>	<b>345 170</b>	<b>376 635</b>	<b>253 834</b>	<b>3 350 175</b>	<b>-8.4</b>	<b>36.0</b>	<b>27.2</b>	<b>3 599 841</b>	<b>2 849 231</b>	<b>26.3</b>
<b>CARNE+HUESOS</b>	<b>365 585</b>	<b>397 107</b>	<b>267 634</b>	<b>3 531 298</b>	<b>-7.9</b>	<b>36.6</b>	<b>27.7</b>	<b>3 794 774</b>	<b>2 993 044</b>	<b>26.8</b>
Menudencias	24 281	29 986	22 214	237 921	-19.0	9.3	27.1	256 346	203 824	25.8
<b>CARNES, HUESOS Y MENUDENCIAS BOVINAS</b>	<b>389 867</b>	<b>427 093</b>	<b>289 848</b>	<b>3 769 219</b>	<b>-8.7</b>	<b>34.5</b>	<b>27.7</b>	<b>4 051 120</b>	<b>3 196 867</b>	<b>26.7</b>
<b>PRECIOS MEDIOS</b>										
Carnes enfriadas con hueso	11 468	6 344	4 919	9 183	80.8	133.2	66.0	9 073	5 671	60.0
Carnes enfriadas desosadas	11 518	12 590	9 109	10 927	-8.5	26.4	27.0	10 719	8 541	25.5
Carnes congeladas desosadas	5 684	5 682	3 819	5 367	0.0	48.8	43.0	5 289	3 735	41.6
<b>CARNE</b>	<b>6 496</b>	<b>6 633</b>	<b>4 551</b>	<b>6 179</b>	<b>-2.1</b>	<b>42.7</b>	<b>38.8</b>	<b>6 101</b>	<b>4 430</b>	<b>37.7</b>
Carnes procesadas	5 670	5 827	3 949	5 393	-2.7	43.6	28.9		3 873	-100.0
<b>CARNE+HUESOS</b>	<b>5 670</b>	<b>5 827</b>	<b>3 949</b>	<b>5 393</b>	<b>-2.7</b>	<b>43.6</b>	<b>38.6</b>	<b>5 317</b>	<b>3 873</b>	<b>37.3</b>
Menudencias	2 450	2 338	1 605	2 066	4.8	52.6	28.9	2 021	1 584	27.6
<b>CARNES, HUESOS Y MENUDENCIAS BOVINAS</b>	<b>5 241</b>	<b>5 274</b>	<b>3 552</b>	<b>4 895</b>	<b>-0.6</b>	<b>47.6</b>	<b>37.2</b>	<b>4 819</b>	<b>3 546</b>	<b>35.9</b>
<b>US/ TON PESO RES (*)</b>	<b>4 497</b>	<b>4 579</b>	<b>3 131</b>	<b>4 260</b>	<b>-1.8</b>	<b>43.6</b>	<b>39.9</b>	<b>4 205</b>	<b>3 028</b>	<b>38.8</b>

**Fuente: INFORME GANADERO a partir de datos INDEC, SENASA, SAGyP y estimaciones propias.**

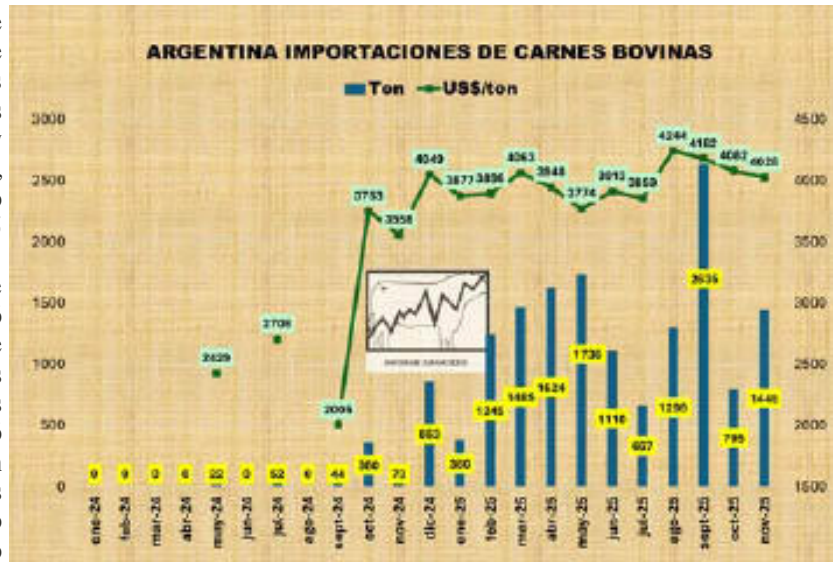
# Argentina: importaciones de carnes bovinas

En el curso de los primeros meses de 2025 se observó una tendencia ascendente en las importaciones de carnes bovinas de nuestro país. Históricamente, las importaciones han sido esporádicas y de un volumen muy poco significativo, considerando la magnitud del mercado argentino, que anualmente consume 2,5 millones de toneladas.

El desfasaje de los precios locales frente al de nuestros competidores constituyó un estímulo que ha justificado que, de niveles nulos o bien irrelevantes de carnes procedentes del exterior, las importaciones fueran creciendo, un proceso que se acentuó a partir de marzo, cuando registraron un salto. Asimismo, mientras que en las escasas operaciones verificadas en 2024 el producto adquirido era de escaso valor, el precio medio creció para oscilar en el orden de los 4.000 a 4.100 US\$/tonelada.

Después de tocar su máximo en mayo, los datos oficiales indicaron una interrupción en la tendencia alcista, registrándose algunas oscilaciones: tocaron un nivel récord en setiembre (2.635 toneladas), para retroceder en octubre y crecer en noviembre, en que llegaron a 1.414 toneladas. La contribución de Brasil ha marcado el ritmo en estas fluctuaciones.

En los primeros once meses de 2025, el total adquirido sumó 14,4 miles de toneladas, por valor de 58 millones de dólares. Con excepción de un volumen



	ARGENTINA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS			
	ENERO A NOVIEMBRE 2025			
	Brasil	Paraguay	Uruguay	TOTAL
Ton	11959	1 630	814	14 404
Miles US\$	48 035	6 789	2 944	57 768
US\$/ton	4017	4164	3616	4011

Fuente: informe Ganadero a partir de datos INDEC

	ARGENTINA IMPORTACIONES DE MENUDENCIAS BOVINAS		
	TON	US\$	US\$/TON
ene-25	72	246 904	3442
feb-25	48	157 589	3303
mar-25	49	161 888	3300
abr-25	26	98 804	3820
may-25	111	390 347	3517
jun-25	73	271 913	3702
Jul-25	61	236 969	3857
ago-25	58	228 187	3918
sept-25	0	0	
oct-25	60	263 794	4423
nov-25	10	47 719	4586
<b>TOTAL</b>	<b>569</b>	<b>2104116</b>	<b>3701</b>

Fuente: INFORME GANADERO a partir datos INDEC

NOTA: no incluyen las operaciones que figuran con origen de ARGENTINA en los datos de INDEC correspondientes a las importaciones de las Posiciones Arancelarias 0201 (carne bovina enfriada) y 0202 (carne bovina congelada) que suman alrededor de 690 toneladas en los primeros once meses de 2025 y 500 toneladas de menudecias.

menor de carne enfriadas sin hueso (944 toneladas), el resto se trató de carne congelada desosada, con un valor promedio de 3.900 US\$/tonelada.

Brasil fue el principal proveedor de carnes bovinas de nuestro país -concentró el 83%, con casi 12 mil toneladas-. Le siguieron Paraguay, que en los dos últimos meses aportó un volumen pequeño de carne enfriada sin hueso. Uruguay, con magnitudes inferiores, tiene la menor participación.

A este volumen se puede agregar, una cantidad pequeña de menudecias congeladas procedentes de Estados Unidos.

	ARGENTINA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS			
	CONGELADA SIN HUESO		ENFRIADA SIN HUESO	
	TON	US\$/TON	TON	US\$/TON
ene-25	394	0	336	44
Miles US\$	1473	0	1354	358
US\$/ton	3777		3694	3699
feb-25	5248	0	168	334
Miles US\$	4806	0	881	645
US\$/ton	5904		5895	5843
mar-25	5469	1395	188	136
Miles US\$	5968	1395	188	136
US\$/ton	8963		6746	872
abr-25	3952	1395	136	0
Miles US\$	4671	1395	136	0
US\$/ton	1063		6741	136
may-25	3952	1395	136	0
Miles US\$	4671	1395	136	0
US\$/ton	1063		6741	136
jun-25	3952	1395	136	0
Miles US\$	4671	1395	136	0
US\$/ton	1063		6741	136
Jul-25	3952	1395	136	0
Miles US\$	4671	1395	136	0
US\$/ton	1063		6741	136
ago-25	3952	1395	136	0
Miles US\$	4671	1395	136	0
US\$/ton	1063		6741	136
sep-25	3952	1395	136	0
Miles US\$	4671	1395	136	0
US\$/ton	1063		6741	136
oct-25	3952	1395	136	0
Miles US\$	4671	1395	136	0
US\$/ton	1063		6741	136
nov-25	3952	1395	136	0
Miles US\$	4671	1395	136	0
US\$/ton	1063		6741	136
<b>ENERO</b>	<b>13413</b>	<b>11184</b>	<b>1415</b>	<b>814</b>
Miles US\$	<b>52662</b>	<b>43717</b>	<b>5480</b>	<b>2944</b>
US\$/ton	<b>3942</b>	<b>3893</b>	<b>3818</b>	<b>3674</b>
NOVIEMBRE				
Miles US\$	<b>3893</b>	<b>3838</b>	<b>3818</b>	<b>3674</b>
US\$/ton	<b>3942</b>	<b>3850</b>	<b>3835</b>	<b>3678</b>

Fuente: informe Ganadero a partir de datos INDEC

# Índice de Notas Técnicas - Año 2025

Edición	Fecha	Artículo
1115	3-1-25	Herramientas de decisión. Autores (A): Ings. Agrs. Carlos Torres Carbonell, Gastón Milanesi, Andrea Lauric, Gerónimo De Leo. Fuente (F): Eval. Económica de la invernada pastoril coyuntural en sistemas de Cría de Bahía Blanca. La reina que paga el riego. (A): Ing. Agr. Oscar Bertín. (F): Biscayart Semillas, Inforrajes N° 81, 12/2024.
1116	17-1-25	Esperan menos oferta de gordo en el verano y posible recomposición de valores. Entrevistado (E): Juan Eiras. Un mundo sin vacas ¿es posible? (A): Prof. Dr. Ing. Agr. José Martín Jáuregui. (F): Revista AAPRESID N° 235, Año 2024.
1117	31-1-25	Comienza a bajar la oferta de ganado para la faena y se espera mayor demanda del consumo. (E): Carlos José Colombo. ¿Rosa pálido?: Las demandas disruptivas en el consumo de carne vacuna que llegan al exclusivo negocio de exportar. (A): Ing. Agr. Carlos Marín Moreno. (F): La Nación Campo, 23 de diciembre de 2024. Exportaciones de carnes bovinas. (A): Lic. Stella M. Martínez. 21-1-25. Las pasturas perennes, verdeos y cultivos de cobertura en el escenario actual. (A): Ing. Agr. Oscar Bertín. (F): Inforrajes N° 82, Biscayart Semillas, Enero 2025.
1118	14-2-25	Agua: el principal nutriente. (A): Ing. Agr. PhD Alejandro La Manna; Ing. Agr. MSc. Juan Clariget; Ing. Agr. Dr. Martin Jaurena; Ing. Agr. Dr. Diego Giorello. (F): Revista INIA N° 75, diciembre 2023. No solo somos lo que comemos, sino lo que comen lo que comemos. (A): Dr. Guillermo De Nava. (F): «El rincón del Criador», Dr Guillermo de Nava, Facebook.
1119	28-2-25	Ánalisis del mercado mundial de la carne vacuna. (E): Fausto Brighenti. Sanidad y destete en la Región Pampeana. (A): Méd. Vet. Germán Cantón. (F): Claves sanitarias para un buen manejo del destete. Vetanco Latinoamericana Youtube. 18-2-25. Combinar cultivos de servicios con pastoreo rotativo mejora el suelo. (A): INTA Chaco-Formosa. (F): argentina.gob.ar, 7 de febrero de 2025.
1120	14-3-25	Crisis en la industria exportadora: el frigorífico Logros reduce la faena, la desposta y piensa en despidos. (E): Mariano Grimaldi. Crisis en la industria exportadora: falta hacienda y los números dan mal. (E): Pablo Guimaraenz. Los terneros tienen que ganar kilos en el destete. (A): Juan Pablo Henderson. (F): fororuralcapacita.com
1121	28-3-25	¿Cómo calcular el valor de preñez de una vaca por servicio natural? (A): Méd. Vet. Ricardo Gutiérrez. (F): motivar.com.ar, 16 de febrero de 2025. Qué buscan los feedloteros y por qué no conviene hacer novillos pesados. (E): Cristian Ormazábal. La huella de carbono en ganadería: desafíos y oportunidades para el sector bovino. (A): Paulo Recavarren; Francisco Caldentey y Claudia Faverín. (F): Producción y huella de carbono en 41 Est. ganaderos zonales. INTA Olavarría. Identificar los parásitos en juego y erradicarlos antes de que causen daños. (F): drovers.com, 11/3/25. Control de resistencia ante los antiparasitarios. (F): drover.com, 14/3/25.
1122	11-4-25	El negocio ganadero pasa por un buen momento: buenos precios para el ganado que va a la faena e invernada. (E): Juan Pedro Colombo. Exceso hídrico otoñal. (F): INTA, Centro Regional Buenos Aires Sur. El cuidado inicial de las pasturas perennes templadas. (A): Ing. Agr. Oscar Bertín. (F): Inforrajes N° 83, Biscayart Semillas, febrero 2025.
1123	25-4-25	Diferentes factores condicionan a las exportaciones de carne vacuna. (E): Hugo Borrel. Análisis de la situación y evolución de las exportaciones de carne vacuna. (E): Germán Manzano. ¿Qué alternativas existen para reducir el estrés de los terneros? (A): MV. DSc. María Eugenia A. Canozzi, Ing. Agr. PhD Graciela Quintans. (F): Revista INIA, marzo 2025. Existencias de ganado bovino, al 31/12/24.

**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

(A): Lic. Stella M. Martínez, 16/4/25.

**1124 9-5-25** Buen momento para la ganadería: los altos valores de todas las categorías impulsan la compra de campos. (E): Alfonso Monasterio.

Errores de manejo de toros que hay que evitar. (F): drovers.com, 1/5/25.

Intoxicación por sunchillo. (A): Méd. Vet. Sergio Gustavo Cuello e Ing. Agr. Christian J. Teyssiere A. (F): inta.gob.ar - EEA Hilario Ascasubi.

Aportes tecnológicos para una ganadería de precisión. (A): Matías Brancher, Leonardo; Herrera Conegliano, Ariel; Quiroga, Emiliano. (F): INTA EEA Catamarca.

**1125 23-5-25** El negocio ganadero pasa por un buen momento: la demanda interna responde y la cría tiene buenos precios y renta. (E): Héctor Wallash y Manuel Izcurdia.

Adelantarse a las bajas ganancias de peso. (A): Ing. Agr. Daniel Méndez. (F): INTA EEA Villegas.

Las nuevas perspectivas para la nutrición de forrajes. (A): Paula Vazquez. (F): Fertilizar: Nuevas perspectivas para la nutrición de forrajes. Simposio Fertilidad 2025.

**1126 6-6-25** Análisis del mercado ganadero y de las medidas que facilitan la exportación de cueros. (E): Daniel Urcía.

Un éxito de la noche a la mañana ... que demandó 47 años de trabajo. (A): Jhon Condon. (F): beefcentral.com, 16-5-25.

Prevención de la hipomagnesemia en vacas de cría: un desafío invernal. (F): Comentarios extraídos de la tesis de Romina D. Kirincich, UNICEN, 2019 Kirincich, R. D. (2019). Estrategias para la prevención de la hipomagnesemia en rodeos de cría, mediante el uso de suplementos por vía oral. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA, Tandil.

**1127 20-6-25** Eliminación del peso mínimo de faena y situación del engorde a corral. (E): Juan Eiras.

Ventajas de utilizar la sincronización de celos en el rodeo de cría. (F): drovers.com, 19-5-25.

Los 10 principales mitos (y mentiras) sobre los suplementos minerales para el ganado. (A): Will Winter. (F): stockman-grassfarmer.digital

Pautas para el manejo de los rodeos de cría en invierno. (F): argentina.gob.ar; Ministerio de Economía, Agricultura, Ganadería y Pesca; INTA Colonia Benítez, Chaco. 16 de mayo de 2025.

**1128 4-7-25** Análisis del mercado ganadero: perspectivas para la invernada y el ganado para faena. (E): Juan P. Colombo.

Pautas para el control de los parásitos internos en los rodeos. (F): INTA Informa, 13-6-25.

Exportaciones argentinas de carnes bovinas - Mayo 2025. (A): Lic. Stella M. Martínez, 23-6-25.

Argentina: se sostienen las importaciones de carnes bovinas. (A): Lic. Stella M. Martínez, 13-6-25.

**1129 18-7-25** Cría, recría y engorde a corral: análisis y perspectivas para la ganadería. (E): Rafael Martoratti.

El olor que nunca olvidarás: un ternero infestado con el gusano barrenador del Nuevo Mundo. (F): drovers.com, 11-7-25.

Mi experiencia para las personas a las que les gusta pensar fuera de "la caja". (F): stockman-grassfarmer.digital Fertilización de distintos cultivares de festuca alta con diferentes dosis de nitrógeno. (A): Ing. Agr. Oscar Bertín.

(F): Inforrajes N° 87, Biscayart Semillas, Junio 2025.

**1130 1-8-25** El engorde a corral cerró un buen semestre y enfrenta otro difícil, pero igual es momento de hacer inversiones. (E): Carlos Barrios Barón.

Cómo mejorar las pasturas y construir suelo desde el manejo. (A): Siobhan M. Griffin. (F): AcresUSA, Artículo original de Siobhan M. Griffin, ganadera regenerativa y consultora de pastoreo. <https://nextlevelgrazing.com>

Estrategias de desarrollo rural a través de políticas ganaderas. (F): James Habimana. Rural Development Strategies through Livestock Policy. International Journal of Livestock Policy, Vol. 3, No. 1, 2024. DOI: 10.47941/ijlp. 26-3-24.

Exportaciones argentinas de carnes bovinas - Junio 2025. (A) Stella M. Martínez, 18-7-25.

Exito desde el principio: la salud de los terneros comienza antes del nacimiento. (A): Dr. Taylor Engle. (F): <https://www.breedr.co/future-of-beef-show>.

**1131 15-8-25** Bajas de retenciones y nuevo escenario cambiario: análisis de las exportaciones de carne. (E): Gustavo Quireli.

Impactos de la situación impositiva y de las altas tasas en el negocio exportador. (E): Sebastián Castillo.

El boom ganadero ya es historia. (E): Armando Mayorga.

Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF): una herramienta al alcance de todos. (F): <https://www.motivar.com.ar/ganaderia/iatf-por-que-no-la-estas-usando-n5334586>.

Inicio de los pastoreos en alfalfa. (A): Ing. Agr. Oscar Bertín. (F): Inforrajes 88, Biscayart Semillas, 07/2025.

**1132 29-8-25** Cambios en las condiciones para la producción en los feedlots. (E): Juan Eiras.

Cómo llegar a 1.200.000 tactos rectales y no morir en el intento. (A): Méd. Vet. Carlos Martín Acuña.

Exportaciones argentinas de carnes bovinas - Julio 2025. (A): Lic. Stella M. Martínez, 21/8/25.

Compactación: detectar, manejar, mejorar. (A) Francisco Oliverio. (F): Fund. Producir Conservando, 11/8/25.

**1133 12-9-25** Los efectos del cambio de escenario político y económico en la Argentina sobre la ganadería. (E): Carlos José Colombo.

¿Qué tan eficiente es nuestro pastoreo? (A): Ing. Agr. Francisco Furlong. (F): Manejo del pasto y profesionaliz.



del personal. Atardecer ganadero. CREA región SO. 5-8-25.

Manejo nutricional de los toros. (A): Sebastián Maresca, Alejandro Rodríguez y Sebastián López Valiente. (F): INTA, Área de Investigación, Producción Animal, sept. 2024.

**1134 26-9-25** Bajas en retenciones: impactos en el engorde a corral y perspectivas para el negocio ganadero. (E): Pablo Grahmann.

Fiebre Aftosa: Conocer, controlar y denunciar sin riesgo. (A): Méd. Vet. Germán Cantón; Asesor Técnico Sergio Duffy y Dr. Horacio Angélico.

El papel de la ganadería en la prevención de incendios forestales. (F): The role of livestock farming in preventing wildfires, European Livestock Voice. Diario Qcom.es.

**1135 10-10-25** Carne norteamericana vs. carne argentina. (E): Hugo Borrel (h); referente de MBRF; Juan Manuel Beltrán y Fernando Herrera.

Sarna bovina: de las pérdidas productivas al control práctico a campo. (A): Candela Cantón. (F): Canal youtube CARBA.

Los números del negocio ganadero. (A): Lara Botham. (F): Extractos de la presentación "Indicadores ganaderos-Bajada al negocio", 1 de oct. 2025, Espacio empresario CREA.

La alfalfa en suelos pobres. (F): Fertilización con fósforo en el cultivo de la alfalfa (Medicago sativa). Autores: Cintia Anahí Schenkel y otros. INTA – AER Guatraché, EEA Anguil. Acceso abierto: Repositorio INTA.

**1136 24-10-25** Una primavera diferente para el negocio del Feedlot. (E): Juan Eiras.

Impacto del calor en la ganadería. (F): Canal de youtube de INTA Balcarce. 13/10/25.

Atención del ternero recién nacido. (A): Méd. Vet. (Dra.) Victoria Rossner. (F): INTA EEA Colonia Benítez. Octubre 2025.

Construyendo suelos de forma natural. (A): Phil Nauta. (F): mail ACRES USA, EcoFarming Daily, Acres U.S.A.

**1137 7-11-25** El año termina con buena demanda y precios en suba. (E): Roberto Mondino.

Falta invernada y se achica la oferta de gordo. (E): Gerónimo Sáenz Valiente.

¿Cuál es hoy la capacidad de compra del grano y de la carne? (A): María Soledad Carrasco. (F): INTA Bordenave.

Tres verdades sobre el cambio climático, según Bill Gates. (F): extractos de gates-notes.com

Avances en el control de la diarrea viral bovina: diagnóstico, manejo y vacunación. (F): visionrural.ar, 30/10/25.

**1138 21-11-25** Diferentes factores están complicando a la industria frigorífica y preocupa el escenario para 2026. (E): Juan Manuel Beltrán.

¿Rodeos puros o cruzas terminadas? (A): Dan Glenn. (F): acresusa.com.

Festuca y festucosis en la Cuenca del Salado.

(F): ([HTTPS://VISIONRURAL.AR/CATEGORIA/GANADERIA/](https://VISIONRURAL.AR/CATEGORIA/GANADERIA/)), 16/10/25.

Acacia negra: una plaga de gran porte.

(F): [jornadasforestales.com.ar/book/revista/revista19-10-2021a.pdf](http://jornadasforestales.com.ar/book/revista/revista19-10-2021a.pdf) - Páginas 150-154.

**1139 5-12-25** Si hablamos del Feedlot la foto es mala, pero la película es buena. (E): Cristian Ormazábal.

La ganadería empieza bajo nuestros pies. (A): Jesús Rodríguez. (F): cárnicade comunicacion.es, 11/11/25.

¿Cuál es la brecha entre el ternero y el novillo? (A): María Soledad Carrasco. (F): INTA Bordenave.

Festucosis – Cornezeluo.

(F): <https://www.facebook.com/groups/SDVEINTABalcarce>, Posteo del 20/11/25.

Los sistemas multifunción: producción de miel, además de carne, leche, semilla y servicios ambientales. (A): Ing. Agr. Oscar Bertín. (F): Inforrajes N° 92, Biscayart Semillas, noviembre 2025.

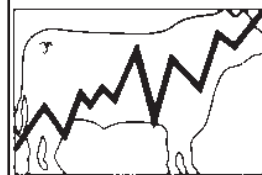
**1140 19-12-25** Cuánto se pierde exportando carne vacuna y qué desafío enfrenta el negocio. (E): Germán Manzano.

Raicilla o pellet de cebada. (A): Ing. Agr. Aníbal Fernández Mayer.

Carne argentina a Japón. (F): Agenda ganadera 12-9-25, Ganadería con todos 14-11-25 y comunicación personal con Ricardo Hara.

Dos claves de la cría sostenible. (A): Dr. Guillermo De Nava. (F): [facebook.com/Guillermo.denava.9](http://Guillermo.denava.9)

## INFORME GANADERO



**Director**  
Ignacio M. Iriarte

### Colaboradores:

Alfredo Guarino  
Stella Maris Martínez  
María Rosa Mulvihill  
Nicolás Razzetti

**Composición**  
Daniel H. Gómez

**INFORME GANADERO**  
Un análisis económico  
de los mercados de  
carnes y haciendas,  
es una publicación  
quincenal editada por

**Ignacio M. Iriarte**  
Se distribuye por  
suscripción.

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

Teléfonos:  
4813-0484  
4813-0617

Wsp: +54 9 11 4085 4898

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

### REPRODUCCION PROHIBIDA

Salida: viernes por medio.  
Suscripción anual:  
Argentina: \$180.000.-  
(IVA incluido).  
Informe Ganadero es  
propiedad de:  
Ignacio M. Iriarte.  
Página web:  
[informeganadero.com.ar](http://informeganadero.com.ar)

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



# PRECIOS DE INSUMOS AGROPECUARIOS

(al 31/12/2025)

<b>1-ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EXTERNOS</b>			
Ivomec x 500 ml. ....	\$ 49.232,00	Terramicina Pfizer inyect. x 500 c.c.....	\$ 63.875,60
Ivomec x 50 ml. ....	\$ 11.578,00	Taiker x 250 ml (Tilosina inyectable) .....	\$ 39.374,50
Bagomectina 1% x 50 cc. ....	\$ 10.561,18	Maxibiotic la 250 cc.....	\$ 34.589,41
Axilur inyectable x 1 lt. ....	\$ 90.558,00	Diclosán L.D. x 250 c.c. ....	\$ 25.329,76
Cydectin Alfa x 500 cc. ....	\$ 104.822,00	Piliguard Querato x 50 ds. ....	\$ 103.683,00
Fosfamisol M. V. x 500 c.c. ....	\$ 58.609,41	G-1 Spray x 250 ml.....	\$ 25.806,00
Curabichera Coopers x 1 lt. ....	\$ 60.283,15	Terracortril Spray x 125 ml.....	\$ 33.219,00
Dectomax x 500 c.c. ....	\$ 128.758,00	Estreptocarboeftasol susp. x 1 lt .....	\$ 43.961,17
Fentec 10% Oral x 5 lts....	\$ 193.967,20		
Moscalier (piojicida) x 1 lts ....	\$ 30.694,44		
Aspersín garapaticida Inm .....	\$ 322.077,64		
Suraze Oral x 5 lt. ....	\$ 132.609,18		
Ectoline Pour on (piojicida) x 5 lts ....	\$ 275.723,00		
Galmetrín Pomada x 1 kg. ....	\$ 42.130,59		
<b>2-ANTIPARASITARIOS EXTERNOS</b>			
Arrasa bovinos x 1 lts ....	\$ 73.251,76		
Aspersín x 250 ml. ....	\$ 35.887,06		
Aciendel x 5 litros ....	\$ 117.174,11		
Aciendel Plus x 2.5 lts. ....	\$ 90.512,94		
Aciendel común x 1 lt. ....	\$ 34.452,94		
Cipersin x 5 lts ....	\$ 224.590,58		
<b>3-VACUNAS</b>			
Rotatec J5 x dosis.....	\$ 1.152,52		
Mancha-gangrena-enter. x ds. ....	\$ 166,38		
Brucelosis Rosembuch x ds. ....	\$ 1.031,75		
Hemoglobinuria Reservac x ds. ....	\$ 949,60		
Bacterina mixta x ds.....	\$ 317,40		
Bioclostrigen J5 x ds. ....	\$ 453,55		
Bioabortogen H x dosis.....	\$ 1.062,49		
Biopoligen HS x ds. ....	\$ 956,96		
Bioleptogen x dosis.....	\$ 991,88		
Antiaftosa x dosis.....	\$ 1.534,00		
<b>4-REPRODUCCION</b>			
Cronipress x 10 dispositivos .....	\$ 23.962,47		
Bioestrogen x 100 ml. ....	\$ 20.214,12		
Enzaprost Dc x 20 cc. ....	\$ 13.964,71		
Bioprost x 20 ds. ....	\$ 18.046,60		
Celo test CPI 500 ml .....	\$ 19.239,00		
Estradiol R. J. x 10 c.c. ....	\$ 5.512,55		
Pluset x 20 ml.....	\$ 441.868,00		
<b>5 - QUERATOCONJUNTIVITIS</b>			
Bioqueratogen Oleo Max x ds. ....	\$ 1.223,12		
<b>6-ANTIBIOTICOS</b>			
Terramicina Pfizer LA. x 500 c.c.....	\$ 137.340,20		
<b>13-CAMPOS (AL 30-11-2025)</b>			
Cuenca del Salado (Tapalqué, Rauch, Maipú, Dolores, etc.).....	US\$ x ha.	2.800.-	
Oeste Agrícola (Villegas, Rivadavia, Trenque Lauquen, etc.) .....	US\$ x ha.	8.500.-	
Centro Oeste (Bragado, 9 de Julio, Gral. Viamonte, Lincoln, etc.) .....	US\$ x ha.	12.000.-	
Núcleo (Pergamino, Colón, Rojas, Salto, etc.) .....	US\$ x ha.	17.500.-	
Sud (Tres Arroyos, San Cayetano, Necochea, etc.) .....	US\$ x ha.	7.500.-	
Sudeste Agrícola (Balcarce, Lobería, Tandil, etc.) .....	US\$ x ha.	10.000.-	

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

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

**LOS PRECIOS NO INCLUYEN I.V.A.**