

1096

# INFERNO GANADERO

Buenos Aires - Abril 12 de 2024. Año 42. N° 1096.

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

En esta edición:

- ✓ Mercado ganadero: las subas de precios dependerán de lo que pase con la oferta para faena.
- ✓ Especies base y complemento en pasturas mixtas ...
- ✓ Costos de insumos rurales 2024.

editorial

Aunque la oferta ganadera es baja, complicada por las lluvias y los feriados, los precios del ganado declinan semana a semana en términos reales, incluso con caídas de las cotizaciones en términos nominales.

Los valores de la hacienda acompañaron y en algún momento superaron a la inflación en los primeros meses de la nueva política económica, pero en los últimos dos meses la inflación ha terminado superando la evolución de los precios del ganado, al disminuir progresivamente el efecto positivo de la devaluación inicial sobre la exportación, que es hoy el sector más dinámico en la formación de los precios de la hacienda. Con una menor presión exportadora, cuyos números estarían en rojo, y un consumo interno que ha reducido los kilos per cápita consumidos y además paga menos la carne en términos reales, el mercado ganadero se desinfla, alejándose cada vez más de los precios máximos -en términos reales- de mediados del 2022. El precio actual del novillo -a moneda constante- se ubica un 15% por debajo de mayo del 2022, pero el precio de la vaca conserva es un 36% inferior y el ternero un 24% más bajo que aquel máximo contemporáneo. La baja del precio del ternero y de la vaca reduce la rentabilidad de la cría. El tipo de cambio limita la presión de la exportación, y el consumo ha comenzado a flaquear. La inflación, todavía muy alta, acelera el deterioro.

## Faena

Fuerte caída de la oferta ganadera en marzo. La faena (promedio diario) cayó un 3% con respecto al primer bimestre

del año, pero se reduce un 9% con respecto al mes de marzo del año pasado, momento de notable sobreoferta a causa de la seca. En marzo cayó la faena diaria de vacas, a unos 11 mil animales, contra 13,3 miles de igual mes del año pasado, mientras que sigue muy alta la matanza de vaquillonas, que con 13.700 cabezas diarias supera inclusive las 13.200 cabezas de marzo del 2023. Baja en marzo la faena de novillos a unas 13.500 cabezas diarias, faena que era de 15.000 animales por día en marzo del año pasado, y también se reduce la oferta de novillitos, que es de 12.800 animales por día en marzo, contra 13.000 de igual mes del 2023.

Lentamente, y pasado lo peor de la liquidación -la faena de hembras es todavía alta-, la matanza se va pareciendo mucho a la de años normales, como lo fueron el 2021 y el 2022.

Para el año 2024 puede estimarse una faena de 13,7 millones de cabezas, con una baja del 14% en la faena de vacas, del 10% en vaquillonas, del 4% en novillos y del 5% en novillitos. Como la parición 2024-destete 2025 se recuperaría con respecto al ciclo anterior, la oferta de ganado consecuentemente se recobraría a partir del segundo semestre del 2025 y sobre todo en el año 2026, pero habrá que estar muy atentos a los pronósticos climáticos, que prevén -cada vez con mayor certidumbre- la vuelta a partir de octubre próximo del fenómeno "La Niña", lo que podría cambiar estas previsiones.

¿Qué puede esperarse de la faena en los próximos meses? Para Enero-Diciembre = 100, y de acuerdo a la estacionalidad de la faena en el período 2014-2023, la faena total de abril tendría un índice 96, en mayo de 101, en

junio de 101 y en julio de 102. La faena de vacas subiría de un índice 109 en abril, a 119 en mayo (máximo anual), para caer a 116 en junio y 112 en julio.

La oferta de novillos, de un índice 99 en abril, ascendería a 107 en mayo, a 107 en junio y a 106 en julio, para caer en los meses posteriores. En cuanto a novillitos, el índice de estacionalidad 2014-2023 se ubica en 93 en mayo, 94 en junio, 97 en julio y en 99 en agosto.

## Insumos

En los cinco meses que van desde principios de noviembre hasta fines de marzo, el Índice de Insumos Ganaderos ha subido un 99%, mientras que el precio del novillo se incrementó un 104% y el IPC creció un 112%. Las cotizaciones de la hacienda se mantuvieron en términos reales en noviembre-enero, pero luego han sido superadas por el desborde inflacionario.

Un Índice de Insumos Ganaderos ponderado (Personal, Praderas, Verdeos, Maíz, Silo Maíz, Rollo, Alambre, Silaje de Maíz, Gas-oil) subió un 84% en noviembre-diciembre, pero en enero se incrementó un 5,3%, en febrero un 1,8% y en marzo sólo un 1,1%. La quietud del dólar, que limita el poder de compra de la exportación, tiene un efecto también sobre los insumos ganaderos, que en los últimos tres meses están creciendo bien por debajo de la inflación. En marzo subió el costo del personal y del gas-oil, pero cayó el costo de una pradera, del maíz, del silaje y del alambre.

## Voces

En un reciente seminario fue invitado a opinar sobre el mercado ganadero un importante productor y empresario de la

# DEL ATRASO

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

<b>Año 2016</b>		<b>Año 2017</b>		<b>Año 2018</b>	
Meses del Ejercicio	Indice Arrendamiento	Meses del Ejercicio	Indice Arrendamiento	Meses del Ejercicio	Indice Arrendamiento
Enero	23,222	Enero	25,591	Enero	30,523
Febrero	24,300	Febrero	27,654	Febrero	33,552
Marzo	25,192	Marzo	29,743	Marzo	32,343
Abril	26,857	Abril	30,809	Abril	32,207
Mayo	27,995	Mayo	30,163	Mayo	35,448
Junio	29,340	Junio	30,932	Junio	38,673
Julio	29,020	Julio	31,339	Julio	39,999
Agosto	29,070	Agosto	32,374	Agosto	41,518
Septiembre	29,027	Septiembre	31,956	Septiembre	46,221
Octubre	27,832	Octubre	31,355	Octubre	44,318
Noviembre	26,920	Noviembre	31,271	Noviembre	43,323
Diciembre	26,283	Diciembre	30,465	Diciembre	44,275
<b>Promedio</b>	<b>27,088</b>	<b>Promedio</b>	<b>30,304</b>	<b>Promedio</b>	<b>38,533</b>
<b>Año 2019</b>		<b>Año 2020</b>		<b>Año 2021</b>	
Meses del Ejercicio	Indice Arrendamiento	Meses del Ejercicio	Indice Arrendamiento	Meses del Ejercicio	Indice Arrendamiento
Enero	52,946	Enero	84,437	Enero	149,068
Febrero	61,750	Febrero	89,179	Febrero	159,588
Marzo	61,975	Marzo	92,263	Marzo	166,128
Abril	62,418	Abril	88,525	Abril	177,164
Mayo	60,929	Mayo	66,616	Mayo	181,176
Junio	61,615	Junio	90,981	Junio	178,719
Julio	61,795	Julio	95,574	Julio	169,262
Agosto	66,354	Agosto	100,962	Agosto	171,694
Septiembre	66,014	Septiembre	100,047	Septiembre	177,902
Octubre	69,422	Octubre	105,670	Octubre	182,122
Noviembre	76,309	Noviembre	119,947	Noviembre	214,192
Diciembre	83,879	Diciembre	145,930	Diciembre	229,433
<b>Promedio</b>	<b>65,450</b>	<b>Promedio</b>	<b>98,344</b>	<b>Promedio</b>	<b>179,704</b>
<b>Año 2022</b>		<b>Año 2023</b>		<b>Año 2024</b>	
Meses del Ejercicio	Indice Arrendamiento	Meses del Ejercicio	Indice Arrendamiento	Meses del Ejercicio	Indice Arrendamiento
Enero	223,846	Enero	336,505	Enero	1.441,3
Febrero	255,006	Febrero	445,859	Febrero	1.703,5
Marzo	272,445	Marzo	447,877	Marzo	1.735,4
Abril	288,383	Abril	463,252		
Mayo	290,561	Mayo	461,686		
Junio	280,832	Junio	471,019		
Julio	278,572	Julio	494,299		
Agosto	296,943	Agosto	716,236		
Septiembre	292,071	Septiembre	710,309		
Octubre	280,286	Octubre	861,075		
Noviembre	281,028	Noviembre	961,357		
Diciembre	292,512	Diciembre	1.418,577		
<b>Promedio</b>	<b>277,707</b>	<b>Promedio</b>	<b>649,004</b>		

La base de cálculo del Índice Sugerido para Arrendamientos Rurales incluye las categorías de novillos mestizos, overos negros, cruce cebú, cruce europea y conserva con promedio de kilos superiores a 430 kg. Además, a diferencia del Índice Novillo Mercado Agroganadero, el Índice 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

industria exportadora: “En los últimos cuatro meses el tipo de cambio se ha congelado, mientras que los precios del novillo, los salarios, la energía eléctrica, los combustibles, el transporte y la logística han subido fuertemente. Estamos de vuelta caros en dólares. La venta de complementos al mercado interno está muy difícil. Hoy estamos -y supongo que la mayor parte de la industria exportadora está igual- operando la empresa con un “rojo moderado” y con ociosidad en las plantas. China sigue absorbiendo grandes volúmenes, pero a precios muy bajos y el Hilton solo sube cuando se restringe la oferta desde la Argentina. El mercado americano se presenta muy promisorio, pero tenemos una cuota de sólo 20 mil toneladas. En los últimos meses, pero especialmente ahora, no está costando cada vez más conseguir novillos “con papeles”, novillos Hilton. SENASA en los últimos años dio de baja la habilitación de muchos establecimientos para U.E. y muchos ganaderos hoy encierran sus novillos, o los mandan a terminar a los feedlots, o directamente los venden recriados (280-300 kg) a las empresas exportadoras, las cuales los llevan a hotelería. Si sigue creciendo el número de novillos encerrados, el novillo Hilton pastoril va a ser cada vez

más escaso. El novillo terminado en el feedlot permite a la industria hacer muchos negocios con valor agregado, especialmente en China y otros mercados asiáticos, donde lo que prevalece es la demanda por cortes con el mayor marmoreado posible”.

“A esta altura del año fiscal europeo hemos cumplido sólo el 73% de la cuota Hilton, cuando el año pasado para esta época ya habíamos cubierto el 80% del cupo. Nos preparamos para dos años (2024-2025) con una oferta limitada de novillos y de vacas. La demanda internacional está firme, la capacidad instalada y las inversiones están, pero tememos que no habrá novillos y vacas suficientes para que crezcan significativamente los embarques. Hay no menos de veinte plantas consumeras, la mayoría medianas, que han hecho las inversiones para poder exportar, y que están esperando desde hace tiempo las habilitaciones necesarias, especialmente para vender a China y terceros países. La capacidad instalada de la industria frigorífica excede actualmente la oferta de ganado disponible, lo que determina precios para la hacienda superiores al poder de compra de la industria”.

“Nosotros y la mayoría de mis colegas exportadores, estamos comprando novillitos recriados de 280-300 kg, que terminamos en corrales propios o de hotelería. Hoy debemos de

tener en conjunto unos 200 mil novillos en engorde, pero no siempre se gana en el Feedlot; además, los novillos de este origen, los novillos propios, no resuelven el problema de la escasez de esta categoría, que es estructural”.

Un analista del mercado ganadero, en otra exposición, sostuvo que la liquidación ganadera del 2022/2023 se habría terminado, pero que los indicadores del ciclo ganadero no mostraban todavía con un cambio de tendencia. “El porcentaje de hembras en la faena, que fue del 47% en marzo, es el segundo más alto para ese mes desde 2012, con una matanza de vaquillonas que sigue muy alta, por arriba de los niveles de equilibrio. El peso medio por animal faenado, unos 227 kg en marzo, tampoco muestra indicios de retención, y el limitado interés por los vientres revelaría también que la recomposición todavía no empezó. Prevalece la cautela, no hay todavía una retención de vientres, pese a la caída del stock a causa de la seca. La diferencia de compra-venta (ternero/novillito) tampoco indica una presión muy grande de invernadores y feedlots. Los costos de engordar ganado (invernada intensiva y corral) se han disparado en los últimos meses, y las inversiones -en dólares- que hay que hacer para seguir en el negocio son enormes”.

## Carne y salarios

Según Alejandro Bunge (Riqueza y Renta de la Argentina, 1917), los “salarios familiares” hacia los años 1905-1907 eran de \$ (argentinos) 2.518 en Estados Unidos, de \$1.815 en Argentina, de \$1.200 en Francia, de \$1.100 en Inglaterra y de \$1.080 en Alemania. “Los salarios nominales en Buenos Aires son un 66% más altos que en las grandes ciudades inglesas, entre un 54% y un 80% más altos que en Alemania un 55% más altos que en Francia pero un 28% inferiores a los de Estados Unidos”.

En cuanto al valor al público de la carne vacuna, hacia 1914 era de \$ arg. 0,50 por kilo en Argentina, de \$0,74 en Estados Unidos, \$0,87 en Alemania, \$0,78 en Francia y de \$0,71 en Inglaterra. De acuerdo los datos de Bunge, con un sueldo promedio, en nuestro país se podía adquirir mensualmente 160 kilos de carne vacuna.

La carne era más barata, pero la leche, la harina, la manteca, las papas, el azúcar y el carbón eran en la Argentina sensiblemente más caros que en los países comparados. Tomando en cuenta el costo de vida de cada país (Alimentación, Vivienda, Vestimenta, Transporte, etc.), los salarios reales de la Argentina resultaban inferiores a los de Alemania, Estados Unidos, Francia e Inglaterra, según el trabajo de Bunge.

**Ignacio Iriarte**

### Argentina: Estratificación de establecimientos con existencias bovinas (diciembre 2023 vs. diciembre 2012). En miles de cabezas.

Cantidad de cabezas	Establecim.	U.Productiva	Vacas	Total bov. 2023	Total bov. 2012
Hasta 20 cab.	30.084	31.994	156,3	325,5	805,1
Entre 21 y 100 cab.	62.950	84.940	1.629,0	3.343,7	5.785,9
Entre 101 y 250 cab.	41.417	70.180	3.217,4	6.759,0	8.543,4
Entre 251 y 500 cab.	25.901	47.581	4.188,8	9.167,9	9.332,9
Entre 501 y 750 cab.	10.677	21.645	2.823,5	6.509,6	5.692,3
Entre 751 y 1000 cab.	5.498	11.008	1.996,3	4.759,8	3.911,7
Entre 1001 y 2000 cab.	7.278	16.286	3.978,2	9.942,3	7.952,5
Entre 2001 y 4000 cab.	2.510	6.137	2.606,3	6.746,8	5.582,3
Más de 4001 cab.	775	1.922	1.808,7	5.229,2	4.595,3
<b>Total</b>	<b>187.090</b>	<b>291.687</b>	<b>22.404,4</b>	<b>52.783,9</b>	<b>52.201,5</b>

Fuente: SENASA.



# Complicaciones logísticas con presión sobre los precios

Los desarreglos en el almanaque, condimentados por algunos episodios climatológicos, provocaron una caída circunstancial de la oferta de consumo, que algunos inclusive se atreven a considerar esa merma, como que en parte podría tener algo de estructural. Bajo este paraguas la demanda presenta dos serios problemas: la escasez de volumen, que impide un abastecimiento ordinario, y la brutal caída del poder del salario real, cuya incidencia les pone límites naturales a determinados movimientos comerciales. No sólo se pueden encontrar estas dificultades cada vez más marcadas, emparentadas con un consumo doméstico que revela una crisis profunda por la dureza del ajuste, sino que además la industria exportadora atraviesa momentos de zozobra. Con un tipo de cambio que a todas luces perdió competitividad y lo sigue haciendo con el correr de las semanas, los exportadores se debaten entre dos problemas: la falta de novillos y precios internacionales que tampoco ayudan demasiado. Por ende, el productor observa que en moneda dura lo que recibe por su producto está en el podio de la historia y aun así no lo percibe en el día a día. Con el dólar planchado la inflación le va carcomiendo hasta las buenas expectativas. Con otro panorama productivo se propone producir más kilos, cuestión que le posibilita también ir estirando los tiempos.

La primera semana de esta quincena en cuestión estuvo acotada por los feriados, con condicionamientos severos para el

abastecimiento de los compradores, con casi siete días de inactividad. La oferta fue de unos 17.600 vacunos. Los novillos representaron un 13% del volumen expuesto y marcaron un promedio de \$1.758 -la merma fue del 8%, comparado con las cotizaciones de la última semana de marzo-. Se empezó a notar la reticencia de los frigoríficos exportadores, que trataron de morigerar la tónica con la que venían operando por una cuestión de pérdida de competitividad. Se observó una escasa participación de lotes de consumo especiales, particularmente los más livianos aportados por el feedlot. En este caso específico hubo mucha presión del consumo, que llegó a pagar una media de \$1.991 y \$1.913 por novillos y vaquillonas, respectivamente -el incremento fue del orden del 9% y del 7,5%, respectivamente-. Esta dinámica, que puso un contraste con relación al resto de los negocios, se relacionó con el poco volumen de estas remesas -43% del total comercializado-. Las vacas empezaron a dominar la escena de Cañuelas, con un ingreso que representó casi la mitad de todo lo comercializado. El desarrollo de las subastas marcó un promedio de \$985 -una leve mejora del orden del 4%, impulsada por los mejores lotes de consumo-.

La segunda semana de ventas de abril recobró ciertos visos de normalidad en lo operativo. En la apertura del segmento se trabajó con un volumen extraordinario -casi 14 mil ejemplares, donde más de la mitad del encierre estuvo representado por

vacas-. En las dos primeras jornadas del período se colocaron casi 23 mil vacunos. La demanda partió las aguas como hace tiempo no se percibía, ya que mientras hubo mucha más presión por conjuntos de consumo se desaceleró la salida de la vaca de conserva, con lotes del tipo manufactura que no llegaron a los mil pesos el kilogramo vivo. Los novillos se posicionaron apenas por debajo de \$1.700 -una nueva caída del 3%-. También hubo podas para el consumo definido, aún con la mejor colocación de lotes livianos de feedlot; las caídas fueron del 6,5% y del 6,4% para novillos y vaquillonas respectivamente, con promedios de \$1.860 y \$1.790 respectivamente. Las vacas ocuparon el 52% de todo el desarrollo y se notó una postura muy tranquila de la industria exportadora, hasta por los lotes con destino opcional chino. El piso de las vacas de conserva fue de \$700, mientras que el precio promedio para todo el colectivo resultó de \$857 -un derrumbe del 13% con relación al índice vaca de la primera semana del mes-. Después de un inicio de año con una fuerte presión de la demanda exportadora, el cambio de escenario macroeconómico, con impacto en la caída de competitividad, trajo consigo una mayor cautela de la industria. El interés, al menos por ahora, y relacionado con una caída en la oferta de lo especial, parece ser exclusividad del consumo. Paradojas que se sustentan sobre bases que carecen de solidez.

**Alfredo Guarino**

Precio Promedio por kilo del novillo en Liniers/Cañuelas (Histórico), desde enero de 2018 en \$												
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
2018	29,447	32,283	31,362	31,459	34,391	37,535	39,104	40,676	45,643	43,945	42,931	43,408
2019	51,459	59,707	60,390	60,924	60,094	60,543	60,553	65,543	65,798	68,934	75,574	82,880
2020	83,415	87,579	90,757	86,240	85,692	87,867	92,480	98,031	98,710	104,871	118,206	143,153
2021	146,616	158,028	163,060	173,472	178,516	176,025	166,449	169,023	175,536	179,704	210,818	227,133
2022	219,765	251,656	270,437	283,261	284,967	275,647	274,778	292,124	287,820	277,191	275,700	288,685
2023	331,131	436,895	437,567	454,812	451,503	467,107	490,009	710,387	704,831	849,499	945,975	1405,3
2024	1424,2	1689,3	1704,0									
Semana terminada el día												
Año	21/1	28/1	4/2	11/2	18/2	25/2	3/3	10/3	17/3	24/3	31/3	7/4
2024	1404,5	1543,1	1609,5	1616,5	1717,9	1709,7	1783,9	1685,8	1739,7	1712,6	1626,8	1758,0
<b>Promedio del 8/4/24 al 10/4/24 = 1696,3</b>												

# Nuestras plantas se encuentran en San Jorge (Santa Fe) y Villa Mercedes (San Luis)

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



**Para comercializar  
su hacienda contáctese a:**

**Compra Planta Villa Mercedes**



**Santiago Marchisio:** +54 2657340346

**Adrian Tavolini:** +54 2656410393 / +54 2657433194

**Mail:** haciendavm.ar@marfrig.com

**Compra Planta San Jorge**



**Marcelo Malisani:** +54 3406411630

**Diego Amprimo:** +54 3412619033

**Mail:** haciendasj.ar@marfrig.com

 **Marfrig**

 PATY

 QUICK  
FOOD

 GOOD  
MARK

 Green  
life

 vienissima!

 PATY  
VIENA

 TRES CRUCES

# ESTADISTICAS

## EVOLUCION MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL CICLO GANADERO

Años y meses	Faena (Miles de cabezas)	Peso Prom. kg. res con hueso en gancho DNCCA	Producción de carne (miles ton. peso carcasa)	Precio del nov. mestizo Esp. a bueno 401-420 kg En \$ por kg. vivo	Precio del nov. mestizo Esp. a bueno tipo export. \$/kg en gancho	Precio del ternero negro en Remates Feria (por kg. vivo)	% de hembras en la faena	Cons. per cáp. carne vacuna equiv. anual en kg. según faena DNCCA +10% no reg.	Exportación (miles ton. res con hueso) (Según SENASA)	Precio medio FOB res con hueso
<b>2020</b>										
Marzo	1094	223	244	95.08	158.17	100.55	46.1	48	63	3.344
Abril	1182	224	265	93.38	151.11	101.03	48.6	53	66	3.070
Mayo	1168	224	262	93.05	157.50	106.55	49.7	45	86	2.972
Junio	1208	226	273	95.97	161.50	118.00	47.1	54	73	2.887
Julio	1231	229	282	101.32	184.50	129.67	45.7	52	78	2.915
Agosto	1196	230	275	104.74	191.75	145.00	44.7	49	77	3.175
Septiembre	1246	230	287	103.74	192.00	142.40	44.8	52	85	2.921
Octubre	1260	228	287	108.01	193.50	143.15	44.7	52	84	2.837
Noviembre	1243	222	276	121.91	215.25	163.82	45.2	51	91	2.816
Diciembre	1214	228	277	146.20	263.00	180.87	43.8	53	69	2.891
<b>2021</b>										
Enero	999	228	228	151.12	276.75	182.50	44,8	42	66	2.971
Febrero	1.005	226	227	156.61	294.87	198.17	45,2	47	62	2.980
Marzo	1.179	226	266	170.79	311.50	207.75	45,4	51	70	3.158
Abril	1.097	226	248	179.34	319.96	211.15	47,2	49	63	3.090
Mayo	982	225	221	188.57	330.00	218.85	45,9	36	80	3.166
Junio	1.089	232	253	192.02	324.58	221.80	42,2	55	47	3.362
Julio	1.074	234	251	188.67	325.00	219.87	43,9	53	45	4.165
Agosto	1.139	234	267	186.67	331.66	226.90	43,6	54	59	4.005
Septiembre	1.100	233	256	185.96	337.00	238.40	43,1	50	69	4.288
Octubre	1.077	231	249	186.46	354.87	265.45	44,2	51	51	4.416
Noviembre	1.103	230	254	218.02	403.75	308.80	45,4	53	56	4.428
Diciembre	1.142	229	262	234.41	422.50	320.00	44,9	52	57	4.173
<b>2022</b>										
Enero	975	229	223	236,55	433,75	305,00	44,8	45	48	4.176
Febrero	1022	230	235	259,71	461,00	320,60	45,4	50	60	4.245
Marzo	1147	229	263	279,84	510,33	363,75	45,3	51	63	4.360
Abril	1052	231	243	322,05	542,81	375,00	47,2	48	61	4.675
Mayo	1160	232	269	329,17	542,50	358,80	47,3	50	73	4.511
Junio	1140	233	266	320,62	527,50	351,30	46,7	51	74	4.402
Julio	1106	236	261	309,22	530,62	384,30	45,1	47	78	4.251
Agosto	1228	236	290	313,96	539,40	415,20	43,4	56	73	4.357
Septiembre	1178	236	278	315,99	558,75	416,37	43,4	56	70	4.182
Octubre	1.101	232	256	303,52	531,25	395,75	43,9	49	68	3.808
Noviembre	1.171	233	273	306,09	539,00	377,32	44,2	53	73	3.146
Diciembre	1.218	227	277	316,35	568,33	409,81	45,0	56	61	2.991
<b>2023</b>										
Enero	1.196	228	273	342,71	618,75	419,72	45,3	53	66	3.056
Febrero	1.053	227	239	475,95	836,25	513,99	45,5	49	66	3.125
Marzo	1.296	227	294	483,79	850,00	500,07	46,7	58	68	3.355
Abril	1.179	224	264	503,02	871,25	505,36	50,2	52	66	3.433
Mayo	1.287	225	290	511,86	899,33	504,16	48,2	53	83	3.267
Junio	1.319	226	298	490,20	915,00	485,45	48,3	61	64	3.290
Julio	1.292	225	291	502,31	932,50	602,10	48,6	53	83	3.190
Agosto	1.240	226	280	812,25	1.425,00	896,88	48,9	50	84	2.953
Septiembre	1.162	230	267	716,77	1.400,00	932,27	49,0	54	60	3.163
Octubre	1.166	223	260	907,72	1.667,00	1.119,60	50,6	51	60	2.926
Noviembre	1.241	230	285	1.026,00	2.000,00	1.291,60	48,3	55	75	2.848
Diciembre	1.082	226	245	1.419,00	2.650,00	1.822,57	48,2	42	78	2.825
<b>2024</b>										
Enero	1.160	230	267	1.571,06	3.087,50	1.965,88	46,6	48	78	2.917
Febrero	1.044	228	238	1.788,40	3.368,75	2.167,95	47,2	42	82	2.869
Marzo				1.791,94	3.250,00	2.235,44				

**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.**

## APORTAMOS CONOCIMIENTO PARA LA NUTRICIÓN Y EL BIENESTAR ANIMAL



### Brindamos soluciones y asesorías para cada etapa de la producción



Contamos con un **equipo técnico con 30 años de experiencia** y confiabilidad, formado por médicos veterinarios, ingenieros, doctores y licenciados.



Realizamos una constante inversión en **investigación, desarrollo e innovación.**



Consolidamos **alianzas estratégicas** con las compañías líderes en el sector.



Contamos con una **estructura orientada al desarrollo de nuevas tecnologías e investigación:** Laboratorio propio, unidades experimentales *in vivo*, servicios externos.



- PREMEZCLAS
- ALIMENTOS COMPLETOS
- CONCENTRADOS
- ESPECIALIDADES

Nuestros técnicos comerciales lo están esperando para brindarle mayor información, **contáctenos.**



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



**CLADAN**  
APORTANDO CONOCIMIENTO

# Mercado ganadero: las subas de precios dependerán de lo que pase con la oferta para faena

*El martillero de la consignataria Alzaga Unzué y Cía., Marcelo Rosas, explica cómo está conformada la oferta, qué pasa con los precios y qué se puede esperar del mercado en los próximos meses donde la clave, considero, pasará más por la oferta que por la demanda.*

En el mercado del ganado con destino a la faena lo que se observa es que los precios de las vacas están tranquilos y en todas sus categorías y que esta semana se dieron bajas de entre 100 y 300 pesos. No hay vaca buena, y vaca buena y nueva mucho menos, hay mucha vaca conserva y manufactura, que tienen precios de 600 y 800 pesos. Los pisos de precios los hacen las vacas conserva no aptas China y los lotes buenos pueden ir de los 1200 a 1400 pesos de máximo.

La mayor oferta de estas categorías responde a que desde hace un mes que se empezaron a hacer los tactos y muchos productores decidieron no aguantarlas más en el campo, pese a que hay muchos campos que están buenos, y tampoco las quieren suplementar a



aquellas que no quedaron preñadas y llevan varias pariciones, por eso hay más oferta de conserva y manufactura.

Lo que buscan es quedarse con los vientres productivos y mejorar así la eficiencia del rodeo, porque además entramos en la etapa del

año en la que hay menos pasto, bajas temperaturas y la necesidad de tener bien alimentada a la hacienda que sigue produciendo.

No veo que por ahora haya intenciones de parte de los criadores de crecer en cantidad de hacienda,



**Invernada**      **Cría**      **Venta directa Faena**

Ubicación: TANDIL, pcia de BA. Ruta 226 km 163,4 Punto Tandil Of 30

Tel: 11 6479 4655 / 2494 510080

belisarioem@gmail.com

f BCastillo Hacienda

Instagram bchacienda

Operaciones por TV en el ROSGAN



**EDUARDO GANLY**  
*Comercialización de Gordo, invernada y Cría*

**BUSCO CAMPO PARA CAPITALIZAR EN MARZO 2024;  
500/1.000 TERNEROS/AS DE 180 KG**

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

Tel.: (02392) 15630101

e-mail: ganlyeduardo62@gmail.com

## Mercado ganadero: las subas de precios dependerán ...

sino más bien de ser más eficientes. Algunos retienen algo de las terneras para reponer lo que mandan a faena, pero no se está dando un proceso claro de retención o de incremento del rodeo de vientres. Y los que salen a comprar terneras para hacer reposición de vientres eligen muy bien según la calidad del producto.

En cuanto a la oferta de hacienda de consumo liviana, hay que decir que el mercado no se arma sólo con lo que ofrecen los feedlots. También hay hacienda suplementada y con varias categorías de suplementación, y además hay bastante hacienda de campo, porque en su momento se tomó la decisión de no dar nada de suplemento o hacer un encierre puro, ya que estaba muy caro cada kilo engordado.

Está saliendo mucha de esa hacienda y hay un amplio abanico de precios. Los mejores lotes de novillitos se venden en 2.200 pesos aproximadamente y como valor corriente para los de mejores rindes, pero luego hay novillitos un poco más pesados que se venden en los 1900/2000 pesos y otros a 1800 pesos.

La exportación lleva novillos de campo con o sin suplementación. Si el novillito de Feedlot vale 2.200 pesos, el novillo suplementado ronda los 1800 y el de campo 1600 pesos.

Ese novillo o novillito pesado de campo muchas veces los llevan los feedloteros para terminarlo a corral, se le da otra oportunidad más y por eso se lo paga menos también.

Hay poco novillo pesado procedente de los feedlots y mucho de campo que se vende en forma directa. Es hacienda de productores, que pese a la seca del año pasado o favorecidos por las lluvias de primavera, retuvieron como pudieron, llevando en algunos casos el ganado a campos de terceros, pero que evitaron desprenderse de sus animales.

En cuanto a la exportación, hay buena demanda por el novillo y por la vaca, pero poca oferta disponible y mucha incidencia del plazo en la definición del precio, porque ningún frigorífico exportador puede vivir solamente del Hilton, sino que necesita sí o sí integrar muy bien el resto de los cortes. Y el costo de la materia prima para las industrias es mayor al de nuestros países vecinos y competidores.

Con respecto a la vaca para exportación, el precio que se paga está por encima del valor del Mercado de Cañuelas, ya que se evitan costos transaccionales. Una vaca gorda buena se paga 2.600 pesos el kilo en gancho, que con un rinde razonable equivale a

1.500 pesos el kilo vivo.

Respecto de las perspectivas para el mercado, creo que si bien la gente se asusta cuando hay alguna suba fuerte del mercado, enseguida después se acomodan a los precios, porque ven que relativamente la



LA MEJOR DEFENSA PARA SU GANADO  
ES UN BUEN ATAQUE



Overmectina **DUPLEX**



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

over **40**  
MEDICINA VETERINARIA AÑOS

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

**Mercado ganadero: las subas de precios dependerán ...**

carne sigue siendo lo que más les conviene comprar y además es la especie preferida por lejos para la demanda interna.

Por otra parte sabemos que el consumo está castigado y que los precios no copian a la inflación, sino que generalmente ajustan por escalones y este año me parece que no va a ser la excepción. En invierno va a aparecer más hacienda de feedlot y probablemente ahí va a ser cuando más nos falte hacienda de exportación, por lo que los frigoríficos pujarán por los novillitos más pesados.

Por el otro lado está la demanda de China: mientras ese mercado no mejore los precios y sigamos con un dólar de exportación como el que tenemos ahora, que no es malo, tampoco los precios de la vaca tenderían a modificarse. Seguramente cuando afloje la salida



de los tactos, la vaca flaca se va a acomodar un poquito más arriba y va a empujar a la buena. Pero no más que eso, no se puede esperar más que eso. Veo a un mercado con precios sostenidos, es decir en niveles similares a los actuales y en el mejor de los casos con

leves mejoras nominales. Si hay cambios, dependerán mucho más de lo que suceda con la oferta que de lo que pueda hacer la demanda interna y externa.



# ALZAGA UNZUÉ Y CÍA. S. A.

**Compra - Venta de campos - Tasaciones - Subdivisiones**

<p><b>TORDILLO</b> (Bs. As.)  <b>6.300 Has.</b>                      Sobre Canal 1, Ganadero (2.500 vacas).                      Mejoras de trabajo.</p>	<p><b>FELICIANO</b> (E. Ríos)  <b>2.940 Has.</b>                      Casco. 30% Agrícola.</p>	<p><b>AYACUCHO</b> (Bs. As.)  <b>1.685 Has.</b>                      Ganadero . Buenas mejoras de trabajo.</p>	<p><b>SAN NICOLAS</b> (Bs. As.)  <b>370 Has.</b>                      Próximo a ruta 188. Agrícola.                      Pivotes de riego.</p>
<p><b>CERRITO</b> (Entre Ríos)  <b>780 Has.</b>                      80% Agrícola. Muy buen acceso.</p>	<p><b>25 de MAYO</b>                      (Bs. As.)  <b>600 Has.</b>                      Casco. Agrícola.</p>	<p><b>JOVITA</b>                      (Córdoba)  <b>2.200 Has.</b>                      30% Agrícola. Buenas mej. trabajo.</p>	<p><b>TAPALQUE</b>                      (Bs. As.)  <b>3.500 Has.</b>                      Ganadero - Mejoras de trabajo.</p>

Tel.: 4322-1366 - campos@alzagaunzue.com - www.alzagaunzue.com



Despertar a las gramíneas de su "siesta estival"

# Especies base y complemento en pasturas mixtas: un concepto simple y funcional

Fernando Lattanzi

*Conceptos como base/especie complemento en pasturas mixtas, el manejo de intersembras, y acciones a encarar durante la transición verano-otoño ante escenarios Niño o Niña, son los ejes de este diálogo con el investigador Fernando Lattanzi (\*) integrante del equipo de Pasturas de INIA La Estanzuela.*



**¿Cuáles deberían ser las acciones a encarar en la transición verano-otoño, considerando que venimos de una seca muy importante que generó una marcada anualización de las rotaciones forrajeras de los productores?**

En el contexto actual muchos predios se encuentran con una base forrajera anualizada ya que tuvieron que hacer verdeos porque la sequía 2022/23 afectó la persistencia de las pasturas perennes. Por ende, una de las acciones prioritarias es continuar recomponiendo la base de pasturas largas; es decir, implantar pasturas con base de gramíneas como festuca o dactylis, o con base de leguminosas como alfalfa. Estas son pasturas que esperamos nos duren tres, cuatro o cinco primaveras.

¿Y por qué tener pasturas largas en nuestra base forrajera? Porque la transición verano-otoño es una época en la cual las tasas de producción de las pasturas perennes pueden ser muy altas, en particular durante marzo y abril. En esta época, mientras que los verdeos anuales están atravesando la fase de implantación, las pasturas perennes –una vez que termina el verano y hay buena humedad– rápidamente responden a las buenas condiciones climáticas. Y aquí voy a plagiarse a Nacho Goicoechea, que resumió perfectamente esto en cuatro palabras: “qué verdeo la festuca!”.

**¿Qué manejo requieren las pasturas en el otoño temprano? Qué ventajas traer considerar con-**

**ceptos como especie base-especie complemento al manejar pasturas mezcla?**

Las respuestas a estas preguntas están muy relacionadas, y atadas a la respuesta de la pregunta anterior. El manejo adecuado de pasturas en otoño debe comenzar con una evaluación de cómo quedó nuestra base forrajera perenne después del verano. En especial, mirar con detalle, potrero a potrero, si alguno de los componentes de la mez-



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 secreciones pulmonares de la Neumonía.

USO EN MEDICINA VETERINARIA  
ANTIBIOTICO  
**TILOPLUS DUO**  
TILMICOSIL 30% - FLUMIXINA  
Venta bajo marca  
Contenido neto 10 ml  
Industria Argentina

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

DESDE HACE MAS DE  
**40**  
AÑOS  
TRABAJANDO EN LA SALUD DEL CORDERO ARGENTINO

**Aviar**  
LABORATORIOS

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

## Especies base y complemento en pasturas mixtas ...

cla se perdió y la proporción de leguminosas quedó baja, si aparecen muchos parches sin plantas. Las decisiones que tenemos que tomar varían en función de este diagnóstico.

Si nuestra pastura mantuvo su base de festuca o dactylis, no tiene áreas descubiertas, y las leguminosas no llegan al 20%, los manejos que se desprenden de esa situación son: recuperar la densidad en esas gramíneas. Para esto, debo darles luz para que macollen, y si están con deficiencia de nitrógeno -que sería muy probable- tengo que fertilizar con nitrógeno. Con esto vamos a producir más forraje en marzo, abril y mayo, pero sobre todo vamos a recuperar densidad y así lograr que esa pastura dure un año más. Es importante remarcar que el rol de la fertilización nitrogenada en las pasturas largas con

base de gramíneas no es solamente proveer unos kilos extra de pasto, sino conseguir un año más de persistencia productiva.

Por el contrario, si la especie base de nuestra pastura es alfalfa, y tenemos una proporción de alfalfa que asegura buena productividad -digamos 50% como mínimo- el manejo debe orientarse a estirar un poco los días de rebrote de pastoreo previo a la primer helada, que en un año normal va a ser principios de mayo. Con esto logramos que las plantas armen reservas en la corona y puedan pasar mejor el invierno.

Es bien contrastante, entonces, el manejo de pasturas con base de gramíneas respecto a pasturas con base alfalfa. A las gramíneas la estamos despertando de su "siesta estival", y hay que ponerlas a crecer y a recuperar densidad. A la alfalfa

la tenemos que ir preparando para su "reposo invernal". Por esto es importante el concepto de especie base y de especie complemento: es lo que debe orientar el manejo.

Elegir qué especie es base y qué especies son complemento es una decisión nuestra. Por ejemplo, podemos tener dos potreros con la misma mezcla de alfalfa y dactylis, uno al lado del otro, y definir que en uno alfalfa va a ser la base y en el otro dactylis será la base porque nuestro sistema necesita producción y calidad desde noviembre hasta marzo, lo que ofrece la base alfalfa, pero también producción en otoño-invierno-principios de la primavera, lo que ofrece a base dactylis. Diferenciar cuál especie es la base y cuál (o cuáles) especies son complemento permite ordenar



**Jauregui Lorda**

**HACIENDAS**

Venda bien y Cobre mejor

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

## 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: horaciosanmartincia@gmail.com // www.sanmartincia.com.ar



**HACIENDAS - REMATES FERIA**

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

y simplificar nuestras decisiones de manejo.

Las mezclas forrajeras son inherentemente variables en su composición botánica, y es fácil que nos mareen un poco, especialmente en esta época del año en que varía mucho el balance gramínea/leguminosa. Por lo tanto, definir cuál es la especie base que necesitamos nos permite orientar mejor el manejo. La especie complemento, es eso, un complemento que tiene que acompañar pero no es la que define.

### ¿Cómo decidir cuándo realizar intersembras?

Las intersembras son una herramienta para “estirarle la vida” a pasturas que quedaron con muchas áreas sin plantas, y que sabemos que más temprano que tarde las tendremos que reemplazar. Ya cu-

ando tenemos un 30% de parches sin plantas comenzamos a comprometer mucho la productividad de primavera, porque esas áreas no van a ser colonizadas por las especies perennes y son huecos que usualmente ocupan malezas. Ahí se puede considerar el uso de intersembras con gramíneas de rápida implantación, como raigrás perenne, raigrás anual, o avena.

A veces es fácil entusiasmarse con encadenar intersembrar tras intersembrar... y comenzamos a tener sistemas que, en el fondo, son sucesiones de verdeos sin barbecho. El punto de incrementa la producción otoñal que mencionábamos al principio de la conversación requiere pasturas perennes que arranquen a producir sin demora una vez que pase el estrés térmico o hídrico estival.

Un caso interesante, que el equipo de lechería está implementando en el tambo de INIA La Estanzuela, es una pastura mixta que empieza con alfalfa y dactylis, donde la especie base es alfalfa, y la manejamos sin fertilización nitrogenada y con los requerimientos de pastoreo que necesita la alfalfa. Sin embargo, sabemos que después de la segunda o tercera primavera empezaremos a perder alfalfa, sobretodo en potreros con mal drenaje o en inviernos llovedores, y comenzará a quedar una pastura dominada por dactylis. Ahí le “cambiamos el nombre a la pastura”, y simplemente la comenzamos a manejar considerando que la especie base ahora es dactylis y la alfalfa se transforma en el complemento (porque no



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



**70**  
Años  
1951/2021



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

tenemos la suficiente proporción de alfalfa para que nos de toda la productividad). Por ende, empezamos a fertilizarla con nitrógeno y a pastorearla en base a lo que dactylis requiere. La alfalfa sufre, por supuesto, porque los pastoreos le llegan a destiempo y la gramínea es más competitiva, pero el potrero sigue siendo productivo.

### ¿Cómo manejar la fertilización nitrogenada en gramíneas en este otoño que tuvo en muchas zonas de la cuenca un Niño débil?

El otoño 2023 nos trató muy muy bien desde el punto de vista de la oferta de nitrógeno. Hubo muchísima mineralización, como suele ser el caso una vez que empieza a llover luego de sequías muy severas y prolongadas como las que tuvimos en 2022/23. Sería

muy raro que este año tengamos el mismo nivel de mineralización y de verdor en nuestras pasturas y verdeos. Al contrario, es posible que todo ese nitrógeno que se liberó el año pasado comience a ser nuevamente acumulado en la materia orgánica del suelo. Así que no sería raro ver deficiencias particularmente marcadas de nitrógeno este otoño.

Por esto, debemos estar muy atentos a fertilizar a tiempo para no perder la productividad que pueden ofrecer gramíneas forrajeras como festuca, dactilis y raigrases o verdeos de invierno en esta época del año con días aún muy buenos. A partir de ahora la radiación, el largo de los días y las temperaturas entran en un tobogán y cada jornada perdemos un poquito de condiciones de crecimiento. Así que, si nos falta nitrógeno a prin-

cipios de marzo, son muchos kilos que estamos resignando y que van a ser imposibles de producir en mayo-julio.

Estar atentos a la presencia de deficiencias es tan simple como prestar atención a cuán diferentes están los parches de orina del resto de la vegetación. Si vemos parches de orina muy marcados, quiere decir que hay una enorme deficiencia y que tenemos que fertilizar. Si no los vemos tan marcadamente diferentes, no hay tanta deficiencia. En esta época de satélites y sensores remotos, parece un indicador muy mundano. Pero el ojo humano tiene una capacidad de definición muy alta (tiene muchas más bandas que cualquier satélite!). Así que tengan confianza en definir “a ojo” si algo



**NUESTROS REMATES EN TODOS LADOS**

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

**WWW.MADELAN.COM.AR**



Escaneá el código QR con tu celu

f madelanSa    @ madelanserviciosrurales

está deficiente o no, y no demoren la decisión de fertilizar. Como en casi todas las decisiones de manejo, hacer las cosas a tiempo es lo que en gran medida define si tenemos buenos resultados o resultados más o menos. Y este año, la relación de precio de la leche y costo de la urea es muy convenientes al uso de fertilizantes nitrogenados.

### ¿Cómo preparamos nuestras pasturas para una próxima Niña?

Finalmente, algún comentario sobre la previsión Niña para este invierno. La previsión es que a partir de mayo comienza a producirse un efecto Niña pero no sabemos exactamente cuándo comenzará ni la intensidad que tendrá. Así que, en primer lugar, que hay que esperar a ver si el pronóstico

Niña se va confirmando. Aun si se confirma, puede haber grandes diferencias regionales. Por ejemplo, en 2023/24 tuvimos un evento Niño que fue muy intenso en el norte y noroeste del país, no tan marcado en el centro y el este, y casi inexistente en el suroeste.

Desde el punto de vista de los sistemas pastoriles, los eventos Niña en abril, mayo y junio no complican mucho los balances hídricos de la base forrajera, porque es una época en la cual normalmente llueve en exceso. Puede ser que alguna implantación se atrase, pero por otro lado hasta podría darnos algún alivio en cuanto al tema del barro. Si el pronóstico Niña se empieza a instalar por más tiempo y llega a setiembre, octubre, noviembre, ahí nos complicaría muchísimo la producción de pasto. Pero para eso

hay tiempo. Esperemos.

(\*) Fernando Lattanzi es Ingeniero Agrónomo egresado de la Universidad Nacional de Mar del Plata (Argentina). Residió 15 años en Alemania, y en 2015 ingresó a INIA como Director del Programa de Investigación en Pasturas y Forraje. Desde entonces vive con su familia en Colonia del Sacramento. A partir de 2020 es Investigador Principal del Área de Pasturas y Forrajes de INIA. Sus investigaciones se han centrado en la persistencia productiva de mezclas forrajeras, el manejo de la nutrición nitrogenada de forrajeras, y la sistematización de decisiones de manejo de pastoreo en sistemas de producción animal de base pastoril.

Fuente: Revista Todotambo N° 262, Marzo 2024.



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

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

**AUDITORÍAS CAF**  
CAMARA ARGENTINA DE FEEDLOTS

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

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

100 AÑOS

consulte por pagos con

AGROPECUARIA  
**LA CRIOLLA**  
Un nuevo concepto en Feed lots

BBVA Francés

Galicia Rural

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

## CAMPOS Y GANADOS S. A.

Consignatarios desde 1936

### REMATES POR PANTALLA

### REMATES FERIA

### REMATES EN MAG

---

### NUEVA DIRECCION:

## ALICIA MOREAU DE JUSTO

## 2030. PISO 3, OF. 302

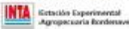
## GABA

(011) 4687-0012 www.camposyganados.com.ar

# ¿CUANTO CUESTA EL METRO DE ALAMBRADO RURAL EN 2024?

Marzo 2024

Lic. María Soledad Carrasco y Tec. Agr. Juan Rochón  
INTA EEA Bordenave - mail: carrasco.maria@inta.gov.ar



En el siguiente informe se analiza el costo total requerido para la realización de un alambrado perimetral de 7 hilos, así como también las divisiones móviles y semipermanentes destinadas a la actividad ganadera. En todos los casos se analiza la evolución histórica de los costos directos en pesos y en valores constantes, y su relación con algunos de los principales productos agropecuarios.

## 1. ALAMBRADO 7 HILOS

### MATERIALES

- Postes de quebracho de 2,2 m cada 12 metros
- Varillas curupay cada 2 metros
- 7 hilos de alambre liso de alta resistencia 17/15

Mano de obra  
\$1.006.300

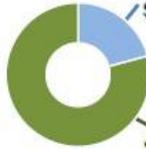
COSTO TOTAL PARA 1000 METROS DE ALAMBRADO (1)

**\$4.762.100**

Mano de obra + materiales

2.721 kg novillo(2)

27.196 kg trigo(3)



Materiales  
\$3.755.800

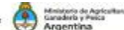
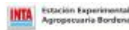
Evolución del costo de 1000 metros de alambrado 2019-2024: expresado en valores constantes(4), cabezas de novillo y toneladas de trigo y maíz(5)



(1) Los costos se presentan en IVA. No se incluyen menajes ni espaldas, ni el costo de desarmar alambrados viejos. El precio de la mano de obra no incluye IVA ni utilidos. Fuente: Revista Mergentes Agropecuario y Don Agro S.11. (2) Se considera el valor del novillo de 430kg a 460kg informado por el Mercado Agropecuario de Calfucalá. (3) Se considera el valor de la tonelada de trigo disponible informada por la Bolsa de Cereales de Buenos Aires. (4) Para el cálculo del costo a valores constantes, se considera el costo total en pesos de cada año y luego este importe se ajusta a marzo 2024, en base al Índice de Precios al Consumidor. (5) Se considera el valor del novillo de 430kg a 460kg informado por el Mercado Agropecuario de Calfucalá, y la cotización del trigo y maíz disponible informada por la Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

1/2

Lic. María Soledad Carrasco y Tec. Agr. Juan María Rochón - INTA EEA Bordenave - AER Bahía Blanca



## 2. Alambrado eléctrico para ganadería

### Alambrado eléctrico suspendido semipermanente

Se consideran los siguientes materiales:

- Postes de 2,2 mts cada 330 metros
- Postes de 1,6 mts cada 47 metros
- 3 Varillas curupay de 60 cm entre cada poste de 1,6 metros
- 3 hilos de alambre liso de alta resistencia 17/15

Costo para 1000 metros de alambrado(6)



Materiales  
\$293.600



Mano de obra  
\$442.900

336 kg ternero  
Costo total \$736.500  
421 kg novillo

### Cerco eléctrico móvil

Se consideran los siguientes materiales:

- Carreta de 500 m de electropolián
- Varillas de hierro con rulo cada 25 m

Costo para 500 metros de eléctrico(6)



Materiales  
\$94.600



Mano de obra  
\$16.700

50,8 kg ternero  
Costo total \$111.300  
64 kg novillo

### Costo total para el área de cobertura de un electrificador de 12 Volt

- Cerco eléctrico móvil de 1 hilo (22 km)
- + Alambrado eléctrico suspendido de 3 hilos (6 km)
- + Electrificador 12 Volt - 40 km (7)

4.322 kg ternero(8)    5.409 kg novillo(9)

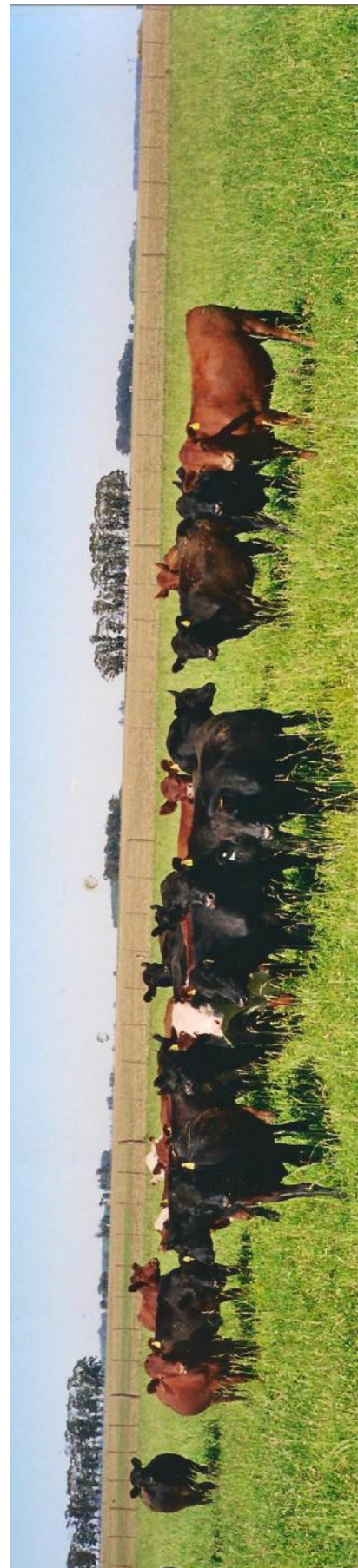
**\$9.466.100**

Evolución del costo total de alambrado eléctrico 2020-2024: expresado en kilos de ternero(8) y en kilos de novillo(9)



(6) Se consideran los precios de insumos en IVA. El precio de mano de obra no incluye IVA ni utilidos. Fuente: Revista Mergentes Agropecuario y Don Agro S.11. En el caso de la mano de obra del cerco eléctrico móvil se toma como referencia el valor de la jornada de trabajo informada por UATRE. (7) Se considera un electrificador de 12 volt, 1,2 cables y una cobertura de 500 m x 40 km lineales. (8) Se considera el valor del ternero de 160 kg a 180 kg informado por Entre Ríos y Corrientes. (9) Se considera el valor del novillo de 430 kg a 460 kg informado por el Mercado Agropecuario de Calfucalá.

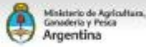
2/2



# Mejoras e instalaciones rurales: ¿Cual es hoy la capacidad de compra del grano y la carne?

Marzo 2024

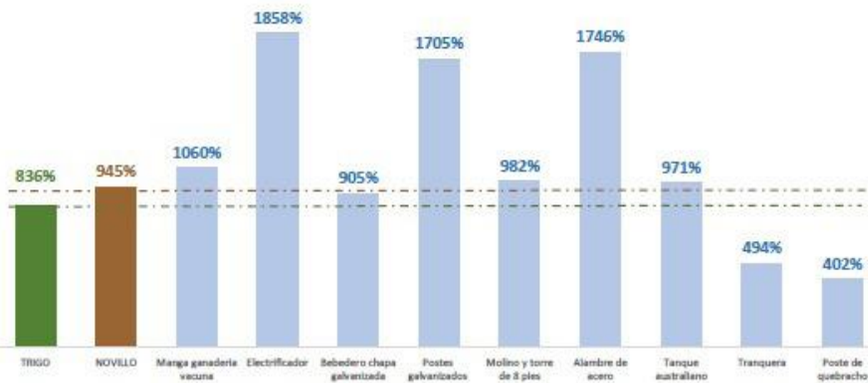
Lic. María Soledad Carrasco  
INTA EEA Bordenave - AE Bahía Blanca - mail: carrasco.marzo@inta.gov.ar



A continuación se presenta el costo de adquisición de instalaciones y bienes de uso, en un establecimiento agropecuario. Los mismos se expresan en relación a algunos de los principales productos agropecuarios (trigo y novillo), y se analiza su valor actual en función a las últimas seis campañas.

## VARIACION DE PRECIOS DE INSUMOS Y PRODUCTOS AGROPECUARIOS

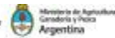
Variación en el precio del trigo, novillo e instalaciones rurales, durante los últimos tres años (desde marzo 2021 hasta marzo 2024)<sup>(1)</sup>



(1) Se calcula la variación de precios de instalaciones, maquinarias y productos desde marzo 2021 hasta marzo 2024. Trigo: se considera la cotización del trigo disponible informada por Matba. Novillo: se considera el precio por kilo vivo del novillo de 450 kg a 460 kg informado por el Mercado de Calfuías. Los precios de las instalaciones y bienes se consultan en la revista Márgenes Agropecuarios y empresas dedicadas a la venta de artículos rurales del sudoeste bonaerense (precios sin IVA).

1/4

Lic. María Soledad Carrasco - INTA EEA Bordenave - Agencia de Extensión Bahía Blanca



### MOLINO Y TORRE (2)



Marzo 2024  
**\$2.576.000**  
**↑ 27%**  
Versus promedio 2019-2023 en valores constantes (3)

Evolución de la cantidad de trigo y novillo requerida para comprar un molino durante el periodo 2019-2024 (4)

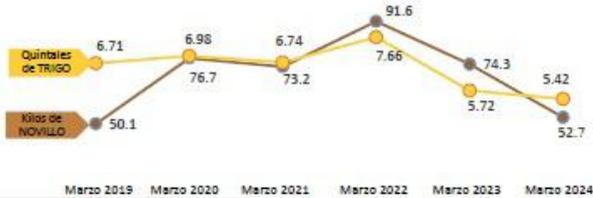


### TRANQUERA (5)



Marzo 2024  
**\$ 94.900**  
**↑ 1%**  
Versus promedio 2019-2023 en valores constantes

Evolución de la cantidad de trigo y novillo requerida para comprar una tranquera durante el periodo 2019-2024

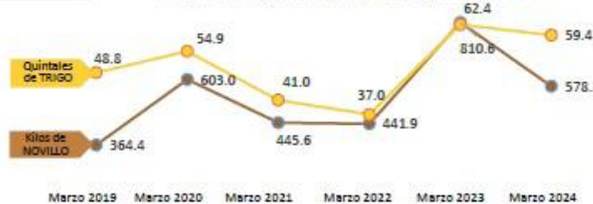


### TANQUE AUSTRALIANO (6)



Marzo 2024  
**\$1.040.700**  
**↑ 29%**  
Versus promedio 2019-2023 en valores constantes

Evolución de la cantidad de trigo y novillo requerida para comprar un tanque australiano durante el periodo 2019-2024



(2) Molino con máquina, rueda y cola de 8 ples y torre para molino de 21 ples (precio al 22/03/2024, sin IVA). (3) Se establece la variación entre el valor actual y el valor promedio desde marzo 2019 hasta marzo 2023. En el caso del periodo 2019-2023, se consideran los precios a valores constantes (ajustados en base al Índice de Precios al Consumidor). (4) Se considera la cantidad de quintales de trigo (valor trigo disponible informado por Matba) y la cantidad de kilos de novillo (precio del Novillo de 450 a 460 kg informado por el Mercado de Calfuías) que se requieren para comprar un molino. (5) Tranquera de Cuyupay de 3 mts de largo y 1.2 mts de altura (precio al 22/03/2024, sin IVA). (6) Tanque australiano de 8 chapas, de 7.55 mts de diámetro (precio al 22/03/2024, sin IVA).

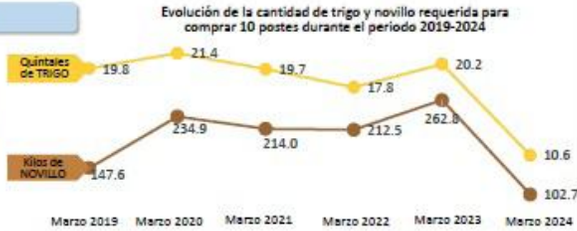
2/4



### 10 POSTES DE QUEBRACHO (7)



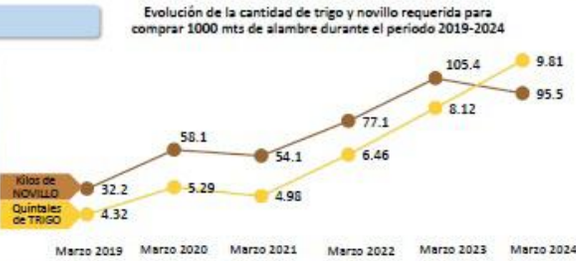
Marzo 2024  
**\$ 184.800**  
 ↓ **-33%**  
 Versus promedio 2019-2023 en valores constantes



### 1000 mts de ALAMBRE (8)



Marzo 2024  
**\$ 171.800**  
 ↑ **104%**  
 Versus promedio 2019-2023 en valores constantes



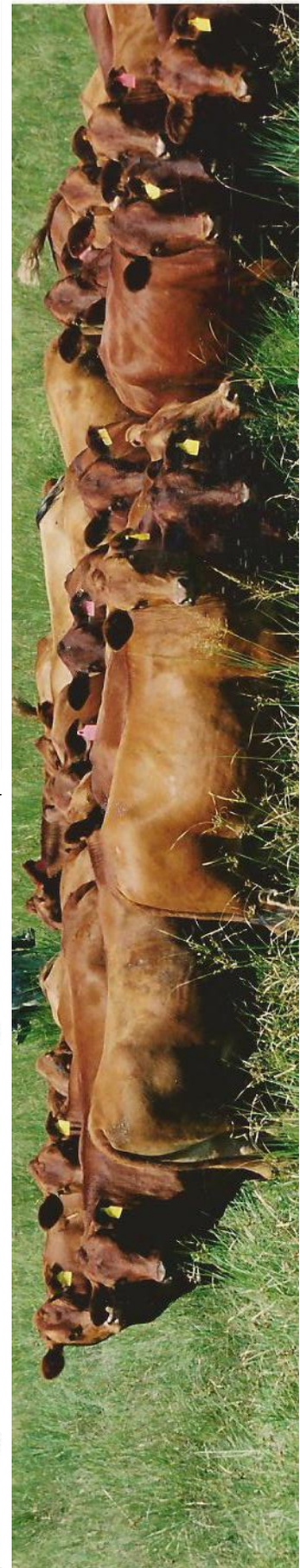
### 10 POSTES GALVANIZADOS (9)



Marzo 2024  
**\$ 248.400**  
 ↑ **137%**  
 Versus promedio 2019-2023 en valores constantes



(7) Costo de 10 postes de quebracho refinado de 3 mts (precio al 22/03/2024, sin IVA). (8) 1000 mts de alambre acero 17/15 de alta resistencia (precio al 22/03/2024, sin IVA). (9) Costo de 10 postes galvanizados de 2 mts (precio al 22/03/2024, sin IVA).



### MANGA HACIENDA VACUNA (10)



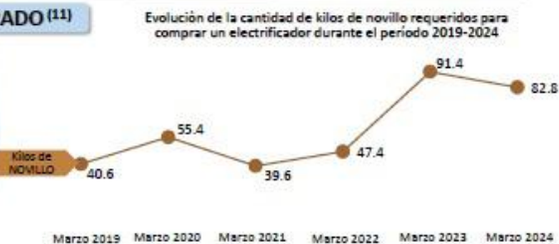
Marzo 2024  
**\$ 2.237.500**  
 ↑ **66%**  
 Versus promedio 2019-2023 en valores constantes



### ELECTRIFICADOR PARA ALAMBRADO (11)



Marzo 2024  
**\$ 149.000**  
 ↑ **112%**  
 Versus promedio 2018-2023 en valores constantes



### BEBEDERO HACIENDA VACUNA (12)



Marzo 2024  
**\$ 502.600**  
 ↑ **39%**  
 Versus promedio 2018-2023 en valores constantes



(10) Manga de madera reforzada caga de 6 mts de largo (precio al 22/03/2024, sin IVA). (11) Electrificador rural de 1.8 y 40 km (precio al 22/03/2024, sin IVA). (12) Bebedero de chapa galvanizada de 5 mts, para vacunos (precio al 22/03/2024, sin IVA).



## GRASAS, SEBOS, EXPELLER

**Informe diario del mercado de grasas y sebos, expeller y mercados internacionales. Al 10-4-24.**

Producto	Valor estimado de mercado		Mercados Internacionales		
	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta	Producto	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta
Sebo 1%	\$750,00	\$760,00	Sebo americano	u\$s 935	u\$s 935
Sebo 3% colorímetro	\$740,00	\$750,00	Sebo Australia	u\$s 825	u\$s 825
Sebo 3% común	\$630,00	\$640,00	Sebo Nueva Zelandia	u\$s 814	u\$s 814
Sebo máximo 5%	\$560,00	\$570,00	Aceite de soja	u\$s 872	u\$s 881
Sebo máximo 8%	\$520,00	\$530,00	Futuro	u\$s 869	u\$s 877
Sebo intermedio máx. 14%	\$420,00	\$430,00	Consumo	u\$s 650	u\$s 660
Sebo 2ª frigorífico 25%	\$360,00	\$370,00	Oleoestearina de palma	u\$s 965	u\$s 965
Expeller 60/65	\$280,00	\$280,00	Aceite de girasol	u\$s 870	u\$s 885
Expeller 50/55	\$240,00	\$240,00	Futuro	u\$s 840	u\$s 850
Expeller 45/50	\$220,00	\$220,00	Consumo	u\$s 820	u\$s 870
Expeller 40/45	\$200,00	\$200,00	Poroto de soja	\$248.000	\$248.000
Expeller 35/40	\$190,00	\$190,00	Semilla de girasol	\$244.500	\$244.500

**Mercado interno de sebo poca oferta, pero estable. Expeller y Harina muy tranquilo. Mercado internacional estable. Los valores informados son orientativos. Fuente: Alvaro M. Castro e Hijos, Servicio de investigación de mercado Sub productos ganaderos. Contacto: dc.alvacas@gmail.com / +54911-5874-4337.**

## CUEROS

**Precios orientativos de cueros vacunos salados de frigoríficos libres de toros y conservas, variando los mismos según calidad de la selección, optimización del desuello, condiciones de entrega y plazos acordados. Fecha: del 1/4/24 al 5/4/24.**

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

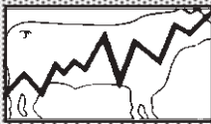
Novillos salados por kilo	\$360,00	Vacas saladas por kilo	\$290,00	Livianos salados por kilo	\$360,00
------------------------------	----------	---------------------------	----------	------------------------------	----------

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

Novillos salados por kilo	\$350,00	Vacas saladas por kilo	\$280,00	Livianos salados por kilo	\$350,00
------------------------------	----------	---------------------------	----------	------------------------------	----------

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

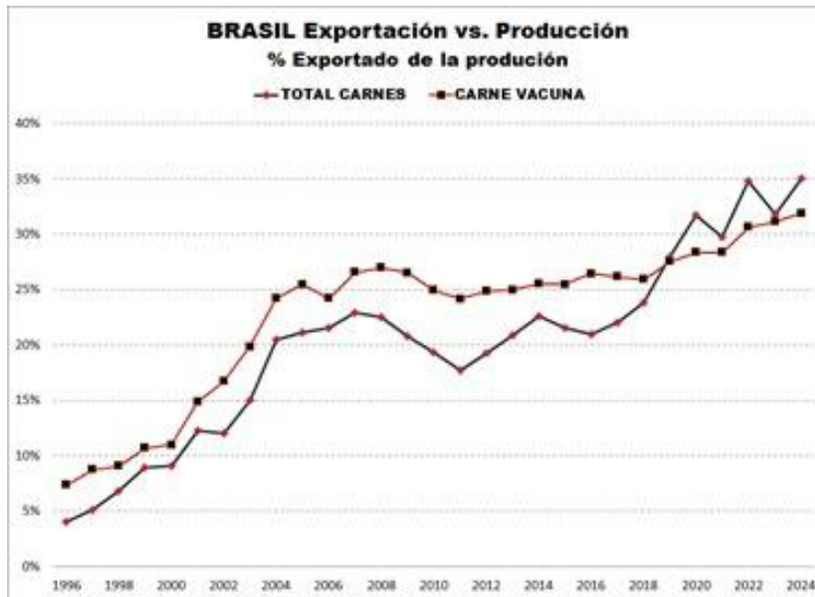
**Toda la información en: [www.informegadero.com.ar](http://www.informegadero.com.ar)**



# Brasil: proyecciones para las carnes rojas y aves

Brasil es el principal exportador mundial de carnes bovinas y pollo, y ocupa una posición destacada en el ranking de los proveedores de carnes porcinas.

La tendencia ascendente de la producción se mantendrá en 2024, con alzas en las exportaciones de todos los rubros, y muy especialmente en el de las carnes vacunas, según la Compañía Nacional de Alimentos (CONAB), organismo que interviene en el mercado de alimentos del Brasil y que recientemente ha actualizado la estimación de la producción de carnes rojas y aves.



## Crece la proporción remitida al exterior

En total, la producción de las tres principales carnes llegará a 30,9 millones de toneladas, un volumen que implica un incremento del 4%, si se compara con 2023.

Casi la tercera parte de este total se volcará al exterior, un volumen

récord de casi 10 millones de toneladas, 6,5% mayores a las del año pasado, manteniendo una tendencia ascendente que ha convertido a Brasil en el principal proveedor de carnes del mundo.

## Consumo récord de carnes

En el orden local, los brasileños

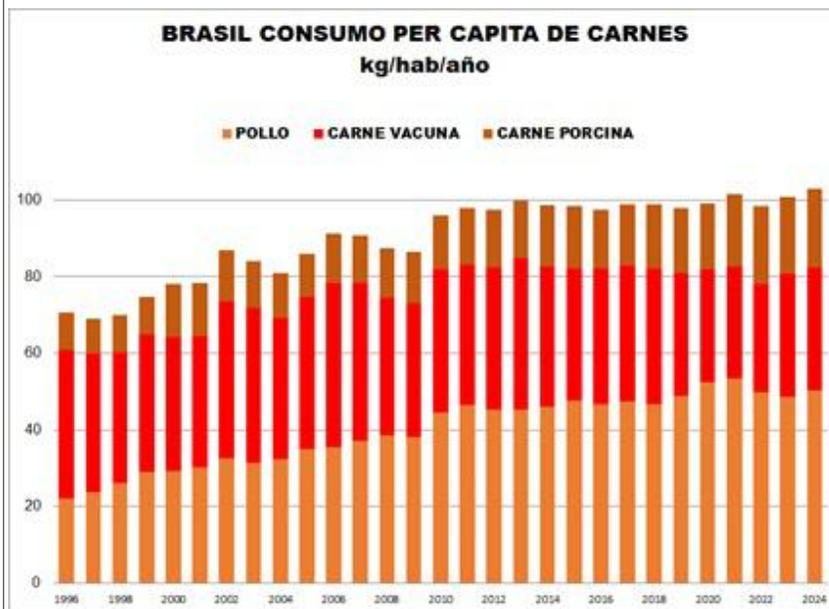
contarán con una disponibilidad total de carnes de 21,1 millones de toneladas, lo que elevará el consumo aparente per cápita a un total de 103 kg/habitante/año, el máximo de su historia.

Desde el punto de vista del sector productor, los analistas de CONAB parten del hecho de que como resultado de una reducción en los costos de los principales insumos, especialmente de los granos, esta evolución no afectará el bolsillo de los brasileños, previendo que los precios se mantengan bajos.

## Carnes bovinas

En el caso de las carnes bovinas, Brasil tendrá el mayor incremento en la producción: con casi 10 millones de toneladas peso res, recuperará el nivel que había alcanzado en los años 2006/2007. Se estima que la suba estará ligada a los efectos finales del proceso

Continúa en pág. 22



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

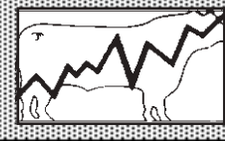
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1998	180	210	205	205	201	200	203	205	190	181	180	180	195
1999	170	156	153	168	170	170	170	170	158	148	158	143	161
2000	131	135	143	141	140	143	155	150	145	143	155	155	145
2001	154	154	155	150	150	145	145	139	119	115	118	124	139
2002	67	67	57	60	52	50	58	77	81	78	88	105	70
2003	110	113	117	122	114	116	116	110	111	113	107	107	113
2004	108	109	114	114	107	106	107	108	109	114	115	114	110
2005	113	120	134	144	148	147	148	147	151	148	170	165	145
2006	155	154	154	139	140	134	138	133	125	121	129	130	138
2007	124	122	122	123	121	121	121	121	121	132	150	167	129
2008	131	139	160	157	161	161	165	156	160	135	121	109	146
2009	107	98	96	111	113	115	111	125	137	137	151	183	124
2010	199	258	260	257	275	267	273	278	283	529	528	525	328
2011	463	418	511	513	491	467	482	488	498	495	479	459	480
2012*	367	353	410	376	327	303	287	285	285	295	285	282	321
2013*	257	255	243	216	199	213	218	205	196	197	215	270	224
2014*	214	208	218	228	210	197	197	222	209	248	281	283	226
2015*	269	282	292	285	295	298	259	243	252	276	319	376	287
2016*	383	333	305	317	359	347	301	317	345	350	329	314	333
2017*	297	305	314	324	326	306	305	328	357	340	373	362	328
2018*	356	347	324	305	252	237	229	242	210	238	240	249	269
2019*	243	271	249	237	228	233	240	233	227	221	221	228	236
2020*	223	237	230	175	143	162	161	165	167	141	197	257	188
2021*	209	238	253	265	260	301	213	203	182	211	224	224	232
2022*	224	269	297	294	306	298	198	256	244	218	218	193	251
2023*	151	190	195	177	143	178	183	118	194	177	198	240	179
2024*	269	268	344										

**VALOR DE VAQUILLONAS NEGRAS CON PREÑEZ (Remates-feria, Precios en u\$s por cabeza)**

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1998	390	425	431	450	438	460	475	480	442	415	415	410	436
1999	395	363	363	375	366	370	365	365	364	351	345	340	364
2000	318	328	345	358	348	350	355	370	365	340	348	358	349
2001	360	360	360	360	352	343	345	345	314	313	300	319	339
2002	175	166	130	146	138	131	149	174	188	226	256	295	181
2003	312	310	326	327	280	295	295	287	291	261	254	273	293
2004	276	274	280	276	263	268	267	283	293	289	287	291	279
2005	290	294	321	351	365	363	371	405	414	400	415	360	362
2006	310	308	317	325	316	307	307	319	310	303	320	308	313
2007	308	308	292	328	338	354	324	315	317	343	365	365	330
2008	364	363	376	373	402	396	412	411	399	385	367	333	382
2009	307	294	282	303	284	289	300	338	342	353	361	472	327
2010	494	573	641	635	575	712	730	759	762	932	980	986	732
2011	975	1012	1129	1125	1122	1135	1145	1146	1203	1166	1046	988	1099
2012*	833	832	846	842	755	662	662	664	669	685	659	634	729
2013*	574	566	550	507	485	538	521	494	470	469	476	622	523
2014*	504	510	571	623	575	547	548	542	515	567	745	717	580
2015*	640	685	701	713	742	735	703	673	659	736	841	969	733
2016*	905	866	868	917	911	889	825	852	862	873	914	851	878
2017*	801	822	840	874	870	851	773	759	780	803	845	854	823
2018*	763	733	689	677	594	556	532	549	470	529	548	526	597
2019*	541	592	582	532	521	553	559	479	456	462	464	497	520
2020*	484	515	491	403	343	381	371	375	417	325	405	477	415
2021*	458	485	489	522	529	518	484	456	515	502	492	493	495
2022*	460	562	694	776	722	698	499	538	560	587	564	434	591
2023*	501	428	444	411	400	361	313	406	419	382	351	609	419
2024*	575	665	708										

Fuente: Informe Ganadero. \* En u\$s libres.

**CRIA E  
INVERNADA**



# Falta de lluvias y más oferta tranquilizan los precios de los terneros

El consignatario Juan Wallace, con base en Azul, destaca que la falta de lluvias en regiones ganaderas generan más oferta de terneros y complicaciones a los compradores, en un contexto económico todavía muy incierto.

El mercado de la invernada se fue tranquilizando con el paso de las semanas, debido al incremento que está teniendo la oferta por cuestiones estacionales y también por los problemas climáticos, que afectan a algunas regiones como todo el sur bonaerense, también en el oeste y noreste y en la Pampa y el sur de Córdoba.

Las precipitaciones en esta época del año son clave para la producción de forraje y para poder transitar el invierno. En esas regiones entonces los criadores están sacando de forma más apresurada el ternero, pero al mismo tiempo los recriadores no tienen posibilidades de comprar como quisieran y si lo hacen es ajustando el precio, ya que no saben luego qué resultado productivo tendrá esa cría.

Por eso vemos que el mercado primero se estabilizó y que luego tuvo una baja de al menos unos 100 pesos, tanto en terneros como en hembras.

Los feedlots a fin del año pasado compraban todo el ternero en oferta,

ahora le apuntan más a la hembra y se quedan con el 70/80% de la oferta y sólo el 20% de los machos; el resto va a producciones a campo.

En tanto los recriadores están comprando si encuentran precios atractivos y algo de plazo y si tienen pasto o han recibido algo de lluvias.

Como en muchas zonas el clima no viene acompañando y se repite el escenario de sequía, la cautela y la selectividad es lo que manda y la actitud en definitiva que tienen los compradores.

Por otra parte hay que destacar que quienes compran ya tienen identificadas las haciendas marca líquida, hay mucho seguimiento de esas ofertas y se apuesta por lo ya conocido y que tiene calidad.

También es para resaltar que está volviendo el plazo habitual. Si hasta hace unas semanas se vendía con 30 días y en algunos casos con plazos más cortos, ahora reaparecen lentamente los 30 y 60 días y en ciertas operaciones hay hasta 90 días para la cancelación del pago.

Esto tiene que ver con la situación macroeconómica. La reducción de las tasas ayuda a que se vuelva a dar plazo, teniendo en cuenta la necesidad de los

vendedores de colocar más rápido y mejor la hacienda.

El mercado de la invernada se complicó un poco por la situación económica, la incertidumbre política todavía reinante y la situación climática. Hay más oferta y los compradores que recrian se retrajeron; al Feedlot le aumentó el precio del maíz y los exportadores dejaron de comprar novillitos recriados.

Veremos cómo evoluciona la cuestión y qué nos depara el clima y la economía en adelante. Por ahora, y por suerte, los precios del gordo se mantienen en buenos niveles y eso ayuda al interés por la reposición.



**TERNERO NEGRO - PRECIOS PROMEDIO MENSUALES - Desde 2020 en \$**

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
2020	95,73	98,60	100,55	101,03	106,55	118,00	129,67	145,00	142,40	143,15	163,82	180,87
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									



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

**Golombo y Magliano S.A.**

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

Viene de pág. 19

de liquidación de hembras, que se inició el año pasado.

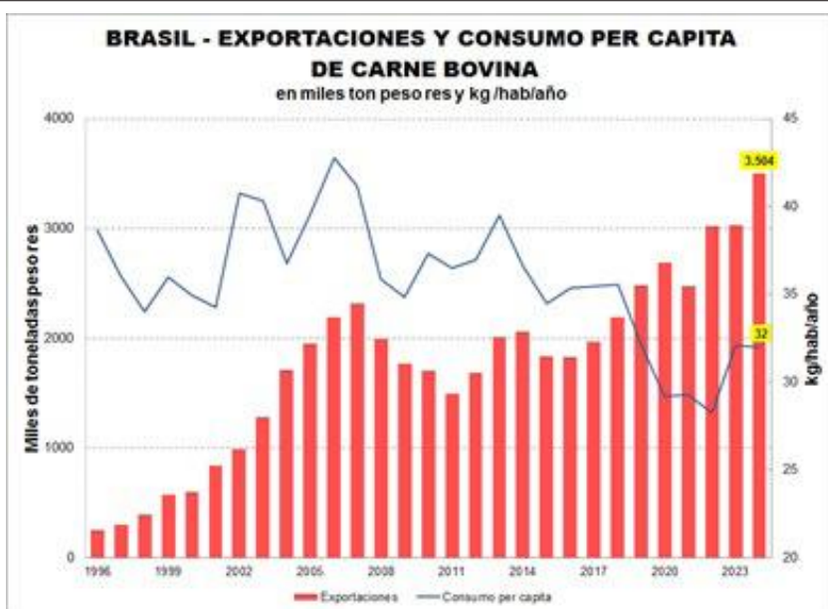
Con un aumento marginal en el consumo total, que reducirá nuevamente el nivel per cápita, las exportaciones de carnes bovinas tendrán un aumento del 16%, estimándose en más de 3,5 millones de toneladas peso res.

En el curso de los últimos años, Brasil ha acrecentado la proporción de la oferta local que remite al exterior: para 2024 se estima en el orden del 35%, cuando en 2000 no llegaba al 10%.

En sentido inverso, ha caído el consumo por habitante, que orilló los 43 kg/habitante en 2006, en ocasión del pico de oferta que se dio en esos años.

### Carnes porcinas

Brasil es también un operador importante en las carnes porcinas. En este rubro ha tenido un crecimiento destacado; en 2024 se espera un volumen de 5,5 millones de toneladas, el doble de dos décadas



atrás y un millón de toneladas por encima de 2020.

Este crecimiento se ha reflejado en el mercado local, que absorbe el equivalente a más de 20 kg por habitante y por año.

Las exportaciones de carnes porcinas tendrán un nuevo incremento en el curso del corriente año, aunque menor que las carnes bovinas. CONAB prevé un total de 1,29 millones

de toneladas, 6,6% por encima de 2023.

China, si bien es un mercado importante, ha registrado una disminución en sus compras de carnes porcinas brasileñas, luego de superada la crisis de abastecimiento local provocada por la epidemia de Peste Porcina Africana. En consecuencia, se espera que el aumento se sustente en nuevos destinos.

### BRASIL - OFERTA Y DEMANDA DE CARNES BOVINAS, PORCINAS Y POLLO

AÑO	2015	2020	2023*	2024*	Var.%
PRODUCCIÓN DE CARNE (miles ton peso res)	25.750,7	27.657,9	29.736,3	30.882,2	3,9%
IMPORTACIONES (miles de toneladas peso res)	69,6	83,8	80,6	85,0	5,4%
EXPORTACIONES (miles de toneladas peso res)	6.561,6	7.843,4	9.250,8	9.848,9	6,5%
DISPONIBILIDAD DOMÉSTICA (miles de toneladas peso res)	19.258,7	19.898,4	20.566,1	21.118,3	2,7%
POBLACIÓN (millones de habitantes)	195,8	200,9	204,1	205,2	0,5%
CONSUMO APARENTE ( kg por habitante/año)	98,4	99,0	100,8	102,9	2,1%

Fuente: CONAB Brasil

### BRASIL - OFERTA Y DEMANDA DE CARNES BOVINAS

AÑO	2015	2020	2023	2024*	Var.%
EXISTENCIAS (miles de cabezas)	215.220,5	217.836,3	238.635,0	242.931,9	1,8%
PRODUCCIÓN DE CARNE (miles ton peso res)	8.528,2	8.492,7	9.516,7	10.003,5	5,1%
IMPORTACIONES (miles de toneladas peso res)	69,3	62,7	61,5	62,5	1,5%
EXPORTACIONES (miles de toneladas peso res)	1.839,2	2.690,9	3.029,8	3.504,2	15,7%
DISPONIBILIDAD DOMÉSTICA (miles de toneladas peso res)	6.748,3	5.864,5	6.548,4	6.561,8	0,2%
POBLACIÓN (millones de habitantes)	195,8	200,9	204,1	205,2	0,5%
CONSUMO APARENTE ( kg por habitante/año)	34,5	29,2	32,1	32,0	-0,3%

### BRASIL - OFERTA Y DEMANDA DE CARNES PORCINAS

AÑO	2015	2020	2023	2024*	Var.%
EXISTENCIAS (miles de cabezas)	39.795,2	41.211,2	44.973,6	45.556,1	1,3%
PRODUCCIÓN DE CARNE (miles ton peso res)	3.676,0	4.482,0	5.298,6	5.492,6	3,7%
IMPORTACIONES (miles de toneladas peso res)	10,3	15,9	17,1	19,6	14,0%
EXPORTACIONES (miles de toneladas peso res)	499,2	1.027,8	1.211,7	1.291,4	6,6%
DISPONIBILIDAD DOMÉSTICA (miles de toneladas peso res)	3.187,1	3.470,1	4.104,0	4.220,8	2,8%
POBLACIÓN (millones de habitantes)	195,8	200,9	204,1	205,2	0,5%
CONSUMO APARENTE ( kg por habitante/año)	16,3	17,3	20,1	20,6	2,3%

### BRASIL - OFERTA Y DEMANDA DE CARNES DE POLLO

AÑO	2015	2020	2023	2024*	Var.%
ALOJAMIENTO DE POLLITOS BB (millones de cabezas)	6.500,5	6.810,1	6.876,0	6.978,1	1,5%
PRODUCCIÓN DE CARNE (miles ton peso res)	13.546,6	14.683,2	14.921,0	15.386,1	3,1%
IMPORTACIONES (miles de toneladas peso res)		5,2	1,9	3,0	53,6%
EXPORTACIONES (miles de toneladas peso res)	4.223,2	4.124,7	5.009,3	5.053,3	0,9%
DISPONIBILIDAD DOMÉSTICA (miles de toneladas peso res)	9.323,4	10.563,7	9.913,6	10.335,8	4,3%
POBLACIÓN (millones de habitantes)	195,8	200,9	204,1	205,2	0,5%
CONSUMO APARENTE ( kg por habitante/año)	47,6	52,6	48,6	50,4	3,7%

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos CONAB.

### Carne de pollo

La carne de pollo es la más popular en el mercado brasileño: su consumo ha compensado la reducción en la ingesta de carnes bovinas y es la principal responsable del nivel récord esperado en el consumo total de carnes.

En 2024, la producción brasileña ascenderá a 15,4 millones de toneladas, un récord histórico y un 80% más que a comienzos de los años 2000.

En el orden local, se consumirán más de 10 millones de toneladas, lo que representarán 50 kg por persona, la tercera cifra más elevada de la historia.

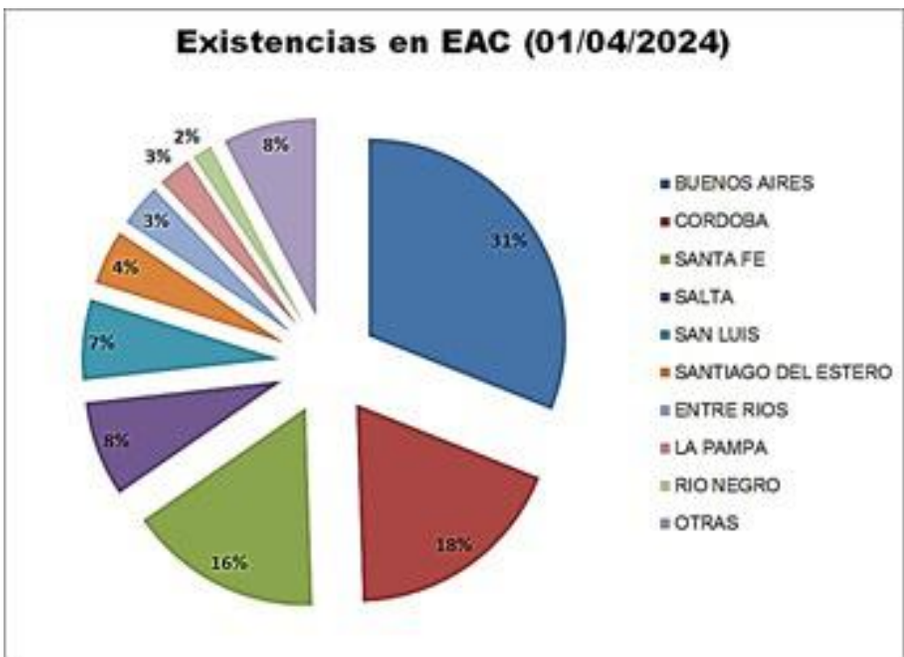
Los envíos al exterior se han calculado en 5 millones de toneladas, un ligero avance respecto del año precedente.

# Engorde a corral: existencias al 01/04/2024

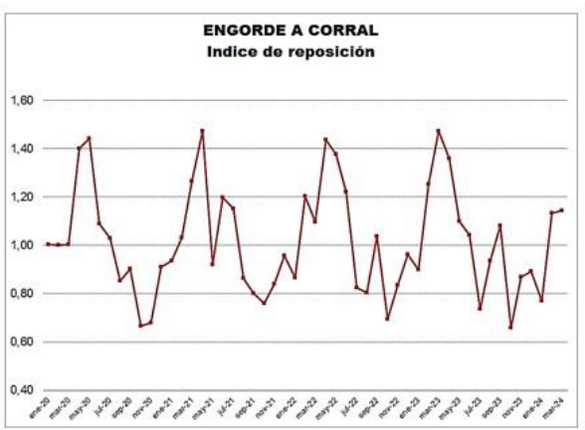
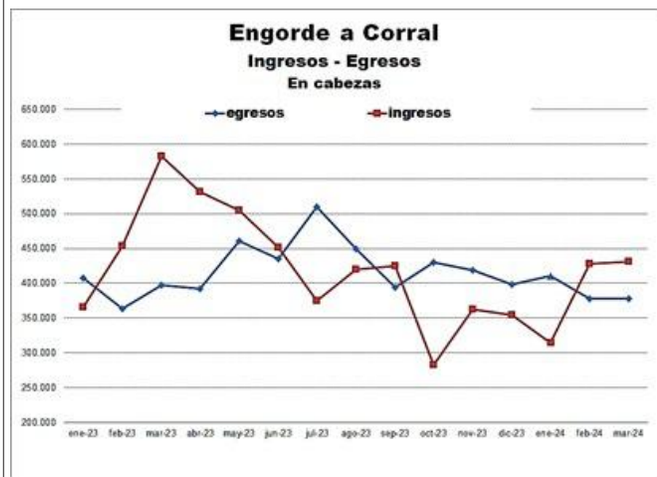
Al primero de abril último, las existencias en corrales de engorde sumaban más de 1,7 millones de cabezas, 3% superior al cierre del mes anterior, con lo cual se ubicó alrededor de 10 mil cabezas menos que cuatro meses atrás.

El aumento se fundó especialmente en la categoría de **Novillos**, que aumentó un 29% comparando con 30 días atrás, seguido por **Novillitos** y **Vaquillonas**. La única que registró una disminución fueron los **Terneros**.

En el curso del mes de marzo de 2024, ingresaron a feedlots 432 mil cabezas, una cifra que es la mayor desde junio del año pasado, si bien está por debajo de marzo de 2023. El Índice de reposición se elevó a 1.14.



EXISTENCIAS EN FEED LOTS											
Categorías	al 1ro. Dic 2023		al 1ro. Enero 2024		al 1ro. Febrero 2024		al 1ro. Marzo 2024		al 1ro. Abril 2024		Var. %
	cabezas	%	cabezas	%	cabezas	%	cabezas	%	cabezas	%	
Novillito	445.872	26%	465.476	28%	440.882	27%	480.748	29%	505.154	30%	5%
Ternero	422.262	25%	392.360	23%	397.992	25%	398.161	24%	367.025	21%	-8%
Vaquillona	304.971	18%	285.459	17%	247.537	15%	287.503	17%	303.022	18%	5%
Ternera	277.849	16%	277.575	16%	276.183	17%	251.983	15%	258.359	15%	3%
Novillo	150.107	9%	148.026	9%	134.476	8%	129.741	8%	167.642	10%	29%
Vaca	91.000	5%	88.641	5%	81.426	5%	80.473	5%	81.012	5%	1%
Novito/MEJ	22.034	1%	21.523	1%	18.993	1%	22.513	1%	22.882	1%	2%
Novoro	7.521	0%	7.407	0%	6.918	0%	6.324	0%	6.360	0%	1%
Novocruces	7	0%	7	0%	9	0%	7	0%	7	0%	0%
TOTALES	1.721.623	100%	1.686.474	100%	1.604.416	100%	1.657.453	100%	1.711.463	100%	3%



Fuente, Informe Ganadero a partir de datos de SENASA.

# Anticipo: DTE - Faena de marzo 2024

EMISIÓN DE DTE FAENA										
CATEGORIA	mar-24			DIARIA - DTE						
	CABEZAS	%	Var.%	mar-23	ene-24	feb-24	mar-24	Var. Feb.24	Var. Mar.23	
<b>TOTAL</b>	<b>1.050.036</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,1%</b>	<b>57.937</b>	<b>54.379</b>	<b>54.659</b>	<b>52.502</b>	<b>-3,9%</b>	<b>-9,4%</b>	
Novillito	248.456	23,7%	1,9%	13.360	12.867	12.832	12.423	-3,2%	-7,0%	
Novillo	257.531	24,5%	4,0%	15.035	13.473	13.031	12.877	-1,2%	-14,4%	
Ternera	14.797	1,4%	2,0%	744	732	763	740	-3,1%	-0,5%	
Ternero	14.917	1,4%	-7,5%	801	674	848	746	-12,1%	-6,9%	
Torito/MEJ	15.160	1,4%	-4,2%	681	824	832	758	-8,9%	11,3%	
Toro	14.867	1,4%	-13,1%	765	882	900	743	-17,4%	-2,9%	
Vaca	219.059	20,9%	2,2%	13.295	10.154	11.287	10.953	-3,0%	-17,6%	
Vaquillona	265.249	25,3%	-1,4%	13.255	14.773	14.165	13.262	-6,4%	0,1%	
<b>Participación HEMBRAS</b>		<b>47,5%</b>		<b>47,1%</b>	<b>47,2%</b>	<b>48,0%</b>	<b>47,5%</b>			
<b>RUCA</b>	<b>1.050.000</b>									
<b>DIARIA</b>	<b>52.000</b>	<b>ESTIMACIÓN</b>								

SENASA informó que en MARZO se emitieron DTE con destino a faena para 1.050.036 bovinos, lo que implica un ligero incremento respecto del mes precedente, aunque corregido por el número de días hábiles representa una baja del 4% y de casi el 10%, si se compara con doce meses atrás.

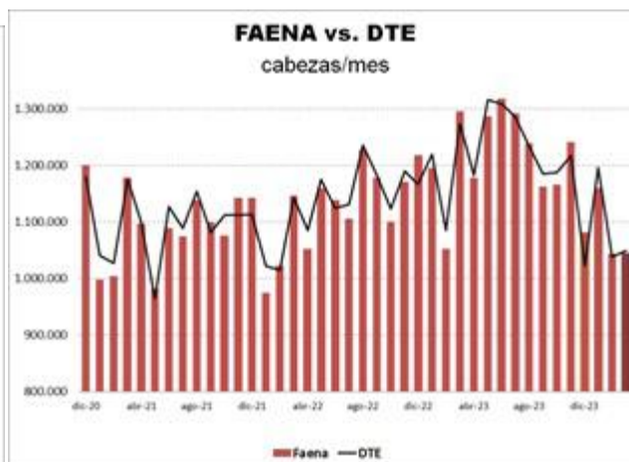
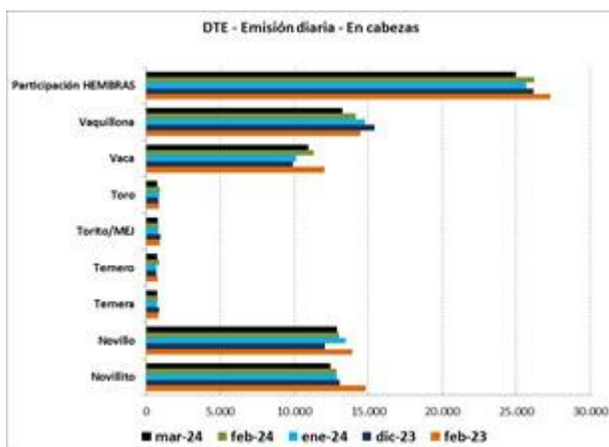
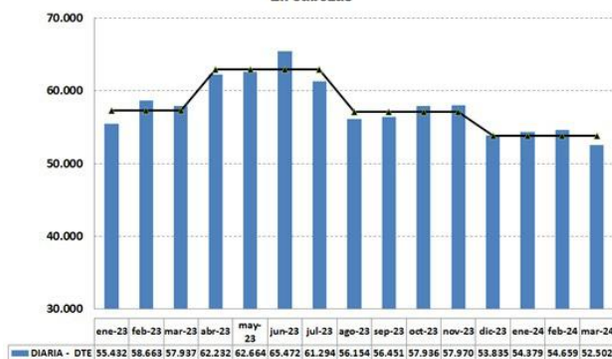
A partir de diciembre del año pasado, la emisión de DTE descendió un nuevo escalón, después de llegar a niveles récords, como consecuencia de la severa sequía padecida. Esta disminución se acentuó en el mes comentado, alcanzando el menor nivel desde marzo de 2022.

La participación de hembras fue del 47,5%, con una leve reducción respecto de febrero. La tendencia descendente que se ha observado en los últimos meses en el envío a faena de **vaquillonas**, fue el principal motivo de ello, si bien también ha contribuido la disminución de **vacas**. Asimismo, hubo una reducción en **novillitos**, que fue relativamente menor en el caso de los **novillos**, una categoría que se ha sostenido relativamente “mejor” en el primer trimestre de 2024.

La baja en la emisión de DTE permite anticipar que la faena de marzo de 2024 se mantendrá en un número similar al registrado en febrero, en el orden de las 1,05 millones de cabezas.

En función de ello, en el primer trimestre de 2024 la faena de vacunos habría caído un 6%, comparado con igual lapso de 2023, aproximadamente unas 300 mil cabezas menos.

DTE - Promedio diario  
Enero 2023 a Marzo 2024  
En cabezas



# Costos de implantación de pasturas en el territorio Mar y Sierras

Sergio R. Guido, Hernán A. Urcola\*

La situación ganadera actual y los constantes cambios económicos y climáticos requieren de un manejo ajustado a cada situación de producción. En este sentido, el objetivo del presente trabajo es determinar los costos de implantación de pasturas adaptadas a distintos tipos de suelo, considerando las distintas modalidades de producción de las actividades ganaderas. Además, se calculan los costos en kg de carne y por tonelada de materia seca producida.

Para cada situación de uso de forraje se consideraron las labores necesarias para obtener una cama de siembra adecuada, la densidad de semillas necesaria para lograr una buena cobertura del suelo y la incorporación de fertilizante para permitir una correcta implantación, dado que son los factores principales que permitirán contar con recursos forrajeros de excelente calidad y productividad. En cada caso particular, existirán

Pastura	Bajo salado	Bajo overo	Media loma
Uso principal	Cría	Cría-recría	Cría-recría-invernada
Producción de forraje (t MS/ha/año)	4-7	6-8	7-9

## Pastura bajo salado

Duración: 10 años

Producción de forraje potencialmente consumible: 4-7 t MS/ha

Labores/insumos		Unidad	Unidad/ha	u\$/ha
Barbecho químico	Panzer <sup>(1)</sup>	L/ha	2,5	19
	Preside <sup>(2)</sup>	L/ha	0,3	11
	Pulverización terrestre	lab/ha	1	5
Implantación	Siembra directa	lab/ha	1	54
	Agropiro	Kg/ha	20	128
	Lotus tenuis	Kg/ha	2,5	29
	Fosfato diamónico	Kg/ha	80	88
Fertilización	Urea	Kg/ha	70	66
	Fertilización	lab/ha	1	12
Control de malezas	Preside <sup>(2)</sup>	L/ha	0,3	11
	Vencweed <sup>(3)</sup>	L/ha	1,0	14
	Pulverización terrestre	lab/ha	2	10
<b>Costo de implantación</b>				<b>447</b>
<b>Costo anual</b>				<b>45</b>
<b>Costo u\$/t MS</b>				<b>8</b>

<sup>(1)</sup>Glifosato 54%, <sup>(2)</sup>Flumetsulam 12%, <sup>(3)</sup>2,4 DB 100%

## Pastura bajo overo

Duración: 10 años

Producción de forraje potencialmente consumible: 6-8 t MS/ha

Labores/insumos		Unidad	Unidad/ha	u\$/ha
Barbecho químico	Panzer <sup>(1)</sup>	L/ha	2,5	19
	Preside <sup>(2)</sup>	L/ha	0,3	11
	Pulverización terrestre	lab/ha	1	5
Implantación	Siembra directa	lab/ha	1	54
	Agropiro	Kg/ha	20	128
	Festuca	Kg/ha	8	42
	Trébol blanco	Kg/ha	1	7
	Lotus tenuis	Kg/ha	2,5	29
Fertilización	Urea	Kg/ha	70	66
	Fertilización	lab/ha	1	12
Control de malezas	Preside <sup>(2)</sup>	L/ha	0,3	11
	Vencweed <sup>(3)</sup>	L/ha	1,0	14
	Pulverización terrestre	lab/ha	2	10
<b>Costo de implantación</b>				<b>492</b>
<b>Costo anual</b>				<b>49</b>
<b>Costo u\$/t MS</b>				<b>7</b>

<sup>(1)</sup>Glifosato 54%, <sup>(2)</sup>Flumetsulam 12%, <sup>(3)</sup>2,4 DB 100%

## Pastura media loma

Duración: 10 años

Producción de forraje potencialmente consumible: 7-9 t MS/ha

Labores/insumos		Unidad	Unidad/ha	u\$/ha
Barbecho químico	Panzer <sup>(1)</sup>	L/ha	2,5	19
	Preside <sup>(2)</sup>	L/ha	0,3	11
	Pulverización terrestre	lab/ha	1	5
Implantación	Siembra directa	lab/ha	1	54
	Raigrás	Kg/ha	10	26
	Festuca	Kg/ha	8	42
	Trébol blanco	Kg/ha	1	7
	Trébol rojo	Kg/ha	2,5	21
Fertilización	Urea	Kg/ha	70	66
	Fertilización	lab/ha	1	12
Control de malezas	Preside <sup>(2)</sup>	L/ha	0,3	11
	Vencweed <sup>(3)</sup>	L/ha	1,0	14
	Pulverización terrestre	lab/ha	2	10
<b>Costo de implantación</b>				<b>386</b>
<b>Costo anual</b>				<b>48</b>
<b>Costo u\$/t MS</b>				<b>6</b>

<sup>(1)</sup>Glifosato 54%, <sup>(2)</sup>Flumetsulam 12%, <sup>(3)</sup>2,4 DB 100%



**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

## Costos de implantación de pasturas

Pastura loma base gramíneas duración corta  
Duración: 4 años  
Producción de forraje potencialmente consumible: 7-9 t MS/ha

Labores/insumos		Unidad	Unidad/ha	u\$/ha
Barbecho químico	Panzer <sup>1)</sup>	L/ha	2,5	19
	Preside <sup>2)</sup>	L/ha	0,3	11
	Pulverización terrestre	lab/ha	1	5
Implantación	Siembra directa	lab/ha	1	54
	Raigrás perenne	Kg/ha	9	49
	Pasto ovillo	Kg/ha	4,5	28
	Cebadilla	Kg/ha	5	13
	Trébol rojo	Kg/ha	2,5	21
	Fosfato diamónico	Kg/ha	80	88
Fertilización	Urea	Kg/ha	100	95
	Fertilización	lab/ha	1	12
Control de malezas	Preside <sup>2)</sup>	L/ha	0,3	11
	Pulverización terrestre	lab/ha	2	10
<b>Costo de implantación</b>				<b>458</b>

Mantenimiento pastura	Urea	Kg/ha	100	95
	Superfosfato Triple	Kg/ha	50	44
	Fertilización	lab/ha	2	22
	Corte de limpieza	lab/ha	1	31
<b>Mantenimiento anual</b>				<b>192</b>
<b>Costo anual</b>				<b>306</b>
<b>Costo u\$/t MS</b>				<b>38</b>

<sup>1)</sup>Glifosato 54%; <sup>2)</sup>Flumetsulam 12%

Pastura loma base gramíneas duración larga  
Duración: 6 años  
Producción de forraje potencialmente consumible: 6-8 t MS/ha

Labores/insumos		Unidad	Unidad/ha	u\$/ha
Barbecho químico	Panzer <sup>1)</sup>	L/ha	2,5	19
	Preside <sup>2)</sup>	L/ha	0,3	11
	Pulverización terrestre	lab/ha	1	5
Implantación	Siembra directa	lab/ha	1	54
	Festuca	Kg/ha	12	64
	Trébol rojo	Kg/ha	3	25
	Trébol blanco	Kg/ha	1	7
	Fosfato diamónico	Kg/ha	80	88
Fertilización	Urea	Kg/ha	100	95
	Fertilización	lab/ha	1	12
Control de malezas	Preside <sup>2)</sup>	L/ha	0,3	11
	Pulverización terrestre	lab/ha	2	10
<b>Costo de implantación</b>				<b>408</b>

Mantenimiento pastura	Urea	Kg/ha	100	95
	Superfosfato Triple	Kg/ha	50	44
	Fertilización	lab/ha	2	22
	Corte de limpieza	lab/ha	1	31
<b>Mantenimiento anual</b>				<b>192</b>
<b>Costo anual</b>				<b>260</b>
<b>Costo u\$/t MS</b>				<b>37</b>

<sup>1)</sup>Glifosato 54%; <sup>2)</sup>Flumetsulam 12%

Pastura loma base gramíneas duración larga  
Duración: 6 años  
Producción de forraje potencialmente consumible: 6-8 t MS/ha

Labores/insumos		Unidad	Unidad/ha	u\$/ha
Barbecho químico	Panzer <sup>1)</sup>	L/ha	2,5	19
	Preside <sup>2)</sup>	L/ha	0,3	11
	Pulverización terrestre	lab/ha	1	5
Implantación	Siembra directa	lab/ha	1	54
	Alfalfa	Kg/ha	15	157
	Festuca	Kg/ha	8	42
	Fosfato diamónico	Kg/ha	80	88
Fertilización	Urea	Kg/ha	100	95
	Fertilización	lab/ha	1	12
Control de malezas	Preside <sup>2)</sup>	L/ha	0,3	11
	Pulverización terrestre	lab/ha	2	10
<b>Costo de implantación</b>				<b>511</b>

Mantenimiento pastura	Urea	Kg/ha	100	95
	Superfosfato Triple	Kg/ha	50	44
	Fertilización	lab/ha	2	22
	Corte de limpieza	lab/ha	1	31
<b>Mantenimiento anual</b>				<b>192</b>
<b>Costo anual</b>				<b>294</b>
<b>Costo u\$/t MS</b>				<b>27</b>

<sup>1)</sup>Glifosato 54%; <sup>2)</sup>Flumetsulam 12%

variaciones debidas a las condiciones del lote y el manejo de la carga animal que se aparten de los sistemas modales considerados.

En cada sistema se estimaron los Costos de implantación y mantenimiento, el Costo anual (según la vida útil del recurso forrajero) y el Costo por tonelada

de materia seca producida. Todos los costos se expresaron según tipo de Cambio de Referencia Comunicación "A" 3500 BCRA (837,85 \$/u\$) y en kg de novillo según cotización en Mercado Concentrador de Cañuelas (1,89 u\$/kg). Para el cálculo de los costos se consideraron las labores con maquinaria contratada. Los precios (sin IVA) de las labores y los insumos utilizados, corresponden a los vigentes para el mes de febrero 2024.

### Alternativas forrajeras para suelos ganaderos

Se consideraron los recursos forrajeros utilizados para las actividades de cría con venta al destete, cría y recría y engorde para terminación. Según el tipo de suelo en que se implantan y la ubicación dentro de la topografía del terreno, podemos tener pasturas de media loma, bajo overo y bajo salado.

### Alternativas forrajeras para suelos agrícolas

En los sistemas mixtos, los recursos forrajeros entran en rotación con la agricultura en planteos de producción de carne intensivos. El aprovechamiento del recurso más frecuente es 4-5 meses.

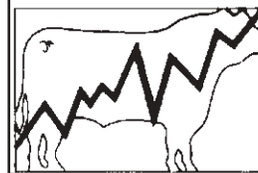
**Pasturas base gramíneas:** se destinan principalmente para recría e internadas cortas y presentan una oferta otoño-invernoperal.

**Pasturas base alfalfa:** tienen producción primavera-estivo-otoñal y permiten cubrir el bache estival de oferta de forraje de otros recursos forrajeros.

\*Área de Economía y Sociología Rural.  
Fuente: Estación Experimental Agropecuaria INTA Balcarce. Unidad Integrada Balcarce (INTA-Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP).

Instituto de Innovación para la Producción Agropecuaria y el Desarrollo Sostenible (INTA-CONICET). Febrero 2024.

## INFORME GANADERO



**Director**

Ignacio M. Iriarte

**Colaboradores:**

Alfredo Guarino  
Stella Maris Martínez  
María Rosa Mulvihill  
Nicolás Razzetti

**Composición**

Daniel H. Gómez

**INFORME GANADERO**

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

**Dirección, Redacción y**

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

**Teléfonos:**

4813-0484

4813-0617

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: \$97.000.-  
(IVA incluido).

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

informegadero.com.ar

**Carta Lectores-consultas:**

informegadero@yahoo.com.ar



# PRECIOS DE INSUMOS AGROPECUARIOS

(al 10/4/2024)

## 1-ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EXTERNOS

Ivomec x 500 ml. ....	\$ 39.253,80
Ivomec x 50 ml. ....	\$ 9.231,36
Bagomectina 1% x 50 cc.....	\$ 7.744,71
Axilur inyectable x 1 lt. ....	\$ 53.394,69
Cydectin Alfa x 500 cc.....	\$ 94.254,90
Fosfamisol M. V. x 500 c.c. ....	\$ 39.542,35
Curabichera Coopers x 1 lt. ....	\$ 51.415,83
Dectomax x 500 c.c.....	\$ 78.564,51
Fentec 10% Oral x 5 lts.....	\$ 167.005,00
Moscalier (piojicida) x 1 lts.....	\$ 28.957,02
Aspersín garrapaticida Inm.....	\$ 275.601,17
Suraze Oral x 5 lt. ....	\$ 90.142,00
Ectoline Pour on (piojicida) x 5 lts.....	\$ 186.590,00
Galmetrín Pomada x 1 kg. ....	\$ 29.963,53

## 2-ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

Arrasa bovinos x 1 lts.....	\$ 52.657,65
Aspersín x 250 ml. ....	\$ 25.320,00
Aciendel x 5 litros.....	\$ 85.034,12
Aciendel Plus x 2.5 lts. ....	\$ 65.065,88
Aciendel común x 1 lt. ....	\$ 25.003,53
Cipersin x 5 lts.....	\$ 162.989,41

## 3-VACUNAS

Rotatec J5 x dosis.....	\$ 1.531,07
Mancha-gangrena-enter. x ds. ....	\$ 124,00
Brucelosis Rosembuch x ds. ....	\$ 945,00
Hemoglobulinuria Reservac x ds. ....	\$ 800,96
Bacterina mixta x ds.....	\$ 216,00
Bioclostrigen J5 x ds.....	\$ 382,57
Bioabortogen H x dosis.....	\$ 1.219,53
Biopoligen HS x ds.....	\$ 1.323,06
Bioleptogen x dosis.....	\$ 878,45
Vacuna Antiaftosa + aplicación.....	\$ 2.020,00
Vacuna Brucelosis + aplicación.....	\$ 1.070,00

## 4-REPRODUCCION

Cronipress x 10 dispositivos.....	\$ 20.230,24
Bioestrogen x 100 ml. ....	\$ 15.403,53
Enzaprost Dc x 20 cc. ....	\$ 13.850,00
Bioprost x 20 ds. ....	\$ 15.346,92
Celo test CPI 500 ml.....	\$ 15.216,81
Estradiol R. J. x 10 c.c. ....	\$ 4.644,00
Pluset x 20 ml.....	\$ 426.328,13

## 5 - QUERATOCONJUNTIVITIS

Bioqueratogen Oleo Max x ds.....	\$ 1.169,91
----------------------------------	-------------

## 6-ANTIBIOTICOS

Terramicina Pfizer LA. x 500 c.c. ....	\$ 84.575,90
Terramicina Pfizer inyect. x 500 c.c.....	\$ 39.335,42
Taiker x 250 ml (Tilosina inyectable).....	\$ 30.872,72
Maxibiotic la 250 cc.....	\$ 27.601,18
Diclosán L.D. x 250 c.c. ....	\$ 12.234,00
Piliguard Querato x 50 ds. ....	\$ 71.400,25
G-1 Spray x 250 ml.....	\$ 20.507,00
Terracortril Spray x 125 ml.....	\$ 20.073,94
Estreptocarbocafiasol susp. x 1 lt.....	\$ 31.903,53

## 7- CALCIO Y VITAMINAS

Trivalico ADE x 250 ml.....	\$ s/d
Nutrekid x 250 ml.....	\$ s/d
Glypondín x 248.....	\$ 13.227,50
Olivitasán x 500 cm <sup>3</sup> .....	\$ 14.167,00
Olivitasán Plus 500 cc.....	\$ 23.167,00
Amantina x 500 cm <sup>3</sup> .....	\$ 14.167,00
Levac (gel cálcico oral) x 1 litro.....	\$ 17.702,79
Magnecal 3000 x 100 c.c. ....	\$ 4.941,75
Cuprhormone Plus x 500 cc.....	\$ 10.321,74
Tiamina clorhidrato 50 RJ.....	\$ s/d

## 8-IDENTIFICACION

Caravana Over p/Mosca.....	\$ 1.211,85
----------------------------	-------------

## 9-ANTIEMPASTE

Bloker 80/Ultra x 20 kgs.....	\$ 225.093,75
Bloker Premix x 20 kgs.....	\$ 106.818,34
Carminativo Von Franken.....	\$ 58.741,00
Rumensín Aplicador Bolos.....	\$ 19.126,90
Rumensín Bolos x unid.....	\$ 22.559,62

## 10-POSTES Y ALAMBRES

Poste Quebracho entero 2,20.....	\$ 17.500,00
Alambre 17/15 Acindar, 1000 mts.....	\$ 198.000,00

## 11-SUELDOS Y JORNALES

MARZO (Pcia. de Bs.As.)	
Encargado.....	\$ 487.054,71
Capataz.....	\$ 461.707,98
Puestero.....	\$ 418.571,69
Peón.....	\$ 379.671,14
Jornal o asignación para peón.....	\$ 16.702,87

## 12-TRANSPORTE DE HACIENDA \*

Jaula simple (x km.).....	\$ 2.400,00
Jaula Doble (x km.).....	\$ 2.750,00

\* Pago con envío de Echeq, con fecha a 30 días de la carga, al recibir factura electrónica.

## 13-CAMPOS (Al 31-3-2024)

Cuenca del Salado (Tapalqué, Rauch, Maipú, Dolores, etc.).....	US\$ x ha. 2.500.-
Oeste Agrícola (Villegas, Rivadavia, Trenque Lauquen, etc.).....	US\$ x ha. 7.500.-
Centro Oeste (Bragado, 9 de Julio, Gral. Viamonte, Lincoln, etc.).....	US\$ x ha. 9.500.-
Núcleo (Pergamino, Colón, Rojas, Salto, etc.).....	US\$ x ha. 14.500.-
Sud (Tres Arroyos, San Cayetano, Necochea, etc.).....	US\$ x ha. 6.500.-
Sudeste Agrícola (Balcarce, Lobería, Tandil, etc.).....	US\$ x ha. 8.500.-

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

Empresas consultadas: Campo y Asoc. (4942-5019/5521); Logística 1° de Enero (0342-4001001). Trabajo Rural (4363-6615).

LOS PRECIOS NO INCLUYEN I.V.A.