

1103

# INFORME GANADERO

Buenos Aires - Julio 19  
de 2024. Año 43. N° 1103.

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

En esta edición:

- ✓ Beef Checkoff (CBB).
- ✓ El valor de la observación a campo.
- ✓ La Argentina exportará carne certificada ...
- ✓ Revisación de toros ...

editorial

Momento notable del mercado internacional de la carne vacuna, con un incremento significativo de las exportaciones mundiales. Los precios internacionales todavía no se recuperan, pero el USDA acaba de proyectar un aumento muy importante de la demanda mundial para el 2024, corrigiendo al alza todas sus proyecciones anteriores; probablemente se quedó corto nuevamente.

El precio del novillo en la Argentina sube en dólares para los exportadores y no para de bajar, en términos reales, para los productores.

La oferta ganadera ha bajado un 10% interanual, pero esta reducción de la disponibilidad de ganado no es suficiente para gatillar una mejora en los precios: la demanda exportadora está muy afectada por el atraso cambiario y por la escasez de novillos y vacas, y la demanda doméstica está en el punto más bajo de los últimos cien años.

Un nuevo equilibrio, con una oferta más baja y una demanda (exportación y consumo) también más baja. Precios mediocres, perspectivas inciertas.

## Invernada

Según el Boletín de Resultados Económicos Ganaderos, que desde 2012 edita en forma trimestral la

Secretaría de Agricultura, el “Modelo de Invernada de Compra” (Norte de La Pampa, Oeste de Buenos Aires, Sur de Córdoba) a mayo último arrojaba un resultado neto de \$298 mil por hectárea, un 13% menos (a moneda constante) que hace un año y un 59% menos que en mayo del 2022, cuando se dio un pico de rentabilidad en todos los modelos, tanto de cría como de ciclo completo e invernada de compra. La rentabilidad de este modelo (Invernada Pampeana sub Húmeda, Alta producción, 500 has, 600 kg de producción por ha, engorde de los 180 a los 404 kg netos) resulta a mayo último -a pesos de hoy- la quinta en orden de importancia para el mes de mayo en el período 2014-2023, ubicándose también en mayo último un 10% por encima del promedio del período en estudio. El mínimo se da en mayo del 2018, con \$37 mil de hoy, y el máximo se dio en mayo del 2022, con un resultado neto de \$667 mil (pesos de hoy) por hectárea.

## Insumos

Evolución errática de los insumos ganaderos. En el bimestre noviembre-diciembre del 2023, un Índice Ponderado de Insumos Ganaderos (Personal, Pasturas, Verdeos, Silaje de Maíz, Rollo, Maíz, Alambre, Gas-oil) subió un 84%, reflejando las sucesivas

# CIEN AÑOS

devaluaciones de los últimos dos meses del año. En enero el índice creció sólo un 4,8%, para caer en febrero a 1,8% y en marzo incrementarse sólo un 1,1%. En abril se registra un inesperado rebote, al crecer un 7,5%, pero en mayo el índice sube sólo un 0,4%. En junio, de modo inesperado, el Índice de Insumos Ganaderos experimenta un salto del 6,9%, con significativos avances en el costo del personal (+12%), Praderas (+4%), Silaje (+3%) y Confección de Rollos (+27%).

En los últimos doce meses, entre junio del 2023 y junio del 2024, el Índice de Insumos Ganaderos se incrementó un 268%, la inflación (IPC) fue del 271% y el precio del novillo en Cañuelas subió un 290%. El precio del ternero de invernada, que estaba muy rezagado en junio del año pasado, en los últimos doce meses sube un 338%.

## Tactos

A medida que se van conociendo los resultados de los tactos se extiende la idea de que la preñez del último servicio se habría incrementado con respecto al servicio anterior, pero los índices logrados estarían por debajo de un año “normal”. En general se esperaba una preñez más alta que la que se está verificando, porque la vaca recibió servicio en la primavera 2023 en un estado



corporal más que satisfactorio. “Estamos viendo preñeces más bajas de lo esperado, lo que se adjudica, en algunas zonas, a que el vientre no se llegó a recuperar del largo período de seca, y en otros casos a que los fuertes calores de noviembre-diciembre disminuyeron mucho los celos, inclusive con pérdidas embrionarias”. Debe recordarse que, a diciembre último, y según la Secretaría de Agricultura, el stock de vacas había caído en el orden de las 600 mil cabezas con respecto al año previo.

### Feedlot

Desde el otoño del año pasado, se vienen registrando fuertes variaciones en la rentabilidad del engorde a corral. Según la Cámara de Feedlot, en marzo-junio del año pasado una operación clásica de engorde de terneros y terneras de los 180 kg a los 320 kg, dejaba un margen positivo del orden de los \$40 mil a los \$85 mil por ciclo, a pesos de hoy. En agosto-octubre del 2023, se atraviesa un período de pérdidas moderadas (-\$10 mil-\$24 mil por ciclo), para entrar hacia fin de año en una fase de fuertes pérdidas: \$149 mil en noviembre, \$105 mil en diciembre, \$82 mil de enero 2024 y \$76 mil en febrero último, siempre a plata de hoy. Con la baja -en términos reales- del valor del maíz, y con una relación de compra/venta muy favorable para los feedloteros, las operaciones vuelven luego a mostrar márgenes positivos:

\$15 mil en marzo, \$42 mil en abril y un pico de \$81 mil por ciclo de engorde en el mes de mayo pasado. Luego vuelve a declinar, para registrar a principios de julio una pérdida de \$5.900 por ciclo de engorde. Esta sería consecuencia de la suba del precio del maíz y de la invernada, que no han sido acompañadas por el precio del gordo liviano.

Según SENASA, a principios de julio había encerradas 2,04 millones de cabezas, prácticamente el mismo nivel que el de julio del año pasado, pero un 11% más que en igual mes del 2022 y un 16% más que en julio del 2021. El volumen de hacienda encerrada garantizaría la oferta de ganado liviano de consumo por lo menos hasta octubre-noviembre. En los próximos meses asistiremos a un “vaciado” progresivo de los corrales, hasta llegar a un piso de 1,5-1,6 millones de cabezas en el primer trimestre del año próximo.

### USDA

El USDA acaba de publicar la actualización trimestral sobre producción y comercio internacional de carne vacuna para el 2024, estimando para este año exportaciones mundiales del orden de los 12,93 millones de toneladas (MT), unas 750 mil toneladas (+6%) más que en el año 2023, proyectando uno de los incrementos en el comercio mundial más importantes de los últimos veinte años. Desde el punto de vista de la demanda, el aumento se concentra en China, que importaría este año 323 mil toneladas más

que el año anterior (+9%), y en Estados Unidos, que adquiriría 190 mil toneladas más que en el 2023 (+11%). Del lado de la oferta, se destaca el aumento proyectado en los embarques de Brasil, que alcanzaría las 3,3 MT, 400 mil toneladas (+14%) más que en el 2023, y Australia, que este año -según el USDA- exportaría 1,79 MT, 230 mil toneladas (+15%) más que el año pasado. Esta notable performance del mercado mundial, entonces, se concentra en China y Estados Unidos, desde el lado de la demanda, y en Brasil y Australia desde el lado de la oferta.

Las exportaciones del Mercosur seguirían creciendo este año, conformando en el 2024 el 40% de los embarques mundiales; si se agrega América del Norte (17% de participación) y Oceanía (19%), entre los tres bloques se constituye el 76% del comercio mundial. Del lado de la demanda, China y Estados Unidos suman el 53% de las importaciones globales, lo que agregado a Japón (6,5%) y Corea del Sur (5%) conforman el 64,5% de las importaciones mundiales.

Como se ha dicho reiteradamente, la demanda mundial por carne vacuna -de la mano de China y Estados Unidos- muestra volúmenes crecientes, pero con precios estancados. El precio FOB (promedio ponderado) de los países del Mercosur, más Australia, más Estados Unidos, hace meses que está estabilizado alrededor de los 5.800 dólares por tonelada,

un 24% menos que dos años atrás. Según la consultora internacional Steiner, los altos precios internos de la carne en USA aún no se han trasladado plenamente a los precios de importación de ese país. Se presenta hoy en el mercado americano una oferta muy grande de carne magra proveniente de Australia, Nueva Zelandia, Brasil y Uruguay -estos dos últimos desbordando las cuotas adjudicadas-, lo que ha llevado a algunos analistas a afirmar que el mercado americano de carne importada estaría hoy “sobrebastecido”, igual que lo que sucede en China.

Para el segundo semestre del año se espera una mejora moderada de los valores que paga China, de la mano de las mayores compras estacionales que el gigante asiático necesita concretar para abastecer las necesidades extraordinarias -cada vez menos extraordinarias- derivadas del año nuevo lunar chino. Para el año 2025, se espera que se modere la oferta ganadera en Estados Unidos, Brasil, Argentina y China, y que los precios internacionales de la carne vacuna muestren algún repunte.

Desde el año 2000, según el USDA, la producción mundial de carne vacuna (países seleccionados) creció solo un 21%, mientras que la de carne porcina lo hizo un 43%, la de carne aviar un 111% y la producción de la acuicultura -principalmente pescado de piletta- creció un 180%.

**Ignacio Iriarte**



# Vacas y novillos en la lista de lo más demandado

El segundo semestre tuvo un inicio sin grandes cambios en la estructura del negocio. Los datos revelados por el SENASA, a principios de mes, confirmaron el alto nivel de encierre en los corrales de engorde. De esta información se desprende el crecimiento incipiente en la oferta de lotes de consumo liviano que aporta el feedlot, en detrimento de lotes de vacas. Estos últimos, vinculados con la estacionalidad, dejaron de aportar la mitad del volumen encerrado en los corrales de Cañuelas y es lo que termina de generar una mayor presión de la industria, con impacto en las cotizaciones. Por ahora está todo dentro de lo establecido, sin demasiado margen para cambios sustanciales. Tal vez se note una mayor fluidez de parte de los responsables de abastecer el consumo y la misma industria exportadora. No es una cuestión ilógica, sobre todo cuando se analiza que el precio de la carne ha tenido una evolución mucho más acotada que la inflación promedio -el asado subió en lo que va del 2024 un 18%, mientras que el IPC casi un 80%- , por lo que el bolsillo del consumidor asume con familiaridad el costo del producto. La respuesta que dan los intermediarios es que la fluidez con la que sale la carne tiene una dependencia directa del precio: una respuesta en sí misma para los que consultamos sobre una potencial recomposición de las haciendas más representativas de lo doméstico.

La primera semana de esta quincena

contó con ofrecimientos muy moderados -apenas 20.500 ejemplares-. Uno de los motivos fue el feriado del 9 de julio, más allá de que el lunes se llevó a cabo un remate especial de la raza Angus. Las vacas ratificaron que están en una situación de menor volumen disponible, a pesar de la ola polar que invadió una amplia zona del territorio productivo. Estas haciendas representaron un 40% del volumen total y se dio una disputa muy focalizada en las remesas del tipo “consumo buenas”, incluyendo a lotes de vaquillonas pesadas, sobre todo aquellas que provienen del engorde intensivo. El valor promedio de las vacas fue de \$1.070 -la mejora fue de apenas un 0,5%-. Los novillos se quedaron con un 13% del volumen negociado, con un precio promedio de \$1.883 -casi un empate técnico con respecto a lo que la demanda había convalidado durante la primera semana del mes-. En el consumo definido estamos viendo un mayor ingreso de machos, ya que los novillitos se quedaron con una cuarta parte del volumen total expuesto. La media comercial para estas haciendas fue de \$2.101 -el salto fue del orden del 5% y sin dudas de los ejemplares más requeridos, sobre todo los más pesados-. Las vaquillonas acapararon un 19% de lo negociado durante la semana y el precio promedio que pagó el abastecedor fue de \$1.911 -el incremento fue mínimo: 1,2%-.  
La segunda semana de esta quincena inauguró la otra mitad operativa de julio.

El martes, con ingresos destacados -más de 9 mil bovinos encerrados-, se dio la misma particularidad de lo que veníamos viendo. Dentro de lo que significa el alto requerimiento de vacas, la industria también buscó con mucha determinación la del tipo conserva y manufactura. Estas remesas venían siendo las más descartadas por la exportación, pero surgió una reversión en la postura de estos operadores, que pagaron hasta un 10% más. Otra vez con poco menos del 40% del volumen comercializado, pero en esta ocasión con una media que se estacionó en \$1.139 -el incremento con relación a la semana precedente fue del orden de 6,5%-. El precio indicativo para el novillo, con un 13,5% del total colocado, fue de \$1.932 -una mejora del orden del 2,6%-. Mientras tanto se observa cada vez más hacienda que procede del engorde a corral, con un 45% de la suma comercializada y en esta oportunidad con un reparto equitativo entre novillitos y vaquillonas. Los valores promedio de estas clasificaciones no marcaron diferencias sustanciales con lo establecido. Hace un par de meses que, salvo por la composición de la oferta, no se anotan modificaciones estructurales capaces de torcer el rumbo de los negocios. De hecho, la mayor presión de la demanda pasa por algunas falencias que presenta lo expuesto en mayor medida y en cuestiones de oportunidad en segunda instancia.

**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	1763,0	1777,3	1826,8						
Semana terminada el día												
Año	28/4	5/5	12/5	19/5	26/5	2/6	9/6	16/6	23/6	30/6	7/7	14/7
2024	1801,2	1797,2	1830,5	1748,8	1729,2	1818,3	1737,7	1808,2	1928,9	1952,4	1892,3	1883,6
<b>Promedio del 15/7/24 al 17/7/24 = 1915,4</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>										
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	1.163	230	267	716,77	1.400,00	932,27	49,0	54	60	3.163
Octubre	1.167	223	260	907,72	1.667,00	1.119,60	50,6	51	60	2.926
Noviembre	1.242	229	285	1.026,00	2.000,00	1.291,60	48,3	55	75	2.848
Diciembre	1.083	227	246	1.419,00	2.650,00	1.822,57	48,2	42	78	2.825
<b>2024</b>										
Enero	1.162	230	267	1.571,06	3.087,50	1.965,88	46,6	48	78	2.917
Febrero	1.051	227	239	1.788,40	3.368,75	2.167,95	47,1	42	85	2.860
Marzo	1.057	227	240	1.791,94	3.250,00	2.235,44	47,1	39	83	2.949
Abril	1.074	226	243	1.932,30	3.260,00	2.118,85	47,6	45	71	2.978
Mayo	1.168	228	266	2.023,50	3.400,00	2.091,85	50,3	50	67	3.163
Junio				1.977,19	3.550,00	2.263,33				

**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

# Beef Checkoff (CBB)

*Según un estudio independiente, cada dólar del National Beef Checkoff reporta 13,41 dólares a los productores estadounidenses que pagan el programa.*

Un análisis económico reciente del programa nacional Beef Checkoff descubrió que cada dólar invertido en sus actividades de impulso de la demanda por carne vacuna para el período quinquenal más reciente (2019-2023) tuvo un impacto positivo en la demanda interna y en las exportaciones estadounidenses, creando un beneficio financiero total de 13,41 dólares para los productores e importadores que pagan al programa.

En la última primavera, el Beef Checkoff encargó un análisis económico independiente para evaluar exhaustivamente la efectividad y los beneficios financieros adicionales producidos por las actividades de impulso de la demanda del programa. Este trabajo fue realizado por el Dr. Harry M. Kaiser de la Universidad de Cornell y los objetivos de este estudio eran medir:

- Si las actividades nacionales de fomento de la demanda de Beef Checkoff aumentaron la demanda

de productos cárnicos (en el país y en el extranjero).

- Los beneficios combinados de esas actividades en términos de su impacto financiero incremental para los productores e importadores de carne vacuna.

- Los beneficios indirectos de las actividades nacionales de Beef Checkoff que impulsan la demanda para la macro economía en general.

“Estamos muy satisfechos con los resultados de este último estudio”, dijo Cheryl DeVuyst de Morrison, Oklahoma, presidenta del Comité de Evaluación de Beef Checkoff y actual secretaria-tesorera de la Cattlemen’s Beef Board (CBB). “El principal objetivo del

Beef Checkoff es aumentar la demanda de carne vacuna en Estados Unidos y en todo el mundo. Las estadísticas reveladas por este estudio nos dicen que estamos logrando ese objetivo y proporcionando a los productores e importadores un excelente retorno de sus inversiones nacionales de Checkoff”.

**NEWS**  
**BEEF**

**Each National Beef Checkoff Dollar Returns \$13.41 to Producers, Independent Study Finds**

## Retorno de la inversión de Beef Checkoff (ROI):

Además de calcular un ROI de 13,41 dólares, el análisis del ROI permitió al estudio simular las condiciones del mercado para la demanda de carne vacuna en ausencia de inversiones nacionales de Beef Checkoff. Para el período quinquenal más reciente, 2019-2023, si no hubiera habido inversiones en actividades nacionales de Beef Checkoff para impulsar la demanda:

- La demanda nacional total de carne de vacuno habría sido 2,4 mil millones de libras (8,5%) más



**HACIENDAS - REMATES FERIA**

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

**HORACIO SAN MARTÍN y Cía. S.A.**

CONSIGNATARIA DE HACIENDA  
De la Cámara Argentina de Consignatarios de Ganado

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

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

## Beef Checkoff (CBB)

baja por año que los resultados reales.

- El precio del novillo habría sido un 7,8% inferior anualmente a los resultados reales.

- La demanda de exportación de carne vacuna de EE.UU. habría sido 372 millones de libras (11,5%) inferior a los resultados reales en los siete principales países importadores incluidos en el estudio.

### Impacto económico más amplio de Beef Checkoff:

El estudio también evaluó el efecto directo del Beef Checkoff nacional en la industria de la carne vacuna (es decir, los productores e importadores que pagan al programa) y sus efectos indirectos en la economía estadounidense en general. Para cuantificar el impacto total de los ingresos del programa nacional Beef Checkoff en el sector de la carne vacuna, el estudio utilizó los porcentajes de demanda de carne vacuna (8,5%) y de exportación de carne vacuna estadounidenses (11,5%) derivados del análisis de simulación de mercado ROI. La aplicación de estos porcentajes indicó que el Beef Checkoff nacional añadió un incremento de 3.300 millones de dólares a la industria de la carne vacuna en 2023.

El efecto directo del Beef Checkoff nacional, que supuso un incremento de 3.300 millones de dólares en el sector de la industria de la carne vacuna, tuvo efectos indirectos positivos en el conjunto de la economía de EE.UU., entre los que se incluyen aumentos en:

- Casi 47.000 empleos en EE.UU.
- 2.000 millones de dólares de ingresos por empleo en EE.UU.
- Valor agregado total a la economía estadounidense de 4.100 millones de dólares
- El PIB de EE.UU. en casi 9.500 millones de dólares.

Además, el Beef Checkoff nacional contribuyó a aumentar los ingresos fiscales a nivel federal, estatal y local, ascendiendo a un total de 743 millones de dólares en 2023, distribuidos de la siguiente manera:

- 34 millones de dólares en ingresos fiscales de los condados.
- 205 millones de dólares en ingresos fiscales estatales
- 504 millones de dólares en ingresos fiscales federales.

“Aunque nos complace que los programas de Beef Checkoff estén teniendo un impacto positivo,

sabemos que siempre hay margen de mejora”, dijo DeVuyst. “La CBB se dedica a tomar las mejores decisiones posibles en nombre de los productores e importadores de carne vacuna. A medida que nos adentremos en lo que queda del año fiscal 24, to-



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)  



los programas de investigación y promoción de productos básicos. Para ver el estudio completo, el resumen ejecutivo u obtener más información sobre Beef Checkoff y sus programas

Cualificados de la Carne Vacuna para esfuerzos a nivel estatal.

**Acerca de Beef Checkoff**

El programa Beef Checkoff se estableció como parte de la Ley Agrícola de 1985. El Checkoff grava con 1 dólar por cabeza la venta de ganado vivo nacional e importado, además de una tasa comparable sobre la carne vacuna y los productos cárnicos importados. Los Estados pueden retener hasta 50 centavos y enviar los otros 50 centavos por cabeza a la Cattlemen’s Beef Promotion and Research Board, que administra el programa nacional Checkoff, previa aprobación del USDA.

investigación, marketing exterior, información a la industria, información al consumidor y comunicación con los productores- visite DrivingDemandForBeef.com.

Este estudio sólo se refiere a los fondos recaudados para el programa nacional Beef Checkoff. No evalúa el impacto de los dólares del programa Beef Checkoff invertidos por los Consejos Estatales

investigación, marketing exterior, información a la industria, información al consumidor y comunicación con los productores- visite DrivingDemandForBeef.com.

Este estudio sólo se refiere a los fondos recaudados para el programa nacional Beef Checkoff. No evalúa el impacto de los dólares del programa Beef Checkoff invertidos por los Consejos Estatales

Fuente: <https://www.drovers.com/news/> 9 de Julio de 2024.



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

**70**  
Años  
1951/2021

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

¿Es usted un buen pastor?

# El valor de la observación a campo

Allen R. Williams Ph.D

Lo que convierte a una persona en un ganadero experimentado es la capacidad de ser un **observador** astuto. La mayoría de nosotros hemos perdido la capacidad de observar de verdad, de reconocer visceralmente lo que ocurre realmente con el suelo bajo nuestros pies, las plantas que crecen en nuestros campos, el comportamiento y el rendimiento de nuestros animales y los signos de salud del ecosistema que nos rodea. Confundimos estar ocupados con ser observadores. NO es lo mismo.

La observación aguda y diaria desarrolla un afilado sentido de la intuición. Una intuición bien afinada facilita la toma de decisiones acertadas. Es casi imposible tomar buenas decisiones sin una observación aguda y sin intuición. Los malos datos o la falta de datos hacen que la toma de decisiones sea deficiente.

André Voisin (1903-1964), agricultor y bioquímico francés, era un observador increíblemente astuto y pasaba muchas horas en sus pastos examinando y reflexionando sobre lo que veía cada día. Escribió dos libros fundamentales para cualquier aspirante a ganadero: Productividad de la hierba y Suelo, hierba y cáncer. Sin duda, era un hombre adelantado

a su tiempo.

Las principales observaciones de Voisin fueron que el sobrepastoreo tiene poco que ver con el número de animales en un potrero y mucho más con el tiempo que las plantas están expuestas a los animales. Si los animales permanecen demasiado tiempo en un mismo lugar, o regresan demasiado pronto, casi siempre sobre pastorean determinadas plantas.

Señaló que el sobre pastoreo y el sub pastoreo pueden provocar la muerte de miles de plantas en un potrero. Un ejemplo de ello es el hecho de que una vaca pastoreando una pastura de 10 acres de forma continua puede matar miles de plantas, mientras que 1000 vacas pastoreando la misma pastura de 10 acres durante parte de un día no matarán ni una sola planta.

## Utilice sus sentidos

Al observar, tendrá que utilizar todos sus sentidos al máximo. La vista, el oído, el olfato, el tacto e incluso el gusto. Los mejores pastores mueven su ganado a diario, o incluso varias veces al día. Cuando traslade su ganado, asegúrese de anotar el estado de las parcelas pastoreadas anteriormente.

¿Ha conseguido el impacto deseado? ¿Dejó suficientes residuos para proteger la humedad y la temperatura del suelo y para el apoyo microbiano del suelo? ¿Dejó suficiente forraje pisoteado para generar carbono y materia orgánica? ¿Ha sido su ganado muy selectivo o ha pastado la mayoría de las plantas que crecían en la pastura? Esto incluye no sólo las gramíneas y las leguminosas, sino también las malezas. Todo esto requiere el uso de nuestro sentido de la vista.

¿Y el estado del ganado? ¿Qué ve ahí? Tomemos como ejemplo los animales. Hay que fijarse en su condición corporal diaria y en el llenado de las tripas. Si el ganado está recibiendo suficiente materia seca de forraje cada día, podrá medirlo a través del llenado de la panza. La panza es el área triangular alta en el lado izquierdo del animal, directamente detrás de la 13ª (última costilla) y delante de la parte delantera (ganchos) de la pelvis. Si está cóncava, o hundida, después de una o dos horas de haber sido trasladado a un potrero fresco, entonces los animales no están consumiendo suficiente materia seca. Debería estar al mismo nivel que las



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

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

  
**BELISARIO CASTILLO**  
CONSIGNATARIOS 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  
belisariocm@gmail.com  
f BCastillo Hacienda  
Instagram bchacienda  
Operaciones por TV en el ROSGAN



## El valor de la observación a campo

costillas o incluso ligeramente convexa (empujada hacia fuera). ¿Y el estiércol? ¿Se fija en la consistencia de las bostas? ¿Están muy sueltas y líquidas? ¿Están apiladas en varias capas y tienen aspecto seco? ¿O tienen forma redonda y la consistencia de una masa espesa para tortitas con un hoyuelo en la parte superior? Esta versión de la torta de estiércol es la más deseable e indica que el ganado está recibiendo un buen equilibrio de proteínas y energía en su dieta. Las de forma de hamburguesas sueltas y líquidas y las hamburguesas secas api-

ladas de varias capas son indicativas de problemas nutricionales.

¿Qué come el ganado cada día cuando entra en una parcela fresca? ¿Qué es lo primero que buscan? ¿Y en su segunda y tercera ronda por el potrero? ¿Cómo responden entre sí en función de la densidad de ganado? ¿Cómo cambia su comportamiento de pastoreo en función de la densidad de ganado? ¿Cuánto tiempo tienden a pastar activamente cada día en comparación con el tiempo dedicado a la digestión y el descanso?

## Prueba de la pala

De forma rutinaria se debe emplear lo que mis socios y yo llamamos la "Prueba de la Pala". Para ello se necesita una herramienta muy técnica llamada pala (asegúrese de leer el manual del propietario antes de utilizarla por primera vez). Bromas aparte, una de las herramientas más básicas que tenemos en una granja es también uno de las más importantes en relación con ser un ganadero experimentado.



ALZAGA UNZUÉ Y CÍA. S.A.  
CONSIGNATARIOS

REMATE ESPECIAL  
DE LA EXP. RURAL DE PALERMO



VIERNES 26 DE JULIO

SE TRANSMITE POR  Y STREAMING DE 10 A 20 HS

CATEGORIAS DE INVERNADA, TERNEROS, TERNERAS, NOVILLITOS  
Y VAQUILLONAS.



LLAMENOS!  
011 4936 3981  
011 4435 7300 / 011 4042 1024  
rosgan@alzagaunzue.com

FILMAMOS HASTA  
EL LUNES 22

## El valor de la observación a campo

Cave hoyos de unos 30 cm de profundidad y examine la capa de paja de la superficie del suelo, la capa de agregados del suelo, el color del suelo, el aroma del suelo, la presencia de macro organismos del suelo, como lombrices, escarabajos y larvas. Haga fotos para tener un diario fotográfico y poder controlar el progreso a lo largo de los años.

¿Tiene varias capas de tierra? Si es así, tiene serios problemas de compactación e infiltración de agua. También indica una población microbiana y un funcionamiento deficientes. ¿Tiene su suelo un aroma terroso y profundo (muy bueno)? ¿O tiene un ligero aroma metálico o ácido, o un aroma agrio o a moho (no es bueno)? En la naturaleza, los buenos aromas significan que están ocurriendo cosas buenas y los malos aromas significan que están ocurriendo cosas malas.

¿Cuántos agregados tiene el suelo? Desgraciadamente, muchos pastos de

Norteamérica tienen hoy en día capas de tierra muy pobres, por lo que la infiltración de agua es pobre. Esta es la razón por la que muchos ganaderos dicen ahora que nunca están a más de dos semanas de una sequía.

### Prueba de infiltración de agua

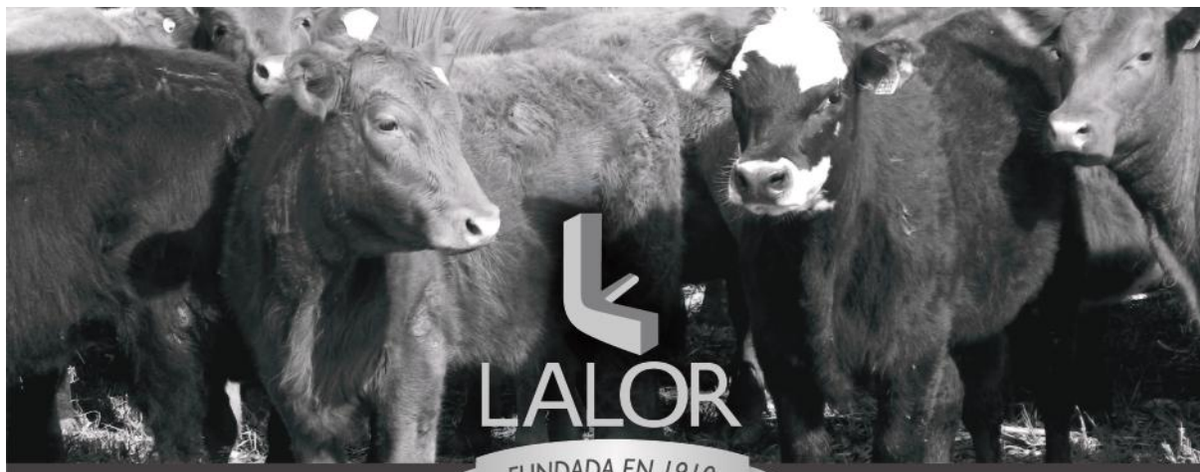
Otra prueba que puede hacer anualmente es una simple prueba de infiltración de agua. Para ello necesitarás un anillo de infiltración de 15 cm hecho de metal o incluso de tubo de PVC. Puede buscar en Google pruebas de infiltración de agua en el suelo para ver lo fácil que es hacerlo. También hay gráficos disponibles de la USDS NRCS que le dirán dónde debe estar su suelo en términos de tasas de infiltración de agua. En pocas palabras, cuanta más agua pueda infiltrar el suelo, más productivos serán los forrajes.

**Brix vegetal (densidad de azúcar en**

**la savia, estado del sistema inmunitario de los vegetales)**

Medir el brix de las plantas con un simple refractómetro óptico es una excelente forma de evaluar la salud microbiana del suelo, la salud de las plantas y, en última instancia, la salud de los animales. En resumen, las mediciones rutinarias de brix permiten una evaluación mucho mejor de las condiciones del suelo y los pastos, cuándo pastorear pastos específicos, y qué tipo de rendimiento esperar de su ganado. Cada vez que realice mediciones de brix en sus plantas, tómese el tiempo de anotar también el aroma de las plantas que está midiendo. Pronto aprenderá a correlacionar el brix de la planta con el perfil del aroma.

El análisis de regresión en más de 20 años de datos de brix de plantas muestra que por cada 1.0% de



*Más de 100 años trabajando junto al campo*

Mercado de Liniers - Remates FERIA - Hacienda Directa de Exportación,  
Invernada y Cría - Venta y Administración de Campos

MERCADO DE LINIERS: AV. LISANDRO DE LA TORRE 2406 - TEL: 4687-0109  
OFICINAS EN EL CENTRO: AV. SANTA FE 995 PISO 9° - TEL: 4322-9970 AL 73

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

## El valor de la observación a campo

aumento en brix sobre una base de 3.0% brix la ganancia diaria promedio del ganado aumenta 0.1 lbs/día. La mayoría de los pastos en Norteamérica tienen un promedio de 3% a 6% de brix. Los pastores que se adaptan bien pueden tener un promedio de 12% a más de 20% de brix. Si usted puede influenciar un aumento en el brix de la planta de 5% a 15% entonces su ganado ganaría 1.0 lb/día adicional en los mismos forrajes en las mismas pasturas. Los aumentos en el brix de la planta son influenciados sobre todo por la función microbiana del suelo. Aumente la función microbiana y aumentará el brix.

El brix de la planta fluctúa cada fotoperiodo de 24 horas. Cuando el sol se pone cada día y la fotosíntesis se detiene, los carbohidratos de la planta migran a la base de la planta. Cuando sale el sol cada mañana y la actividad fotosintética vuelve a activarse, los carbohidratos migran hacia la parte superior de la planta, alcanzando una concentración máxima en la lámina de la planta y en el material foliar a media tarde. Por lo tanto, el mejor rendimiento animal se obtiene cuando los animales se trasladan a nuevos prados por la tarde en lugar de trasladarlos por la mañana. Moviendo los animales de potrero a la mañana se renuncia a una ganancia derivada de este fenómeno. El mejor rendimiento animal se obtiene cuando los animales son trasladados a potreros frescos por la tarde.

## Distribución del estiércol y la orina

El movimiento más frecuente de nuestro ganado da como resultado una distribución mucho mejor del estiércol y la orina en todos los pastos.

Si su objetivo es conseguir una empanada de estiércol en cada yarda cuadrada de pasto, tardará 27 años en conseguirlo con pastoreo continuo. Sin embargo, si las mueve sólo una vez al día, todos los días, sólo tardará un año en lograr el mismo objetivo. No sólo habrá logrado ese objetivo en un 27% del tiempo, sino que lo habrá logrado 27 veces más en 27 años de lo que pudo lograrlo el pastoreo continuo.

Una sola vaca deposita en el suelo cada día en su estiércol el equivalente a 0,23N-0,15P-0,52K. Con un mayor impacto de la densidad de ganado, es muy posible depositar 84N-54P-189K, o más, en un solo año a un solo acre simplemente usando su ganado como la herramienta de fertilidad.

## Frecuencia de movimiento

Cuanto más frecuentemente podamos mover nuestro ganado, mayores serán los efectos positivos compuestos y en cascada que obtendremos. La frecuencia de movimiento combinada con períodos de descanso adecuados produce beneficios compuestos muy positivos que benefician la vida desde debajo de la superficie del suelo hasta arriba. Estos beneficios incluyen una mayor vida microbiana del suelo, mayor profundidad y masa radicular, más carbono y materia orgánica en el suelo, más diversidad de especies vegetales y producción de biomasa, aumento de insectos beneficiosos y polinizadores, explosión de especies y número de aves, mejor vida silvestre y rendimiento animal.

## Gestión de las malezas

La gran mayoría de las “malezas” que crecen en sus pasturas son el resultado de nuestras decisiones de gestión. Estas “malezas” son la primera línea de defensa de la naturaleza y se genera como resultado de un insulto al suelo. Si tenemos un problema de malezas, sólo podemos señalarlo con el dedo y preguntarnos “¿qué he hecho yo para que esa maleza esté ahí?”. Está ahí para reparar una cicatriz que hemos creado por falta de observación y prácticas de pastoreo inadecuadas.

Las malezas no existen para irritarnos y agraviarnos. No es la forma que tiene la naturaleza de castigarnos. Es más bien al contrario. Los suelos degradados se reparan más rápidamente gracias a ellas. No a través de las gramíneas y las leguminosas estas últimas llegan después

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

**PROXIMO REMATE POR PANTALLA**  
**Miércoles 24 de Julio**  
**DESDE LA 136 EXPOSICION**  
**RURAL DE PALERMO**  
(Sala de ventas)  
**14 hs.: Remate por pantalla**  
**17 hs.: Raza SHORTHORN**  
**Anote su consignación**

---

**REMATE DE REPRODUCTORES**  
**Cabaña Santa María de**  
**Ciancaglini Hnos.**   
**Jueves 1 de Agosto - 14 hs.**  
Desde la Soc. Rural de Tres Arroyos  
100 Toros PP PC - PR Angus P. Hereford  
y Braford; 350 Vq y Vacas preñ y c/cría PP;  
PC Angus neg y col. Flete Gratis.

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



## El valor de la observación a campo

de que las malezas hayan tenido tiempo de hacer su trabajo. El trabajo del Dr. Fred Provenza, autor de Nourishment y profesor emérito jubilado de la Universidad del Estado de Utah, nos muestra que estas “malezas” desempeñan un profundo papel en la salud del suelo, las plantas, los animales y los seres humanos. Producen una asombrosa variedad de compuestos químicos secundarios y terciarios de naturaleza altamente medicinal y antiparasitaria. En otras palabras, si nuestros animales comen estas malezas, se están automedicando y desparasitando cada día.

¿Cuál es la mejor forma de controlar las malezas? Simplemente mediante el pastoreo. La mejor herramienta que usted tiene en su caja de herramientas para la gestión de “malezas” son sus vacas y/o sus ovejas o sus cabras. No hay necesidad de gastar dólares en herbicidas o demalezadora. Si usted hace el trabajo

apropiado de la gerencia del pastoreo, el ganado comerá las malezas y se beneficiará de los compuestos medicinales y antiparasitarios que están consumiendo.

Una advertencia: Si usted tiene un área que se compone predominantemente de una planta tóxica conocida, entonces puede que tenga que considerar un medio químico o mecánico de control antes de iniciar el control de pastoreo.

### Resumen

¿Qué se necesita para ser un experto en pastoreo? Una aguda observación diaria. Así de sencillo. Luego ajuste lo que está haciendo basándose en esas observaciones. Utilice sus sentidos de la vista, el oído, el tacto, el olfato y el gusto. Utilice herramientas sencillas como la prueba de la pala, la prueba de infiltración de agua y el brix de las plantas para complementar sus cinco sentidos. Mueva sus animales

con frecuencia y altere las densidades de ganado. Proporcione periodos de descanso adecuados para cada pasto antes de volver a pastorear.

No intente convertir un buen pastoreo en ciencia espacial. Simplifíquelo y diviértase. Sintonice con su sentido del descubrimiento y disfrutará enormemente de las observaciones diarias que realice.

**Allen Williams es presidente de Grass Fed Insights, LLC y uno de los socios fundadores de Soil Health Consulting, LLC, y socio de Joyce Farms, Inc. También es agricultor familiar de sexta generación. Puede ponerse en contacto con él en allenwilliams@joyce-farms.com o en el 662-312-6826. STARKVILLE, Mississippi.**

**Fuente: <https://stockmangrassfarmer.com/>**



**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

# La Argentina exportará carne certificada libre de deforestación y se consolida como líder mundial en producción sustentable

El Instituto de Promoción de Carne Vacuna Argentina (IPCVA) presentó - ante importadores, autoridades de la Comisión Europea (CE), autoridades competentes de los Estados Miembros de la UE y prensa internacional especializada- un sistema de certificación que permite cumplir con la nueva normativa que exige garantizar el origen libre de deforestación de productos cárnicos bovinos. Argentina es uno de los primeros países exportadores de carne vacuna en implementar un análisis de riesgo y asegurar la trazabilidad y la certificación de uno de sus principales productos de exportación. El evento se realizó en la residencia de la Embajada Argentina ante la Unión Europea.



La cadena de ganados y carnes, nucleados en

el Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA), presentó el lunes 3 de junio, en la residencia de la Embajada argentina ante la Unión Europea en Bruselas, un sistema que permite cumplir la exigencia de la UE integrado a la plataforma VISEC (Visión Sectorial Gran Chaco). Esta herramienta innovadora, desarrollada para asegurar la trazabilidad y certificación de productos libres de deforestación y del que participa toda la cadena de ganado bovino, garantiza que los embarques que lleguen a los mercados europeos provendrán de establecimientos ganaderos no deforestados, en cumplimiento con el Reglamento (UE) 2023/1115 (EUDR) de la Unión Europea, aprobado a mediados de 2023 y que entrará en vigencia el 30 de diciembre de 2024.

A modo de contexto, Argentina siempre ha afirmado que el sector agroindustrial es parte de la solución a los problemas globales, y que cualquier medida debe tener base científica y adaptarse a las realidades locales. En ese sentido, nuestro país espera que este Reglamento, siendo una medida unilateral y autónoma implementada por la UE, no afecte los flujos comerciales normales hacia dicho mercado y no se convierta en una barrera de



**Jáuregui Lorda**

**HACIENDAS**  
Venta bien y Cobre mejor

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



acceso a partir de su plena implementación el 1° de enero de 2025.

Como país agroexportador, la Argentina es “receptora” de esta nueva normativa. No obstante ello, desde sus orígenes, el gobierno argentino viene efectuando un seguimiento detallado de los potenciales impactos de esta norma. En tal sentido, la Argentina ha señalado ante autoridades comunitarias a nivel bilateral y en foros multilaterales su preocupación respecto del impacto extraterritorial de esta medida, advirtiendo sobre los efectos adversos en las corrientes comerciales. Sin perjuicio de ello, en lo inmediato y a fin de reducir estos riesgos potenciales, se ha venido apoyando el desarrollo de iniciativas del sector privado nacional para adaptarse a las exigencias que les demandarán los operadores europeos.

En rigor, en lo que respecta específicamente al ganado bovino, la Argentina ya realizó con éxito la primera prueba piloto con un embarque de carne exportada a Alemania el 15 de mayo pasado; además de las pruebas piloto con soja, otro de los productos de exportación argentinos que deberán cumplir con la nueva legislación.

En la apertura del evento el Secretario de Bioeconomía de Argentina, Fernando Vilella, destacó los atributos diferenciales de la producción argentina que están en condiciones de responder a las nuevas demandas de los consumidores vinculadas con la calidad, la nutrición y el ambiente.

Jorge Grimberg, presidente del IPCVA, sostuvo que “a través del nuevo sistema VISEC Carnes y sus características naturales de producción, Argentina se consolida como uno de los países líderes en producción sustentable”. En tanto, Mario Ravetino, vicepresidente del IPCVA, aseguró que “el cumplimiento de esta regulación de la UE es imprescindible para mantener y desarrollar el mercado que demanda los cortes premium de mayor valor”.

### Plataforma VISEC: Trazabilidad y Certificación

VISEC es una plataforma de sustentabilidad ambiental y social que reúne a miembros de las distintas cadenas de valor para que los productos agroindustriales argentinos satisfagan las nuevas tendencias internacionales y nacionales, manteniendo la competitividad del país en los mercados globales. Tiene como objetivo reducir el

potencial impacto negativo del Reglamento (UE) 2023/1115 a nuestras exportaciones, a través de un riguroso sistema de trazabilidad y certificación.

VISEC actúa promoviendo y certificando protocolos que, adicionalmente a las normativas nacionales, se alinea con los requisitos y exigencias internacionales vigentes y emergentes sobre sustentabilidad ambiental y social, fortaleciendo la gobernanza y fomentando la colaboración multisectorial en todo el territorio argentino. La Plataforma asegura la trazabilidad y la cadena de custodia desde el origen hasta la exportación, con supervisión y certificación de terceros independientes. Este esfuerzo cuenta con el apoyo del Programa AL INVEST Verde de la UE, reforzando la colaboración internacional para una producción agrícola más sostenible.

### ¿Cómo se aplica el sistema VISEC a la exportación de carne argentina a la U.E.?

VISEC Carnes efectúa la trazabilidad desde los establecimientos de origen del ganado bovino, a nivel de cría y engorde, incluyendo toda la etapa



NEUMONIA PIETIN QUERATO  
**TILOPLUS DUO**  
EL ANTIBIOTICO MAS RECOMENDADO

**TILMICOSINA**

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

**FLUMIXINA**

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

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

40 AÑOS  
DESDE HACE MAS DE  
TRABAJANDO POR LA SALUD DEL GANADO ARGENTINO

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

de comercialización, hasta el procesamiento y exportación a la UE, asegurando que provenga de fuentes libres de deforestación y cumpla con las leyes locales e internacionales pertinentes.

Se emiten certificados que confirman la procedencia sostenible de la carne y el cuero, utilizando tecnología georreferenciada para una mayor precisión y confiabilidad. Por cada embarque de carne vacuna a la Unión Europea, se emitirá un Certificado de Producto Libre de Deforestación (CLD) como evidencia de que la biomasa cumple con los requisitos establecidos en la normativa europea, respaldado a su vez en un riguroso sistema de documentación y validación con tecnología Blockchain.

El certificado será emitido por organismos de verificación autorizados por VISEC, de acuerdo con estándares internacionales reconocidos. Los CLD podrán ser utilizados por los exportadores e importadores como prueba de conformidad ante las autoridades de los países miembros de la UE, en el marco de la diligencia debida que deben cumplir.

Desde su creación, VISEC ha sido ampliamente promovida entre todos los miembros de las cadenas de valor de la soja y la carne vacuna, tanto a nivel nacional como internacional. La colaboración con importadores europeos y autoridades competentes es esencial para validar VISEC como una herramienta clave para el cumplimiento de la EUDR.

### Compromiso con la sostenibilidad

Argentina es uno de los principales exportadores mundiales



de carne vacuna. La producción agrícola y ganadera de Argentina se destaca por su sostenibilidad y su respeto al medio ambiente. La ganadería argentina se realiza principalmente en pastizales extensivos, históricamente libres de deforestación. Esto se debe a las condiciones naturales del ecosistema de la ganadería argentina, caracterizado por la abundancia de planicies con pastizales naturales y la ausencia de bosques nativos. Esto la convierte en una de las regiones más aptas del mundo para la producción ganadera.

El balance de carbono de los sistemas de ganadería de Argentina posiciona al país como líder entre los principales países exportadores de carne. La captura de carbono en el sector ganadero argentino, basado en pastizales, compensa sus emisiones de gases de efecto invernadero. Además, en la Argentina no existen limitaciones a la disponibilidad de agua. El perfil de la huella hídrica de la carne argentina detalla que el 99% de los recursos hídricos utilizados para su producción es

proveniente de agua de lluvia y reciclada de manera natural y, salvo algunos eventos climáticos extremos, no se requiere riego para la producción ganadera.

El IPCVA, que preside Jorge Grimberg, anunció además el financiamiento de un proyecto de investigación para presentar la Declaración Ambiental de Producto de la Carne Vacuna Argentina. El objetivo es proporcionar a los importadores y consumidores de la Unión Europea las garantías necesarias de la sustentabilidad integral del producto.

“Este proyecto investiga (basado en normas ISO) los impactos ambientales de la carne vacuna argentina, priorizando en esta primera etapa de evaluación los indicadores de calentamiento global, acidificación, eutrofización, formación fotoquímica de ozono, agotamiento de material abiótico, recursos combustibles y huella hídrica”, explicó Adrián Bifaretti, del IPCVA, durante su conferencia.



## La Argentina exportará carne certificada libre de deforestación ...

Luego de las presentaciones, en las que también disertaron Gerardo Leotta, Investigador del Conicet y asesor científico del consorcio exportador de carne argentina ABC, y Gustavo Idígoras, Presidente de la Cámara de la Industria Aceitera de la República Argentina y el Centro

Exportador de Cereales (CIARA – CEC), uno de los precursores del sistema VISEC, se degustó carne vacuna argentina certificada “libre de deforestación” que arribó a Europa durante la prueba piloto realizada el 15 de mayo.

A través de esta presentación, Argentina subrayó su compro-

miso con la sostenibilidad y el cumplimiento de las normativas internacionales más estrictas, posicionando al país como líder en la producción agrícola y ganadera responsable.

Fuente: [ipcva.com.ar](http://ipcva.com.ar)



## GRASAS, SEBOS, EXPELLER

Informe diario del mercado de grasas y sebos, expeller y mercados internacionales. Al 17-7-24.

Producto	Valor estimado de mercado		Mercados Internacionales		
	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta	Producto	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta
Sebo 1%	\$910,00	\$920,00	Sebo americano	u\$s 1.106	u\$s 1.106
Sebo 3% colorímetro	\$890,00	\$900,00	Sebo Australia	u\$s 847	u\$s 847
Sebo 3% común	\$800,00	\$810,00	Sebo Nueva Zelanda	u\$s 819	u\$s 819
Sebo máximo 5%	s/i	s/i	Aceite de soja	u\$s 943	u\$s 958
Sebo máximo 8%	s/i	s/i	Futuro	u\$s 887	u\$s 903
Sebo intermedio máx. 14%	s/i	s/i	Consumo	u\$s 720	u\$s 735
Sebo 2ª frigorífico 25%	\$460,00	\$470,00	Oleoestearina de palma	u\$s 917	u\$s 917
Expeller 60/65	\$230,00	\$230,00	Aceite de girasol	u\$s 940	u\$s 960
Expeller 50/55	\$200,00	\$200,00	Futuro	u\$s 920	u\$s 930
Expeller 45/50	\$190,00	\$190,00	Consumo	u\$s 905	u\$s 935
Expeller 40/45	\$160,00	\$160,00	Poroto de soja	\$283.150	\$283.150
Expeller 35/40	\$150,00	\$150,00	Semilla de girasol	\$308.500	\$308.500

Mercado interno de sebo estable, repitiendo valores marcados. Expeller y Harina repuntando lentamente. Mercado internacional firme. Los valores informados son orientativos. Fuente: Alvaro M. Castro e Hijos, Servicio de investigación de mercado Sub productos ganaderos. Contacto: [dc.alvacas@gmail.com](mailto: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 8/7/24 al 12/7/24.

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

Novillos salados por kilo	\$260,00	Vacas saladas por kilo	\$180,00	Livianos salados por kilo	\$290,00
---------------------------	----------	------------------------	----------	---------------------------	----------

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

Novillos salados por kilo	\$250,00	Vacas saladas por kilo	\$170,00	Livianos salados por kilo	\$280,00
---------------------------	----------	------------------------	----------	---------------------------	----------

Fuente: Brocuer S.R.L.; [julioortiz@brocuersrl.com](mailto:julioortiz@brocuersrl.com)

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

**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	317	287	257							

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

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1998	230	224	245	250	238	238	248	258	245	233	233	230	239
1999	215	185	189	206	205	208	205	209	210	206	203	193	203
2000	190	190	201	200	205	200	201	200	200	200	200	205	199
2001	203	208	210	200	198	190	191	188	170	155	158	173	187
2002	100	92	72	75	66	66	75	98	100	106	124	147	93
2003	152	157	155	161	153	161	161	152	150	148	143	145	153
2004	146	148	157	154	144	141	141	142	146	161	160	161	150
2005	170	176	181	180	179	178	183	181	198	199	218	208	188
2006	188	187	188	180	171	170	170	169	165	161	162	175	174
2007	163	161	145	149	152	154	154	153	161	173	196	206	164
2008	174	177	199	204	209	206	214	214	208	192	171	152	193
2009	150	147	141	146	141	148	143	153	169	170	187	236	161
2010	259	329	333	330	358	356	362	380	384	680	678	668	426
2011	606	581	628	642	613	583	590	583	580	572	561	532	589
2012*	473	481	496	471	427	395	375	372	370	382	495	374	426
2013*	333	323	303	276	264	304	296	276	277	267	291	386	300
2014*	244	258	293	313	295	277	267	278	274	310	366	363	294
2015*	340	358	370	372	404	416	369	349	383	420	527	581	407
2016*	522	466	418	442	512	475	402	455	511	503	493	456	471
2017*	408	420	455	455	450	445	412	444	501	526	568	550	432
2018*	432	410	386	379	345	328	313	303	259	291	301	291	336
2019*	282	312	291	291	293	300	306	279	265	287	315	294	293
2020*	258	278	267	227	186	196	184	193	217	176	223	277	223
2021*	264	288	299	308	309	363	293	277	260	317	299	299	298
2022*	283	322	409	400	391	332	267	290	298	310	278	244	319
2023*	220	244	280	212	211	243	251	227	240	230	241	336	245
2024*	340	324	415	444	386	390							

Fuente: Informe Ganadero. \* En dólares libres.

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

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1999	1,09	1,01	1,01	1,04	1,04	1,02	0,98	0,96	0,99	1,03	1,04	1,03	<b>1,02</b>
2000	0,99	0,98	1,02	1,01	1,00	1,01	1,03	1,03	1,03	1,05	1,10	1,06	<b>1,03</b>
2001	1,05	1,05	1,05	1,05	1,02	1,00	1,01	0,93	0,85	0,83	0,83	0,88	<b>0,96</b>
2002	0,48	0,47	0,37	0,45	0,37	0,35	0,42	0,56	0,55	0,57	0,60	0,69	<b>0,49</b>
2003	0,70	0,69	0,71	0,71	0,64	0,66	0,68	0,69	0,68	0,68	0,67	0,71	<b>0,69</b>
2004	0,71	0,73	0,75	0,74	0,71	0,69	0,70	0,75	0,72	0,72	0,74	0,76	<b>0,73</b>
2005	0,78	0,84	0,88	0,88	0,92	0,96	1,01	1,03	1,04	1,00	1,08	1,04	<b>0,96</b>
2006	1,00	0,99	0,97	0,92	0,81	0,84	0,88	0,89	0,87	0,88	0,95	0,96	<b>0,91</b>
2007	0,93	0,90	0,90	0,92	0,94	0,92	0,89	0,90	0,99	1,04	1,05	0,95	<b>0,94</b>
2008	0,99	1,03	1,15	1,13	1,11	1,12	1,16	1,20	1,17	1,04	0,90	0,87	<b>1,07</b>
2009	0,89	0,89	0,94	0,92	0,87	0,89	0,94	1,01	1,03	1,06	1,08	1,28	<b>0,98</b>
2010	1,50	1,72	1,88	1,84	2,06	2,10	2,13	2,20	2,26	2,89	2,95	2,80	<b>2,19</b>
2011	2,75	2,82	3,09	2,86	2,75	2,79	2,88	2,97	3,03	2,95	2,92	2,75	<b>2,88</b>
2012*	2,32	2,39	2,46	2,50	2,05	2,00	1,83	1,93	2,00	1,96	1,90	1,92	<b>2,12</b>
2013*	1,62	1,59	1,52	1,33	1,23	1,42	1,32	1,32	1,29	1,28	1,33	1,62	<b>1,40</b>
2014*	1,32	1,40	1,53	1,57	1,48	1,41	1,50	1,68	1,61	1,63	1,87	1,83	<b>1,57</b>
2015*	1,72	1,80	1,90	1,83	1,86	1,87	1,72	1,66	1,69	1,80	2,14	2,56	<b>1,88</b>
2016*	2,44	2,27	2,18	2,25	2,28	2,30	2,27	2,37	2,46	2,47	2,43	2,22	<b>2,33</b>
2017*	2,10	2,17	2,31	2,39	2,33	2,23	2,16	2,22	2,37	2,43	2,53	2,51	<b>2,31</b>
2018*	2,06	2,02	1,89	1,89	1,84	1,52	1,47	1,40	1,34	1,37	1,40	1,43	<b>1,64</b>
2019*	1,43	1,62	1,52	1,42	1,41	1,51	1,55	1,34	1,24	1,23	1,37	1,39	<b>1,42</b>
2020*	1,24	1,29	1,29	0,99	0,85	0,94	1,04	1,15	1,13	0,84	1,02	1,18	<b>1,08</b>
2021*	1,16	1,36	1,38	1,45	1,41	1,37	1,29	1,25	1,31	1,40	1,52	1,59	<b>1,37</b>
2022*	1,44	1,51	1,79	1,88	1,76	1,61	1,35	1,42	1,48	1,37	1,25	1,25	<b>1,51</b>
2023*	1,14	1,36	1,31	1,19	1,05	0,99	1,16	1,33	1,26	1,18	1,35	1,84	<b>1,26</b>
2024*	1,70	1,94	2,20	2,08	1,84	1,75							

Fuente: Informe Ganadero. \* En dólares libres.



### 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	2118,8	2091,8	2263,3						

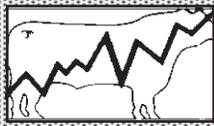


Una empresa con nombre propio

**85** AÑOS DE EXPERIENCIA Y CUMPLIMIENTO EN EL NEGOCIO GANADERO

**Golombo y Magliano S.A.**

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



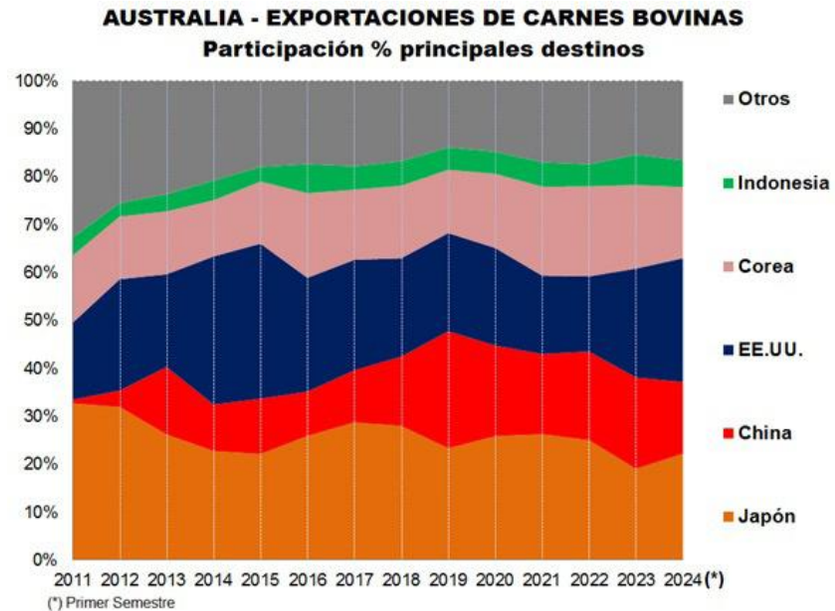
# Australia: Estados Unidos vuelve a ganar protagonismo en sus exportaciones

En la primera mitad de 2024, las exportaciones australianas de carnes bovinas sumaron 601 mil toneladas peso producto, un 26% más respecto de igual lapso de 2023. El acumulado de los últimos doce meses superó 1,2 millones de toneladas, un nivel similar al de los años 2019-2020.

Estados Unidos y Canadá fueron los destinos que experimentaron el mayor crecimiento, desplazando a Japón, que estuvo encabezando el ranking de las exportaciones australianas en los últimos años. La escasez de oferta en Estados Unidos, directa e indirectamente favoreció a las exportaciones australianas de carnes bovinas.

### Promisoria evolución

A lo largo de 2024, se observó una tendencia ascendente en los embarques australianos de carnes bovinas, que llegó



a su punto máximo en mayo. En junio, recientemente finalizado, hubo una baja del 7%, que se ha atribuido a factores

vinculados con la producción: se trató de un período con menor cantidad de días hábiles (gran parte de los operadores tuvo sólo 19 días, contra 23 días registrados en el período anterior) y con tres plantas importantes que debieron suspender actividades por desperfectos. A la menor actividad de los establecimientos se sumó la reducción de la oferta ganadera por razones estacionales.

Asimismo, incidieron cuestiones logísticas, dado que se reportaron dificultades en la obtención de contenedores, lo que se sumó al encarecimiento en los costos de fletes que se ha venido advirtiendo.

En los primeros seis meses de 2024, Australia exportó 601,4 miles de toneladas, un 74% fueron carnes congeladas y el resto carne Enfriada.

En relación a igual lapso de 2023, se advirtió un crecimiento importante en ambos rubros, aunque fue mayor en las carnes Enfriadas, gracias al crecimiento de EE.UU + Canadá, que fue acompañado por China, Japón y Corea del sur.

En las carnes Congeladas, fue un

## AUSTRALIA EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS

### JUNIO 2024

DESTINOS	Enfriado		Congelado		TOTAL	
	Ton	%	Ton	%	Ton	%
Japón	8.532	8%	17.079	57%	25.611	36%
China	2.641	-12%	10.565	-36%	13.206	-33%
EEUU	7.912	37%	20.835	41%	28.746	40%
Corea	2.705	-6%	13.384	15%	16.088	11%
Indonesia	259	2%	5.066	-9%	5.325	-9%
Filipinas	27	92%	2.339	15%	2.366	16%
Taiwan	444	-21%	2.134	-20%	2.577	-20%
Canada	584	116%	1.093	1%	1.677	24%
Vietnam	98	58%	1.988	80%	2.085	79%
Arabia Saudita	201	-1%	1.049	69%	1.250	52%
Malasia	190	13%	588	5%	778	7%
U.E. Arabes	528	16%	720	101%	1.249	53%
Tailandia	396	66%	830	33%	1.227	42%
UE -27	649	20%	-100%		649	14%
Singapur	335	-5%	104	3%	439	-4%
Otros	1.433	26%	1.421	-5%	2.854	8%
<b>TOTAL</b>	<b>26.934</b>	<b>13%</b>	<b>79.194</b>	<b>13%</b>	<b>106.128</b>	<b>13%</b>

%; Variación % respecto de igual lapso de 2023.

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos Meat and Livestock Australia.

contrapeso la disminución registrada en los embarques hacia **China**.

En resumen, el total exportado fue un 26% superior a la primera mitad del año pasado, un aumento que -considerando los últimos doce meses- le habría permitido superar 1,2 millones de toneladas, recuperando el nivel de 2019/2020.

### Los principales destinos Estados Unidos

Luego de una prolongada etapa de liquidación ganadera, que abarcó desde 2018 a 2023, la reversión del ciclo ha provocado una reducción en la disponibilidad de carnes bovinas, que, por la gravitación del mercado estadounidense, también se sintió en Canadá y México.

En junio último, si bien los embarques australianos a Estados Unidos estuvieron por debajo del mes precedente, fueron un 40% superior a doce meses atrás. La fuerte competencia de Brasil, que remitió importantes volúmenes de trimmings y cortes, restó posibilidades a los exportadores australianos.

No obstante, en el primer semestre Estados Unidos compró 155 mil toneladas, 75% más que en la primera mitad de 2023, manteniendo el lugar de primer mercado en el ranking de las exportaciones, un lugar que recuperó el año pasado y había perdido en 2016 a favor de Japón.

En la medida que se espera una menor competencia de Nueva Zelanda, que en julio ya habría finalizado la faena de vacas lecheras de descarte, sumado al inicio de la temporada de “asados” en el mercado norteamericano, se prevé una recuperación de las ventas en el futuro cercano.

### Japón

El segundo gran mercado de Australia se mantuvo firme respecto del mes precedente y además creció un 36% en relación a junio de 2023; en este orden, la reducción de la oferta estadounidense indirectamente contribuyó en estos resultados, gracias a lo cual se ha logrado un aumento del 31% entre enero y junio de este año, comparando con igual lapso de 2023.

<b>AUSTRALIA EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS</b>						
<b>PRIMER SEMESTRE 2024</b>						
<b>DESTINOS</b>	<b>Enfriado</b>		<b>Congelado</b>		<b>TOTAL</b>	
	<b>Ton</b>	<b>%</b>	<b>Ton</b>	<b>%</b>	<b>Ton</b>	<b>%</b>
Japón	49.112	18%	84.798	39%	133.910	31%
China	18.654	20%	71.140	-15%	89.795	-9%
EEUU	43.400	65%	112.030	78%	155.430	75%
Corea	16.118	7%	73.349	2%	89.466	3%
Indonesia	1.513	-12%	32.006	8%	33.518	7%
Filipinas	179	134%	13.094	69%	13.272	69%
Taiwan	3.225	10%	11.127	12%	14.352	12%
Canada	3.089	107%	9.617	158%	12.706	143%
Vietnam	620	51%	8.262	80%	8.882	78%
Arabia Saudita	1.234	15%	6.732	100%	7.966	80%
Malasia	1.002	4%	3.180	11%	4.182	9%
U.E Arabes	4.275	36%	2.508	52%	6.783	42%
Tailandia	2.532	62%	7.323	43%	9.855	48%
UE - 27	3.563	21%	262	21%	3.825	21%
Singapur	1.941	10%	541	-28%	2.482	-1%
Otros	7.125	45%	7.859	-5%	14.985	13%
<b>TOTAL</b>	<b>157.580</b>	<b>30%</b>	<b>443.830</b>	<b>24%</b>	<b>601.410</b>	<b>26%</b>

**%: Variación % respecto de igual lapso de 2023.**

**Fuente: Informe Ganadero a partir de datos Meat and Livestock Australia.**

encuentra un 7% por encima.

### Corea del sur

Si bien la menor competencia estadounidense favoreció la inserción de Australia en el mercado coreano, en lo que va de 2024 se ha reducido el ritmo ascendente observado años anteriores. En el primer semestre, se remitieron casi 90 mil toneladas, apenas 3% más que en 2023.

### China

La “mejora” en las relaciones bilaterales ha beneficiado a los exportadores australianos de carnes bovinas, aunque las exportaciones tuvieron una tendencia negativa en los últimos meses.

En junio, sólo se remitieron 13 mil toneladas (-33% comparado con doce meses atrás), mientras que en el primer semestre, los embarques fueron un 9% inferior (89,8 miles de toneladas) al año pasado; pero cuando se comparan los últimos doce meses, se observa que los embarques orillaron las 200 mil toneladas, 7% por encima de julio 2022-junio 2023.

### Indonesia

Entre los países emergentes del SE Asiático, se destaca como el más dinámico; prácticamente, duplicó sus compras en 2023 y en la primera mitad de 2024 ya se

### Medio Oriente

Con menores magnitudes, ha sido importante la evolución de esta región: en la primera mitad del corriente año sumó 18 mil toneladas, 42% más que entre enero y junio de 2023.

### Unión Europea

Es importante resaltar el acuerdo suscrito con la Comisión Europea, que le daría un mejor acceso a Australia, pero todavía no se ha ratificado, por lo que las ventas hacia las naciones comunitarias se han mantenido en niveles bajos, aunque por encima de 2023.

### Canadá

Australia ha tenido una participación pequeña en el mercado canadiense, pero la firma del Tratado Transpacífico, que posibilita el acceso libre de aranceles desde 2023, ha mejorado las condiciones de acceso, un factor al que se sumó al efecto indirecto de la escasez de carne bovina registrada en Estados Unidos.

Gracias a ello, en 2023 las exportaciones de carnes bovinas se duplicaron holgadamente y, en los primeros seis meses de 2024, se han incrementado en un 143%.

# Mercado Mundial: Estados Unidos vs. China

La escasez de carne bovina, especialmente para manufactura, que registra Estados Unidos, ha introducido un cambio importante en el comercio mundial.

## Precios en sus máximos históricos

Luego de una prolongada etapa de liquidación ganadera, que abarcó desde 2018 a 2023, la reversión del ciclo ha provocado una reducción en la disponibilidad de carnes bovinas, que por la gravitación del mercado estadounidense también se sintió en Canadá y México.

Este escenario ha presionado sobre los valores de la hacienda, que han sobrepasado todos los máximos históricos: Novillos, Vacas Manufactura, Terneros; todas las categorías han llegado a sus niveles récords, lo que se ha trasladado a los valores de la carne bovina.

En consecuencia, es cada vez mayor la brecha entre sus precios y los vigentes en los principales productores mundiales de carnes bovinas.

## Cae la oferta doméstica de carne manufactura

De acuerdo a datos preliminares, la producción de carne bovina fue 1,6% menor a la del primer semestre de 2023, un baja que fue inferior a la originalmente prevista.

La particularidad de esta caída es que se concentró en la hacienda que no procedió de los corrales de engorde. La faena de estas categorías disminuyó un 12,5 por ciento, lo que fue compensado por el resto de los animales, cuya faena se mantuvo prácticamente estable.

Asimismo, el peso de los animales sacrificados aminoró el impacto de la menor oferta: los novillos contribuyeron con alrededor de 15 kg más por cabeza, en relación al último trimestre de 2023, tendencia que también que se registró en las vaquillonas.

La conjunción de una menor faena de animales “non fed” -vacas manufactura en su mayor parte- y una demanda firme, especialmente ante la proximidad de la temporada veraniega en la que aumentan los “asados” -los técnicos americanos se refieren a ella como la “grilling season”-, ha repercutido sobre los precios internacionales de los trimmings/recortes.

Al tomar como referencia, el precio de los trimmings 90 CCL, a comienzos de julio en curso, habían alcanzado 6.300 dólares la tonelada, un nivel récord que implica un incremento del 24% respecto de los valores registrados a fines del año pasado.

A comienzos de julio de 2024, la combinación de 5 libras de trimmings 90% CCL y 1 libra de trimmings 50% CCL, que da por resultado una mezcla 83,3% CCL -que es la usualmente utilizada para fabricar hamburguesas en Estados Unidos-, tenía una cotización mayorista de 3,26 US/lb (1,49 US/kg), que fue su máximo histórico. Paralelamente, los valores de la carne Choice se encontraban relativamente estables.

Como es sabido, en los últimos años la demanda china ha venido marcando el ritmo del mercado mundial de carnes bovinas, y dentro de éste incidió muy especialmente el rubro de la carne para manufactura (recortes trimmings).

Pero este hecho se ha visto recientemente

alterado, como consecuencia de la importante disminución de las cotizaciones que ofertan los importadores chinos, frente a la tendencia ascendente del producto adquirido por los importadores estadounidenses.

La comparación de los precios medios de la carne importada por Estados Unidos 90 CCL, con los valores medios de las importaciones chinas de carnes bovinas congeladas desosadas -que incluyen otros productos, además de recortes, aunque son una parte sustancial-, ilustra claramente los factores que han motorizado los cambios recientemente observados.

Si bien no se trata de dos productos estrictamente homogéneos, constituyen una buena referencia, que indica la evolución contrapuesta que han tenido ambos mercados.

Frente a este escenario, y considerando el solapamiento con la demanda china, Estados Unidos se ha tornado crecientemente atractivo para los operadores de todo el mundo, lo que justifica la evolución ascendente de los embarques que registran los principales proveedores del mundo en sus ventas hacia Estados Unidos, frente a la baja o el estancamiento de los embarques a China.

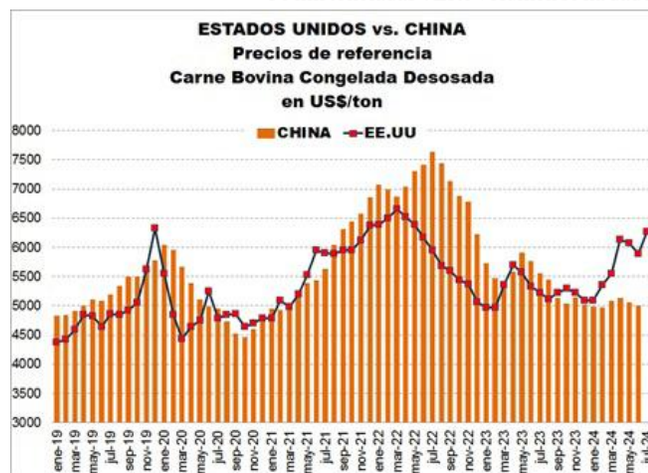
**Australia, Brasil, Uruguay, e incluso nuestro país, son buena prueba de ello. Una corriente en la que también está interviniendo Canadá.**

**Brasil es quizás el mejor ejemplo de las modificaciones registradas.**

En la primera mitad de 2024 ya ha colocado 68 mil toneladas en los Estados Unidos -entre enero y junio del año pasado 50 mil toneladas-. Este volumen se ha dado



(\*) Los precios para nuestro país fueron calculados sobre la base del tipo de cambio que perciben los exportadores de carnes bovinas. Fuente: Informe Ganadero a partir de datos Ganadería Uy, Cepea (Brasil), Scot Consultoria, USDA, MLA y estimaciones propias.



pese a que la cuota total para terceros países ya se había agotado en marzo pasado, por lo que estas operaciones estarían abonando el arancel del 26,4%.

Como contrapartida, Brasil ha venido reduciendo sus exportaciones a China en los meses de mayo y junio de este año (ver en este número de Informe Ganadero el análisis de los embarques brasileños a China).

**En el caso de Uruguay** ya exportó el 63% de su cuota y registró exportaciones de carnes congeladas desosadas por casi 50 mil toneladas, un nivel prácticamente similar al que exportó hacia China en la primera mitad de 2024.

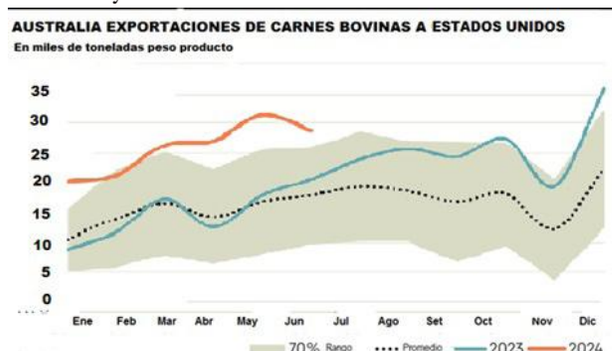
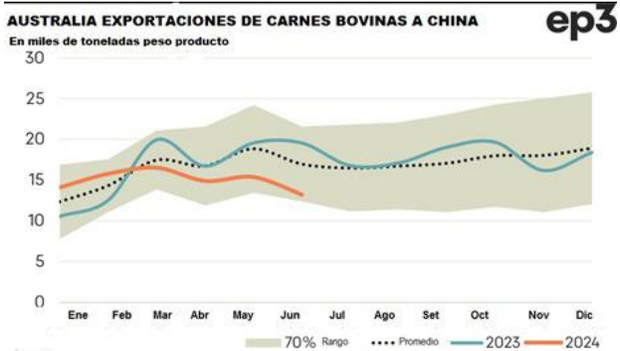
**Australia** también ha re-direccionado sus operaciones y Estados Unidos nuevamente es su primer destino.

Finalmente, Argentina promediando el año ya certificó el 66% de su cupo de 20 mil toneladas, mientras que al mes de mayo de 2024 registraba exportaciones por 13 mil toneladas, 62% más que en 2023.

El corolario de ello ha sido un incremento en las importaciones estadounidenses de carnes bovinas. A mayo de este año, último dato disponible, se verificaba un 20%.

Es poco probable que se mantenga la tendencia ascendente registrada en los precios de los trimmings en la segunda mitad de 2024, habida cuenta que se reduce la demanda -con el fin del verano se acaba la "grilling season"-, mientras que paralelamente se incrementa la faena de vacas de descarte por razones estacionales.

No obstante, todo indica que continuará siendo un destino alternativo y rentable a tener en consideración.



## Brasil: exportaciones a China en el curso de 2024

En el primer semestre de este año, Brasil incrementó sus embarques respecto de igual lapso del año pasado, aunque estuvieron por debajo de los niveles alcanzados hacia mediados de 2023, cuando se normalizaron las operaciones, luego de la interrupción provocada por la auto-suspensión de la certificación sanitaria, al confirmarse un caso de BSE atípica en febrero.

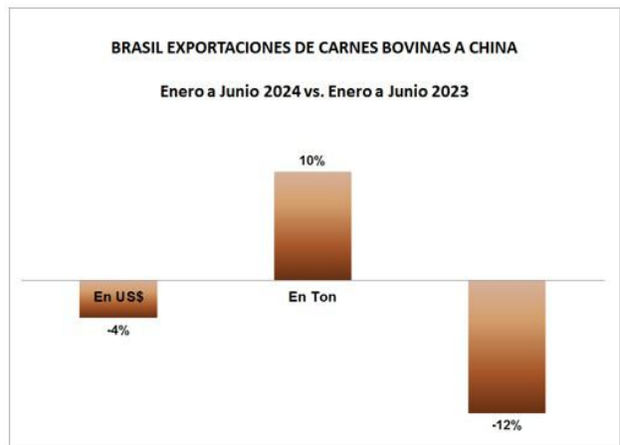
El año 2024 comenzó con volúmenes del orden de las 96 mil toneladas peso producto, para caer a 81 mil toneladas en marzo, con una mejora significativa en abril (101 mil toneladas), que tuvo un retroceso en mayo, momento en que se exportaron a **China** un total de 98 mil toneladas peso producto, un 12% menos que doce meses atrás, que se acentuó en junio, mes en que retrocedieron a 91 mil toneladas.

El acumulado de la primera mitad del corriente año arroja un total de 564 mil toneladas, sólo un 10% mayor que igual lapso de 2023, en que se dio la auto-suspensión de operaciones con China, que rigió técnicamente por un mes, pero que tuvo efectos negativos hasta abril.

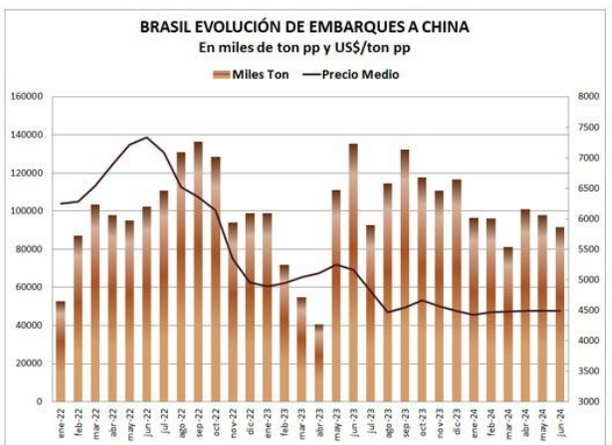
La importante reducción experimentada por las cotizaciones para el mercado chino repercutió sobre el valor facturado, que cayó un 4% comparando con la primera mitad de 2024: 5.121 millones de dólares (-91 mil respecto de enero-junio de 2023).

En junio fue de 3.400 US\$/tonelada, 15% menos que doce meses atrás y 40% inferior al pico verificado a mediados de 2022.

**Fuente: Informe Ganadero a partir de datos SECEX Brasil.**



Fuente: Informe Ganadero a partir de datos SECEX Brasil.



Fuente: Informe Ganadero a partir de datos SECEX Brasil.

**Antes que sea tarde**

# Revisación de toros para lograr altos porcentajes de preñez

Por el Dr. Alejandro Saravia

La prueba de “aptitud reproductiva potencial” es una técnica que busca determinar la capacidad reproductiva del toro. Esta prueba clínica nos permite descartar los animales que presentan problemas y conocer si un animal es potencialmente apto para preñar vacas. Esta prueba se realiza en el cepo donde el toro se puede examinar de manera práctica y segura, por un profesional que cuente con experiencia y el equipo necesario.

## ¿Cuándo se realiza este examen?

Por lo menos dos meses antes de la estación de servicio, tiempo en que se demora un espermatozoide en formarse. Previo a la venta de toros, como garantía del vendedor. Posteriormente a la compra, cuando no se dispone de este examen previo como garantía del comprador. Luego del servicio.

## ¿Por qué se realiza este examen?

La evaluación del potencial reproductivo, permite determinar posibles afecciones o inconvenientes que disminuirían el comportamiento del toro a nivel de campo.

Otros motivos por lo que se realiza este examen son: cuando se sospecha un problema de infertilidad debida al toro, para asegurar un reproductor o como parte de un reclamo.

## ¿En qué consiste este examen?

A continuación detallaremos brevemente las distintas etapas que incluye este examen:

1 - La prueba de aptitud comienza por recabar información, tanto del animal como del establecimiento donde se encuentra, de forma de saber cuáles son las condiciones generales en las cuales se desarrollará la actividad reproductiva del toro, por ejemplo, conocer la geografía de la zona, las instalaciones con que se cuentan y su estado, la alimentación de los toros y el manejo.

2 - La correcta identificación del animal permite saber con certeza y en cualquier momento, que se trata de determinado animal y no de otro. Esto es especialmente útil para el reconocimiento a campo, frente a la ocurrencia de algún problema, más aun teniendo en cuenta que el resultado de ciertas pruebas puede demorarse algunos días.

3 - El examen físico general empieza por evaluar la condición corporal del toro, el que no debe estar ni excesivamente gordo (ya que puede asociarse a problemas de fertilidad y descenso en la libido) ni flaco, lo cual no le permitiría trabajar normalmente durante toda la estación reproductiva. Aquí pueden identificarse problemas de alimentación, de dentición o de sanidad. El animal

debe comer correctamente, tener una buena visión y movimientos adecuados. La visión es de los principales sentidos que utiliza el toro para la detección de hembras en celo, por lo cual resulta fundamental identificar, tratar correctamente y en su defecto, descartar, aquellos animales con dolencias tales como queratoconjuntivitis, cáncer de ojo, cicatrices u otras afecciones. Problemas de aplomos, pezuñas o cualquier disturbio en la locomoción, pueden interferir con el desplazamiento y el acto de monta del toro durante el servicio.

4 - La revisión de los órganos reproductivos se realiza con el animal sujeto en el cepo. En primera instancia se observa la zona del prepucio, para descartar lesiones y llagas. Posteriormente se realiza la extracción del pene para visualizar la simetría, movilidad y presencia de lesiones a nivel de la mucosa peneana y del glande.

La bolsa escrotal se evalúa en conjunto, tomando en cuenta que además del escroto incluye los testículos y los epidídimos.



**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

## Revisación de toros para lograr altos porcentajes de preñez

En la inspección y palpación de escroto debe ser evaluada la posición, forma y las posibles lesiones. Dentro del examen de aptitud se realiza la medición de la circunferencia escrotal, la cual requiere solamente de una cinta métrica. Los testículos son desplazados hacia el fondo del escroto y se coloca la cinta alrededor de su circunferencia mayor. La circunferencia escrotal tiene relación directa con la cantidad de semen producido (testículos más grandes tendrán una mayor producción de semen), así como con la edad a la pubertad de sus hijas (cuanto mayor es la circunferencia escrotal, la pubertad de sus hijas es más temprana). Esta última, es una característica moderadamente heredable.

5 - La extracción de semen para su valoración, puede lograrse con el uso de un electroeyaculador, por masaje de las vesículas seminales o a través del uso de una vagina artificial. La calidad seminal es la característica que más se relaciona con la fertilidad y para determinarla se debe analizar el volumen del semen, la concentración de espermatozoides, su densidad, su motilidad en masa e individual, su morfología, la relación de espermatozoides vivos/muertos, la presencia de alteraciones espermáticas, la ausencia de pus en el semen, el color del mismo, presencia o ausencia de sangre. Hay algunas pruebas que se pueden realizar en el momento de la colecta (volumen, color, motilidad, presencia de pus, y presencia o ausencia de sangre), mientras que otras se deben realizar mediante el uso del microscopio, como la de motilidad individual y de masa de los espermatozoides, relación vivos/muertos, anomalías (primarias y secundarias).

6 - Complementa la evaluación de la aptitud reproductiva, la determinación de la presencia de enfermedades vinculadas a la reproducción, de las cuales se destacan las venéreas como Campylobacteriosis y Trichomoniasis. Para conocer esta situación, se toman muestras de raspaje prepucial en los toros y se envían al laboratorio en medios específicos para su transporte. Otra enfermedad que debe ser descartada es Brucelosis, que se incluye en el certificado veterinario, en la venta de reproductores.

Otras enfermedades que pueden ser detectadas son IBR (Rinotraqueítis Bovina Infecciosa), BVD (Diarrea Viral Bovina), Leptospirosis y Neosporosis, para las cuales se extraerán muestras de sangre para ser analizadas en un laboratorio.

## ¿Cómo podemos conocer su comportamiento en el campo previo al entore?

Para conocer su funcionalidad existen dos pruebas que se realizan en los bretes: aptitud de monta y capacidad de servicio.

### Aptitud de monta

En esta prueba se evalúa cualitativamente la habilidad de un toro para completar un servicio.

Se realiza con una vaca inmovilizada, se observa como el toro realiza la búsqueda, monta y golpe de riñón (eyaculación).

Se realiza con una vaca inmovilizada, se observa como el toro realiza la búsqueda, monta y golpe de riñón (eyaculación).

### Capacidad de servicio

Esta prueba es cuantitativa y evalúa la cantidad de montas que un toro completa en un determinado período de tiempo, por ejemplo el número de saltos que realiza durante 20 minutos.

Luego de realizar los exámenes y pruebas, los toros se clasifican en:

**Aptos:** cuando cumplen con los requerimientos mínimos en todos los aspectos.

**Cuestionables:** cuando al momento del examen no son aptos pero se pueden recuperar con el tratamiento adecuado. Se deberán evaluar nuevamente luego del tratamiento.

**No aptos:** cuando no logran alcanzar los criterios mínimos requeridos.

### Toros que ingresan al predio

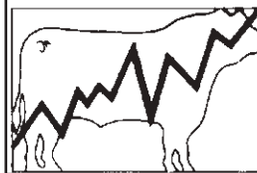
Es preferible que los toros que ingresan al predio tengan un origen conocido para evitar problemas sanitarios, estos deberán tener la certificación sanitaria correspondiente. En cualquier caso es recomendable mantenerlos en cuarentena, para en este tiempo identificar problemas que puedan haberse enmascarado o todavía no se hayan manifestado.

**Recuerde que la potencialidad reproductiva del predio está determinada por la capacidad reproductiva de su rodeo, y mientras que de una vaca se espera un ternero, de un toro se pueden esperar entre 30 y 50 terneros.**

Fuente: Instituto del Plan Agroecuario, Montevideo, Uruguay.



## 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 3/7/2024)

## 1-ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EXTERNOS

Ivomec x 500 ml. ....	\$ 45.151,80
Ivomec x 50 ml. ....	\$ 10.616,40
Bagomectina 1% x 50 cc.....	\$ 8.907,06
Axilur inyectable x 1 lt. ....	\$ 56.548,00
Cydectin Alfa x 500 cc.....	\$ 63.034,00
Fosfamisol M. V. x 500 c.c. ....	\$ 45.472,94
Curabichera Coopers x 1 lt. ....	\$ 53.406,66
Dectomax x 500 c.c.....	\$ 84.064,00
Fentec 10% Oral x 5 lts.....	\$ 183.705,50
Moscalier (piojicida) x 1 lts.....	\$ 28.957,02
Aspersín garrapaticida Inm.....	\$ 316.941,18
Suraze Oral x 5 lt. ....	\$ 106.238,00
Ectoline Pour on (piojicida) x 5 lts.....	\$ 214.579,00
Galmetrín Pomada x 1 kg. ....	\$ 35.956,47

## 2-ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

Arrasa bovinos x 1 lts.....	\$ 58.977,65
Aspersín x 250 ml. ....	\$ 28.358,82
Aciendel x 5 litros.....	\$ 95.238,82
Aciendel Plus x 2.5 lts. ....	\$ 72.874,12
Aciendel común x 1 lt. ....	\$ 28.003,53
Cipersin x 5 lts.....	\$ 182.547,06

## 3-VACUNAS

Rotatec J5 x dosis.....	\$ 1.622,94
Mancha-gangrena-enter. x ds. ....	\$ 134,89
Brucelosis Rosembuch x ds. ....	\$ 945,00
Hemoglobinuria Reservac x ds. ....	\$ 849,03
Bacterina mixta x ds.....	\$ 254,30
Bioclostrigen J5 x ds.....	\$ 405,51
Bioabortogen H x dosis.....	\$ 1.292,68
Biopoligen HS x ds.....	\$ 1.323,06
Bioleptogen x dosis.....	\$ 931,15
Vacuna Antiaftosa + aplicación.....	s/d
Vacuna Brucelosis + aplicación.....	s/d

## 4-REPRODUCCION

Cronipress x 10 dispositivos.....	\$ 17.711,18
Bioestrogen x 100 ml. ....	\$ 17.251,76
Enzaprost Dc x 20 cc. ....	\$ 16.490,59
Bioprost x 20 ds. ....	\$ 15.027,00
Celo test CPI 500 ml.....	\$ 15.964,00
Estradiol R. J. x 10 c.c. ....	\$ 4.644,00
Pluset x 20 ml.....	s/d

## 5 - QUERATOCONJUNTIVITIS

Bioqueratogen Oleo Max x ds.....	\$ 1.240,10
----------------------------------	-------------

## 6-ANTIBIOTICOS

Terramicina Pfizer LA. x 500 c.c. ....	\$ 90.497,00
Terramicina Pfizer inyect. x 500 c.c.....	\$ 42.089,00
Taiker x 250 ml (Tilosina inyectable).....	\$ 30.228,00
Maxibiotic la 250 cc.....	\$ 31.742,35
Diclosán L.D. x 250 c.c. ....	\$ 1.418,00
Piliguard Querato x 50 ds. ....	\$ 81.749,32
G-1 Spray x 250 ml.....	\$ 20.507,00
Terracortril Spray x 125 ml.....	\$ 21.479,00
Estreptocarbocafiasol susp. x 1 lt.....	\$ 35.731,76

## 7- CALCIO Y VITAMINAS

Trivalico ADE x 250 ml.....	\$ s/d
Nutrekid x 250 ml.....	\$ s/d
Glypondín x 248 ml.....	\$ 15.896,00
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.....	\$ 17.333,00
Magnecal 3000 x 100 c.c. ....	\$ 6.415,00
Cuprhormone Plus x 500 cc.....	\$ 13.398,00
Tiamina clorhidrato 50 RJ.....	\$ s/d

## 8-IDENTIFICACION

Caravana Over p/Mosca.....	\$ s/d
----------------------------	--------

## 9-ANTIEMPASTE

Bloker 80/Ultra x 20 kgs.....	\$ 236.132,00
Bloker Premix x 20 kgs.....	\$ 112.059,00
Carminativo Von Franken.....	\$ 58.741,00
Rumensín Aplicador Bolos.....	\$ 19.126,90
Rumensín Bolos x unid.....	\$ 23.459,70

## 10-POSTES Y ALAMBRES

Poste Quebracho entero 2,20.....	\$ 19.500,00
Alambre 17/15 Acindar, 1000 mts.....	\$ 213.500,00

## 11-SUELDOS Y JORNALES

JUNIO (Pcia. de Bs.As.)	
Encargado.....	\$ 660.001,99
Capataz.....	\$ 625.654,95
Puestero.....	\$ 567.201,48
Peón.....	\$ 514.487,80
Jornal o asignación para peón.....	\$ 22.633,86

## 12-TRANSPORTE DE HACIENDA \*

Jaula simple (x km.).....	\$ s/d
Jaula Doble (x km.).....	\$ s/d

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

## 13-CAMPOS (Al 30-6-2024)

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.