

1098

# INFORME GANADERO

Buenos Aires - Mayo 10 de 2024. Año 43. N° 1098.

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

En esta edición:

- ✓ Precios estables ...
- ✓ La ganadería de monte encierra componentes ...
- ✓ Confirmado: la batalla la ganó el carbunco.
- ✓ Paratuberculosis.

**editorial**

## DE LAS EXPECTATIVAS

Una oferta ganadera más baja que un año atrás, pero todavía más alta que en los últimos años «normales», como lo fueron el 2021 y el 2022, con una participación de las hembras en la faena (de 48,2% en abril) por encima de los niveles de equilibrio. Precios reales declinantes, con una exportación en rojo y un consumo doméstico en los niveles más bajos registrados en un siglo. Si bien la faena puede mantenerse relativamente alta en los próximos meses, por el importante volumen de hacienda que se está encerrando, los precios pueden recuperar parte del terreno perdido si la inflación sigue bajando y los ingresos de asalariados registrados y jubilados comienzan paulatinamente a recuperarse. Para más adelante, no en lo inmediato, la esperanza está puesta en un eventual levantamiento del cepo y en una mejora en términos reales del tipo de cambio. Se está exportando el 30-32% de lo producido, y éste sería el sector de la demanda que lideraría en el mediano plazo la recuperación de los precios reales del ganado.

### Faena

La oferta de ganado en abril cae con respecto a igual mes del año pasado -año de la seca-, pero menos de lo esperado. En abril la faena diaria fue de 55 mil animales, mostrando un

repunte estacional con respecto al primer trimestre del año, que promedió los 53,9 miles de cabezas diarias, pero bien por debajo de la matanza de abril del año pasado, que fue de 62 mil cabezas por día. La faena actual se ubica todavía por encima de un año «normal» (2002-2022), con una faena de hembras que se mantiene claramente por encima de los niveles de equilibrio: en abril la faena de hembras fue del 48,4%, contra el 45,4% de participación promedio de los últimos 24 años para ese mes del año.

Con respecto al año pasado, en abril la faena diaria de vacas cae un 22%, y la de vaquillonas un 6%, mientras que a matanza diaria de novillos se reduce un 9% y la de novillitos un 6%. Ha caído más la oferta de animales trabajados por la exportación (vacas y novillos) que la oferta de categorías netas de consumo (novillitos y vaquillonas). En los primeros cuatro meses del 2024 la faena de ganado vacuno ha caído un 8,5% con respecto a enero-abril del año pasado, esperándose que esta tendencia negativa se modere en los próximos meses.

### Insumos

Nuestro Índice Ponderado de Insumos Ganaderos (Personal, Praderas, Verdeos, Silaje de Maíz, Rollos, Maíz, Alambre, Gas-oil) subió un 84% en

noviembre-diciembre pasados, mostrando luego en enero una suba del 5,3%, en febrero un 1,8% y en marzo una suba de sólo el 1,1%. En el mes de abril, después de tres meses de desaceleración en el incremento del precio de los insumos, el índice sube al 7,5%, mostrando un preocupante rebote liderado por el costo del personal, del maíz, de las praderas y del gas-oil. En abril, caen los precios del silaje de maíz y del alambre. Con respecto a mayo del 2023, el incremento de este índice es del 292%, contra un 288% del IPC. En noviembre-diciembre el valor de los insumos ganaderos subió bien por encima de la inflación, pero luego esa suba se moderó -hasta casi desaparecer-, influenciada por el virtual congelamiento del valor del dólar. En los últimos cinco años los costos de producción ganaderos -según este índice- han copiado casi exactamente la evolución de la inflación.

### Feedlot

Según SENASA, al 1° de mayo de 2024 se registraban 1,75 millones de cabezas encerradas en 1.101 feedlots, con un promedio de 1.590 bovinos por establecimiento. En Buenos Aires había 550 mil cabezas encerradas, en Córdoba 327 mil, en Santa Fe 275 mil, en San Luis 104 mil, en Salta 127 mil, en Entre Ríos 65 mil y en La Pampa 53 mil



**CASAMÚ**  
*Genética Confiable*



# ANGUS PRODUCTIVO

Remate de Otoño 29 de Mayo

**70 TOROS**

*Puros de Pedigree*

**250 VIENTRES PREÑADOS**

*Puros de Pedigree*

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

**PRESENCIAL + ONLINE**



 Zárate, BA (Ruta Nac. 9 Km 115)

## EDITORIAL

cabezas.

Tomando los distritos con más de 10 mil animales en corrales, en la Provincia de Buenos Aires se registraron 60 mil cabezas encerradas en Trenque Lauquen en 13 feedlots; 30 mil en Saladillo (en 7 feedlots); 20 mil en Rivadavia (8); en Carlos Tejedor 19 mil (5); en Ameghino 17 mil (3); en Mar Chiquita 17 mil (8); en Villegas 16 mil (10); en Lincoln 16 mil (7); en Lobos 15 mil (5); en Marcos Paz 14 mil (3); en 9 de Julio 13 mil (9); en San Andrés de Giles 13 mil (5); en San Pedro 13 mil (2); en Tandil 12 mil (7); en 25 de Mayo 12 mil (11); en Yrigoyen 11 mil (5) y en Monte 11 mil cabezas en 5 feedlots.

En Córdoba hay 107 mil cabezas encerradas en 61 corrales en el departamento de Río Cuarto; en Totoral 30 mil animales (13); en Río Seco, 24 mil (11); en Juárez Celman 22 mil (9); en Calamuchita, 21 mil (3); en Tercero Arriba, 19 mil (9); en Gral. Roca 16 mil (11); en General San Martín 16

mil (5); en Río Primero, 14 mil (16); en San Justo 14 mil (18) y en Colón 13 mil animales en 14 feedlots.

En Santa Fe, y siempre considerando sólo los departamentos con más de 10 mil cabezas, se destaca Caseros, con 55 mil cabezas (en 47 feedlots); Gral. López, 44 mil cabezas (42); Constitución 39 mil (16); Obligado, 31 mil (19); Iriondo 23 mil (16); en Rosario 17 mil (18); en Belgrano 12 mil (12) y San Justo, con 11 mil animales en 10 corrales.

En San Luis, en el departamento Pringles hay 84 mil cabezas, en dos feedlots, mientras que en Salta, hay 37 mil cabezas en Anta (7), en Gral. San Martín 47 mil (4) y Rosario de la Frontera 17 mil cabezas (5). En Santiago del Estero, se destaca el departamento Robles, donde en 7 feedlots hay 26 mil cabezas en engorde.

### Invernada

A causa de las lluvias, que demoran la comercialización, la salida de los terneros de los campos de cría viene atrasada; pese a

presentarse una oferta inferior a la de años anteriores, el precio de la invernada no sólo no reacciona, sino que ha experimentado -en un contexto de alta inflación- algunas caídas en términos nominales. En enero-marzo la comercialización de terneros fue un 18% inferior al año pasado, acentuándose la caída en abril, con una salida de los campos un 21% por debajo de igual mes del año pasado. Por un lado, la zafra es menor, porque se están destetando 530 mil terneros menos que la zafra pasada, y por el otro hay voluntad de recriar; además, las lluvias demoran la salida del destete.

Pese a la caída de la oferta, los precios reales del ternero se alejan cada vez más de los precios esperados por los criadores. El valor del ternero de 180-200 kg cae un 22% con respecto a noviembre pasado, y se aleja cada vez más del máximo contemporáneo, que se dio en mayo del 2022: unos \$2.950 por kilo vivo, a plata de hoy (-25%). Esta fuerte baja en términos reales se da pese a que invernadores y feedloteros disfrutaron de una relación de compra/venta (invernada/gordo) muy favorable, cociente positivo que se ha dado sólo en diez ocasiones en los últimos 170 meses.

«La demanda por invernada está fría, cautelosa. La caída del precio de la invernada no es mayor porque la oferta es baja con respecto a otros años. Hay cierto desencanto en el mercado».

¿Por qué se demora la recomposición de los rodeos?

«Los criadores han sufrido en los últimos meses un impacto muy fuerte, sobre todo por la importante caída del precio real del ternero y del precio de la vaca de refugio. El clima está jugando a favor, pero la inflación todavía es alta y la situación político-institucional sigue incierta».

### Alfalfa

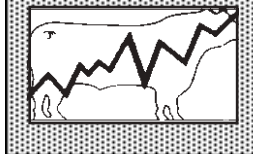
La superficie sembrada con alfalfa pasó de 100 mil hectáreas en 1872 a 390 mil has en 1888, a 713 mil en 1896, a 6,7 millones en 1914 y a 8,5 millones de has en la década de 1920, lo que implica que la superficie sembrada creció más de 80 veces en medio siglo. Actualmente el área sembrada con alfalfa estaría entre los 3,5 y 4 millones de hectáreas, aunque algunos analistas sostienen que este registro estaría subestimando la superficie sembrada con «bolsa blanca», y que el área podría alcanzar las 4,5 a 5 millones de hectáreas. El 60-70% de la superficie corresponde a establecimientos lecheros y el 30-40% a explotaciones de ganadería de carne. Se estima que se renuevan anualmente unas 850 mil hectáreas, aunque esa superficie habría caído en las últimas dos campañas. De la superficie total sembrada con alfalfa, se estima que un 60% se cultiva pura y el 40% consociada con gramíneas templadas. Según estudios de hace una década, el 50% de la producción de alfalfa se pastorea y con el 50% restante se confecciona silo o henolaje.

Ignacio Iriarte

### Argentina: Producción, Exportación y Consumo de carne vacuna.

Período	Producción	Exportación	Consumo
	Miles de ton. peso res		kg. per cáp.
1920-1929	1480	681	78
1930-1939	1550	576	75
1940-1949	1760	570	78
1950-1959	2085	419	92
1960-1969	2332	580	82
1970-1979	2545	552	78
1980-1989	2687	362	77
1990-1999	2741	391	68
2000-2009	2931	483	63
2010-2019	2765	330	57
2020-2023	3150	816	51
2024	3100	920	43

Fuente: Informe Ganadero.



# Entre los límites del bolsillo y los de la oferta

La demanda de hacienda en pie sobrevive haciendo equilibrio sobre una cuerda sin red. Es experta en estas situaciones y la sobrelleva como puede. El consumo no se recupera, más bien los datos de ventas minoristas van en sentido contrario y la oferta de materia para hacer frente a esa menor demanda no está tan sencilla de conseguir. Hace cuatro semanas donde la logística es un problema severo que atraviesa a todos los integrantes de la cadena. Lluvias, que por ahí en algunos ámbitos productivos no fueron tan intensas, pero lo suficientemente perjudiciales como para salir con carga pesada de lugares donde los caminos están detonados y feriados combinados con huelgas. Estas causales potenciaron una situación natural de menor oferta que en alguna medida lo revela la faena. También aparece como dique de contención el precio de las carnes alternativas, sobre todo el cerdo, que nominalmente en lo que va del año resignó un 25% y pone en serias dificultades a pequeños productores, a los que los números no les cierran por ningún lado. La sensación que flota en el ambiente comercial es que hasta tanto no se dé una recuperación en la capacidad de consumo de la clase media, no habrá posibilidades reales de que se modifique la estructura de precios, que, con un dólar anclado, se encarece con esa moneda.

La primera semana de esta quincena en cuestión contó con ofrecimientos muy pobres y un feriado en una jorna-

da clave -miércoles 1 de mayo-. Los 22.600 vacunos embretados a lo largo del segmento se vendieron siempre bajo un clima de firmeza, cuya intensidad fue variando en relación a los ingresos y el aspecto vinculado con la terminación de los lotes expuestos. La demanda en estos tiempos, por más que esté apretada con el abastecimiento, no abandona el perfil selectivo. Los novillos se quedaron con el 11,3% del volumen embretado y el valor promedio fue de \$1.798 -una brecha casi inexistente, comparada con el promedio de la semana previa-. El mes de abril para el novillo concluyó con una media de \$1.758. La mejora con respecto a la del mes de marzo fue del 3,1%, mientras que la evolución anual resultó del orden del 23,5%. Estos tiempos estacionalmente son de las vacas. Mucho descarte de los criadores a la salida de tactos permite ver un escenario repetido. Las vacas acapararon en este período comercial el 51% de todo el negocio. Es paradójico, pero estos lotes perdieron nominalmente en lo que va del 2024 un 6,7% -el precio promedio de estos conjuntos durante abril fue de \$958 el kg en pie-. Se nota poca oferta de consumo liviano, que también es estructural, ya que los novillitos representaron sólo un 16% y las vaquillonas el 18% de lo comercializado. El precio de los machos fue de \$1.934 y el de las vaquillonas de \$1.807.

La segunda semana estuvo condicionada por las lloviznas en la provincia de

Buenos Aires y el feriado impulsado por la CGT del jueves 9, donde el acatamiento en el plano del transporte y el trabajo en los frigoríficos fue alto. Hasta el miércoles se había operado en Cañuelas con algo más de 15 mil vacunos y la firmeza impuesta por la demanda fue de menor a mayor. Los límites establecidos funcionaron muy bien para la venta de la hacienda más liviana, pero donde no los hubo fue en el caso de los novillos. Con menos del 10% del total embretado, el precio promedio de estos conjuntos fue de \$1.802 -con cotizaciones máximas que superaron los \$2.100 por lotes muy destacados-. Las vacas volvieron a dominar la escena comercial, con poco más del 50% de todo lo expuesto y el precio promedio para estos conjuntos fue de \$1.021. En el caso del consumo definido lo que no se rompieron fueron los techos establecidos por lotes especiales, pero hubo un corrimiento de las remesas muy buenas a esas cotizaciones máximas, situación que terminó mejorando los precios promedios -novillitos \$2.067 y vaquillonas \$1.970-. La primera impresión es que desde lo climático se asentaría el otoño con algunas heladas y tiempo más seco. Por otra parte, el almanaque no se reserva casilleros en rojo para lo inmediato. Este panorama aportaría algo más de tranquilidad a una demanda que no tuvo pausa con toda esta problemática.

**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								
Semana terminada el día												
Año	18/2	25/2	3/3	10/3	17/3	24/3	31/3	7/4	14/4	21/4	28/4	5/5
2024	1717,9	1709,7	1783,9	1685,8	1739,7	1712,6	1626,8	1758,0	1709,9	1780,5	1801,2	1797,2
Promedio del 6/5/24 al 8/5/24 = 1740,5												

# 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>										
Abril	1182	224	265	93,38	151.11	101.03	48,6	53	66	3.070
Mayo	1168	224	262	93,05	157.50	106.55	49,7	45	86	2.972
Junio	1208	226	273	95,97	161.50	118.00	47,1	54	73	2.887
Julio	1231	229	282	101,32	184.50	129.67	45,7	52	78	2.915
Agosto	1196	230	275	104,74	191.75	145.00	44,7	49	77	3.175
Septiembre	1246	230	287	103,74	192.00	142.40	44,8	52	85	2.921
Octubre	1260	228	287	108,01	193.50	143.15	44,7	52	84	2.837
Noviembre	1243	222	276	121,91	215.25	163.82	45,2	51	91	2.816
Diciembre	1214	228	277	146,20	263.00	180.87	43,8	53	69	2.891
<b>2021</b>										
Enero	999	228	228	151.12	276.75	182.50	44,8	42	66	2.971
Febrero	1.005	226	227	156,61	294,87	198,17	45,2	47	62	2.980
Marzo	1.179	226	266	170,79	311,50	207,75	45,4	51	70	3.158
Abril	1.097	226	248	179,34	319,96	211,15	47,2	49	63	3.090
Mayo	982	225	221	188,57	330,00	218,85	45,9	36	80	3.166
Junio	1.089	232	253	192,02	324,58	221,80	42,2	55	47	3.362
Julio	1.074	234	251	188,67	325,00	219,87	43,9	53	45	4.165
Agosto	1.139	234	267	186,67	331,66	226,90	43,6	54	59	4.005
Septiembre	1.100	233	256	185,96	337,00	238,40	43,1	50	69	4.288
Octubre	1.077	231	249	186,46	354,87	265,45	44,2	51	51	4.416
Noviembre	1.103	230	254	218,02	403,75	308,80	45,4	53	56	4.428
Diciembre	1.142	229	262	234,41	422,50	320,00	44,9	52	57	4.173
<b>2022</b>										
Enero	975	229	223	236,55	433,75	305,00	44,8	45	48	4.176
Febrero	1022	230	235	259,71	461,00	320,60	45,4	50	60	4.245
Marzo	1147	229	263	279,84	510,33	363,75	45,3	51	63	4.360
Abril	1052	231	243	322,05	542,81	375,00	47,2	48	61	4.675
Mayo	1160	232	269	329,17	542,50	358,80	47,3	50	73	4.511
Junio	1140	233	266	320,62	527,50	351,30	46,7	51	74	4.402
Julio	1106	236	261	309,22	530,62	384,30	45,1	47	78	4.251
Agosto	1228	236	290	313,96	539,40	415,20	43,4	56	73	4.357
Septiembre	1178	236	278	315,99	558,75	416,37	43,4	56	70	4.182
Octubre	1.101	232	256	303,52	531,25	395,75	43,9	49	68	3.808
Noviembre	1.171	233	273	306,09	539,00	377,32	44,2	53	73	3.146
Diciembre	1.218	227	277	316,35	568,33	409,81	45,0	56	61	2.991
<b>2023</b>										
Enero	1.196	228	273	342,71	618,75	419,72	45,3	53	66	3.056
Febrero	1.053	227	239	475,95	836,25	513,99	45,5	49	66	3.125
Marzo	1.296	227	294	483,79	850,00	500,07	46,7	58	68	3.355
Abril	1.179	224	264	503,02	871,25	505,36	50,2	52	66	3.433
Mayo	1.287	225	290	511,86	899,33	504,16	48,2	53	83	3.267
Junio	1.319	226	298	490,20	915,00	485,45	48,3	61	64	3.290
Julio	1.292	225	291	502,31	932,50	602,10	48,6	53	83	3.190
Agosto	1.240	226	280	812,25	1.425,00	896,88	48,9	50	84	2.953
Septiembre	1.163	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	47,2	42	85	2.860
Marzo	1.054	227	239	1.791,94	3.250,00	2.235,44	47,1	40	79	2.934
Abril				1.932,30	3.260,00					

**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

# Precios estables, a la espera de medidas que hagan reaccionar a la economía

*El consignatario Ramón Franco comenta qué está pasando con la oferta de ganado para la faena, qué espera que suceda en los próximos meses con la oferta de gordo y la demanda y qué incidencia tendrá la política y la economía en el corto plazo en las decisiones de inversión.*

La demanda que atiende al consumo interno está abastecida por ahora en cantidad, debido a que está bastante retraída. Si bien no hay demasiada oferta de hacienda de consumo terminada de buena calidad, también hay una demanda en las carnicerías bastante desmejorada, lo que dismulla cualquier faltante.

De cualquier manera, yo pienso que en los próximos dos meses va a verse un bache de oferta de hacienda terminada en feedlot. Llegado ese momento podría activarse la demanda y mejorar los precios, pero eso va a depender mucho de la capacidad del comprador, del consumo doméstico.

En las últimas semanas vimos que se empezó a reducir la entrada al mercado de hacienda de calidad, lo que quiere decir que ya se

va empezando a terminar todo lo que estaba encerrado desde el año pasado. Para mí, esta situación se dará durante los próximos 45 y hasta 60 días como máximo.

Después va a notarse con mayor claridad la falta de gordo de buena calidad de feedlot y recién dentro de 90 días a 120 días va a empezar a salir la nueva camada, que se encerró desde el arranque de la zafra y con buen quilaje, porque los campos tuvieron buenos pastos y el ternero se destetó bastante pesado este año en las zonas de cría.

Por lo tanto, el bache de oferta se dará en los meses del invierno y si para entonces la demanda se activa y tiene más capacidad de compra, los precios van a ir hacia el alza. Para eso tenemos que esperar estos 60, 90 días, ver qué

pasa con la economía nacional y el poder de compra de los millones de ciudadanos.

Novillos creo van a haber poco este año, porque las recrias en 2023 fueron bajas. Se encerró casi todo el gran porcentaje del ternero, que es todo lo que estuvo saliendo gordo del feedlot. Los que más encerraron novillitos de 300/340 kilos, para sacar novillos, fueron los frigoríficos, para poder tener algo de oferta durante el año. De cualquier manera, estamos viendo ya en los frigoríficos exportadores un faltante de oferta. Les está costando mucho conseguir novillos y por eso empezaron a dar vacaciones anticipadas y a achicar las faenas. Este problema va a continuar durante gran parte



## HORACIO SAN MARTÍN y Cía. S.A.

CONSIGNATARIA DE HACIENDA  
De la Cámara Argentina de Consignatarios de Ganado

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

Av. Centenario 1109 - Balcarce  
Tel. 2266 42 0019 - 2266 537586 - 2266 532292

e-mail: horaciosanmartincia@gmail.com // www.sanmartincia.com.ar

## EDUARDO GANLY

Comercialización de  
Gordo, invernada y Cría

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

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

Tel.: (02392) 15630101

e-mail: ganlyeduardo62@gmail.com





del año.

Ahora el productor está apostando a hacer novillos teniendo en cuenta la mejora climática, pero su producción es de mediano plazo, le permite salir de la coyuntura y por eso mismo creo que habrá más interés en producirlos, pero su oferta no estará disponible sino con suerte hasta fines de año y tampoco creo que sea demasiado importante, porque hay mucha expectativa respecto de la evolución de la economía y poca certidumbre respecto de qué va a pasar dentro de un año con la inversión ganadera que se haga ahora.

Retener es un riesgo, pero también lo es desprenderse de hacienda. Hacer un animal pesado no es rentable ni competitivo, pero si uno se desprende de hacienda, tiene que salir a comprar, porque

no hay negocio financiero, ni la compra de dólares es rentable.

Entonces creo que el productor va a ir desprendiéndose lentamente de su hacienda. Lo mismo va a pasar con el ternero: hubo ventas grandes del ternero cabeza, pero se están moderando la oferta en la venta del cuerpo de la zafra.

Cuando el criador se encuentra con cierta cantidad de dinero, que le permite pagar cuentas y deudas, comienza a vender de a poco el resto del ternero. El productor en estas situaciones, una vez que se acomoda financieramente e hizo las primeras ventas del ternero -que ya se estaba poniendo más pesado-, empieza a ir más lento con las ventas.

Eso podría mejorar el precio, pero sin dudas se requiere de que mejore el ingreso de dinero a la

cadena, y eso se logra a través de la venta de hacienda para el consumo o la exportación y por ahora lo que se viene haciendo en materia macroeconómica está afectando de una manera negativa a la actividad, porque los precios relativos no mejoran, al contrario se están deprimiendo y va a depender de que esto no sea grave, de que la actividad económica arranque y que empiecen a venir inversiones.

Creo que el hecho de que se aprueben en mayo todas las reformas y el famoso “Pacto de Mayo” es fundamental para que las inversiones extranjeras empiecen a llegar y la economía comience a crecer. Si eso no sucede en los próximos 60-90 días, la situación de esta baja, de esta deflación, va



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



  
A.J. MENDIZABAL & CIA  
CONSIGNATARIOS

  
Años  
1951/2021

## Precios estables, a la espera de medidas que hagan reaccionar a la economía

a empezar a afectar a todos los sectores de la producción, a algunos más y otros menos, pero nos va a afectar. Los márgenes van a empezar a ser muy escasos, o habrá incluso pérdidas, tanto a nivel de la industria exportadora y de la producción.

Creo que el sector está proyectando a seis meses. Estuvo dispuesto a apoyar a este gobierno, esperando que pase este primer cuatrimestre y que luego comience a repuntar la economía. Si eso se produce y la economía empieza a levantar, indudablemente vamos a ir para adelante y todo va a fluir, pero si se produce deflación, tanto en la divisa -que afecta a las exportaciones- como en los precios relativos, con un país con altos costos internos -tanto de mano de obra como del resto de los insumos- y estos no deflacionan, caerá el nivel de oferta. Los gastos se dejan de licuar, la situación se vuelve crítica y donde se está viendo con más claridad es en los frigoríficos.

Con relación a la invernada, hay que destacar que los campos están buenos, el clima es más bien benigno y en este escenario el productor va a guardar algo más de hembras para hacer crecer su stock, y al resto las va a engordar o vender y los machos los va a comercializar y así va a ir armando su caja todos los meses, hasta que vea un horizonte claro en la economía.

Para el que vende hoy, con los precios que tiene la invernada, hay rentabilidad, porque además el productor está acostumbrado en nuestro país a ser muy restrictivo en sus gastos. Entonces cuando vienen momentos de incertidumbres o con valores relativos que no son buenos, baja la inversión, no renueva pasturas, hace poco, es como que “se mete en la cueva”, y va cuidando su venta. El criador es muy conservador porque ha tenido que pasar épocas parecidas y sabe cómo manejarse, y sabe que su activo para vivir el año son los terneros, entonces va lentamente -eso es general-. Por supuesto hay grandes criadores que se manejan de otra manera, tienen otras opciones de cobertura.

Con respecto a los vientres, los precios estaban deprimidos, totalmente deprimidos. Teníamos precios de 650/700 mil pesos y eso no guardaba relación con el valor de los terneros.

La relación histórica fue -en los momentos extraordinarios- de tres terneros por una vaquillona preñada de buena calidad, si la relación era dos a uno era normal a buena y si era menor a eso daba mal. Ahora es de 2 a 1 y además aparecieron

créditos de banco públicos y privados a tres años, a seis años, a más también, para inversiones entre las que figuran las compras de vientres, con lo cual el precio va a subir.



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)  

# La ganadería de monte encierra componentes que permiten aumentar significativamente los ingresos de las empresas de punta

*En Federal (Entre Ríos), Paolo Fontana incrementó la productividad natural de este recurso incorporando nuevas especies, pastoreo racional y trazabilidad en los animales, con lo que logró la certificación internacional de huella de carbono neutral.*

En "San Esteban", Paolo Fontana desarrolla un planteo que combina

la ganadería de ciclo completo en campo limpio y con monte con cultivos de invierno y verano. La empresa está en Paso Gallo, departamento de Federal, en el centro norte de Entre Ríos. Logró la certificación internacional de carne neutral en la huella de carbono, que le permite ser preferido por los frigoríficos que deben atender las crecientes exigen-

cias de los países desarrollados en lo referido producción sustentable, con uso cuidadoso del ambiente y trazabilidad en los animales.

Paolo forma parte de una empresa familiar fundada por el abuelo de su esposa luego de la Segunda Guerra Mundial. En esa época, el campo, de 4024 hectáreas, en plena selva de Montiel, desarrollaba un planteo tradicional, con ovinos como actividad principal.

El suegro de Paolo entendió que eso debía modificarse y migró hacia la producción de arroz en las áreas limpias, aunque carecía de represa. El nuevo planteo funcionó muy bien durante las décadas del 70, 80 y 90, con una combinación de buenos precios y rindes. Pero luego el valor del arroz bajó y ya no rendía económicamente producirlo con bombeo de agua mediante motores, por lo que la empresa viró nuevamente, en

### Bonos de carbono ¿Qué son?

La producción de carne con sistemas sustentables tiene un vínculo muy fuerte con el mercado de bonos de carbono. Un bono de estas características cotiza de 20 a 30 dólares por tonelada de carbono secuestrada.

Estos bonos tienen dos tipos de mercado:

- Legalizado, En él grandes empresas compran bonos de carbono por obligación, al tener que contrarrestar las emisiones que producen. Si no lo hicieran deberían pagar a los gobiernos. La mayoría de las empresas industriales -las que producen papel, vidrio, etc.- tiene un consumo energético alto y obligación de comprar bonos de carbono.
- Informal. También se pactan convenios privados -que no tienen una regla definida- entre empresas que emiten carbono al ambiente y otras que lo secuestran -por ejemplo, emprendimientos forestales- para equilibrar el balance.



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



HACIENDAS - REMATES FERIA

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

## La ganadería de monte encierra componentes ...

esta oportunidad, a producir soja y maíz, que cotizaban a precios altos en esa época.

Sin embargo, los rindes agrícolas de la zona no son altos y los productores deben enfrentar elevados costos de fletes. Ante esa realidad, en San Esteban desarrollaron un nuevo cambio, esta vez para producir forraje en el campo limpio y en el monte, y transformar granos en carne con la ganadería de ciclo completo, que incluye cría, recría y terminación.

### Monte mejorado

En San Esteban, la alimentación de la hacienda incluye una dieta de verdes de invierno, alfalfa y otras especies producidas en las áreas limpias. También se utilizan el monte el mejorado, granos y silaje de maíz y de sorgo, y soja producida en el campo. El objetivo es convertir pro-

teína vegetal en proteína animal. El 80% de la alimentación proviene del pastoreo en condiciones de libertad y solo el 20% corresponde al suministro de concentrados en confinamiento.

El 50% de la superficie del campo es de monte, con algarrobo, quebracho y ñandubay como especies predominantes. En la parte limpia, Fontana desarrolló la siembra de maíz seguido de raigrás anual, una combinación que produce mucho más forraje que el campo natural original de la zona. “La idea era tener en cultivo el suelo los 365 días del año, combinado con canales y terrazas, para evitar los problemas de erosión hídrica de la zona”, explica el productor, quien



emplea, además, la siembra directa, la rotación de cultivos y los abonos verdes como prácticas conservacionistas.

En el monte se desarrolla un manejo holístico. Se mejora la pro-



**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



madelanSa



madelanserviciosrurales

## La ganadería de monte encierra componentes ...

ductividad original promoviendo la recuperación de gramíneas perennes presentes como flechilla brava, pasto miel, pasto horqueta y especies del género *Panicum* y *Sporobolus*.

También se incorporan nuevas especies, como gatton panic y heno gris, que producen mucho pasto y tienen capacidad de secuestrar carbono, además de las ya sembradas en áreas limitadas como la cebadilla chaqueña y especies de *Setaria*. Con este manejo se busca mejorar la biodiversidad vegetal y garantizar una cobertura de materia verde del sotobosque durante todas las estaciones del año, que aumenta el secuestro de carbono y da estabilidad a la producción. “Con la implantación de nuevas especies aumentamos la producción de materia verde del monte para mantener alta carga animal durante todo el año”, abunda Fontana.

La implantación de estas especies



se hace de dos maneras:

- En la parte del monte que no se puede acceder con sembradoras, se distribuye semilla con avión, tras lo cual el pisoteo de la hacienda las entierra y promueve la germinación.

- En las partes limpias del monte, a ambos lados de los callejones que se realizan para facilitar el movimiento de la hacienda, se utiliza



**W ALZAGA UNZUÉ Y CÍA. S.A.**  
CONSIGNATARIOS

**ESPECIAL ANGUS**  
**LUNES 20 DE MAYO**  
CANAL RURAL | ROSGAN | 13:30 HS  
EN EL MARCO DE LA **EXPO ANGUS**  
BYDRA INNOVATION INTERNACIONAL

**ESPECIAL SRA PALERMO**  
**VIERNES 26 DE JULIO**  
CANAL RURAL | ROSGAN | 10:00 HS  
**EXPO RURAL 24**  
BY ESTADÍSTICA GANADERA DEL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA

**MAG** Mercado Agroganadero | **VENTAS DIRECTAS Y PARTICULARES** | **REMATES FERIA Y TELEVISADOS** | **COMPRA Y VENTAS DE CAMPOS** | **TASACIONES Y DIVISIONES** | **ROSGAN**

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

## La ganadería de monte encierra componentes ...

sembradora convencional, con implantación en líneas.

El aprovechamiento del monte se realiza mediante pastoreo racional en potreros de 500 hectáreas divididos en cuatro sub-lotes. En cada fracción de 125 hectáreas pastorean 250 animales durante 20-30 días, tras lo cual vuelven a los tres-cuatro meses, según época del año.

### Hacienda adaptada

“El nivel genético inicial de la hacienda del campo era muy pobre, con vacas de 2 a 13 años y una tasa de preñez del 70% al tacto. Nos propusimos modificar esa situación y aumentar el número de vientres” recuerda el empresario.

“Teníamos 1500 vacas en servicio, de las cuales eliminamos las más viejas y sin dientes, y decidimos no perdonar a la que no se preñaba. La vacía se cargaba como tal o se preñaba para venta con un servicio adicional. Y eliminamos el servicio de otoño, para quedar solo con el de primavera”, añade.

“Comenzamos con inseminación artificial en vaquillonas de primer y segundo servicio, durante dos años, para pasar a todo el rodeo al tercer año. El énfasis de la selección estuvo puesto en la rusticidad y en la capacidad de adaptación a las condiciones de pastos duros del monte”, agrega.

“La raza empleada es Angus. Los principales rasgos seleccionados fueron rápida preñez y facilidad de parto, por la escasa ayuda que se puede dar a los vientres en el monte. Buscamos vacas que den un buen ternero, que se destete a los 5 o 6 meses, y pueda ser engordado para consumo liviano o exportación”, completa.

Para lograr esos objetivos “cambiamos las líneas de toros mediante la inseminación artificial y en tres años logramos elevar la preñez al 90%, con un destete del 85-86%. La fecundación artificial hoy se extendió al 100% del rodeo, con la asistencia técnica de Select Debernardi”, recuerda Paolo.

Las vaquillonas de reposición entran al primer servicio con 350 kilos y necesitan ser alimentadas intensivamente para cubrir sus requerimientos de crecimiento, gestación y lactancia. Junto con las de segundo servicio permanecen en pasturas de campo limpio, con suplementación con grano, silaje de maíz o rollos. Las vacas adultas pastorean en el monte.

Los machos tienen distintos destinos. Se separan de la madre con 170-180 kilos de promedio y una “cabeza” de 210 kilos y una “cola” de 120. “El trabajo que se hizo a lo largo de los últimos años fue achicar esas diferencias, para apuntar a tener más cabeza y cuerpo e ir eliminando la cola”, rememora.

Una parte de los machos se vende como invernada luego del destete. Otros, los mejores, se crían para toritos de uso propio. Una tercera porción se cría en pasturas y luego se engorda en corral durante 60 días, para cargarlos con 15 a 18 meses y pesos de hasta 470 kilos, con huella de carbono neutral.

La sanidad del rodeo en el monte sigue el mismo protocolo que se emplea en el campo limpio. Para facilitar los trabajos de vacunaciones y la inseminación artificial, Paolo está armando dos corrales cerca del monte, donde se podrán hacer tactos, tratamientos y todos los controles del ternero al pie de la madre.

### Carne demandada

En los primeros años de la empresa, “el monte se consideraba como algo inconveniente, una parte del campo donde no se podían desarrollar cultivos agrícolas. Ahora lo vemos como una oportunidad para la empresa, porque secuestra carbono y aumenta la materia orgánica del suelo, mientras mantiene el rodeo de cría en producción”, distingue Paolo.

De manera sintética, la huella de carbono ganadera



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

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



### O F R E C E M O S

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



AGROPECUARIA  
**LA CRIOLLA**

Un nuevo concepto en Feed lots

consulte por  
pagos con

BBVA Francés

Galicia Rural

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

es el balance entre las emisiones de dióxido de carbono por fermentación entérica de los rumiantes, quemado de combustibles por maquinaria y rodados, etc. y el secuestro de carbono, que tiene como actores principales a las pasturas y a los árboles. Una condición de huella de carbono neutral significa que el sistema productivo -desde el campo hasta la góndola- secuestra la misma cantidad de carbono que emite.

Llegados a esta situación teórica, la cuestión era como valorizar el producto “carne” generado en esas condiciones. “Los países de Europa le están dando gran trascendencia a la producción sustentable y a la trazabilidad de los animales, por lo que pondrán aranceles de importación a alimentos que no tengan certificación ambiental a partir de 2025. Es decir, los ganaderos argentinos deberemos ofrecer carne certificada y en San Esteban empezamos a considerar esa exigencia, de la que hasta ahora se habla mucho pero se hace poco”, adelanta Fontana.

“Estudiamos mucho el tema, en el entendimiento que el monte secuestra mucho carbono y es beneficioso en términos ambientales. Con la ayuda de expertos, comenzamos a hacer los cálculos de emisiones y secuestro de gases, apoyados en el ingeniero Rodolfo Bongiovanni

del INTA y en gente del INTI. Los frigoríficos estaban en el mismo camino, porque van a tener que ofrecer productos con datos para poder exportar desde 2025”, apunta el productor.

“Los primeros cálculos nos indicaron que se podía ofrecer carne con huella de carbono neutra, pero había que demostrarlo. Para ese objetivo usamos una herramienta: la certificación según normas EPD (Declaración Ambiental de Producto), que tiene un protocolo bien definido, que evalúa no solo la empresa ganadera sino los proveedores aguas arriba y aguas abajo”, enumera.

“Hicimos los cálculos con los técnicos, que recorrieron todo el campo para relevar el proceso agronómico y otros datos que exige la certificadora, como el consumo de combustibles fósiles por la maquinaria agrícola, camionetas, etc., además de presentar muchos otros requisitos, como los comprobantes de ingresos y egresos de la empresa”, recuerda.

“Eso llevó dos años, acompañados por un equipo motivado, con personal calificado y con muy buena remuneración. Al cabo de ese período, la certificadora indicó que un kilo de carne producido en San Esteban secuestra más carbono del que produce.

Los frigoríficos compradores pueden decir que la carne producida en San Esteban es carbono neutral y demostrarlo, algo que les permite hacer muy buenos negocios, al ser bien aceptada y recibir un plus de precios.

Además, la carne de San Esteban que se vende en góndola tiene un chip que permite conocer toda la vida del animal. “Durante muchos años, el frigorífico compraba buscando las oportunidades del mercado; con el nuevo contexto, deberá comprarme a mí -o a otros que hayan demostrado lo mismo que yo- si quieren exportar a Europa sin aranceles en los próximos años” diferencia Fontana.

En síntesis: San Esteban es la primera empresa que certifica su producción ganadera con huella de carbono neutra y ofrece un producto de gran calidad, con trazabilidad desde el campo hasta la mesa del consumidor. Puede demostrar el debido cuidado de los suelos y del entorno natural, en un marco de bienestar animal. Así, desarrolla una economía circular incorporando una nueva cultura en la empresa y en la comunidad cercana. Resulta un ejemplo para la Argentina “un país que tiene un potencial enorme de producción de carne trazable y sustentable a precios bajos, con inversiones bien hechas”, concluye Fontana.



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

**PROXIMOS REMATES**

**FERIA EN CLARAZ**

**Miércoles 22 Mayo - 14 hs.**

**1.500 CABEZAS**

**Anote su consignación.**

**AGROACITVA 2024**

**REMATE POR PANTALLA**

**Miércoles 5 Junio - 14 hs.**

**en VIVO y en directo por**



**Anote su consignación.**

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



Una enfermedad que no debiéramos desatender

# Confirmado: la batalla la ganó el carbunco

*Es una enfermedad zoonótica, que puede producir la muerte de bovinos y cuenta con una de las vacunas más baratas y efectivas del mercado. ¿Por qué el carbunco sigue presente? ¿Hay negligencia de los productores?*

Hace unas semanas, el Colegio de Veterinarios de La Pampa encendió la alarma sobre la mortalidad de animales en un campo de Unanué: 30 animales muertos por carbunco.

Los veterinarios se miraron y casi que se los pudo escuchar: ¿la historia se repite?

¿Otra vez la vacunación contra la enfermedad había sido desestimada?

La vacuna contra el carbunco es una de las más baratas dentro del sistema de producción de Argentina y tiene alta efectividad.

Data del año 1886 y Pasteur donó su primera vacuna de carbunco, fabricada en Francia, a la Argentina para que se aplique.

Si, fuimos el primer país fuera de Francia en tenerla y, actualmente tiene un costo de entre \$140 y \$150 por animal.

¿Y entonces? ¿Por qué no se vacuna?

**MOTIVAR** entrevistó a los referentes de la temática para intentar dar respuestas a estas preguntas que siguen apareciendo una y otra vez cada vez que sale a la luz un nuevo caso.

Ramón Noseda, ex Laboratorio Azul y referente de la OMSA en esta zoonosis, resalta casi de forma diaria la importancia de vacunar no solamente en los lugares donde hay antecedentes de carbunco sino en todo el territorio.

Casi en un pedido desesperado, el profesional insiste en que, por lo menos cuando aparece una muerte súbita y se descubre sangre por las aberturas naturales de los animales, se debe cortar un hueso largo y mandarlo al laboratorio para hacer el diagnóstico.

“No importa si parece otra enfermedad, si los días previos hizo mucho calor, casi que no importa nada, sino que la única respuesta es el diagnóstico certero de que no se está frente a una enfermedad zoonótica, que se puede prevenir, a bajo costo y con alta eficacia”, nos decía el



Todo mal. Desde la falta de vacunación, hasta las malas prácticas posteriores a las mortandades (como en esta foto), la actualidad muestra que es prioritario un cambio de actitud sobre el carbunco.

Por Daniela Mattiusi

veterinario.

Y agregaba: “Una vez que sabemos que estamos en presencia del Bacillus, hay que vacunar. Una vez por año, en caso de no tener antecedentes, y en caso de que el campo tuviera casos recientes, habría que hacerlo por lo menos de 2 a 3 veces por año durante los primeros 3 años”.

Respecto a la categoría de bovinos, es casi para todos, a partir de que



NEUMONIA PIETIN QUERATO

## TILOPLUS DUO

EL ANTIBIÓTICO MÁS 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.

USO EN MEDICINA VETERINARIA  
ANTIBIÓTICO  
**TILOPLUS DUO**  
TILMICOSIL 40% + FLUMIXINA  
Venta bajo receta  
Contenido neto 10 ml  
Industria Argentina

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

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

**Aviar**  
LABORATORIOS

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

## Confirmado: la batalla la ganó el carbunco

el animal comienza a comer pasto.

¿Por qué? Porque esta enfermedad deja esporas, que se alojan en el ambiente, y justamente eso es lo que ingiere el animal.

Por eso se dice que el ternero que aún no está destetado es el único que no debería ser vacunado.

### Negligencia humana

Sin embargo y ante la insistencia de los veterinarios, es casi un hecho que la mayoría de los productores no vacunan.

El M.V. Luis Roberto Pérez, director técnico del Laboratorio Santa Rosa, y la MV María Belén Aab, de la misma empresa, fueron quienes recibieron las muestras del caso de Unanué.

Y con ellos hablamos. “En este caso puntual, junto con la veterinaria que asistió al campo en cuestión, fue una de las enfermedades que primero quisimos descartar”, nos contó Pérez.

Y agregó: “Sin embargo, se suele pensar siempre pri-

Casos de carbunco positivo en La Pampa
2021: 41 muestras recibidas y 1 positivo por carbunco
2022: 30 muestras recibidas y 3 positivos.
2023: 35 muestras recibidas y 2 positivos.
2024: Entre 10/15 muestras recibidas y 3 positivos.

Datos del Laboratorio Santa Rosa.

# 150

Es el valor que debería invertir un productor por una dosis de vacuna por animal.

mero en otras enfermedades; pareciera que la gente nunca va a tener el problema del carbunco, hasta que lo tiene. Eso sí, desde ese momento, vacunan cada 6 meses; pero hasta que no se le muere un animal, ni se percatan”.

Y un claro ejemplo que manifestaron desde el Laboratorio Santa Rosa,

es la cantidad de casos positivos que tienen de carbunco en los últimos 4 años (Ver recuadro de Laboratorio Santa Rosa).

Este primer dato, indica que no son tantos en relación a las muestras totales recolectadas. Pero sin embargo, la consecuencia de su presencia es letal y no da segundas oportunidades.

¿Y entonces es necesario esperar a la muerte de los animales para vacunar?

Se sabe que es una de las vacunas más efectivas en cuanto a la respuesta inmunológica: es buena, rápida y barata.

“Realmente es un hecho que intentamos evaluar muchas veces, hasta a través de la psicología y la sociología. Cuesta creerlo, pero todavía no encontramos una respuesta concreta. Entendemos que es la negligencia humana la que influye mucho sobre la persistencia de esta enfermedad”, sentenció Nosedá.

### Años de historia

Pero la historia del carbunco no es nueva. Se comenzó a contar hace años, solo que, durante mucho tiempo en Argentina, prácticamente se desconocía su presencia.

## De 19 a 0

Es la baja que mostraron los casos anuales de carbunco en Buenos Aires desde que se aplicó la vacunación obligatoria.

“La presencia de carbunco es colectiva dentro del sistema



**Jauregui Lorda**

**HACIENDAS**

Venda bien y Cobre mejor

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





Ramón Noseda, referente en carbunco bacteriano.



El bruto se confirmó en Laboratorio Santa Rosa, de La Pampa.

social de la ganadería argentina. Probablemente no había casos de carbunco o había, pero no se daban a conocer y esto tiene, a lo mejor 50, años de evolución que fue igual”, explicó Noseda.

No obstante, a partir de la década del 2000, se empezó a tener un poco más de conciencia y tratamiento sobre todo desde los organismos nacionales como el SENASA o los provinciales, desde la Dirección de Ganadería.

### Una salud

Por último, el MV Ramón Noseda resalta que el carbunco bacteriano es una enfermedad tipo y un modelo ideal para el modelo de Una Salud.

“Estas enfermedades zoonóticas tienen que consensuar y se debe actuar en forma global, tanto en los aspectos médicos, los veterinarios como también los aspectos medio-ambientales”.

Por su parte desde el Laboratorio Santa Rosa, destacaron que cuando las pérdidas aparecen no son solo del animal, sino que también son productivas.

“Con una mortandad de 30 o 40 animales, realmente es insignificante el costo de la vacuna contra lo que después les trae las consecuencias de una mortandad que ocasiona pérdidas mayores”.



## “ERAN VACAS QUE ESTABAN EN MUY BUENA CONDICIÓN CORPORAL”

El Laboratorio de diagnóstico Santa Rosa forma parte de las instituciones que trabajan en la red del Senasa y fue quien tomó las últimas muestras del caso de La Pampa. En ese campo en particular, había un rodeo aproximado de 200 animales y murieron 28 animales: 22 vacas, 5 terneros y 1 toro.

La MV María Belén Aab fue quien tomó contacto con la veterinaria en el campo. “La colega estaba muy preocupada por la cantidad de mortandad que iba teniendo en goteo; sobre todo porque eran vacas que estaban en muy buena condición corporal, con la cría al pie y crías que estaban con síntomas de disnea”, detalló.

Y agregó que normalmente, en los animales con carbunco, es una muerte sobreaguda súbita y, en este caso, había animales que estaban con síntomas y eso era lo que le llamaba la atención. La veterinaria en primera instancia no descartó carbunco por lo que mandó a vacunar preventivamente. Sin embargo, la desconcertaba que te-

nia terneros con síntomas, con disnea y decaimiento. “Así fue que acudí a nosotros viendo qué perfiles podíamos analizar y le ofrecimos un asesoramiento vía telefónica sobre las posibles enfermedades o diagnósticos diferenciales. En ese abarico, el carbunco lo teníamos también como altamente probable”, indicó Aab a **MOTIVAR**.

De esta forma, resolvieron que enviara una muestra de sangre.

“Lo que más nos llamó la atención es que recibimos sangre que estaba anticoagulada y la veterinaria obviamente nos decía que ese tubo no tenía anticoagulante. Por lo tanto, ahí estuvo mi sospecha del carbunco y esa tarde, en conjunto



MV. Belén Aab y Luis Pérez, de Laboratorio Santa Rosa.

con la veterinaria del campo, fue la primera enfermedad que decidimos descartar”.

Para el otro día ya contaban con las colonias compatibles con carbunco y, una vez confirmado desde el laboratorio, se comunicaron con la red del Senasa para activar los protocolos correspondientes.

**Confirmado: la batalla la gana el carbunco**

Y agregaron: “Siempre la idea es transmitir un mensaje que sea no solo para los colegas sino para toda la población porque estas enfermedades tienen que ver con la zoonosis. Por lo tanto, pueden afectar a la población y creo que nuestro rol, desde el día que juramos y recibimos el título, es también entender que cumplimos un

rol muy importante en la cadena de la salud pública”.

En este contexto, respuestas exactas aún no hay.

¿Que pesa más en esta problemática? ¿La cantidad de animales que tenga cada productor o el porcentaje de los que pueden perder?

¿El costo de las vacunas o el de

la prevención?

¿Se piensa en este concepto de Una Salud o solo importa que no le toque a su campo?

**daniela@motivar.com.ar**

**Fuente: Motivar N° 254, marzo-abril 2024.**



## GRASAS, SEBOS, EXPELLER

**Informe diario del mercado de grasas y sebos, expeller y mercados internacionales. Al 8-5-24.**

Producto	Valor estimado de mercado		Mercados Internacionales		
	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta	Producto	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta
Sebo 1%	\$835,00	\$845,00	Sebo americano	u\$s 925	u\$s 925
Sebo 3% colorímetro	\$825,00	\$835,00	Sebo Australia	u\$s 823	u\$s 823
Sebo 3% común	\$750,00	\$760,00	Sebo Nueva Zelanda	u\$s 809	u\$s 809
Sebo máximo 5%	\$660,00	\$670,00	Aceite de soja	u\$s 821	u\$s 833
Sebo máximo 8%	\$590,00	\$600,00	Futuro	u\$s 810	u\$s 817
Sebo intermedio máx. 14%	\$470,00	\$480,00	Consumo	u\$s 640	u\$s 650
Sebo 2ª frigorífico 25%	\$410,00	\$420,00	Oleoestearina de palma	u\$s 892	u\$s 892
Expeller 60/65	\$190,00	\$190,00	Aceite de girasol	u\$s 845	u\$s 855
Expeller 50/55	\$160,00	\$160,00	Futuro	u\$s 810	u\$s 830
Expeller 45/50	\$190,00	\$190,00	Consumo	u\$s 785	u\$s 800
Expeller 40/45	\$120,00	\$120,00	Poroto de soja	\$271.500	\$271.500
Expeller 35/40	\$110,00	\$110,00	Semilla de girasol	\$263.500	\$263.500

**Mercado interno de sebo baja faena, con problemas sindicales, trabajando a media máquina. Expeller y Harina muy tranquilo. Mercado internacional más flojo, en baja. Los valores informados son orientativos. Fuente: Alvaro M. Castro e Hijos, Servicio de investigación de mercado Sub productos ganaderos. Contacto: dc.alvacas@gmail.com / +54911-5874-4337.**

## CUEROS

**Precios orientativos de cueros vacunos salados de frigoríficos libres de toros y conservas, variando los mismos según calidad de la selección, optimización del desuello, condiciones de entrega y plazos acordados. Fecha: del 30/4/24 al 3/5/24.**

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

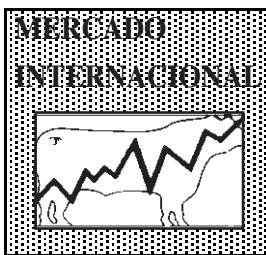
Novillos salados por kilo	\$280,00	Vacas saladas por kilo	\$210,00	Livianos salados por kilo	\$300,00
---------------------------	----------	------------------------	----------	---------------------------	----------

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

Novillos salados por kilo	\$270,00	Vacas saladas por kilo	\$200,00	Livianos salados por kilo	\$280,00
---------------------------	----------	------------------------	----------	---------------------------	----------

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

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



# India: buenas perspectivas para 2024

**Mayor producción de carnes bovinas sostendrá el crecimiento del consumo local y de las exportaciones de carnes bovinas de India.**

## Mayor producción de carnes bovinas

Al iniciarse 2024, las existencias de ganado bovino totalizaban 307,4 millones de cabezas -incluyendo los búfalos de agua y el ganado lechero-, reflejando un aumento marginal respecto de doce meses atrás.

A lo largo de este año, se prevé un buen resultado en la parición de terneros, que llegaría a 70,5 millones de cabezas; un crecimiento sustentado en mejoras en la salud animal, nutrición y en el estímulo del sector exportador.

En virtud de ello, la producción de carnes vacunas podrá atender el consumo creciente que enfrenta India, tanto en el orden local como internacional. El USDA calcula que alcanzará 4,6 millones de toneladas, alrededor de 200 mil toneladas superiores al año precedente.

La faena sumará un millón de bovinos más, con 41 millones de cabezas, básicamente para atender a los requerimientos del exterior.

India registra cifras significativas de pérdida de bovinos en sus estadísticas, por mortandad y deficiencias sanitarias. Este año se estiman en 29,5 millones de animales,

500 mil menos que en 2023, a raíz de que se ha reducido el impacto de la Dermatitis Nodular Bovina (LSD Lumpy Skin Disease).

INDIA - EXISTENCIAS DE GANADO BOVINO								
	2010	2022	2023 est.	2024 proy.	Variación porcentual			
					2022/21	2023/22	2024/23	2024/10
Existencias iniciales	316.400	306.700	307.400	307.420	0,4%	0,2%	0,0%	-2,8%
Vacas lecheras	128.800	128.650	129.300	130.690	0,8%	0,5%	1,1%	1,5%
Parición terneros	61.700	70.000	70.200	70.580	0,3%	0,3%	0,5%	14,4%
Oferta total	378.100	376.700	377.600	378.000	0,4%	0,2%	0,1%	0,0%
Faena total	28.710	39.450	40.180	40.980	1,8%	1,9%	2,0%	42,7%
Pérdidas	28.590	29.850	30.000	29.550	0,0%	0,5%	-1,5%	3,4%
Existencias finales	320.800	307.400	307.420	307.470	0,2%	0,0%	0,0%	-4,2%
<b>TOTAL</b>	<b>378.100</b>	<b>376.700</b>	<b>377.600</b>	<b>378.000</b>	<b>0,4%</b>	<b>0,2%</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,0%</b>

INDIA - OFERTA Y DEMANDA DE CARNES BOVINAS								
	2010	2022	2023 est.	2024 proy.	Variación porcentual			
					2022/21	2023/22	2024/23	2023/10
Faena ( miles de	28.710	39.450	40.180	40.980	2,2%	1,9%	2,0%	42,7%
Producción	2.842	4.350	4.470	4.610	3,7%	2,8%	3,1%	62,2%
Exportaciones	917	1.442	1.551	1.640	3,0%	7,6%	5,7%	78,8%
Consumo	1.925	2.908	2.919	2.970	4,0%	0,4%	1,7%	54,3%
Total Distribución	2.842	4.350	4.470	4.610	3,7%	2,8%	3,1%	62,2%
Part.% Exportaciones	32%	33%	35%	36%	-0,7%	4,7%	2,5%	11,2%
Población (millones)	1.173	1.355	1.551		1,1%			
Consumo per capita	2,00	2,15	2,17	2,18	2,9%	0,9%	0,5%	9,0%

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos USDA

INDIA EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS									
DESTINOS	AÑO 2023			AÑO 2022			Var. %		
	Ton pp	Miles US\$	US\$/ton	Ton pp	Miles US\$	US\$/ton	Ton pp	Miles US\$	US\$/ton
Vietnam	248.571	718.427	2.890	154.523	473.584	3.065	61%	52%	-6%
Malasia	188.034	531.969	2.829	181.735	509.215	2.802	3%	4%	1%
Egipto	182.395	499.990	2.741	193.516	492.960	2.547	-6%	1%	8%
Indonesia	100.156	307.014	3.065	113.820	338.616	2.975	-12%	-9%	3%
Irak	118.177	282.290	2.389	95.910	225.180	2.348	23%	25%	2%
Arabia Saudita	75.948	242.940	3.199	60.095	179.265	2.983	26%	36%	7%
U.E. Arabes	83.452	241.760	2.897	54.699	142.959	2.614	53%	69%	11%
Filipinas	38.275	98.453	2.572	48.858	126.646	2.592	-22%	-22%	-1%
Jordania	24.922	80.697	3.238	25.377	76.542	3.016	-2%	5%	7%
Omán	18.863	61.208	3.245	16.659	51.310	3.080	13%	19%	5%
Hong Kong	25.528	56.765	2.224	34.843	89.143	2.558	-27%	-36%	-13%
Senegal	17.057	47.256	2.770	16.652	44.455	2.670	2%	6%	4%
Rusia	13.803	47.252	3.423	6.345	24.130	3.803	118%	96%	-10%
Libano	12.863	34.297	2.666	11.415	30.705	2.690	13%	12%	-1%
Uzbekistan	10.483	32.379	3.089	3.173	9.351	2.947	230%	246%	5%
Baharain Is	7.397	27.422	3.707	7.183	24.486	3.409	3%	12%	9%
Camboya	9.725	24.740	2.544	13.693	34.754	2.538	-29%	-29%	0%
Kuwait	7.729	24.147	3.124	7.488	22.041	2.944	3%	10%	6%
Qatar	8.914	24.013	2.694	10.963	26.901	2.454	-19%	-11%	10%
Argelia	6.563	22.188	3.381	3.100	9.110	2.939	112%	144%	15%
Congo R.Pop	12.545	20.317	1.620	9.746	17.507	1.796	29%	16%	-10%
Georgia	4.627	13.586	2.936	22.188	59.285	2.672	-79%	-77%	10%
Irán	3.841	11.947	3.110	5.268	15.267	2.898	-27%	-22%	7%
Gabón	5.448	11.153	2.047	6.563	13.335	2.032	-17%	-16%	1%
Congo Rep. Dem.	4.226	6.904	1.633	9.746	17.507	1.796	-57%	-61%	-9%
OTROS	47.814	97.520	2.040	56.055	121.967	2.176	-15%	-20%	-6%
<b>TOTAL</b>	<b>1.277.359</b>	<b>3.566.633</b>	<b>2.792</b>	<b>1.169.613</b>	<b>3.176.220</b>	<b>2.716</b>	<b>9%</b>	<b>12%</b>	<b>3%</b>

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos APEDA (India).

Las autoridades nacionales están financiando un programa para caravanear la hacienda, que se estima ha mejorado el estado de la hacienda, advirtiéndose

efectos positivos, entre ellos un incremento en el peso medio de los animales sacrificados.

Continúa en pág. 24

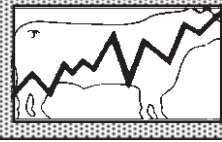
**VALOR DE NOVILLITOS HOLANDO ARGENTINO (Remates-feria, Precios en u\$s por Kg.)**

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1997	0.57	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.64	0.70	0.70	0.70	0.71	0.84	<b>0.65</b>
1998	0.88	0.90	0.89	0.90	0.88	0.91	1.03	1.05	0.90	0.80	0.80	0.81	<b>0.90</b>
1999	0.75	0.62	0.62	0.66	0.64	0.63	0.60	0.60	0.62	0.64	0.63	0.60	<b>0.63</b>
2000	0,56	0,56	0,62	0,63	0,61	0,61	0,61	---	0,75	0,80	0,65	0,66	<b>0,64</b>
2001	0,64	0,64	0,63	0,63	0,60	0,59	0,57	0,58	0,51	0,50	0,51	0,54	<b>0,58</b>
2002	0,31	0,29	0,22	0,27	0,24	0,22	0,29	0,38	0,38	0,40	0,44	0,47	<b>0,33</b>
2003	0,48	0,52	0,49	0,49	0,47	0,44	0,46	0,49	0,50	0,47	0,46	0,51	<b>0,48</b>
2004	0,48	0,47	0,48	0,53	0,42	0,46	0,45	0,55	0,57	0,52	0,54	0,56	<b>0,50</b>
2005	0,56	0,60	0,65	0,67	0,67	0,67	0,68	0,67	0,70	0,69	0,74	0,76	<b>0,67</b>
2006	0,75	0,75	0,75	0,73	0,61	0,51	0,54	0,61	0,59	0,56	0,59	0,57	<b>0,68</b>
2007	0,57	0,56	0,56	0,57	0,59	0,55	0,50	0,49	0,55	0,69	0,74	0,77	<b>0,59</b>
2008	0,64	0,65	0,83	0,71	0,64	0,69	0,66	0,68	0,70	0,65	0,61	0,58	<b>0,67</b>
2009	0,56	0,50	0,62	0,58	0,54	0,54	0,54	0,63	0,61	0,65	0,69	0,83	<b>0,61</b>
2010	0,92	1,10	1,11	1,10	1,24	1,23	1,54	1,53	1,54	2,23	2,23	2,09	<b>1,49</b>
2011	1,98	2,13	2,17	2,05	1,95	1,94	1,93	2,00	2,18	2,35	2,37	2,10	<b>2,10</b>
2012	1,69	1,80	1,94	1,80	1,57	1,45	1,34	1,31	1,29	1,29	1,28	1,22	<b>1,50</b>
2013	1,09	1,11	1,06	0,93	0,81	0,91	0,88	0,88	0,89	0,91	0,96	1,17	<b>1,11</b>
2014	0,96	0,98	1,07	1,14	1,07	1,01	1,02	1,25	1,18	1,08	1,27	1,28	<b>1,11</b>
2015	1,21	1,28	1,32	1,29	1,33	1,36	1,30	1,21	1,27	1,37	1,59	2,06	<b>1,38</b>
2016	1,74	1,65	1,59	1,70	1,74	1,72	1,70	1,75	1,92	1,96	1,89	1,77	<b>1,76</b>
2017	1,66	1,69	1,79	1,81	1,75	1,72	1,72	1,62	1,75	1,82	1,96	1,87	<b>1,76</b>
2018	1,58	1,53	1,41	1,38	1,20	1,17	1,12	1,10	1,04	1,07	1,01	1,08	<b>1,22</b>
2019	1,07	1,16	1,12	1,00	0,95	1,06	1,11	0,98	0,93	0,89	1,08	1,01	<b>1,03</b>
2020	0,94	0,99	0,96	0,78	0,65	0,68	0,72	0,77	0,74	0,62	0,80	0,85	<b>0,79</b>
2021	0,85	0,97	0,82	1,06	1,11	1,05	0,92	0,89	0,95	0,98	1,03	1,03	<b>0,97</b>
2022	1,01	0,94	1,28	1,25	1,06	1,16	0,87	0,77	0,80	0,76	0,95	0,88	<b>0,98</b>
2023	0,93	1,08	0,89	0,86	0,57	0,61	0,66	0,94	0,86	0,77	0,89	1,10	<b>0,85</b>
2024	0,98	1,20	1,30	1,16									

**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	<b>239</b>
1999	215	185	189	206	205	208	205	209	210	206	203	193	<b>203</b>
2000	190	190	201	200	205	200	201	200	200	200	200	205	<b>199</b>
2001	203	208	210	200	198	190	191	188	170	155	158	173	<b>187</b>
2002	100	92	72	75	66	66	75	98	100	106	124	147	<b>93</b>
2003	152	157	155	161	153	161	161	152	150	148	143	145	<b>153</b>
2004	146	148	157	154	144	141	141	142	146	161	160	161	<b>150</b>
2005	170	176	181	180	179	178	183	181	198	199	218	208	<b>188</b>
2006	188	187	188	180	171	170	170	169	165	161	162	175	<b>174</b>
2007	163	161	145	149	152	154	154	153	161	173	196	206	<b>164</b>
2008	174	177	199	204	209	206	214	214	208	192	171	152	<b>193</b>
2009	150	147	141	146	141	148	143	153	169	170	187	236	<b>161</b>
2010	259	329	333	330	358	356	362	380	384	680	678	668	<b>426</b>
2011	606	581	628	642	613	583	590	583	580	572	561	532	<b>589</b>
2012*	473	481	496	471	427	395	375	372	370	382	495	374	<b>426</b>
2013*	333	323	303	276	264	304	296	276	277	267	291	386	<b>300</b>
2014*	244	258	293	313	295	277	267	278	274	310	366	363	<b>294</b>
2015*	340	358	370	372	404	416	369	349	383	420	527	581	<b>407</b>
2016*	522	466	418	442	512	475	402	455	511	503	493	456	<b>471</b>
2017*	408	420	455	455	450	445	412	444	501	526	568	550	<b>432</b>
2018*	432	410	386	379	345	328	313	303	259	291	301	291	<b>336</b>
2019*	282	312	291	291	293	300	306	279	265	287	315	294	<b>293</b>
2020*	258	278	267	227	186	196	184	193	217	176	223	277	<b>223</b>
2021*	264	288	299	308	309	363	293	277	260	317	299	299	<b>298</b>
2022*	283	322	409	400	391	332	267	290	298	310	278	244	<b>319</b>
2023*	220	244	280	212	211	243	251	227	240	230	241	336	<b>245</b>
2024*	340	324	415	726									

**CRÍA E  
INVERNADA**



# Una zafra con un buen nivel de oferta, a pesar de las lluvias y de la alta faena de vientres del año pasado

*El martillero Patricio Carli dice que la oferta fue alta en los primeros meses de la zafra y explica lo que está pasando con los precios de los terneros y con la demanda de vientres.*

Estamos en una zafra en la cual la salida de terneros se está concretando de forma fluida; no diría que hubo adelantamiento, pero sí que se vendió mucho. Abril fue un mes de muchísima oferta y en mayo estamos empezando a notar que va mermando un poco la disponibilidad de terneros, que se va normalizando la venta.

En cuanto a los precios, se puede decir que están sostenidos, que se mantienen y que no se están viendo grandes cambios. Tenemos ya varias semanas de cierta estabilidad, con algún pico coyuntural por el clima lluvioso, que complicó las cargas, o que impidió recibir hacienda en los campos.

Pero en líneas generales el mercado está estable, acompañado por esta oferta fluida y por precios del ganado para la faena que también se mantienen.

En cuanto a la demanda, veo que hay algo de interés para la recría, pero no es exagerado el nivel de pedidos para ese destino, de hecho a la ternera liviana, la muy livianita, cuesta colocarla, cuando tiempo atrás iba derecho a una recría. Falta demanda por la ternera liviana y por

momentos también por el macho liviano.

Y lo que creo que vale la pena comentar, es que no contamos con la demanda de vientres que esperábamos para esta época del año. Con mucho esfuerzo una vaquillona preñada se vende en 800 mil pesos y algo más también, cuando todos creemos que debería valer algo más.

La relación histórica es de un vientre por dos terneros y hoy -con los precios de la invernada y de la cría- eso se sostiene.

Medidos en dólares, los precios de la hacienda gorda, de la invernada y de la cría son buenos en algunos casos y en otros se puede decir que no son malos. Se espera que un vientre valga mil dólares, y hoy se negocia en 800 dólares por falta de oferta, por las complicaciones que hay para su colocación.

No encuentro mucha explicación a esta demora en la actualización de los valores. Teniendo en cuenta que estamos en un otoño húmedo y que se están haciendo los tactos, pensé que íbamos a contar con más demanda, pero por ahora no lo notamos.

Esperemos que cuando avancen un poco más los tactos y se afiance un otoño que quizás no sea tan frío, por ahí empiece a haber más pedidos, pero no es lo que se observa por ahora.

Respecto de la retención de hacienda, vemos que se está dando dentro de lo normal, o sea hasta esta época del año

el productor vende machos, retiene un poco de hembras y la va guardando en la medida que puede, si el campo y su situación económica se lo permiten.

Yo creo que hasta ahora se ha dado la ecuación normal de todos los años: un poco más de venta de machos que de hembras, obviamente.

El que vendió terneros, por ahora no está reinvertiendo en vientres, que es lo que generalmente hace, así que creo que está vendiendo el ternero y está esperando a ver qué va a pasar.

Además, los precios del gordo se van cayendo en términos reales, más allá de que sean buenos en dólares y eso también condiciona los precios de los terneros en una economía que tiene una inflación de 10% mensual en el arranque del año y con un dólar que sube mucho, y encima no hay expectativas en el corto o mediano plazo de que eso cambie, por eso la invernada tampoco mejora tanto, porque se ve que el gordo está planchado, el consumo está planchado, la exportación no tracciona como debería, entonces todo hace que el mercado esté estable en todos sus rubros.

Si ves los precios en dólares, son buenos, pero que no significan ganancia necesariamente, ni que haya perspectivas de mejora de los valores y de la renta en el corto plazo.

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

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
2020	95,73	98,60	100,55	101,03	106,55	118,00	129,67	145,00	142,40	143,15	163,82	180,87
2021	182,50	198,17	207,75	211,15	218,85	221,80	219,87	226,90	238,40	265,45	308,80	320,00
2022	305,00	320,60	363,75	375,00	358,80	351,30	384,30	415,20	416,37	395,75	377,32	409,81
2023	419,72	513,99	500,07	505,36	504,16	485,45	602,10	896,88	932,27	1119,6	1291,6	1822,6
2024	1965,9	2167,9	2235,4									



Una empresa con nombre propio

84 AÑOS DE EXPERIENCIA Y CUMPLIMIENTO EN EL NEGOCIO GANADERO

**Golombo y Magliano S.A.**

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

### Demanda local en aumento

Si bien una porción de la población no ingiere carnes bovinas por razones religiosas, con el correr de los años la demanda local ha crecido para llegar a una magnitud importante, cercana a los 3 millones de toneladas, ligeramente por encima de 2023.

Debe tomarse en consideración que India es hoy el país más populoso del planeta y su demanda de proteínas animales es creciente, principalmente como consecuencia de su aceptación por parte de las franjas etarias más jóvenes, que están más dispuestas a diversificar su dieta y a copiar estilos de vida más occidentales.

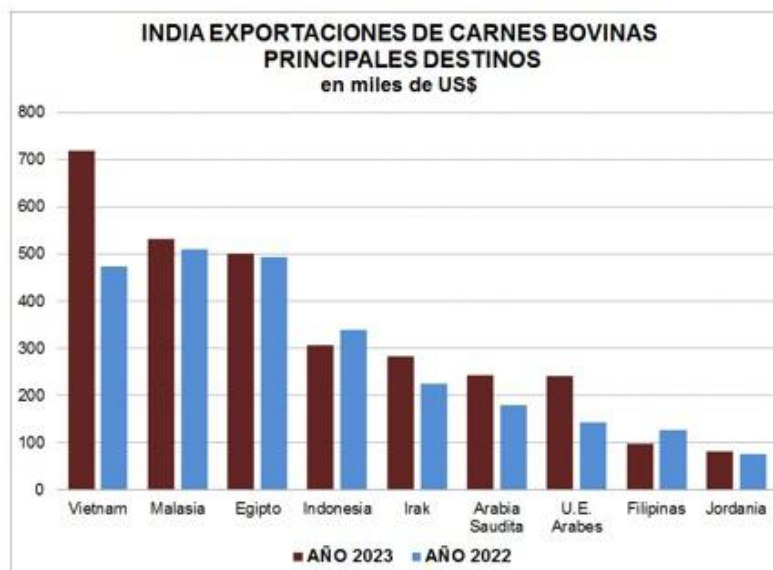
El precio es la variable crítica. La carne de origen doméstico es la más barata y la más fácilmente disponible, razón por la cual la mejora en el nivel de ingresos ha jugado a favor en este proceso.

Asimismo, la modernización de los canales de venta -con mayor presencia de supermercados-, la popularización de las ventas por internet y la introducción de cocinas de otras partes del mundo, fueron tendencias que han estimulado el consumo de carnes vacunas en la India.

El mercado se vio afectado por variaciones de precios, básicamente por factores de oferta; con la excepción del pescado, los valores de todos los productos cárnicos han aumentado. La carne porcina se mantuvo como la de mayor valor, en el extremo opuesto la carne de búfalo de origen doméstico, y finalmente el pollo.

### Mejora en las exportaciones

India es uno de los principales exportadores de carnes bovinas del mundo. Luego de registrar un proceso de crecimiento interrumpido, que hizo pico entre 2010-2015, experimentó un retroceso que llegó a su punto mínimo en 2020. Desde entonces, con fluctuaciones, ha experimentado una recuperación, no obstante la cual no ha equiparado el máximo de 2 millones de toneladas peso res al que



Fuente: Informe Ganadero a partir de datos APEDA (India).

llegó en 2014.

Por razones de precio, es un oferente muy competitivo en los países del Asia, Norte de África y Medio Oriente. De acuerdo a datos oficiales, India exporta casi el 80% de su producción, aunque continúan prohibidas las exportaciones de carne procedente de vacas lecheras, bueyes y terneros.

Actualmente, existen 67 establecimientos habilitados para exportar, en los que el proceso está sujeto a controles higiénico-sanitarios, para poder contar con la certificación oficial.

En 2023, de acuerdo a los datos del ente oficial APEDA, los embarques sumaron 1,28 millones de toneladas peso producto, un 9% más que en el año precedente. El valor total fue de 3.567 millones de dólares, casi 400 millones de dólares más que en 2022.

Este crecimiento se explica en buena medida por la evolución de Vietnam, un destino fuertemente ligado a China, que ha vuelto a liderar el ranking de los compradores de India, después de que este lugar estuviera ocupado por **Malasia y Egipto**.

Es resaltable el crecimiento de **Indonesia**, un destino que es también el principal comprador de hacienda en pie de Australia, que ha recibido el impacto por este mayor flujo de carne barata precedente de la India.

Las exportaciones se encuentran concentradas en pocos destinos: **Viet-**

**nam, Malasia, Egipto e Indonesia** participan con el 60% del monto total facturado.

La suba de **Vietnam** que se registró el año pasado, un destino con un precio medio relativamente superior, así como también el alza observada en los países del **Norte de África y Medio Oriente**, como **Egipto, Arabia Saudita, Emiratos Árabes, Jordania, Omán**, han contribuido a un aumento en el valor medio que va a contramano de lo registrado por el resto de los exportadores del mundo, que por la fuerte incidencia de **China** vieron arrastrarse a la baja los montos facturados en 2023.

Pese a que el precio continuó en un nivel inferior al resto de sus principales competidores, el valor medio en 2023 fue de casi 2.800 US\$/tonelada peso producto, un 3% superior al del año precedente.

La proyección de USDA para 2024 es que las exportaciones de carnes bovinas alcanzarán a 1,64 millones de toneladas peso res, un 5% por encima del año precedente y la cifra mayor desde 2017.

Este crecimiento acercaría sus exportaciones a las que se esperan para Australia, disputándose entre ambos el segundo y tercer lugar en el ranking de los principales exportadores mundiales, liderado holgadamente por Brasil.



# Canadá: oferta escasa en 2024

Las condiciones climáticas han agravado la tendencia descendente que ha venido caracterizando a la ganadería bovina del Canadá. En la medida que ello coincide con un escenario similar en Estados Unidos, se abren mejores perspectivas para el resto de los proveedores del mundo en América del Norte.

## Sequía y menores incentivos

Las existencias de ganado bovino del Canadá continuarán bajando y han tocado, a principios de 2024, su punto más bajo desde 1989. Con un total levemente superior a 11 millones de cabezas, fueron de 200 mil animales menos que doce meses atrás.

La persistente sequía presionó sobre el número de hembras remitidas a faena, tanto vaquillonas como vacas. A comienzos de este año, el número de vaquillonas para reposición era un 6% inferior al del ejercicio precedente.

La tendencia descendente del rodeo vacuno canadiense trajo como consecuencia un alza en los precios de la hacienda, un factor que ha mejorado el margen de los establecimientos de cría, pero se tienen dudas sobre la posibilidad de que el actual proceso se revierta, para comenzar a recomponerse el stock de bovino. La falta de agua y, consiguientemente, la escasez de pasturas y el encarecimiento de los costos de la alimentación, jugarían desfavorablemente.

Por otro lado, la suba de precios podría constituirse en un incentivo para liquidar los planteles, considerando el envejecimiento que se advierte entre los ganaderos canadienses y la inexistencia de una nueva generación que desee continuar en la actividad.

## Menor disponibilidad de hacienda exportable en EE.UU.

Canadá y Estados Unidos tienen

CANADA GANADO BOVINO EXPORTADO A ESTADOS UNIDOS					
EN CABEZAS	PRIMER TRIMESTRE				
	2024	2023	2022	2021	2020
Novillos, Vaquillonas y Vacas	139.728	137.121	138.861	126.029	134.905
Toros	4.344	6.673	7.108	7.065	8.027
<b>TOTAL GANADO PARA FAENA</b>	<b>144.072</b>	<b>143.794</b>	<b>145.969</b>	<b>133.094</b>	<b>142.932</b>
Ganado y terneros para engorde	30.358	31.266	81.997	18.264	35.519
Ganado de cría	3.128	4.279	4.429	2.998	3.144
Otros (incluye lecheros)	..	..	..	..	0
<b>TOTAL BOVINOS</b>	<b>177.558</b>	<b>179.339</b>	<b>232.395</b>	<b>154.356</b>	<b>181.595</b>

CANADA EXISTENCIAS Y OFERTA GANADERA							
en miles de cabezas							
	2020	2021	2022	2023	2024 Proy.	Var.% 24/23	Var.% 24/20
Existencias Iniciales	11265	11155	11515	11295	11055	-2%	-2%
Vacas Lecheras	981	981	969	965	964	0%	-1%
Otras Vacas	3544	3532	3653	3548	3465	-2%	3%
Parición Terneros	4351	4372	4469	4285	4200	-2%	2%
Importaciones	277	402	317	301	275	-9%	-21%
<b>TOTAL</b>	<b>15893</b>	<b>15929</b>	<b>16301</b>	<b>15881</b>	<b>15530</b>	<b>-2%</b>	<b>2%</b>
Exportaciones en pie	675	648	754	734	700	-5%	16%
Faena de Vacas	466	480	515	534	480	-10%	7%
Faena de Terneros	220	220	204	189	190	1%	-7%
Resto Faena	2853	3016	3008	2845	2780	-2%	0%
Faena Total	3539	3716	3727	3568	3450	-3%	0%
Pérdidas	524	470	525	524	520	-1%	12%
Stocks Finales	11155	11095	11295	11055	10860	-2%	2%
<b>TOTAL</b>	<b>15893</b>	<b>15929</b>	<b>16301</b>	<b>15881</b>	<b>15530</b>	<b>-2%</b>	<b>2%</b>

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos USDA.

CANADA OFERTA Y DEMANDA DE CARNES BOVINAS							
en miles de toneladas peso res							
	2020	2021	2022	2023	2024 Proy.	Var.% 24/23	Var.% 24/20
Faena	3539	3716	3727	3568	3450	-3%	0%
Stocks Iniciales	34	40	42	42	42	0%	5%
Producción	1314	1420	1412	1340	1305	-3%	-1%
Importaciones	249	212	214	241	240	0%	1%
Oferta	1597	1672	1668	1623	1581	-3%	0%
Exportaciones	513	597	583	572	560	-2%	-2%
Consumo	1044	1033	1043	1015	986	-3%	1%
Stocks Finales	40	42	42	36	35	-3%	0%
<b>Total DISTRIBUCION</b>	<b>1597</b>	<b>1672</b>	<b>1668</b>	<b>1623</b>	<b>1581</b>	<b>-3%</b>	<b>0%</b>

una gran interdependencia en sus ganaderías. La caída de las existencias en Estados Unidos reducirá la disponibilidad de animales para engorde para los importadores canadienses. De allí que las importaciones de hacienda en pie se limitarían a 275 mil cabezas en el curso de 2024.

Paralelamente, esta escasez constituirá un incentivo para exportar animales vivos hacia Estados Unidos, especialmente considerando que el tipo de cambio favorece esta corriente y que los costos de alimentación por el momento son menores que en el Oeste del Canadá. En función de ello, se ha previsto un ligero incremento en el

número a remitir.

Los datos correspondientes al primer trimestre de 2024 denotan que los envíos de hacienda en pie hacia Estados Unidos se han mantenido relativamente estables, aunque son significativamente inferiores a dos años atrás.

La faena de bovinos acusará la disminución de la oferta ganadera, tanto por la caída del rodeo, como por la menor contribución de los animales procedentes de Estados Unidos. La tendencia será similar para la producción de carnes bovinas, que se estimó en 1,3 millones de toneladas, 3% inferior a 2023.

# Canadá: mejores perspectivas para Australia y Nueva Zelanda

*La escasez de oferta en Estados Unidos y el Acuerdo Transpacífico, abren buenas perspectivas en el mercado canadiense para los proveedores de Oceanía.*

## Acuerdo Transpacífico mejoró el acceso de Australia y Nueva Zelanda

Canadá aplica un derecho del 26,5% para los países que no están dentro de acuerdos preferenciales. Esta situación tradicionalmente ha favorecido el acceso de Estados Unidos y México y recientemente se han sumado los integrantes del Acuerdo Transpacífico, que fue suscripto por Canadá en 2018.

Como consecuencia de ello, Australia y Nueva Zelanda pueden acceder sin abonar aranceles desde el primero de enero de 2023, mientras que previamente estaban sujetas a sus contingentes arancelarios, de 35.000 y 29.600 toneladas, respectivamente.

El resto de los países tiene acceso preferencial limitado al cupo (Nación Más Favorecida) de 11.809 toneladas. **Uruguay** tradicionalmente ha sido el país que tuvo mayor participación en éste, si bien más recientemente se ha sumado **Brasil**. **Nuestro país no ha logrado posicionarse en el mercado canadiense.**

Durante el año pasado 2023, Canadá importó 241 mil toneladas peso res, un 13% más que el año precedente, para compensar la disminución de la producción local.

Este crecimiento se sustentó en **Australia** y **Nueva Zelanda**, y si bien **Estados Unidos** continuó liderando este mercado, ha reducido su participación al 55%. **Uruguay** también registró un crecimiento importante. Por otro lado, es también resaltable que la mejora en el acceso ha provocado que los países de Oceanía no sólo exporten carne para manufactura, sino que una proporción importante

CANADÁ - PERMISOS DE IMPORTACIÓN EMITIDOS						
AÑO 2023						
en toneladas peso producto						
ORIGEN	Carne Manufactura	Par. %	Cortes	Par. %	TOTAL	Par. %
Argentina	0	0.0%	19	0.1%	19	0.1%
Australia	10.080	42.4%	5.259	39.4%	15.339	41.3%
Brasil	1.735	7.3%	1.645	12.3%	3.380	9.1%
Japón	0	0.0%	29	0.2%	29	0.1%
Nueva Zelanda	6.045	25.4%	3.919	29.4%	9.963	26.8%
Uruguay	5.908	24.9%	2.471	18.5%	8.379	22.6%
<b>TOTAL</b>	<b>23.768</b>	<b>100%</b>	<b>13.342</b>	<b>100%</b>	<b>37.110</b>	<b>100%</b>

CANADA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS AL 10 DE ABRIL																		
	ESTADOS UNIDOS			AUSTRALIA			URUGUAY			NUEVA ZELANDA			OTROS		TOTAL			
	2024	2023	Var. %	2024	2023	Var. %	2024	2023	Var. %	2024	2023	Var. %	2024	2023	Var. %	2024	2023	Var. %
Cortes con hueso	1.857	1.436	15%	8	53	-86%	-	-	-	4	7	-36%	398	689	-42%	2.067	2.185	-5%
Cortes sin hueso	11.041	15.343	-28%	1.460	633	131%	26	1	**	148	309	-52%	1.165	2.532	-54%	13.841	18.818	-26%
Merendencias	38	89	-58%	0	0	366%	-	-	-	-	-	-	4	3	53%	42	91	-54%
<b>TOTAL ENFRIADAS</b>	<b>12.736</b>	<b>16.868</b>	<b>-24%</b>	<b>1.468</b>	<b>686</b>	<b>114%</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>**</b>	<b>152</b>	<b>315</b>	<b>-52%</b>	<b>1.568</b>	<b>3.223</b>	<b>-51%</b>	<b>15.950</b>	<b>21.094</b>	<b>-24%</b>
Cortes con hueso	144	178	-19%	11	19	-45%	-	-	-	-	-	-	651	449	89%	1.006	647	55%
Cortes sin hueso	829	1.844	-55%	4.566	2.836	61%	6.162	5.089	5%	4.600	3.093	18%	4.965	3.698	35%	21.150	18.161	16%
Merendencias	1.504	1.811	-17%	800	71	1021%	-	-	-	5	-100%	1.290	1.423	-9%	3.595	3.311	8%	
<b>TOTAL CONGELADAS</b>	<b>2.477</b>	<b>3.833</b>	<b>-35%</b>	<b>5.377</b>	<b>2.927</b>	<b>84%</b>	<b>6.162</b>	<b>5.089</b>	<b>5%</b>	<b>4.600</b>	<b>3.099</b>	<b>18%</b>	<b>7.127</b>	<b>5.570</b>	<b>28%</b>	<b>25.751</b>	<b>22.118</b>	<b>16%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>15.213</b>	<b>20.701</b>	<b>-27%</b>	<b>6.845</b>	<b>3.613</b>	<b>89%</b>	<b>6.168</b>	<b>5.890</b>	<b>5%</b>	<b>4.760</b>	<b>4.214</b>	<b>13%</b>	<b>8.694</b>	<b>8.794</b>	<b>-1%</b>	<b>41.700</b>	<b>43.212</b>	<b>-3%</b>

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos USDA.

de sus embarques sean Cortes.

Los analistas del USDA, basándose en la menor oferta y el alza de precios en los Estados Unidos, proyectan que las importaciones se mantengan en 240 mil toneladas peso res, una cifra similar a la de 2023, aunque se prevé

una mayor presencia de proveedores alternativos, una evolución que se confirma con las cifras disponibles para el año en curso.

En los primeros meses de 2024 se continuó sintiendo el efecto de la reducción de la oferta de **Estados**

CANADA IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS							
En toneladas peso res							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Var. %
<b>TOTAL</b>	<b>235.514</b>	<b>204.167</b>	<b>249.427</b>	<b>211.950</b>	<b>214.039</b>	<b>241.331</b>	<b>13%</b>
UE - 27	2.030	7.411	24.234	19.669	19.884	12.555	-37%
CPTPP	33.994	28.603	37.866	31.627	29.317	40.062	37%
EE.UU	<b>147.427</b>	<b>130.267</b>	<b>142.050</b>	<b>132.796</b>	<b>131.786</b>	<b>133.622</b>	<b>1%</b>
Australia	31.073	22.109	18.913	10.370	13.937	27.266	96%
Nueva Zelanda	26.052	19.059	2.529	18.435	15.733	24.668	57%
Uruguay	12.462	10.860	21.361	11.656	9.395	16.288	73%
México	5.367	7.604	10.458	11.629	12.609	14.465	15%
Resto	13.133	14.268	31.355	27.064	30.579	25.022	-18%
Participación %							
UE - 27	0,9%	3,6%	9,7%	9,3%	9,3%	5,2%	
CPTPP	14,4%	14,0%	15,2%	14,9%	13,7%	16,6%	
EE.UU	<b>62,6%</b>	<b>63,8%</b>	<b>57,0%</b>	<b>62,7%</b>	<b>61,6%</b>	<b>55,4%</b>	
Australia	13,2%	10,8%	7,6%	4,9%	6,5%	11,3%	
Nueva Zelanda	11,1%	9,3%	1,0%	8,7%	7,4%	10,2%	
Uruguay	5,3%	5,3%	8,6%	5,5%	4,4%	6,7%	
México	2,3%	3,7%	4,2%	5,5%	5,9%	6,0%	
Resto	5,6%	7,0%	12,6%	12,8%	14,3%	10,4%	

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos USDA.

Unidos, el principal abastecedor y el estímulo sobre los abastecedores alternativos, especialmente **Australia**, que además duplicó sus exportaciones de carnes enfiadas hacia Canadá.

**Nueva Zelanda** y **Uruguay** también han crecido, y el Resto del mundo en el que revista **Brasil**, se ha mantenido estable. Así, el total importado al 10/04/2024 sumó 41,7 miles de toneladas peso producto, sólo 2 mil menos que en igual lapso de 2023.

### Exportaciones estancadas

En los últimos años, las exportaciones canadienses de carnes bovinas han oscilado en torno de las 580-600 mil toneladas peso res, las tres cuartas partes concentradas en Estados Unidos. Japón es el segundo destino más importante, seguido de cerca por México.

Es importante recordar que China continúa cerrada por la detección de un caso atípico de BSE en diciembre de 2021. Pese a las gestiones y al he-

cho de tener reconocimiento como nación de riesgo no significativo de BSE desde hace más de dos años, los exportadores canadienses tienen vedado el principal importador de carnes bovinas del mundo.

En 2023, el total exportado ascendió al equivalente de 571 mil toneladas peso res y la proyección para este año es que retrocederán a 560 mil toneladas peso res, acompañando la disminución de la producción.

## Australia: ¿Cuáles son las razas bovinas más populares?

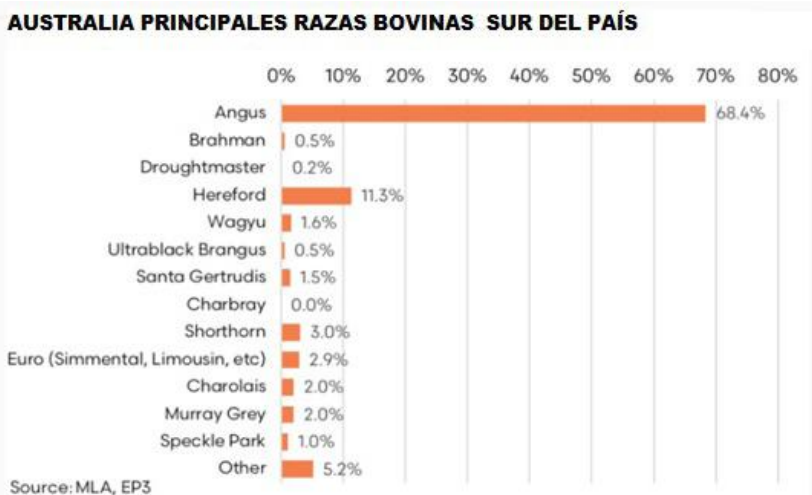
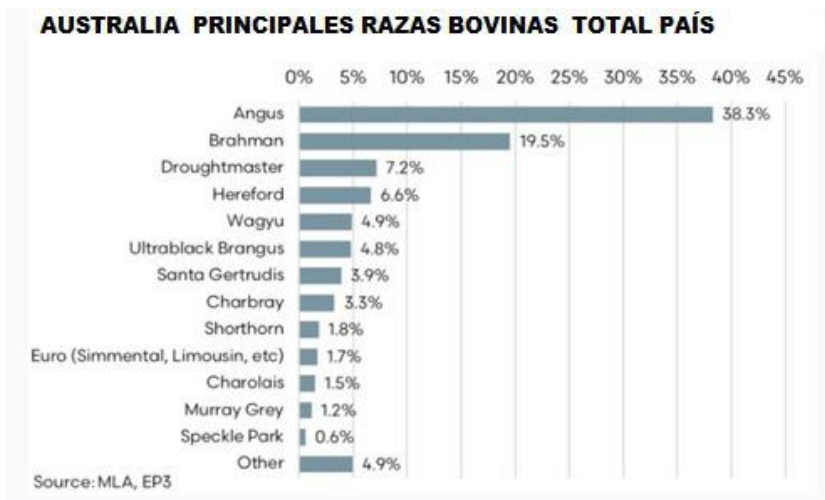
La encuesta de intención que Meat and Livestock Australia realizó por primera vez entre los ganaderos australianos, proporcionó mucha información interesante, no sólo para proyectar el futuro cercano, sino también para ampliar la información relativa al sector, entre ellos las razas bovinas más populares en **Australia**.

En función de condiciones climáticas y productivas más benévolas, en la región del Sur se encuentran más difundidas las razas británicas y europeas, mientras que las Indicas son mayoría en la región del Norte.

Con estos datos, se ha extrapolado la composición por razas bovinas a nivel del territorio en su conjunto: un 38,6% son animales Angus, mientras que las razas Brahman y Droughtmaster, participan con un 19,5% y un 7,2%, respectivamente.

En el Sur del país, la raza Angus es la dominante, con un 68,4%; le sigue Hereford, también con una incidencia importante del 11,3%, y el resto está sumamente fragmentado, ocupando el tercer lugar la raza Shorthorn con un 3%.

En la región Norte, abundan las razas indicas puras o sus cruizas con razas británicas. Brahman es la de mayor incidencia, con un 39,8%;



le sigue en segundo lugar Droughtmaster -cruza de Brahman con Shorthorn-, con un 14,6%. Después existen -con proporciones pequeñas- otras razas, entre las que se destacan

Ultrablack Brangus, con un 9,4%, Wagyu, con un 8,4%, Charbray y Santa Gertrudis, con alrededor de un 6% cada una.

# Paratuberculosis

Dr. Ernesto Odriozola

La Paratuberculosis es una enfermedad que afecta a los vacunos de nuestro país y el resto del mundo. El agente causal es el *Mycobacterium avium* ssp. *Paratuberculosis* (MAP).

**PARATUBERCULOSIS**  
**Vías de transmisión**

**Intrauterina** Prevalencia de infecciones intraúterinas: 39%+ en vacas con enfermedad clínica y 9%+ entre las vacas asintomáticas

**Por aerosol** MAP se ha detectado en el polvo de instalaciones  
Se ha aislado MAP de ganglios linfáticos traqueo-bronquiales

*Los aspectos más oscuros de esta enfermedad en la actualidad son las dificultades para su diagnóstico*

**PARATUBERCULOSIS**

De acuerdo a los signos clínicos, la diseminación de la bacteria por la materia fecal y la respuesta inmunológica, los animales afectados pueden ser categorizados en 4 grupos:

**ESTADIOS DE LA ENFERMEDAD**

**Primer estadio (infección silente)**  
No hay signos clínicos  
No hay diseminación de bacterias  
No son detectables por cultivo  
Inmunológicamente no se puede detectar

y control.

El MAP es resistente al frío, a la sequía, sobrevive en suelos con pH ácido, resiste a la radiación UV y al calor (por esta última resistencia puede llegar a ser una probable zoonosis).

Resiste hasta 47 meses en el suelo y 48 semanas en el suelo anegado.

El momento más crítico de la vida del animal para adquirir la enfermedad es en los terneros recién nacidos.

**ESTADIOS DE LA ENFERMEDAD**

**Segundo estadio (infección subclínica)**  
No hay signos clínicos  
Escasa diseminación de bacterias  
Son detectables por cultivo  
Inmunológicamente se puede detectar por la inmunidad mediada por células

La infección adquirida por animales adultos en general no evoluciona hasta formas clínicas.

El período de incubación es de 2 a 8 años.

**ESTADIOS DE LA ENFERMEDAD**

**Tercer estadio (enfermedad clínica)**

Hay signos clínicos:  
Diarrea (a veces intermitente, acuosa)  
Pérdida de peso  
Caída en la producción de leche  
No hay pérdida del apetito  
Los animales eliminan abundante cantidad de micobacterias

**ESTADIOS DE LA ENFERMEDAD**

**Cuarto estadio: (estado terminal)**

Los animales eliminan abundante cantidad de micobacterias  
Diarrea acuosa con olor a putrefacción  
Edema submandibular  
Debilidad extrema  
Muerte

A mayor dosis infectiva y menor edad de infección es más corto el período de incubación.

**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

## Paratuberculosis


**Cuadro clínico**

La mayoría de los animales infectados parecen clínicamente normales, no presentan signos

Algunos luego de 2 a 8 años de incubación desarrollan la enfermedad clínica

**Signos clínicos**

- Pérdida de peso a pesar del apetito normal
- Caida en la producción de leche
- Diarrea, inicialmente intermitente
- Edema submandibular
- Desnutrición
- Anemia
- Emaciación
- Letargo
- Muerte



**PARATUBERCULOSIS**

**Toma de muestras**

Diagnóstico individual:

**Animal vivo**

Sangre, biopsia rectal, mat fecal

**Necropsia**

Válvula ileocecal  
Ganglios mesentéricos  
Intestino engrosado  
Mat fecal

**PARATUBERCULOSIS**

Técnicas de diagnóstico


**Cultivo de Materia fecal:** es considerado la prueba de oro  
Desventaja: es muy lento  
Tiene baja sensibilidad en estadios subclínicos

**Tuberculina PPD Aviar:** Alta sensibilidad para respuesta celular, baja para detectar la respuesta humoral

**Elisa:** Buena sensibilidad para detectar la respuesta humoral, baja para la respuesta celular

**PCR:** Alto costo

**Histopatología:** Cuadro clínico



Aumento de ventas anticipadas  
Costos de reposición  
Menor producción de leche (Caida del 15% en PTC subclínica y 19% en animales con PTC clínica)

Menor peso al destete de los terneros hijos de vacas positivas:  
21,48 kg menos que los hijos de vacas negativas

Problemas de fertilidad  
Menor valor de venta  
Mayor susceptibilidad a las enfermedades  
Posible vínculo entre la PTC y la enfermedad de Crohn

**TRATAMIENTOS**

**No hay tratamientos efectivos**

Se han probado antibióticos (el costo supera el valor de la vaca)

Trabajos en Canada afirman que la monensina de liberación controlada (Kexxtone™) reduce la eliminación fecal de MAP en ganado lechero adulto en rodeos con alto riesgo de enfermedad

Cultivos vivos de una bacteria conocida como Deitzia, un probiótico podrían prevenir o incluso curar la PTC, aún requiere de nuevas pruebas que den aval científico

En la forma clínica se engrosa la mucosa intestinal, se pierde proteína y albúmina.

Cuando vemos un animal adulto con diarrea (y si ya ha sido tratado con antiparasitarios), lo primero que se nos viene a la cabeza es la paratuberculosis.

Los hijos de las vacas con paratuberculosis clínica tienen menor peso que sus compañeros del rodeo.

En la necropsia de los animales que mueren por esta enfermedad se ve el engrosamiento de la mucosa intestinal.

**Diagnósticos diferenciales:** ¿qué otra enfermedad puede ser? *Salmonelosis, agua de mala calidad, parásitos gastrointestinales* (en este último caso se descarta si se corta la diarrea con antiparasitarios).

No existe una técnica 100% eficiente.

*Acotación de la Dra. Amelia Bernardelli: "la biopsia de la mucosa rectal es rápida y muy eficiente para el diagnóstico de la Paratuberculosis".*

*Las pérdidas* por esta enfermedad se producen porque el 100% de los animales afectados muere y por las ventas anticipadas que deben realizarse una vez que se la detecta.

### Medidas de control:

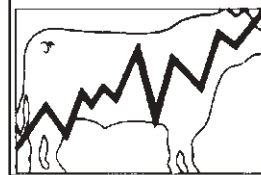
- 1) Test de Elisa.
- 2) PPD aviar previo a la entrada en servicio de las hembras.
- 3) Todo animal con diagnóstico positivo se elimina del campo.
- 4) Control previo a todo animal que ingresa al campo.

### Prevención:

- 1) No comprar animales sin testear.
- 2) Evitar que los animales tomen agua de ríos, arroyos o lagunas. Cercar estas fuentes de agua para impedir el acceso.

Conferencia virtual del Dr Ernesto Odriozola, Organizada por el Laboratorio Azul, 25/3/2024.

## INFORME GANADERO



**Director**  
Ignacio M. Iriarte

**Colaboradores:**  
Alfredo Guarino  
Stella Maris Martínez  
María Rosa Mulvihill  
Nicolás Razzetti

**Composición**  
Daniel H. Gómez

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

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

**Teléfonos:**  
4813-0484  
4813-0617

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

**REPRODUCCION PROHIBIDA**

Salida: viernes por medio.  
Suscripción anual:  
Argentina: \$97.000.- (IVA incluido).  
Informe Ganadero es propiedad de:  
Ignacio M. Iriarte.  
Página web:  
informegadero.com.ar

**Carta Lectores-consultas:**  
informegadero@yahoo.com.ar



# PRECIOS DE INSUMOS AGROPECUARIOS

(al 8/5/2024)

## 1-ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EXTERNOS

Ivomec x 500 ml. ....	\$ 45.151,80
Ivomec x 50 ml. ....	\$ 10.616,40
Bagomectina 1% x 50 cc.....	\$ 7.744,71
Axilur inyectable x 1 lt. ....	\$ 53.394,69
Cydectin Alfa x 500 cc.....	\$ 94.254,90
Fosfamisol M. V. x 500 c.c. ....	\$ 39.542,35
Curabichera Coopers x 1 lt. ....	\$ 51.415,83
Dectomax x 500 c.c.....	\$ 78.564,51
Fentec 10% Oral x 5 lts.....	\$ 167.005,00
Moscalier (piojicida) x 1 lts.....	\$ 28.957,02
Aspersín garrapaticida Inm.....	\$ 275.601,17
Suraze Oral x 5 lt. ....	\$ 90.142,00
Ectoline Pour on (piojicida) x 5 lts.....	s/d
Galmetrín Pomada x 1 kg. ....	\$ 29.963,53

## 2-ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

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

## 3-VACUNAS

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

## 4-REPRODUCCION

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

## 5 - QUERATOCONJUNTIVITIS

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

## 6-ANTIBIOTICOS

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

## 7- CALCIO Y VITAMINAS

Trivalico ADE x 250 ml.....	\$ s/d
Nutrekid x 250 ml.....	\$ s/d
Glypondín x 248 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.....	\$ 17.702,79
Magnecal 3000 x 100 c.c. ....	\$ 4.941,75
Cuprhormone Plus x 500 cc.....	\$ 10.321,74
Tiamina clorhidrato 50 RJ.....	\$ s/d

## 8-IDENTIFICACION

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

## 9-ANTIEMPASTE

Bloker 80/Ultra x 20 kgs.....	\$ 225.093,75
Bloker Premix x 20 kgs.....	\$ 106.818,34
Carminativo Von Franken.....	\$ 58.741,00
Rumensín Aplicador Bolos.....	\$ 19.126,90
Rumensín Bolos x unid.....	\$ 23.459,70

## 10-POSTES Y ALAMBRES

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

## 11-SUELDOS Y JORNALES

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

## 12-TRANSPORTE DE HACIENDA \*

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

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

## 13-CAMPOS (Al 30-4-2024)

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.