

1122

# INVERNO GANADERO

Buenos Aires - Abril 11  
de 2025. Año 44. N° 1122.

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

En esta edición:

- ✓ El negocio ganadero pasa por un buen momento: buenos precios ...
- ✓ Exceso hídrico otoñal.
- ✓ El cuidado inicial de las pasturas perennes templadas.

**editorial**

Según el SIGSA, al 31 de diciembre del 2024 el stock ganadero totalizaba los 51,6 millones de cabezas, 1,16 millones menos (-2,2%) que a igual fecha del 2023. Se encontraron 22 millones de vacas, 324 mil (-1,5%) menos que el año anterior y 14,6 millones de terneros, casi sin cambios con respecto a los 14,68 millones encontrados en diciembre del 2023. La relación ternero/vaca a diciembre último era del 66,1%, contra el 65,5% de fines del 2023 y el 66,2% registrado a diciembre del 2022. La cantidad de novillos se ha calculado en 2,2 millones (-4%), en caída por tercer año consecutivo y el nivel más bajo desde el año 2007, cuando empieza la serie, mientras que el número de novillitos se ha estimado en 4,5 millones, un 4% menos que en el 2023. Las existencias de vaquillonas se estiman en 6,9 millones de animales, unas 474 mil menos (-6,4%) que a fines del 2023.

Este stock de 51,6 millones de animales encontrados a diciembre del 2024, es el cuarto más bajo en la serie iniciada en el 2007, cuando las existencias eran de 58,8 millones de animales, observándose desde entonces una caída del 12% en 17 años.

## Faena

En el primer trimestre del año la faena totaliza los 3,20 millones de cabezas, un 2,4% por debajo de enero-marzo del 2024. De acuerdo los datos de envíos a faena (DTE, SENASA) se destaca la caída de la oferta de vacas, que dis-

minuye en el primer trimestre un 13% con respecto al año pasado, ubicándose ahora sí en niveles «normales». También llama la atención los envíos de vaquillonas, que se ubican un 11% por encima del año pasado, debiéndose recordar que el año 2024, con una faena de 3,7 millones y un stock inicial de 7,3 millones. La tasa de extracción de vaquillonas (faena/stock) del 2024, que fue del 50,6, resulta la segunda más alta de los últimos dieciocho años, sólo superada en la serie histórica por el 55% del año 2001. En años de franca recomposición del rodeo, la tasa de extracción de esta categoría se ubica en el 25-28%.

La faena de vacas se reduce, pero la de vaquillonas supera los niveles del año pasado, año de fuerte caída en el stock de esta categoría.

También en el primer trimestre del año, se mantienen los envíos de novillos (+0,1%) y aumentan un 5% los envíos de novillitos, categoría cuyo stock también habría retrocedido el año pasado.

## Poder de compra

Como promedio de los años 2020-2024 para el mes de marzo, se necesitaban 131 kg de novillito (Cañuelas) para implantar una pradera consociada. En marzo del 2025 se requieren solo 109 kg de novillito, que se pueden comparar con los 139 kg de marzo del 2024, o los 112 kg de igual mes del 2022, momento de altos precios reales para el ganado.

Si analizamos el poder adquisitivo de un kilo de

# HASTA AHORA

novillito en términos de gas-oil, vemos que hoy se puede adquirir 3,46 litros de gas-oil con un kilo de novillito, contra un promedio de 2,23 litros para el mes de marzo de los años 2020-2024.

En febrero del año pasado, hacer una hectárea de verdeo de invierno costaba 128 kg de novillito, mientras que este año son necesarios sólo 91 kg.

Según el INTA Bordenave, los 1000 mts de alambrado de 7 hilos costaban a marzo último unos 9,7 millones de pesos, el equivalente a 7,4 novillos, cuando en marzo del año pasado eran necesarios 7,9 novillos. De los 9,7 millones de pesos de costo actual, 4,3 millones son de mano de obra y 5,4 millones de materiales.

## Invernada

¿Hay una estacionalidad en los precios de la invernada? En una serie (2005-2024) de precios -a moneda constante- de valores del ternero de invernada de 180 kg a 200 kg, observamos que para enero-diciembre = 100, en el mes de abril se registra un índice de 97, que cae a 95 tanto en mayo como en junio, retrocede a 96 en julio, y desde allí en adelante muestra una recuperación: un índice de 100 tanto en agosto como en septiembre, crece a 102 en octubre, subiendo a 105 en noviembre y tocando su máximo anual en diciembre, con 106 puntos. En enero cae a 99, se recupera a 102 en febrero para volver a caer a 101 en marzo.

El precio más alto del ternero -en plata de hoy- de

**CENTRO DE CONSIGNATARIOS  
DE PRODUCTOS DEL PAÍS**

**Precios promedio mensuales de vacas gordas y conserva en el  
Mercado Agroganadero. En pesos corrientes.**

<b>Año 2017</b>			<b>Año 2018</b>			<b>Año 2019</b>		
Meses del Ejercicio	Vaca buena	Vaca Conserva	Meses del Ejercicio	Vaca buena	Vaca Conserva	Meses del Ejercicio	Vaca buena	Vaca Conserva
Enero	19,279	13,990	Enero	23,192	17,085	Enero	40,332	32,664
Febrero	21,099	14,509	Febrero	25,057	17,842	Febrero	42,653	33,231
Marzo	21,293	14,112	Marzo	23,015	16,038	Marzo	42,356	32,090
Abril	21,363	13,426	Abril	22,868	16,053	Abril	40,370	32,234
Mayo	20,112	13,193	Mayo	24,846	17,432	Mayo	41,617	32,992
Junio	20,421	13,216	Junio	25,665	17,883	Junio	42,684	32,979
Julio	22,118	14,819	Julio	27,194	19,117	Julio	49,255	35,808
Agosto	24,203	16,529	Agosto	31,957	23,983	Agosto	56,400	44,740
Septiembre	25,042	17,678	Septiembre	38,954	31,067	Septiembre	58,520	48,229
Octubre	24,580	17,947	Octubre	36,514	30,670	Octubre	62,744	50,858
Noviembre	24,266	18,158	Noviembre	35,657	30,463	Noviembre	68,794	56,372
Diciembre	22,219	16,717	Diciembre	34,869	29,807	Diciembre	70,291	53,906
<b>Promedio</b>	<b>22,166</b>	<b>15,358</b>	<b>Promedio</b>	<b>29,149</b>	<b>22,286</b>	<b>Promedio</b>	<b>57,067</b>	<b>40,508</b>

<b>Año 2020</b>			<b>Año 2021</b>			<b>Año 2022</b>		
Meses del Ejercicio	Vaca buena	Vaca Conserva	Meses del Ejercicio	Vaca buena	Vaca Conserva	Meses del Ejercicio	Vaca Buena	Vaca Conserva
Enero	70,390	52,502	Enero	122,430	101,637	Enero	182,260	157,248
Febrero	70,964	53,511	Febrero	131,195	108,750	Febrero	199,703	171,105
Marzo	69,847	53,095	Marzo	130,079	105,134	Marzo	210,486	174,749
Abril	69,743	53,890	Abril	136,879	108,491	Abril	218,614	180,784
Mayo	68,325	53,116	Mayo	134,751	105,010	Mayo	216,245	174,687
Junio	67,659	52,502	Junio	131,489	97,136	Junio	210,103	167,573
Julio	70,753	54,421	Julio	127,792	93,864	Julio	213,297	173,401
Agosto	78,654	66,461	Agosto	129,976	103,365	Agosto	249,056	211,723
Septiembre	85,249	73,048	Septiembre	142,277	108,711	Septiembre	252,228	213,520
Octubre	96,200	81,985	Octubre	146,872	112,638	Octubre	227,586	184,685
Noviembre	104,050	87,991	Noviembre	155,820	126,386	Noviembre	226,945	177,879
Diciembre	116,457	93,100	Diciembre	167,448	140,111	Diciembre	238,866	186,039
<b>Promedio</b>	<b>80,691</b>	<b>64,635</b>	<b>Promedio</b>	<b>138,084</b>	<b>109,269</b>	<b>Promedio</b>	<b>220,449</b>	<b>181,116</b>

<b>Año 2023</b>			<b>Año 2024</b>			<b>Año 2025</b>		
Meses del Ejercicio	Vaca Buena	Vaca Conserva	Meses del Ejercicio	Vaca Buena	Vaca Conserva	Meses del Ejercicio	Vaca Buena	Vaca Conserva
Enero	265,088	217,250	Enero	1227,7	973,1	Enero	1718,4	1209,3
Febrero	334,392	267,057	Febrero	1300,7	970,9	Febrero	1819,1	1247,7
Marzo	300,342	212,865	Marzo	1263,9	886,9	Marzo	1829,2	1214,1
Abril	310,185	214,106	Abril	1284,4	835,8			
Mayo	306,513	197,001	Mayo	1258,4	834,8			
Junio	320,175	205,821	Junio	1239,6	858,7			
Julio	366,598	264,547	Julio	1383,2	971,8			
Agosto	556,134	457,167	Agosto	1598,6	1199,6			
Septiembre	602,469	506,865	Septiembre	1648,2	1294,4			
Octubre	694,275	592,193	Octubre	1635,7	1280,1			
Noviembre	800,013	695,430	Noviembre	1693,4	1340,5			
Diciembre	1.064,1	906,344	Diciembre	1769,9	1283,3			
<b>Promedio</b>	<b>493,357</b>	<b>394,720</b>	<b>Promedio</b>	<b>1441,9</b>	<b>1060,8</b>			

Vaca gorda equivale a la vaca Buena. Vaca Industria equivale a la vaca conserva (en el mercado está la conserva buena e inferior. En este caso se calculó en promedio).

## EDITORIAL

los últimos veinte años se dio en noviembre del 2010, a la salida de la liquidación, con unos \$4.550 por kilo, y el mínimo en diciembre del 2008, con \$1.645 por kilo.

En el primer trimestre del 2025, y según SENASA (DTE), se transportaron 2,5 millones de terneros y terneras, un 6% más que en enero-marzo del año pasado.

### Breves

-Todo se utiliza en el ganado vacuno: mientras por un lado resulta cada vez más frecuente ver en los menús de los restaurantes de CABA la «carrillera» de vaca (musculo masticatorio), en sándwich o a la parrilla, por otro lado se generaliza también la utilización de las orejas de vaca (deshidratada, con pelo o sin pelo) como snack o golosina para perros. «Producto 100% natural». Hace noventa años la publicidad de un frigorífico inglés radicado en nuestro país aseguraba que del bovino se elaboraba «todo menos el mugido».

-El reciente brote de aftosa en Hungría ha obligado a sacrificar 2000 animales, agregándose este brote a los

ya registrados en lo que va del año en Eslovaquia y Alemania. Lo que más preocupa a los ganaderos y a las autoridades es que en todos los casos no se ha podido determinar hasta ahora el origen de estos brotes.

-El dólar libre o «blue», que hoy cotiza a unos \$1.350, se ubica en términos reales un 32% por debajo -a moneda constante- del promedio del período 2005-2024. El mínimo de la serie se dio en abril del 2017, con unos \$1.130 por billete, y el máximo se registra en diciembre del 2020 -pandemia- con unos \$3.416 por dólar, siempre a plata de hoy. En octubre del 2023 el billete llegó a los \$3.000 (pesos de hoy), para declinar luego, durante todo el 2024.

-En el mes de marzo Brasil exportó 215 mil toneladas de carne vacuna, un 30% más que en igual mes del año pasado, por valor de u\$s 1.055 millones, que representa un 40% más que en marzo del 2024. Récord en volumen y récord en ingreso de divisas. Por otra parte, Australia en el primer trimestre del año embarcó 311 mil toneladas, un 13% más que el año pasado. Para todo el 2025, el ERS proyecta que USA importará 2,2 millones

de tn peso res, un 5% más que el año pasado. Este pronóstico puede resultar equivocado, porque en los dos primeros meses del año Estados Unidos ya ha incrementado sus importaciones de carne vacuna en un 15%.

Hasta las medidas arancelarias de Trump, y contra todos los pronósticos, las exportaciones de Brasil y Australia han seguido creciendo, cuando se pensaba que los volúmenes embarcados en el 2024 eran muy difíciles de superar.

### Internacional

El mercado internacional de la carne vacuna no parece golpeado-hasta ahora- por la crisis económica y financiera mundial, desatada por la nueva política arancelaria del presidente Trump. El año 2025 había comenzado con una tónica fuertemente tomadora y con precios más altos que seis o nueve meses atrás. China está comprando menos (-6% en el primer bimestre), pero todavía adquiere grandes volúmenes, mientras que Estados Unidos aumenta sus compras y los países de Asia y Medio Oriente incrementan sus importaciones,

reemplazando las menores adquisiciones del gigante asiático. Contra todos los pronósticos, el 2025 mostraba -hasta hace una semana- crecientes volúmenes comercializados y precios al alza. A una semana de iniciado el conflicto arancelario, puede hacerse un control de daños provisorio: el mercado internacional de la carne vacuna no muestra hasta ahora retrocesos en los precios de la hacienda ni en los valores internacionales de la carne, pero el peligro de una nueva recesión global y eventualmente de una guerra de monedas (mucho más grave), sigue siendo una amenaza insoslayable.

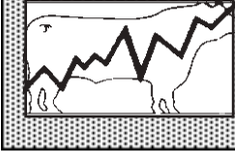
Los exportadores del Mercosur y Oceanía, gravados ahora con un 10% adicional en sus ventas de carne vacuna a USA, parecen sufrir daños manejables, dado que los precios internos de USA no han parado de subir; en los primeros días del conflicto la carne importada en USA cotizaba en el mercado interno con una suba del 10%, lo que sugeriría que serán los consumidores americanos los que terminarán pagando el arancel agregado. El caso más evidente del daño comercial, por los nuevos aranceles, es paradójicamente el de los Estados Unidos, que para su carne vacuna enfrenta ahora en China aranceles retaliatorios prohibitivos (84%), que la deja prácticamente afuera de un mercado que en el 2024 le compró 180 mil toneladas por valor de 1.580 millones de dólares.

Hasta ahora, los daños parecen limitados y los precios internacionales siguen reflejando un creciente desbalance entre la demanda y la oferta. Repetimos, hasta ahora. La crisis está en curso.

**Ignacio Iriarte**

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

Período	Producción	Exportación	Consumo
	(Miles ton. peso res)		per cápita (kg)
1920-1929	1.480	681	78
1930-1939	1.550	576	75
1940-1949	1.760	570	78
1950-1959	2.085	419	92
1960-1969	2.332	580	82
1970-1979	2.545	552	78
1980-1989	2.687	362	77
1990-1999	2.741	391	68
2000-2009	2.931	483	64
2010-2019	2.765	330	57
2020-2023	3.150	816	51
2024	3.178	935	48



# Persiste la escasez de consumo especial

Uno de los grandes problemas de la demanda que enfrenta en esta etapa es la falencia que revela la oferta de hacienda liviana provista por el engorde profesional. Los que están orientados a operar con el consumo interno y que suelen completar sus faenas yendo a Cañuelas, sufren en carne propia las dificultades por las que atraviesan no sólo en ese ámbito, ya que éste suele ser un espejo fidedigno de aquello que se replica en las transacciones directas. Más allá de que por estos días las cuentas sobre lo liviano que expulsan los corrales profesionales resulten positivas, aún parece más atractivo agregar desarrollo corporal más barato en los procesos de recría. Por los datos que esgrimen los asesores, los planteos de recría en las condiciones renovadas desde el nuevo panorama climático, los costos en campos ganaderos y agrícolas para este proceso rondan entre los \$1.000 y \$1.200 por kg ganado, contemplando el costo de oportunidad de la tierra. Ante la evidencia no todos se rinden, porque esta etapa productiva trae implícita una menor rotación de ese capital de trabajo, pues lo que se solía sacar a faena en cien días, con este nuevo esquema que luego culmina en el corral, demandaría al menos un año. No todos, por diferentes razones, están en condiciones de sumarse a un proyecto virtuoso en muchos aspectos. Pero los que pueden y lo llevan a cabo, son los que secan un poco más la plaza

de esa hacienda que va a salir más tarde y, al mismo tiempo, más pesada.

La primera semana de esta quincena en cuestión fue la primera de abril, donde se trabajó con ofrecimientos moderados: 24 mil bovinos. No sólo fueron de esas características, sino que además estuvieron muy mal distribuidos por la penalización del feriado del miércoles 2 de abril. El segmento se circunscribió potencialmente a dos jornadas, más allá de que el jueves se habían expuesto unas mil cabezas. Lo cierto es que, ante tanta zozobra fomentada por el almanaque y las lluvias, en la apertura se establecieron cotizaciones récord para los renglones del consumo definido y por algunos lotes de novillos. Fue una carnada palpable en el marco de la escasez estructural para los productores, tanto que el viernes se ofertaron casi 15 mil bovinos -uno de los registros más destacados para una jornada operativa en la corta historia del MAG-. El efecto sube y baja aportó promedios con distintas variantes. Los novillos, con un 12% del volumen total, revelaron una media comercial de \$2.782 -la mejora fue del 3% con relación a la última semana comercial de marzo-. Los novillitos, con un 20% del volumen embretado, promediaron los \$3.040 -el incremento resultó del orden del 1%-. Las vaquillonas, con el 22% del total, tuvieron una media comercial de \$2.934 -sin modificaciones sustanciales a lo que se pagó sobre el cierre

de marzo-. Las vacas, con una presencia cada vez más visible, se colocaron con una media de \$1.474, donde la búsqueda por las vacas muy buenas permitió una mejora del 4,3%.

La segunda semana mostró en las dos primeras jornadas comerciales una oferta muy moderada -16,6 mil vacunos-. La incertidumbre de estos tiempos siguió en latencia por el paro nacional del jueves y un próximo segmento que concluirá en la Semana Santa, por lo que el MAG propone actividad para lunes, martes y miércoles -luego se verá qué definen consignatarios y productores-. Los operadores de compra mostraron mejores intenciones por la problemática que puedan tener por lo que se viene. Los novillos, con un 12% de la oferta encerrada, mostraron una cotización promedio de \$2.628. Vale destacar que mientras que se vendieron varios lotes especiales por encima de los \$3.000 el kg en pie, hubo una oferta generosa de remesas que llegan terminadas a campo, cuya salida es fluida, pero a otros valores. Para los novillos la pérdida fue del 4%. Los novillitos promediaron los \$2.998, mientras que las vaquillonas los \$2.779. Las vacas, con una oferta muy destacada: 50% del total, con una media de \$1.520 -alzas del 3,4%-. La industria insinúa -con su postura por la vaca y el novillo especial- que empieza a tener un poco más de oxígeno en ambos frentes.

**Alfredo Guarino**

Precio Promedio por kilo del novillo en Liniers/Cañuelas (Histórico), desde enero de 2019 en \$												
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
2019	51,5	59,7	60,4	60,9	60,1	60,5	60,5	65,5	65,8	68,9	75,6	82,9
2020	83,4	87,6	90,7	86,2	85,7	87,9	92,5	98,0	98,7	104,9	118,2	143,1
2021	146,6	158,0	163,1	173,5	178,5	176,0	166,4	169,0	175,5	179,7	210,8	227,1
2022	219,8	251,7	270,4	283,3	285,0	275,6	274,8	292,1	287,8	277,2	275,7	288,7
2023	331,1	436,9	437,6	454,8	451,5	467,1	490,0	710,4	704,8	849,5	946,0	1405,3
2024	1424,2	1689,3	1704,0	1763,0	1777,3	1826,8	1937,6	1953,1	1871,7	1900,9	2012,5	2264,2
2025	2248,7	2583,1	2677,5									
Semana terminada el día												
Año	19/1	26/1	2/2	9/2	16/2	23/2	2/3	9/3	16/3	23/3	30/3	6/4
2025	2225,7	2305,6	2373,9	2494,3	2556,2	2597,5	2708,4	2649,2	2660,5	2682,7	2712,8	2792,3
<b>Promedio del 7/4/25 al 9/4/25 = 2596,8</b>												

# Nuestra planta se encuentra en San Jorge (Santa Fe)

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



**Para comercializar  
su hacienda contáctese a:**  
**Compra Planta San Jorge**



**Marcelo Malisani:** +54 3406411630

**Santiago Marchisio:** +54 9 2657 340346

**Fernando Ferrero:** +54 9 3406 423131

**Milton Meyer Rey:** +54 9 3406 433853

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

 **Marfrig**

 GOOD  
MARK

 Green  
Life

 vienissima!

 PATY  
VINA

 TRES CRUCES

# ESTADISTICAS

## EVOLUCION MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL CICLO GANADERO

Años y meses	Faena (Miles de cabezas)	Peso Prom. kg. res con hueso en gancho DNCCA	Producción de carne (miles ton. peso carcasa)	Precio del nov. mestizo Esp. a bueno 401-420 kg En \$ por kg. vivo	Precio del nov. mestizo Esp. a bueno tipo export. \$/kg en gancho	Precio del ternero negro en Remates Feria (por kg. vivo)	% de hembras en la faena	Cons. per cáp. carne vacuna equiv. anual en kg. según faena DNCCA +10% no reg.	Exportación (miles ton. res con hueso) (Según SENASA)	Precio medio FOB res con hueso
<b>2021</b>										
Marzo	1.179	226	266	170.79	311.50	207.75	45,4	51	70	3.158
Abril	1.097	226	248	179.34	319.96	211.15	47,2	49	63	3.090
Mayo	982	225	221	188.57	330.00	218.85	45,9	36	80	3.166
Junio	1.089	232	253	192.02	324.58	221.80	42,2	55	47	3.362
Julio	1.074	234	251	188.67	325.00	219.87	43,9	53	45	4.165
Agosto	1.139	234	267	186.67	331.66	226.90	43,6	54	59	4.005
Septiembre	1.100	233	256	185.96	337.00	238.40	43,1	50	69	4.288
Octubre	1.077	231	249	186.46	354.87	265.45	44,2	51	51	4.416
Noviembre	1.103	230	254	218.02	403.75	308.80	45,4	53	56	4.428
Diciembre	1.142	229	262	234.41	422.50	320.00	44,9	52	57	4.173
<b>2022</b>										
Enero	975	229	223	236,55	433,75	305,00	44,8	45	48	4.176
Febrero	1022	230	235	259,71	461,00	320,60	45,4	50	60	4.245
Marzo	1147	229	263	279,84	510,33	363,75	45,3	51	63	4.360
Abril	1052	231	243	322,05	542,81	375,00	47,2	48	61	4.675
Mayo	1160	232	269	329,17	542,50	358,80	47,3	50	73	4.511
Junio	1140	233	266	320,62	527,50	351,30	46,7	51	74	4.402
Julio	1106	236	261	309,22	530,62	384,30	45,1	47	78	4.251
Agosto	1228	236	290	313,96	539,40	415,20	43,4	56	73	4.357
Septiembre	1178	236	278	315,99	558,75	416,37	43,4	56	70	4.182
Octubre	1.101	232	256	303,52	531,25	395,75	43,9	49	68	3.808
Noviembre	1.171	233	273	306,09	539,00	377,32	44,2	53	73	3.146
Diciembre	1.218	227	277	316,35	568,33	409,81	45,0	56	61	2.991
<b>2023</b>										
Enero	1.196	228	273	342,71	618,75	419,72	45,3	53	66	3.056
Febrero	1.053	227	239	475,95	836,25	513,99	45,5	49	66	3.125
Marzo	1.296	227	294	483,79	850,00	500,07	46,7	58	68	3.355
Abril	1.179	224	264	503,02	871,25	505,36	50,2	52	66	3.433
Mayo	1.287	225	290	511,86	899,33	504,16	48,2	53	83	3.267
Junio	1.319	226	298	490,20	915,00	485,45	48,3	61	64	3.290
Julio	1.292	225	291	502,31	932,50	602,10	48,6	53	83	3.190
Agosto	1.240	226	280	812,25	1.425,00	896,88	48,9	50	84	2.953
Septiembre	1.163	230	267	716,77	1.400,00	932,27	49,0	54	60	3.163
Octubre	1.167	223	260	907,72	1.667,00	1.119,60	50,6	51	60	2.926
Noviembre	1.242	229	285	1.026,00	2.000,00	1.291,60	48,3	55	75	2.848
Diciembre	1.083	227	246	1.419,00	2.650,00	1.822,57	48,2	42	78	2.825
<b>2024</b>										
Enero	1.165	230	268	1.571,06	3.087,50	1.965,88	46,6	48	78	2.917
Febrero	1.054	228	240	1.788,40	3.368,75	2.167,95	47,1	42	85	2.860
Marzo	1.061	226	240	1.791,94	3.250,00	2.235,44	47,1	40	83	2.949
Abril	1.076	226	243	1.932,30	3.260,00	2.118,85	47,6	45	71	2.978
Mayo	1.177	228	268	2.023,50	3.400,00	2.091,85	50,3	50	68	3.174
Junio	1.031	226	233	1.977,19	3.550,00	2.263,33	49,9	42	71	2.942
Julio	1.262	230	290	2.088,00	3.760,00	2.532,71	47,9	55	70	3.146
Agosto	1.213	231	280	2.098,87	3.937,50	2.627,73	47,2	49	85	2.981
Septiembre	1.209	231	279	2.069,15	3.950,00	2.756,65	46,5	49	89	3.229
Octubre	1.283	228	293	1.997,52	3.960,00	2.603,46	47,5	53	83	3.191
Noviembre	1.153	227	263	2.167,75	4.062,50	3.200,00	48,5	47	81	3.138
Diciembre	1.246	226	281	2.327,25	4.375,00	3.292,30	46,9	53	70	3.590
<b>2025</b>										
Enero	1.146	231	265	4.387,50	4.425,00	3.249,96	46,3	52	56	3.911
Febrero	1.025	229	235	2.856,50	4.925,00	3.374,65	47,0	49	59	3.926
Marzo				3.023,25	5.062,50	3.419,86				

**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.**

# El negocio ganadero pasa por un buen momento: buenos precios para el ganado que va a la faena e invernada

*El consignatario Juan Pedro Colombo destaca que los criadores están capturando los altos precios de los terneros y espera que eso se traduzca en una mayor reposición de vientres. Además, se refiere a lo que sucede con la demanda interna de carne vacuna, los valores del ganado para la faena y la participación de la exportación en el negocio.*

Este año arrancó con niveles altos de oferta de ganado para la faena, consecuencia de la sequía y las altas temperaturas de enero, pero luego se fue tranquilizando. Lo que vemos es que desde febrero y también en marzo y abril, se está dando una caída en los ofrecimientos. Hay menos ganado gordo, sobre todo liviano; también pocos novillos y eso se refleja en los precios que se obtienen por la hacienda que se comercializa en el Mercado Agroganadero de Cañuelas (MAG) y en la venta directa.

Se afirmaron las categorías livianas, que son las que más escasean y las que están tirando del carro en el mercado ganadero. También aumentaron los precios de los novillos para el consumo y eso afecta a la exportación, ya que no puede acompañar esa suba y se queda

con menos oferta aún, de hacienda para cumplir con sus compromisos comerciales.

Creo que recién pasado el invierno veremos un incremento en la oferta de ganado, eso tendrá que ver con la salida de los feedlots que encerraron temprano en la zafra y que hacen un engorde corto de 90/120 días.

El consumo interno está pagando igual o mejor que la exportación. Los novillos de 420/430 kilos tienen como destino la demanda interna, en lugar de faenarse con algo más de kilaje para que su carne abastezca a la demanda global.

A pesar de que la exportación está pagando los precios en dólares más altos de la región, no puede acompañar a la suba que tuvo el consumo. Además faltan novillos porque durante años se fue

achicando su producción: si uno mira los datos de las campañas de vacunación, la reducción del rodeo ganadero y de esta categoría en particular, es sostenida en las últimas décadas. Sucede que para producir un novillo se requiere de productores tentados a retener la hacienda por más tiempo, en definitiva a inmovilizar durante un plazo más largo su capital, pero si hoy no hay precios, si no hay proyecciones comerciales, sino trabas al negocio, los productores dejan de apostar por hacer esos animales, eso es lo que viene sucediendo.

Por otro lado el consumo interno se reactivó y además incide la cuestión cambiaria, ya que los valores que convalida la demanda local son altos medidos en esa



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

NECESITO CAMPO PARA CAPITALIZAR:  
250 TERNEROS ABERDEEN ANGUS 180 KG Y  
250 TERNERAS ABERDEEN ANGUS 180 KG

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

  
**HACIENDAS - REMATES FERIA**

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

## El negocio ganadero pasa por un buen momento ...

moneda. La exportación no paga más de 5.000/5.100 pesos/kg, mientras que el consumo ya está en los 5.400 pesos por kilo de carne en gancho.

Además de contar con buenos precios ganaderos, hay que tener en cuenta que es positiva la relación del kilo de carne con el precio de los insumos.

El clima es otro factor que juega a favor de la producción ganadera este año. En enero el panorama era muy malo y preocupaba lo que se venía, pero la tendencia climática cambió y en muchas zonas hay excesos hídricos preocupantes. Hay arroyos desbordados, caminos que no existen, canales sin trabajar y todo eso afecta al sector ganadero y también al agrícola, ya que estamos en plena cosecha de soja y maíz y en esas zonas no puede entrar la maquinaria. Los que pueden co-

sechar luego tienen el problema de que no logran sacar los granos.

Más allá de estas cuestiones, hay que destacar que las lluvias les vinieron bien a la producción de forraje y que la ganadería va a entrar al invierno con pasto suficiente para las recrias y para que las vacas atraviesen bien sus preñeces.

En el caso de la invernada, vemos que los precios son todavía mejores que en el caso del ganado gordo. En ese contexto -y a pesar de que hay pasto- el criador se ve tentado a vender y por eso en esta zafra hay una oferta fluida.

Los precios ganaderos están un piso arriba de lo que había hace 20 años, cuando el ternero se vendía a 1 dólar por kilo; hoy se superan los 3 dólares y además hay un contexto de mayor estabilidad económica, es decir inflación mucho menor a la de los últimos años y también un

tipo de cambio más estable. Eso le da previsión a cualquier negocio y más a este, que es de muy largo plazo.

El criador está bien financieramente y la relación de precios entre terneras y vacas debería alentar la reposición. Esto todavía no lo estamos viendo: si bien se nota que hay un poco más de movimiento en la comercialización de vientres, todavía no hay un cambio marcado en el negocio, creo que eso se dará a partir de mitad de año, cuando se venda la zafra y se comercialicen los descartes de los campos de cría.

Esperamos que eso suceda. Seguramente entre la venta de terneros y la mejora climática se dará un mayor interés en la reposición, que ayudará al menos a frenar la caída



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

Años  
1951/2021

A.J. MENDIZABAL & CIA  
CONSIGNATARIOS

## El negocio ganadero pasa por un buen momento ...

del stock vacuno. Con los precios que hoy tienen las terneras, no veo a los criadores reponiendo con su producción, sino vendiendo y apostando luego a la compra de vientres de calidad para mejorar los rodeos. Pero repito que eso todavía no se ve, hay que esperar a que avance el calendario.

Hoy por una vaquillona nueva preñada se logran valores de entre 1 y 1,4 millón de pesos. Si aparecen lotes destacados, con más plazo puede ser que se obtengan precios más altos aún, pero podemos decir que esos son los precios corrientes y que las variaciones tienen que ver con la calidad del ganado. Un vientre general está más entre 1 y 1,2 millón de pesos. En tanto, la vaca CUT se negocia entre 700 mil y 900 mil pesos.

Los criadores están más planificando ventas que organizando las compras de vientres. Este es un buen momento para capturar los valores de los terneros, que están arriba de los 3.300 pesos/kg en promedio de todas las categorías y con valores corrientes por el macho de 180/200 kilos de 3.400 a 3.600 pesos por kilo vivo.

El recriador es el que tiene más margen para la compra, se queda con los lotes cabeza de parición, que son los que hacen los precios más altos. El feedlot tiene menos poder de compra, pero

igual compite, aunque en otras categorías como los lotes de machos y hembras o de terneras. La foto de hoy es buena para el engorde a corral. Hay una relación corta entre el valor de venta y el de compra, y es buena la relación con el maíz. Este

primer semestre está resultando positivo para los engordadores a corral; veremos qué sucede en la segunda parte del año, que siempre se les pone más vidriosa.



**ANTIPARASITARIO SUPERIOR**

DORAMECTINA

**Dovertec®**  
DORADO

Eficaz contra Ura

30 días de poder residual absoluto contra Garrapatas

100% eficaz contra Parásitos Gastrointestinales

Eficaz contra Miasis

**over**  
MEDICINA VETERINARIA

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

## Exceso hídrico otoñal

Debido a las abundantes precipitaciones ocurridas durante febrero y lo que va del mes de marzo 2025, una superficie importante de la provincia de Buenos Aires se encuentra bajo situación de exceso hídrico. Este hecho, dependiendo de su duración, porcentaje de superficie afectada y severidad (encharcamiento o inundación) puede repercutir en diferentes grados en los establecimientos agropecuarios.

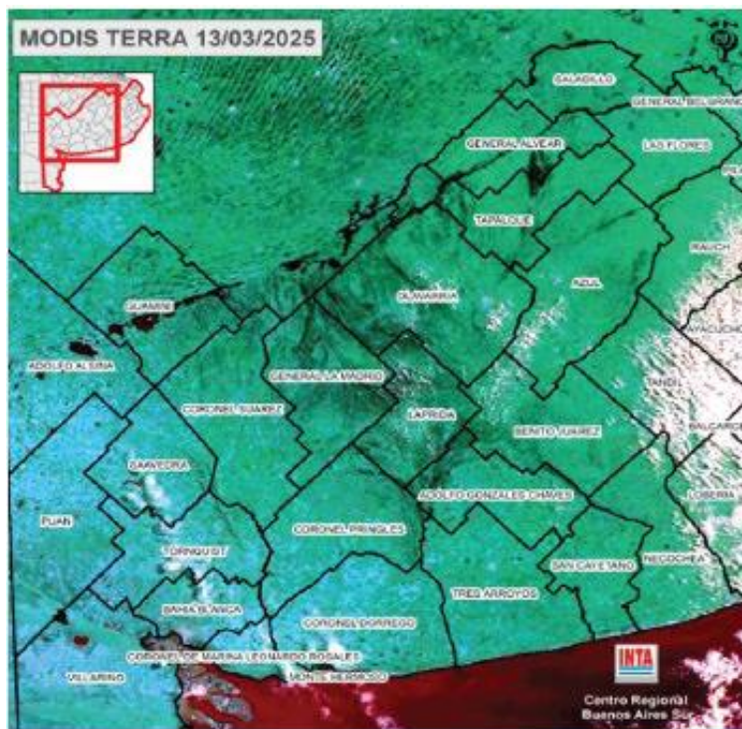
Alrededor de 2 millones de hectáreas ganaderas y agrícolas se encuentran bajo el agua en 13 partidos según un relevamiento realizado para la Confederación de Asociaciones Rurales de Buenos Aires y La Pampa (CARBAP) a partir de imágenes satelitales. De este total más de 500.000 hectáreas totalmente inundadas y aproximadamente 1.450.000 están anegadas.



Dentro de la zona de incumbencia del Centro Regional Buenos Aires Sur de INTA, los partidos afectados en distinto grado son hasta el momento: Olavarría, Azul, Benito Juárez, Laprida, General La Madrid, Púan, Tornquist, Bahía Blanca, Cnel. Rosales, Guaminí, Adolfo Alsina, Cnel. Suárez y Pringles (Figura 1).

Desde el punto de vista del ciclo productivo, esta coyuntura coincide en un período sumamente crítico especialmente en aquellos productores que se encuentran realizando el destete de terneros, mientras que en un cierto porcentaje de los establecimientos tienen lugar las pariciones otoñales (generalmente en vaquillonas). Al mismo tiempo, se están llevando a cabo la siembra de verdeos y pasturas, o bien estas, se encuentran en etapas tempranas de implantación o desarrollo.

Debe tenerse en cuenta, en términos generales que los sistemas de Cría puros suelen estar en desventaja respecto a otros sistemas como los de Recría, Invernada o ciclo completo, ante este tipo de situaciones, ya que estos últimos suelen desarrollarse en campos más altos (desde el punto de vista topográfico), tener generalmente mayor infraestructura y/o herramientas lo cual facilitaría sobre llevar mejor este



**Figura 1.** Imagen satelital que muestra las masas de agua superficial en color negro, producto de las abundantes precipitaciones.



## Exceso hídrico otoñal

tipo de problemas.

Si bien es muy difícil dar recomendaciones generales para el manejo de los rodeos, ya que la situación hídrica es variable y cada establecimiento tiene sus características particulares, sí podemos plantear algunas pautas que puedan adaptarse a cada caso en particular.

### Consideraciones a tener en cuenta

Es imprescindible tener una idea lo más afinada posible sobre el balance forrajero de los próximos meses. Para ello, deben realizarse las siguientes acciones:

-Evaluar la gravedad de la inundación, su posible duración y la posición del campo en el relieve general.

-Determinar el stock actual de pasto, esto es cuanto forraje

disponible hay en cada uno de los potreros factibles de ser pastoreados o no anegados. Esto puede realizarse mediante estimación visual, y/o cortando algunas muestras y al menos pesarlas en verde. También existen herramientas digitales que pueden ayudar a estimar el forraje disponible.

-Estimar, la productividad de dichos recursos para los próximos meses. Para esto pueden ser de ayuda las guías desarrolladas por INTA y/o herramientas como la APP gestión del pasto.

-Conocer la demanda de tu rodeo para los próximos meses en base a las existencias de las distintas categorías y contrastarla con la oferta forrajera actual y a corto plazo.

Una vez que se conoce, aunque de forma grosera, el balance fo-

rrajero, podrá actuarse en cada uno de sus componentes, la oferta y la demanda.

### Respecto a la demanda

-Si fuera necesario reducir la carga animal del establecimiento, se sugiere comenzar con categorías como terneros, novillos y/o vaquillonas. En aquellos establecimientos que ya hayan realizado diagnóstico de preñez se deberá tener en cuenta la vaca vacía como categoría fusible para regular carga, así como también la vaca CUT en cuyo caso, deberá evaluarse las ventajas o riesgos que representa quedarse con dicha categoría.

### Respecto a la oferta

-En el caso de las categorías



**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

## Exceso hídrico otoñal

como vacas y vaquillonas en parición, podrán pastorear potreros encharcados siempre y cuando tengan acceso a una superficie elevada (no encharcada) donde puedan dormir, parir y dejar a los terneros mientras ellas comen. Dicha superficie debe ser lo suficientemente amplia para evitar el hacinamiento y excesivo estrés.

-En el caso de tener la necesidad de pastorear potreros encharcados, optar por aquellos de campo natural ya que estos suelen tener una mayor resiliencia y adaptabilidad a sucesos climáticos extremos en comparación a las pasturas y/o verdeos implantados.

-Siempre y cuando operativamente pueda llevarse a cabo, se recomienda 1-parcelar lo mejor posible la fracción de pasturas que no están afectadas por la inundación, 2- fertilización nitrogenada de esos mismos sectores. En marzo y abril, con estos niveles de humedad en suelo, la respuesta es de 5-10 kg MS de pasto por kg de urea aplicada, 3-siembra de verdeos de invierno (avena o raigrás) al voleo en los sectores donde no hay piso para transitar con maquinaria y con sembradora en lotes donde hay piso para la siembra, pudiendo ser estos los lotes que

salen de la agricultura o intersembras en pasturas degradadas. La siembra debe ser lo más anticipada posible, se estima que cada día que se demora la siembra, se pierde 75 kg de MS aprovechable en el período más crítico (mayo-agosto).

-En los establecimientos con poco forraje disponible se deberán cubrir los requerimientos, priorizando las categorías más críticas, suplementando con alimentos con alta concentración de proteína, energía y materia seca, como granos y subproductos, por sobre rollos de pasturas o rastrojos como parte mayoritaria de la dieta, que son de bajo valor nutritivo y resultan de alto costo en relación con su aporte. Para evitar trastornos digestivos, se recomienda comenzar gradualmente, ya que los vacunos necesitan dos o tres semanas para adaptarse al cambio de alimento.

-Prestar especialmente atención a la presencia de plantas tóxicas en las media lomas y lomas, ya que la concentración de animales en dichas áreas suele ocasionar el consumo de especies que normalmente no consumirían o al menos no en gran cantidad, pudiendo ocasionar desde trastornos digestivos hasta la muerte.

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

TILMICOSINA

FLUMIXINA

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

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

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

Aviar  
LABORATORIOS AVIAR

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

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

## Manejo del destete

Considerar la posibilidad de realizar un destete anticipado y prever el destino de esos terneros. En aquellos casos que aún no se haya realizado el destete de los terneros cola, es importante evaluar la Condición Corporal de las madres debido a los efectos adversos que suelen sufrir durante estos períodos como estrés y restricciones alimenticias, con el fin de no comprometer el futuro desempeño de las vacas preñadas durante el invierno. En los casos que la Condición Corporal de la madre sea igual o



## 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

## Exceso hídrico otoñal

inferior a 3 (escala de 1 – 5) se aconseja realizar el destete para evitar la pérdida del estado de los vientres preñados.

Si bien un buen manejo nutricional y sanitario de los terneros durante el destete es fundamental para garantizar una buena adaptación al cambio de dieta, minimizar la incidencia de enfermedades y estrés, deben extremarse las medidas en períodos de anegamiento.

Algunos puntos a tener en cuenta en este período que pueden contribuir a reducir pérdidas y condicionar el futuro desempeño de los terneros son:

-Elegir en lo posible lotes/corrales en zonas más altas y bien drenados para evitar el contacto permanente con humedad excesiva.

-Evitar el hacinamiento de los

animales, ya que esto predispone a un mayor contagio de enfermedades.

-Contar con acceso a sombra o reparo, buena cantidad de comederos y bebidas limpias con buena calidad de agua (limpia y fresca), para evitar que los animales abreen en los charcos o zonas anegadas que suelen estar contaminadas.

-El acceso a la pastura o verdeo en situaciones de anegamiento puede verse afectado, por lo que es necesario realizar ajustes de la dieta para evitar pérdidas de peso y estrés. Es importante que en esta etapa la calidad del alimento aporte los nutrientes necesarios para cubrir sus requerimientos (disponibilidad y calidad).

-A fin de administrar los recursos forrajeros, se debe evitar el ingreso de los animales a potreros

que estén totalmente afectados, y permitirles acceder a los que presenten posibilidad de pastoreo. Con cuatro a cinco horas diarias cubrirían sus requerimientos básicos de forraje.

-Evitar el excesivo pisoteo y deterioro en los potreros con anegamientos, y clausurarse las zonas donde hay excesiva cantidad de agua. En sectores más altos, sin encharcamiento, es conveniente subdividirlos para un uso eficiente del forraje disponible.

-Los lotes altos con piso, con pasturas y/o verdeos muy “aguachentos” pueden llegar a utilizarse, pero es conveniente suministrar alimentos más secos, como rollos de buena calidad e incorporar balanceados/concentrados. La incorporación de



**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

granos permite compensar la baja calidad de estos forrajes encharcados.

-Si cuenta con lotes para concentrar el rodeo, puede suministrarse rollos, picado, granos o subproductos (ej., afrechillo de trigo, sojilla, limpiezas de granos, etc.) hasta que se normalicen las condiciones climáticas.

-Se sugiere realizar suplementación mineral ya que es de suma importancia para fortalecer el sistema inmunológico.

-En períodos prologados de mal tiempo, es importante realizar monitoreos frecuentemente, a fin de detectar e identificar animales débiles y enfermos, especialmente en categorías como en terneros.

### **Algunas recomendaciones sanitarias a tener en cuenta**

-Parásitos gastrointestinales: el aumento de carga instantánea, junto con una elevada humedad ambiente favorecen la contaminación de las pasturas con parásitos internos y por lo tanto aumenta rápidamente el contagio entre animales jóvenes. Es necesario realizar un monitoreo mediante huevos por gramo de materia fecal (HPG) en forma mensual

para determinar cuándo es el momento apropiado de realizar un tratamiento antiparasitario. A su vez, es importante realizar un chequeo post tratamiento mediante HPG 15 días posteriores para evaluar la eficacia del tratamiento, es decir si existe resistencia a los antiparasitarios aplicados.

-Las áreas geográficas de presentación de Fasciola hepática pueden verse ampliadas, debido a la dispersión del caracol que actúa como hospedador intermediario. Para el diagnóstico deberá realizarse un análisis de materia fecal para esta enfermedad en caso de sospecha clínica. Los signos de esta enfermedad son pérdida de condición corporal, pelo hirsuto y descolorido en categorías adultas.

-Sarna: el hacinamiento y la respuesta inmunológica deficiente llevan a un aumento en el contagio de la misma y dificultad para realizar el control. Se recomienda realizar un tratamiento inyectable y eficaz a todos los animales en caso de observar animales con síntomas.

-En el caso de atraso en los destetes, posiblemente se vean retrasadas también la aplicación de algunas vacunas y tratamientos antiparasitarios. Se recomienda respetar los tiempos entre aplicaciones, para evitar futuros inconvenientes.

-Se han registrado algunas consultas ante sospechas de muerte de vientres por hipomagnesemia. Si bien no se han podido confirmar, estas condiciones posiblemente lleven a crecimientos de forraje que puedan predisponer para este tipo de cuadros.

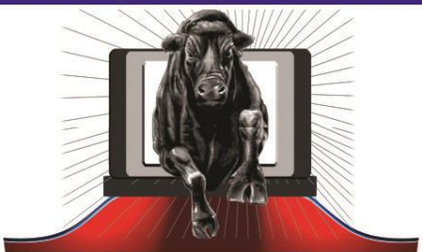
-Intoxicación con nitratos. El estrés hídrico previo y el re-crecimiento actual, pueda llevar a que algunos forrajes acumulen concentraciones elevadas de nitratos que lleven a intoxicaciones. Tener en cuenta cuando se ingresen animales a forrajes potencialmente peligrosos.

Como se mencionó al inicio de este informe, resulta difícil ofrecer recomendaciones generales en situaciones como la presente, ya que cada establecimiento cuenta con características específicas que condicionan o guían las acciones a seguir. Por esta razón, cobra especial relevancia la consulta con veterinarios, ingenieros o profesionales de confianza. Entre ellos, los técnicos del INTA, disponibles en cada Agencia de Extensión o Estación Experimental, pueden trabajar junto al productor para generar soluciones personalizadas.

Continúa en pág. 16



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



**PROXIMO REMATE  
POR PANTALLA**

**Jueves 8 de Mayo - 14 Hs.**

**En VIVO y en directo por**



**Anote su consignación**

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

**VALOR DE VAQUILLONAS CON GTIA. DE PREÑEZ (Remates-feria, Precios en u\$s libres por cab.)**

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
1999	395	363	363	375	366	370	365	365	364	351	345	340	364
2000	318	328	345	358	348	350	355	370	365	340	348	358	349
2001	360	360	360	360	352	343	345	345	314	313	300	319	339
2002	175	166	130	146	138	131	149	174	188	226	256	295	181
2003	312	310	326	327	280	295	295	287	291	261	254	273	293
2004	276	274	280	276	263	268	267	283	293	289	287	291	279
2005	290	294	321	351	365	363	371	405	414	400	415	360	362
2006	310	308	317	325	316	307	307	319	310	303	320	308	313
2007	308	308	292	328	338	354	324	315	317	343	365	365	330
2008	364	363	376	373	402	396	412	411	399	385	367	333	382
2009	307	294	282	303	284	289	300	338	342	353	361	472	327
2010	494	573	641	635	575	712	730	759	762	932	980	986	732
2011	975	1012	1129	1125	1122	1135	1145	1146	1203	1166	1046	988	1099
2012*	833	832	846	842	755	662	662	664	669	685	659	634	729
2013*	574	566	550	507	485	538	521	494	470	469	476	622	523
2014*	504	510	571	623	575	547	548	542	515	567	745	717	580
2015*	640	685	701	713	742	735	703	673	659	736	841	969	733
2016*	905	866	868	917	911	889	825	852	862	873	914	851	878
2017*	801	822	840	874	870	851	773	759	780	803	845	854	823
2018*	763	733	689	677	594	556	532	549	470	529	548	526	597
2019*	541	592	582	532	521	553	559	479	456	462	464	497	520
2020*	484	515	491	403	343	381	371	375	417	325	405	477	415
2021*	458	485	489	522	529	518	484	456	515	502	492	493	495
2022*	460	562	694	776	722	698	499	538	560	587	564	434	591
2023*	501	428	444	411	400	361	313	406	419	382	351	609	419
2024*	575	665	708	752	662	622	549	685	837	727	841	1042	722
2025*	917	900	981										

# Lo único que aumentamos

## es el peso de tu hacienda

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



### OFRECEMOS

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

100 ANOS



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

consulte por pagos con



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

# 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

## Exceso hídrico otoñal

Viene de pág. 14

### Autores

María Coria (EEA INTA C. Naredo), Mercedes Lloberas (EEA INTA Balcarce), Corina Cerdá (EEA INTA Bordenave), Ignacio Astelarra (EEA INTA Asacasubi), Martín Lanceta (CEI Barrow), Dante Huinca (EEA INTA Cuenca

del Salado), Francisco Caldentey (EEA INTA Cuenca del Salado), Paulo Recavarren (EEA INTA Balcarce), Germán Cantón (EEA INTA Balcarce), Juan Carlos Messa (EEA INTA Cuenca del Salado), Nicolas Bertram (EEA INTA Balcarce), Pablo Cicore (EEA INTA Balcarce), Germán Berone (EEA

INTA Balcarce), Pedro Errecart (EEA INTA Balcarce), Federico Miri (EEA INTA Balcarce), Esteban Melani (EEA INTA Cuenca del Salado).

Fuente: INTA, Centro Regional Buenos Aires Sur.



## GRASAS, SEBOS, EXPELLER

Informe diario del mercado de grasas, sebos y expeller. Al 9-4-25.

Producto	Valor estimado de mercado	
	Cotiz. Desde	Cotiz. Hasta
Sebo 1%	\$1.190,00	\$1.210,00
Sebo 3% colorímetro	\$1.170,00	\$1.190,00
Sebo 3% común	\$1.070,00	\$1.080,00
Sebo máximo 5%	s/i	s/i
Sebo máximo 8%	s/i	s/i
Sebo intermedio máximo 14%	s/i	s/i
Sebo 2ª frigorífico 25%	\$570,00	\$590,00
Expeller 60/65	\$230,00	\$230,00
Expeller 50/55	\$190,00	\$190,00
Expeller 45/50	\$180,00	\$180,00
Expeller 40/45	\$150,00	\$150,00
Expeller 35/40	\$140,00	\$140,00

Mercado interno de sebo con mucha incertidumbre, pocas operaciones. Expeller y Harina estables. 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 31/3/25 al 4/4/25.

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

Novillos salados por kilo	\$270,00	Vacas saladas por kilo	\$200,00	Livianos salados por kilo	\$320,00
---------------------------	----------	------------------------	----------	---------------------------	----------

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

Novillos salados por kilo	\$210,00	Vacas saladas por kilo	\$140,00	Livianos salados por kilo	\$250,00
---------------------------	----------	------------------------	----------	---------------------------	----------

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

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

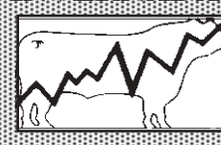
**VALOR DE TERNEROS CRUZA INDICA (Remates-feria, Precios en u\$s libres por Kg.)**

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

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

Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Prom.
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	1,27	1,20	1,01	1,06	1,34	1,32	1,40	1,72	2,04	<b>1,32</b>
2025	1,63	1,75	1,82										

**CRÍA E  
INVERNADA**



# Zafra con buenos precios y venta fluida: el clima y los valores del gordo apuntalan un buen año para la cría

**Por Roberto Mondino**

Más allá de algunos inconvenientes que puedan haber surgido por el exceso de agua en ciertas zonas, la zafra se está desarrollando con normalidad y en los plazos habituales. Calculo que ya se debe haber vendido el 40% de la oferta de terneros de este año.

La comercialización viene fluendo. El criador se vio tentado a vender y se está dando todo en los plazos habituales de la zafra. Los campos están buenos, se entra al otoño-invierno con una importante recuperación de la producción de pasto.

Las lluvias vienen favoreciendo a la ganadería y por eso el ternero sale este año con buen estado corporal, con buen kilaje, y eso potencia la calidad de la hacienda argentina, que es consecuencia de las inversiones que se vienen haciendo en los últimos años.

El criador no retuvo, por el contrario vendió aprovechando los precios del ternero en más de 3 dólares por kilo vivo. La mayor parte de los campos de cría no están en condiciones de retener, solo

algunos pueden estirar la tenencia del ternero para sacarlo con más peso. El resto aprovecha la oferta de pasto para aliviar a las vacas para que sigan con su proceso productivo. Es más negocio aumentar la preñez y el destete, que sumar algunos kilos más a los terneros.

Los precios son muy buenos. El invernador está comprando fuerte y en eso tiene mucho que ver el clima, que permite recría a campo y el buen precio del ganado para la faena, que está firme.

El invernador se reparte la oferta de terneros con los feedloteros y los frigoríficos. Cada uno está concentrado en categorías diferentes.

El ternero de 180 kilos se negocia con precios corrientes de entre 3.600 a 3.800 pesos/kg, según calidad, y los compran los recriadores que apuntan a los lotes cabeza de parición.

Los feedloteros buscan preferentemente lotes de machos y hembras de más de 200 kilos, que se venden a 3.300/3.500 pesos/kg. Las terneras también están en ese valor. En estos casos se intenta aprovechar el buen precio del maíz para salir en pocos

meses con ganado liviano, que es lo que está faltando en el mercado y eso es lo que sostiene con firmeza a los precios del gordo.

Los novillitos de más de 230/250 kilos se venden entre 2.800 y 3.000 pesos/kg. Esta categoría es quizás la más rezagada, porque se frenó el precio del novillo de exportación respecto de los valores que tiene el ganado para el consumo interno. Los plazos con los que se trabaja son de 30 y 60 días.

En cuanto al vientre, vemos que comenzó a moverse el precio. Las vaquillonas preñadas tienen un piso de 1,2 millón de pesos y su valor máximo corriente se ubica en 1,4 millón de pesos. Por supuesto que en los remates en los que hay tarjetas, financiación bancaria y algún plazo adicional, el precio es más alto.



**TERNERO NEGRO - PRECIOS PROMEDIO MENSUALES - Desde 2021 en \$**

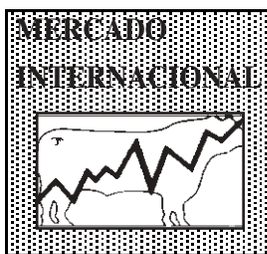
Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
2021	182,50	198,17	207,75	211,15	218,85	221,80	219,87	226,90	238,40	265,45	308,80	320,00
2022	305,00	320,60	363,75	375,00	358,80	351,30	384,30	415,20	416,37	395,75	377,32	409,81
2023	419,72	513,99	500,07	505,36	504,16	485,45	602,10	896,88	932,27	1119,6	1291,6	1822,6
2024	1965,9	2167,9	2235,4	2118,8	2091,8	2263,3	2532,7	2627,7	2756,6	2603,4	3200,0	3292,3
2025	3250,0	3374,6	3419,9									



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

**Golombo y Magliano S.A.**

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



# Israel: Argentina principal proveedor de carnes enfriadas y congeladas

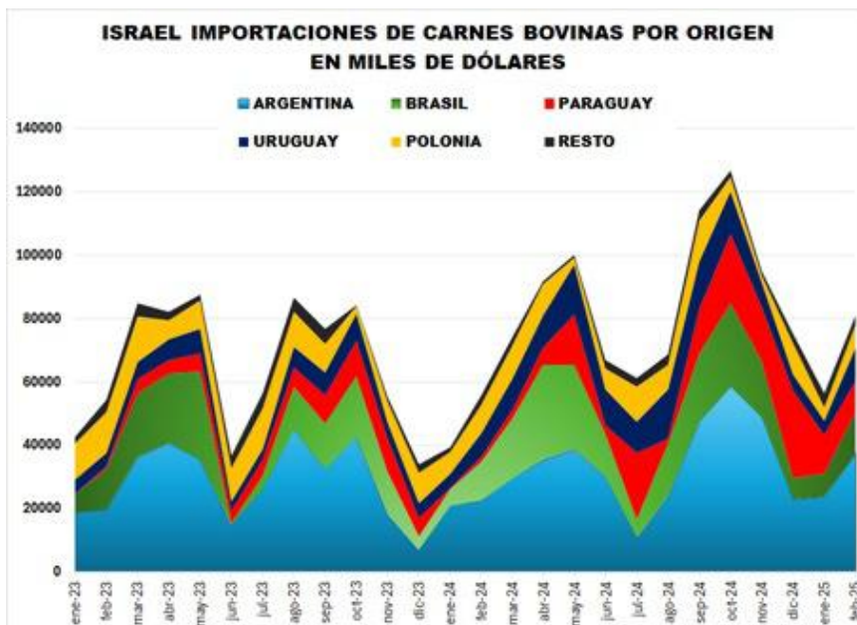
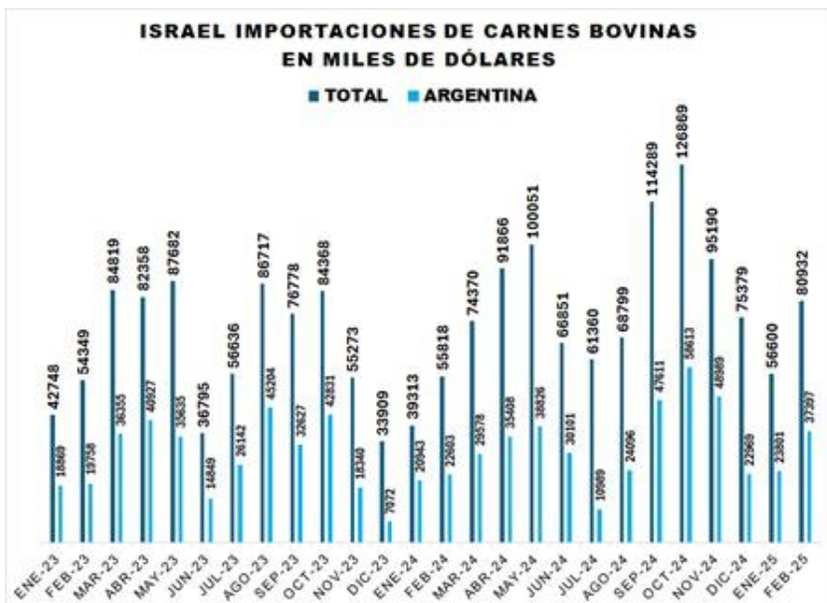
Un mercado importante: en 2024 adquirió por el equivalente de casi mil millones de dólares y, en el primer bimestre de 2025, tuvo una tendencia ascendente. Argentina es el principal proveedor tanto en carnes congeladas como enfriadas.

## Aumentan 45% a febrero de 2025

En los primeros meses de 2025, las importaciones de carnes bovinas enfriadas y congeladas de Israel experimentaron un nuevo incremento: sumaron un valor de casi 138 millones de dólares, 45% más que en igual lapso del anterior.

Es importante resaltar la evolución de las carnes **enfriadas**, y la creciente participación de los

ISRAEL IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS ENFRIADAS Y CONGELADAS											
en miles de dólares											
	2023			2024			2025			Var. % 2025	
	Enero	Febrero	Acumulado	Enero	Febrero	Acumulado	Enero	Febrero	Acumulado	2023	2024
<b>ENFRIADA</b>	23.938	24.818	48.756	24.648	27.768	52.416	35.534	33.826	69.360	42%	32%
Con hueso	1.380	2.444	3.823	1.071	1.905	2.977	922	1.874	2.797	-27%	-6%
Sin hueso	22.558	22.374	44.932	23.576	25.863	49.439	34.611	31.952	66.563	48%	35%
<b>CONGELADA</b>	18.811	29.531	48.342	14.665	28.049	42.715	21.067	47.106	68.172	41%	60%
Con hueso	600	601	1.200	513	443	956	811	881	1.692	41%	77%
Sin hueso	18.211	28.930	47.142	14.153	27.606	41.759	20.255	46.225	66.480	41%	59%
<b>TOTAL</b>	<b>42.748</b>	<b>54.349</b>	<b>97.097</b>	<b>39.313</b>	<b>55.818</b>	<b>95.131</b>	<b>56.600</b>	<b>80.932</b>	<b>137.532</b>	<b>42%</b>	<b>45%</b>



países del Mercosur como proveedores, que se observa también en el rubro de las “con hueso”, un producto de acceso más reciente para Argentina y especialmente Paraguay.

Las carnes **congeladas** siguen siendo el principal producto adquirido. En 2024 crecieron un 34% respecto del año anterior, y en los primeros dos meses de este año han experimentado un crecimiento del 60%. Si bien parte del mismo obedece a la suba de las cotizaciones -lamentablemente, Israel no proporciona la cantidad importada-, se trata de un avance

importante.

### Argentina crece como abastecedor de carnes enfriadas

En 2024 las carnes argentinas representaron el 42% del valor total importado por **Israel**, una proporción que llegó al 46% en el pasado mes de febrero.

Entre enero y febrero de 2025, las operaciones con nuestro país alcanzaron más de 61 millones de dólares; más de la mitad de ese total se trató de carnes enfriadas, un producto de mayor valor unitario, que constituye una importante opción para las plantas frigoríficas argentinas.

En orden de importancia, le sigue Paraguay con el 16% del total, más concentrado en el rubro de las carnes congeladas, y muy cerca Brasil. Uruguay y Polonia, han representado el 11% y 8%, respectivamente.

En una magnitud inferior, se pueden mencionar a Estados Unidos, que perdió incidencia en 2025, a Francia y otros proveedores con operaciones esporádicas.



ISRAEL IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS EN MILES DE DÓLARES					
	2023	2024	ENERO - FEBRERO		
			2024	2025	VAR.%
<b>ENFRIADAS</b>	<b>294.326</b>	<b>317.097</b>	<b>52.416</b>	<b>69.360</b>	<b>32%</b>
Cortes c/h	18.824	15.296	14.477	12.319	-15%
POLONIA	9.426	7.262	1.563	1.146	-27%
ESTADOS UNIDOS	6.814	6.785	993	1.534	54%
FRANCIA	2.584	1.247	420	116	-72%
URUGUAY		2			
Cortes s/h	275.503	301.339	49.439	66.564	35%
ARGENTINA	161.642	146.660	27.511	35.667	30%
POLONIA	67.078	52.257	9.845	6.861	-30%
URUGUAY	7.211	39.166	5.529	6.772	22%
BRASIL	15.073	36.095	3.744	4.927	32%
PARAGUAY	129	10.877		6.744	
ESTADOS UNIDOS	8.328	8.930	1.304	2.008	54%
FRANCIA	15.294	7.354	1.500	2.673	78%
OTROS			6	911	15083%
<b>CONGELADAS</b>	<b>488.106</b>	<b>653.056</b>	<b>42.715</b>	<b>68.172</b>	<b>18%</b>
Reses y 1/2 Reses	10	25			
POLONIA	10				
URUGUAY		25			
Cortes c/h	7.607	23.151	1.697	1.688	-1%
URUGUAY		8.206		187	
POLONIA	6.866	5.178	956	844	-12%
PARAGUAY		2.817		223	
ARGENTINA		5.295		433	
ESTADOS UNIDOS	119	1.654	119		-100%
FRANCIA	622		622		-100%
Cortes s/h	480.489	629.881	41.759	66.480	59%
ARGENTINA	176.966	238.887	16.035	25.098	57%
BRASIL	143.027	165.943	13.897	15.269	10%
URUGUAY	59.448	77.861	6.540	7.949	22%
PARAGUAY	66.051	117.527	1.933	15.326	693%
POLONIA	33.342	28.870	3.247	2.468	-24%
FRANCIA	1.200	457	107	210	97%
OTROS	396	337		160	
<b>TOTAL</b>	<b>782.432</b>	<b>970.154</b>	<b>95.131</b>	<b>137.532</b>	<b>45%</b>
<b>ENFRIADAS</b>	<b>294.326</b>	<b>317.097</b>	<b>52.416</b>	<b>69.360</b>	<b>32%</b>
<b>CONGELADAS</b>	<b>488.106</b>	<b>653.056</b>	<b>42.715</b>	<b>68.172</b>	<b>60%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>782.432</b>	<b>970.154</b>	<b>95.131</b>	<b>137.532</b>	<b>45%</b>

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos Oficina Central de Estadísticas (Israel).

## China: investigación sobre importaciones de carnes bovinas, avances en el procedimiento

El pasado 31 de marzo, las autoridades chinas realizaron la audiencia destinada a que las partes interesadas realizaran sus comentarios, en el marco de la investigación iniciada ante la denuncia de entidades chinas, que alegan que el crecimiento de las importaciones de carnes bovinas les ha ocasionado daños sobre sus actividades.

Cabe recordar que el procedimiento establecido por China para aplicar medidas de salvaguardia, posibilita a los interesados presentar sus argumentos, para lo cual deben registrarse ante el Buró de Investigación de Remedios Comerciales del Ministerio de Comercio, acompañando sus antecedentes y documentación respaldatoria.

En la audiencia estuvieron

presentes los principales países importadores: Argentina, Brasil, Australia, Nueva Zelanda, Estados Unidos y Uruguay, así como también participaron autoridades en la materia, importadores y productores de China.

Desde el Ministerio de Comercio de China se comunicó que hubo 75 entidades participantes y que asistieron más de 180 personas,

que pudieron plantear sus comentarios en una apretada agenda de trabajo. La lista completa de asistentes registrados puede consultarse en esta nota.

Como resultado de la audiencia, la decisión oficial fue que se evaluarían los comentarios y que se tomaría una resolución “objetiva” y “leal”, para proteger sus intereses, fundada en las normas nacionales e internacionales que rigen en la materia.

Luego de ello, se ha especulado con la posibilidad de cuotificar la participación de los países importadores y de incrementar los aranceles actuales, pero el procedimiento que fundará cualquier decisión tiene una duración prevista de ocho meses, los que pueden extenderse.

### Los antecedentes

El 27 de diciembre de 2024, el Ministerio de Comercio de la República Popular China anunció

CHINA RANKING IMPORTACIONES DE CARNES BOVINAS											
AÑO 2023				AÑO 2024				PRIMER BIMESTRE 2025			
	Mill. US\$	Part. %		Mill. US\$	Part. %		Mill. US\$	Part. %			
Brasil	5.972	42%	42%	Brasil	6.192	45%	45%	Brasil	1.064	44%	44%
Argentina	2.174	15%	57%	Argentina	2.216	16%	61%	Australia	394	16%	60%
Australia	1.642	12%	69%	Australia	1.546	11%	73%	Argentina	318	13%	73%
Estados Unidos	1.469	10%	79%	Estados Unidos	1.419	10%	83%	Estados Unidos	228	9%	83%
Uruguay	1.097	8%	87%	Uruguay	810	6%	89%	Uruguay	141	6%	89%
Nueva Zelanda	1.045	7%	94%	Nueva Zelanda	676	5%	94%	Nueva Zelanda	126	5%	94%
Bolivia	345	2%	97%	Bolivia	492	4%	98%	Bolivia	75	3%	97%
Rusia	109	1%	97%	Rusia	92	1%	98%	Colombia	27	1%	98%
Bielorusia	134	1%	98%	Bielorusia	75	1%	99%	Rusia	14	1%	99%
Chile	82	1%	99%	Chile	66	0%	99%	Bielorusia	10	0%	99%
Costa Rica	56	0%	99%	Costa Rica	37	0%	100%	Chile	8	0%	99%
Ucrania	47	0%	100%	Ucrania	24	0%	100%	Costa Rica	6	0%	100%
Irlanda	19	0%	100%	Sudáfrica	19	0%	100%	Sudáfrica	5	0%	100%
Namibia	4	0%	100%	Irlanda	8	0%	100%	Ucrania	4	0%	100%
Panamá	10	0%	100%	Colombia	7	0%	100%	Nicaragua	0	0%	100%
Hungría	2	0%	100%	Panamá	5	0%	100%	Panamá	0	0%	100%
Serbia	2	0%	100%	Namibia	3	0%	100%	Kasajstán	0	0%	100%
Francia	1	0%	100%	Nicaragua	2	0%	100%	Serbia	0	0%	100%
Kasajstán	0	0%	100%	Francia	1	0%	100%	Namibia	0	0%	100%
Sudáfrica	1	0%	100%	Hungría	0	0%	100%	Hungría	0	0%	100%
Latvia	0	0%	100%	Serbia	0	0%	100%				
Países Bajos	0	0%	100%	Kasajstán	0	0%	100%				
Italia	0	0%	100%								
<b>TOTAL</b>	<b>14.210</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>TOTAL</b>	<b>13.690</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2.422</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos GACC Chinas.



## CHINA: AUDIENCIA 31/03/2025 PARTICIPANTES

### AUTORIDAD CHINA EN LA MATERIA

GENERAL ADMINISTRATION OF CUSTOMS REP. CHINA (GACC)

### INSTITUCIONES QUE FORMULARON LA DENUNCIA

Asociación de la Carne de China

Asociación de Ganadería de China y Ganadería de Shandong y Xinjiang

### INSTITUCIONES / EMPRESAS GANADERAS

China Animal Husbandry and Industry Group Co., Ltd.

Xundian Pengyuan Animal Husbandry Co., Ltd

Dezhou Kangshen Animal Husbandry Co., Ltd.

Yangxin Yiliyuan Halal Meat Co., Ltd.

Cooperativa de Cría Xuduoduo

Zhuozhou Yongbin Agricultural Technology Development Co.,

Chifeng Shengquan Ecological Animal Husbandry Co., Ltd

Zhengzhou Haozebifu Food Co., Ltd

el inicio de una investigación de salvaguardia sobre las importaciones globales de carne bovina.

Esta acción fue solicitada por la Asociación China de Ganadería (CAAA) junto con nueve asociaciones provinciales, alegando que el aumento significativo en las importaciones había provocado un daño considerable sobre la cadena de ganados y carnes bovinas de su país, y que era preciso arbitrar medidas para revertir esta situación.

En su presentación, las asociaciones sostuvieron que los precios de la carne y del ganado vivo habían caído a niveles históricamente bajos, afectando la viabilidad eco-

**CHINA: AUDIENCIA 31/03/2025 PARTICIPANTES**

OTRAS COMPANIAS (Importadores/distribuidores y otros)	
Alimentos Youchuang (Tianjin) Co., Ltd.	Nanjing Xingyi Trading Co., Ltd.
Beijing Chengshang Comercio Internacional Co., Ltd.	Fujian Shengrong Food Co., Ltd.
Beijing Zhuochen Animal Husbandry Co., Ltd.	Beijing Tianfuhao Food Co., Ltd.
Cadena de suministro de Henan Dayang Times Co., Ltd.	Shanghai Guokai Comercio Internacional Co., Ltd.
Chongqing Guozhan Industrial Co., Ltd.	Shanghai Yiji Industrial Co., Ltd.
COFCO Jiajiangkang Food Marketing (Tianjin) Co., Ltd.	Shanghai Yunyu Comercio Internacional Co., Ltd.
Dazhuangyuan carne Group Co., Ltd.	Shengyixing (Beijing) Importación y Exportación Co., Ltd.
Dongying Zona Franca Integral Comercio Internacional Co., Ltd.	Tecnología de cadena de suministro Ant Bidda (Shanghai) Co., Ltd.
Foshan Shun Yi Li Trading Co., Ltd.	Tianjin Baofeng Comercio Internacional Co., Ltd.
Gestión de la cadena de suministro de Chongqing Gangteng Co., Ltd.	Tianjin Hanqiang Importación y Exportación Trading Co., Ltd.
Grupo Agrícola Chongqing Hengdu Co., Ltd.	Yuhu Cold Chain Food (Guangzhou) Co., Ltd.
Guangzhou Jiamliu Trading Co., Ltd.	Jiangsu Amiya Investment Co., Ltd.
Heilongjiang Tianshunyuan Halal Food Co., Ltd.	Qingdao New Ocean International Logistics Co., Ltd.
Compañía Comercializadora de Alimentos Baiyoujia (Shanghai) Co., Ltd.	Cadena de suministro de Mali (Shanghai) Co., Ltd.
Tianjin Yutai Yuanheng Comercio Internacional Co., Ltd.	

nómica de los productores locales. Remarcaban que los precios eran los menores en casi cinco años para la carne y en diez años para el ganado en pie.

La investigación golpea fuertemente a los proveedores del Mercosur. El ranking de los principales proveedores de carnes bovinas de China indica la importante concentración de éstos, con Brasil y Argentina a la cabeza.

Estados Unidos, que había tenido un crecimiento relevante después del acuerdo arribado en 2022, ha experimentado un duro golpe ante la decisión de no extender el registro a alrededor de 300 establecimientos frigoríficos. Este hecho ha repercutido en sus embarques recientes, y se descuenta que es parte de las medidas que China tomará como represalia por las decisiones de la Administración Trump.

Pese a ello, los exportadores estadounidenses no desestiman la importancia del mercado chino y estuvieron presentes en la audiencia, e incluso han realizado acciones de promoción para mantener su presencia.

**CHINA: AUDIENCIA 31/03/2025 PARTICIPANTES**

EMBAJADAS	
Embajada de Uruguay	Embajada del Reino Unido
Embajada de Brasil	Embajada de Canadá
Embajada de Australia	Embajada de Francia
Embajada de Nueva Zelanda	Embajada de Irlanda
Embajada de Argentina	Embajada de Bielorusia
Embajada de Estados Unidos	Embajada de Colombia
Embajada de la Unión Europea	Embajada de Nicaragua
Embajada de Rusia	Embajada de Tailandia
Embajada de Chile	Embajada de Costa Rica

**CHINA: AUDIENCIA 31/03/2025 PARTICIPANTES**

ENTIDADES EXTRANJERAS
Asociación Brasileña de Exportadores de Carne Vacuna (ABIEC)
Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA)
Instituto Nacional de Carnes del Uruguay (INAC)
Australia: Fusión de entidades + Consejo Australiano de la Carne
Nueva Zelanda: Asociación de la industria de la Carne
US Meat Export Federation (USMEF)
Sindicato Europeo de Ganadería y Comercio (UECBV)
EMPRESAS EXTRANJERAS
Compañía Central Pampeana (Argentina)
ABP Internacional Ireland
Brasil Meriva
Empresa holandesa VION Food International BV
Compañía de alimentos Sun Valley (Chuzhou) Co., Ltd.
Compañía de alimentos Tyson, Ltd.

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos de Ministerio de Comercio de la Rep. Pop. China y Global Times.

# Paraguay: exportaciones crecen en valor

Con el acceso a Estados Unidos, Paraguay ha consolidado su performance exportadora: diversificó sus destinos y mejoró sensiblemente su valor medio. La creciente participación, tanto de Estados Unidos como de Canadá, se suma a la de mercados tradicionales como Chile e Israel, permitiendo que en pocos años se haya ganado más de 1.200 dólares por tonelada exportada.

**Baja de los embarques en marzo**

De acuerdo a los datos del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), durante marzo se exportaron 30 mil toneladas, 13% menos

**PARAGUAY EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS**

	PRIMER TRIMESTRE		
	Miles Ton pp	Mill US\$	US\$/ton pp
2021	81	357	4.422
2022	68	358	5.273
2023	72	332	4.634
2024	69	333	4.821
2025	91	510	5.627
Var. %	31%	53%	17%

Fuente: Informe Ganadero a partir de datos SENACSA (Paraguay).

que en febrero de 2025. El total facturado fue de 170,05 millones, lo que representó una reducción del 11,2%.

El valor medio de exportación se ubicó en US\$ 5.682,5 por tonelada, lo que marcó una mejora del 2% comparado con el mes precedente.

### Aumento en el primer trimestre

En el acumulado del primer trimestre, las exportaciones de carne fueron de 90.615 toneladas y reportaron 509 millones de dólares.

El volumen total exportado entre enero y marzo superó en un 31% a lo exportado en el mismo período del año pasado, una cifra que crece al extender la comparación en el tiempo: fue 75% mayor al primer trimestre de 2019.

El crecimiento es más acentuado en términos de valor: estuvo un 53% por encima del monto obtenido en los primeros tres meses del año pasado.

Ello en buena medida fue consecuencia del sensible aumento registrado en el precio medio: fue de 5.627 US\$/tonelada peso res, 1.200 dólares mayor al registrado en 2021.

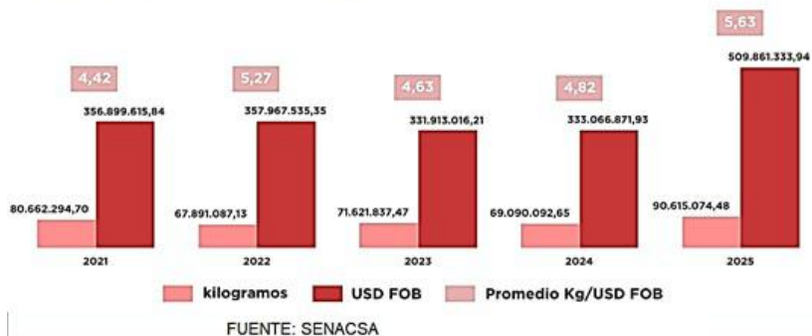
### Principales destinos

Los principales destinos de la carne paraguaya fueron Chile, Taiwán y Estados Unidos.

Chile adquirió casi 25 mil toneladas y se mantuvo como el principal comprador, aunque en el volumen total su incidencia bajó del 40% al 30%, aproximadamente en el último año.

En segundo lugar se po-

### PARAGUAY - EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS PRIMER TRIMESTRE 2021 - 2025



FUENTE: SENACSA

sionó Taiwán, que en el primer trimestre ha adquirido más de 11 mil toneladas, seguido de Estados Unidos con 10 mil toneladas, una cifra muy relevante, considerando que Paraguay no posee una cuota propia para acceder al mercado norteamericano.

En cuarta y quinta posición se

ubicar Israel y Brasil, con 9,4 y 4,8 miles de toneladas, respectivamente.

El mercado de Canadá es otro de los que ha ganado importancia, gracias a lo cual se ubicó en el puesto séptimo entre los principales destinos de la carne bovina paraguaya, por detrás de Rusia.

### PARAGUAY EXPORTACIONES DE CARNES BOVINAS PRIMER TRIMESTRE DE 2025 POR DESTINO

DESTINO	PESO EXPORTADO (KG)	VALOR FOB TOTAL (USD)
CHILE	25.545.012,74	154.788.655,84
TAIWÁN	11.698.376,85	68.904.184,40
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	10.442.316,69	59.626.758,68
ISRAEL	9.487.263,59	58.345.516,89
BRASIL	4.868.832,50	31.360.921,87
RUSIA	4.695.072,71	17.959.313,36
CANADÁ	3.025.115,18	17.597.710,87
GHANA	2.347.753,60	10.238.361,77
GEORGIA	2.449.139,56	10.226.416,84
COSTA DE MARFIL	2.425.589,32	10.008.322,06
ALBANIA	2.202.879,46	9.673.401,71
SIERRA LEONA	2.203.053,62	9.273.880,49
URUGUAY	1.577.821,68	7.272.836,51
PAÍSES BAJOS	560.539,53	4.931.036,40
ITALIA	596.024,49	4.494.970,23
KUWAIT	537.829,19	3.993.446,60
SUIZA	367.968,54	3.981.144,03
ALEMANIA	273.818,81	2.808.607,20
REINO UNIDO	250.614,70	2.620.142,92
MACEDONIA DEL NORTE	700.884,43	2.416.962,02
ARGENTINA	575.562,02	2.178.515,99
PORTUGAL	169.663,98	1.495.047,46
PUERTO RICO	195.725,05	1.082.665,50
ESPAÑA	200.937,00	920.299,62
EGIPTO	164.509,68	643.735,69
ANGOLA	100.513,65	536.921,49
MONTENEGRO	55.972,77	310.227,76
GABÓN	58.988,30	297.712,97
COLOMBIA	30.061,44	259.734,31
TÚNEZ	55.436,71	216.961,71
ARABIA SAUDITA	27.045,27	191.904,23
KOSOVO	44.909,19	172.122,22
CUBA	26.999,89	153.794,46
BAHREIN	17.998,95	140.733,21
LÍBANO	55.965,77	122.521,85
GUINEA ECUATORIAL	14.978,42	122.256,46
LIBIA	26.924,18	92.113,68
ANTIGUA Y BARBUDA	15.983,67	72.119,76
SENEGAL	980,52	17.943,52
CATAR	222,36	250,61
PROVEEDURÍA MARÍTIMA	2.519.768,47	10.311.160,75
<b>TOTAL</b>	<b>90.615.074,48</b>	<b>509.861.333,94</b>

Fuente: SENACSA

# Estados Unidos: ¿Liberación? ¿Proteccionismo?

El 2 de abril de 2025, el Presidente Donald Trump informó sobre el nuevo tratamiento arancelario que regirá sobre las importaciones.

El esquema que estableció se basa en la balanza comercial que Estados Unidos tiene con cada país, penalizando aquellos con los que es mayor el déficit comercial.

Los principales abastecedores de carnes bovinas de Estados Unidos: Australia, Nueva Zelanda y el Mercosur, tendrán un arancel similar: 10%.

Esta decisión agrava el diferencial respecto de Canadá y México, que **por el momento** se encontrarían exentos, por entenderse que Estados Unidos respetará



los términos del acuerdo de libre comercio que los vincula y que fuera oportunamente suscripto por Donald Trump durante su anterior presidencia.

La Consultora Steiner ha calculado que la imposición de un arancel del 10% sobre las importaciones de carnes bovinas, implicaría un costo

adicional para los consumidores estadounidenses de 180 millones de dólares, como consecuencia del incremento previsto en las cotizaciones de las carnes bovinas magras, ingrediente fundamental para la elaboración de hamburguesas. Australia estima que provee el 30% del total demandado para su elaboración en los Estados Unidos.

Los nuevos aranceles empezarán a regir a partir del próximo 5 de abril.

El rango de los nuevos aranceles es amplio: va desde el 10% hasta el 49% en el caso de las importaciones procedentes de Camboya. Otros importantes socios comerciales también son

Country	Tariffs Charged to the U.S.A. including Currency Manipulation and Trade Barriers	U.S.A. Discounted Reciprocal Tariffs
Algeria	59%	30%
Oman	10%	10%
Uruguay	10%	10%
Bahamas	10%	10%
Lesotho	99%	50%
Ukraine	10%	10%
Bahrain	10%	10%
Qatar	10%	10%
Mauritius	80%	40%
Fiji	63%	32%
Iceland	10%	10%
Kenya	10%	10%
Liechtenstein	73%	37%
Guyana	76%	38%
Haiti	10%	10%
Bosnia and Herzegovina	70%	35%
Nigeria	27%	14%
Namibia	42%	21%
Brunei	47%	24%
Bolivia	20%	10%
Panama	10%	10%
Venezuela	29%	15%
North Macedonia	65%	33%
Ethiopia	10%	10%
Ghana	17%	10%

Country	Tariffs Charged to the U.S.A. including Currency Manipulation and Trade Barriers	U.S.A. Discounted Reciprocal Tariffs
China	67%	34%
European Union	39%	20%
Vietnam	90%	46%
Taiwan	64%	32%
Japan	46%	24%
India	52%	26%
South Korea	50%	25%
Thailand	72%	36%
Switzerland	61%	31%
Indonesia	64%	32%
Malaysia	47%	24%
Cambodia	97%	49%
United Kingdom	10%	10%
South Africa	60%	30%
Brazil	10%	10%
Bangladesh	74%	37%
Singapore	10%	10%
Israel	33%	17%
Philippines	34%	17%
Chile	10%	10%
Australia	10%	10%
Pakistan	58%	29%
Turkey	10%	10%
Sri Lanka	88%	44%
Colombia	10%	10%

penalizados: la Unión Europea con un 20%, Japón 24%, India 26% y Taiwán 32%.

China no recibió un incremento adicional, por cuanto ya se anunció un aumento que los elevaría al 54% (34% más que el tratamiento previo a la Administración Trump).

El cambio establecido encuentra a Estados Unidos en un momento de reducción de la oferta ganadera y además con un stock de carnes escaso: a fines del mes de febrero el total de carnes rojas y aves era de 880 mil toneladas, la cifra menor desde 2010, según información de Steiner Consulting.

Todo indica que, pese a que las importaciones estadounidenses de carnes bovinas han tenido una tendencia ascendente, la demanda absorbe rápidamente este flujo y no queda mucho resto para almacenar en cámaras.

La situación ha preocupado a los productores y exportadores estadounidenses, quienes han expresado la importancia de que su país respete el acuerdo suscrito con Canadá y México, así como también abogaron por derribar las barreras al comercio, en lugar de apelar a medidas retaliatorias para proteger la economía.

El presidente de American Farm Bureau Federation, Zippy Duvall,

remarcó que más del 20% de los ingresos de los productores proceden de las exportaciones y que las importaciones son sustanciales para contar con insumos y tecnología. La decisión de incrementar las tarifas podría llevar a una reducción de la competitividad del agro estadounidense, causando daños a largo plazo...  
 “To be continued”.



Country	Tariffs Charged to the U.S.A. including Currency Manipulation and Trade Barriers	U.S.A. Discounted Reciprocal Tariffs
Moldova	61%	31%
Angola	63%	32%
Democratic Republic of the Congo	22%	11%
Jamaica	10%	10%
Mozambique	31%	16%
Paraguay	10%	10%
Zambia	33%	17%
Lebanon	10%	10%
Tanzania	10%	10%
Iraq	78%	39%
Georgia	10%	10%
Senegal	10%	10%
Azerbaijan	10%	10%
Cameroon	22%	11%
Uganda	20%	10%
Albania	10%	10%
Armenia	10%	10%
Nepal	10%	10%
Sint Maarten	10%	10%
Falkland Islands	82%	41%
Gabon	10%	10%
Kuwait	10%	10%
Togo	10%	10%
Suriname	10%	10%
Belize	10%	10%

Country	Tariffs Charged to the U.S.A. including Currency Manipulation and Trade Barriers	U.S.A. Discounted Reciprocal Tariffs
Peru	10%	10%
Nicaragua	36%	18%
Norway	30%	15%
Costa Rica	17%	10%
Jordan	40%	20%
Dominican Republic	10%	10%
United Arab Emirates	10%	10%
New Zealand	20%	10%
Argentina	10%	10%
Ecuador	12%	10%
Guatemala	10%	10%
Honduras	10%	10%
Madagascar	93%	47%
Myanmar (Burma)	88%	44%
Tunisia	55%	28%
Kazakhstan	54%	27%
Serbia	74%	37%
Egypt	10%	10%
Saudi Arabia	10%	10%
El Salvador	10%	10%
Côte d'Ivoire	41%	21%
Laos	95%	48%
Botswana	74%	37%
Trinidad and Tobago	12%	10%
Morocco	10%	10%

Fuente: INFORME GANADERO a partir de datos The White House.

# El cuidado inicial de las pasturas perennes templadas

Ing. Agr. Oscar Bertín

El manejo de las malezas en las pasturas perennes templadas (PPT) debe iniciarse uno a dos años previos a la siembra de las mismas, a través de su control en los cultivos agrícolas o forrajeros o pastizales naturales que se usen como antecesores, según el tipo de suelo que corresponda. Sin embargo, es fundamental la primavera y el otoño previo a la instalación de la PPT. Allí es donde toma una importancia fundamental la eliminación de las especies espontáneas perennes que suelen interferir luego con la PPT ya implantada, como son los casos de: “sorgo de Alepo” (*Sorghum halepense* L. Pers), “gramón” (*Cynodon dactylon* L. Pers), “cebollín” (*Cyperus rotundus* L.), “pasto salado”/“pelo de chanco” (*Distichlis scoparia* Nees (Kunth) Arechav.), “cardo de Castilla” (*Cynara candunculus* L.), “lengua de vaca” (*Rumex crispus* L.), “primavera” o “senecios” (*Senecio spp*), “altamisa” o “yuyo de los hornos” (*Ambrosia tenuifolia* Spreng.) y “algodonosa” (*Gamochaeta pensylvanica* (W.) Cabrera). El pasto puna (*Stipa brachychaeta* Godr.) suele ser una especie espontánea en PPT implantadas que es un problema común en la subregión subhúmeda/semiárida pero no en zonas húmedas. La “paja colorada” (*Paspalum quadrifarium* Lam.), el “esparto” o “espartillo” (*Spartina densiflora* subvar. *argentinensis* Parodi, St. Yves.) y el “junco” (*Juncus acutus* (L.) Torr. Ex Retz), son invasoras y se desarrollan en los peores suelos por hidromorfismo, tolerantes a sales y encuentran su hábitat en ambientes encharcados y salinos y ocupan las depresiones con inundación por cursos de agua.

En la implantación de las PPT es importante evitar la competencia de las especies espontáneas ya que estas disminuyen el número de plantas forrajeras y en consecuencia comprometen su producción y la perennidad. Lo hacen compitiendo por luz, agua y nutrientes. El período crítico de interferencia está relacionado a la cantidad y tipo de adventicias presentes, ubicándose entre los 40 y 80 días después de la emergencia (DDE) en zonas húmedas y entre 70 y 100 DDE en regiones con menores lluvias. Esto indica que las PPT cuando se están estableciendo deberían estar libres de “yuyos” entre los 40 a 100 DDE según la región y condiciones climáticas. Si se implantan temprano, fines de marzo o principios de abril, a pesar de que también es un momento óptimo para el nacimiento de las adventicias otoño-invernales, éstas se manejan con pos-emergentes aplicados temprano, durante mayo, con lo cual disminuirían el daño a las forrajeras. Lo contrario, ocurre con las siembras tardías, mayo-junio, ya que el crecimiento de las plántulas es más lento y las malezas causan mayor daño, antes de que las cultivadas puedan ser pulverizadas a fines del invierno, por lo común en agosto-principios de setiembre, luego de una apropiada lluvia, con temperaturas no tan frías.

En el grupo de malas hierbas importantes en el establecimien-



to de las PPT en la subregión húmeda de la región pampeana ocupan un lugar preponderante: “capiquif” (*Stellaria media* (L.) Vill.), “bolsa de pastor” (*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medikus),



**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

## El control de las malezas en las pasturas perennes templadas

“perejilillo” o “bowlesia” (*Bowlesia tenera*, Ruiz y Pavón), “manzanilla cimarrona” (*Anthemis cotula* (L.)), “ortiga mansa” (*Lamiun amplexicaule* L.), “flor de pajarito” (*Fumaria officinalis* L.), “verónica” o “canchalagua” (*Veronica persica* L.) “enredadera anual” (*Polygonum convolvulus* L.), “mastuerzo” (*Coronopus didymus* (L.) Smith), “quinoa” (*Chenopodium album* L.), “cardo blanco” o “cardo asnal” o “cardo lechero” o “cardo mariano” (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.), “cardo pendiente” (*Carduus thoermeri*), “cardo chileno” o “falso cardo negro” (*Carduus acanthoides* L.), “cardo negro” (*Cirsium vulgare* (Savi) Aiy-Shaw), “nabo” (*Brassica campestris* L.), “nabón” (*Raphanus sativus* L.), “apio cimarrón” (*Ammi majus* L.), “rama negra” (*Conyza bonariensis* (L.) Cronq.) entre otras, que pueden variar en otros ambientes climáticos. En general, se trata de plantas anuales cuyo desarrollo depende de la contaminación en la semilla de las forrajeras que se siembran, del banco de semillas del suelo o de la transferencia de las simientes por viento, pájaros u otros animales que la depositan en el lote donde se instalará la PPT. El banco de semillas puede ser controlado como es el caso de las perennes pero las que son transferidas por las otras alternativas citadas sólo se lo puede hacer con herbicidas pre-emergentes residuales o pos-emergentes.

El glifosato puro, o sus mezclas con 2,4-D u otros, es el más usado, como presiembra, debido a su amplio espectro de acción, tanto en anuales como en perennes. El paraquat, también actúa en forma adecuada sobre adventicias pequeñas de ciclo anual. Y en esta ventana de intervención, se indica también, al glufosinato de amonio, de acción total y no residual, similar a los anteriores. Este último químico elimina plantas más grandes que el paraquat y algunas tolerantes a glifosato. Ninguno de los productos mencionados tiene efecto residual, razón por la cual, para que la aplicación tenga ese resultado, a cualquiera de ellos se le puede agregar *a posteriori*, flumetsulam.

El herbicida más usado en la actualidad como pre-emergente es flumetsulam (SC, 12%) que se usa a 0,4-0,6 l. ha<sup>-1</sup>, para el control de malezas de hoja ancha. También en el mercado existen formulaciones más concentradas (flumetsulam, WDG 80%) empleado a 60-90 g.ha<sup>-1</sup>. En el caso de que las PPT esté formada sólo por alfalfa la trifluralina con incorporación todavía sigue vigente en los sistemas con laboreo como

pre-emergente, pero no resulta apta en siembra directa. La trifluralina fotoestable (que no necesita incorporación) suele no tener la misma eficacia que las formulaciones incorporables.

Los herbicidas pos-emergentes varían de acuerdo a la comunidad de especies espontáneas concurrentes. Es frecuente que la base sea 2,4 DB amina (EC, 59,1%) [2,4 D amina (EC, 80,4%) en el caso poco común que las PPT sean gramíneas puras sin leguminosas] que afectan los “cardos” (pertenecientes a la familia de las compuestas o *Asteraceae*) y “mostacillas” (*Sisymbrium irio*; *Hirshfeldia incana*), “nabos” y “nabón” (que integran la familia de las crucíferas o *Brassicaceae* o *Cruciferae*) que suelen ser de muy rápido crecimiento y además producen mucho daño, dado su agresividad y espacio que ocupan. El 2,4 DB suele mezclarse con flumetsulam o diflufenicam (SC, 50%) o bromoxinil (EC, 34,9%) o bentazon (EC, 60%) o prometrina (EC, 50%) según las malas hierbas presentes. En leguminosas puras, en especial alfalfa, suelen ser tratadas con imazetapir en sus distintas concentraciones (PC 10%; PC 10,59% ó PC 70%), según las gramíneas u hojas anchas espontáneas presentes.

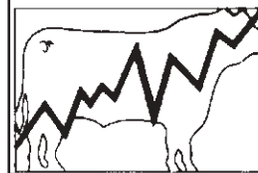
En alfalfas puras se usan graminicidas como cletodim (CE, 24%), haloxifop r metil concentrado (CE, 54%), propaquizafop (EC, 10%), quizalofop p etil (EC, 10%) o quizalofop p tefuril (EC, 4%) para el control de gramíneas anuales como pasto de cuaresma (*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop), grama carraspera o eleusine (*Eleusine indica* (L.) Gaertn.) y capín (*Echinochloa crusgalli* (L.) P.Beav.) o también las gramíneas perennes como las nombradas anteriormente.

En todos los casos se debe seguir las indicaciones de la Guía de Productos Fitosanitarios para chequear la efectividad especial de cada herbicida con las malezas presentes en cada pastura perenne templada. También se debe tener en cuenta la resistencia a los herbicidas que cada día es más común y con más especies que la adquieren, por lo que es aconsejable en las distintas aplicaciones el uso de químicos de diferentes familias o mecanismos de acción.

**Por razones de espacio se omite la Bibliografía.**

**Fuente: Inforrajes N° 83, Biscayart Semillas, febrero 2025.**

## 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 4° «A» (1015) C.A.B.A.

Teléfonos:

4813-0484

4813-0617

Wsp: +54 9 11 4085 4898

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

REPRODUCCION PROHIBIDA

Salida: viernes por medio.

Suscripción anual:

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

Informe Ganadero es propiedad de:

Ignacio M. Iriarte.

Página web:

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

**Carta Lectores-consultas:**

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



# PRECIOS DE INSUMOS AGROPECUARIOS

(al 9/4/2025)

## 1-ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EXTERNOS

Ivomec x 500 ml. ....	\$ 46.346,00
Ivomec x 50 ml. ....	\$ 10.900,00
Bagomectina 1% x 50 cc.....	\$ 10.057,65
Axilur inyectable x 1 lt. ....	\$ 79.856,40
Cydectin Alfa x 500 cc.....	\$ 133.363,62
Fosfamisol M. V. x 500 c.c. ....	\$ 53.281,18
Curabichera Coopers x 1 lt. ....	\$ 57.412,53
Dectomax x 500 c.c.....	\$ 111.162,87
Fentec 10% Oral x 5 lts.....	\$ 183.705,50
Moscalier (piojicida) x 1 lts.....	\$ 30.694,44
Aspersin garrapaticida Inm.....	\$ 357.864,70
Suraze Oral x 5 lt. ....	\$ 118.021,68
Ectoline Pour on (piojicida) x 5 lts.....	\$ 259.556,00
Galmetrin Pomada x 1 kg. ....	\$ 42.130,59

## 2-ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

Arrasa bovinos x 1 lts .....\$	60.597,00
Aspersin x 250 ml. ....	\$ 33.228,24
Aciendel x 5 litros.....	\$ 111.594,00
Aciendel Plus x 2.5 lts. ....	\$ 85.389,41
Aciendel común x 1 lt. ....	\$ 32.812,94
Cipersin x 5 lts .....\$	213.896,50

## 3-VACUNAS

Rotatec J5 x dosis.....\$	1.152,52
Mancha-gangrena-enter. x ds. ....	\$ 160,32
Brucelosis Rosembuch x ds. ....	\$ 973,35
Hemoglobinuria Reservac x ds. ....	\$ 904,38
Bacterina mixta x ds.....\$	282,14
Bioclostrigen J5 x ds.....\$	431,91
Bioabortogen H x dosis.....\$	1.062,49
Biopoligen HS x ds. ....	\$ 1.087,46
Bioleptogen x dosis.....\$	991,88
Antiaftosa x dosis.....\$	1.534,00

## 4-REPRODUCCION

Cronipress x 10 dispositivos.....\$	20.875,12
Bioestrogen x 100 ml. ....	\$ 20.214,12
Enzaprost Dc x 20 cc. ....	\$ 18.620,00
Bioprost x 20 ds. ....	\$ 18.424,00
Celo test CPI 500 ml.....\$	17.490,00
Estradiol R. J. x 10 c.c. ....	\$ 5.512,55
Pluset x 20 ml.....\$	s/d

## 5 - QUERATOCONJUNTIVITIS

Bioqueratogen Oleo Max x ds. ....	\$ 1.223,12
-----------------------------------	-------------

## 6-ANTIBIOTICOS

Terramicina Pfizer LA. x 500 c.c.....\$	117.431,79
---	------------

Terramicina Pfizer inyect. x 500 c.c.....\$	54.616,38
Taiker x 250 ml (Tilosina inyectable).....\$	37.061,30
Maxibiotic la 250 cc.....\$	37.192,94
Diclosan L.D. x 250 c.c. ....	\$ 16.016,82
Piliguard Querato x 50 ds. ....	\$ 95.869,58
G-1 Spray x 250 ml.....\$	22.557,70
Terracortril Spray x 125 ml.....\$	28.402,50
Estreptocarbocafiasol susp. x 1 lt .....\$	41.867,06

## 7- CALCIO Y VITAMINAS

Trivalico ADE x 250 ml.....\$	18.770,00
Nutrekid x 250 ml.....\$	13.126,01
Glypondin x 248 ml.....\$	17.485,00
Olivitasan x 500 cm <sup>3</sup> .....\$	15.834,00
Olivitasan Plus 500 cc.....\$	25.834,00
Amantina x 500 cm <sup>3</sup> .....\$	15.834,00
Levac (gel cálcico oral) x 1 litro.....\$	21.252,00
Magnecal 3000 x 100 c.c. ....	\$ 8.115,00
Cuphormone Plus x 500 cc.....\$	16.506,00
Tiamina clorhidrato 50 RJ.....\$	8.151,72

## 8-IDENTIFICACION

Caravana Over p/Mosca.....\$	1.472,90
------------------------------	----------

## 9-ANTIEMPASTE

Bloker 80/Ultra x 20 kgs.....\$	289.514,00
Bloker Premix x 20 kgs.....\$	137.389,00
Carminativo Von Franken.....\$	64.615,00
Rumensin Aplicador Bolos.....\$	86.572,00
Rumensin Bolos x unid.....\$	24.225,00

## 10-POSTES Y ALAMBRES

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

## 11-SUELDOS Y JORNALES

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

## 12-TRANSPORTE DE HACIENDA (Noviembre 2024)

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

## 13-CAMPOS (Al 31-3-2025)

Cuenca del Salado (Tapalqué, Rauch, Maipú, Dolores, etc.).....	US\$ x ha.	2.800.-
Oeste Agrícola (Villegas, Rivadavia, Trenque Lauquen, etc.).....	US\$ x ha.	8.000.-
Centro Oeste (Bragado, 9 de Julio, Gral. Viamonte, Lincoln, etc.).....	US\$ x ha.	11.000.-
Núcleo (Pergamino, Colón, Rojas, Salto, etc.).....	US\$ x ha.	16.000.-
Sud (Tres Arroyos, San Cayetano, Necochea, etc.).....	US\$ x ha.	7.000.-
Sudeste Agrícola (Balcarce, Lobería, Tandil, etc.).....	US\$ x ha.	10.000.-

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

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

LOS PRECIOS NO INCLUYEN I.V.A.