

RESULTADOS ECONÓMICOS GANADEROS

Informe trimestral N° 56

Diciembre 2025



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA
DIRECCIÓN NACIONAL DE PRODUCCIÓN GANADERA
COORDINACIÓN DE ANÁLISIS PECUARIO

Responsables técnicos:

Ing. Agr. Ruy Vidal (TLD)

Ing. Prod. Agrop. Juan P. Bergaglio

Ing. Agr. Jorge Moares

Contacto:

(011) 4349 – 2784

rvidal@magyp.gob.ar

jbergaglio@magyp.gob.ar



INDICE

Panorama del trimestre	3
Modelización propuesta.....	4
Resultados de los modelos de cría.....	6
Caracterización y resultados de cría de búfalos	25
Resultados de los modelos de ciclo completo	28
Resultados de los modelos de invernada	34
¿Cómo se reparte el precio del novillo?.....	42
Empresa agrícola-ganadera.....	44
Resultados económicos comparados.....	50
Resultados de los modelos de engorde a corral	57
Recría a campo y terminación a corral.....	62
¿Alargar la recría y acortar el encierre?.....	65
Evolución de los márgenes brutos.....	66
Evolución de precios y relaciones insumo-producto	70
Precios de la hacienda en pie y precio de la carne.....	78
Anexos.....	79



PANORAMA DEL TRIMESTRE

Durante el trimestre pasado los precios de la hacienda en pie se movieron de forma significativa. Más de 30% en terneros/as de invernada y entre 20 y 30% la hacienda para faena. Todo esto contra un 6/7% de inflación durante el mismo período.

La faena de noviembre disminuyó 13% respecto de la de octubre y en el acumulado del año actual respecto de 2024 la caída fue del 2%. La faena de hembras sigue en valores altos (+de 48%) por lo que aún no está viéndose algún indicio de retención.

A moneda constante, los precios tanto del novillo como del ternero de invernada están en valores máximos de nuestra serie (desde 2011). Los márgenes de cría y de ciclo completo también se encuentran en máximos históricos.

Otro aspecto destacable son los márgenes de invernada. Puntualmente se encuentran en niveles aceptables, teniendo en cuenta la época del año y la alta relación compra-venta (1,43). A favor juega la muy favorable relación maíz-novillo. El margen del novillo pesado ya supera claramente al de liviano, consolidándose una tendencia que venía insinuándose desde comienzos de año.

La contraparte de los altos precios del novillo es que tanto a los frigoríficos exportadores como a matarifes y consumidores se les complica la operatoria y tampoco contribuye el consumo interno que no repunta (la carne aumentó 13% en el trimestre)

Esta situación de buenos precios y márgenes debería motorizar una mejora en la eficiencia ganadera, aprovechando la coyuntura para deshacerse de hembras infértiles y hacer más productivos los rodeos. Por el contrario, si sólo se aprovecha para mejorar el resultado en el corto plazo, se habrá desaprovechado una nueva oportunidad de mejorar la ganadería argentina.

Como novedad, en la páginas 25 a 27 se presenta una caracterización de la producción de búfalos y la correspondiente tabla de costos, márgenes y resultado económico.



MODELIZACIÓN PROPUESTA

METODOLOGÍA DE TRABAJO:

Se representaron las principales actividades ganaderas bovinas de producción de carne que se desarrollan actualmente en el país mediante los esquemas tecnológicos predominantes en cada región ganadera. A partir de un conjunto de indicadores se generaron los modelos técnico-económicos que permiten realizar comparaciones regionales y por actividad.

A grandes rasgos, la modelización se realizó mediante los siguientes pasos:

1. Se definieron las regiones ganaderas a modelizar.
2. Se clasificaron las actividades ganaderas en tres grandes agrupamientos: Cría, Invernada y Ciclo Completo.
3. Se identificaron los Sistemas Productivos Predominantes (SPP) en cada región.
4. Se construyeron los modelos, a partir de variables de estructura, esquemas tecnológicos y coeficientes técnicos que representen a los SPP.
5. Se confeccionó el soporte computacional para insertar los modelos.
6. Se construyó la base de precios de insumos y productos para la determinación de los resultados económicos.
7. Se obtuvieron los resultados técnico-económicos para las siguientes regiones. (entre paréntesis, el número de modelos para la región, cuando se trata de más de uno).

MODELOS DE CRIA

- Cuenca del Salado (3)
- Corrientes (2)
- Entre Ríos Norte
- Chaco-Formosa Este (3)
- Chaco-Formosa Oeste
- Córdoba Norte
- Salta (2)
- Santiago del Estero
- La Pampa-San Luis Semiárida
- La Pampa-San Luis Árida
- Patagonia Precordillera
- Patagonia Monte Oriental

MODELOS DE CICLO COMPLETO

- Córdoba Centro-Sur
- Chaco Húmedo
- Pampeana subhúmeda
- Buenos Aires Centro-Sudoeste
- Noreste de Corrientes (malezal)

MODELOS DE INVERNADA

- Pampeana subhúmeda (2)
- Islas de Entre Ríos (2)
- Entre Ríos Sur
- Santa Fe Centro

El listado de los departamentos que comprende cada región ganadera, así como un mayor grado de detalle en cuanto a la metodología empleada, puede hallarse en el apartado “Modelización: Aspectos metodológicos”.

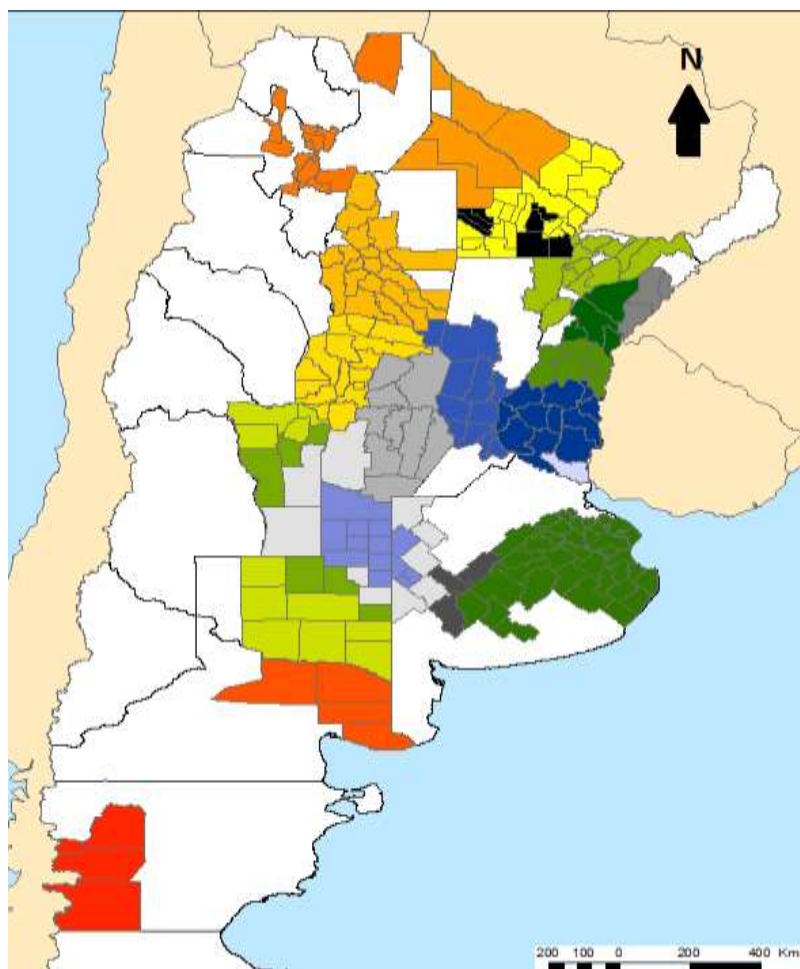
En cuanto a modelos de empresa agrícola-ganadera, se confeccionaron 2 modelos con dos rotaciones cada uno para las siguientes regiones:

- Centro-sudoeste de la provincia de Buenos Aires (2).
- Zona pampeana Subhúmeda (2), provincias de Buenos Aires, Córdoba y La Pampa.

De esta manera, se obtuvieron indicadores económicos para 4 modelos de empresa.



MAPA DE REGIONES GANADERAS



Cría

- Patagonia Precordillera
- Patagonia Monte Oriental
- Salta
- Chaco Fomosa Oeste
- Santiago del Estero
- Córdoba Norte
- Chaco Fomosa Este
- La Pampa San Luís Árida
- Corrientes Nor-Oeste
- La Pampa San Luís Semiárida
- Entre Ríos Norte
- Cuenca del Salado y Dep. de Laprida
- Corrientes Centro-Sur

Ciclo Completo

- Chaco Húmedo
- Buenos Aires Centro - Sudoeste
- Corrientes Nor-Oeste
- Córdoba Centro-Sur
- Pampeana Subhúmeda

Invernada

- Entre Ríos Sur
- Santa Fé Centro
- Pampeana Sub-Húmeda
- Islas de Entre Ríos

MODELOS DE CRÍA

Mes de actualización: nov-2025

Cría Cuenca Salado

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	450	has
Carga de vientres	0,58	cab/ha
Vacas	260	cabezas
Destete	72%	
Edad al destete	8	meses
Reposición	22%	
Edad 1° servicio	27	meses
	0,80	cab/ha
Carga	293	kg/ha
	0,70	EV/ha
Eficiencia de stock	31%	
Producción de carne	92	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS	
Temero invernada	5.621
Temera invernada	5.288
Vaca gorda	2.990
Vaca conserva	2.149
Vaquillona recién	3.805
Toro venta	2.910
Toro compra	4.727.366
	\$/cab

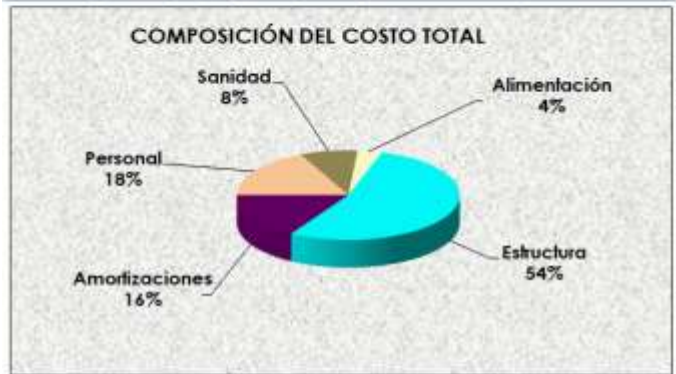
DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	95%	428 has
Praderas	5%	23 has
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastreros	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab.	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	39	447	17.414	2.990	52.066.365	115.703
Vacas conserva	4	380	1.520	2.149	3.266.480	7.259
Toros rechazo	2	570	1.140	2.910	3.317.400	7.372
Termeras	37	170	6.290	5.288	33.261.520	73.914
Termeros	94	175	16.450	5.621	92.465.450	205.479
Ventas Totales/año	176	243	42.814	4.307	184.377.215	409.727
Gastos de comercialización					12.571.021	27.936
Compras de toros (inc. gastos com.)	2	650	1.300	7.855	10.211.111	22.691
INGRESO NETO				3.774,40	161.595.082	359.100

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	25.028	34.632	210,31	9.004.294	20.010
Sanidad	11.621	16.080	97,65	4.180.851	9.291
Alimentación	4.886	6.761	41,06	1.757.843	3.906
Costos Directos Totales	41.535	57.473	349,03	14.942.988	33.207
Estructura e impuestos	74.636	103.277	627,18	26.851.909	59.671
Amortizaciones	22.924	31.721	192,64	8.247.582	18.328
Costos Indirectos Totales	97.560	134.998	819,82	35.099.490	77.999
COSTO TOTAL	139.095	192.471	1168,85	50.042.478	111.206

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	407.624	564.047	3425,37	146.652.094	325.894
RESULTADO NETO	310.064	429.048	2605,55	111.552.604	247.895

Rentabilidad sobre capital sin tierra	17,4%
Valor de la tierra (\$/ha)	3.331.108
Rentabilidad sobre capital con tierra	5,2%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	1701



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: nov-2025

Cría Cuenca Salado Chico

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	175	has
Carga de vientres	0,51	cab/ha
Vacas	90	cabezas
Destete	70%	
Edad al destete	8	meses
Reposición	18%	
Edad 1° servicio	27	meses
	0,68	cab/ha
Carga	249	kg/ha
	0,60	EV/ha
Eficiencia de stock	31%	
Producción de carne	76,9	kg/ha
Porcentaje toros	5%	

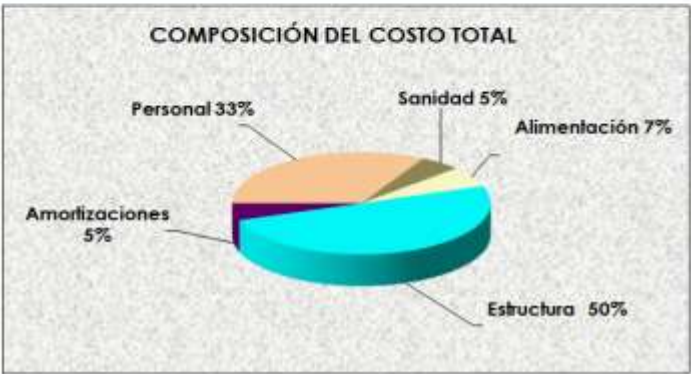
PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Ternero invernada	5.621	
Ternero invernada	5.288	
Vaca gorda	2.990	\$ /kg
Vaca conserva	2.149	
Vaquillona recién	3.805	
Toro venta	2.910	
Toro compra	4.727.366	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	95%	166 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	5%	9 has
Verdeos de verano	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	9	447	4.019	2.990,00	12.015.315	68.659
Vacas conserva	3	380	1.140	2.149,00	2.449.860	13.999
Toros rechazo	1	570	570	2.910,00	1.658.700	9.478
Terneros	16	170	2.720	5.288,00	14.383.360	82.191
Terneros	32	175	5.600	5.621,00	31.477.600	179.872
Ventas Totales/año	61	230	14.049	4.412,20	61.984.835	354.199
Gastos de comercialización					4.190.253	23.944
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	7.854,70	5.105.556	29.175
INGRESO NETO				3.750,51	52.689.026	301.080

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	75.243	100.048	640,94	9.004.294	51.453
Sanidad	11.621	15.452	98,99	1.390.651	7.947
Alimentación	14.666	19.501	124,93	1.755.077	10.029
Costos Directos Totales	101.530	135.000	864,86	12.150.022	69.429
Estructura e impuestos	114.316	152.001	973,77	13.680.051	78.172
Amortizaciones	12.316	16.376	104,91	1.473.848	8.422
Costos Indirectos Totales	126.632	168.377	1078,68	15.153.899	86.594
COSTO TOTAL	228.162	303.377	1943,55	27.303.921	156.022

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	338.759	450.433	2885,65	40.539.004	231.651
RESULTADO NETO	212.128	282.057	1806,96	25.385.106	145.058
Rentabilidad sobre capital sin tierra	14,7%				
Valor de la Tierra (\$/ha)	3.331.108				
Rentabilidad sobre capital con tierra	3,4%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2.605				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Cría Cuenca Salado mejorado

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	450	has
Carga de vientres	0,91	cab/ha
Vacas	410	cabezas
Destete	80%	
Edad al destete	8	meses
Reposición	21%	
Edad 1° servicio	27	meses
Carga	1,25	cab/ha
	466	kg/ha
	1,12	EV/ha
Eficiencia de stock	35%	
Producción de carne	162	kg/ha
Porcentaje toros	4%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS	
Temero invernada	5.621
Temera invernada	5.288
Vaca gorda	2.990
Vaca conserva	2.149
Vaquillona recién	3.805
Toro venta	2.910
Toro compra	4.727.366

\$/kg

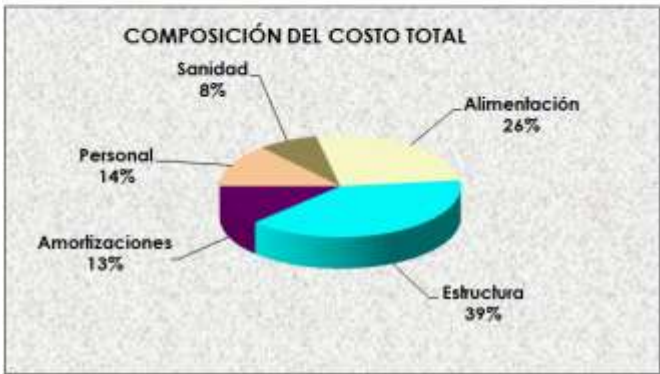
\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES	
Campo Natural	66% 297 has
Praderas	26% 117 has
Verdeos de invierno	6% 27 has
Verdeos de verano	2% 9 has

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	65	447	29.023	2.990,00	86.777.275	192.838
Vacas conserva	7	380	2.660	2.149,00	5.716.340	12.703
Toros rechazo	3	570	1.710	2.910,00	4.976.100	11.058
Temeras	77	160	12.320	5.288,00	65.148.160	144.774
Temeros	164	180	29.520	5.621,00	165.931.920	368.738
Ventas Totales/año	316	238	75.233	4.367,13	328.549.795	730.111
Gastos de comercialización					22.330.434	49.623
Compras de toros (inc. gastos com.)	3	650	1.950	7.854,70	15.316.667	34.037
INGRESO NETO				3.866,72	290.902.694	646.450

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	21.801	30.014	163,57	12.305.868	27.346
Sanidad	12.783	17.598	95,91	7.215.379	16.034
Alimentación	41.780	57.520	313,47	23583220	52.407
Costos Directos Totales	76.365	105.133	572,95	43.104.467	95.788
Estructura e impuestos	62.343	85.829	467,75	35.190.011	78.200
Amortizaciones	19.914	27.415	149,41	11.240.309	24.978
Costos Indirectos Totales	82.257	113.245	617,16	46.430.321	103.178
COSTO TOTAL	158.621	218.378	1190,11	89.534.788	198.966

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	439.004	604.386	3293,77	247.798.227	550.663
RESULTADO NETO	356.747	491.141	2676,61	201.367.906	447.484
Rentabilidad sobre capital sin tierra	21,5%				
Valor de la Tierra (\$/ha)	3.331.108				
Rentabilidad sobre capital con tierra	8,3%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	1.691				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Cría Entre Ríos Norte

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO

Superficie total	500	has
Carga de vientres	0,46	cab/ha
Vacas	230	cabezas
Destete	67%	
Edad al destete	6	meses
Reposición	26%	
Edad 1º servicio	24	meses
	0,66	cab/ha
Carga	231	kg/ha
	0,55	EV/ha
Eficiencia de stock	30%	
Producción de carne	70,2	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Ternero invernada	4.934	
Temera invernada	4.760	
Vaca gorda	2.976	\$/kg
Vaca conserva	2.149	
Vaquillona recría	3.728	
Toro venta	2.910	
Toro compra	4.727.366	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

Campo Natural	100%	500 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO

Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	36	428	15.390	2.976,00	45.800.640	91.601
Vacas conserva	12	361	4.332	2.149,00	9.309.468	18.619
Toros rechazo	2	570	1.140	2.910,00	3.317.400	6.635
Temeras	17	160	2.720	4.760,00	12.947.200	25.894
Temeros	77	165	12.705	4.933,50	62.680.118	125.360
Ventas Totales/año	144	252	36.287	3.694,29	134.054.826	268.110
Gastos de comercialización					9.473.121	18.946
Compras de toros (inc. gastos com.)	2	650	1.300	7.854,70	10.211.111	20.422
INGRESO NETO				3.151,83	114.370.593	228.741

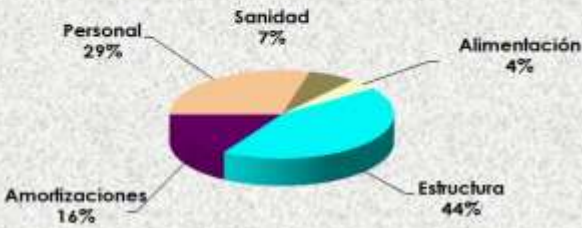
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	41.975	60.029	380,48	13.806.583	27.613
Sanidad	9.878	14.126	89,54	3.249.027	6.498
Alimentación	5.990	8.566	54,29	1970112	3940
Costos Directos Totales	57.842	82.721	524,31	19.025.722	38.051
Estructura e impuestos	63.050	90.169	571,53	20.738.937	41.478
Amortizaciones	23.702	33.897	214,85	7.796.357	15.593
Costos Indirectos Totales	86.753	124.066	786,38	28.535.294	57.071
COSTO TOTAL	144.595	206.787	1310,69	47.561.016	95.122

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	289.867	414.543	2627,52	95.344.871	190.690
RESULTADO NETO	203.114	290.476	1841,14	66.809.577	133.619
Rentabilidad sobre capital sin tierra	11,7%				
Valor de la tierra (\$/ha)					1.873.748
Rentabilidad sobre capital con tierra					4,4%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)					1853,15

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Cría Noroeste Corrientes

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO

Superficie total	1.000	has
Carga de vientres	0,34	cab/ha
Vacas	340	cabezas
Destete	50%	
Edad al destete	6	meses
Reposición	22%	
Edad 1° servicio	36	meses
	0,54	cab/ha
Carga	198	kg/ha
	0,44	EV/ha
Eficiencia de stock	19%	
Producción de carne	37,7	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Mortandad	3%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Ternero invernada	4.934	
Temera invernada	4.760	
Vaca gorda	2.976	
Vaca conserva	2.149	\$/kg
Vaquillona recién	3.728	
Toro venta	2.910	
Toro compra	4.727.366	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

Campo Natural	100%	1000 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO

Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	49	399	19.551	2.976,00	58.183.776	58.184
Vacas conserva	9	361	3.249	2.149,00	6.982.101	6.982
Toros rechazo	3	570	1.710	2.910,00	4.976.100	4.976
Termeras	9	155	1.395	4.760,00	6.640.200	6.640
Termeros	85	160	13.600	4.933,50	67.095.600	67.096
Ventas Totales/año	155	255	39.505	3.642,01	143.877.777	143.878
Gastos de comercialización					10.422.154	10.422
Compras de toros (inc. gastos com.)	3	650	1.950	7.854,70	15.316.667	15.317
INGRESO NETO				2.990,48	118.138.956	118.139

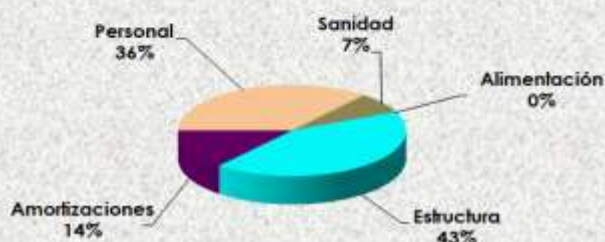
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	48.069	76.880	661,67	26.139.167	26.139
Sanidad	9.878	15.798	135,97	5.371.362	5.371
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	57.946	92.678	797,63	31.510.529	31.511
Estructura e impuestos	57.282	91.616	788,50	31.149.505	31.150
Amortizaciones	18.754	29.994	258,15	10.198.128	10.198
Costos Indirectos Totales	76.036	121.611	1046,64	41.347.632	41.348
COSTO TOTAL	133.983	214.289	1844,28	72.858.162	72.858

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	159.306	254.789	2192,85	86.628.426	86.628
RESULTADO NETO	83.269	133.179	1146,20	45.280.794	45.281
Rentabilidad sobre capital sin tierra	5,0%				
Valor de la tierra (\$/ha)					1.873.748
Rentabilidad sobre capital con tierra					1,6%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)					2.496

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Cría Centro-Sur Corrientes

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO

Superficie total	3.000	has
Carga de vientres	0,43	cab/ha
Vacas	1.292	cabezas
Destete	65%	
Edad al destete	8	meses
Reposición	22%	
Edad 1º servicio	27	meses
	0,60	cab/ha
Carga	220	kg/ha
	0,55	EV/ha
Eficiencia de stock	28%	
Producción de carne	60,7	kg/ha
Porcentaje toros	4%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Ternero invernada	4.934	
Termera invernada	4.760	
Vaca gorda	2.976	
Vaca conserva	2.149	\$/kg
Vaquillona recia	3.728	
Toro venta	2.910	
Toro compra	4.727.366	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

Campo Natural	100%	3000 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-

INGRESO NETO

Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	107	428	45.743	2.976,00	136.129.680	45.377
Vacas conserva	116	380	44.080	2.149,00	94.727.920	31.576
Toros rechazo	10	570	5.700	2.910,00	16.587.000	5.529
Terneras	132	165	21.780	4.760,00	103.672.800	34.558
Termeros	420	170	71.400	4.933,50	352.251.900	117.417
Ventas Totales/año	785	240	188.703	3.727,40	703.369.300	234.456
Gastos de comercialización					44.560.495	14.853
Compras de toros (inc. gastos com.)	10	650	6500	7.854,70	51.055.557	17.019
INGRESO NETO				3.220,70	607.753.248	202.584

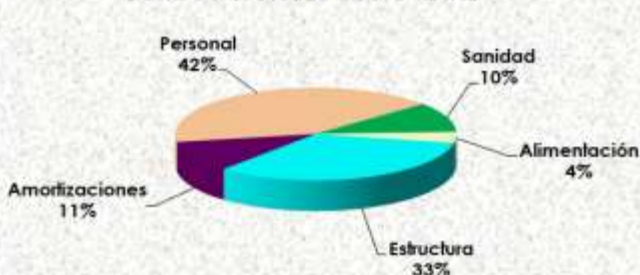
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	39.130	54.508	373,20	70.424.025	23.475
Sanidad	9.878	13.759	94,21	17.777.226	5.926
Alimentación	3.589	5.000	34,23	6460000	2.153
Costos Directos Totales	52.597	73.267	501,64	94.661.251	31.554
Estructura e impuestos	31.287	43.582	298,39	56.307.798	18.769
Amortizaciones	10.272	14.309	97,97	18.487.125	6.162
Costos Indirectos Totales	41.559	57.891	396,36	74.794.923	24.932
COSTO TOTAL	94.156	131.158	898,01	169.456.174	56.485

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	285.093	397.130	2719,05	513.091.997	171.031
RESULTADO NETO	243.534	339.239	2322,69	438.297.074	146.099
Rentabilidad sobre capital sin tierra	17,7%				
Valor de la Tierra (\$/ha)	1.998.665				
Rentabilidad sobre capital con tierra	5,2%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	1.405				

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario en base a un modelo elaborado por la Ing. Mariana Calvi (INTA Corrientes)



Mes de actualización: nov-2025

Cría Chaco-Formosa Este

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	700	has
Carga de vientres	0,21	cab/ha
Vacas	150	cabezas
Destete	60%	
Edad al destete	8	meses
Reposición	22%	
Edad 1° servicio	36	meses
	0,33	cab/ha
Carga	122	kg/ha
	0,28	EV/ha
Eficiencia de stock	23%	
Producción de carne	28,0	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Mortandad	3%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Temero invernada	4.934	
Temera invernada	4.760	
Vaca gorda	2.976	
Vaca conserva	2.149	\$/kg
Vaquillona recría	3.728	
Toro venta	2.910	
Toro compra	4.727.366	\$/cab

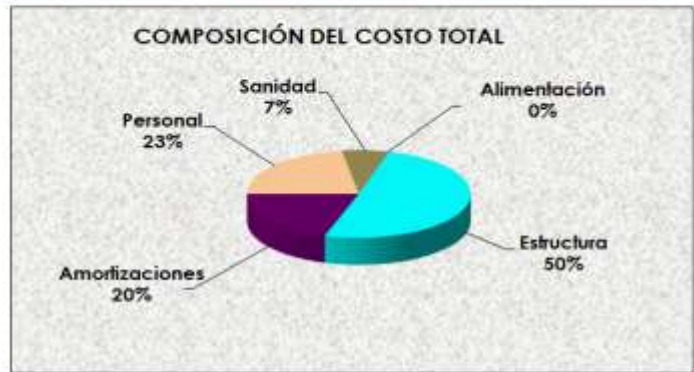
DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	100%	700 ha
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrajos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruta (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	17	428	7.268	2.976,00	21.628.080	30.897
Vacas conserva	7	361	2.527	2.149,00	5.430.523	7.758
Toros rechazo	1	570	570	2.910,00	1.658.700	2.370
Temeras	12	160	1.920	4.760,00	9.139.200	13.056
Temeros	45	180	8.100	4.933,50	39.961.350	57.088
Ventas Totales/año	82	249	20.385	3.817,50	77.817.853	111.168
Gastos de comercialización		7,18%		274,27	5.590.836	7.987
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	7.854,70	5.105.556	7.294
INGRESO NETO				3.401,22	67.121.461	95.888

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	38.587	60.029	441,72	9.004.294	12.863
Sanidad	11.621	18.078	133,03	2.711.715	3.874
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	50.208	78.107	574,75	11.716.009	16.737
Estructura e impuestos	86.415	134.433	989,23	20.164.949	28.807
Amortizaciones	34.354	53.443	393,26	8.016.440	11.452
Costos Indirectos Totales	120.769	187.876	1382,49	28.181.389	40.259
COSTO TOTAL	170.977	265.983	1957,24	39.897.398	56.996

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	237.435	369.370	2826,47	55.405.452	79.151
RESULTADO NETO	116.666	181.494	1443,98	27.224.063	38.892

Rentabilidad sobre capital sin tierra	5,5%
Valor de la Tierra (\$/ha)	1.070.713
Rentabilidad sobre capital con tierra	2,2%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2481,97



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: nov-2025

Cría Formosa Mejorado 1

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	700	has
Carga de vientres	0,26	cab/ha
Vacas	185	cabezas
Destete	68%	
Edad al destete	7	meses
Reposición	21%	
Edad 1° servicio	30	meses
	0,35	cab/ha
Carga	129	kg/ha
	0,30	EV/ha
Eficiencia de stock	30%	
Producción de carne	38,7	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	

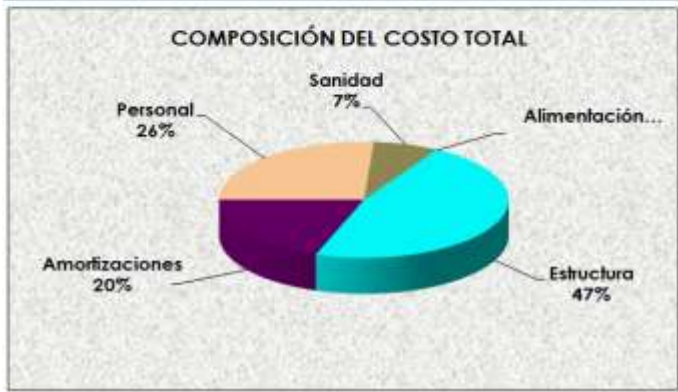
PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Ternero invernada	4.934	
Temera invernada	4.760	
Vaca gorda	2.976	
Vaca conserva	2.149	\$/kg
Vaquillona recién	3.728	
Toro venta	2.910	
Toro compra	4.727.366	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	100%	700 has
Praderas	-	-
Verdeas de invierno	-	-
Verdeas de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	15	447	6.698	2.976,00	19.931.760	28.474
Vacas conserva	15	380	5.700	2.149,00	12.249.300	17.499
Toros rechazo	1	570	570	2.910,00	1.658.700	2.370
Terberos	24	170	4.080	4.760,00	19.420.800	27.744
Terberos	63	175	11.025	4.933,50	54.391.838	77.703
Ventas Totales/año	118	238	28.073	3.834,80	107.652.398	153.789
Gastos de comercialización					7.704.867	11.007
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	7.854,70	5.105.556	7.294
INGRESO NETO				3.378,47	94.841.975	135.489

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	45.624	60.029	395,59	11.105.295	15.865
Sanidad	12.783	16.819	110,84	3.111.460	4.445
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	58.407	76.847	506,43	14.216.756	20.310
Estructura e impuestos	82.136	108.068	712,17	19.992.510	28.561
Amortizaciones	34.299	45.128	297,40	8.348.654	11.927
Costos Indirectos Totales	116.435	153.195	1009,57	28.341.163	40.487
COSTO TOTAL	174.842	230.043	1516,00	42.557.919	60.797

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	331.235	435.812	2973,95	80.625.220	115.179
RESULTADO NETO	214.800	282.617	1928,55	52.284.057	74.692
Rentabilidad sobre capital sin tierra	10,1%				
Valor de la Tierra (\$/ha)	785.190				
Rentabilidad sobre capital con tierra	4,9%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	1972,33				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Cría Formosa Mejorado 2

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	700	has
Carga de vientres	0,33	cab/ha
Vacas	230	cabezas
Destete	75%	
Edad al destete	6	meses
Reposición	20%	
Edad 1° servicio	24	meses
Carga	0,41	cab/ha
	157	kg/ha
	0,38	EV/ha
Eficiencia de stock	33%	
Producción de carne	51,4	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Ternero invernada	4.934	
Temera invernada	4.760	
Vaca gorda	2.976	\$ /kg
Vaca conserva	2.149	
Vaquillona recría	3.728	
Toro venta	2.910	
Toro compra	4.727,366	\$/cab

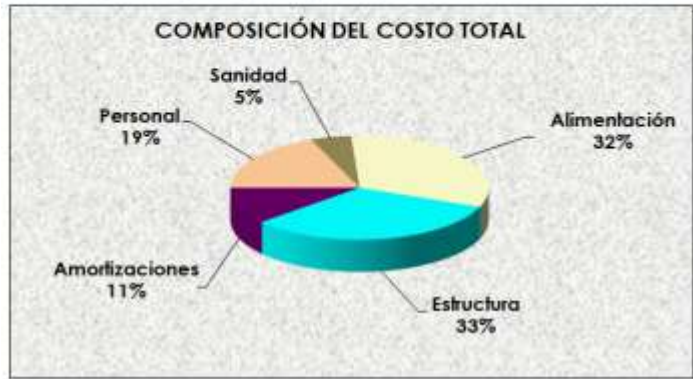
DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	80%	560 has
Praderas	20%	140 has
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	17	447	7.591	2.976,00	22.589.328	32.270
Vacas conserva	17	380	6.460	2.149,00	13.882.540	19.832
Toros rechazo	2	570	1.140	2.910,00	3.317.400	4.739
Termeros	41	170	6.970	4.760,00	33.177.200	47.396
Terberos	86	175	15.050	4.933,50	74.249.175	106.070
Ventas Totales/año	163	228	37.211	3.956,29	147.215.643	210.308
Gastos de comercialización					10.504.041	15.006
Compras de toros (inc. gastos com.)	2	650	1300	7.854,70	10.211.111	14.587
INGRESO NETO					3.399,59	126.500.490
						180.715

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	47.586	60.029	371,04	13.806.583	19.724
Sanidad	12.783	16.125	99,67	3.708.845	5.298
Alimentación	80.929	102.091	631,03	23480849	33.544
Costos Directos Totales	141.298	178.245	1.101,74	40.996.277	58.566
Costos Indirectos Totales	110.900	139.899	864,72	32.176.664	45.967
COSTO TOTAL	252.198	318.143	1966,46	73.172.941	104.533

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	294.698	371.757	2297,85	85.504.213	122.149
RESULTADO NETO	183.798	231.859	1433,13	53.327.549	76.182

Rentabilidad sobre capital sin tierra	9,2%
Valor de la Tierra (\$/ha)	785.190
Rentabilidad sobre capital con tierra	4,7%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2523,16



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: nov-2025

Cría Chaco-Formosa Oeste

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	860	has
Carga de vientres	0,15	cab/ha
Vacas	130	cabezas
Destete	60%	
Edad al destete	6	meses
Reposición	20%	
Edad 1º servicio	36	meses
	0,23	cab/ha
Carga	85	kg/ha
	0,19	EV/ha
Eficiencia de stock	22%	
Producción de carne	18,9	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Mortandad	3%	

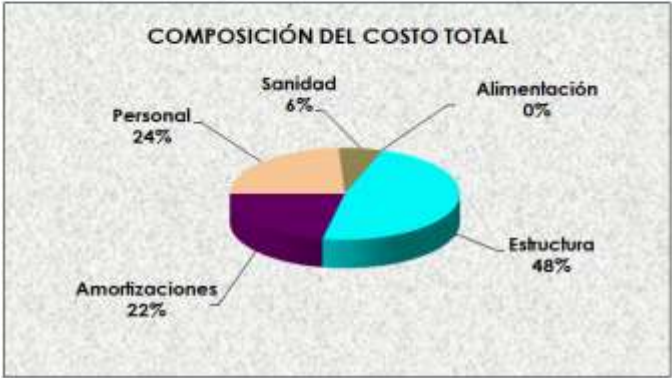
PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Ternero invernada	4.934	
Temera invernada	4.760	
Vaca gorda	2.976	
Vaca conserva	2.149	\$/kg
Vaquillona recién	3.728	
Toro venta	2.910	
Toro compra	4.727.366	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	100%	860 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	11	428	4.703	2.976,00	13.994.640	16.273
Vacas conserva	7	361	2.527	2.149,00	5.430.523	6.315
Toros rechazo	1	570	570	2.910,00	1.658.700	1.929
Termeras	13	160	2.080	4.760,00	9.900.800	11.513
Terberos	39	180	7.020	4.933,50	34.633.170	40.271
Ventas Totales/año	71	238	16.900	3.882,83	65.617.833	76.300
Gastos de comercialización					4.698.668	5.464
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	7.927,43	5.152.829	5.992
INGRESO NETO				3.299,88	55.766.336	64.845

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	45.086	69.264	532,81	9.004.294	10.470
Sanidad	11.621	17.852	137,33	2.320.820	2.699
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	56.707	87.116	670,14	11.325.114	13.169
Estructura e impuestos	89.353	137.268	1055,94	17.844.883	20.750
Amortizaciones	40.913	62.853	483,50	8.170.874	9.501
Costos Indirectos Totales	130.266	200.121	1539,44	26.015.757	30.251
COSTO TOTAL	186.973	287.237	2209,58	37.340.871	43.420

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	222.526	341.856	2629,74	44.441.222	51.676
RESULTADO NETO	92.260	141.734	1090,30	18.425.465	21.425
Rentabilidad sobre capital sin tierra	3,9%				
Valor de la tierra (\$/ha)	642.428				
Rentabilidad sobre capital con tierra	1,8%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2792,53				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Cría Córdoba Norte

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	825	has
Carga de vientres	0,20	cab/ha
Vacas	165	cabezas
Destete	65%	
Edad al destete	6	meses
Reposición	24%	
Edad 1º servicio	24	meses
Carga	0,28	cab/ha
	103	kg/ha
	0,24	EV/ha
Eficiencia de stock	29%	
Producción de carne	29,7	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS	
Termera invernada	5.156
Termera invernada	4.740
Vaca gorda	2.976
Vaca conserva	2.149
Vaquillona recria	3.728
Toro venta	2.910
Toro compra	4.727,366

\$/kg

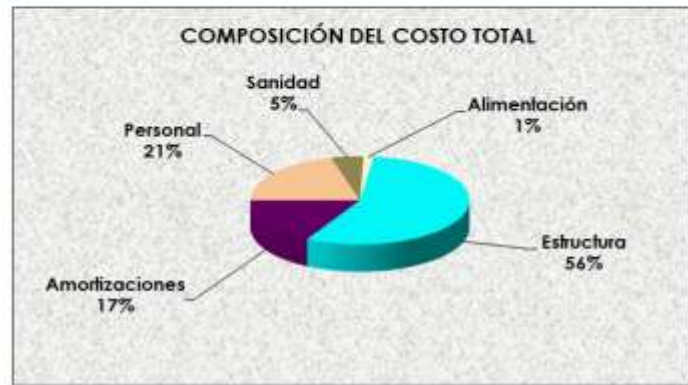
\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	100%	825 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	22	428	9.405	2.976,00	27.989.280	33.926
Vacas conserva	9	361	3.249	2.149,00	6.982.101	8.463
Toros rechazo	1	570	570	2.910,00	1.658.700	2.011
Termeras	14	170	2.380	4.740,00	11.281.200	13.674
Termeros	54	180	9.720	5.156,00	50.116.320	60.747
Ventas Totales/año	100	253	25.324	3.870,94	98.027.601	118.821
Gastos de comercialización					7.228.233	8.761
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	7.854,70	5.105.556	6.189
INGRESO NETO				3.383,90	85.693.812	103.871

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	42.780	60.029	391,12	9.904.723	12.006
Sanidad	9.878	13.860	90,31	2.286.941	2.772
Alimentación	3.052	4.283	27,91	706671	857
Costos Directos Totales	55.710	78.172	509,33	12.898.334	15.634
Estructura e impuestos	115.360	161.871	1054,68	26.708.723	32.374
Amortizaciones	35.152	49.325	321,38	8.138.588	9.865
Costos Indirectos Totales	150.511	211.196	1376,06	34.847.311	42.239
COSTO TOTAL	206.222	289.368	1885,39	47.745.645	57.874

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	314.416	441.185	2874,56	72.795.478	88.237
RESULTADO NETO	163.905	229.989	1498,51	37.948.167	45.998
Rentabilidad sobre capital sin tierra	7,7%				
Valor de la tierra (\$/ha)	571.047				
Rentabilidad sobre capital con tierra	3,9%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2372,43				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: nov-2025

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO			
Superficie total	770	has	
Carga de vientres	0,14	cab/ha	
Vacas	110	cabezas	
Destete	55%		
Edad al destete	6	meses	
Reposición	20%		
Edad 1° servicio	24	meses	
	0,19	cab/ha	
Carga	71	kg/ha	
	0,17	EV/ha	
Eficiencia de stock	24%		
Producción de carne	17,3	kg/ha	
Porcentaje toros	5%		
Desbaste	5%		

PRECIOS DE CATEGORÍAS			
Ternero invernada	5.156		
Ternera invernada	4.740		
Vaca gorda	2.976		\$ /kg
Vaca conserva	2.149		
Vaquillona recría	3.728		
Toro venta	2.910		
Toro compra	4.727.366		\$ /cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	100%	770 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	10	428	4.275	2.976,00	12.722.400	16.523
Vacas conserva	7	361	2.527	2.149,00	5.430.523	7.053
Toros rechaza	1	570	570	2.910,00	1.658.700	2.154
Terneras	8	160	1.280	4.740,00	6.067.200	7.879
Terneros	30	180	5.400	5.156,00	27.842.400	36.159
Ventas Totales/año	56	251	14.052	3.823,03	53.721.223	69.768
Gastos de comercialización					3.800.109	4.935
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	7.854,70	5.105.556	6.631
INGRESO NETO				3.189,27	44.815.558	58.202

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	60.308	81.857	640,78	9.004.294	11.694
Sanidad	9.878	13.407	104,95	1.474.782	1.915
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	70.186	95.264	745,74	10.479.075	13.609
Estructura e impuestos	94.826	128.709	1007,54	14.157.959	18.387
Amortizaciones	25.730	34.924	273,39	3.841.670	4.989
Costos Indirectos Totales	120.557	163.633	1280,93	17.999.629	23.376
COSTO TOTAL	190.743	258.897	2026,67	28.478.705	36.985

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	229.976	312.150	2443,53	34.336.483	44.593
RESULTADO NETO	109.420	148.517	1162,60	16.336.854	21.217
Rentabilidad sobre capital sin tierra	6,7%				
Valor de la tierra (\$/ha)	642.428				
Rentabilidad sobre capital con tierra	2,2%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2660,43				

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL

Categoría	Porcentaje
Personal	32%
Sanidad	5%
Alimentación	0%
Amortizaciones	13%
Estructura	50%

Mapa de la provincia de Salta, Argentina, con un recuadro que indica la zona de estudio en el noroeste.

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: nov-2025

Cría Salta Mejorado

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	770	has
Carga de vientres	0,39	cab/ha
Vacas	300	cabezas
Destete	65%	
Edad al destete	6	meses
Reposición	25%	
Edad 1° servicio	24	meses
Carga	0,50	cab/ha
	186	kg/ha
	0,38	EV/ha
Eficiencia de stock	31%	
Producción de carne	57,8	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS	
Ternero invernada	5.156
Termera invernada	4.740
Vaca gorda	2.976
Vaca conserva	2.149
Vaquillona recria	3.728
Toro venta	2.910
Toro compra	4.727.366

\$/kg

\$/cab

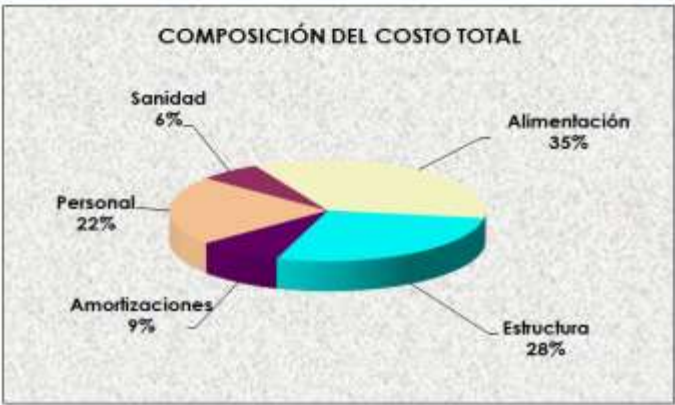
DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	80%	616 has
Praderas	20%	154 has
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	\$/kg	\$	\$/ha
Vacas gordas	42	418	17.556	2.976,00	52.246,656	67.853
Vacas conserva	18	380	6.498	2.149,00	13.964.202	18.135
Toros rechazo	2	600	1.140	2.910,00	3.317.400	4.308
Termeras	22	170	3.740	4.740,00	17.727.600	23.023
Terberos	98	175	17.150	5.156,00	88.425.400	114.838
Ventas Totales/año	182	253	46.084	3.812,20	175.681.258	228.157
Gastos de comercialización					12.645.329	16.423
Compras de toros (inc. gastos com.)	2	650	1300	7.854,70	10.211.111	13.261
INGRESO NETO				3.316,22	152.824.817	198.474

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	44.420	57.116	384,85	17.134.873	22.253
Sanidad	12.783	16.437	110,75	4.930.955	6.404
Alimentación	70.100	90.136	607,33	27040938	35.118
Costos Directos Totales	127.303	163.689	1.102,93	49.106.766	63.775
Estructura e impuestos	55.812	71.765	483,55	21.529.407	27.960
Amortizaciones	17.415	22.393	150,88	6.717.943	8.725
Costos Indirectos Totales	73.228	94.158	634,43	28.247.350	36.685
COSTO TOTAL	200.531	257.847	1737,36	77.354.116	100.460

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	268.876	345.727	2329,49	103.718.051	134.699
RESULTADO NETO	195.648	251.569	1695,06	75.470.701	98.014

Rentabilidad sobre capital sin tierra	12,4%
Valor de la Tierra (\$/ha)	642.428
Rentabilidad sobre capital con tierra	6,8%
Costo kg bruto (\$/kg)	2.175



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Cría La Pampa-San Luis Semiárida

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	2.100	ha
Carga de vientres	0,21	cab/ha
Vacas	450	cabezas
Destete	70%	
Edad al destete	6	meses
Reposición	24%	
Edad 1° servicio	24	meses
Carga	0,30	cab/ha
	109	kg/ha
	0,26	EV/ha
Eficiencia de stock	31%	
Producción de carne	33,6	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS	
Temero invernada	5.621
Temera invernada	5.288
Vaca gorda	2.990
Vaca conserva	2.149
Vaquillona recién	3.805
Toro venta	2.910
Toro compra	4.727.366

\$/kg

\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	85%	1785 has
Praderas	15%	315 has
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	62	428	26.505	2.990,00	79.249.950	37.738
Vacas conserva	21	361	7.581	2.149,00	16.291.569	7.758
Toros rechazo	3	570	1.710	2.910,00	4.976.100	2.370
Termeras	51	170	8.670	5.288,00	45.846.960	21.832
Termeros	158	180	28.440	5.621,00	159.861.240	76.124
Ventas Totales/año	295	247	72.906	4.200,28	306.225.819	145.822
Gastos de comercialización					21.412.443	10.196
Compras de toros (inc. gastos com.)	3	650	1.950	7.854,70	15.316.667	7.294
INGRESO NETO				3.696,50	269.496.709	128.332

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	41.681	58.087	358,53	26.139.167	12.447
Sanidad	9.878	13.766	84,97	6.194.606	2.950
Alimentación	17.939	25.000	154,31	11250000	5.357
Costos Directos Totales	69.497	96.853	597,81	43.583.773	20.754
Estructura e impuestos	56.264	78.411	483,98	35.285.061	16.802
Amortizaciones	18.340	25.559	157,76	11.501.643	5.477
Costos Indirectos Totales	74.604	103.970	641,74	46.786.704	22.279
COSTO TOTAL	144.101	200.823	1239,55	90.370.476	43.034

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	360.232	502.029	3098,69	225.912.937	107.578
RESULTADO NETO	285.628	398.058	2456,95	179.126.233	85.298

Rentabilidad sobre capital sin tierra	17,1%
Valor de la tierra (\$/ha)	969.352
Rentabilidad sobre capital con tierra	5,8%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	1.743



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Cría La Pampa-San Luis Árida

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	3.000	ha
Carga de vientres	0,12	cab/ha
Vacas	350	cabezas
Destete	65%	
Edad al destete	6	meses
Reposición	23%	
Edad 1° servicio	24	meses
Carga	0,16	cab/ha
	59	kg/ha
	0,14	EV/ha
Eficiencia de stock	29%	
Producción de carne	17,0	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Ternero invernada	5.621	
Termera invernada	5.288	
Vaca gorda	2.990	\$ /kg
Vaca conserva	2.149	
Vaquillona recría	3.805	
Toro venta	2.910	
Toro compra	4.727.366	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	100%	3000 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	38	428	16.245	2.990,00	48.572.550	16.191
Vacas conserva	25	361	9.025	2.149,00	19.394.725	6.465
Toros rechazo	3	475	1.425	2.910,00	4.146.750	1.382
Terneras	33	170	5.610	5.288,00	29.665.680	9.889
Termeros	114	180	20.520	5.621,00	115.342.920	38.448
Ventas Totales/año	213	248	52.825	4.110,22	217.122.625	72.374
Gastos de comercialización					17.005.337	5.668
Compras de toros (inc. gastos com.)	3	650	1.950	7.854,70	15.316.667	5.106
INGRESO NETO				3.498,36	184.800.621	61.600

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	53.828	74.683	494,83	26.139.167	8.713
Sanidad	9.878	13.705	90,80	4.796.635	1.599
Alimentación	6.174	8.566	56,75	299.7997	999
Costos Directos Totales	69.880	96.954	642,38	33.933.799	11.311
Estructura e impuestos	63.480	88.075	583,55	30.826.250	10.275
Amortizaciones	23.884	33.137	219,56	11.598.008	3.866
Costos Indirectos Totales	87.364	121.212	803,11	42.424.258	14.141
COSTO TOTAL	157.244	218.166	1445,49	76.358.057	25.453

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	310.679	431.048	2855,97	150.866.822	50.289
RESULTADO NETO	223.315	309.836	2052,86	108.442.564	36.148
Rentabilidad sobre capital sin tierra	12,5%				
Valor de la tierra (\$/ha)	287.903				
Rentabilidad sobre capital con tierra	6,3%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2057,36				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Cría Santiago del Estero

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO

Superficie total	560	has
Carga de vientres	0,21	cab/ha
Vacas	115	cabezas
Destete	60%	
Edad al destete	6	meses
Reposición	19%	
Edad 1° servicio	24	meses
	0,27	cab/ha
Carga	101	kg/ha
	0,24	EV/ha
Eficiencia de stock	27%	
Producción de carne	27,0	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Temero invernada	5.156	
Temera invernada	4.740	
Vaca gorda	2.990	
Vaca conserva	2.149	\$/kg
Vaquillona recría	3.728	
Toro venta	2.910	
Toro compra	4.727.366	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

Campo Natural	100%	560 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO

Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	10	428	4.275	2.990,00	12.782.250	22.825
Vacas conserva	7	361	2.527	2.149,00	5.430.523	9.697
Toros rechazo	1	570	570	2.910,00	1.658.700	2.962
Termeras	12	170	2.040	4.740,00	9.669.600	17.267
Terberos	35	180	6.300	5.156,00	32.482.800	58.005
Ventas Totales/año	65	242	15.712	3.947,55	62.023.873	110.757
Gastos de comercialización					4.441.028	7.930
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	7.927,43	5.152.829	9.201
INGRESO NETO				3.336,94	52.430.015	93.625

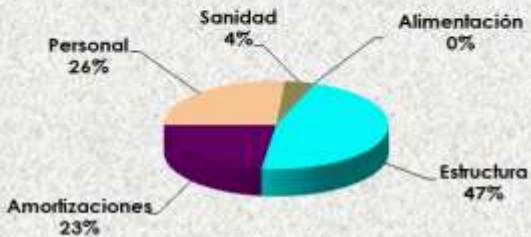
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	58.993	78.298	573,08	9.004.294	16.079
Sanidad	9.878	13.110	95,96	1.507.668	2.692
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	68.870	91.408	669,04	10.511.962	18.771
Estructura e impuestos	104.570	138.791	1015,85	15.960.959	28.502
Amortizaciones	51.537	68.403	500,66	7.866.310	14.047
Costos Indirectos Totales	156.107	207.194	1516,50	23.827.269	42.549
COSTO TOTAL	224.978	298.602	2185,54	34.339.231	61.320

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	274.632	364.505	2667,90	41.918.053	74.854
RESULTADO NETO	118.524	157.311	1151,40	18.090.784	32.305
Rentabilidad sobre capital sin tierra	4,5%				
Valor de la Tierra (\$/ha)	368.801				
Rentabilidad sobre capital con tierra	3,0%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2796,15				

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Cría Patagonia Precordillera

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO

Superficie total	2.500	ha
Carga de vientres	0,04	cab/ha
Vacas	105	cabezas
Destete	70%	
Edad al destete	8	meses
Reposición	20%	
Edad 1º servicio	24	meses
	0,05	cab/ha
Carga	19	kg/ha
	0,05	EV/ha
Eficiencia de stock	37%	
Producción de carne	7,1	kg/ha
Porcentaje toros	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Termino invernada	4.200	
Termino invernada	4.000	
Vaca gorda	2.500	
Vaca conserva	1.800	\$/kg
Vaquillona recia	4.400	
Toro venta	3.300	
Toro compra	3.781.893	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

Campo Natural	100%	2500 ha
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-

INGRESO NETO

Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	18	475	8.550	2.500,00	21.375.000	8.550
Toros rechazo	1	523	523	3.300,00	1.724.250	690
Vaquillonas descarte	4	315	1.260	4.400,00	5.544.000	2.218
Terminos	12	160	1.920	4.000,00	7.680.000	3.072
Terminos	37	170	6.290	4.200,00	26.418.000	10.567
Ventas Totales/año	72	258	18.543	3.383,65	62.741.250	25.097
Gastos de comercialización					2.509.650	1.004
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	6.167,39	4.008.807	1.604
INGRESO NETO				3.032,10	56.222.793	22.489

COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	165.497	213.057	1206,47	22.370.999	8.948
Sanidad	7.370	9.488	53,73	996.228	398
Alimentación	9.980	12.849	72,76	1349099	540
Costos Directos Totales	182.847	235.394	1.332,96	24.716.326	9.887
Estructura e impuestos	113.002	145.476	823,78	15.274.956	6.110
Amortizaciones	69.996	90.111	510,27	9.461.679	3.785
Costos Indirectos Totales	182.998	235.587	1334,05	24.736.636	9.895
COSTO TOTAL	365.845	470.981	2667,01	49.452.961	19.781

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	233.080	300.062	1699,15	31.506.468	12.603
RESULTADO NETO	50.082	64.475	365,10	6.769.832	2.708

Rentabilidad sobre capital sin tierra

1,6%

Valor de la Tierra (\$/ha)

214.143

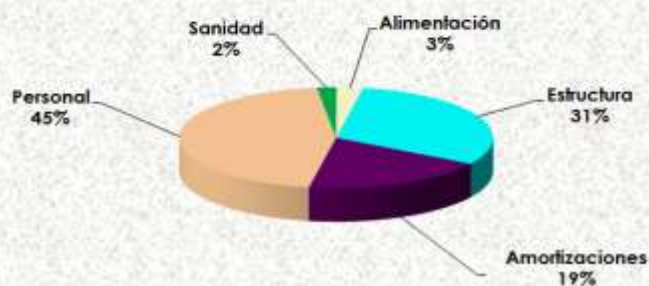
Rentabilidad sobre capital con tierra

0,7%

Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)

3.019

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: C.A.P. en base a modelo elaborado por el Dr. Manuel Prieto y el Ing. Esteban Guitart (EEA Esquel, INTA Chubut)



Mes de actualización: nov-2025

Cría Patagonia Monte Oriental

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	2.500	ha
Carga de vientres	0,07	cab/ha
Vacas	180	cabezas
Destete	60%	
Edad al destete	6	meses
Reposición	20%	
Edad 1° servicio	22	meses
	0,09	cab/ha
Carga	32	kg/ha
	0,09	EV/ha
Eficiencia de stock	27%	
Producción de carne	8,8	kg/ha
Porcentaje toros	4%	

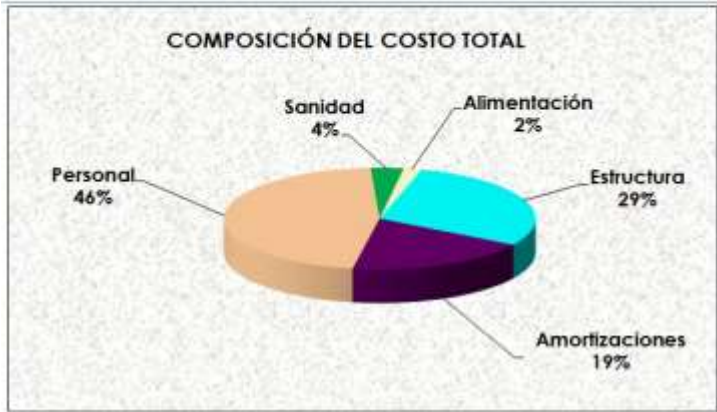
PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Ternero invernada	4.200	
Temera invernada	4.000	
Vaca gorda	2.500	\$ /kg
Vaca conserva	1.800	
Vaquillona recria	4.400	
Toro venta	3.300	
Toro compra	3.781,893	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	100%	2500 ha
Praderas	-	-
Verdeas de invierno	-	-
Verdeas de verano	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	14	0	5.600	0,00	14.000.000	5.600
Vacas conserva	14	330	4.620	1.800,00	8.316.000	3.326
Toros rechazo	1	550	550	3.300,00	1.815.000	726
Vaquillonas descarte	5	315	1.575	4.400,00	6.930.000	2.772
Termeras	13	160	2.080	4.000,00	8.320.000	3.328
Termeros	54	170	9.180	4.200,00	38.556.000	15.422
Ventas Totales/año	101	234	23.605	3.301,72	77.937.000	31.175
Gastos de comercialización					3.117.480	1.247
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	6.167,39	4.008.807	1.604
INGRESO NETO				2.999,82	70.810.713	28.324

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	100.423	124.283	947,72	22.370.999	8.948
Sanidad	7.370	9.121	69,55	1.641.785	657
Alimentación	4.040	5.000	38,13	900000	360
Costos Directos Totales	111.833	138.404	1.055,40	24.912.784	9.965
Estructura e impuestos	63.539	78.636	599,64	14.154.456	5.662
Amortizaciones	41.514	51.378	391,78	9.248.030	3.699
Costos Indirectos Totales	105.053	130.014	991,42	23.402.486	9.361
COSTO TOTAL	216.886	268.418	2046,82	48.315.270	19.326

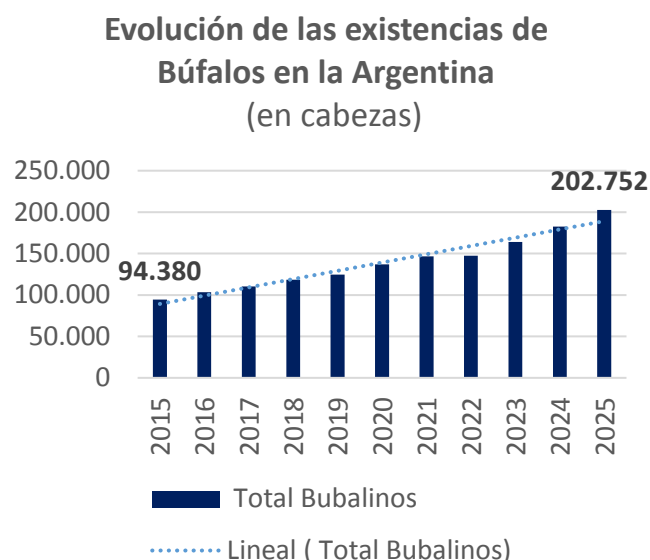
RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	206.035	254.988	1944,42	45.897.929	18.359
RESULTADO NETO	100.981	124.975	952,99	22.495.443	8.998
Rentabilidad sobre capital sin tierra	5,4%				
Valor de la Tierra (\$/ha)	157.038				
Rentabilidad sobre capital con tierra	2,5%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2.349				



Fuente: C.A.P. en base a un modelo elaborado por el Ing. Daniel Bolla y el Dr. Mauricio Álvarez. (EEA V.I. INTA R.Negro)

PRODUCCIÓN DE BÚFALOS

La producción bubalina en Argentina continúa en expansión y según los registros de vacunación del SENASA, desde 2015 el stock nacional se ha duplicado. Este crecimiento se concentra principalmente en el norte del país, donde las provincias de Corrientes, Formosa y Chaco reúnen el 83% de las existencias..



Elaborado con datos de SENASA - Dirección de Ganadería Bovina y Rumiantes Menores - SAGyP - Marzo 2025

Independientemente de esta evolución del stock, no deja de ser un número bajo de cabezas en relación al potencial que tiene la actividad, siendo una oportunidad productiva y una opción económica para muchos pequeños y medianos productores de las zonas aptas para esta especie, con el desarrollo de un producto diferencial al de la carne y leche bovina.

El porqué de este crecimiento del stock se origina fundamentalmente en que los productores reconocen las ventajas comparativas que la producción de búfalos tiene en ambiente marginales en relación a los bovinos. Los búfalos digieren mejor los pastos de baja calidad de esos ambientes.

Además, poseen mayor rusticidad y tolerancia a:

- humedad
- suelos anegables
- temperaturas elevadas
- parásitos externos

En regiones como el Delta, Esteros del Iberá y Bajos Submeridionales (en el norte de Santa Fe), para alcanzar la misma producción de carne, un bovino exige:

- un porcentaje de la superficie forrajera con pasturas implantadas
- drenajes
- en ocasiones suplementación a las categorías críticas
- manejo sanitario más intenso

Como se desprende de los resultados económicos analizados, los sistemas bubalinos pueden alcanzar niveles de productividad superiores a los de los bovinos, con una estructura de costos comparativamente más baja. Esta combinación de mayor eficiencia productiva y menores gastos explica la creciente adopción de la ganadería bubalina por parte de los productores, ya que permite obtener ingresos y márgenes económicos superiores en relación con los sistemas bovinos que operan bajo condiciones ambientales similares.

Sustentabilidad y bienestar animal

La creciente atención del consumidor hacia el origen de los alimentos que consume y el impacto ambiental que ocasionan también favorece a la carne bubalina.

En Argentina, los sistemas de producción de búfalos son principalmente extensivos y se sostienen sobre el pastoreo en campos naturales de bajo, a menudo inundables. Este modelo presenta una menor dependencia de insumos externos y menores requerimientos sanitarios. Esta combinación genera:

- baja huella de insumos,
- menor presión sobre montes nativos.
- buena percepción de bienestar animal, debido al comportamiento adaptado a humedales

Estos atributos permiten construir un posicionamiento de la carne bubalina como un producto elaborado de manera sustentable, coherente con las preferencias de aquellos consumidores que valoran y priorizan este tipo de prácticas.

Oportunidades de desarrollo de mercado

Aunque la carne bubalina no posee en Argentina la misma difusión comercial que la carne bovina, el sector presenta una oportunidad significativa de expansión. Este potencial se sustenta en diversos factores, entre ellos:

- la búsqueda de proteínas alternativas dentro del propio segmento cárnico
- el interés de la gastronomía y del turismo regional por productos diferenciados
- el potencial para ofrecer cortes estandarizados con precio competitivo
- el avance de la producción bubalina en regiones que buscan agregar valor a la carne producida localmente.

La combinación de ventajas nutricionales, atributos sensoriales, eficiencia productiva y sustentabilidad posiciona a la carne bubalina como una alternativa con fuerte potencial de crecimiento. Su integración en nuevas cadenas de valor y junto con estrategias de comunicación que realcen estos diferenciales, podrían acelerar su incorporación en el mercado interno y a mediano plazo, fortalecer las oportunidades de desarrollo exportador en segmentos que demandan productos cárnicos de mayor calidad.

Mes de actualización: nov-2025

Producción de Búfalos

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	1000	has
Carga de vientres	0,42	cab/ha
Búfalos	420	cabezas
Destete	75%	
Edad al destete	7	meses
Reposición	10%	
Edad 1º servicio	24	meses
Carga	0,48	cab/ha
	271	kg/ha
	0,55	EV/ha
Eficiencia de stock	28%	
Producción de carne	76,6	kg/ha
Porcentaje toros búfalos	4%	
Desbaste	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS	
Bucera invemada	2.900
Bucera invemada	2.800
Búfala gorda	1.678
Búfala conserva	1.222
Bubila recién	0
Toro búfalo venta	1.550
Toro búfalo compra	4.727.366
	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	100%	1000 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Búfalos gordas	21	475	9.975	1.678,00	16.738.050	16.738
Búfalos conserva	7	380	2.660	1.222,00	3.250.520	3.251
Búfalo rechazo	3	736	2.209	1.550,00	3.423.563	3.424
Buceras invemada	116	230	26.680	2.800,00	74.704.000	74.704
Buceros invemada	158	240	37.920	2.900,00	109.968.000	109.968
Ventas Totales/año	305	260	79.444	2.619,26	208.084.133	208.084
Gastos de comercialización		6,06%		158,63	12.602.109	12.602
Compras de Reproductor	3	850	2550	5.950,92	15.174.846	15.175
INGRESO NETO				2.344,89	180.307.178	180.307

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	54.390	62.236	329,03	26.139.167	26.139
Sanidad	4.939	5.651	29,88	2.373.550	2.374
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	59.329	67.887	358,90	28.512.717	28.513
Estructura e impuestos	37.041	42.384	224,07	17.801.298	17.801
Amortizaciones	17.259	19.749	104,41	8.294.637	8.295
Costos Indirectos Totales	54.300	62.133	328,48	26.095.936	26.096
COSTO TOTAL	113.629	130.021	687,39	54.608.653	54.609

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	315.851	361.415	1981,97	151.794.461	151.794
RESULTADO NETO	261.551	299.282	1641,24	125.698.525	125.699

Rentabilidad sobre capital sin tierra	19,3%
Valor de la Tierra (\$/ha)	1.070.713
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	1037,03



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

MODELOS DE CICLO COMPLETO

Mes de actualización: nov-2025

Ciclo Completo Pampeana Subhúmeda

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	2.100	has
Carga de vientres	0,29	cab/ha
Vacas	600	cabezas
Destete	75%	
Edad al destete	6	meses
Reposición	19%	
Edad 1º servicio	24	meses
Carga	0,56	cab/ha
	201	kg/ha
	0,50	EV/ha
Eficiencia de stock	35%	
Producción de carne	69,5	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	
	Machos	Hembras
Tiempo engorde (meses)	20,4	9,2
ADPV (gramos/cab/día)	500	500

PRECIOS DE CATEGORÍAS	
Temero invernada	5.621
Temera invernada	5.288
Vaca gorda	2.990
Vaca conserva	2.149
Vaquillona recién	4.100
Toro venta	2.910
Toro compra	4.727.366
Vaquillona gorda	3.805
Novillo gordo	3.953

\$/kg

\$/cab

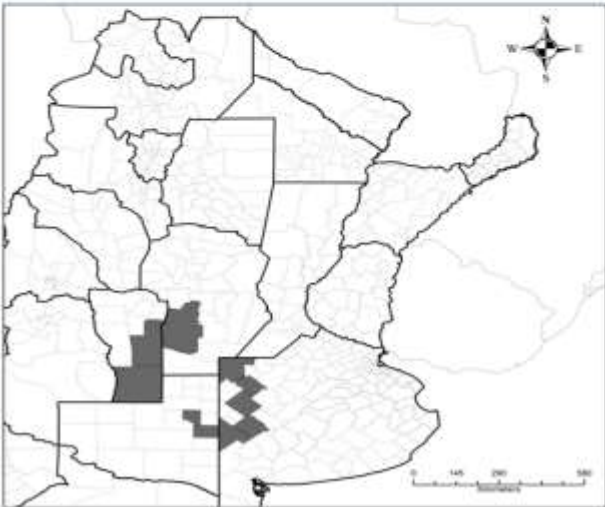
\$/kg

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	84%	1764 has
Praderas	16%	336 has
Verdeos de invierno	-	—
Verdeos de verano	-	—
Rastrojos	-	—

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	68	447	30.362	2.990	90.782.380	43.230
Vacas conserva	17	380	6.460	2.149	13.882.540	6.611
Toros rechazo	5	618	3.088	2.910	8.984.625	4.278
Temeras	29	170	4.930	5.288	26.069.840	12.414
Temeros	68	180	12.240	5.621	68.801.040	32.762
Vaquillonas recién	77	295	22.677	4.100	92.973.650	44.273
Novillos gordos	149	466	69.360	3.953	274.188.854	130.566
Ventas Totales/año	413	361	149.114	3.861	575.682.929	274.135
Gastos de comercialización					42.200.148	20.095
Compras de toros (incl. gastos com.)	5	650	3.250	7.855	25.527.779	12.156
INGRESO NETO				3.406	507.955.003	241.883

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	36.494	72.123	290	43.274.040	20.607
Sanidad	9.208	18.198	73	10.918.824	5.199
Alimentación	59.050	116.701	470	70.020.721	33.343
Gastos Directos Totales	104.753	207.023	833	124.213.585	59.149
Estructura e impuestos	42.629	84.247	339	50.548.150	24.071
Amortizaciones	10.970	21.680	87	13.007.953	6.194
Gastos Indirectos Totales	53.599	105.927	426	63.556.102	30.265
COSTO TOTAL	158.351	312.949	1.259	187.769.688	89.414

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	323.619	639.569	2.573	383.741.418	182.734
RESULTADO NETO	270.021	533.642	2.147	320.185.315	152.469
Rentabilidad sobre capital sin tierra	18,4%				
Valor de la Tierra (\$/ha)	969.352				
Rentabilidad sobre capital con tierra	8,5%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	1.713				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Ciclo Completo Córdoba Centro-Sur

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	330	has
Carga de vientres	0,67	cab/ha
Vacas	220	cabezas
Destete	65%	
Edad al destete	6	meses
Reposición	19%	
Edad 1° servicio	24	meses
Carga	1,25	cab/ha
	436	kg/ha
	1,09	EV/ha
Eficiencia de stock	36%	
Producción de carne	157,3	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	
	Machos	Hembras
	13,2	9,6
ADPV (gramos/cab/día)	650	550

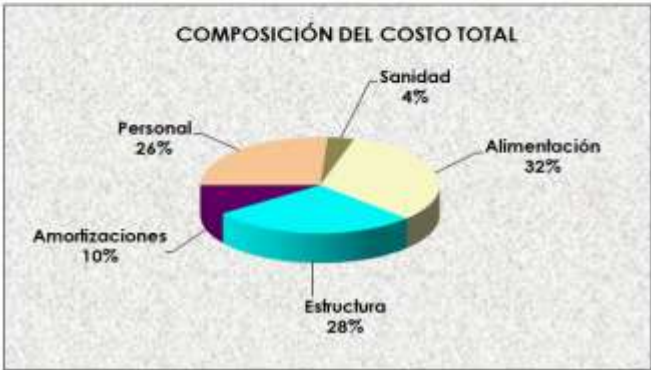
PRECIOS DE CATEGORÍAS	
Termera invernada	5.621
Termera invernada	5.288
Vaca gorda	2.990
Vaca conserva	2.149
Vaquillona recién	3.805
Toro venta	2.910
Toro compra	4.727.366
Vaquillona gorda	3.805
Novillo gordo	3.953

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	50%	165 has
Praderas	30%	99 has
Verdeos de invierno	15%	49,5 has
Verdeos de verano	5%	16,5 has
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO					
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$
Vacas gordas	30	447	13.395	2.990	40.051.050
Vacas conserva	3	380	1.140	2.149	2.449.860
Toros rechazo	2	618	1.235	2.910	3.593.850
Termeras	1	160	160	5.288	846.080
Vaquillonas recién / engorde	28	304	8.512	3.805	32.388.160
Novillos gordos	70	409	28.595	3.953	113.040.467
Ventas Totales/año	134	396	53.037	3.627	192.369.467
Gastos de comercialización					13.848.909
Compras de toros (inc. gastos com.)	2	650	1.300	7.855	10.211.111
INGRESO NETO				3.173	168.309.446

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	67.011	125.949	522	27.708.861	83.966
Sanidad	9.208	17.307	72	3.807.519	11.538
Alimentación	83.767	157.441	653	34637105	104.961
Gastos Directos Totales	159.986	300.698	1.247	66.153.485	200.465
Estructura e impuestos	71.827	135.000	560	29.700.040	90.000
Amortizaciones	25.693	48.291	200	10.623.976	32.194
Gastos Indirectos Totales	97.520	183.291	760	40.324.016	122.194
COSTO TOTAL	257.506	483.989	2.008	106.477.502	322.659

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	247.055	464.345	1926,13	102.155.961	309.564
RESULTADO NETO	149.535	281.054	1165,83	61.831.944	187.370
Rentabilidad sobre capital sin tierra	8,3%				
Valor de la Tierra (\$/ha)	6.602.731				
Rentabilidad sobre capital con tierra	2,1%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2.461				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: nov-2025

Ciclo Completo Chaco Húmedo

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	900	has
Carga de vientres	0,22	cab/ha
Vacas	200	cabezas
Destete	60%	
Edad al destete	8	meses
Reposición	20%	
Edad 1° servicio	36	meses
Carga	0,57	cab/ha
	195	kg/ha
	0,46	EV/ha
Eficiencia de stock	24%	
Producción de carne	46,3	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	
	Machos	Hembras
	35,1	19,7
ADPV (gramos/cab/día)	300	300

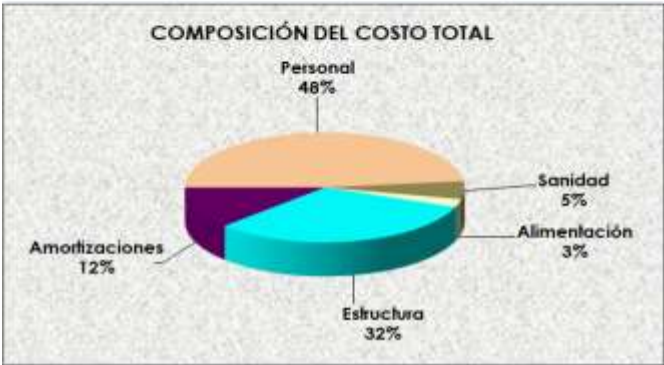
PRECIOS DE CATEGORÍAS	
Temero invernada	4.934
Temera invernada	4.760
Vaca gorda	2.976
Vaca conserva	2.149
Vaquillona recién	3.728
Toro venta	2.910
Toro compra	4.727,366
Vaquillona gorda	3.728
Novillo gordo	3.744

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	100%	900 has
Praderas	0%	—
Verdeos de invierno	0%	—
Verdeos de verano	0%	—
Rastrojos	0%	—

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	23	447	10.270	2.976,00	30.562.032	33.958
Vacas conserva	6	380	2.280	2.149,00	4.899.720	5.444
Toros rechazo	2	570	1.140	2.910,00	3.317.400	3.686
Temeras	3	140	420	4.760,00	1.999.200	2.221
Vaquillonas recién / engorde	15	304	4.560	3.727,50	16.997.400	18.886
Novillos gordos	55	437	24.035	3.743,75	89.981.031	99.979
Ventas Totales/año	104	411	42.705	3.459,98	147.756.783	164.174
Gastos de comercialización					11.071.763	12.302
Compras de toros (inc. gastos com.)	2	650	1300	7.854,70	10.211.111	11.346
INGRESO NETO				2.961,61	126.473.909	140.527

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	83.878	216.370	1013,34	43.274.040	48082
Sanidad	9.208	23.753	111,24	4.750.607	5278
Alimentación	4.151	10.707	50,15	2141426	2379
Gastos Directos Totales	97.237	250.830	1.174,73	50.166.074	55.740
Estructura e impuestos	55.414	142.944	669,46	28.588.829	31.765
Amortizaciones	21.472	55.389	259,41	11.077.852	12.309
Gastos Indirectos Totales	76.886	198.333	928,86	39.666.681	44.074
COSTO TOTAL	174.123	449.164	2103,59	89.832.755	99.814

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	147.908	381.539	1786,88	76.307.835	84.786
RESULTADO NETO	71.022	183.206	858,02	36.641.154	40.712
Rentabilidad sobre capital sin tierra	4,33%				
Valor de la Tierra (\$/ha)	1.070.713				
Rentabilidad sobre capital con tierra	2,02%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2.602				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Ciclo Completo Buenos Aires Centro-Sudoeste

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	380	has
Carga de vientres	0,50	cab/ha
Vacas	190	cabezas
Destete	69%	
Edad al destete	8	meses
Reposición	20%	
Edad 1° servicio	24	meses
Carga	0,97	cab/ha
	336	kg/ha
	0,84	EV/ha
Eficiencia de stock	35%	
Producción de carne	117,2	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Desbaste	5%	
	Machos	Hembras
	15,1	9,2
Tiempo engorde (meses)		
ADPV (gramos/cab/día)	500	500

PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Temero invernada	5.621	
Temera invernada	5.288	
Vaca gorda	2.990	\$ /kg
Vaca conserva	2.149	
Vaquillona recria	3.805	
Toro venta	2.910	
Toro compra	4.727,366	\$/cab
Vaquillona invernada	3.805	\$ /kg
Novillo	3.953	

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	66%	250 has
Praderas	26%	100 has
Verdeos de invierno	8%	30 has
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	26	447	11.609	2.990	34.710.910	91.345
Vacas conserva	3	380	1.140	2.149	2.449.860	6.447
Toros rechazo	1	570	570	2.910	1.658.700	4.365
Vaquillonas recria / engorde	26	295	7.657	3.805	29.134.885	76.671
Novillos gordos	63	390	24.539	3.953	97.004.494	255.275
Ventas Totales/año	119	382	45.515	3.624	164.958.849	434.102
Gastos de comercialización					12.371.914	32.558
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	7.855	5.105.556	13.436
INGRESO NETO				3.240	147.481.380	388.109

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	72.866	140.763	588	26.745.033	70.382
Sanidad	9.208	17.788	74	3.379.812	8.894
Alimentación	66.396	128.266	535	24370561	64.133
Gastos Directos Totales	148.470	286.818	1.197	54.495.406	143.409
Estructura e impuestos	97.314	187.994	785	35.718.815	93.997
Amortizaciones	28.640	55.328	231	10.512.309	27.664
Gastos Indirectos Totales	125.954	243.322	1.016	46.231.125	121.661
COSTO TOTAL	274.425	530.140	2.213	100.726.530	265.070

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	253.336	489.400	2088	92.985.974	244.700
RESULTADO NETO	127.381	246.078	1050	46.754.849	123.039
Rentabilidad sobre capital sin tierra	3,8%				
Valor de la Tierra (\$/ha)	999.332				
Rentabilidad sobre capital con tierra	1,5%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2.597				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

Ciclo Completo NE Corrientes (malezal)

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	1850	has
Carga de vientres	0,22	cab/ha
Vacas	414	cabezas
Destete	50%	
Edad al destete	8	meses
Reposición	25%	
Edad 1° servicio	36	meses
	0,41	cab/ha
Carga	144	kg/ha
	0,36	EV/ha
Eficiencia de stock	20%	
Producción de carne	29,1	kg/ha
Porcentaje toros	5%	
Desbaste	5%	
	Machos	Hembras
Tiempo engorde (meses)	18,3	
ADPV (gramos/cab/día)	250	

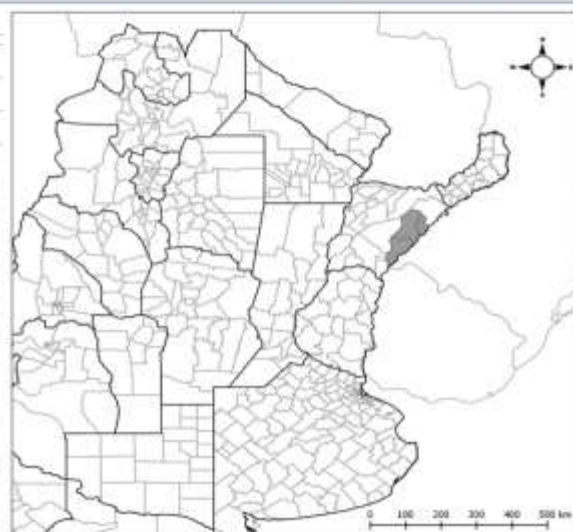
PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Temero invernada	4.934	
Tertera invernada	4.760	
Vaca gorda	2.976	\$/kg
Vaca invernada	4.100	
Toro venta	2.910	
Toro compra	4.727.366	\$/cab
Novillo gorda	3.744	\$/kg
Novillito recriado	4.946	

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	100%	1850 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	57	409	23.285	2.976	69.294.672	37.457
Vacas invernada	24	328	7.866	4.100	32.250.600	17.433
Toros rechazo	4	570	2.280	2.910	6.634.800	3.586
Terberos	43	160	6.880	4.934	33.942.480	18.347
Novillos gordos	14	456	6.384	3.744	19.399.347	10.486
Novillitos recriados	43	240	10.320	4.946	58.198.041	31.458
Ventas Totales/año	185	308	57.015	3.854	219.719.940	118.768
Gastos de comercialización					16.129.505	8.719
Compras de toros (inc. gastos com.)	4	650	2600	7.855	20.422.223	11.039
INGRESO NETO				3.213	183.168.212	99.010

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	49.585	91.881	667	38.038.811	20.562
Sanidad	9.208	17.063	124	7.063.977	3.818
Alimentación	0	0	0	0	0
Gastos Directos Totales	58.793	108.944	791	45.102.788	24.380
Estructura e impuestos	29.066	53.859	391	22.297.768	12.053
Amortizaciones	17.626	32.662	237	13.522.031	7.309
Gastos Indirectos Totales	46.692	86.521	628	35.819.799	19.362
COSTO TOTAL	105.485	195.465	1.419	80.922.587	43.742

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	179.973	333.491	2.566	138.065.425	74.630
RESULTADO NETO	133.281	246.970	1.900	102.245.626	55.268
Rentabilidad sobre capital sin tierra	8,3%				
Valor de la Tierra (\$/ha)	999.332				
Rentabilidad sobre capital con tierra	3,3%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2.060				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



MODELOS DE INVERNADA

Mes de actualización: nov-2025

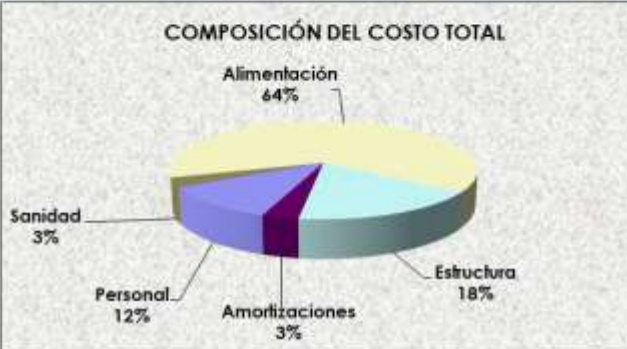
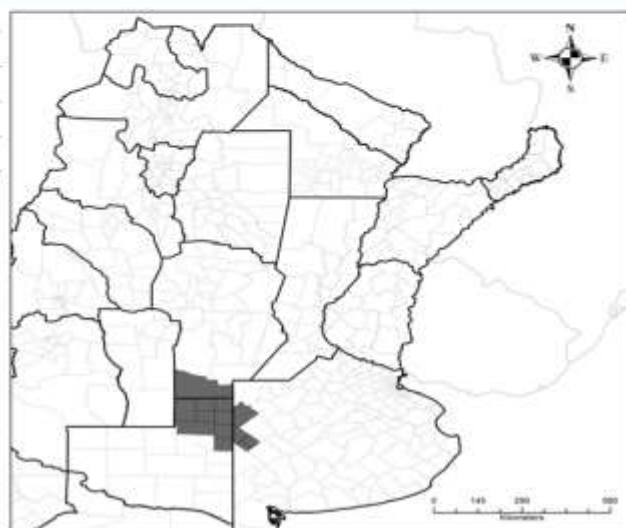
Invernada Pampeana subhúmeda Media Producción

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO			PRECIOS DE CATEGORÍAS			
Superficie total	500	has	Compras	Termeros	5.621	
	1,64	cab/ha		Termeros	5.288	
Carga	492	kg/ha	Ventas	Novillos	3.953	
	1,44	EV/ha		Vaquillonas	3.805	
Eficiencia de Stock	53%		Costos de implantación forrajes			
Producción de carne anual	260	kg/ha	Implantación de pasturas	479.537		
Producción por cabeza	159	kg/cab	Verdeos de Invierno	235.500	\$/ha	
			Verdeos de Verano	0		
Proporción de cabezas (%)	-	100	Distribución de superficies			
Peso entrada (kg/cab)	-	180	Verdeos de invierno	20%	100 has	
Peso salida (kg/cab)	-	399	Verdeos de verano	0%	0 has	
Tiempo engorde (meses)	-	15,8	Praderas	80%	400 has	
ADPV (gramos/cab/día)	-	500	Campo natural	0%	0 has	
			Rastrojos	0%	0 has	
Desbaste (%)	5%					
Mortandad	2%					
INGRESO NETO						
	Cabezas	Peso (kg/cab)	Kg totales	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Ventas						
Novillos	607	399	242.193	3.953,16	957.426.469	1.914.853
Total Ventas	607	399	242.193	3953,16	957.426.469	1.914.853
Gastos de comercialización ventas				7,0%	67.019.853	134.040
Compras						
Termeros	623	180	112.140	5.621,00	630.338.940	1.260.678
Total Compras	623	180	112.140	5621,00	630.338.940	1.260.678
Gastos de comercialización compras				6,5%	40.972.031	81.944
INGRESO NETO TOTAL				904,63	219.095.645	438.191
COSTO						
Detalle			\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal			41.792	141,50	34.269.747	68.539
Sanidad			10.236	34,66	8.393.535	16.787
Total Alimentación			134.791	456,37	110.529.010	221.058
Gastos Directos Totales			187.098	632,52	153.192.291	306.385
Estructura e Impuestos			78.524	265,86	64.389.966	128.780
Amortizaciones			18.160	61,49	14.891.255	29.783
Gastos Indirectos Totales			96.684	327,35	79.281.221	158.562
COSTO TOTAL			283.783	959,87	232.473.512	464.947
RESULTADOS ECONÓMICOS						
			\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO			80.370	272,11	65.903.354	131.807
RESULTADO NETO			-16.314	-55,24	-13.377.867	-26.756
Rentabilidad sobre capital sin tierra		-1,0%				
Valor de la Tierra (\$/ha)		7.106.363				
Rentabilidad sobre capital con tierra		-0,28%				
Costo kilo producido (en \$/kg)		1.749				
Costo kilo vendido (en \$/kg, inc. compra de hacienda)		3.732				
COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL						

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: nov-2025

Invernada Pampeana subhúmeda Alta Producción

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO			PRECIOS DE CATEGORÍAS				
Superficie total	500	has	Compras	Temeros	5.621	\$ /kg	
	2,80	cab/ha		Temeras	5.288		
Carga	847	kg/ha	Ventas	Novillos	3.953		
	2,71	EV/ha		Vaquillonas	3.805		
Eficiencia de Stock	71%		Costos de implantación forrajes				
Producción de carne anual	605	kg/ha	Implantación de pasturas			479.537	\$ /ha
Producción por cabeza	216	kg/cab	Verdeos de Invierno			235.500	
		Vaquillonas	Verdeos de Verano			0	
Proporción de cabezas (%)	-	100	Distribución de superficies:				
Peso entrada (kg/cab)	-	180	Verdeos de invierno			30% 150 has	
Peso salida (kg/cab)	-	404	Verdeos de verano			0% 0 has	
Tiempo engorde (meses)	-	11,5	Praderas			70% 350 has	
ADPV (gramos/cab/día)	-	700	Campo natural			0% 0 has	
			Rastrojos			0% 0 has	
Desbaste (%)	5%						
Mortandad	2%						
INGRESO NETO							
	Cabezas	Peso (kg/cab)	Kg totales	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha	
Ventas							
Novillos	1.373	404	554.349	3.953,16	2.191.426.533	4.382.853	
Total Ventas	1.373	404	554.349	3953,16	2.191.426.533	4.382.853	
Gastos de comercialización ventas				7,0%	153.399.857	306.800	
Compras							
Temeros	1.400	180	252.000	5.621,00	1.416.492.000	2.832.984	
Total Compras	1.400	180	252.000	5621,00	1.416.492.000	2.832.984	
Gastos de comercialización compras				6,5%	92.071.980	184.144	
INGRESO NETO TOTAL				955,11	529.462.696	1.058.925	
COSTO							
Detalle			\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha	
Personal			36.718	92,73	51.404.620	102.809	
Sanidad			10.236	25,85	14.330.425	28.661	
Total Alimentación			205.992	520,23	288.388.709	576.777	
Gastos Directos Totales			253.131	638,81	354.123.754	708.248	
Estructura e Impuestos			56.099	141,68	78.538.004	157.076	
Amortizaciones			10.637	26,86	14.891.255	29.783	
Gastos Indirectos Totales			66.735	168,54	93.429.259	186.859	
COSTO TOTAL			319.867	807,35	447.553.013	895.106	
RESULTADOS ECONOMICOS							
			\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha	
MARGEN BRUTO			125.242	316,30	175.338.941	350.678	
RESULTADO NETO			58.507	147,76	81.909.682	163.819	
Rentabilidad sobre capital sin tierra		3,6%					
Valor de la tierra (\$/ha)		7.106.363					
Rentabilidad sobre capital con tierra		1,40%					
Costo kilo producido (en \$/kg)		1,457					
Costo kilo vendido (en \$/kg, inc. compra de hacienda)		3.529					
COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL							
							
							

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: nov-2025

Invernada Pampeana subhúmeda (novillo pesado a pasto + suplementación)

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	500	has
	2,67	cab/ha
Carga	888	kg/ha
	2,71	EV/ha
Eficiencia de Stock	67%	
Producción de carne anual	598	kg/ha
Producción por cabeza	224	kg/cab
	Vaquillonas	Novillos
Proporción de cabezas (%)	-	100
Peso entrada (kg/cab)	-	180
Peso salida (kg/cab)	-	461
Tiempo engorde (meses)	-	14,5
ADPV (gramos/cab/día)	-	694
Desbaste (%)	5%	
Mortandad	2%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Compras	Termeros	5.621
	Termeros	5.288
Ventas	Novillos	4.042
	Vaquillonas	3.805
		\$/kg

Costos de implantación forajes		
Implantación de pasturas	470.543	
Verdeos de Invierno	226.506	\$/ha
Verdeos de Verano	0	

Distribución de superficies		
Verdeos de invierno	30%	150 has
Verdeos de verano	0%	0 has
Praderas	70%	350 has
Campo natural	0%	0 has
Rastrojos	0%	0 has

INGRESO NETO					
	Cabezas	Peso (kg/cab)	totales	Precio bruto (\$/kg)	\$ \$/ha
Ventas					
Novillos	1.082	461	498.532	4.042,43	2.015.279.689
Total Ventas	1.082	461	498.532	4042,43	2.015.279.689
Gastos de comercialización ventas				7,0%	141.069.578
Compras					
Termeros	1.109	180	199.620	5.621,00	1.122.064.020
Total Compras	1.109	180	199.620	5621,00	1.122.064.020
Gastos de comercialización compras				6,5%	72.934.161
INGRESO NETO TOTAL				1.362,43	679.211.929
					1.358.424

COSTO				
Detalle	\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	38.505	103,11	51.404.620	102.809
Sanidad	10.236	27,41	13.665.084	27.330
Total Alimentación	243.879	653,08	325.578.990	651.158
Costos Directos Totales	292.865	783,60	390.648.695	781.297
Estructura e Impuestos	57.642	154,36	76.952.448	153.905
Amortizaciones	11.154	29,87	14.891.255	29.783
Costos Indirectos Totales	68.797	184,23	91.843.703	183.687
COSTO TOTAL	361.662	967,83	482.492.397	964.985

RESULTADOS ECONÓMICOS				
	\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	216.152	578,83	288.563.235	577.126
RESULTADO NETO	147.355	394,60	196.719.532	393.439

Rentabilidad sobre capital sin tierra	9,6%
Valor de la Tierra (\$/ha)	7.106.363
Rentabilidad sobre capital con tierra	3,5%
Costo kilo producido (en \$/kg)	1588,34
Costo kilo vendido (en \$/kg, inc. compra hacienda)	3.365



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización:

nov-2025

Invernada Santa Fe Centro

CARACTERISTICAS DEL MODELO		
Superficie total	700	has
	1,00	cab/ha
Carga	322	kg/ha
	0,86	EV/ha
Eficiencia de Stock	39%	
Producción de carne anual	125	kg/ha
Producción por cabeza	125	kg/cab
	Vaquillonas	Navillos
Proporción de cabezas (%)	-	100
Peso entrada (kg/cab)	-	180
Peso salida (kg/cab)	-	440
Tiempo engorde (meses)	-	23,3
ADPV (gramos/cab/día)	-	400
Desbaste (%)	5%	
Mortandad	2%	

PRECIOS DE CATEGORIAS		
Compras	Temeros	4.934
	Temeras	4.760
Ventas	Navillos	3.939
	Vaquillonas	3.805


Costos de implantación forrajes		
Implantación de pasturas	172.171	
Verdeas de Invierno	0	\$/ha
Verdeas de Verano	0	

Distribución de superficies		
Verdeas de invierno	0%	0 has
Verdeas de verano	0%	0 has
Praderas	25%	175 has
Campo natural	75%	525 has
Rastrojos	0%	0 has

INGRESO NETO						
	Cabezas	Peso (kg/cab)	Kg totales	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Ventas						
Navillos	347	440	152.628	3.939,47	601.273.535	858.962
Total Ventas	347	440	152.628	3939,47	601.273.535	858.962
Gastos de comercialización ventas				7,0%	42.089.147	60.127
Compras						
Temeros	361	180	64.980	4.933,50	320.578.830	457.970
Total Compras	361	180	64.980	4933,50	320.578.830	457.970
Gastos de comercialización compras				6,5%	20.837.624	29.768
INGRESO NETO TOTAL				1.426,79	217.767.934	311.097

COSTO					
Detalle		\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal		48.957	224,53	34.269.747	48.957
Sanidad		9.212	42,25	6.448.691	9.212
Total Alimentación		31.811	145,89	22.267.622	31.811
Gastos Directos Totales		90.126	412,68	62.986.061	89.980
Estructura e impuestos		77.843	357,01	54.490.084	77.843
Amortizaciones		21.706	99,55	15.193.874	21.706
Gastos Indirectos Totales		99.549	456,56	69.683.958	99.549
COSTO TOTAL		189.674	869,24	132.670.018	189.529

RESULTADOS ECONOMICOS					
		\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO		221.117	1014,11	154.781.873	221.117
RESULTADO NETO		121.568	557,55	85.097.916	121.568
Rentabilidad sobre capital sin tierra	9,6%				
Valor de la tierra (\$/ha)	2.093.839				
Rentabilidad sobre capital con tierra	3,62%				
Costo kilo producido (en \$/kg)	1471,37				
Costo kilo vendido (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	3.106				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: nov-2025

Invernada Entre Ríos Sudoeste

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	340	has
	1,61	cab/ha
Carga	482	kg/ha
	1,48	EV/ha
Eficiencia de Stock	59%	
Producción de carne anual	284	kg/ha
Producción por cabeza	177	kg/cab
	Vaquillonas	Novillos
Proporción de cabezas (%)	34	66
Peso entrada (kg/cab)	170	180
Peso salida (kg/cab)	333	437
Tiempo engorde (meses)	9,9	15,3
ADPV (gramos/cab/día)	600	600
Desbaste (%)	5%	
Mortandad	2%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Compras	Temeros	4933,50
	Temeras	4760,00
Ventas	Novillos	3939,47
	Vaquillonas	3805,00
\$ /kg		

Costos de implantación forrajes		
Implantación de pasturas	237.984	
Verdeos de Invierno	179.537	\$/ha
Verdeos de Verano	126.002	

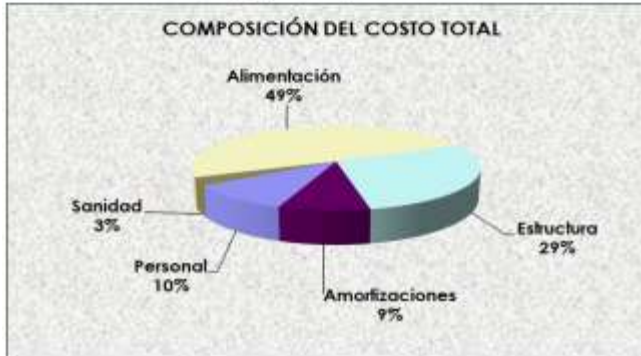
Distribución de superficies		
Verdeos de invierno	15%	51 has
Verdeos de verano	30%	102 has
Praderas	50%	170 has
Campo natural	20%	68 has
Rastrojos	0%	0 has

INGRESO NETO						
	Cabezas	Peso (kg/cab)	Kg totales	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Ventas						
Novillos	271	437	118.427	3.939,47	466.539.851	1.372.176
Vaquillonas	183	333	60.848	3.805,00	231.524.738	680.955
Total Ventas	454	395	179.275	3893,83	698.064.588	2.053.131
Gastos de comercialización ventas				6,5%	45.374.198	133.454
Compras						
Temeros	283	180	50.940	4.933,50	251.312.490	739.154
Temeras	186	170	31.620	4.760,00	150.511.200	442.680
Total Compras	469	176	82.560	4867,05	401.823.690	1.181.834
Gastos de comercialización compras				6,0%	24.109.421	70.910
INGRESO NETO TOTAL				1.264,86	226.757.278	666.933

COSTO				
Detalle	\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	31.302	95,58	17.134.873	50.397
Sanidad	9.212	28,13	5.042.877	14.832
Total Alimentación	147.549	450,53	80.768.215	237.554
Costos Directos Totales	335.612	574,24	102.945.965	302.782
Estructura e impuestos	86.211	263,24	47.191.901	138.800
Amortizaciones	26.533	81,02	14.524.125	42.718
Costos Indirectos Totales	112.744	344,25	61.716.025	181.518
COSTO TOTAL	448.356	918,49	164.661.990	484.300

RESULTADOS ECONÓMICOS				
	\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	226.181	690,62	123.811.314	364.151
RESULTADO NETO	113.437	346,37	62.095.288	182.633

Rentabilidad sobre capital sin tierra	6,5%
Valor de la tierra (\$/ha)	4.758.725
Rentabilidad sobre capital con tierra	2,41%
Costo kilo producido (en \$/kg)	1657,31
Costo kilo vendido (en \$/kg, inc. compra de hacienda)	3.294



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	900	has
	0,40	cab/ha
Carga	132	kg/ha
	0,36	EV/ha
Eficiencia de Stock	39%	
Producción de carne anual	51	kg/ha
Producción por cabeza	129	kg/cab
	Vaquillonas	Novillos
Proporción de cabezas (%)	-	100
Peso entrada (kg/cab)	-	170
Peso salida (kg/cab)	-	465,5
Tiempo engorde (meses)	-	23,4
ADPV (gramos/cab/día)	-	450
Desbaste (%)	5%	
Mortandad	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Compras	Termeros	4933,50
	Temeras	4760,00
Ventas	Novillos	3939,47
	Vaquillonas	3805,00

Costos de implantación forrajes		
Implantación de pasturas	0	
Verdeos de Invierno	0	\$/ha
Verdeos de Verano	0	

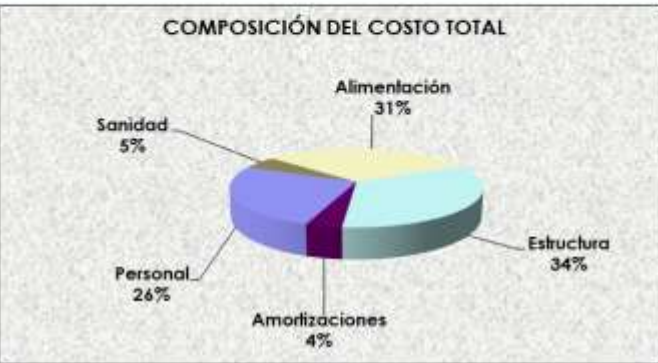
Distribución de superficies		
Verdeos de invierno	0%	0 has
Verdeos de verano	0%	0 has
Praderas	0%	0 has
Campo natural	100%	900 has
Rastrojos	0%	0 has


INGRESO NETO						
	Cabezas	Peso (kg/cab)	Kg totales	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Ventas						
Novillos	167	466	77.739	3.939,47	306.248.644	340.276
Total Ventas	167	466	77.739	3939,47	306.248.644	340.276
Gastos de comercialización ventas				6,5%	19.906.162	22.118
Compras						
Termeros	185	170	31.450	4.933,50	155.158.575	172.398
Total Compras	185	170	31.450	4933,50	155.158.575	172.398
Gastos de comercialización compras				6,0%	9.309.515	10.344
INGRESO NETO TOTAL				1.567,75	121.874.393	135.416

COSTO						
	Detalle		\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal			47.597	220,42	17.134.873	19.039
Sanidad			9.212	42,66	3.316.470	3.685
Total Alimentación			56.641	262,30	20.390.662	22.656
Gastos Directos Totales			114.106	525,38	40.842.005	45.380
Estructura e Impuestos			61.720	285,82	22.219.371	24.688
Amortizaciones			7.336	33,97	2.640.945	2.934
Gastos Indirectos Totales			69.056	319,79	24.860.316	27.623
COSTO TOTAL			183.162	845,17	65.702.322	73.003

RESULTADOS ECONOMICOS					
		\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO		225.090	1042,37	81.032.387	90.036
RESULTADO NETO		156.034	722,58	56.172.071	62.413
Rentabilidad sobre capital sin tierra	18,1%				
Valor de la tierra (\$/ha)	428.285				
Rentabilidad sobre capital con tierra	8,07%				
Costo kilo producido (en \$/kg)	1.331				
Costo kilo vendido (en \$/kg, inc. compra de hacienda)	2.961				

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL





Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025			
Invernada Entre Ríos Islas 2			
CARACTERÍSTICAS DEL MODELO			
Superficie total	900	has	
	0,40	cab/ha	
Carga	140	kg/ha	
	0,36	EV/ha	
Eficiencia de Stock	28%		
Producción de carne anual	38	kg/ha	
Producción por cabeza	96	kg/cab	
	Vacas	Novillos	
Proporción de cabezas (%)	30	70	
Peso entrada (kg/cab)	340	170	
Peso salida (kg/cab)	428	465,5	
Tiempo engorde (meses)	12,1	23,4	
ADPV (gramos/cab/día)	300	450	
Desbaste (%)	5%		
Mortandad	5%		
PRECIOS DE CATEGORÍAS			
Compras	Temeros	4933,50	
	Vacas	2150,00	
Ventas	Novillos	3939,47	\$/kg
	Vacas	2990,00	
Costos de implantación forrajes			
Implantación de pasturas	0		
Verdeos de Invierno	0		\$/ha
Verdeos de Verano	0		
Distribución de superficies			
Verdeos de invierno	0%	0 has	
Verdeos de verano	0%	0 has	
Praderas	0%	0 has	
Campo natural	100%	900 has	
Rastrojos	0%	0 has	
INGRESO NETO			
	Cabezas	Peso (kg/cab)	Kg totales
			Precio bruto (\$/kg)
			\$
			\$/ha
Ventas			
Novillos	106	466	49.343
Vacas	102	428	43.605
Total Ventas	208	447	92.948
Gastos de comercialización ventas			6,5%
Compras			
Temeros	129	170	21.930
Vacas	107	340	36.380
Total Compras	236	247	58.310
Gastos de comercialización compras			6,0%
INGRESO NETO TOTAL			1.141,08
			106.061.462
			117.846
COSTO			
	Detalle	\$/cab	\$/kg vend.
			\$
			\$/ha
Personal		47.597	184,35
Sanidad		9.212	35,68
Total Alimentación		41.222	159,66
Gastos Directos Totales		98.431	379,69
Estructura e Impuestos		61.720	239,05
Amortizaciones		7.336	28,41
Gastos Indirectos Totales		69.056	267,46
COSTO TOTAL		167.487	647,15
			60.151.745
			66.835
RESULTADOS ECONOMICOS			
	\$/cab	\$/kg	\$
			\$/ha
MARGEN BRUTO	196.583	761,39	70.770.034
RESULTADO NETO	127.527	493,93	45.909.717
			51.011
Rentabilidad sobre capital sin tierra	13,7%		
Valor de la tierra (\$/ha)	428.285		
Rentabilidad sobre capital con tierra	6,36%		
Costo kilo producido (en \$/kg)	1.447		
Costo kilo vendido (en \$/kg, inc. compra de hacienda)	2.773		
COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL			
Alimentación 25%			
Estructura 37%			
Personal 28%			
Amortizaciones 4%			
Sanidad 6%			

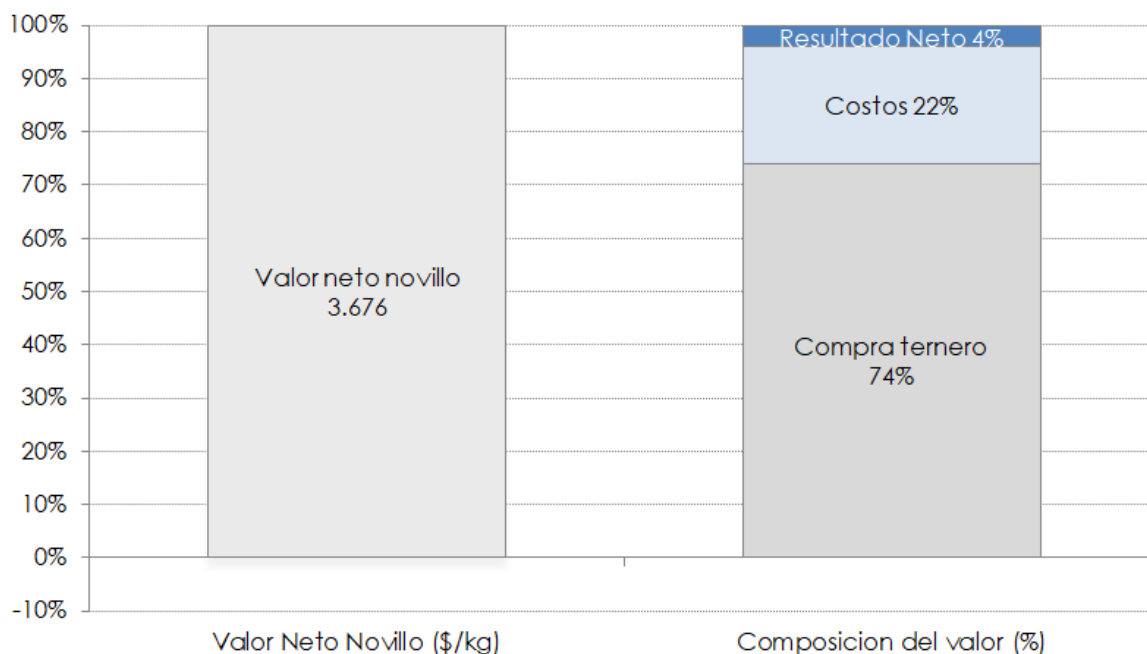
Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



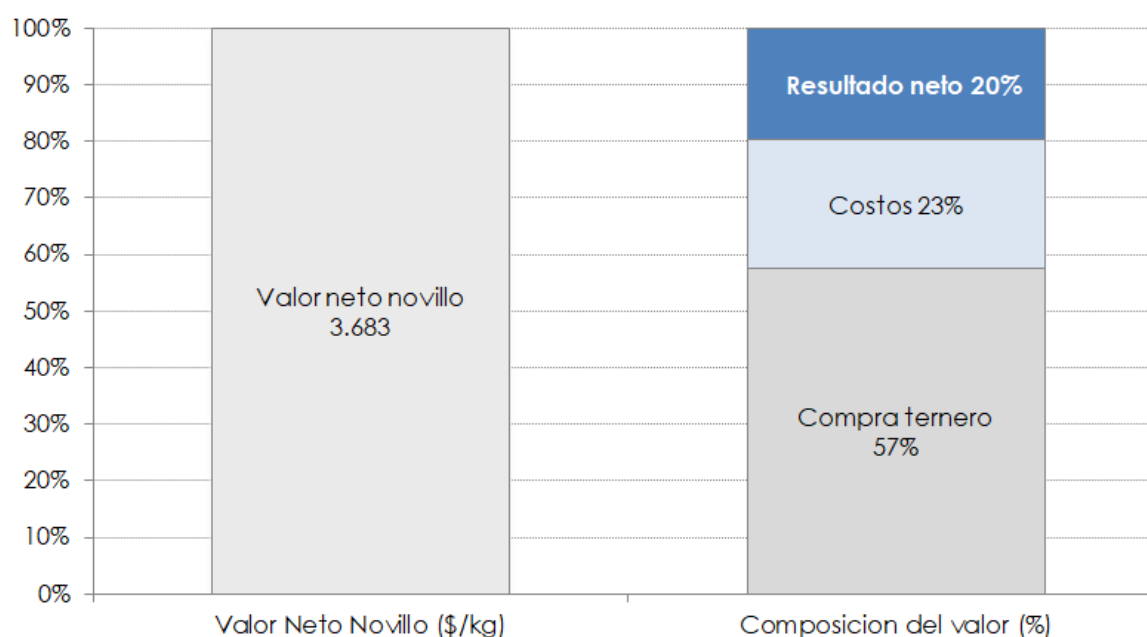
¿CÓMO SE REPARTE EL PRECIO DEL NOVILLO?

En los gráficos siguientes se puede observar cómo se reparte (a noviembre de 2025) el **precio del novillo** (valor neto) entre los costos (gastos directos, de estructura y amortizaciones), la compra de terneros y el beneficio o resultado neto, en algunos de los modelos de invernada.

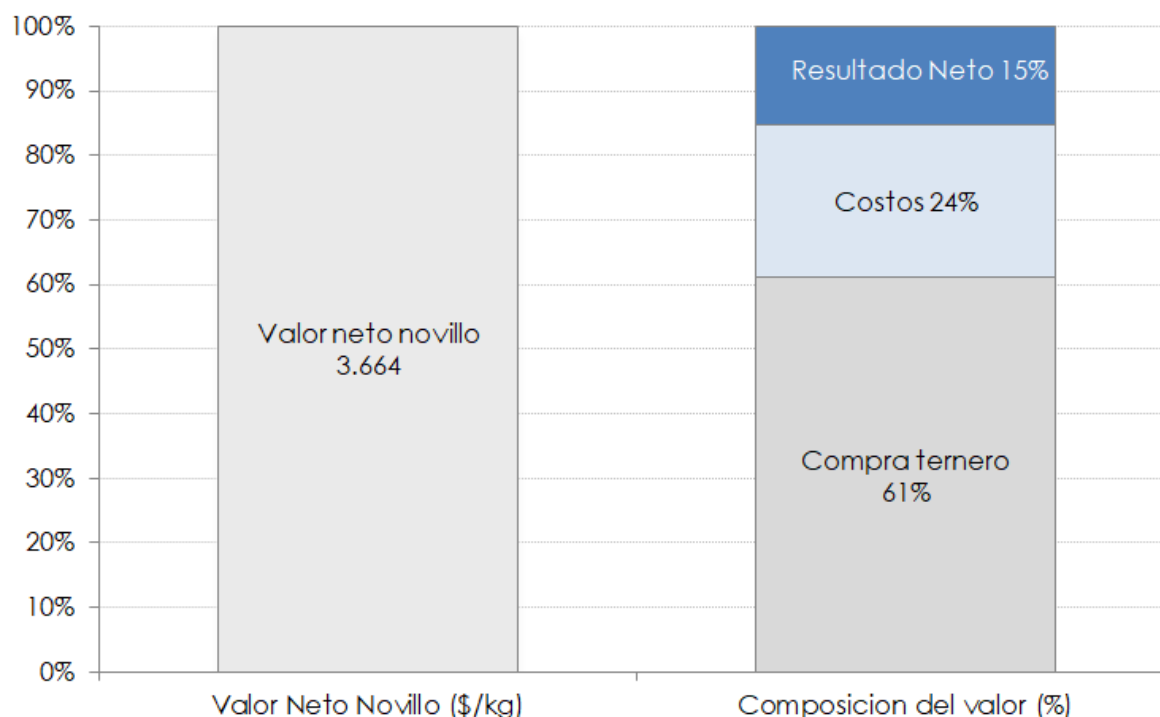
Modelo de Invernada pampeana subhúmeda alta producción



Modelo de Invernada Islas del Paraná 1



Modelo de Invernada Santa Fe Centro



	nov-25			nov-24			nov-23			nov-22		
	RN%	C%	CT%	RN%	C%	CT%	RN%	C%	CT%	RN%	C%	CT%
PSH AP	4	22	74	-4	30	74	0	28	72	-5	37	68
Islas	20	23	57	3	32	66	14	24	63	5	32	63
Santa Fe	15	24	61	7	31	62	8	25	66	-2	35	67

CT: Costo Ternero

C: Costo (excepto compra ternero)

RN: Resultado neto

Mejores resultados que en años anteriores donde lo que se destaca es la menor participación porcentual de los costos. Respecto al costo de compra del ternero, se verifica puntualmente un mayor precio para el de la zona centro en relación al del NEA

En el modelo de Islas del Paraná, si bien la cantidad de kilogramos vendidos es similar a la del modelo de Santa Fe, la incidencia de los costos es la misma, aunque tiene bajas amortizaciones (campos con muy pocas mejoras).

Debe advertirse que los ciclos productivos tanto del modelo de las Islas como el de Santa Fe son más lentos, y de menor carga (cab/ha) respecto al modelo de la región Pampeana subhúmeda.

EMPRESA AGRÍCOLO- GANADERA

Para este análisis se consideraron dos zonas a) centro-sudoeste de la provincia de Buenos Aires (principales partidos: Daireaux, Bolívar, Coronel Suárez), donde predominan las actividades mixtas y b) oeste de la región pampeana (principales partidos: Pellegrini, Rivadavia, Salliqueló, Tres Lomas (Buenos Aires); Gral. Roca (Córdoba) y Maracó, Chapaleufú, Quemú, Rancul, Conheló, Trenel, Realicó (La Pampa) donde ya tenemos dos modelos de invernada pura.

a) Zona Centro-Sudoeste de Buenos Aires:

El planteo ganadero preponderante es el **ciclo completo**. En cuanto a la rotación agrícola, se seleccionaron los cultivos más representativos de esos partidos: trigo, soja, girasol y maíz, en dos rotaciones distintas: con y sin maíz. Se analizaron las encuestas y estadísticas disponibles para determinar la proporción de cultivos dentro del área agrícola y los rendimientos promedio obtenidos en las últimas campañas y se calcularon los márgenes brutos para los planteos técnicos típicos de la zona.

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES	rotación con maíz (ha)	rotación sin maíz (ha)
Campo natural	250	250
Praderas	100	100
Verdeos de invierno	30	30
Trigo-Soja 2ª	150	150
Girasol	70	70
Soja 1ª	60	100
Maíz	40	0
Total	700	700

Modelo Buenos Aires Centro-Sudoeste (rotación con maíz)	% sup. s/total campo (700 ha)	Rendimiento (qq grano/ha y kg carne/ha)	MB (\$/ha)
Trigo-Soja 2ª	10%	35 / 22	651.487
Girasol	9%	23	415.174
Soja 1ª	21%	27	600.075
Maíz	6%	70	582.149
Ganadería (Ciclo completo)	54%	117	244.700
Margen bruto promedio (\$/ha)			395.425
Estructura + Amortizaciones (\$/ha)			121.661
Resultado neto promedio (\$/ha)			273.765

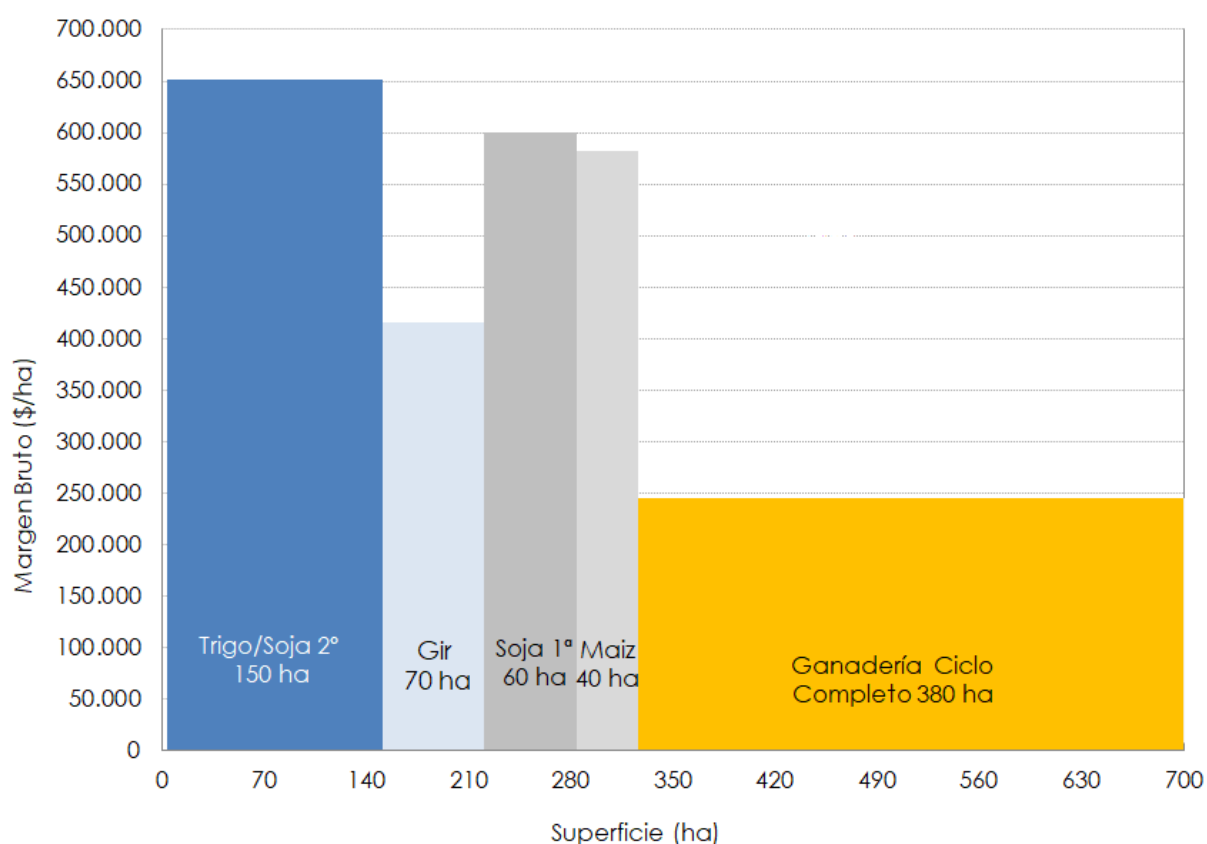
Nota: los márgenes agrícolas se confeccionaron con precios de granos estimados a cosecha (Mercado a Término).

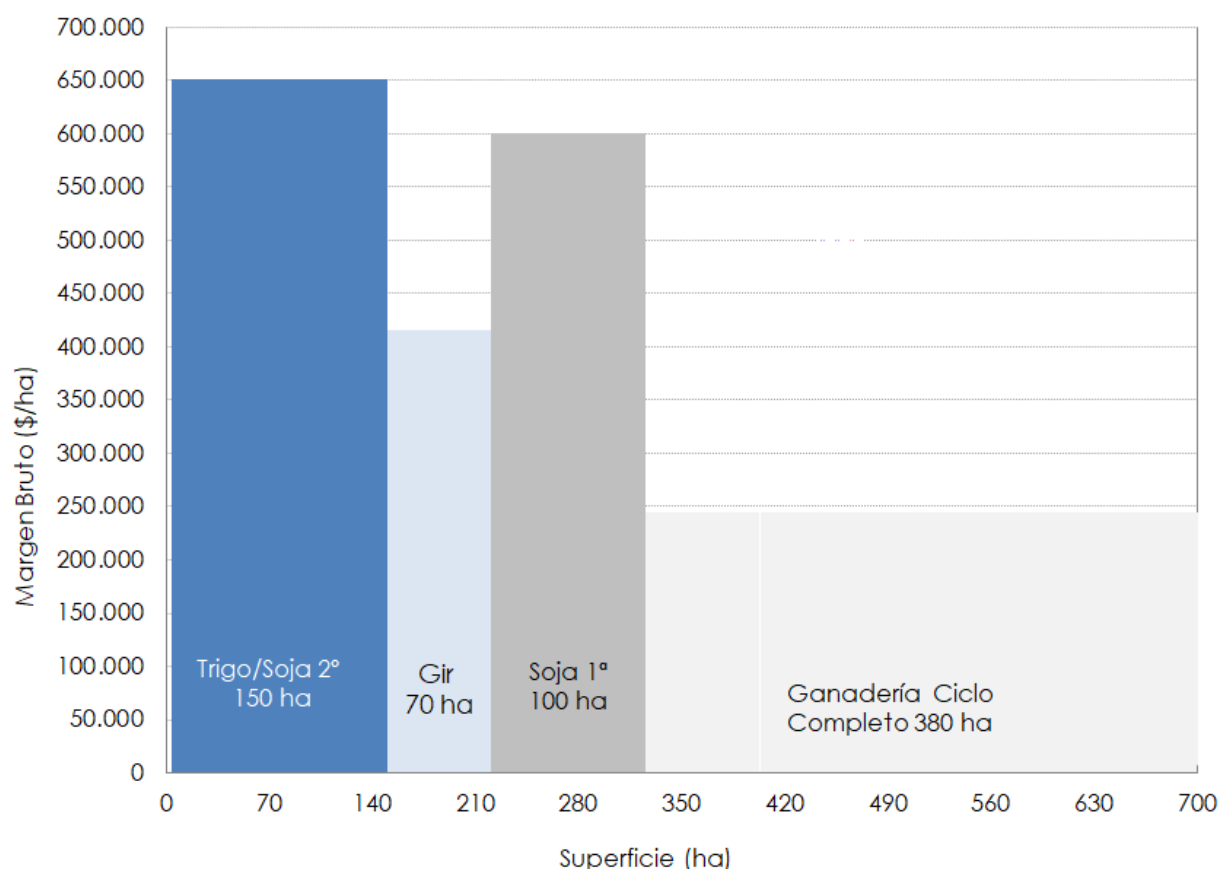
Modelo Buenos Aires Centro-Sudoeste (rotación sin maíz)	% sup. s/total campo (700 ha)	Rendimiento (qq grano/ha y kg carne/ha)	MB (\$/ha)
Trigo-Soja 2ª	10%	35 / 22	651.487
Girasol	14%	23	415.174
Soja 1ª	21%	27	600.075
Ganadería (Ciclo completo)	54%	117	244.700
Margen bruto promedio (\$/ha)			385.884
Estructura + Amortizaciones (\$/ha)			121.661
Resultado neto promedio (\$/ha)			264.223

Nota: los márgenes agrícolas se confeccionaron con precios de granos estimados a cosecha (Mercado a Término).

El trigo sorprende con rindes muy altos en relación a lo proyectado y los precios esperados mejoraron en el trimestre para todos los granos. Además posteriormente al cierre de este número se anunció una nueva rebaja en los derechos de exportación que mejorará los márgenes agrícolas

Márgenes brutos y superficies comparadas (rotación con maíz)



Márgenes brutos y superficies comparadas (rotación sin maíz)**b) Zona Pampeana Subhúmeda:**

Se incluyeron los dos modelos de invernada (media y alta producción) en dos rotaciones. Del análisis de censos, encuestas y estimaciones de áreas sembradas y rendimientos de los cultivos predominantes, se armaron las rotaciones y distribución de superficies. A diferencia del análisis para la zona centro-sudoeste, ambas rotaciones corresponden a suelos de aptitudes distintas y entonces tenemos una rotación con maíz e invernada con suplementación y otra en la que el sorgo reemplaza al maíz, los rendimientos de los otros cultivos son menores y la invernada es sin suplementación.

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES	rotación con maíz (ha)	rotación con sorgo (ha)
Praderas	350	350
Verdeos de invierno	150	150
Trigo	75	75
Maíz	100	0
Girasol	75	75
Sorgo	0	100
Soja 1°	150	150
Total	900	900

Modelo Pampeana sub-húmeda (rotación con maíz)	% sup. s/total campo (900 ha)	Rendimiento (qq grano/ha y kg carne/ha)	MB (\$/ha)
Trigo	8%	35	198.124
Girasol	6%	27	486.482
Maíz	14%	85	587.868
Soja 1ª	17%	33	744.213
Ganadería (Invernada Alta Prod.)	56%	605	350.678
Margen bruto promedio (\$/ha)			444.042
Estructura + Amortizaciones (\$/ha)			186.859
Resultado neto promedio (\$/ha)			257.183

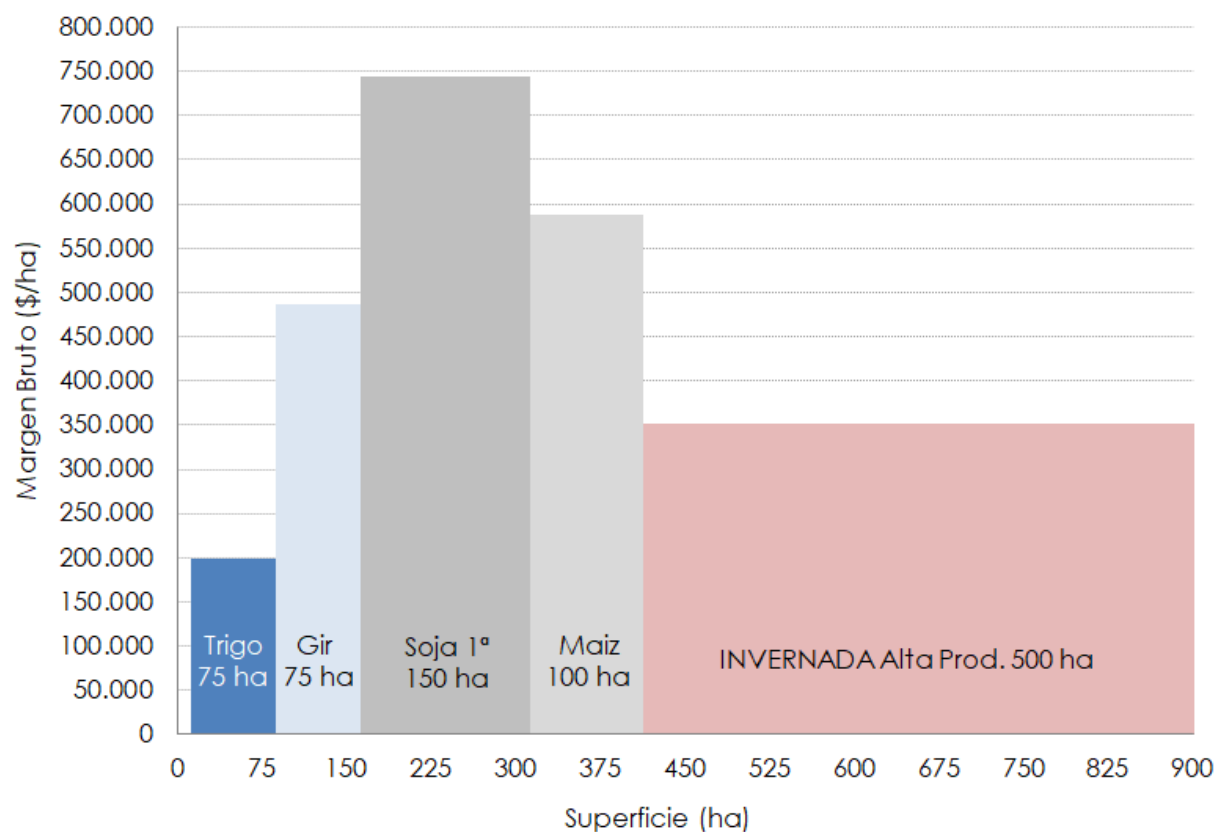
Nota: los márgenes agrícolas se confeccionaron con precios de granos estimados a cosecha (Mercado a Término)

Modelo Pampeana sub-húmeda (rotación con sorgo)	% sup. s/total campo (900 ha)	Rendimiento (qq grano/ha y kg carne/ha)	MB (\$/ha)
Trigo	8%	28	137.105
Girasol	8%	23	373.828
Sorgo	11%	42	202.990
Soja 1ª	17%	28	597.813
Ganadería (Invernada Media Prod.)	56%	260	131.807
Margen bruto promedio (\$/ha)			237.994
Estructura + Amortizaciones (\$/ha)			158.562
Resultado neto promedio (\$/ha)			79.431

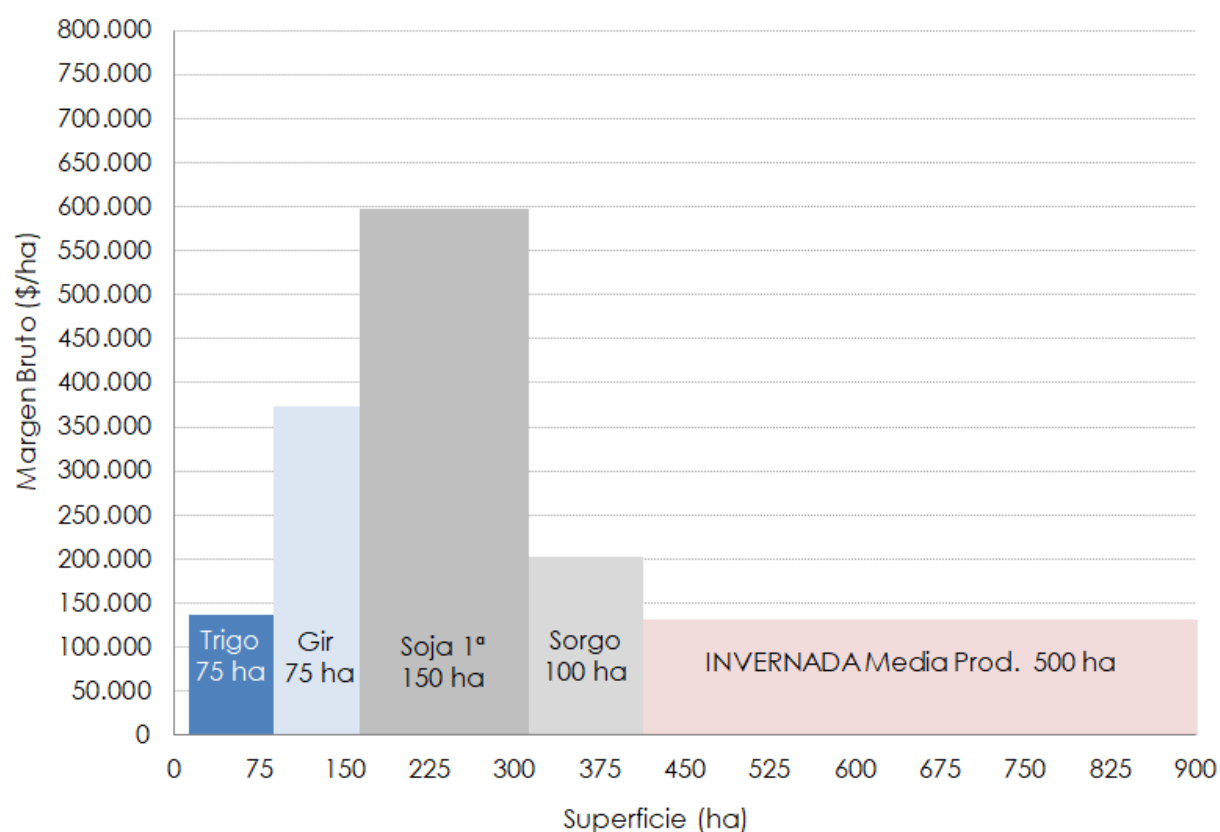
Nota: los márgenes agrícolas se confeccionaron con precios de granos estimados a cosecha (Mercado a Término)

La invernada con suplementación ya no supera en margen a los cultivos con excepción del trigo (aunque con los excelentes rindes que se están obteniendo el margen bruto del trigo será mucho mayor al esperado). Para la gruesa habrá que estar atentos al factor climático ya que se espera una “niña débil” con temperaturas más altas que lo normal y precipitaciones inferiores a lo esperado.

Márgenes brutos y superficies comparadas (rotación con maíz)



Márgenes brutos y superficies comparadas (rotación con sorgo)



RESULTADOS ECONÓMICOS COMPARADOS

Mes de actualización: nov-2025

PLANTEOS DE CRÍA		Salta	Salta Mejorado	Santiago del Estero	Córdoba Norte	Noroeste Corrientes	Entre Ríos Norte
Tamaño	Superficie (ha)	770	770	560	825	1.000	500
	Tamaño del rodeo (vacas)	110	300	115	165	340	230
Planteo técnico	Carga (vientres/ha)	0,14	0,39	0,21	0,20	0,34	0,46
	Carga (EV/ha)	0,17	0,38	0,24	0,24	0,44	0,55
	Destete (%)	55	65	60	65	50	67
	Reposición de vaquillonas (%)	20	25	19	24	22	26
	Edad 1 ^{er} servicio (meses)	24	24	24	24	36	24
	Mortandad (%)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Peso venta terneros (kg/cab)	180	175	180	180	160	165
	% de campo natural	100	80	100	100	100	100
Recursos forrajeros	% de pasturas	0	20	0	0	0	0
	% de verdeos invierno	0	0	0	0	0	0
	% de verdeos verano	0	0	0	0	0	0
	Cantidad de rollos/vaca	0	0	0	0	0	0
Productividad	Producción Terneros/ha/año	0,08	0,25	0,12	0,13	0,17	0,31
	Producción carne (kg/ha/año)	17	58	27	30	38	70
	Eficiencia de stock (%)	24	31	27	29	19	30
Precios Brutos (\$/kg)	Precio Ternero	5.156	5.156	5.156	5.156	4.934	4.934
	Precio Vaquillona	3.728	3.728	3.728	3.728	3.728	3.728
	Precio vaca gorda	2.976	2.976	2.990	2.976	2.976	2.976
Resultados económicos (\$/ha)	Ingreso Neto	58.202	198.474	93.625	103.871	118.139	228.741
	Gastos Directos	13.609	63.775	18.771	15.634	31.511	38.051
	Sanidad	1.915	6.404	2.692	2.772	5.371	6.498
	Personal	11.694	22.253	16.079	12.006	26.139	27.613
	Alimentación	0	35.118	0	857	0	3.940
	Margen Bruto	44.593	134.699	74.854	88.237	86.628	190.690
	Valor tierra	642.428	642.428	368.801	571.047	1.873.748	1.873.748
	Relación MB / Valor tierra	6,9%	21,0%	20,3%	15,5%	4,6%	10,2%
	Estructura e impuestos	18.387	27.960	28.502	32.374	31.150	41.478
	Margen Operativo	26.206	106.738	46.352	55.863	55.479	149.212
	Amortizaciones	4.989	8.725	14.047	9.865	10.198	15.593
	Resultado Neto	21.217	98.014	32.305	45.998	45.281	133.619
	Rentabilidad s/capital sin tierra	6,7%	12,4%	4,5%	7,7%	5,0%	11,7%
	Rentabilidad s/capital con tierra	2,2%	6,8%	3,0%	3,9%	1,6%	4,4%
Costo de producción	en campo propio (\$/kg vendido)	2.660	2.175	2.796	2.372	2.496	1.853

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

PLANTEOS DE CRÍA		Cuenca Salado	Cuenca Salado Chico	Cuenca Salado mejorado	La Pampa-San Luis Semiárida	La Pampa-San Luis Árida
Tamaño	Superficie (ha)	450	175	450	2.100	3.000
	Tamaño del rodeo (vacas)	260	90	410	450	350
Planteo técnico	Carga (vientres/ha)	0,58	0,51	0,91	0,21	0,12
	Carga (EV/ha)	0,70	0,60	1,12	0,26	0,14
	Destete (%)	72	70	80	70	65
	Reposición de vaquillonas (%)	22	18	21	24	23
	Edad 1 ^{er} servicio (meses)	27	27	27	24	24
	Mortandad (%)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Peso venta terneros (kg/cab)	175	175	180	180	180
	% de campo natural	95	95	66	85	100
Recursos forrajeros	% de pasturas	5	0	26	15	0
	% de verdeos invierno	0	5	6	0	0
	% de verdeos verano	0	0	2	0	0
	Cantidad de rollos/vaca	0	0	0	0	0
	Producción Terneros/ha/año	0,42	0,36	0,42	0,15	0,08
Productividad	Producción carne (kg/ha/año)	92	77	162	34	17
	Eficiencia de stock (%)	31	31	35	31	29
Precios Brutos (\$/kg)	Precio Ternero	5.621	5.621	5.621	5.621	5.621
	Precio Vaquillona	3.805	3.805	3.805	3.805	3.805
	Precio vaca gorda	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990
Resultados económicos (\$/ha)	Ingreso Neto	359.100	301.080	646.450	128.332	61.600
	Gastos Directos	33.207	69.429	95.788	28.205	11.311
	Sanidad	9.291	7.947	16.034	2.950	1.599
	Personal	20.010	51.453	27.346	12.447	8.713
	Alimentación	3.906	10.029	52.407	12.808	999
	Margen Bruto	325.894	231.651	550.663	100.127	50.289
	Valor tierra	3.331.108	3.331.108	3.331.108	969.352	287.903
	Relación MB / Valor tierra	9,8%	7,0%	16,5%	10,3%	17,5%
	Estructura e impuestos	59.671	78.172	78.200	16.802	10.275
	Margen Operativo	266.223	153.480	472.463	83.324	40.014
	Amortizaciones	18.328	8.422	24.978	5.477	3.866
	Resultado Neto	247.895	145.058	447.484	77.847	36.148
	Rentabilidad s/capital sin tierra	17,4%	14,7%	21,5%	17,1%	12,5%
	Rentabilidad s/capital con tierra	5,2%	3,4%	8,3%	5,8%	6,3%
Costo del kg producido	en campo propio (\$/kg)	1.701	2.605	1.691	1.743	2.057

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

PLANTEOS DE CRÍA		Chaco-Formosa Este	Cría Formosa Mejorado 1	Cría Formosa Mejorado 2	Chaco-Formosa Oeste	Centro-Sur Corrientes	Patagonia Precordillera	Patagonia Monte Oriental
Tamaño	Superficie (ha)	700	700	700	860	3.000	2.500	2.500
	Tamaño del rodeo (vacas)	150	185	230	130	1.292	105	180
Planteo técnico	Carga (vientres/ha)	0,21	0,26	0,33	0,15	0,43	0,04	0,07
	Carga (EV/ha)	0,28	0,30	0,38	0,19	0,55	0,05	0,09
	Destete (%)	60	68	75	60	65	70	60
	Reposición de vaquillonas (%)	22	21	20	20	22	20	20
	Edad 1º servicio (meses)	36	30	24	36	27	24	22
	Mortandad (%)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0
	Peso venta terneros (kg/cab)	180	175	175	180	170	170	170
	% de campo natural	100	100	80	100	100	100	100
Recursos forrajeros	% de pasturas	0	0	10	0	0	0	0
	% de verdeos invierno	0	0	0	0	0	0	0
	% de verdeos verano	0	0	0	0	0	0	0
	Cantidad de rollos/vaca	0	0	0	0	0	0	0
Productividad	Producción terneros/ha/año	0,13	0,18	0,25	0,09	0,28	0,03	0,04
	Producción carne (kg/ha/año)	28	39	51	19	61	7,1	8,8
	Eficiencia de stock (%)	23	30	33	22	28	37	27
Precios Brutos (\$/kg)	Precio Ternero	4.934	4.934	4.934	4.934	4.934	4.200	4.200
	Precio Vaquillona	3.728	3.728	3.728	3.728	3.728	4.400	4.400
	Precio vaca gorda	2.976	2.976	2.976	2.976	2.976	2.500	2.500
Resultados económicos (\$/ha)	Ingreso Neto	95.888	135.489	180.715	64.845	202.584	22.515	27.893
	Gastos Directos	16.737	20.310	58.566	13.169	31.554	9.887	9.965
	Sanidad	3.874	4.445	5.298	2.699	5.926	398	657
	Personal	12.863	15.865	19.724	10.470	23.475	8.948	8.948
	Alimentación	0	0	33.544	0	2.153	540	360
	Margen Bruto	79.151	115.179	122.149	51.676	171.031	12.628	17.928
	Valor tierra	1.070.713	785.190	785.190	642.428	1.998.665	214.143	157.038
	Relación MB / Valor tierra	7,4%	14,7%	15,6%	8,0%	8,6%	5,9%	11,4%
	Estructura e impuestos	28.807	28.561	34.040	20.750	18.769	6.196	5.725
	Margen Operativo	50.344	86.618	88.109	30.926	152.261	6.433	12.203
	Amortizaciones	11.452	11.927	11.927	9.501	6.162	3.785	3.699
	Resultado Neto	38.892	74.692	76.182	21.425	146.099	2.648	8.504
	Rentabilidad s/capital sin tierra	5,5%	10,1%	9,2%	3,9%	17,7%	1,6%	5,4%
	Rentabilidad s/capital con tierra	2,2%	4,9%	4,7%	1,81%	5,2%	0,7%	2,5%
Costo del kg producido	en campo propio (\$/kg)	2.482	1.972	2.523	2.793	1.405	3.019	2.349

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



		Mes de actualización: nov-2025				
PLANTEOS DE CICLO COMPLETO		Chaco Húmedo	Córdoba Centro-Sur	Pampeana Subhúmeda	Buenos Aires Centro-Sudoeste	NE Corrientes (malezal)
Tamaño	Superficie (ha)	900	330	2.100	380	1.850
	Tamaño del Rodeo (vacas)	200	220	600	190	414
Planteo técnico	Carga (cab/ha)	0,57	1,25	0,56	0,97	0,41
	Carga (EV/ha)	0,46	1,09	0,50	0,84	0,36
	Destete (%)	60	65	75	69	50
	Reposición de vaquillonas (%)	20	19	19	20	25
	Edad 1º servicio (meses)	36	24	24	24	36
	Mortandad (%)	3,0	2,5	3,0	3,0	3,0
	% terneros que se inviernan	100	100	70	100	58
	% terneros que se inviernan	28	40	36	42	0
	Ganancia peso novillos (g/cab/día)	300	650	500	500	250
	Ganancia peso vaquillonas (g/cab/día)	300	550	500	500	0
	Tiempo de engorde novillos (meses)	35	13	20	15	18
	Tiempo de engorde vaquillonas (meses)	20	10	9	9	---
	Peso salida machos (kg/cab)	460	430	490	410	299
	Peso salida hembras (kg/cab)	320	320	310	310	310
	% de campo natural	100	50	84	66	100
	% de pasturas	0	30	16	26	0
	% de verdeos invierno	0	15	0	8	0
Recursos forrajeros	% de verdeos de verano	0	5	0	0	0
	Suplementación (kg/cab/día)	0	3	3	0	0
	Meses de suplementación	0	3	4	0	0
	Cantidad de rollos/cab	0	0,5	0,1	0	0
Productividad	Producción carne (kg/ha/año)	46	157	70	117	29
	Eficiencia de stock (%)	24	36	35	35	20
Precios Brutos (\$/kg)	Precio venta ternero	4.934	5.621	5.621	5.621	4.934
	Precio venta ternera	4.760	5.288	5.288	5.288	4.760
	Precio venta vaca descarte buena	2.976	2.990	2.990	2.990	2.976
	Precio venta novillos	3.744	3.953	3.953	3.953	4.645
	Precio venta vaquillonas	3.728	3.805	3.805	3.805	4.100
Resultados económicos (\$/ha)	Ingreso Neto	140.527	510.029	238.698	388.109	99.010
	Gastos personal	48.082	83.966	20.607	70.382	20.562
	Gastos sanidad	5.278	11.538	5.199	8.894	3.818
	Gastos alimentación	2.379	104.961	33.343	64.133	0
	Total Gastos Directos	55.740	200.465	59.149	143.409	24.380
	Margen Bruto	84.786	309.564	179.549	244.700	74.630
	Valor tierra	1.070.713	6.602.731	969.352	4.925.281	999.332
	Relación MB / Valor tierra	7,9%	4,7%	18,5%	5,0%	7,5%
	Estructura e impuestos	31.765	90.000	24.071	93.997	12.053
	Margen Operativo	53.021	219.563	155.478	150.703	62.577
	Amortizaciones	12.309	32.194	6.194	27.664	7.309
	Resultado Neto	40.712	187.370	149.284	123.039	55.268
	Rentabilidad s/capital sin tierra	4,33%	8,3%	18,4%	3,8%	8,3%
	Rentabilidad s/capital con tierra	2,02%	2,1%	8,5%	1,5%	3,3%
Costo de producción	en campo propio (\$/kg vendido)	2.602	2.461	1.713	2.597	2.060

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización: nov-2025

PLANTEOS DE INVERNADA		Pampeana subhúmeda Media Producción	Pampeana subhúmeda Alta Producción	Entre Ríos Islas 1	Entre Ríos Islas 2	Sanja Fe Centro	Entre Ríos Sudoeste	Pampeana subhúmeda (novillo pesado)
Tamaño	Superficie (ha)	500	500	900	900	700	340	500
	Cabezas compradas por ciclo	623	1.400	185	236	361	469	1.109
Planleo técnico	Duración invernada novillos (meses)	15,8	11,5	23,4	23,4	23,3	15,3	14,5
	Carga (cab/ha)	1,64	2,80	0,40	0,40	1,00	1,61	2,67
	Carga (kg/ha)	492	847	132	140	322	482	888
	Carga (EV/ha)	1,44	2,71	0,36	0,36	0,86	1,48	2,71
	Peso entrada machos (kg/cab)	180	180	170	170	180	180	180
	Peso salida machos (kg/cab)	399	404	466	466	440	437	461
	Ganancia peso machos (g/cab/día)	500	700	450	450	400	600	694
	% machos en la invernada	100	100	100	70	100	66	100
	Peso entrada hembras (kg/cab)	0	0	0	340	0	170	0
	Peso salida hembras (kg/cab)	0	0	0	428	0	333	0
	Ganancia peso hembras (g/cab/día)	0	0	0	300	0	600	0
	Mortandad (%)	2,0	2,0	5,0	5,0	2,0	2,0	2,0
	% de campo natural	0	0	100	100	75	20	0
	% de pasturas	80	70	0	0	25	50	70
Recursos forajeros	% verdes de invierno	20	30	0	0	0	15	30
	% verdes de verano	0	0	0	0	0	30	0
	Cantidad rollos/cab (machos)	0,4	0,5	0,4	0,0	0,5	1,0	0,2
	Cantidad rollos/cab (hembras)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	Suplementación machos (kg/cab/día)	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	6,0
	Suplementación hembras (kg/cab/día)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
	Meses de suplementación (machos)	0	4	0	0	0	2	4
	Meses de suplementación (hembras)	0	0	0	0	0	2	0
Productividad	Producción carne (kg/cab/año)	159	216	129	96	125	177	224
	Producción carne (kg/ha/año)	260	605	51	38	125	284	598
	Eficiencia de stock (%)	53	71	39	28	39	59	67
Precios Brutos (\$/kg)	Precio compra machos	5.621	5.621	4.934	4.934	4.934	4.934	5.621
	Precio compra hembras	5.288	5.288	4.760	2.150	4.760	4.760	5.288
	Precio venta machos	3.953	3.953	3.939	3.939	3.939	3.939	4.042
	Precio venta hembras	3.805	3.805	3.805	2.990	3.805	3.805	3.805
Resultados económicos (\$/ha)	Ventas netas	1.780.813	4.076.053	318.158	337.394	798.835	1.919.678	3.748.420
	Compras netas	1.342.622	3.017.128	182.742	219.548	487.738	1.252.744	2.389.996
	Ingreso neto	438.191	1.058.925	135.416	117.846	311.097	666.933	1.358.424
	Gastos Personal	68.539	102.809	19.039	19.039	48.957	50.397	102.809
	Gastos Sanidad	16.787	28.661	3.685	3.685	9.212	14.832	27.330
	Gastos Alimentación	221.058	576.777	22.656	16.489	31.811	237.554	651.158
	Total Gastos Directos	306.385	708.248	45.380	39.213	89.980	302.782	781.297
	Margen Bruto	131.807	350.678	90.036	78.633	221.117	364.151	577.126
	Estructura e impuestos	128.780	157.076	24.688	24.688	77.843	138.800	153.905
	Margen Operativo	3.027	193.602	65.348	53.945	143.274	225.351	423.222
	Amortizaciones	29.783	29.783	2.934	2.934	21.706	42.718	29.783
	Resultado Neto	-26.756	163.819	62.413	51.011	121.568	182.633	393.439
	Rentabilidad s/capital sin tierra	-1,0%	3,6%	18,1%	13,7%	9,6%	6,5%	9,6%
	Rentabilidad s/capital con tierra	-0,3%	1,4%	8,1%	6,4%	3,6%	2,4%	3,5%
Costo de producción	en campo propio (\$/kg vendido)	3.732	3.529	2.961	2.773	3.106	3.294	3.365

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



PLANTEOS EN CAMPO ARRENDADO		Cría Cuenca Salado	Invernada Pampeana subhúmeda Alta Producción
Resultados económicos (\$/ha)	Ingreso neto	359.100	1.058.925
	Total Gastos Directos	33.207	708.248
	Costo arrendamiento	196.974	453.039
	Margen Bruto	128.920	-102.361
	Estructura e Impuestos	21.469	90.236
	Margen Operativo	107.451	-192.598
	Amortizaciones	4.217	4.282
	Resultado Neto	103.234	-196.879
	Rentabilidad s/capital invertido	12,1%	-5,5%
Costo de producción en campo arrendado (\$/kg vendido)		2.928	3.854

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Los márgenes brutos de la **cría** dieron un salto importante, con subas de entre 30 y 40% en el trimestre y además a moneda constante están en su valor máximo para la serie considerada. Como los gastos directos se mantiene muy estables, toda la suba del ternero y la vaca se traslada al resultado.

En el **ciclo completo** los márgenes también se dispararon (entre 35 y 45% arriba en relación a agosto, según los diferentes modelos), redondeando en buen momento por el que pasa la actividad

En la **invernada**, los resultados empiezan a reflejar el empeoramiento de la relación compra/venta conforme avanza el año y algunos aumentos de costos, principalmente en alimentación y personal. Sin embargo esto no necesariamente se tradujo en márgenes a la baja; por ejemplo, el modelo de novillo pesado aumentó su MB un 24% respecto a agosto y en los casos en que se registraron bajas, estas fueron de poca magnitud.

MODELOS DE ENGORDE A CORRAL

Se presentan los resultados económicos de la actividad engorde a corral (feed-lot), tanto en su modalidad **POR ADMINISTRACIÓN** como la opción **HOTELERÍA**.

En el feed-lot **POR ADMINISTRACIÓN** el propietario de las instalaciones compra los animales, los engorda y luego los vende. En la **HOTELERÍA**, en cambio, el propietario de los animales es distinto que el propietario de las instalaciones; por lo que se analiza el negocio para cada parte: el propietario de los animales capitaliza los animales pagando el servicio de hotelería, en tanto que el negocio para el propietario de las instalaciones es compensar sus costos a través de los ingresos que cobra por brindar el servicio de hotelería.

NEGOCIO DEL FEED LOT			
RECURSOS	PROPIETARIO DE INSTALACIONES		
	NO		SI
PROPIETARIO ANIMALES	NO	---	cobra por hotelería
	SI	capitaliza animales	Feed-lot por administración

En las páginas siguientes, se presentan los resultados actualizados a noviembre de 2025. Las diferencias entre los negocios desde el punto de vista del feedlotero y para el propietario de la hacienda se pueden apreciar en el siguiente cuadro:

RUBRO	FEED LOT TRADICIONAL (Hacienda propia)		CONTRATOS DE ENGORDE			
			PROPIETARIO HACIENDA		SERVICIO HOTELERÍA	
	ingresos	costos	ingresos	costos	ingresos	costos
\$ / cab						
Ventas - Compras	263.830		263.830			
Sanidad		7.138		7.138	7.138	7.138
Alimentación		294.970		294.970	294.970	294.970
Servicio hotelería				36.522	36.522	
Total	263.830	302.108	263.830	338.630	338.630	302.108
MARGEN BRUTO		-38.278		-74.800		36.522

El promedio de ciclos anuales para un feed-lot de estas características suele ser algo superior a 2. En este caso los cálculos para el resultado anual fueron hechos con un valor de 2,3 ciclos.

Mes de actualización:

nov-2025

Feed-lot Hacienda propia

Categoría compra	TERNERO SE BsAs	
Peso entrada	190	kg/cab
Categoría venta	NOVILLITO LIVIANO	
Peso salida a campo	330	kg/cab
Peso neto venta	314	
Cabezas compradas (escala)	2.500	cab/ciclo
Mortandad	1%	
Cabezas vendidas	2.475	cab/ciclo
Duración	122	días
Ganancia diaria	1,15	kg/cab/día
Desbaste	5%	
Precio compra	5.320	\$/kg
Gastos compra	5%	
Precio neto compra	5.559	\$/kg
Precio venta	4.408	
Gastos venta	4%	
Precio neto venta	4.253	\$/kg

RESULTADOS DEL FEED-LOT

Ventas netas por cabeza	1.320.116	\$/cab
Compras netas por cabeza	1.056.286	
INGRESO NETO	263.830	
Gasto alimentación por ciclo	294.970	
Gasto sanidad por ciclo	7.138	
TOTAL GASTOS VARIABLES	302.108	
MARGEN BRUTO	-38.278	\$/cab/ciclo
Gasto Personal	121.612.634	\$/año
Gastos Administración y estructura	149.046.577	
TOTAL GASTOS FIJOS	270.659.210	
RESULTADO OPERATIVO	-490.757.126	
Amortizaciones	31.428.192	
RESULTADO NETO FEED-LOT (2500 cab y 2,3 ciclos/año)	-522.185.318	\$/año

Costo del kilo vendido

4.501

\$/kg

Nota: Todos los \$/cab son por cabeza COMPRADA (no vendida)

MARGEN BRUTO con maíz propio

16.569

\$/cab/ciclo

PRECIO VENTA BRUTO DE EQUILIBRIO (para Margen Bruto=0)

4.536

\$/kg

PRECIO VENTA BRUTO DE EQUILIBRIO (para Resultado Neto Anual=0)

4.711

\$/kg

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD A LA CANTIDAD DE CICLOS ANUALES

Ciclos por año	Resultado Neto (\$/cab)	Resultado Neto (\$/año)	Costo personal (\$/cab)	Costo estructura (\$/cab)	Amortizaciones (\$/cab)	Costo kilo vendido (\$/kg)
1,00	-160.720	-397.782.148	48.645	60.221	12.571	4.720
1,25	-136.309	-421.705.835	38.916	48.177	10.057	4.643
1,50	-120.035	-445.629.521	32.430	40.147	8.381	4.591
1,75	-108.411	-469.553.208	27.797	34.412	7.184	4.554
2,00	-99.692	-493.476.894	24.323	30.110	6.286	4.527
2,25	-92.911	-517.400.581	21.620	26.765	5.587	4.505
2,50	-87.487	-541.324.267	19.458	24.088	5.029	4.488

Margen bruto negativo, acorde con la época del año en que los corrales se están vaciando. Aun así, con maíz propio el MB es levemente positivo.

Mes de actualización:

nov-2025

Feed-lot Hotelería

Categoría compra	TERNERO SE BsAs	
Peso entrada	190	kg/cab
Categoría venta	NOVILLITO LIVIANO	
Peso salida a campo	330	kg/cab
Peso neto venta	314	
Cabezas compradas (escala)	2.500	cab/ciclo
Mortandad	1%	
Cabezas vendidas	2.475	cab/ciclo
Duración	122	días
Ganancia diaria	1,15	kg/cab/día
Desbaste	5%	
Precio compra	5.320	\$/kg
Gastos compra	5%	
Precio neto compra	5.559	\$/kg
Precio venta	4.408	
Gastos venta	4%	
Precio neto venta	4.253	\$/kg
Ventas netas	1.320.116	\$/cab
Compras netas	1.056.286	
Gasto alimentación por ciclo	294.970	

RESULTADOS DEL PROPIETARIO DE LA HACIENDA QUE CONTRATA EL SERVICIO

INGRESO NETO	263.830	
Gasto alimentación	294.970	\$/cab
Gasto sanidad	7.138	
Gasto hotelería	36.522	
TOTAL GASTOS VARIABLES	338.630	
MARGEN BRUTO	-74.800	\$/cab/ciclo

RESULTADOS DEL FEED-LOT

Ingreso por servicio de hotelería	36.522	\$/cab
Ingreso neto por alimentación	0	
MARGEN BRUTO	36.522	\$/cab/ciclo

Gasto Personal	121.612.634	\$/año
Asesoramientos	15.211.609	
Servicios, movilidad e impuestos	53.680.433	
Conservación y reparaciones	82.171.241	
Gastos Administración y estructura	151.063.282	
TOTAL GASTOS FIJOS	272.675.916	
RESULTADO OPERATIVO	-62.675.916	
Amortizaciones	31.428.192	
RESULTADO NETO FEED-LOT (2500 cab y 2,3 ciclos/año)	-94.104.108	\$/año

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

El valor de referencia de hotelería que se consideró para los cálculos es de 300 \$/cab/día.

RECRÍA A CAMPO Y TERMINACIÓN A CORRAL

Para completar el panorama de los engordes a corral, se presenta un **modelo de recría de terneros a pasto y terminación en el mismo establecimiento con encierre (novillito de 400 kg destino consumo interno)**. Para ello se parte de uno de los modelos de invernada de la zona oeste y cuando los animales llegan a los 300 kilos se encierran en corrales en dos tandas sucesivas durante unos 100 días con suministro exclusivo de ración para llevarlos al peso de faena.

Mes de actualización: nov.2025

Recría a pasto

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO DE RECRÍA			PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Superficie total	500	has	Compras	Terneros	5.621
	3,00	cab/ha		Terneras	5.288
Carga	720	kg/ha	Ventas	Novillito recría	4.815
	2,46	EV/ha		Vaquillonas	3.805
Eficiencia de Stock	49%				
Producción de carne anual	350	kg/ha	Costos de implantación forrajes		
Producción por cabeza	117	kg/cab	Implantación de pasturas	479.537	
		Vaquillonas	Verdeos de Invierno	235.500	\$/ha
Proportión de cabezas (%)	-	100	Verdeos de Verano	0	
Peso entrada (kg/cab)	-	180	Distribución de superficies		
Peso salida (kg/cab)	-	300	Verdeos de invierno	30%	150 has
Tiempo engorde (meses)	-	6,6	Verdeos de verano	0%	0 has
ADPV (gramos/cab/día)	-	600	Praderas	70%	350 has
			Campo natural	0%	0 has
Desbaste (%)			Rastrojos	0%	0 has
Mortandad	2%				

INGRESO NETO RECRÍA

	Cabezas	Peso (kg/cab)	Kg totales	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Ventas						
Novillos	1.484	300	445.200	4.815,00	2.143.638.000	4.287.276
Total Ventas	1.484	300	445.200	4.815,00	2.143.638.000	4.287.276
Gastos de comercialización ventas				0,0%	0	0
Compras						
Terneros	1.500	180	270.000	5.621,00	1.517.670.000	3.035.340
Total Compras	1.500	180	270.000	5.621,00	1.517.670.000	3.035.340
Gastos de comercialización compras				6,5%	98.648.550	197.297
TOTAL INGRESO NETO RECRÍA				1.184,46	527.319.450	1.054.639

COSTO DIRECTO RECRÍA

Detalle	\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	22.846	76,98	34.269.747	68.539
Sanidad	10.236	34,49	15.354.027	30.708
Total Alimentación	75.489	254,34	113.232.939	226.466
TOTAL COSTO DIRECTO RECRÍA	108.571	365,81	162.856.713	325.713
MARGEN BRUTO RECRÍA	242.975	818,65	364.462.737	728.925

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



Mes de actualización:

nov-2025

Terminación con encierre en corral (novillito pesado)

Categoría compra	NOVILLITO RECRIADO 260-300 kg	
Peso entrada	300	kg/cab
Categoría venta	NOVILLITO GORDO	
Peso salida a campo	425	kg/cab
Peso neto venta	404	
Cabezas compradas (escala)	742	cab/ciclo
Mortandad	1%	
Cabezas vendidas	735	cab/ciclo
Duración	100	días
Ganancia diaria	1,25	kg/cab/día
Desbaste	5%	
Precio compra	4.815	\$/kg
Gastos compra	0%	
Precio neto compra	4.815	
Precio venta	3.953	\$/kg
Gastos venta	6%	
Precio neto venta	3.736	\$/kg

RESULTADOS DEL FEED-LOT

Ventas netas por cabeza	1.493.219	
Compras netas por cabeza	1.444.500	
INGRESO NETO	48.719	
Gasto alimentación por ciclo	374.794	\$/cab
Gasto sanidad	7.138	
Gasto personal	9.583	
TOTAL GASTOS	391.515	
MARGEN BRUTO	-342.796	\$/cab/ciclo

MARGEN BRUTO (total cabezas y 2 ciclos/año)

-509.432.696

\$/año

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario



RESULTADOS ECONÓMICOS RECRÍA + CORRAL (2 ciclos/año)

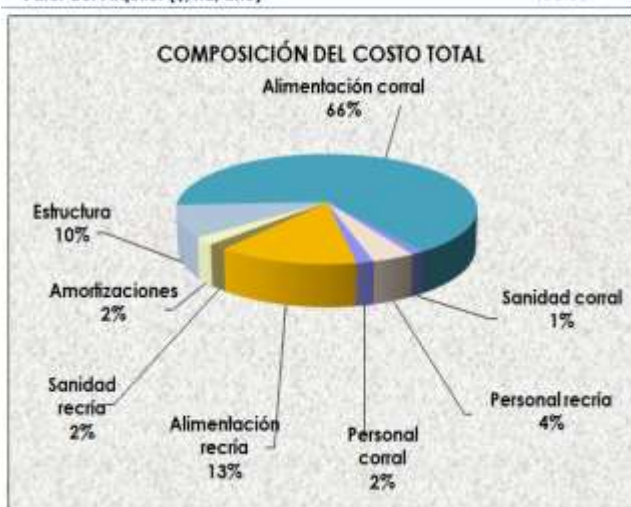
	\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
INGRESO NETO RECRÍA + CORRAL	400.265	64,34	598.894.820	1.197.790
COSTO DIRECTO RECRÍA + CORRAL	490.503	79,91	743.864.779	1.487.730

COSTOS INDIRECTOS RECRÍA + CORRAL

Estructura e Impuestos	53.583	180,54	80.375.090	160.750
Amortizaciones	12.433	41,89	18.649.122	37.298
TOTAL COSTOS INDIRECTOS	66.016	222,43	99.024.212	198.048

MARGEN BRUTO	-90.238	-15,57	-144.969.959	-289.940
RESULTADO NETO	-156.254	-238,00	-243.994.171	-487.988

Rentabilidad sobre capital sin tierra	-10,4%
Valor de la Tierra (\$/ha)	7.106.363
Valor del Alquiler (\$/ha/año)	453.039



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

El **margen de la recría a pasto** mejoró apreciablemente en el trimestre (+28%) pero como se duplicó la pérdida en la etapa de encierre, el resultado conjunto es negativo, tanto para el margen bruto como para el resultado neto.

¿ALARGAR LA RECRÍA Y ACORTAR EL ENCIERRE?

Debido a los resultados negativos del encierre a corral, se propuso una variación en el modelo de recría a pasto. El objetivo es agregar más kilos a menor costo y, a la vez, reducir el tiempo de encierre para la terminación. Esto disminuye el consumo de maíz, el insumo más crítico en este tipo de sistemas.

En el cuadro siguiente se detalla el planteo técnico y los resultados obtenidos:

PLANTEO TÉCNICO	Actualización a: nov-25	
	Recría a pasto corta y terminación a corral larga	Recría a pasto larga y terminación a corral corta
Terneros ingresados a recría (cab)	1.500	1.500
Capacidad de encierre instantánea (cab)	750	750
Ciclos de encierre	2	2
Superficie pasturas (ha)	350	350
Superficie verdeos invierno (ha)	150	150
Superficie verdeos verano (ha)	0	150
Peso entrada a recría (kg)	180	180
Peso salida recría / entrada a terminación (kg)	300	330
Peso salida novillito terminado (kg netos)	404	399
Duración recría (meses)	6,6	8,2
Duración terminación (meses)	3,3	2,4
RESULTADOS		
Precio bruto compra ternero destete (\$/kg)	5.621	5.621
Precio bruto venta novillito recriado (\$/kg)	4.815	4.591
Ingreso neto recría (\$)	527.319.450	624.410.820
Costo directo recría (\$)	162.856.713	191.928.718
Margen bruto recría (\$)	364.462.737	432.482.102
Precio bruto compra novillito recriado (\$/kg)	4.815	4.591
Precio bruto venta novillito terminado (\$/kg)	3.953	3.953
Ingreso neto corral terminación (\$)	71.575.370	-57.658.701
Costo directo corral terminación (\$)	581.008.066	437.651.197
Margen bruto terminación a corral (\$)	-509.432.696	-495.309.898
MARGEN BRUTO TOTAL (\$)	-144.969.959	-62.827.797
Costos indirectos (\$)	80.375.090	80.375.090
Amortizaciones (\$)	18.649.122	18.649.122
RESULTADO NETO TOTAL (\$)	-243.994.171	-161.852.008

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

En la **recría "larga"** se implantó un verdeo de verano en la misma superficie que ocupaba el verdeo de invierno, con el objetivo de mantener la carga a pesar de que se les suman treinta kilos a los animales.

En ambos corrales el grano de maíz se valuó a costo de oportunidad (maíz propio). No se consideraron gastos de comercialización de venta de la etapa de recría y de compra de la etapa de terminación porque se supone se hace en el mismo establecimiento.

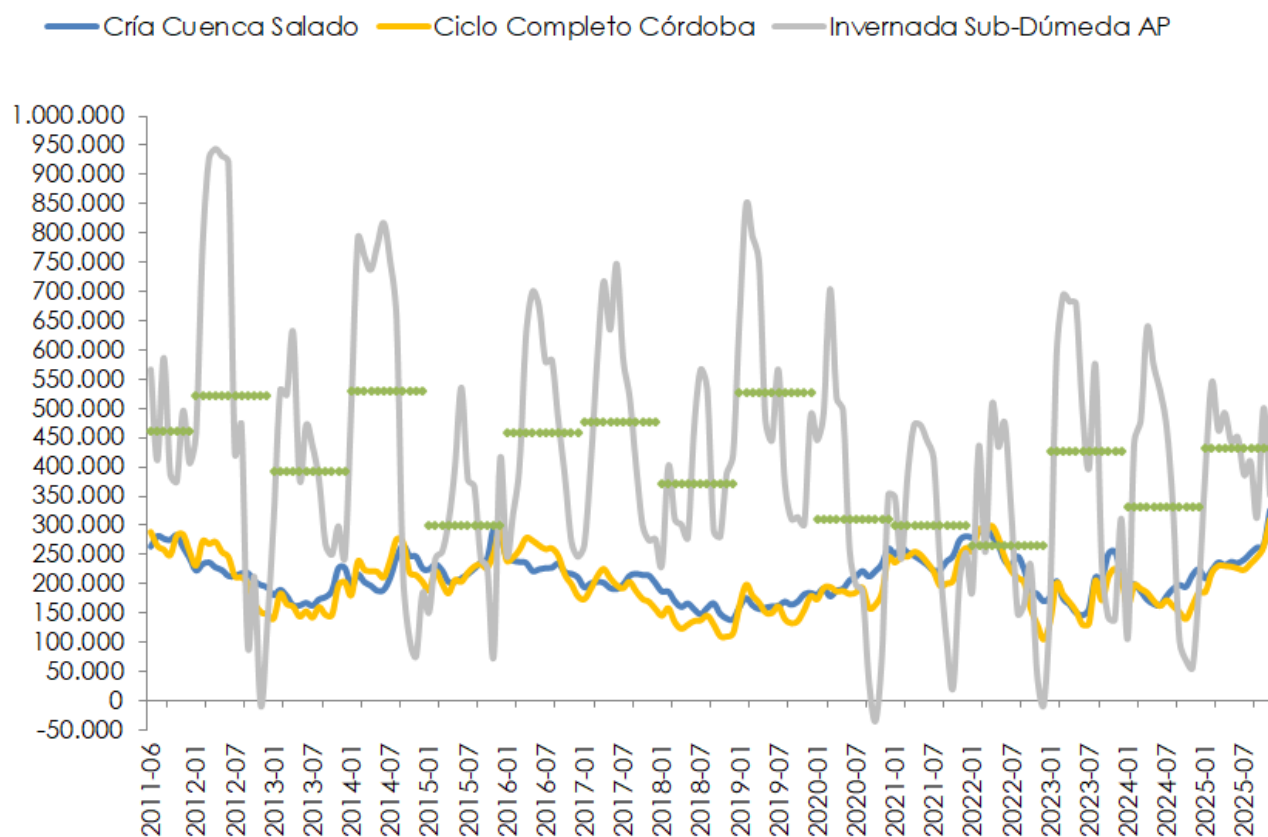
La **mejora en la recría debido al "alargue" es del 19%** y el margen del encierre no varía significativamente al acortarlo al extender el período. Si bien el resultado conjunto es negativo, la pérdida se reduce al incorporar esta variante.

EVOLUCIÓN DE LOS MÁRGENES BRUTOS

Se analiza la **evolución de los márgenes brutos** en el período que va de junio de 2011 a noviembre de 2025, tomando los modelos más característicos de cada actividad ganadera, esto es: Cría en Cuenca del Salado (Modelo base), Invernada en Región Subhúmeda (Modelo de alta producción) y Ciclo Completo en Córdoba. Todos los márgenes fueron expresados en moneda constante (pesos de noviembre de 2025) y se utilizó el IPIM (INDEC) para realizar el ajuste.

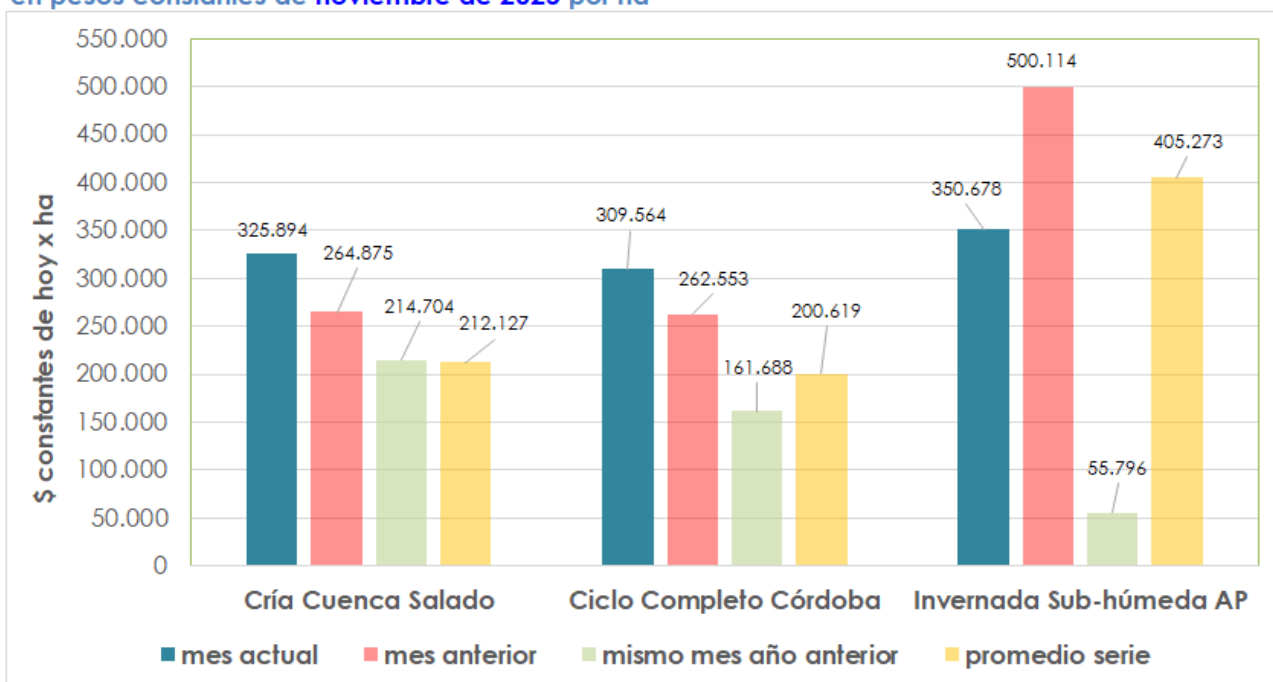
Evolución de los márgenes brutos

En pesos de noviembre de 2025 por hectárea

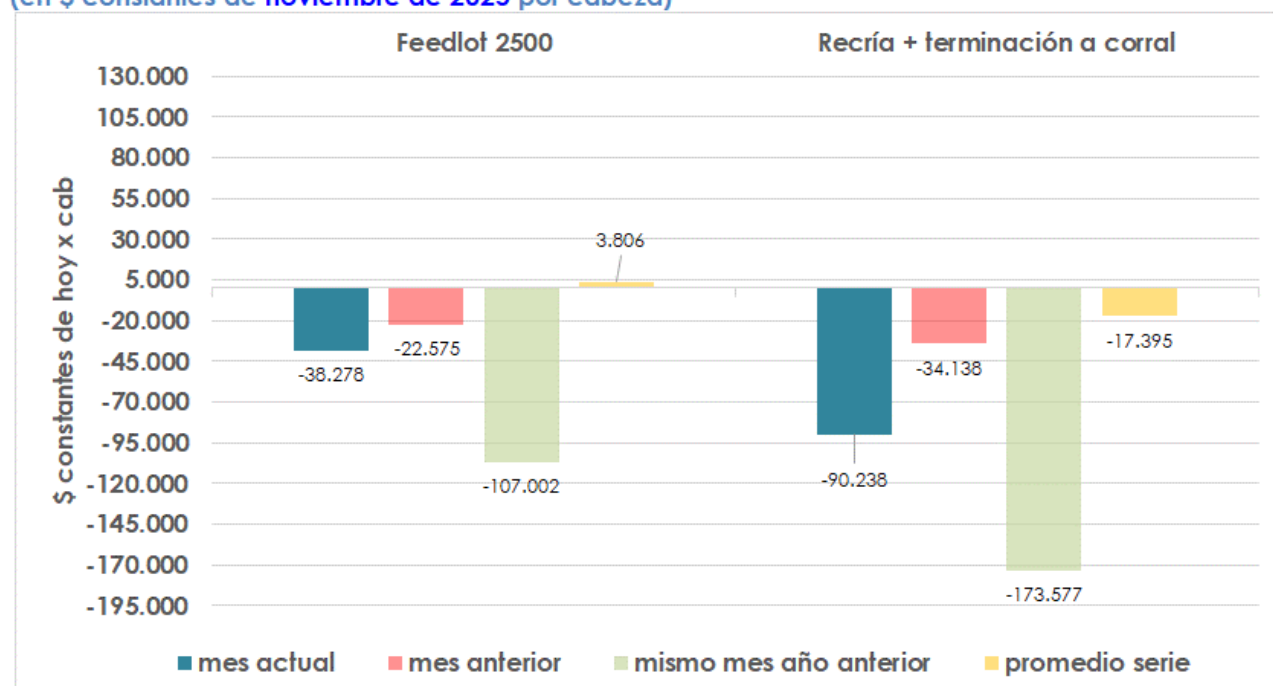


- El **margen bruto actual de cría** del Salado (325.894 \$/ha) es el máximo de la serie (desde 2011). En relación al promedio de dicha serie está un 54% por encima. Hay una tendencia marcadamente ascendente de los márgenes desde octubre del año pasado hasta hoy.
- En el **ciclo completo de Córdoba** la tendencia es similar, márgenes en continuado ascenso, valor máximo de la serie en noviembre (309.564 \$/ha) y un 54% mayor que el margen promedio.
- Los **márgenes actuales de la invernada de alta producción** (350.678 \$/ha) muestra valores un -13% por debajo del promedio de la serie y aunque el valor de este mes es uno de los más bajos del año el promedio de este año es 30% mayor que el de 2024. Debe tenerse en cuenta que los márgenes de invernada presentan marcadas oscilaciones todos los años, con un crecimiento desde enero hasta junio, donde alcanza su pico, para luego decaer desde julio hasta noviembre, mes en el que toca el piso. Estos efectos son consecuencia de la estacionalidad en los precios del ternero de compra (más baratos desde marzo a junio y precios mayores en la primavera) y de los precios del novillo, que históricamente caen durante el segundo semestre.

Evolución de los márgenes brutos cría, ciclo completo e invernada en pesos constantes de noviembre de 2025 por ha

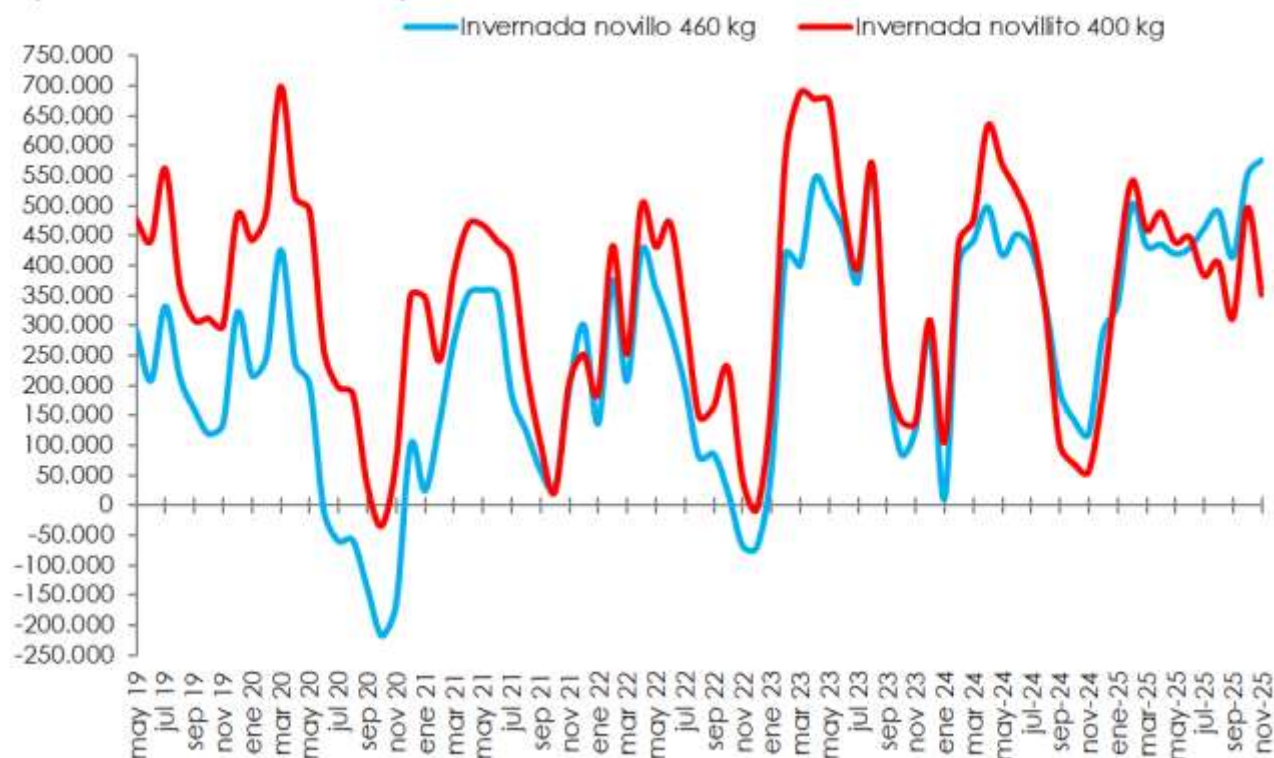


Evolución de los márgenes brutos de engorde a corral (en \$ constantes de noviembre de 2025 por cabeza)



Evolución de márgenes brutos comparados

En pesos de noviembre de 2025 por hectárea



Se incluye este gráfico para mostrar la **evolución de los márgenes brutos de novillo y novillito**. Históricamente, la diferencia a favor del liviano siempre fue importante, pero a partir de 2024 esa tendencia comenzó a cambiar, superando en los últimos meses el pesado al liviano.

Si se toma el promedio anual de los márgenes brutos (más representativo que el margen instantáneo), esa diferencia se ha ido reduciendo año a año, siendo de sólo 6%, a favor del liviano, durante el año pasado. En lo que va de 2025 se invirtió la tendencia, siendo ahora la ventaja a favor del pesado (+7%). Esto se constituye en un incentivo al agregado de kilos, aunque con tasas aún altas, convendría apuntar al aumento de la ganancia diaria para sumar kilos.

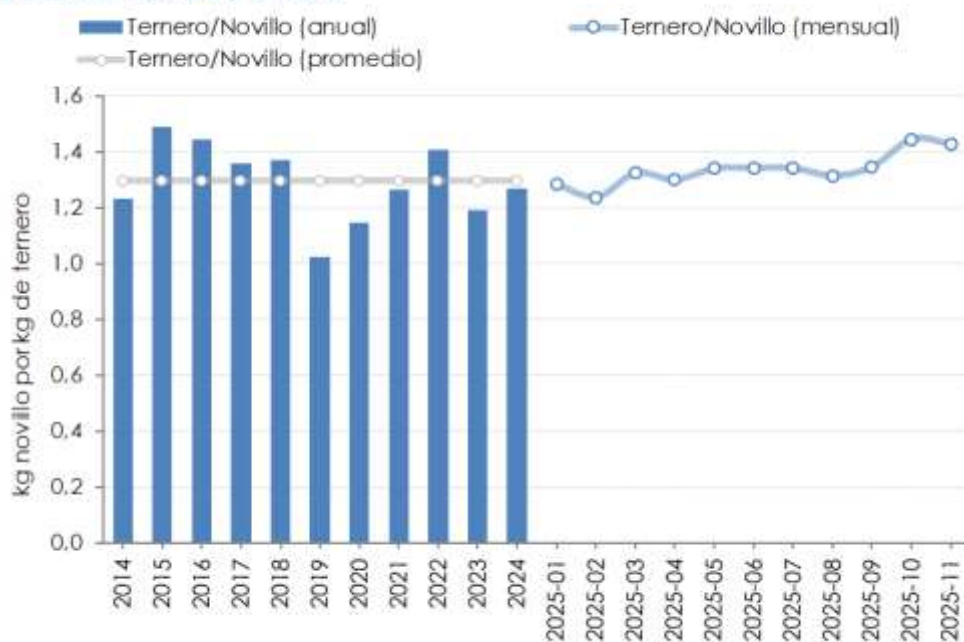
EVOLUCIÓN DE PRECIOS DE INSUMOS Y RELACIONES INSUMO- PRODUCTO

Relación de precios internada/gordo

En noviembre se alcanzaron valores de 1,43 (ternero/novillo) y 1,41 (ternero/novillito) valores máximos anuales y por encima del promedio.

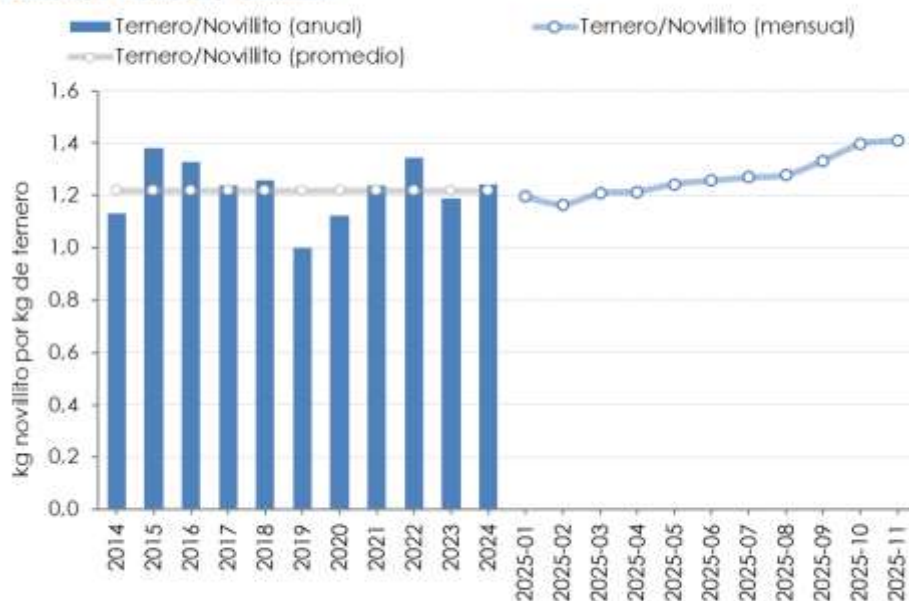
Se ha graficado para esta relación y también para las restantes, una serie más corta, de diez años, para que los promedios sean más representativos.

Relación Ternero / Novillo



Fuente: Elaboración propia con datos del MAG y Mercado de Cría e Invernada

Relación Ternero / Novillito



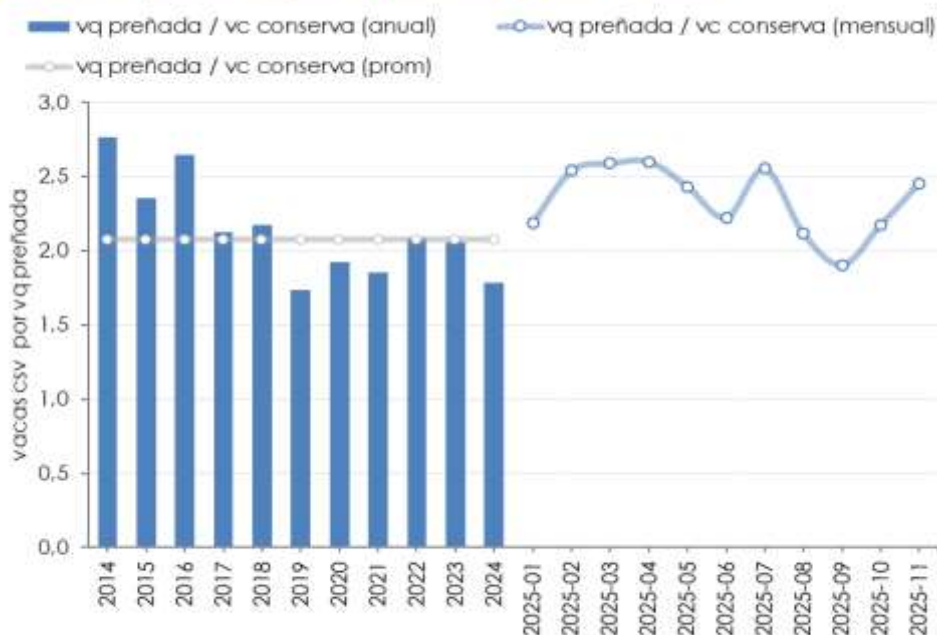
Fuente: Elaboración propia con datos del MAG y Mercado de Cría e Invernada

Relación de precios vaquillona preñada / vaca conserva

Se considera para el gráfico la relación entre el valor de una **vaca de descarte** de alrededor de 400 kg y el de una **vaquillona para reposición**.

El valor de una **vaquillona preñada** equivale hoy a 2,46 vacas conserva, (promedio de la serie 2,07). Las vacas subieron de precio durante el trimestre, pero también subió la vaquillona preñada por lo que la relación se mantiene oscilante y sin una tendencia definida.

Relación de precios Vaquillona preñada / Vaca conserva



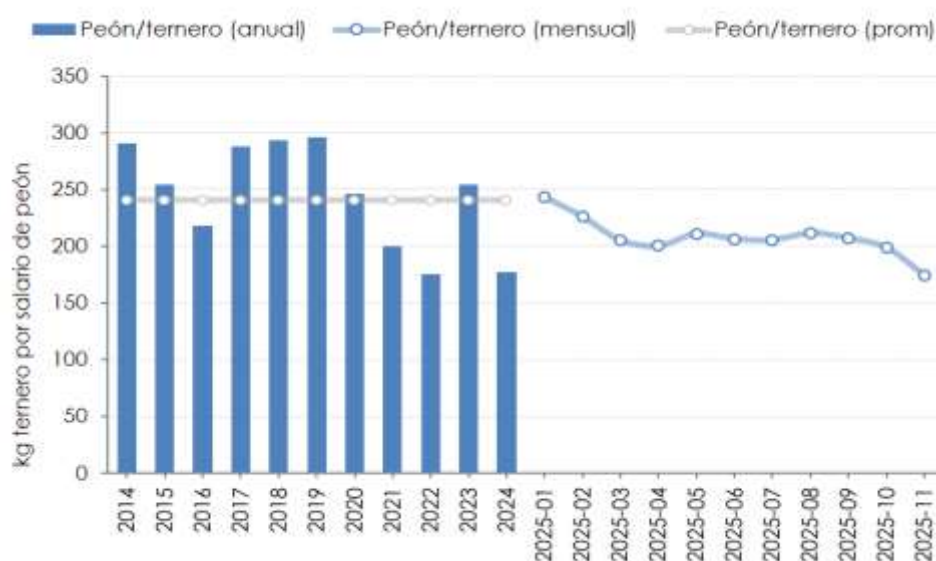
Fuente: Elaboración propia con datos del MAG y Mercado de Cría e Invernada

Relaciones insumo-producto

Las relaciones de intercambio con el ternero de invernada muestran un comportamiento similar, a la baja en los últimos meses y con valores por debajo del promedio de la serie.

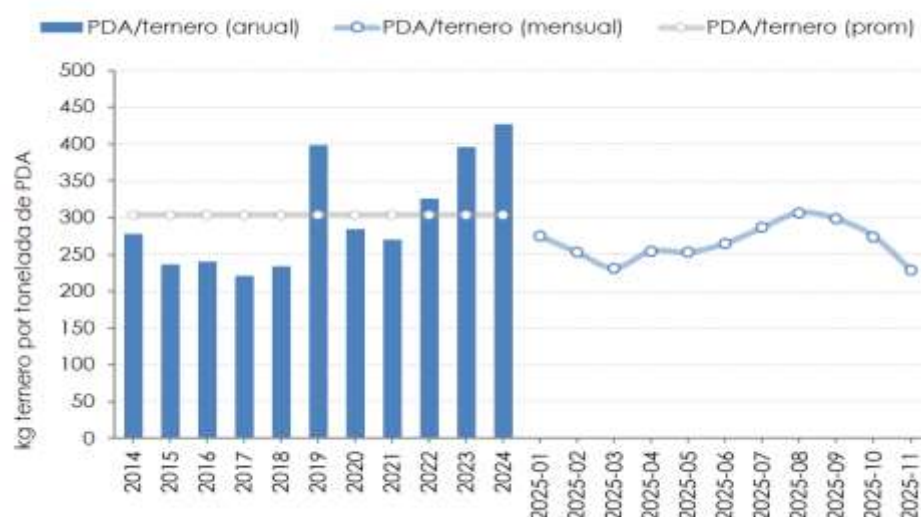
El precio internacional del DAP/MAP bajó debido a que la demanda global se mantuvo débil (particularmente en India, Asia y parte de Latinoamérica) y los compradores ya tenían coberturas hechas, mientras los altos stocks y la fuerte competencia entre exportadores presionaron a los precios a la baja. Además, la oferta exportable siguió siendo amplia frente a esta demanda retraída, lo que acentuó la tendencia bajista.

Relación Salario peón general / Ternero



Fuente: Elaboración propia con datos de Mercado de Cría e Invernada y de resoluciones de la CNTA

Relación Fostato diamónico / Ternero



Fuente: Elaboración propia con datos de Mercado de Cría e Invernada y de proveedores de insumos

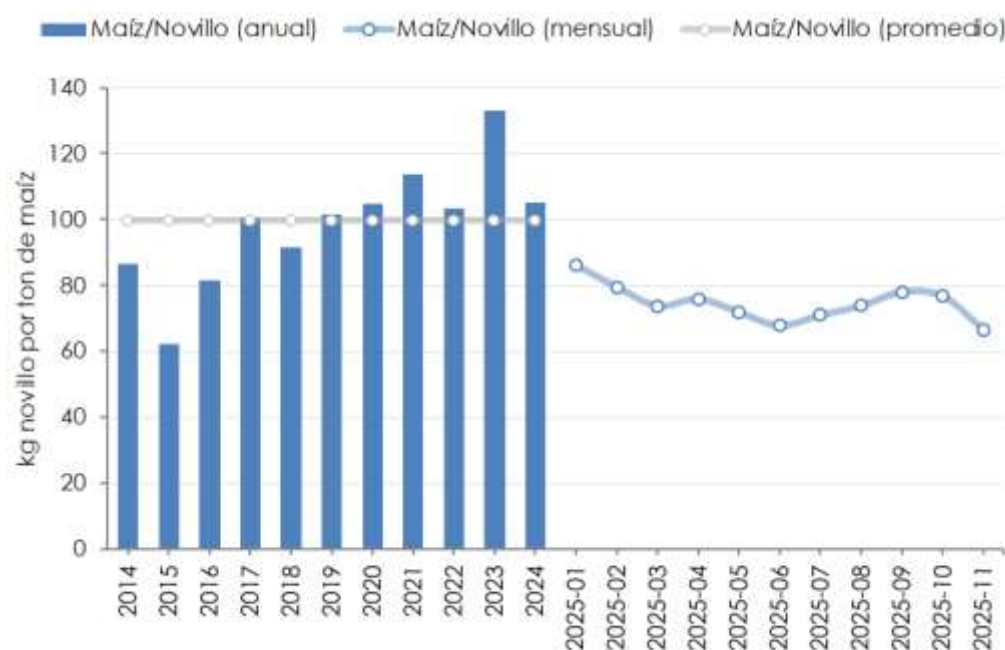
INTENSIFICACIÓN

En este apartado se incluyen indicadores que permiten orientar la toma de decisiones del productor, especialmente si está evaluando continuar con esquemas extensivos de producción o si piensa inclinarse hacia sistemas de mayor grado de intensificación.

Relación maíz / novillo

Sigue esta relación en zona muy favorable y por debajo del promedio (actualmente en 66,5 y el promedio de la serie 100) pero con tendencia a la baja (-14% en el trimestre). Esto permite sostener los números de las actividades de engorde aunque podría revertirse ante la rebaja en derechos de exportación anunciada recientemente.

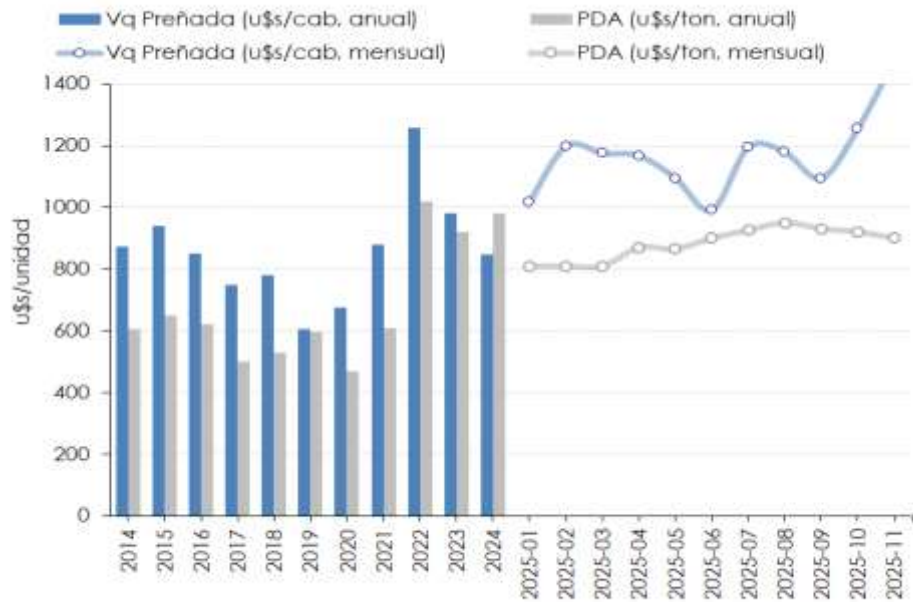
Relación Maíz / Novillo



Fuente: Elaboración propia con datos del MAG y MATBA/Rofex

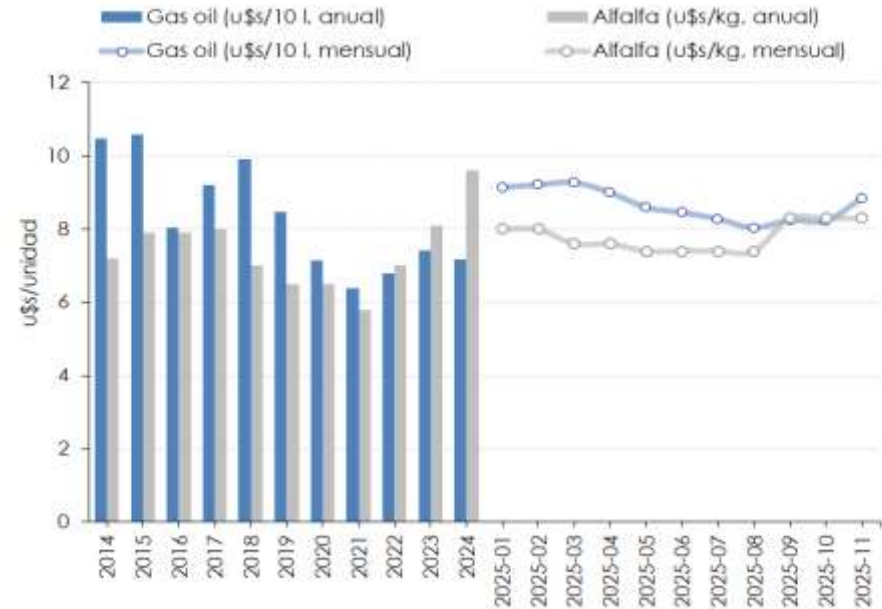
EVOLUCIÓN DE INDICADORES Y PRECIOS DE INSUMOS

Evolución de precios I



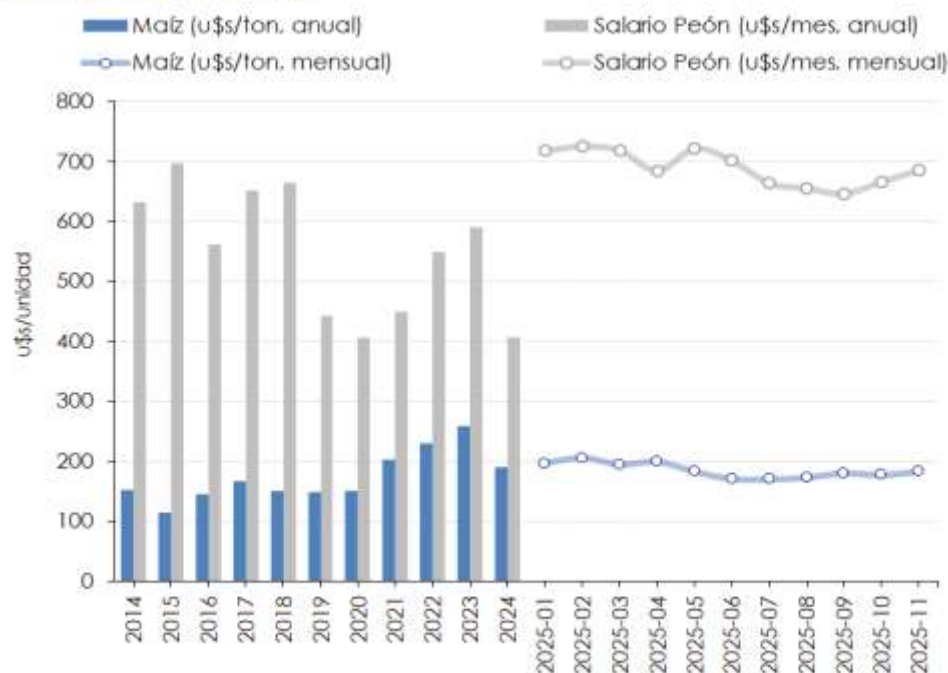
Fuente: Elaboración propia con datos de Mercado Cria e Invernada y de proveedores de insumos

Evolución de precios II



Fuente: Elaboración propia con datos de proveedores de insumos

Evolución de precios III



Fuente: Elaboración propia con datos de MATBA/Rofex y de proveedores de insumos

El **precio del maíz** ha experimentado una estabilización en el último trimestre. Tras la fuerte caída registrada hasta junio, los valores se han mantenido estables, cotizando en torno a los 184 dólares por tonelada en noviembre. En lo que respecta al poder adquisitivo, el **salario** se sitúa en 686 dólares, un valor alto si se compara con años anteriores aunque hay que recordar que en otros años se medía contra el dólar oficial más barato que el real

El **precio del gasoil** se mantiene alrededor de los 90 centavos de dólar, un valor lógico, Por otro lado, el fertilizante volvió a los 900 dólares después de haber tocado un pico de 950 en el mes de agosto pasado.

A pesar de esta suba, las **semillas forrajeras** se mantienen a precios más bajos que en el 2024, lo que sigue siendo un incentivo para la siembra de pasturas.

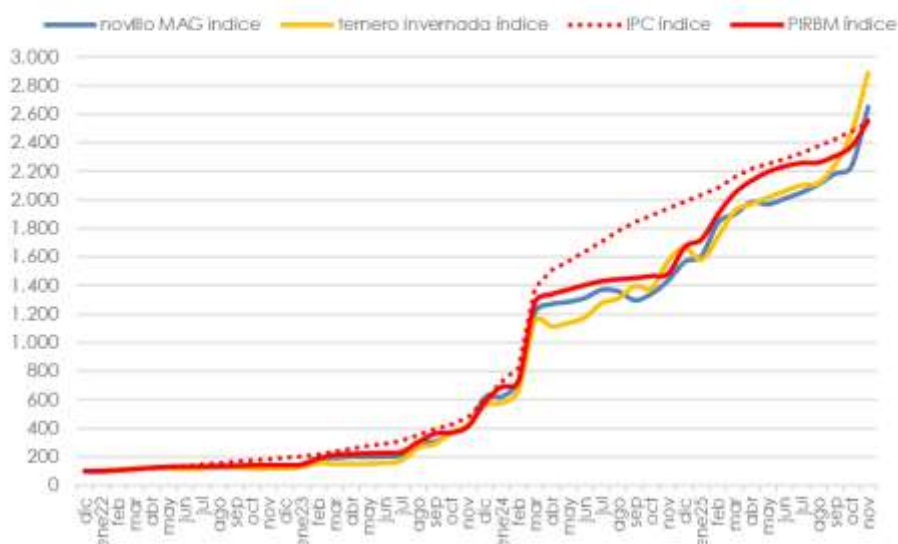
	unidad	nov-24	nov-25	dif
Fosfato diamónico	\$/ton	841.081	1.284.856	53%
UTA	\$/ha	49.100	59.960	22%
Salario peón	\$/mes	702.181	979.158	39%
Gasoil	\$/litro	909	1.262	39%
Glifosato	\$/litro	4.406	5.853	33%
Alambre liso	\$/1000 m	160.006	203.007	27%
Maíz	\$/ton	702.181	979.158	39%
Ternero invernada	\$/kg	3.060	5.621	84%
Novillo Liniers 431-460 kg	\$/kg	2.136	3.939	84%
Novillito Liniers 391-430 kg	\$/kg	2.150	3.953	84%
Novillito Liniers 300-350 kg	\$/kg	2.216	4.007	81%
Vaca buena Liniers	\$/kg	1.680	2.990	78%
Vaca conserva Liniers	\$/kg	1.341	2.149	60%
Vaquillona preñada	\$/cab	1.014.930	2.110.466	108%
Costo producción Cría Salado	\$/kg	1.134	1.701	50%
Costo producción Invernada PSH AP	\$/kg	2.078	3.529	70%
Dólar oficial	\$/u\$s	1.001	1.428	43%
Índice de precios (IPIM)	\$/	37.867	46.599	23%
PIRBM	\$/kg	6.070	10.455	72%

Para destacar la evolución de los precios de la hacienda en pie, que con aumentos mayores al 80% superaron ampliamente los de muchos insumos (entre 30 y 50%) que se alinearon con la suba del tipo de cambio, mientras que índice de precios mayoristas subió sólo un 23% interanual

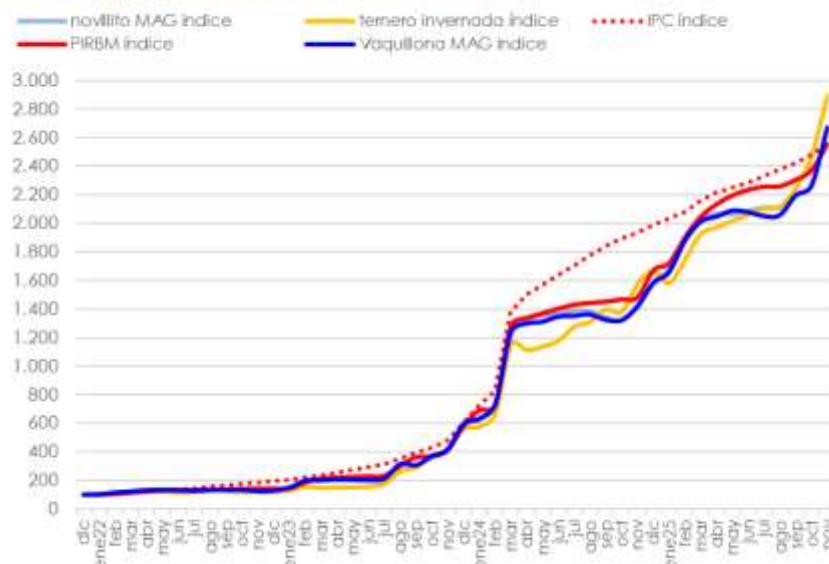
PRECIOS DE LA HACIENDA Y DE LA CARNE

En los dos gráficos a continuación se muestra el comportamiento desde enero del 2022 del novillo (en el primero) y del novillito/vaquillona (en el segundo) comparado con ternero de invernada, índice de precios al consumidor y precio integrado de la res bovina minorista (PIRBM) expresados como Índice Base diciembre 2021=100.

Evolución del precio del novillo en el MAG y ternero de invernada comparado con el IPC y el Precio integrado de la res bovina minorista (PIRBM)
(Todos los valores en número índice, base dic-21=100)



Evolución del precio del novillito y vaquillona en el MAG y ternero de invernada comparado con el IPC y el Precio integrado de la res bovina minorista (PIRBM)
(Todos los valores en número índice, base dic-21=100)



Lo destacable de estos últimos meses es que **la carne no pudo seguir el ritmo alcista que tuvieron las categorías de hacienda en pie** en el Mercado Agroganadero. De los aumentos del 25% en el trimestre, apenas la mitad se trasladó al consumidor final.

ANEXOS

REGIONES GANADERAS

En 2010, tomando como base las existencias bovinas (SENASA, 2010) se confeccionó un mapa ganadero, dividiendo el país en regiones ganaderas, en la cual cada región debía cumplir con las siguientes condiciones:

- Comprender una región geográfica más o menos homogénea
- Poseer una relación “novillo/vaca” semejante.
- Desarrollar las mismas actividades ganaderas principales.

Las regiones homogéneas se determinaron en base a diversas fuentes, considerando especialmente la clasificación en Zonas Agroeconómicas Homogéneas (ZAH) realizada por el INTA, la que fue simplificada para este trabajo a los fines de evitar una clasificación que lleve a un número excesivo de modelos técnicos.

Para la identificación de las actividades ganaderas predominantes en cada región se emplearon las relaciones “novillo/vaca” y “novillo+novillito/vaca”. Considerando que la media nacional de la relación novillo/vaca era de 0,20 tomando la base de SENASA a marzo de 2010, se utilizó este índice para la clasificación de las actividades; así, se analiza la relación novillo/vaca en cada departamento, y luego se clasifica el departamento con alguna de las 3 categorías:

- Cría: cuando la relación es inferior a la media nacional (0,2) se infiere que la actividad predominante es la cría
- Invernada: cuando la relación es superior a 0,4 se infiere que la actividad predominante es la invernada.
- Ciclo completo: cuando la relación da entre 0,2 y 0,4 se infiere que la actividad predominante es el Ciclo Completo o Mixto, donde el sistema cría culmina vendiendo un producto típico de la invernada, como lo es el novillo.

Asimismo, se usó para confirmar dicha clasificación a la relación (novillo+novillito) /vaca; en este caso, el promedio nacional (SENASA, 2010) fue de 0,42, y las categorías quedaría agrupadas de la siguiente forma:

- Cría: inferior a 0,4.
- Invernada: relación mayor a 0,6.
- Ciclo completo: relación entre 0,4 y 0,6.

Si bien la clasificación se realizó empleando la relación novillo/vaca, para casi todas las regiones hay coincidencia si la clasificación se hubiese realizado empleando la relación novillo+novillito/vaca. Cada región se encuentra en una zona geográfica homogénea y con la actividad principal identificada.

En el siguiente apartado pueden consultarse los nombres de los departamentos que conforman cada región ganadera.

Por supuesto, esta clasificación presenta algunas generalizaciones hechas a los fines de la modelización. La primera es que la menor unidad de análisis es el departamento, pero sabemos que aún dentro de un departamento pueden existir zonas agroecológicas diferentes. Respecto a la clasificación en tres sistemas, es una simplificación de los sistemas productivos reales, dado que adicionalmente a las tres grandes orientaciones se encuentran conviviendo diversas combinaciones de sistemas. Pero este esquema fue diseñado para representar a cada región ganadera asociándola a un sistema ganadero principal, realizando una clasificación que tuviera en cuenta las grandes tendencias e identificando las actividades preponderantes.

A la vez, para la selección de las regiones ganaderas a representar mediante modelos, se fijaron algunas prioridades:

- La región a modelizar debía tener una participación importante en el stock nacional de cada categoría, eliminando aquellas regiones de menor importancia relativa. Ejemplo: no se consideraron modelos para las regiones de San Juan y Mendoza.
- La actividad ganadera debía resultar importante, y no secundaria, para la región analizada. Ejemplo: si bien en la Región Norte de Buenos Aires, el número de cabezas de ganado no es menor, la actividad principal de la región es la agricultura; por tanto, no se representaron modelos en ella.
- Hay regiones, como muchos departamentos del oeste de Buenos Aires, que no tienen una actividad definida: las empresas hacen agricultura, cría, ciclo completo e invernada, en distintas proporciones, sin presentar una actividad principal. Allí se representaron sistemas mixtos agrícola-ganaderos.

En el Cuadro siguiente, se encuentran las regiones ganaderas modelizadas, acompañadas de indicadores del stock (en cabezas) de acuerdo a SENASA (marzo, 2016) que permiten identificar la actividad principal de la región. Cabe acotar aquí que la caracterización original se realizó en base al stock de SENASA 2010, y que en base a los datos del stock de 2016 se volvió a procesar, hallándose algunas conclusiones. En algunas regiones hubo muy poca variación en cuanto a las relaciones ternero/vaca y novillo/vaca (la mayoría de las regiones de cría) y en otras algo más, como es el caso de la Región Centro de Santa Fe y la Región Sur de Entre Ríos, que en 2010 eran netamente de invernada y pasaron a tener una importante participación de campos dedicados a la Cría y al Ciclo completo

	MODELOS	TOTAL	VACAS	Relación Ternero/vaca	Novillo + Novillito	Relación N+N / vaca
	CRÍA	21.044.762	10.677.504		1.824.738	
1	C. DEL SALADO Y DEP. LAPRIDA	8.422.989	3.907.277	71%	495.496	0,13
2	CORRIENTES NORESTE	2.466.241	1.168.625	46%	302.365	0,26
3	ENTRE RIOS NORTE	1.680.863	832.376	52%	162.192	0,19
4	CHACO-FORMOSA ESTE	2.508.293	1.204.961	50%	247.779	0,21
5	CHACO-FORMOSA OESTE	1.160.352	498.558	55%	166.334	0,33
6	CORDOBA NORTE	937.288	419.130	56%	111.268	0,27
7	SALTA CRIA	371.176	152.024	53%	56.451	0,37
8	SGO DEL ESTERO CRIA	824.381	371.134	55%	94.956	0,26
9	LA PAMAPA-SAN LUIS SEMIARIDA	898.392	437.373	52%	99.054	0,23
10	LA PAMAPA-SAN LUIS ÁRIDA	1.258.835	661.513	51%	88.843	0,13
11	CORRIENTES CENTRO SUR	1.698.589	758.626	54%	236.181	0,31
12	PATAGONIA MONTE ORIENTAL	459.551	234.487	57%	25.368	0,11
13	PATAGONIA PRECORDILLERA	56.401	31.420	44%	2.446	0,08
	CICLO COMPLETO	6.591.047	3.407.617		1.011.283	
1	CORDOBA CENTRO-SUR	2.512.854	1.032.458	65%	308.256	0,3
2	CHACO-FORMOSA CC	749.167	331.262	48%	125.950	0,38
3	PAMPEANA SUBÚMEDA C.C.	3.329.026	1.295.149	69%	577.077	0,45
4	BS AS CENTRO SUDOESTE	910.676	397.216	75%	78.673	0,2
5	NE CORRIENTES	745.698	351.532	43%	105.231	0,3
	INVERNADA	8.173.867	3.030.484		1.766.123	
1	PAMPEANA SUBHÚMEDA INV.	2.467.527	790.045	77%	689.325	0,87
2	ENTRE RIOS ISLAS	148.218	47.119	58%	56.834	1,21
3	ENTRE RIOS SUR	2.646.261	1.050.942	64%	489.480	0,47
4	SANTA FE CENTRO	2.911.861	1.142.378	58%	530.484	0,46
	TOTAL REPRESENTADO	35.809.676	17.115.605		4.602.144	

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

En el Anexo 2 pueden encontrarse los departamentos que conforman cada región modelizada.

MODELOS

Una vez definidas las regiones a modelizar, era necesario definir los criterios de elección del modelo (tamaño, tecnología, productividad, etc.). Aquí se decidió representar a los sistemas de producción más difundidos en cada región; por lo tanto, y si bien el criterio empleado no impide utilizar otros criterios en el futuro, se decidió modelizar a los productores de tamaño mediano, con tecnología y productividad medias.

Para el desarrollo empírico se trabajó sobre la citada base de SENASA 2010, sobre un total de 256.352 productores y 48.749.091 cabezas. El procesamiento llevó los pasos siguientes:

- a) Si los productores (en 2010) carecían de novillos+novillitos, entonces se clasificaron como “Cría”; si carecían de vacas, fueron clasificados como productores de “invernada”.
- b) Se comenzó por realizar una clasificación en 5 grupos:
 - a. Muy chicos: los productores con menos de 50 animales
 - b. Chicos
 - c. Medianos
 - d. Grandes
 - e. Muy Grandes: los productores con más de 10.000 vacas

Los dos grupos extremos (Muy Chicos y Muy Grandes) se excluyen de la modelización posterior debido a los siguientes fundamentos:

□ Los muy chicos, porque se consideró que con menos de 50 animales no son productores que se dediquen plenamente a la actividad ganadera.

□ Los muy grandes, porque se consideró que son poco representativos en cantidad de productores.

Como se puede apreciar en el siguiente cuadro, la modelización abarcó el 87% de las cabezas del stock nacional (datos del año 2010)

	Productores	Cabezas
Total	256.352	48.749.091
Productores con menos de 50 cabezas	133.231	2.699.170
Productores con mas de 10.000 cabezas	208	3.633.306
Productores a modelizar	122.913	42.416.615
Porcentaje del total	48%	87%

c) Los productores resultantes se ordenaron en cada región de menor a mayor en base a la categoría más representativa de su sistema productivo, así para la actividad cría se usó la vaca y para la actividad invernada se usó el novillo.

d) Luego de ordenados, los productores se clasificaron en terciles, agrupados en los sistemas “Chico” (el 33,3% inferior), “Mediano” y “Grande” (el 33,3% superior). Así cada grupo quedó conformado por el 33,3% de los productores.

e) Se hallaron los valores medios de cada Grupo. Ejemplo, para la Cuenca del Salado, el número de va-cas de cada tercil fue de 72 para el Chico, 228 para el Mediano y 600 para el Grande.

f) En esta primera etapa, se decidió representar a los productores del estrato Mediano. Más adelante se planea modelizar a los otros dos estratos (Chico y Grande).

Definición de los parámetros que representan al modelo

Una vez definidas las variables relevantes, resultaba necesario definir el resto de variables técnicas y de estructura para representar el modelo. Por ejemplo: edad al destete, porcentaje de destete, peso al destete, porcentaje de reposición, porcentaje de preñez, si se estaciona el servicio, uso de verdeos, hectáreas de praderas, edad de primer entore vaquillonas, tipo de reposición, etc. Para la tarea se consultaron diversas fuentes:

- Encuestas a productores: realizadas en cada región a través de Delegaciones del MAGYP.
- Encuestas a técnicos e informantes calificados, así como a técnicos del sector privado.
- Fuentes INTA. El Proyecto “Sistemas de Producción de Argentina” proporcionó modelos de diferentes regiones y brindó la posibilidad de consultar con los técnicos regionales. El Proyecto “Perfil tecnológico” proporcionó los resultados de un conjunto de indicadores ganaderos regionales logrados a través de entrevistas con técnicos e informantes calificados en cada región ganadera.
- Cambio Rural: se utilizaron datos del Programa Cambio Rural, así como se realizaron consultas con técnicos del Programa

- CNA 2002: Se agruparon a los productores por región ganadera, para obtener índices respecto a cómo es-taba la ganadería en el 2002 en cada región. Por ejemplo: porcentaje de destete, porcentaje de praderas permanentes, especies forrajeras principales, rollos/vaca, bebederos/cab, cantidad de molinos, etc.
- CREA: recopilación de trabajos sobre el sector ganadero, entre ellos se consultó:

- “Gasto del kilo de carne producido en distintos planteos productivos de la Argentina” (2006)

- Resultados presentados en los “Anuarios Ganaderos”, años 2008 y 2009.

- Consultas con técnicos CREA

- Otras fuentes: entre ellas merecen comentarse trabajos realizados por Universidades (Ej. Universidad del Centro), consulta de revistas especializadas (Ej. Agromercado, Márgenes Agropecuarios, Revista CREA) y Páginas web del sector (Ej.: Sitio Argentino de Producción Animal, Compañía Argentina de Tierras, ROS-GAN, Mercado de Liniers, etc.)

Construcción del soporte computacional: Todo el sistema se montó sobre un conjunto de planillas de Excel. Sintéticamente, consta de tres tipos de archivo:

- Archivo de modelos: se cargan los modelos físicos para cada región, donde cada hoja representa a un modelo.
- Archivo de Precios de Insumos de Ganadería: es una base de precios de insumos y productos a la cual se encuentran relacionados todos los modelos. La base se actualiza mensualmente.
- La conjunción de los modelos físicos con la base de precios origina un tercer archivo, los resultados económicos de los modelos, expresados a moneda del mes correspondiente.

Dado que la planilla de precios contiene los insumos del mes en curso, pero mantiene también la de los meses anteriores, permite una elección del mes y año en que se deseen expresar los resultados económicos

VALIDACIÓN

Los modelos generados fueron validados regionalmente mediante encuestas y consultas con informantes calificados del sector. Mediante la validación se ajustaron los componentes físicos de los modelos y generaron los modelos definitivos.

Resultados: Los resultados económicos que se obtienen son los siguientes:

- Margen Bruto, resultado de restarle a los ingresos netos por venta de carne, los costos directos (personal, sanidad y alimentación).
- Resultado Neto, que se obtiene restándole al Margen Bruto, los costos de estructura (impuestos, gastos de estructura y amortizaciones de mejoras y maquinarias).

Ambos conceptos se encuentran expresados en \$/ha, en \$/cab, en \$/vientre y en \$/kg.

- Rentabilidad, se consideró la relación entre el Margen Neto y el Capital de Explotación (sin incluir el valor de la tierra)
- Costo de producción, se refiere al costo del kilogramo vendido y surge de la relación entre la sumatoria de costos totales (incluyendo la reposición de toros) y

la sumatoria de los kilos vendidos totales (incluyendo todas las categorías de venta). Comprende la sumatoria de todos los gastos directos (alimentación, sanidad y personal), indirectos (gastos de estructura e impuestos) y amortizaciones (pasturas, toros).

- Ingreso Neto, que surge de la diferencia entre las ventas de hacienda (descontados los gastos de comercialización) y las compras de hacienda (sumados los gastos de comercialización).

Algunas consideraciones:

- Se emplean modelos estabilizados, es decir, no se consideran situaciones de crecimiento o descapitalización, diferencias de inventario de hacienda, de alimentos concentrados ni de reservas forrajeras. Lo mismo ocurre con la rotación de cultivos forrajeros.
- No se contemplan situaciones de “endeudamiento”, ni pagos de deudas, ya que no se realiza un análisis financiero de la actividad.
- En el cálculo del costo de producción se han omitido los costos de oportunidad del capital (intereses del capital) y la tierra (valor del alquiler), que para estimaciones de largo plazo deberían computarse. Tampoco se encuentran comprendidos los costos de transporte y comercialización, ya que es un costo puesto en “tranquera” del establecimiento.
- Se consideran los planteos forrajeros y de suplementación que resultan adecuados para sostener la carga y productividad planteadas en cada modelo (balance forrajero).
- Las labores para preparación de suelo e implantación de verdeos y praderas se toman a valor contratista, por ello la cuenta capital no incluye maquinaria requerida a tal fin.
- Para el cálculo de costos de la mano de obra, se consideró una relación de 1 peón cada 600 vientres para todos los modelos, con excepción de los modelos de Chaco-Formosa (Este y Oeste), Salta, Santiago del Estero y Región Árida, donde se tomó 1 peón cada 400 vientres, por considerarse que son regiones de mayor dificultad para hacer las recorridas.
- Pero, además, si la cantidad de vientres del modelo genera un coeficiente inferior a 0,5 Equivalentes hombre (es decir, menos de 200 vacas para los modelos mencionados aparte o 300 vacas para el resto de los modelos), se consideró necesario respetar un mínimo de 0,5 Equivalentes hombre, para cualquier tamaño de establecimiento.
- En los costos de estructura se consideró una retribución a la organización, con una escala proporcional de acuerdo al tamaño de la explotación.
- Los márgenes brutos y los resultados netos se calculan considerando campo propio.
- Los precios de insumos y productos empleados en los modelos corresponden siempre a precios instantáneos del mes indicado. Por lo tanto, los resultados económicos no reflejan las números pagados y vendidos por los productores en un análisis ex-post.
- Para la confección de la base de precios de insumos y productos se cuenta con la base de precios recopilados por las Delegaciones del Ministerio y se relevan precios de distintas fuentes (revistas sectoriales, base de precios CREA, resúmenes de mercados, precios en páginas de internet, etc.).

FUENTES CONSULTADAS

- Encuestas a productores y técnicos realizadas en cada región a través de las DELEGACIONES MAGyP. A las delegaciones le fueron remitidas planillas de encuestas elaboradas expresamente para la tarea.
- Técnicos de INTA de las estaciones experimentales de distintas zonas del país, especialmente la Ing. Agr. Mariana Calvi de la EEA Mercedes, Corrientes, el Dr. Manuel prieto de la EEA Esquel, Chubut, y los Ingenieros Daniel Bolla y Mauricio Álvarez, de la EEA del Valle Inferior, Río Negro.
- Revistas agropecuarias especializadas (Agromercado-Márgenes Agropecuarios-Revista CREA)

DEPARTAMENTOS O PARTIDOS QUE INTEGRAN LAS DISTINTAS REGIONES GANADERAS

MODELOS DE CRIA

Cuenca del Salado (incluye Depresión de Laprida): 25 DE MAYO, ADOLFO GONZÁLEZ CHAVES, AYACUCHO, AZUL, BRANDSEN, CAÑUELAS, CASTELLI, CHASCOMÚS, DOLORES, GENERAL ALVEAR, GENERAL BELGRANO, GENERAL GUIDO, GENERAL LAMADRID, GENERAL LAS HERAS, GENERAL LAVALLE, GENERAL MADARIAGA, GENERAL PAZ, LA PLATA, LAPRIDA, LAS FLORES, LOBOS, MAGDALENA, MAIPÚ, MAR CHIQUITA, MARCOS PAZ, MONTE, NAVARRO, OLAVARRÍA, PILA, PUNTA INDIO, RAUCH, ROQUE PÉREZ, SALADILLO, SAN VICENTE, TAPALQUÉ y TORDILLO (Provincia de Buenos Aires).

Corrientes Noroeste: BELLA VISTA, CAPITAL, CONCEPCIÓN, EMPEDRADO, GENERAL PAZ, GOYA, ITUZAINGÓ, SALADAS, SAN LUIS DEL PALMAR, SAN MIGUEL, SAN ROQUE (Corrientes) y GENERAL OBLIGADO (Santa Fe).

Corrientes Centro-Sur: CURUZÚ-CUATÍA, SAUCE, MERCEDES (SUR) y MONTE CASEROS

Entre Ríos Norte: CONCORDIA, FEDERACIÓN, FEDERAL, FELICIANO y LA PAZ

Chaco-Formosa Este: 2 DE ABRIL, BERMEJO, COMANDANTE FERNÁNDEZ, 12 DE OCTUBRE, FRAY JUSTO SANTA MARIA DE ORO, GENERAL DONOVAN, INDEPENDENCIA, LIBERTAD, LIBERTADOR GENERAL SAN MARTÍN, MAIPÚ, LUIS J. FONTANA, O'HIGGINS, 1º DE AGOSTO, QUITILIPÍ, SAN LORENZO y VEINTICINCO DE MAYO (Chaco) y LAISHI, PILAGÁS, PILCOMAYO, PIRANÉ y FORMOSA CAPITAL (Formosa).

Chaco-Formosa Oeste: ALMIRANTE BROWN, GENERAL GUEMES (Chaco), BERMEJO, PATIÑO y RAMÓN LISTA (Formosa).

Córdoba Norte: CALAMUCHITA, CAPITAL, COLÓN, CRUZ DEL EJE, ISCHILÍN, MINAS, POCHO, PUNILLA, RÍO SECO, SAN ALBERTO, SAN JAVIER, SANTA MARÍA, SOBREMONTÉ, TOTORAL, TULUMBA.

Salta: CACHI, CAFAYATE, CAPITAL, CERRILLOS, GENERAL GUEMES, GENERAL JOSÉ DE SAN MARTÍN, GUACHIPAS, LA CALDERA, LA CANDELARIA, LA POMA, LA VIÑA y ROSARIO DE LA FRONTERA.

Santiago del Estero: AGUIRRE, ATAMISQUI, AVELLANEDA, BELGRANO, CAPITAL, CHOYA, FIGUEROA, GUASAYÁN, JIMÉNEZ, JUAN F. IBARRA, LA BANDA, LORETO, MITRE, OJO DE AGUA, PELLEGRINI, QUEBRACHOS, ROBLES, SALAVI-NA, SAN MARTÍN, SARMIENTO y SILIPICA.

La Pampa-San Luis Semiárida: GUATRACHÉ, LOVENTUÉ, TOAY (La Pampa), LA CAPITAL, CORONEL PRINGLES y CHACABUCO (San Luis).

La Pampa-San Luis Árida: CALEU-CALEU, CHALILEO, CURACO, HUCAL, LIHUEL-CALEL, LIAGO-MAHUIDA, y UTRA-CAN (La Pampa), AYACUCHO, BELGRANO, JUNIN y LIBERTADOR GENERAL SAN MARTÍN (San Luis).

Patagonia Pre cordillera: LANGUINEO, TEHUELCHES, RÍO SENGUER (Chubut)

Patagonia Norte-Monte Oriental: AVELLANEDA, PICHÍ MAHUIDA, ADOLFO ALSINA Y CONESA (Río Negro)

MODELOS DE CICLO COMPLETO

Córdoba Centro-Sur: GENERAL SAN MARTÍN, JUÁREZ CELMAN, MARCOS JUÁREZ, PRESIDENTE ROQUE SAENZ PEÑA, RÍO PRIMERO, RÍO SEGUNDO, SAN JUSTO, TERCERO ARRIBA, UNIÓN.

Chaco Húmedo: CHACABUCO, GENERAL BELGRANO, NUEVE DE JULIO, PRESIDENTE DE LA PLAZA, SAN FERNANDO, SARGENTO CABRAL y TAPENAGA (Chaco)).

Pampeana Subhúmeda: ADOLFO ALSINA, CARLOS TEJEDOR, GENERAL VILLEGAS, GUAMINÍ y TRENQUE-LAUQUEN (Buenos Aires); RÍO CUARTO (Córdoba), ATREUCO y CAPITAL (La Pampa); GENERAL PEDERNERA y MARTÍN DUPUY (San Luis).

Buenos Aires Centro-Sudoeste: BOLÍVAR, DAIREAUX Y CORONEL SUÁREZ

Noreste de Corrientes: PASO DE LOS LIBRE, SAN MARTÍN Y GENERAL ALVEAR

MODELOS DE INVERNADA

Pampeana Subhúmeda: PELLEGRINI, RIVADAVIA, SALLIQUELÓ y TRES LOMAS (Buenos Aires); GENERAL ROCA (Córdoba); CATRILÓ, CHAPALEUFÚ, CONHELÓ, MARACÓ, QUEMÚ-QUEMÚ, RANCUL, REALICÓ, TRENEL.

Islas de Entre Ríos: ISLAS DEL IBICUY

Entre Ríos Sur: COLÓN, DIAMANTE, GUALEGUAY, GUALEGUAYCHÚ, NOGOYÁ, PARANÁ, SAN SALVADOR, ROSARIO DEL TALA, URUGUAY, VICTORIA, VILLAGUAY.

Santa Fe Centro: BELGRANO, CASTELLANOS, SAN CRISTÓBAL, IRIONDO, LA CAPITAL, LAS COLONIAS, SAN MARTÍN, ROSARIO, SAN JERÓNIMO, SAN LORENZO (Sta. Fe), RIVADAVIA (Sgo. del Estero).





**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**