

RESULTADOS ECONÓMICOS GANADEROS

Informe trimestral N° 58

Junio 2026



**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:

Mg. Ing. Prod. Agrop. Juan P. Bergaglio

Ing. Agr. Jorge H. Moares

Colaboró en “Caracterización y Resultados de Cría de Búfalos” el Tec. Agrop. Enrique Torres Mignaqui

Contacto:

(011) 4349 – 2784

jbergaglio@magyp.gob.ar

jmoares@magyp.gob.ar



INDICE

Panorama del trimestre	3
Modelización propuesta	4
Mapa de regiones ganaderas	5
Modelos de cría.....	6
Producción de búfalos	25
Modelos de ciclo completo	30
Modelos de internada	356
¿Cómo se reparte el precio del novillo?.....	434
Empresa agrícola-ganadera.....	456
Resultados económicos comparados	512
modelos de engorde a corral.....	589
Recría a campo y terminación a corral.....	634
¿Alargar la recría y acortar el encierre?	667
Evolución de los márgenes brutos.....	678
Evolución de precios de insumos y relación insumo producto	712
Intensificación	756
Evolución de indicadores y precios de insumos.....	767
Precios de la hacienda y de la carne	80
Anexos.....	77



PANORAMA DEL TRIMESTRE

Durante el trimestre analizado, los precios de la hacienda en pie mostraron una tendencia hacia la baja, con un incremento marginal de apenas el 0,6% en terneros/as de invernada y caídas de entre el 1,3% y el 3,3% en las categorías destinadas a faena (animales livianos, vaca y novillo pesado). Estas variaciones se ubicaron por debajo del incremento del nivel general de precios registrado en el mismo período.

En cuanto a la actividad de faena, en mayo se observó un aumento del 4% respecto de abril. Asimismo, en el acumulado del año, la faena presenta una caída del 10% en comparación con igual período de 2025. La participación de hembras se mantiene en niveles elevados (47%), sin evidenciarse, por el momento, señales claras de retención de vientres.

A valores constantes, tanto el precio del novillo como el del ternero de invernada abandonaron los niveles máximos alcanzados a comienzos de año, registrando una corrección a la baja en términos reales durante el trimestre marzo-mayo. En este contexto, los márgenes de las actividades de cría y ciclo completo también experimentaron un retroceso respecto a sus picos históricos, sintiendo el impacto de la desaceleración de los precios de la hacienda y la presión de la estructura de costos.

Los márgenes de la invernada y del engorde a corral comenzaron a mostrar signos de presión y retroceso, condicionados por una relación compra/venta que se mantiene en niveles estructuralmente altos (1,45). Este desempeño se vio afectado por la baja en las cotizaciones del novillo en el mercado interno, lo que terminó erosionando la ventaja de la relación maíz/novillo observada en los meses previos.

Por otra parte, la corrección a la baja en los precios del ganado en pie otorgó un margen de respiro a la operatoria de los frigoríficos y operadores del mercado interno (matarifes y consumidores). Esta situación se da en un contexto donde el precio de la carne vacuna al mostrador mostró señales de fuerte estabilidad durante el último tramo del trimestre, reflejando las dificultades para convalidar mayores valores ante un consumo doméstico que continúa debilitado y sin registrar signos de recuperación, alcanzando mínimos históricos en los niveles por habitante.

El escenario de márgenes más ajustados y desaceleración de precios refuerza la necesidad de avanzar en mejoras de eficiencia productiva, como la optimización de los indicadores reproductivos.



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 CRÍA

- 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”.

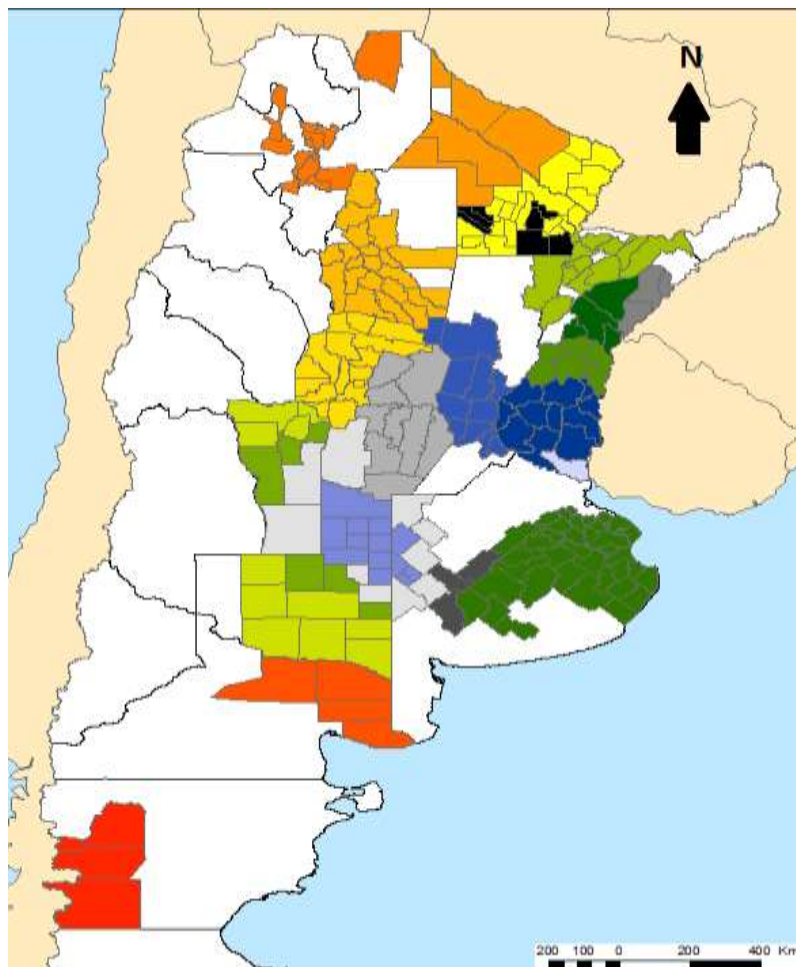
En cuanto a modelos de empresa agrícola-ganadera, se confeccionaron 2 modelos con dos rotaciones cada uno para las siguientes regiones:

- 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 Formosa Oeste
- Santiago del Estero
- Córdoba Norte
- Chaco Formosa Este
- La Pampa San Luis Árida
- Corrientes Nor-Oeste
- La Pampa San Luis 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: may-26

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 1º 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	6.444	
Temera invernada	5.742	
Vaca gorda	2.882	\$ /kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillóna recria	4.377	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

Campo Natural	95%	428 has
Praderas	5%	23 has
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO

Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	39	447	17.414	2.882	50.183.826	111.520
Vacas conserva	4	380	1.520	2.177	3.309.333	7.354
Toros rechazo	2	570	1.140	2.842	3.239.512	7.199
Temeras	37	170	6.290	5.742	36.117.180	80.260
Temeros	94	175	16.450	6.444	106.003.800	235.564
Ventas Totales/año	176	243	42.814	4.645	198.853.651	441.897
Gastos de comercialización					13.492.814	29.984
Compras de toros (inc. gastos com.)	2	650	1.300	8.855	11.511.098	25.580
INGRESO NETO				4.060,63	173.849.740	386.333

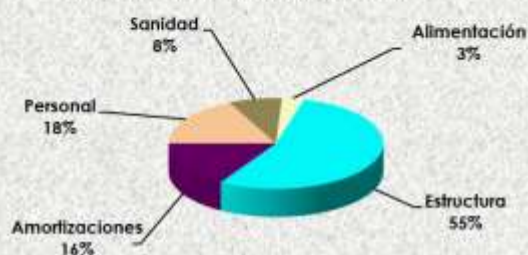
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	27.955	38.683	234,92	10.057.582	22.350
Sanidad	12.617	17.459	106,02	4.539.273	10.087
Alimentación	5.174	7.159	43,48	1.861.434	4.137
Costos Directos Totales	45.746	63.301	384,42	16.458.289	36.574
Estructura e impuestos	85.335	118.081	717,09	30.701.156	68.225
Amortizaciones	25.227	35.600	216,19	9.256.047	20.569
Costos Indirectos Totales	111.062	153.682	933,29	39.957.202	88.794
COSTO TOTAL	156.809	216.983	1317,70	56.415.492	125.368

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	437.475	605.352	3676,21	157.391.450	349.759
RESULTADO NETO	326.412	451.670	2742,93	117.434.248	260.945
Rentabilidad sobre capital sin tierra	17,8%				
Valor de la tierra (\$/ha)				3.260.220	
Rentabilidad sobre capital con tierra	5,5%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)			1902		

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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

Temero invernada	6.444	
Temera invernada	5.742	
Vaca gorda	2.882	
Vaca conserva	2.177	\$/kg
Vaquillona recria	4.377	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/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	2.881,89	11.580.883	66.176
Vacas conserva	3	380	1.140	2.177,19	2.482.000	14.183
Toros rechazo	1	570	570	2.841,68	1.619.756	9.256
Temeras	16	170	2.720	5.742,00	15.618.240	89.247
Terberos	32	175	5.600	6.444,00	36.086.400	206.208
Ventas Totales/año	61	230	14.049	4.796,76	67.387.279	385.070
Gastos de comercialización					4.537.000	25.926
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	8.854,69	5.755.549	32.889
INGRESO NETO				4.064,12	57.094.730	326.256

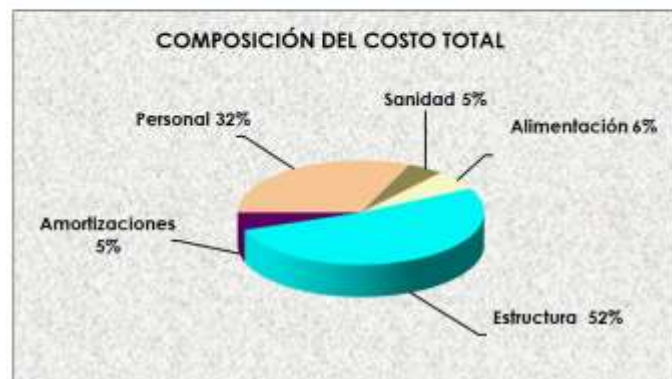
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	84.045	111.751	715,92	10.057.582	57.472
Sanidad	12.617	16.776	107,48	1.509.871	8.628
Alimentación	16.405	21.814	139,75	1.963.223	11.218
Costos Directos Totales	113.067	150.341	963,14	13.530.676	77.318
Estructura e impuestos	139.357	185.297	1187,08	16.676.727	95.296
Amortizaciones	14.563	19.363	124,05	1.742.694	9.958
Costos Indirectos Totales	153.920	204.660	1311,13	18.419.421	105.254
COSTO TOTAL	266.987	355.001	2274,27	31.950.097	182.572

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	364.038	484.045	3100,98	43.564.054	248.937
RESULTADO NETO	210.118	279.385	1789,84	25.144.634	143.684
Rentabilidad sobre capital sin tierra					14,2%
Valor de la Tierra (\$/ha)					3.260.220
Rentabilidad sobre capital con tierra					3,4%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)					3006,91

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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 1º servicio	27	meses
	1.25	cab/ha
Carga	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	6.444	
Temera invernada	5.742	
Vaca gorda	2.882	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recria	4.377	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/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	2.881,89	83.639.711	185.866
Vacas conserva	7	380	2.660	2.177,19	5.791.333	12.870
Toros rechazo	3	570	1.710	2.841,68	4.859.268	10.798
Termeras	77	160	12.320	5.742,00	70.741.440	157.203
Termeros	164	180	29.520	6.444,00	190.226.880	422.726
Ventas Totales/año	316	238	75.233	4.722,14	355.258.632	789.464
Gastos de comercialización					24.034.714	53.410
Compras de toros (inc. gastos com.)	3	650	1.950	8.854,69	17.266.647	38.370
INGRESO NETO				4.173,16	313.957.271	697.683

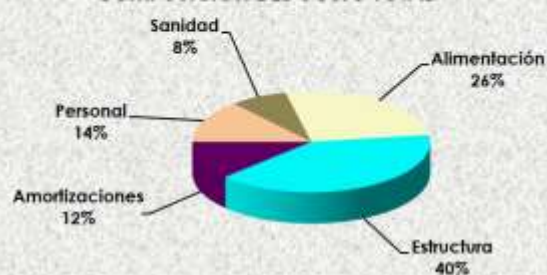
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	24.352	33.525	182,71	13.745.362	30.545
Sanidad	13.879	19.107	104,13	7.833.949	17.409
Alimentación	46.644	64.216	349,96	26328436	58.508
Costos Directos Totales	84.874	116.848	636,80	47.907.747	106.462
Estructura e impuestos	71.145	97.947	533,79	40.158.185	89.240
Amortizaciones	21.681	29.849	162,67	12.237.993	27.196
Costos Indirectos Totales	92.826	127.796	696,46	52.396.178	116.436
COSTO TOTAL	177.700	244.644	1333,25	100.303.925	222.898

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	471.338	648.901	3536,36	266.049.523	591.221
RESULTADO NETO	378.512	521.106	2839,91	213.653.345	474.785
Rentabilidad sobre capital sin tierra	22,2%				
Valor de la Tierra (\$/ha)				3.260.220	
Rentabilidad sobre capital con tierra					8,8%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)					1882,24

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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	5.732	
Termera invernada	5.568	
Vaca gorda	3.130	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recria	4.348	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

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

INGRESO NETO

Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	36	428	15.390	3.130,00	48.170.700	96.341
Vacas conserva	12	361	4.332	2.177,19	9.431.600	18.863
Toros rechazo	2	570	1.140	2.841,68	3.239.512	6.479
Termeras	17	160	2.720	5.568,00	15.144.960	30.290
Termeros	77	165	12.705	5.732,00	72.825.060	145.650
Ventas Totales/año	144	252	36.287	4.100,97	148.811.832	297.624
Gastos de comercialización					10.463.713	20.927
Compras de toros (inc. gastos com.)	2	650	1.300	8.854,69	11.511.098	23.022
INGRESO NETO				3.495,38	126.837.021	253.674

COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	46.885	67.051	424,99	15.421.626	30.843
Sanidad	10.724	15.337	97,21	3.527.564	7.055
Alimentación	7.034	10.060	63,76	231.3825	4628
Costos Directos Totales	64.644	92.448	585,97	21.263.015	42.526
Estructura e impuestos	73.493	105.103	666,18	24.173.608	48.347
Amortizaciones	26.506	37.906	240,26	8.718.363	17.437
Costos Indirectos Totales	99.998	143.009	906,44	32.891.972	65.784
COSTO TOTAL	164.642	235.456	1492,41	54.154.986	108.310

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	320.966	459.017	2909,42	105.574.007	211.148
RESULTADO NETO	220.968	316.009	2002,98	72.682.035	145.364
Rentabilidad sobre capital sin tierra	11,9%				
Valor de la tierra (\$/ha)				1.833.874	
Rentabilidad sobre capital con tierra	4,8%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)			2097,99		

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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 1º 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%	
Mortalidad	3%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Ternero invernada	5.732	
Ternero invernada	5.568	
Vaca gorda	3.130	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recién	4.348	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

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

INGRESO NETO

Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	49	399	19.551	3.130,00	61.194.630	61.195
Vacas conserva	9	361	3.249	2.177,19	7.073.700	7.074
Toros rechazo	3	570	1.710	2.841,68	4.859.268	4.859
Termeros	9	155	1.395	5.568,00	7.767.360	7.767
Termeros	85	160	13.600	5.732,00	77.955.200	77.955
Ventas Totales/año	155	255	39.505	4.021,01	158.850.158	158.850
Gastos de comercialización					11.485.149	11.485
Compras de toros (inc. gastos com.)	3	650	1.950	8.854,69	17.266.647	17.267
INGRESO NETO				3.293,21	130.098.362	130.098

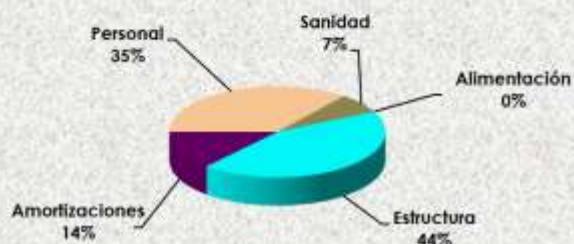
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	53.520	85.598	736,70	29.103.421	29.103
Sanidad	10.724	17.152	147,62	5.831.846	5.832
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	64.244	102.751	884,33	34.935.267	34.935
Estructura e impuestos	65.653	105.003	903,71	35.701.061	35.701
Amortizaciones	20.551	32.868	282,88	11.175.113	11.175
Costos Indirectos Totales	86.203	137.871	1186,59	46.876.174	46.876
COSTO TOTAL	150.447	240.622	2070,91	81.811.441	81.811

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	175.001	279.891	2408,89	95.163.095	95.163
RESULTADO NETO	88.797	142.020	1222,30	48.286.921	48.287
Rentabilidad sobre capital sin tierra	5,0%				
Valor de la tierra (\$/ha)				1.833.874	
Rentabilidad sobre capital con tierra				1,7%	
Costo kg bruto (en \$/kg. Incluye compra de hacienda)				2.799	

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

Cría Centro-Sur Corrientes

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO

Superficie total	3000	has
Carga de vientres	0.43	cab/ha
Vacas	1292	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

Temera invernada	5.732	
Temera invernada	5.568	
Vaca gorda	3.130	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recria	4.348	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

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

INGRESO NETO

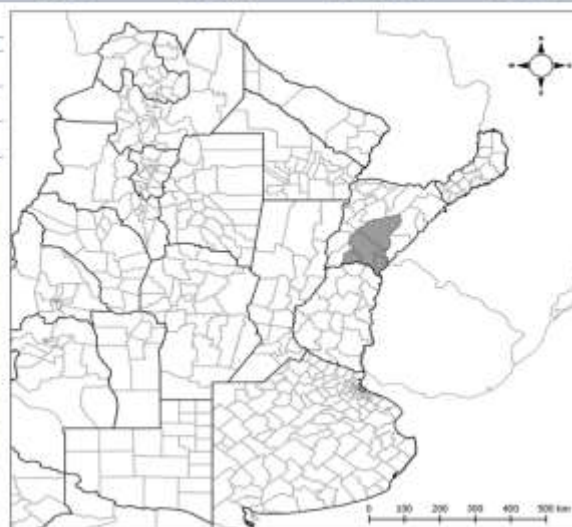
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	107	428	45.743	3.130,00	143.174.025	47.725
Vacas conserva	116	380	44.080	2.177,19	95.970.667	31.990
Toros rechazo	10	570	5.700	2.841,68	16.197.559	5.399
Temeras	132	165	21.780	5.568,00	121.271.040	40.424
Temeros	420	170	71.400	5.732,00	409.264.800	136.422
Ventas Totales/año	785	240	188.703	4.164,64	785.878.091	261.959
Gastos de comercialización					49.592.725	16.531
Compras de toros (inc. gastos com.)	10	650	6500	8.854,69	57.555.490	19.185
INGRESO NETO				3.596,83	678.729.877	226.243

COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	43.500	60.595	414,88	78.288.332	26.096
Sanidad	10.724	14.939	102,28	19.301.256	6.434
Alimentación	3.589	5.000	34,23	6460000	2.153
Costos Directos Totales	57.814	80.534	551,39	104.049.588	34.683
Estructura e impuestos	34.068	47.456	324,92	61.312.574	20.438
Amortizaciones	10.910	15.198	104,06	19.635.970	6.545
Costos Indirectos Totales	44.978	62.654	428,97	80.948.543	26.983
COSTO TOTAL	102.792	143.187	980,37	184.998.131	61.666

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	319.314	444.799	3045,43	574.680.289	191.560
RESULTADO NETO	274.336	382.145	2616,46	493.731.745	164.577
Rentabilidad sobre capital sin tierra	18,7%				
Valor de la Tierra (\$/ha)					1.956.132
Rentabilidad sobre capital con tierra					5,8%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)					1.548



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

Mes de actualización: may-26

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 1º 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%	
Morfandad	3%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Temero invernada	5.732	
Temera invernada	5.568	
Vaca gorda	3.130	
Vaca conserva	2.177	\$/kg
Vaquillona recría	4.348	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

Campo Natural	100%	700 ha
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO

Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	17	428	7.268	3.130,00	22.747.275	32.496
Vacas conserva	7	361	2.527	2.177,19	5.501.767	7.860
Toros rechazo	1	570	570	2.841,68	1.619.756	2.314
Temeros	12	160	1.920	5.568,00	10.690.560	15.272
Temeros	45	180	8.100	5.732,00	46.429.200	66.327
Ventas Totales/año	82	249	20.385	4.267,39	86.988.558	124.269
Gastos de comercialización				306,04	6.238.543	8.912
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	8.854,69	5.755.549	8.222
INGRESO NETO				3.800,17	74.994.466	107.135

COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	43.101	67.051	493,39	10.057.582	14.368
Sanidad	12.617	19.628	144,43	2.944.189	4.206
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	55.718	86.678	637,83	13.001.771	18.574
Estructura e impuestos	101.372	157.701	1160,45	23.655.217	33.793
Amortizaciones	38.486	59.871	440,56	8.980.621	12.829
Costos Indirectos Totales	139.858	217.572	1601,01	32.635.838	46.623
COSTO TOTAL	195.576	304.251	2238,84	45.637.610	65.197

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	265.664	413.285	3162,34	61.992.694	88.561
RESULTADO NETO	125.806	195.712	1561,33	29.356.856	41.938

Rentabilidad sobre capital sin tierra	5,5%
Valor de la Tierra (\$/ha)	1.047.928
Rentabilidad sobre capital con tierra	2,3%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2827,23

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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 1º 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	5.732	
Terñera invernada	5.568	
Vaca gorda	3.130	
Vaca conserva	2.177	\$/kg
Vaquillana recria	4.348	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/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	3.130,00	20.963.175	29.947
Vacas conserva	15	380	5.700	2.177,19	12.410.000	17.729
Toros rechazo	1	570	570	2.841,68	1.619.756	2.314
Termeras	24	170	4.080	5.568,00	22.717.440	32.453
Termeros	63	175	11.025	5.732,00	63.195.300	90.279
Ventas Totales/año	118	238	28.073	4.306,91	120.905.671	172.722
Gastos de comercialización					8.638.362	12.341
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	8.854,69	5.755.549	8.222
INGRESO NETO				3.794,17	106.511.760	152.160

COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	50.961	67.051	441,87	12.404.351	17.721
Sanidad	13.879	18,261	120,34	3.378.204	4.826
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	64.840	85.311	562,21	15.782.555	22.547
Estructura e impuestos	96.767	127,318	839,04	23.553.903	33.648
Amortizaciones	38.510	50,668	333,91	9.373.661	13.391
Costos Indirectos Totales	135.277	177,987	1172,95	32.927.564	47.039
COSTO TOTAL	200.117	263,298	1735,15	48.710.119	69.586

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	372.745	490.428	3346,64	90.729.205	129.613
RESULTADO NETO	237.468	312.441	2132,08	57.801.642	82.574

Rentabilidad sobre capital sin tierra	10,5%
Valor de la Tierra (\$/ha)	768.480
Rentabilidad sobre capital con tierra	5,3%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2247,89



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

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 1º servicio	24	meses
	0.41	cab/ha
Carga	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	5.732	
Temera invernada	5.568	
Vaca gorda	3.130	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recién	4.348	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

Campo Natural	80%	560 has
Praderas	20%	140 has
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrajes	-	-

INGRESO NETO

Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	17	447	7.591	3.130,00	23.758.265	33.940
Vacas conserva	17	380	6.460	2.177,19	14.064.667	20.092
Toros rechazo	2	570	1.140	2.841,68	3.239.512	4.628
Termeras	41	170	6.970	5.568,00	38.808.960	55.441
Terberos	86	175	15.050	5.732,00	86.266.600	123.238
Ventas Totales/año	163	228	37.211	4.464,82	166.138.004	237.340
Gastos de comercialización					11.834.972	16.907
Compras de toros (inc. gastos com.)	2	650	1300	8.854,69	11.511.098	16.444
INGRESO NETO				3.837,41	142.791.933	203.988

COSTO

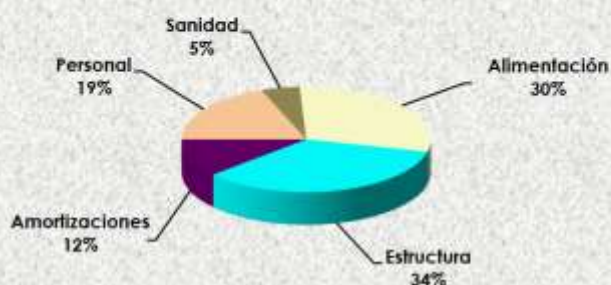
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	53.152	67.051	414,44	15.421.626	22.031
Sanidad	13.879	17.508	108,22	4.026.802	5.753
Alimentación	82.373	103.912	642,29	23899806	34.143
Costos Directos Totales	149.404	188.471	1.164,95	43.348.234	61.926
Costos Indirectos Totales	128.326	161.881	1000,59	37.232.548	53.189
COSTO TOTAL	277.729	350.351	2165,54	80.580.782	115.115

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	342.742	432.364	2672,46	99.443.699	142.062
RESULTADO NETO	214.417	270.483	1671,87	62.211.151	88.873

Rentabilidad sobre capital sin tierra	10,1%
Valor de la Tierra (\$/ha)	768.480
Rentabilidad sobre capital con tierra	5,4%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2792,94

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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
Carga	0.23	cab/ha
	85	kg/ha
	0.19	EV/ha
Eficiencia de stock	22%	
Producción de carne	18.9	kg/ha
Porcentaje toros	4%	
Mortalidad	3%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Ternero invernada	5.732	
Termera invernada	5.568	
Vaca gorda	3.130	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recria	4.348	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/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	3.130,00	14.718.825	17.115
Vacas conserva	7	361	2.527	2.177,19	5.501.767	6.397
Toros rechazo	1	570	570	2.841,68	1.619.756	1.883
Termeras	13	160	2.080	5.568,00	11.581.440	13.467
Termeros	39	180	7.020	5.732,00	40.238.640	46.789
Ventas Totales/año	71	238	16.900	4.358,73	73.660.428	85.652
Gastos de comercialización					5.265.432	6.123
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	8.936,68	5.808.841	6.754
INGRESO NETO				3.703,43	62.586.155	72.775

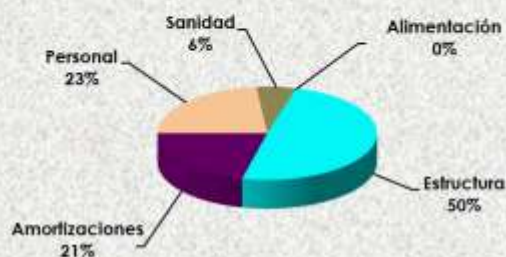
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	50.360	77.366	595.14	10.057.582	11.695
Sanidad	12.617	19.383	149.10	2.519.783	2.930
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	62.977	96.749	744,24	12.577.365	14.625
Estructura e impuestos	106.370	163.410	1257,04	21.243.352	24.702
Amortizaciones	45.889	70.497	542,30	9.164.650	10.657
Costos Indirectos Totales	152.259	233.908	1799,34	30.408.002	35.358
COSTO TOTAL	215.236	330.657	2543,59	42.985.368	49.983

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	250.404	384.683	2959,19	50.008.790	58.150
RESULTADO NETO	98.145	150.775	1159,84	19.600.787	22.792
Rentabilidad sobre capital sin tierra					3.9%
Valor de la tierra (\$/ha)					628.757
Rentabilidad sobre capital con tierra					1.9%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)					3198.89

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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
	0,28	cab/ha
Carga	103	kg/ha
	0,24	EV/ha
Eficiencia de stock	29%	
Producción de carne	29,7	kg/ha
Porcentaje taras	4%	
Desbaste	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Temero invernada	5.589	
Temera invernada	5.429	
Vaca gorda	3.130	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recría	4.348	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

Campo Natural	100%	825 has
Praderas	-	-
Verdeas de invierno	-	-
Verdeas de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO

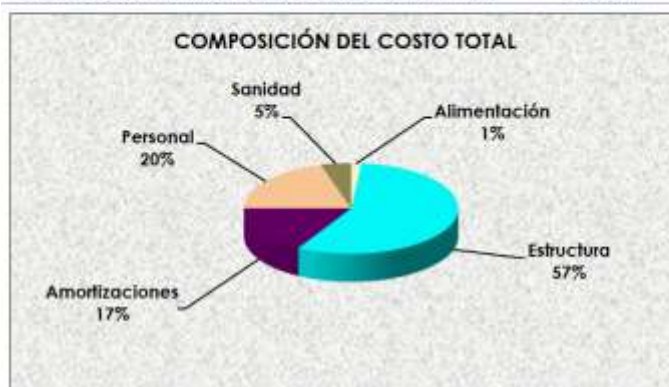
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	22	428	9.405	3.130,00	29.437.650	35.682
Vacas conserva	9	361	3.249	2.177,19	7.073.700	8.574
Toros rechazo	1	570	570	2.841,68	1.619.756	1.963
Temeras	14	170	2.380	5.428,80	12.920.544	15.661
Temeros	54	180	9.720	5.588,70	54.322.164	65.845
Ventas Totales/año	100	253	25.324	4.161,03	105.373.814	127.726
Gastos de comercialización					7.757.478	9.403
Compras de taras (inc. gastos com.)	1	650	650	8.854,69	5.755.549	6.976
INGRESO NETO					3.627,42	91.860.787

COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	47.784	67.051	436,87	11.063.340	13.410
Sanidad	10.724	15.048	98,05	2.482.999	3.010
Alimentación	3.585	5.030	32,77	829.959	1.006
Costos Directos Totales	62.094	87.129	567,69	14.376.298	17.426
Estructura e impuestos	132.388	185.765	1210,36	30.651.254	37.153
Amorizaciones	39.418	55.310	360,38	9.126.177	11.062
Costos Indirectos Totales	171.806	241.075	1570,74	39.777.431	48.215
COSTO TOTAL	233.899	328.204	2138,44	54.153.729	65.641

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	334.669	469.603	3059,73	77.484.489	93.921
RESULTADO NETO	162.863	228.528	1488,99	37.707.058	45.706
Rentabilidad sobre capital sin tierra	7,2%				
Valor de la tierra (\$/ha)	558.895				
Rentabilidad sobre capital con tierra	3,8%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2672,04				



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

Cría Salta

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 1º 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

Temero invernada	5.589	
Temera invernada	5.429	
Vaca gorda	3.130	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recria	4.348	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/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	3.130,00	13.380.750	17.378
Vacas conserva	7	361	2.527	2.177,19	5.501.767	7.145
Toros rechazo	1	570	570	2.841,68	1.619.756	2.104
Temeras	8	160	1.280	5.428,80	6.948.864	9.024
Temeros	30	180	5.400	5.588,70	30.178.980	39.193
Ventas Totales/año	56	251	14.052	4.101,20	57.630.117	74.844
Gastos de comercialización					4.075.113	5.292
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	8.854,69	5.755.549	7.475
INGRESO NETO				3.401,61	47.799.455	62.077

COSTO

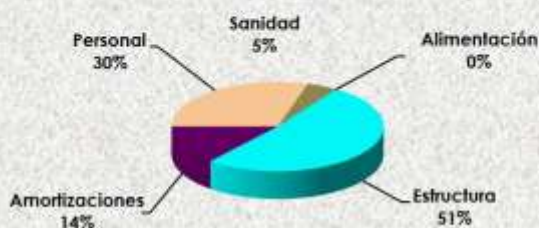
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	67.363	91.433	715,74	10.057.582	13.062
Sanidad	10.724	14.556	113,95	1.601.214	2.079
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	78.087	105.989	829,69	11.658.796	15.141
Estructura e impuestos	117.219	159.103	1245,47	17.501.293	22.729
Amortizaciones	32.066	43.524	340,71	4.787.611	6.218
Costos Indirectos Totales	149.285	202.626	1586,17	22.288.904	28.947
COSTO TOTAL	227.372	308.615	2415,86	33.947.700	44.088

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	242.060	328.551	2571,92	36.140.659	46.936
RESULTADO NETO	92.775	125.925	985,75	13.851.755	17.989

Rentabilidad sobre capital sin tierra	5,1%
Valor de la tierra (\$/ha)	628.757
Rentabilidad sobre capital con tierra	1,8%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	3115,45

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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 1º servicio	24	meses
	0,50	cab/ha
Carga	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

Temero invernada	5.589	
Temera invernada	5.429	
Vaca gorda	3.130	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recría	4.348	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/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	3.130,00	54.950.280	71.364
Vacas conserva	18	380	6.498	2.177,19	14.147.400	18.373
Toros rechaza	2	600	1.140	2.841,68	3.239.512	4.207
Temeras	22	170	3.740	5.428,80	20.303.712	26.368
Temeros	98	175	17.150	5.588,70	95.846.205	124.476
Ventas Totales/año	182	253	46.084	4.090,08	188.487.109	244.788
Gastos de comercialización					13.555.784	17.605
Compras de toros (inc. gastos com.)	2	650	1300	8.854,69	11.511.098	14.949
INGRESO NETO				3.546,14	163.420.227	212.234

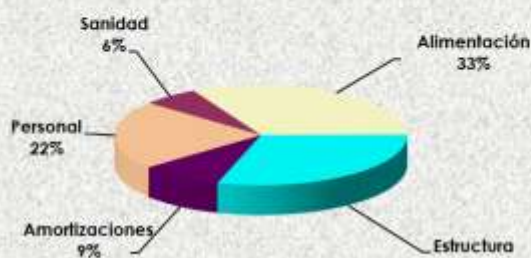
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	49.374	63.486	427,77	19.045.839	24.735
Sanidad	13.879	17.846	120,24	5.353.683	6.953
Alimentación	72.128	92.743	624,90	27822964	36.134
Costos Directos Totales	135.380	174.075	1.172,91	52.222.485	67.821
Estructura e impuestos	66.624	85.666	577,21	25.699.882	33.376
Amortizaciones	20.208	25.984	175,08	7.795.203	10.124
Costos Indirectos Totales	86.832	111.650	752,29	33.495.085	43.500
COSTO TOTAL	222.212	285.725	1925,20	85.717.571	111.322

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	288.266	370.659	2497,48	111.197.742	144.413
RESULTADO NETO	201.434	259.009	1745,19	77.702.657	100.913
Rentabilidad sobre capital sin tierra	11,9%				
Valor de la Tierra (\$/ha)	628.757				
Rentabilidad sobre capital con tierra	6,8%				
Costo kg bruto (\$/kg)	2.404				

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

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 1º servicio	24	meses
	0,30	cab/ha
Carga	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

Termino invernada	6.444	
Termino invernada	5.742	
Vaca gorda	2.882	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recria	4.377	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/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	2.881,89	76.384.547	36.374
Vacas conserva	21	361	7.581	2.177,19	16.505.300	7.860
Toros rechazo	3	570	1.710	2.841,68	4.859.268	2.314
Terminos	51	170	8.670	5.742,00	49.783.140	23.706
Terminos	158	180	28.440	6.444,00	183.267.360	87.270
Ventas Totales/año	295	247	72.906	4.537,34	330.799.615	157.524
Gastos de comercialización					22.968.212	10.937
Compras de toros (inc. gastos com.)	3	650	1.950	8.854,69	17.266.647	8.222
INGRESO NETO				3.985,47	290.564.757	138.364

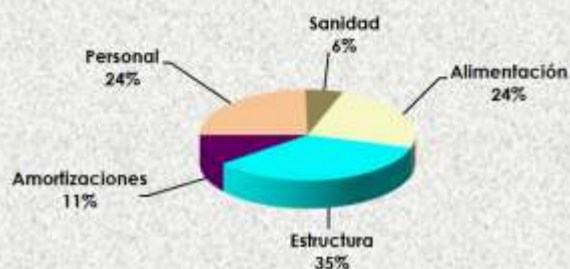
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	46.407	64.674	399,19	29.103.421	13.859
Sanidad	10.724	14.946	92,25	6.725.665	3.203
Alimentación	45.505	63.417	391,43	28537745	13.589
Costos Directos Totales	102.637	143.037	882,87	64.366.831	30.651
Estructura e impuestos	65.271	90.964	561,46	40.933.796	19.492
Amortizaciones	20.279	28.261	174,43	12.717.306	6.056
Costos Indirectos Totales	85.550	119.225	735,89	53.651.101	25.548
COSTO TOTAL	188.187	262.262	1618,77	118.017.933	56.199

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	360.687	502.662	3102,60	226.197.925	107.713
RESULTADO NETO	275.137	383.437	2366,70	172.546.824	82.165
Rentabilidad sobre capital sin tierra	16,0%				
Valor de la tierra (\$/ha)				948.724	
Rentabilidad sobre capital con tierra	5,6%				
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2.171				

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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 1º servicio	24	meses
	0.16	cab/ha
Carga	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	6.444	
Terñera invernada	5.742	
Vaca gorda	2.882	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recría	4.377	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/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	2.881,89	46.816.336	15.605	
Vacas conserva	25	361	9.025	2.177,19	19.649.167	6.550	
Toros rechazo	3	475	1.425	2.841,68	4.049.390	1.350	
Termeras	33	170	5.610	5.742,00	32.212.620	10.738	
Temeros	114	180	20.520	6.444,00	132.230.880	44.077	
Ventas Totales/año	213	248	52.825	4.447,86	234.958.392	78.319	
Gastos de comercialización					18.327.028	6.109	
Compras de toros (inc. gastos com.)	3	650	1.950	8.854,69	17.266.647	5.756	
INGRESO NETO					3.774,06	199.364.717	66.455

COSTO

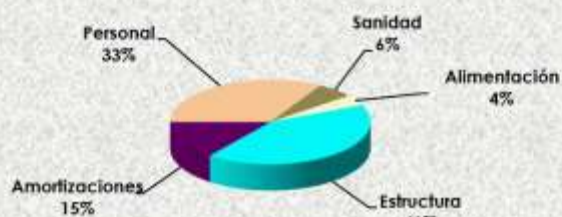
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	59.933	83.153	550,94	29.103.421	9.701
Sanidad	10.724	14.880	98,59	5.207.848	1.736
Alimentación	7.251	10.060	66,65	352.1038	1.174
Costos Directos Totales	77.908	108.092	716,18	37.832.306	12.611
Estructura e impuestos	75.412	104.629	693,24	36.620.249	12.207
Amortizaciones	26.402	36.632	242,71	12.821.041	4.274
Costos Indirectos Totales	101.814	141.261	935,94	49.441.290	16.480
COSTO TOTAL	179.722	249.353	1652,13	87.273.597	29.091

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	332.643	461.521	3057,88	161.532.410	53.844
RESULTADO NETO	230.829	320.260	2121,93	112.091.120	37.364

Rentabilidad sobre capital sin tierra	12,5%
Valor de la tierra (\$/ha)	281.776
Rentabilidad sobre capital con tierra	6,4%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2325,93

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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 1º 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

Ternero invernada	5.589	
Tenera invernada	5.429	
Vaca gorda	2.882	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recria	4.348	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/cab

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

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

INGRESO NETO

Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Vacas gordas	10	428	4.275	2.881,89	12.320.088	22.000
Vacas conserva	7	361	2.527	2.177,19	5.501.767	9.825
Toros rechazo	1	570	570	2.841,68	1.619.756	2.892
Temeras	12	170	2.040	5.428,80	11.074.752	19.776
Temeros	35	180	6.300	5.588,70	35.208.810	62.873
Ventas Totales/año	65	242	15.712	4.183,12	65.725.173	117.366
Gastos de comercialización					4.697.970	8.389
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	8.936,68	5.808.841	10.373
INGRESO NETO				3.514,41	55.218.362	98.604

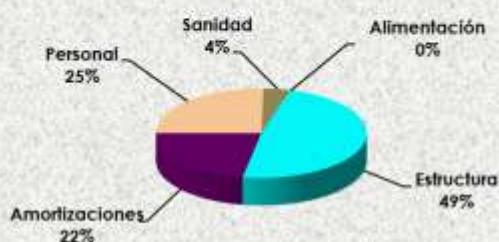
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	65.894	87.457	640,12	10.057.582	17.960
Sanidad	10.724	14.234	104,18	1.636.920	2.923
Alimentación	0	0	0,00	0	0
Costos Directos Totales	76.618	101.691	744,30	11.694.502	20.883
Estructura e impuestos	126.018	167.258	1224,20	19.234.658	34.348
Amortizaciones	57.666	76.537	560,19	8.801.721	15.717
Costos Indirectos Totales	183.684	243.795	1784,39	28.036.379	50.065
COSTO TOTAL	260.302	345.486	2528,70	39.730.881	70.948

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	285.152	378.468	2770,10	43.523.860	77.721
RESULTADO NETO	101.468	134.674	985,71	15.487.481	27.656
Rentabilidad sobre capital sin tierra					3,7%
Valor de la Tierra (\$/ha)					360.953
Rentabilidad sobre capital con tierra					2,5%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)					3197,41

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

Crfa 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

Temero invernada	6.000	
Temera invernada	4.000	
Vaca gorda	2.800	\$/kg
Vaca conserva	2.000	
Vaquillona recria	5.350	
Toro venta	3.500	
Toro compra	4.263.370	\$/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	2.800,00	23.940.000	9.576
Toros rechazo	1	523	523	3.500,00	1.828.750	732
Vaquillonas descarte	4	315	1.260	5.350,00	6.741.000	2.696
Temeras	12	160	1.920	4.000,00	7.680.000	3.072
Temeros	37	170	6.290	6.000,00	37.740.000	15.096
Ventas Totales/año	72	258	18.543	4.202,76	77.929.750	31.172
Gastos de comercialización					3.117.190	1.247
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	6.952,57	4.519.172	1.808
INGRESO NETO					3.790,93	70.293.388

COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	184.027	236.912	1341,56	24.875.785	9.950
Sanidad	7.726	9.946	56,32	1.044.381	418
Alimentación	11.722	15.090	85,45	1584467	634
Costos Directos Totales	203.475	261.949	1.483,33	27.504.633	11.002
Estructura e impuestos	143.620	184.893	1046,99	19.413.793	7.766
Amortizaciones	79.067	101.790	576,40	10.687.916	4.275
Costos Indirectos Totales	222.688	286.683	1623,39	30.101.709	12.041
COSTO TOTAL	426.162	548.632	3106,72	57.606.342	23.043

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	316.544	407.512	2307,60	42.788.755	17.116
RESULTADO NETO	93.857	120.829	684,21	12.687.047	5.075

Rentabilidad sobre capital sin tierra	2,8%
Valor de la Tierra (\$/ha)	209.586
Rentabilidad sobre capital con tierra	1,3%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	3.519

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: may-26

Cría Patagonia Monte Oriental

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO

Superficie total	2.500	ha
Carga de vientres	0.07	cab/ha
Vacias	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	6.000	
Temera invernada	4.000	
Vaca gorda	2.800	
Vaca conserva	2.000	\$/kg
Vaquillona recria	5.350	
Toro venta	3.500	
Toro compra	4.263.370	\$/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	15.680.000	6.272
Vacas conserva	14	330	4.620	2.000,00	9.240.000	3.696
Toros rechazo	1	550	550	3.500,00	1.925.000	770
Vaquillonas descarte	5	315	1.575	5.350,00	8.426.250	3.371
Temeras	13	160	2.080	4.000,00	8.320.000	3.328
Terberos	54	170	9.180	6.000,00	55.080.000	22.032
Ventas Totales/año	101	234	23.605	4.180,10	98.671.250	39.469
Gastos de comercialización					3.946.850	1.579
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	6.952,57	4.519.172	1.808
INGRESO NETO				3.821,45	90.205.228	36.082

COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	111.667	138.199	1053,84	24.875.785	9.950
Sanidad	7.726	9.562	72,91	1.721.142	688
Alimentación	4.040	5.000	38,13	900000	360
Costos Directos Totales	123.433	152.761	1.164,88	27.496.926	10.999
Estructura e impuestos	77.066	95.377	727,30	17.167.840	6.867
Amortizaciones	46.539	57.597	439,21	10.367.442	4.147
Costos Indirectos Totales	123.605	152.974	1166,50	27.535.282	11.014
COSTO TOTAL	247.038	305.734	2331,38	55.032.209	22.013

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	281.496	348.379	2656,57	62.708.302	25.083
RESULTADO NETO	-157.891	-195.406	-1490,07	35.173.019	-14.069

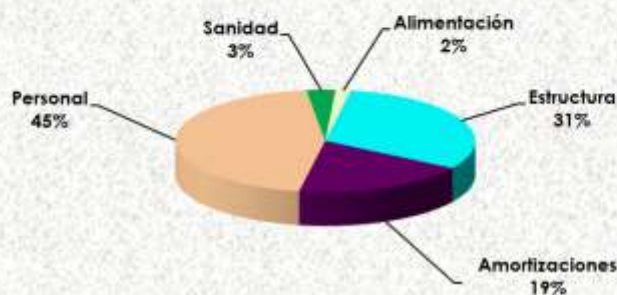
Rentabilidad sobre capital sin tierra 7,7%

Valor de la Tierra (\$/ha) 153.696

Rentabilidad sobre capital con tierra 3,8%

Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda) 2.690

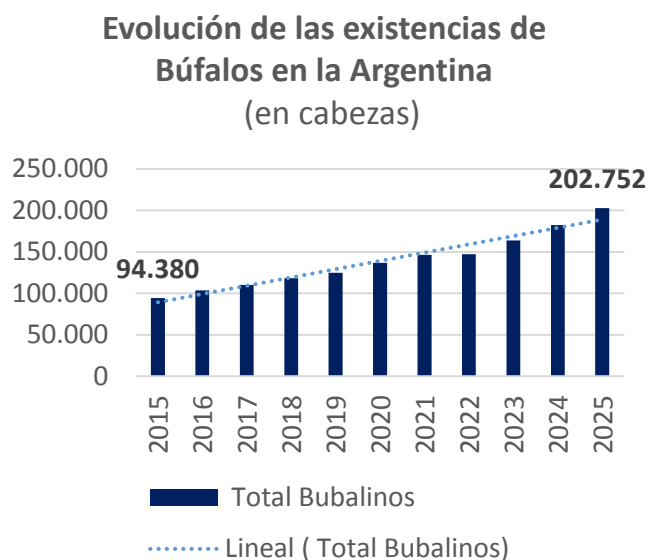
COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



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 la Argentina presenta una trayectoria de crecimiento sostenido. De acuerdo con los registros de vacunación del SENASA, el stock nacional se ha duplicado desde 2015, concentrándose principalmente en el norte del país, donde las provincias de Corrientes, Formosa y Chaco reúnen aproximadamente 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 productores de 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 NEA y NOA, el Delta y otras zonas productivas con ambientes anegables, 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 intensivo

Como se desprende de los resultados económicos analizados, en esos ambientes, 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 en ambientes difíciles para los vacunos y menores gastos explica la creciente adopción de la ganadería bubalina por parte de los productores.

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.

Análisis del resultado mayo 2026 en comparación con febrero 2026

La tendencia a la baja registrada en los precios de los vacunos afectó más que proporcionalmente los escasos precios registrados de los bubalinos, por lo cual el Ingreso Neto de la actividad cría de búfalos se redujo un 17%.

Adicionalmente los costos totales aumentaron un 6%, fundamentalmente debido a aumentos del costo de personal. Esta combinación de factores redujo el Margen Bruto y el Resultado Neto de la cría de búfalos en un 22 y un 57% respectivamente.

Como novedad de este número y en esta sección agregamos el análisis de la actividad de Ciclo Completo de Búfalos.

Si comparamos esta actividad contra la cría de búfalos, en este mes en particular, el aumento del 20% en los Ingresos Netos alcanza para solventar el aumento que se produce en los costos totales, (fundamentalmente de los costos directos) y generar un incremento en el resultado neto del 15%.

Producción de Búfalos Cría

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	1000	has
Carga de vientres	0.42	cab/ha
Búfalos	420	cabezas
Destete	80%	
Edad al destete	8	meses
Reposición	9%	
Edad 1° servicio	24	meses
	0.47	cab/ha
Carga	227	kg/ha
	0.49	EV/ha
Eficiencia de stock	36%	
Producción de carne	81.5	kg/ha
Porcentaje toros búfalos	2%	
Desbaste	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Bucerra invernada	2,375	
Bucerra invernada	2,243	
Búfala gorda	2,263	
Búfala conserva	1,700	\$/kg
Bubilla recría	2,376	
Toro búfalo venta	1,710	
Toro búfalo compra	5,329.212	\$/cab

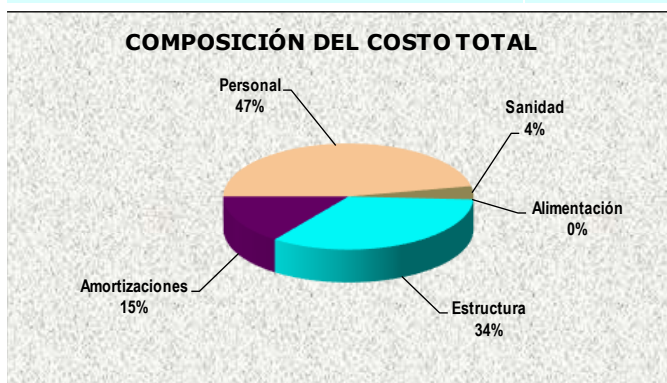
DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	100%	1000 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Búfalas gordas	19	475	9,025	2,263.00	20,423,575	20,424
Búfalas conserva	6	380	2,280	1,700.00	3,876,000	3,876
Búfalo rechazo	1	736	736	1,710.00	1,258,988	1,259
Bucerras invernada	130	230	29,900	2,243.00	67,065,700	67,066
Buceros invernada	168	240	40,320	2,375.00	95,760,000	95,760
Ventas Totales/año	324	254	82,261	2,290.07	188,384,263	188,384
Gastos de comercialización		6.07%		138.96	11,430,849	11,431
Compras de Reproductor	1	850	850	6,708.54	5,702,257	5,702
INGRESO NETO				2,103.53	171,251,157	171,251

	COSTO				
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	62,052	69,294	353.79	29,103,421	29,103
Sanidad	5,362	5,988	30.57	2,514,994	2,515
Alimentación	0	0	0.00	0	0
Costos Directos Totales	67,414	75,282	384.37	31,618,415	31,618
Estructura e impuestos	45,161	50,432	257.49	21,181,264	21,181
Amortizaciones	19,854	22,172	113.20	9,312,130	9,312
Costos Indirectos Totales	65,015	72,603	370.69	30,493,394	30,493
COSTO TOTAL	132,429	147,885	755.06	62,111,809	62,112

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	297,713	332,459	1712.29	139,632,742	139,633
RESULTADO NETO	232,697	259,856	1338.36	109,139,348	109,139

Rentabilidad sobre capital sin tierra	14.5%
Valor de la Tierra (\$/ha)	1,047,928
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	963.33



Producción de Búfalos Cría

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO		
Superficie total	1000	has
Carga de vientres	0.42	cab/ha
Búfalos	420	cabezas
Destete	80%	
Edad al destete	8	meses
Reposición	9%	
Edad 1º servicio	24	meses
	0.47	cab/ha
Carga	227	kg/ha
	0.49	EV/ha
Eficiencia de stock	36%	
Producción de carne	81.5	kg/ha
Porcentaje toros búfalos	2%	
Desbaste	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Bucerra invernada	2,375	
Bucerra invernada	2,243	
Búfala gorda	2,263	
Búfala conserva	1,700	\$/kg
Bubilla recría	2,376	
Toro búfalo venta	1,710	
Toro búfalo compra	5,329,212	\$/cab

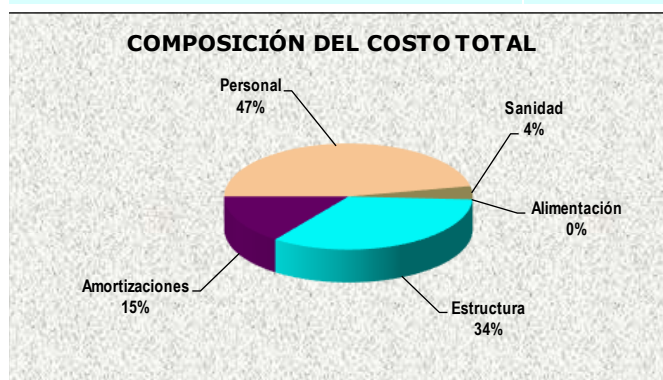
DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES		
Campo Natural	100%	1000 has
Praderas	-	-
Verdeos de invierno	-	-
Verdeos de verano	-	-
Rastrojos	-	-

INGRESO NETO						
Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Búfalas gordas	19	475	9,025	2,263.00	20,423,575	20,424
Búfalas conserva	6	380	2,280	1,700.00	3,876,000	3,876
Búfalo rechazo	1	736	736	1,710.00	1,258,988	1,259
Bucerras invernada	130	230	29,900	2,243.00	67,065,700	67,066
Buceros invernada	168	240	40,320	2,375.00	95,760,000	95,760
Ventas Totales/año	324	254	82,261	2,290.07	188,384,263	188,384
Gastos de comercialización		6.07%		138.96	11,430,849	11,431
Compras de Reproductor	1	850	850	6,708.54	5,702,257	5,702
INGRESO NETO				2,103.53	171,251,157	171,251

COSTO					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	62,052	69,294	353.79	29,103,421	29,103
Sanidad	5,362	5,988	30.57	2,514,994	2,515
Alimentación	0	0	0.00	0	0
Costos Directos Totales	67,414	75,282	384.37	31,618,415	31,618
Estructura e impuestos	45,161	50,432	257.49	21,181,264	21,181
Amortizaciones	19,854	22,172	113.20	9,312,130	9,312
Costos Indirectos Totales	65,015	72,603	370.69	30,493,394	30,493
COSTO TOTAL	132,429	147,885	755.06	62,111,809	62,112

RESULTADOS ECONÓMICOS					
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	297,713	332,459	1712.29	139,632,742	139,633
RESULTADO NETO	232,697	259,856	1338.36	109,139,348	109,139

Rentabilidad sobre capital sin tierra	14.5%
Valor de la Tierra (\$/ha)	1,047,928
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	963.33



MODELOS DE CICLO COMPLETO

Mes de actualización: may-26

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
	0,56	cab/ha
Carga	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 erigorde (meses)	20,4	9,2
ADPV (gramos/cab/día)	500	500

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Ternero invernada	6.444	
Termera invernada	5.742	
Vaca gorda	2.882	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recria	4.501	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/cab
Vaquillona gorda	4.377	
Navillo gordo	4.529	\$/kg

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIAS

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	2.882	87.500.005	41.667
Vacas conserva	17	380	6.460	2.177	14.064.667	6.697
Toros rechazo	5	618	3.088	2.842	8.773.678	4.178
Termeros	29	170	4.930	5.742	28.308.060	13.480
Terneros	68	180	12.240	6.444	78.874.560	37.559
Vaquillonas recriadas	77	295	22.677	4.501	102.066.927	48.603
Navillitos gordos	149	466	69.360	4.529	314.119.465	149.581
Ventas Totales/año	413	361	149.116	4.250	633.707.361	301.765
Gastos de comercialización					46.781.248	22.277
Compras de toros (inc. gastos com.)	5	650	3.250	8.855	28.777.745	13.704
INGRESO NETO				3.743	558.148.369	265.785

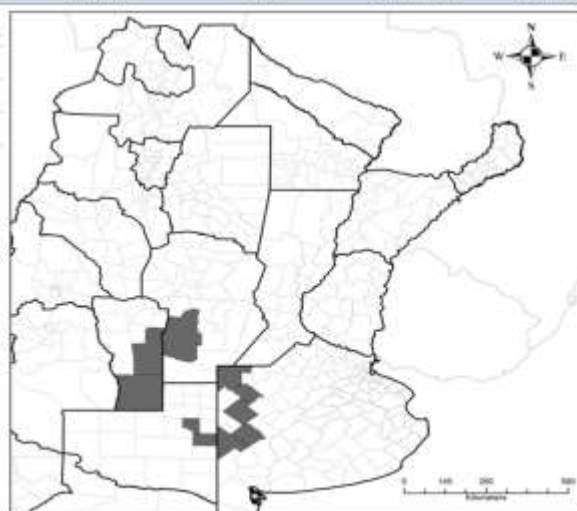
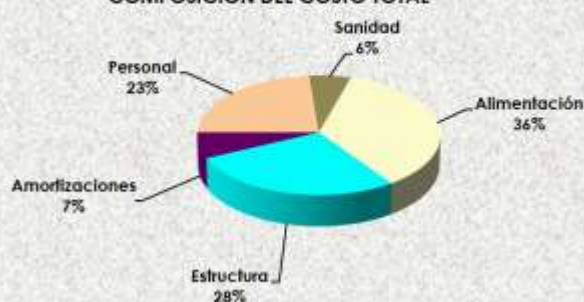
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	40.606	80.249	323	48.149.259	22.928
Sanidad	9.948	19.661	79	11.796.533	5.617
Alimentación	61.464	121.471	489	72.882.619	34.706
Gastos Directos Totales	112.018	221.381	891	132.828.412	63.252
Estructura e impuestos	47.531	93.935	378	56.360.742	26.838
Amortizaciones	12.056	23.825	96	14.295.291	6.807
Gastos Indirectos Totales	59.586	117.760	474	70.656.034	33.646
COSTO TOTAL	171.604	339.141	1.365	203.484.445	96.897

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	358.684	708.867	2.852	425.319.957	202.533
RESULTADO NETO	299.097	591.107	2.378	354.663.924	168.888
Rentabilidad sobre capital sin tierra					19,4%
Valor de la Tierra (\$/ha)					948.724
Rentabilidad sobre capital con tierra					-9,3%
Costo kg bruto (en \$/kg. incluye compra de hacienda)					1.871

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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 1º servicio	24	meses
	1,25	cab/ha
Carga	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
Tiempo engorde (meses)	13,2	9,6
ADPV (gramos/cab/día)	650	550

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Ternero invernada	6.444	
Ternera invernada	5.742	
Vaca gorda	2.882	\$/kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recria	4.377	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329,212	\$/cab
Vaquillona gorda	4.377	\$/kg
Navillo gordo	4.529	

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIAS

Campo Natural	50%	165 has
Praderas	30%	99 has
Verdeos de invierno	15%	49,5 has
Verdeos de verano	5%	16,5 has
Rastrajes	-	-

INGRESO NETO

Ventas por Categoría	cab	kg/cab	kg	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha	
Vacas gordas	30	447	13.395	2.882	38.602.943	116.979	
Vacas conserva	3	380	1.140	2.177	2.482.000	7.521	
Toros rechazo	2	618	1.235	2.842	3.509.471	10.635	
Terneras	1	160	160	5.742	918.720	2.784	
Vaquillonas recria / engorde	28	304	8.512	4.377	37.257.024	112.900	
Navillitos gordos	70	409	28.595	4.529	129.502.752	392.433	
Ventas Totales/año	134	396	53.037	4.002	212.272.910	643.251	
Gastos de comercialización					15.281.812	46.309	
Compras de toros (inc. gastos com.)	2	650	1.300	8.855	11.511.098	34.882	
INGRESO NETO					3.497	185.480.000	562.061

COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	74.624	140.258	582	30.856.732	93.505
Sanidad	9.948	18.698	78	4.113.586	12.465
Alimentación	89.297	167.836	696	36923831	111.890
Gastos Directos Totales	173.869	326.792	1.356	71.894.150	217.861
Estructura e impuestos	81.499	153.179	635	33.699.465	102.120
Amortizaciones	27.755	52.167	216	11.476.700	34.778
Gastos Indirectos Totales	109.254	205.346	852	45.176.165	136.897
COSTO TOTAL	283.124	532.138	2.207	117.070.315	354.759

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	274.697	516.299	2141,63	113.585.850	344.200
RESULTADO NETO	165.443	310.953	1289,85	68.409.685	207.302

Rentabilidad sobre capital sin tierra	8,8%
Valor de la tierra (\$/ha)	6.462.222
Rentabilidad sobre capital con tierra	2,4%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2.713



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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
Tiempo engorde (meses)	35.1	19.7
ADPV (gramos/cab/día)	300	300

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Temero invernada	5.732	
Temera invernada	5.568	
Vaca gorda	3.130	
Vaca conserva	2.177	\$/kg
Vaquillona recría	4.348	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/cab
Vaquillona gorda	4.348	
Navillo gordo	4.140	\$/kg

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	3.130,00	32.143.535	35.715
Vacas conserva	6	380	2.280	2.177,19	4.964.000	5.516
Toros rechazo	2	570	1.140	2.841,68	3.239.512	3.599
Temeras	3	140	420	5.568,00	2.338.560	2.598
Vaquillonas recría / engorde	15	304	4.560	4.347,50	19.824.600	22.027
Navillos gordos	55	437	24.035	4.140,00	99.504.900	110.561
Ventas Totales/año	104	411	42.705	3.793,86	162.015.107	180.017
Gastos de comercialización					12.139.440	13.488
Compras de toros (inc. gastos com.)	2	650	1300	8.854,69	11.511.098	12.790
INGRESO NETO				3.240,05	138.364.569	153.738

COSTO

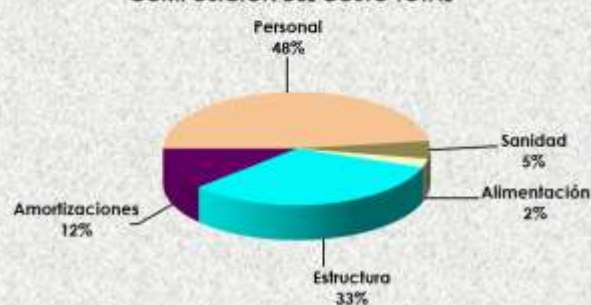
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	93.328	240.746	1127,50	48.149.259	53499
Sanidad	9.948	25.662	120,19	5.132.485	5703
Alimentación	4.875	12.575	58,89	251.5027	2794
Gastos Directos Totales	108.151	278.984	1.306,58	55.796.771	61.996
Estructura e impuestos	63.716	164.361	769,76	32.872.176	36.525
Amortizaciones	23.294	60.088	281,41	12.017.557	13.353
Gastos Indirectos Totales	87.010	224.449	1051,17	44.889.732	49.877
COSTO TOTAL	195.161	503.433	2357,75	100.686.503	111.874

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	160.042	412.839	1933,47	82.567.798	91.742
RESULTADO NETO	73.032	188.390	882,30	37.678.065	41.865

Rentabilidad sobre capital sin tierra	4.12%
Valor de la Tierra (\$/ha)	1.047.928
Rentabilidad sobre capital con tierra	2.03%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2.912

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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 1º servicio	24	meses
	0.97	cab/ha
Carga	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
Tiempo engorde (meses)	15.1	9.2
ADPV (gramos/cab/día)	500	500

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Ternero invernada	6.444	
Temera invernada	5.742	
Vaca gorda	2.882	\$ /kg
Vaca conserva	2.177	
Vaquillona recria	4.377	
Toro venta	2.842	
Toro compra	5.329.212	\$/cab
Vaquillona invernada	4.377	\$ /kg
Novillo	4.529	

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	2.882	33.455.884	88.042
Vacas conserva	3	380	1.140	2.177	2.482.000	6.532
Toros rechazo	1	570	570	2.842	1.619.756	4.263
Vaquillonas recria / engorde	26	295	7.657	4.377	33.514.689	88.197
Novillos gordos	63	390	24.539	4.529	111.131.431	292.451
Ventas Totales/año	119	382	45.515	4.003	182.203.760	479.484
Gastos de comercialización					13.665.282	35.961
Compras de toros (inc. gastos com.)	1	650	650	8.855	5.755.549	15.146
INGRESO NETO				3.577	162.782.929	428.376

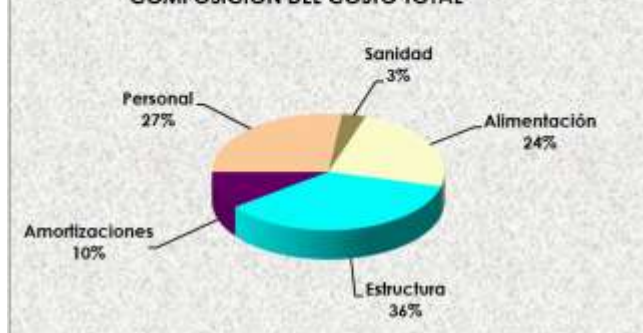
COSTO

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	81.135	156.738	654	29.780.158	78.369
Sanidad	9.948	19.218	80	3.651.498	9.609
Alimentación	71.825	138.753	579	26363146	69.377
Gastos Directos Totales	162.908	314.709	1.314	59.794.802	157.355
Estructura e impuestos	107.812	208.274	869	39.572.079	104.137
Amortizaciones	30.905	59.703	249	11.343.638	29.852
Gastos Indirectos Totales	138.717	267.977	1.119	50.915.716	133.989
COSTO TOTAL	301.625	582.687	2.432	110.710.519	291.343

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	280.586	542.043	2313	102.988.127	271.021
RESULTADO NETO	141.869	274.065	1169	52.072.411	137.033
Rentabilidad sobre capital sin tierra	3.9%				
Valor de la Tierra (\$/ha)				978.066	
Rentabilidad sobre capital con tierra	1.7%				
Costo kg bruto (en \$/kg; incluye compra de hacienda)			2.859		

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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 1º 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

Termera Invernada	5,732	
Termera invernada	5,568	
Vaca gorda	3,130	\$/kg
Vaca invernada	4,501	
Toro venta	2,842	
Toro compra	5,329,212	\$/cab
Novillo gordo	4,140	\$/kg
Novillito recriado	5,959	

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	3.130	72.880.485	39.395
Vacas invernada	24	328	7.866	4.501	35.404.866	19.138
Toros rechazo	4	570	2.280	2.842	6.479.024	3.502
Termeros	43	160	6.880	5.732	39.436.160	21.317
Novillos gordos	14	456	6.384	4.140	22.985.748	12.425
Novillitos recriados	43	240	10.320	5.959	68.957.244	37.274
Ventas Totales/año	185	308	57.015	4.317	246.143.527	133.051
Gastos de comercialización					18.050.569	9.757
Compras de toros (inc. gastos com.)	4	650	2600	8.855	23.022.196	12.444
INGRESO NETO				3.597	205.070.762	110.849

COSTO

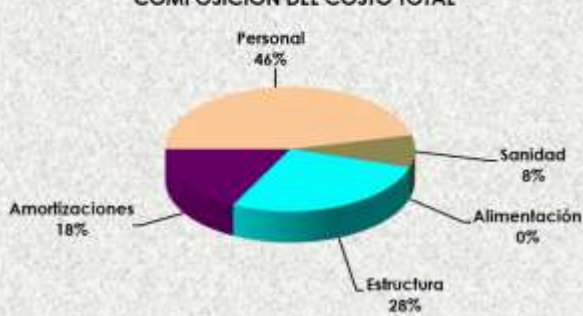
	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
Personal	55.142	102.178	742	42.301.632	22.866
Sanidad	9.948	18.434	134	7.631.814	4.125
Alimentación	0	0	0	0	0
Gastos Directos Totales	65.090	120.612	876	49.933.447	26.991
Estructura e impuestos	33.061	61.262	445	25.362.270	13.709
Amortizaciones	20.769	38.485	279	15.932.793	8.612
Gastos Indirectos Totales	53.830	99.747	724	41.295.063	22.322
COSTO TOTAL	118.919	220.359	1.600	91.228.509	49.313

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/vientre	\$/kg vendido	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	202.227	374.728	2.883	155.137.315	83.858
RESULTADO NETO	148.397	274.981	2.116	113.842.252	61.536

Rentabilidad sobre capital sin tierra	8,5%
Valor de la Tierra (\$/ha)	978.066
Rentabilidad sobre capital con tierra	3,6%
Costo kg bruto (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	2.320

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

MODELOS DE INVERNADA

Mes de actualización: may-26

Invernada Pampeana subhúmeda Media Producción

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO

Superficie total	500	has
	1,64	cab/ha
Carga	492	kg/ha
	1,44	EV/ha
Eficiencia de Stock	53%	
Producción de carne anual	260	kg/ha
Producción por cabeza	159	kg/cab
		Vaquillonas Novillos
Proporción de cabezas (%)	-	100
Peso entrada (kg/cab)	-	180
Peso salida (kg/cab)	-	399
Tiempo engorde (meses)	-	15,8
ADPV (gramos/cab/día)	-	500
Desbaste (%)	5%	
Morfandad	2%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Compras	Teneros	6.444	\$ /kg
	Temeras	5.742	
Ventas	Novillos	4.529	
	Vaquillonas	4.377	

Costos de implantación forajes

Implantación de pasturas	492.722	\$ /ha
Verdeos de invierno	257.790	
Verdeos de Verano	0	

Distribución de superficies

Verdeos de invierno	20%	100 has
Verdeos de verano	0%	0 has
Praderas	80%	400 has
Campo natural	0%	0 has
Rastrojos	0%	0 has

INGRESO NETO

	Cabezas	Peso (kg/cab)	Kg totales	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Ventas						
Novillos	607	399	242.193	4.528,86	1.096.858.190	2.193.716
Total Ventas	607	399	242.193	4528,86	1.096.858.190	2.193.716
Gastos de comercialización ventas				7,0%	76.780.073	153.560
Compras						
Teneros	623	180	112.140	6.444,00	722.630.160	1.445.260
Total Compras	623	180	112.140	6444,00	722.630.160	1.445.260
Gastos de comercialización compras				6,5%	46.970.960	93.942
INGRESO NETO TOTAL				1.034,20	250.476.996	500.954

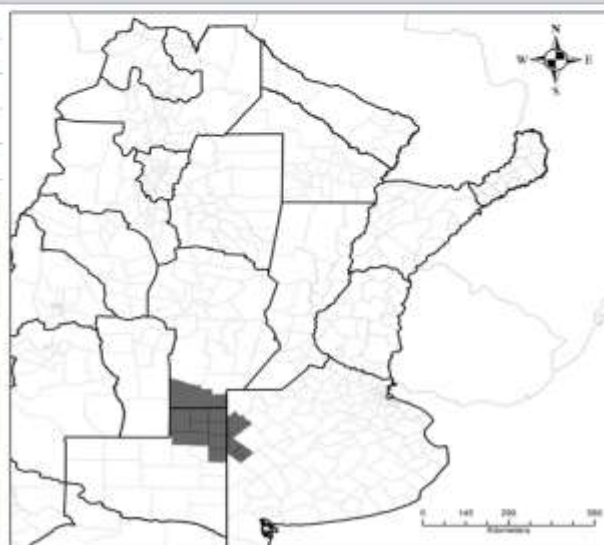
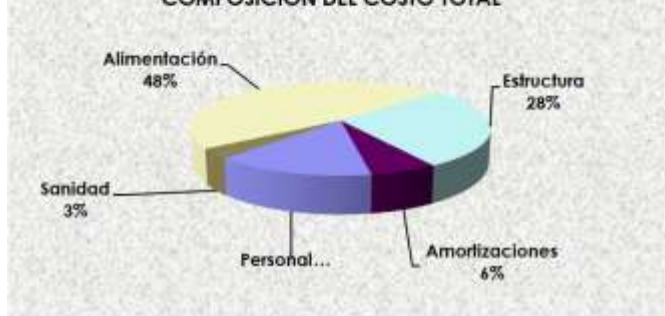
COSTO

Detalle	\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	46.453	157,28	38.091.677	76.183
Sanidad	10.731	36,33	8.799.241	17.598
Total Alimentación	148.320	502,17	121.622.792	243.246
Gastos Directos Totales	205.811	695,78	168.513.710	337.027
Estructura e Impuestos	87.601	296,59	71.832.760	143.666
Amorizaciones	19.525	66,11	16.010.831	32.022
Gastos Indirectos Totales	107.126	362,70	87.843.591	175.687
COSTO TOTAL	312.937	1058,48	256.357.301	512.715

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	99.955	338,42	81.963.287	163.927
RESULTADO NETO	-7.171	-24,28	-5.880.305	-11.761
Rentabilidad sobre capital sin tierra				-0,4%
Valor de la tierra (\$/ha)				6.955.136
Rentabilidad sobre capital con tierra				-0,12%
Costo kilo producido (en \$/kg)				1.928
Costo kilo vendido (en \$/kg, inc. compra de hacienda)				4.236

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

Invernada Pampeana subhúmeda Alta Producción

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO

Superficie total	500	has
	2,80	cab/ha
Carga	847	kg/ha
	2,71	EV/ha
Eficiencia de Stock	71%	
Producción de carne anual	605	kg/ha
Producción por cabeza	216	kg/cab
	Vaquillonas	Novillos
Proporción de cabezas (%)	-	100
Peso entrada (kg/cab)	-	180
Peso salida (kg/cab)	-	404
Tiempo engorde (meses)	-	11,5
ADPV (gramos/cab/día)	-	700
Desbaste (%)	5%	
Morhándad	2%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Compras	Termeros	6.444	\$ /kg
	Termeras	5.742	
Ventas	Novillos	4.529	\$ /kg
	Vaquillonas	4.377	

Costos de Implantación forrajes

Implantación de pasturas	503.536	\$ /ha
Verdeos de Invierno	268.605	
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
Rastrajes	0%	0 has

INGRESO NETO

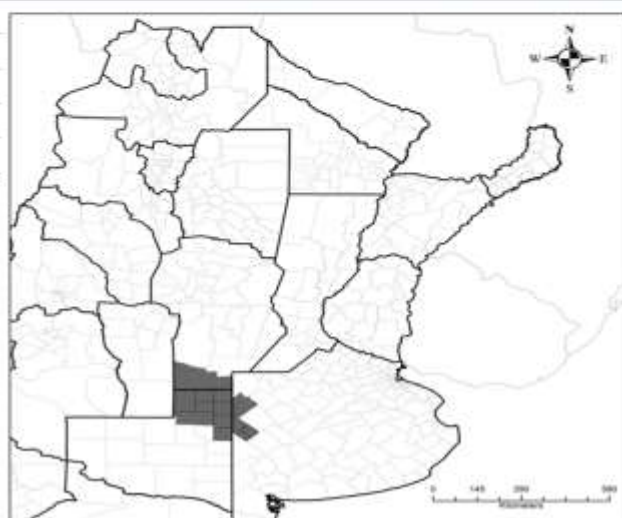
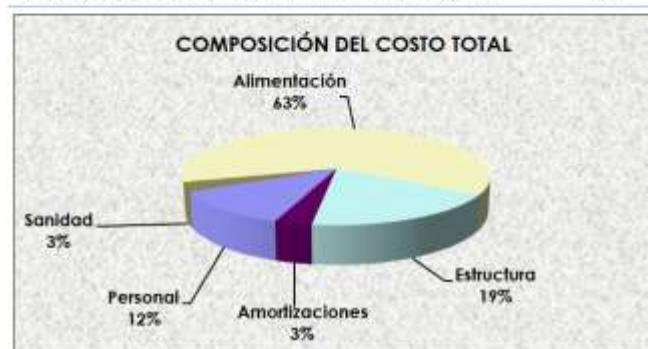
	Cabezas	Peso (kg/cab)	Kg totales	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Ventas						
Novillos	1.373	404	554.349	4.528,86	2.510.567.880	5.021.136
Total Ventas	1.373	404	554.349	4528,86	2.510.567.880	5.021.136
Gastos de comercialización ventas				7,0%	175.739.752	351.480
Compras						
Termeros	1.400	180	252.000	6.444,00	1.623.888.000	3.247.776
Total Compras	1.400	180	252.000	6444,00	1.623.888.000	3.247.776
Gastos de comercialización compras				6,5%	105.552.720	211.105
INGRESO NETO TOTAL				1.092,07	605.387.408	1.210.775

COSTO

Detalle	\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	40.813	103,07	57.137.516	114.275
Sanidad	10.731	27,10	15.023.094	30.046
Total Alimentación	214.029	540,53	299.640.495	599.281
Gastos Directos Totales	265.765	670,70	371.801.105	743.602
Estructura e impuestos	63.422	160,17	88.790.745	177.581
Amortizaciones	11.436	28,88	16.010.831	32.022
Gastos Indirectos Totales	74.858	189,05	104.801.577	209.603
COSTO TOTAL	340.624	859,75	476.602.682	953.205

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	166.847	421,37	233.586.303	467.173
RESULTADO NETO	91.989	232,32	128.784.727	257.569
Rentabilidad sobre capital sin tierra				5,0%
Valor de la tierra (\$/ha)				6.955.136
Rentabilidad sobre capital con tierra				2,13%
Costo kilo producido (en \$/kg)				1.551
Costo kilo vendido (en \$/kg, inc. compra de hacienda)				3.980



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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 engorda (meses)	-	14,5
ADPV (gramos/cab/día)	-	694
Desbaste (%)	5%	
Mortandad	2%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS			
Compras	Temeras	6.444	
	Temeras	5.742	
Ventas	Novillos	4.369	\$/kg
	Vaquillonas	4.377	

Costos de Implantación forajes		
Implantación de pasturas	492.722	
Verdeos de Invierno	257.790	\$/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
Rastrajes	0%	0 has

INGRESO NETO						
	Cabezas	Peso (kg/cab)	totales	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Ventas						
Novillos	1.082	461	498.532	4.368,81	2.177.990.898	4.355.982
Total Ventas	1.082	461	498.532	4368,81	2.177.990.898	4.355.982
Gastos de comercialización ventas				7,0%	152.459.363	304.919
Compras						
Temeras	1.109	180	199.620	6.444,00	1.286.351.280	2.572.703
Total Compras	1.109	180	199.620	6444,00	1.286.351.280	2.572.703
Gastos de comercialización compras				6,5%	83.612.833	167.226
INGRESO NETO TOTAL				1.315,00	655.567.422	1.311.135

COSTO					
Detalle	\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha	
Personal	42.800	114,61	57.137.516	114.275	
Sanidad	10.731	28,74	14.325.594	28.651	
Total Alimentación	250.784	671,56	334.796.299	669.593	
Costos Directos Totales	304.566	814,91	406.259.408	812.519	
Estructura e Impuestos	65.086	174,29	86.890.281	173.781	
Amortizaciones	11.993	32,12	16.010.831	32.022	
Costos Indirectos Totales	77.079	206,41	102.901.113	205.802	
COSTO TOTAL	381.645	1021,32	509.160.521	1.018.321	

RESULTADOS ECONÓMICOS				
	\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	186.748	500,08	249.308.014	498.616
RESULTADO NETO	109.668	293,68	146.406.901	292.814

Rentabilidad sobre capital sin tierra	6,6%
Valor de la Tierra (\$/ha)	6.955.136
Rentabilidad sobre capital con tierra	2,6%
Costo kilo producido (en \$/kg)	1676,13
Costo kilo vendido (en \$/kg, inc. compra hacienda)	3.769



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

Invernada Santa Fe Centro

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO

Superficie total	700	has
Carga	1.00	cab/ha
	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	Novillas
Proporción de cabezas (%)	-	100
Peso entrada (kg/cab)	-	180
Peso salida (kg/cab)	-	439.85
Tiempo engorde (meses)	-	23.3
ADPV (gramos/cab/día)	-	400
Desbaste (%)	5%	
Mortandad	2%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS

Compras	Terneros	5732.00	
	Terneras	5568.00	
Ventas	Novillos	4441.01	\$/kg
	Vaquillonas	4377.00	

Costos de implantación forrajes

Implantación de pasturas	188.292	
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	25%	175 has
Campo natural	75%	525 has
Rastrojos	0%	0 has

INGRESO NETO

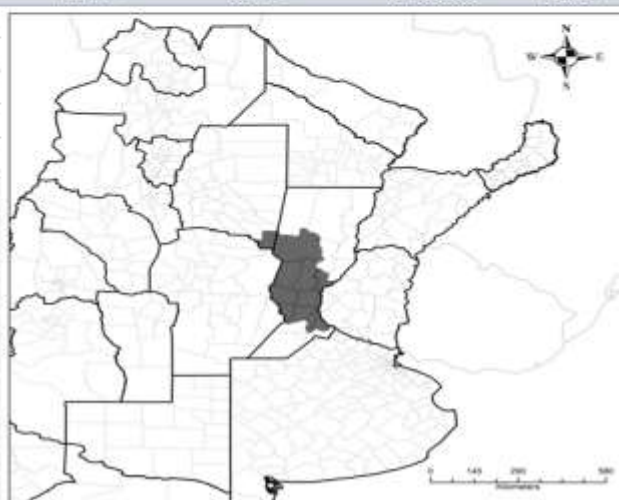
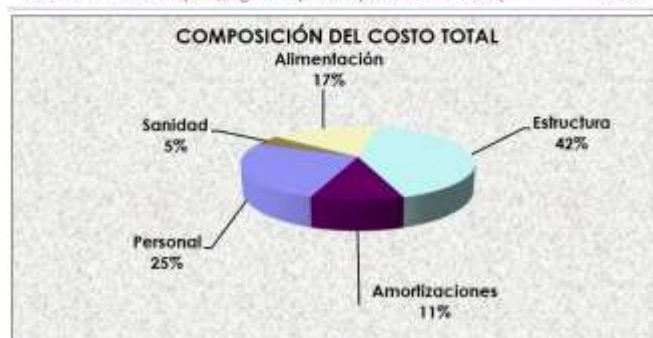
	Cabezas	Peso (kg/cab)	Kg totales	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Ventas						
Novillos	347	440	152.628	4.441.01	677.822.252	968.318
Total Ventas	347	440	152.628	4441,01	677.822.252	968.318
Gastos de comercialización ventas				7,0%	47.447.558	67.782
Compras						
Terneros	361	180	64.980	5.732.00	372.465.360	532.093
Total Compras	361	180	64.980	5732,00	372.465.360	532.093
Gastos de comercialización compras				6,5%	24.210.248	34.586
INGRESO NETO TOTAL				1.531,17	233.699.086	333.856

COSTO

Detalle	\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	54.417	249,57	38.091.677	54.417
Sanidad	9.658	44,29	6.760.392	9.658
Total Alimentación	37.417	171,61	26.192.120	37.417
Gastos Directos Totales	101.663	465,47	71.044.189	101.492
Estructura e impuestos	88.678	406,71	62.074.933	88.678
Amortizaciones	23.388	107,26	16.371.440	23.388
Gastos Indirectos Totales	112.066	513,97	78.446.373	112.066
COSTO TOTAL	213.730	979,44	149.490.562	213.558

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	232.364	1065,70	162.654.897	232.364
RESULTADO NETO	120.298	551,72	84.208.524	120.298
Rentabilidad sobre capital sin tierra	8,7%			
Valor de la tierra (\$/ha)	2.049.281			
Rentabilidad sobre capital con tierra	3,50%			
Costo kilo producido (en \$/kg)	1657,91			
Costo kilo vendido (en \$/kg, incluye compra de hacienda)	3,578			



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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	Termeros	5732,00	\$ /kg
	Temeras	5568,00	
Ventas	Novillos	4441,01	
	Vaquillonas	4377,00	

Costos de Implantación forrajes

Implantación de pasturas	251.698	\$ /ha
Verdeos de Invierno	194.495	
Verdeos de Verano	142.099	

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	4.441,01	525.935.491	1.546.869
Vaquillonas	183	333	60.848	4.377,00	266.329.508	783.322
Total Ventas	454	395	179.275	4419,28	792.264.999	2.330.191
Gastos de comercialización ventas				6,5%	51.497.225	151.462
Compras						
Termeros	283	180	50.940	5.732,00	291.988.080	858.788
Temeras	186	170	31.620	5.568,00	176.060.160	517.824
Total Compras	469	176	82.560	5669,19	468.048.240	1.376.612
Gastos de comercialización compras				6,0%	28.082.894	82.597
INGRESO NETO TOTAL				1.364,59	244.636.639	719.520

COSTO

Detalle	\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	34.793	106,24	19.045.839	56.017
Sanidad	9.658	29,49	5.286.627	15.549
Total Alimentación	162.258	495,44	88.820.271	261.236
Costos Directos Totales	368.968	631,17	113.152.737	332.802
Estructura e Impuestos	98.247	299,99	53.780.399	158.178
Amortizaciones	28.470	86,93	15.584.456	45.837
Costos Indirectos Totales	126.717	386,92	69.364.855	204.014
COSTO TOTAL	495.685	1018,09	182.517.592	536.816

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	240.197	733,42	131.483.903	386.717
RESULTADO NETO	113.480	346,50	62.119.048	182.703

Rentabilidad sobre capital sin tierra	5,9%
Valor de la tierra (\$/ha)	4.657.457
Rentabilidad sobre capital con tierra	2,35%
Costo kilo producido (en \$/kg)	1837,02
Costo kilo vendido (en \$/kg, inc. compra de hacienda)	3.786

COMPOSICIÓN DEL COSTO TOTAL



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

Invernada Entre Ríos Islas 1

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%	
Morfandad	5%	

PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Compras	Temeros	5732.00
	Temeras	5568.00
Ventas	Novillos	4441.01
	Vaquillonas	4377.00

\$/kg

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 bruta (\$/kg)	\$	\$/ha
Ventas						
Novillos	167	466	77.739	4.441.01	345.237.456	383.597
Total Ventas	167	466	77.739	4441.01	345.237.456	383.597
Gastos de comercialización ventas				6,5%	22.440.435	24.934
Compras						
Temeros	185	170	31.450	5.732.00	180.271.400	200.302
Total Compras	185	170	31.450	5732.00	180.271.400	200.302
Gastos de comercialización compras				6,0%	10.816.284	12.018
INGRESO NETO TOTAL					1.694.26	131.709.337

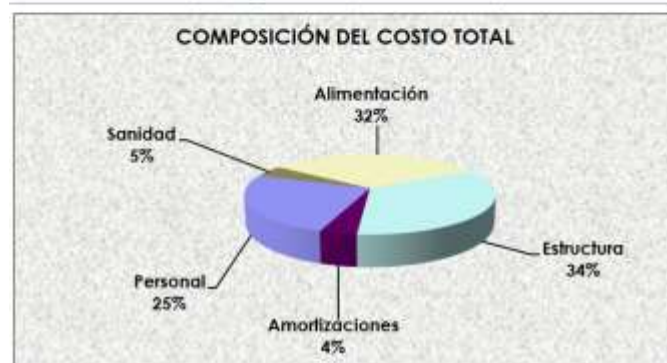
COSTO

Detalle	\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	52.905	245.00	19.045.839	21.162
Sanidad	9.658	44.72	3.476.773	3.863
Total Alimentación	67.675	313.40	24.363.066	27.070
Gastos Directos Totales	131.021	603,12	46.885.678	52.095
Estructura e Impuestos	72.810	337.18	26.211.562	29.124
Amortizaciones	8.735	40.45	3.144.729	3.494
Gastos Indirectos Totales	81.545	377,63	29.356.291	32.618
COSTO TOTAL	212.567	980,75	76.241.969	84.713

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	235.621	1091,14	84.823.659	94.249
RESULTADO NETO	154.076	713,51	55.467.368	61.630

Rentabilidad sobre capital sin tierra	16,0%
Valor de la tierra (\$/ha)	419.171
Rentabilidad sobre capital con tierra	7,66%
Costo kilo producido (en \$/kg)	1.545
Costo kilo vendido (en \$/kg. inc. compra de hacienda)	3.439



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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%	
Morfandad	5%	

FRECIOS DE CATEGORÍAS

Compras	Terneros	5732,00	\$ /kg
	Vacas	1912,00	
Ventas	Novillos	4441,01	
	Vacas	2881,89	

Costos de implantación forrajes

Implantación de pasturas	0	\$ /ha
Verdeos de Invierno	0	
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	4.441,01	219.132.756	243.481
Vacas	102	428	43.605	2.881,89	125.664.901	139.628
Total Ventas	208	447	92.948	3709,58	344.797.657	383.109
Gastos de comercialización ventas				6,5%	22.411.848	24.902
Compras						
Terneros	129	170	21.930	5.732,00	125.702.760	139.670
Vacas	107	340	36.380	1.912,00	69.558.560	77.287
Total Compras	236	247	58.310	3348,68	195.261.320	216.957
Gastos de comercialización compras				6,0%	11.715.679	13.017
INGRESO NETO TOTAL				1.241,65	115.408.810	128.232

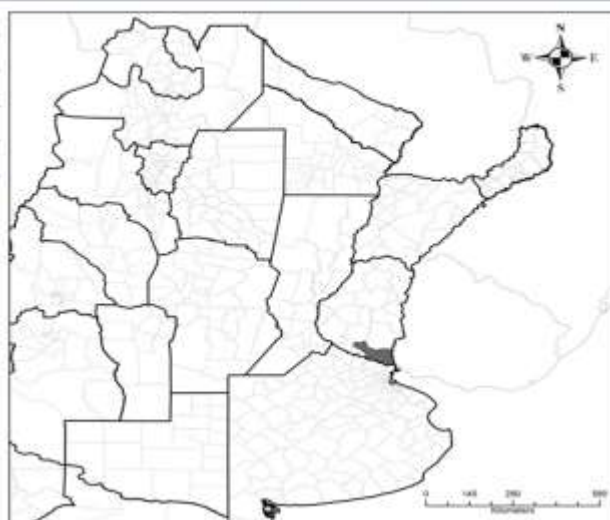
COSTO

Detalle	\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	52.905	204,91	19.045.839	21.162
Sanidad	9.658	37,41	3.476.773	3.863
Total Alimentación	49.567	191,98	17.844.116	19.827
Gastos Directos Totales	112.610	434,29	40.366.728	44.852
Estructura e impuestos	72.810	282,00	26.211.562	29.124
Amortizaciones	8.735	33,83	3.144.729	3.494
Gastos indirectos Totales	81.545	315,84	29.356.291	32.618
COSTO TOTAL	194.155	750,13	69.723.019	77.470

RESULTADOS ECONÓMICOS

	\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
MARGEN BRUTO	208.450	807,36	75.042.082	83.380
RESULTADO NETO	126.905	491,52	45.685.791	50.762

Rentabilidad sobre capital sin tierra	12,9%
Valor de la tierra (\$/ha)	419.171
Rentabilidad sobre capital con tierra	6,24%
Costo kilo producido (en \$/kg)	1.678
Costo kilo vendido (en \$/kg, inc. compra de hacienda)	2.977

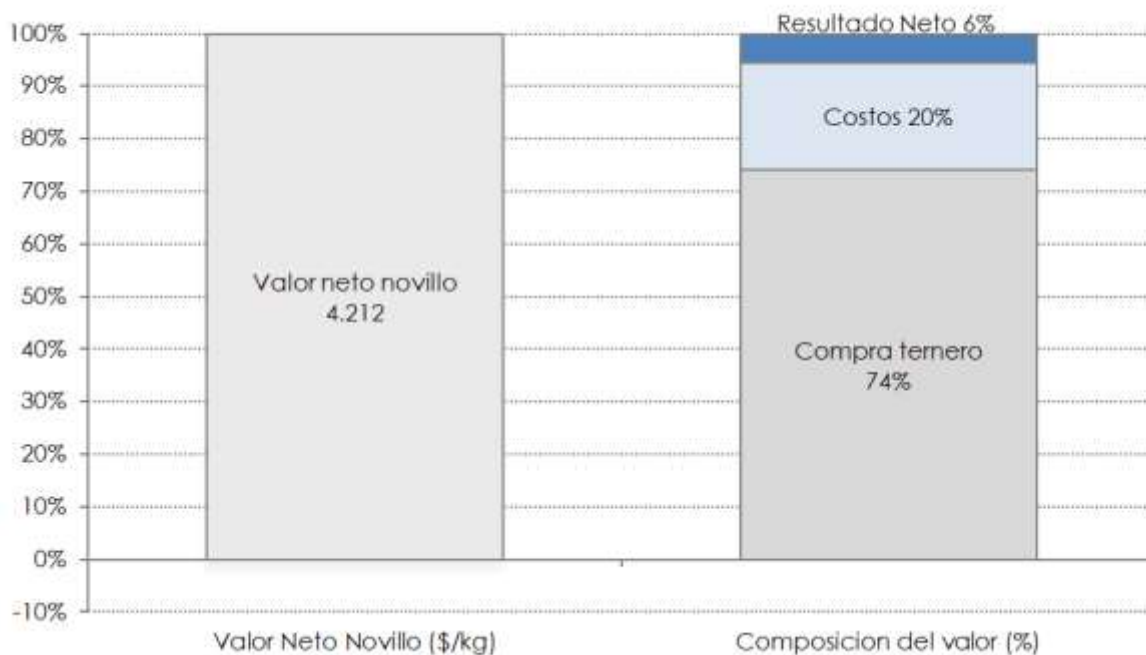


Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

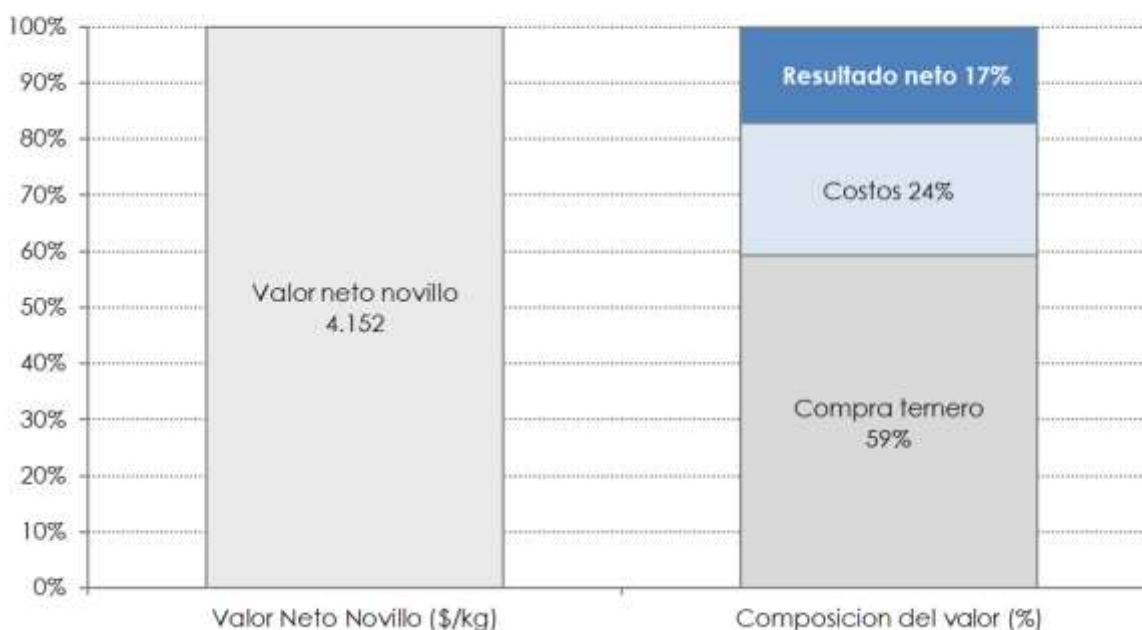
¿CÓMO SE REPARTE EL PRECIO DEL NOVILLO?

En los gráficos siguientes se observa cómo se reparte (a mayo de 2026) 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.

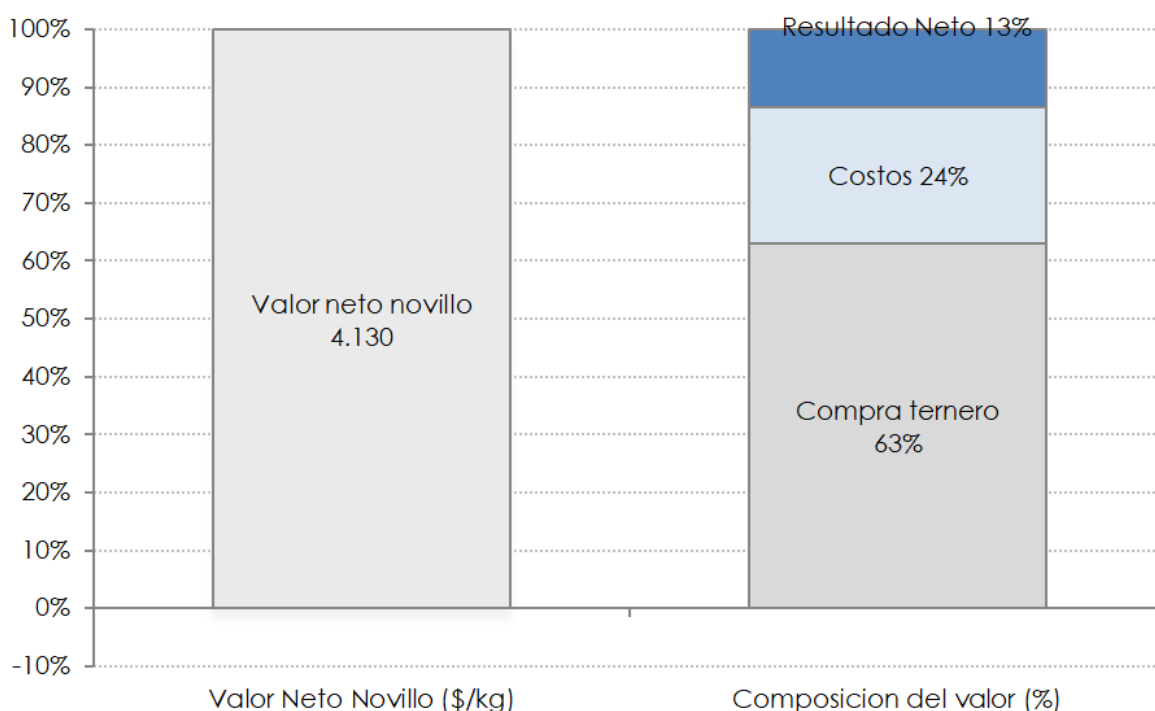
Modelo de Invernada pampeana subhúmeda alta producción



Modelo de Invernada Islas del Paraná 1



Modelo de Invernada Santa Fe Centro



	may-26			may-25			may-24			may-23		
	RN%	C%	CT%	RN%	C%	CT%	RN%	C%	CT%	RN%	C%	CT%
PSH AP	6	20	74	7	24	68	15	26	59	18	31	51
Islas	17	24	59	17	26	57	23	27	50	24	27	49
Santa Fe	13	24	63	12	27	61	18	28	53	19	30	52

CT: Costo Ternero
 C: Costo (excepto compra ternero)
 RN: Resultado neto

Se registran resultados condicionados por la dinámica del trimestre, destacándose en 2026 una mayor presión relativa de los costos operativos sobre el margen final. En cuanto al costo de compra del ternero, se observa que continúa siendo el componente de mayor peso dentro del costo total, con una incidencia elevada en todas las regiones analizadas.

El costo de reposición del ternero se consolida como el componente de mayor incidencia dentro de la estructura total, representando la principal variable explicativa de los resultados económicos de la invernada. Su elevada participación refuerza la sensibilidad del margen ante variaciones en una relación compra/venta que se mantiene alta (1,45).

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).

Cabe señalar que los ciclos productivos en los modelos de Islas y Santa Fe son más extensos y presentan menores niveles de carga animal (cab/ha) en comparación con el modelo de la región Pampeana subhúmeda. Estas diferencias estructurales condicionan tanto la composición de los costos como la distribución del resultado dentro del precio final.

**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	571.613
Girasol	9%	23	529.800
Soja 1ª	21%	27	497.623
Maíz	6%	70	349.506
Ganadería (Ciclo completo)	54%	117	271.021
Margen bruto promedio (\$/ha)			376.304
Estructura + Amortizaciones (\$/ha)			133.989
Resultado neto promedio (\$/ha)			242.315

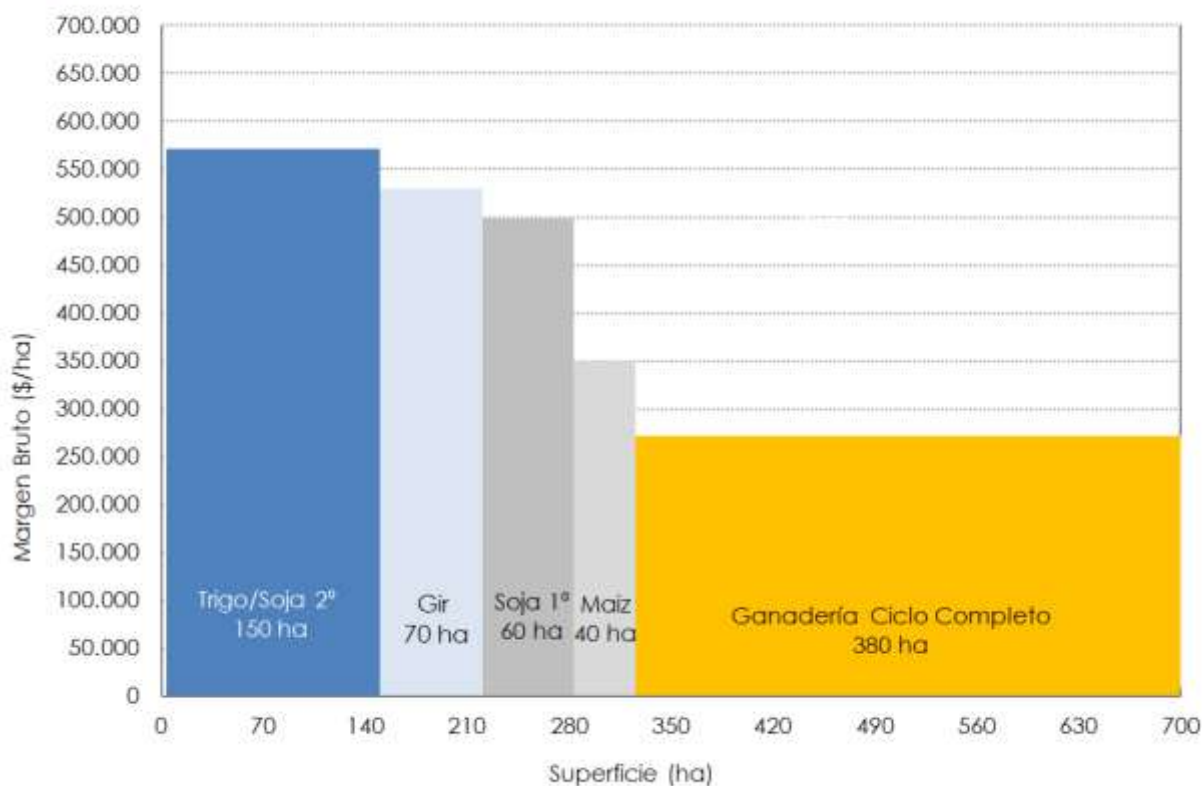
Nota: los márgenes agrícolas se confeccionaron con precios de granos estimados a cosecha (Mercado a Término).

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 2º	10%	35 / 22	571.613
Girasol	14%	23	529.800
Soja 1º	21%	27	497.623
Ganadería (Ciclo completo)	54%	117	271.021
Margen bruto promedio (\$/ha)			386.606
Estructura + Amortizaciones (\$/ha)			133.989
Resultado neto promedio (\$/ha)			252.618

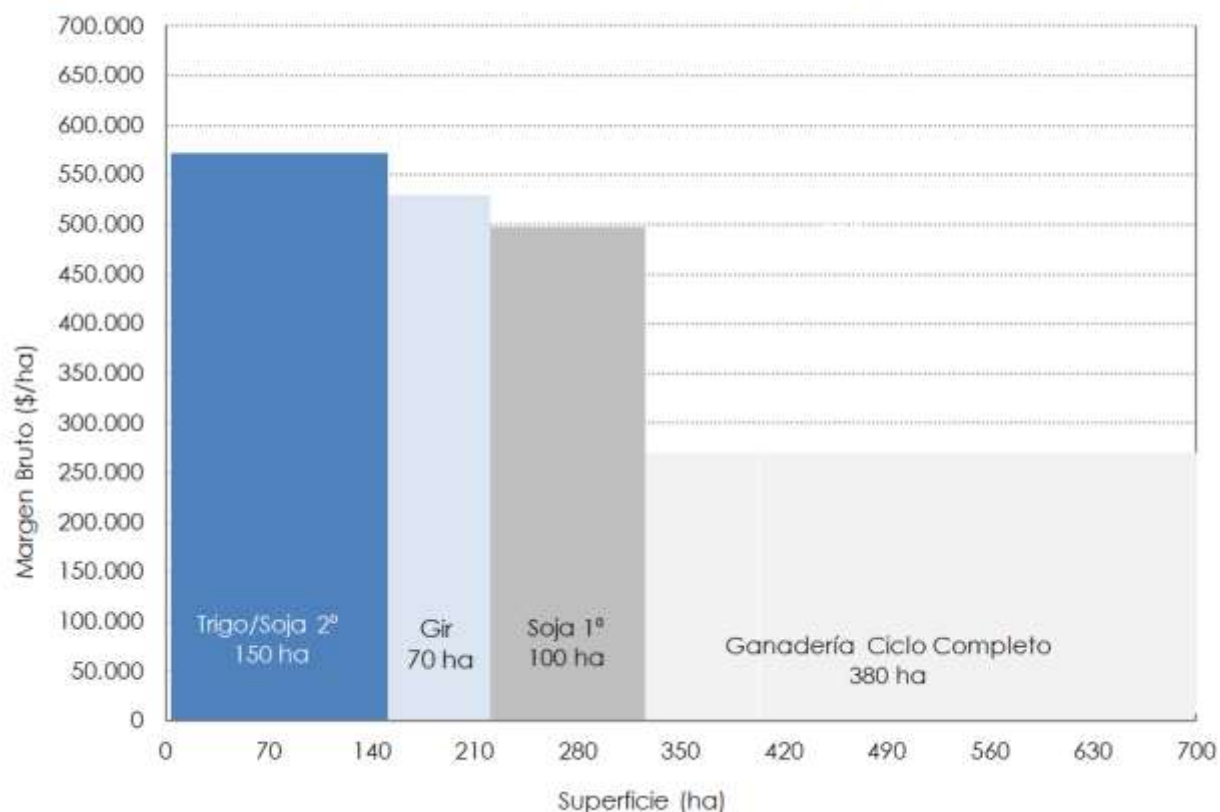
Nota: los márgenes agrícolas se confeccionaron con precios de granos estimados a cosecha (Mercado a Término).

El mercado de granos presenta un comportamiento heterogéneo, exhibiendo una recuperación parcial de los precios respecto de los meses previos, aunque condicionado por la volatilidad del contexto internacional y la evolución de la demanda global. En este escenario, los márgenes agrícolas de los principales cultivos se mantienen en terreno positivo, sostenidos fundamentalmente por la dinámica de las cotizaciones antes que por reducciones significativas en la estructura de costos. Asimismo, el esquema de derechos de exportación no registra modificaciones al cierre del período analizado, neutralizando impactos impositivos adicionales sobre la rentabilidad proyectada.

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	205.472
Girasol	6%	27	616.698
Maíz	14%	85	313.496
Soja 1ª	17%	33	633.809
Ganadería (Invernada Alta Prod.)	56%	605	467.173
Margen bruto promedio (\$/ha)			460.100
Estructura + Amortizaciones (\$/ha)			209.603
Resultado neto promedio (\$/ha)			250.497

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

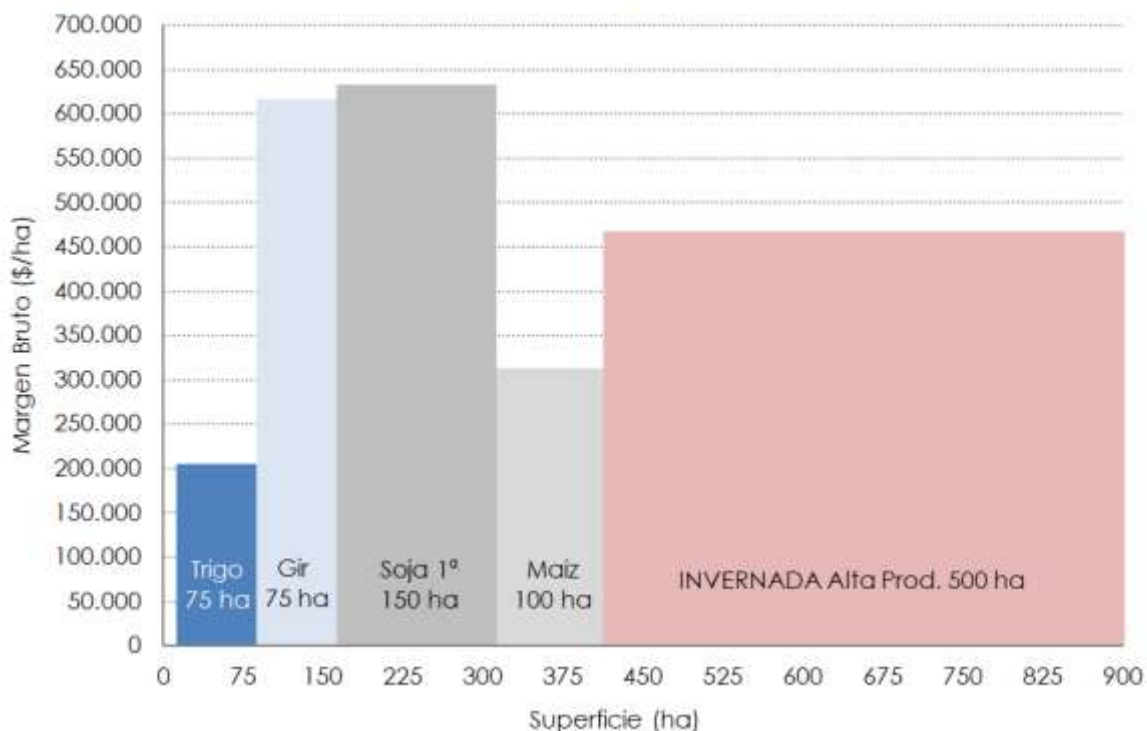
Modelo Pampeana sub-húmeda (rotación con sorgo)	% sup. s/total campo (900 ha)	Rendimiento (qq grano/ha y kg carne/ha)	MB (\$/ha)
Trigo	8%	28	140.108
Girasol	8%	23	481.483
Sorgo	11%	42	306.588
Soja 1ª	17%	28	500.208
Ganadería (Invernada Media Prod.)	56%	260	163.927
Margen bruto promedio (\$/ha)			260.303
Estructura + Amortizaciones (\$/ha)			175.687
Resultado neto promedio (\$/ha)			84.616

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

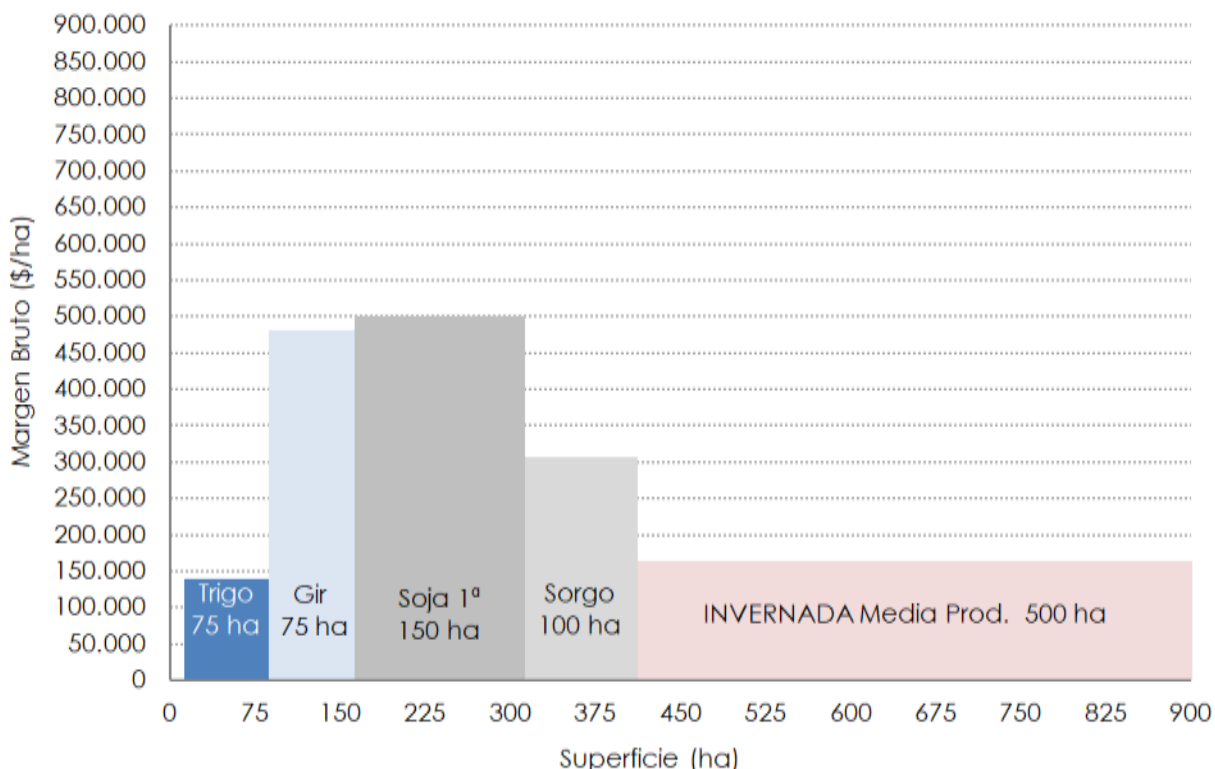
En el modelo de rotación con maíz, la actividad ganadera bajo un esquema de invernada de alta producción se posiciona de manera competitiva al superar los resultados del maíz y el trigo. No obstante, queda por detrás de la soja de 1ª y el girasol, cultivos que registran los márgenes más elevados de dicho sistema. Por el contrario, en el planteo con inclusión de sorgo, la ecuación se invierte, la ganadería queda relegada frente a las alternativas agrícolas de la gruesa.

Para la campaña gruesa, las marcadas diferencias en las productividades físicas evidencian que el factor climático continuó siendo determinante. El contexto estuvo signado por condiciones asociadas a una “Niña débil”, cuyas temperaturas superiores a lo normal y precipitaciones por debajo de los promedios históricos en las zonas más restrictivas deprimieron los rendimientos generales del modelo con sorgo respecto al de maíz, deteriorando significativamente sus márgenes brutos y el resultado neto promedio del sistema.

Márgenes brutos y superficies comparadas (rotación con maíz)



Márgenes brutos y superficies comparadas (rotación con sorgo)



**RESULTADOS
ECONÓMICOS
COMPARADOS**

Mes de actualización: may-26

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
	Recursos forrajeros	% de campo natural	100	80	100	100	100
% 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	5.589	5.589	5.589	5.589	5.732	5.732
	Precio Vaquillona	4.348	4.348	4.348	4.348	4.348	4.348
	Precio vaca gorda	3.130	3.130	2.882	3.130	3.130	3.130
Resultados económicos (\$/ha)	Ingreso Neto	62.077	212.234	98.604	111.346	130.098	253.674
	Gastos Directos	15.141	67.209	20.883	17.426	34.935	42.526
	Sanidad	2.079	6.953	2.923	3.010	5.832	7.055
	Personal	13.062	24.735	17.960	13.410	29.103	30.843
	Alimentación	0	35.521	0	1.006	0	4.628
	Margen Bruto	46.936	145.025	77.721	93.921	95.163	211.148
	Valor tierra	628.757	628.757	360.953	558.895	1.833.874	1.833.874
	Relación Mb / Valor tierra	7,5%	23,1%	21,5%	16,8%	5,2%	11,5%
	Estructura e impuestos	22.729	33.376	34.348	37.153	35.701	48.347
	Margen Operativo	24.207	111.649	43.374	56.768	59.462	162.801
	Amortizaciones	6.218	10.124	15.717	11.062	11.175	17.437
	Resultado Neto	17.989	101.525	27.656	45.706	48.287	145.364
Rentabilidad s/capital sin tierra	5,1%	11,9%	3,7%	7,2%	5,0%	11,9%	
Rentabilidad s/capital con tierra	1,8%	6,9%	2,5%	3,8%	1,7%	4,8%	
Costo de producción	en campo propio (\$/kg vendido)	3.115	2.394	3.197	2.672	2.799	2.098

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

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
	Morfandad (%)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Peso venta terneros (kg/cab)	175	175	180	180	180
Recursos forrajeros	% de campo natural	95	95	66	85	100
	% de pasturas	5	0	26	15	0
	% de verdes invierno	0	5	6	0	0
	% de verdes verano	0	0	2	0	0
	Cantidad de rollos/vaca	0	0	0	0	0
Productividad	Producción Terneros/ha/año	0,42	0,36	0,42	0,15	0,08
	Producción carne (kg/ha/año)	92	77	162	34	17
	Eficiencia de stock (%)	31	31	35	31	29
Precios Brutos (\$/kg)	Precio Ternero	6.444	6.444	6.444	6.444	6.444
	Precio Vaquillona	4.377	4.377	4.377	4.377	4.377
	Precio vaca gorda	2.882	2.882	2.882	2.882	2.882
Resultados económicos (\$/ha)	Ingreso Neto	386.333	326.256	697.683	138.364	66.455
	Gastos Directos	36.574	77.318	106.462	30.651	12.611
	Sanidad	10.087	8.628	17.409	3.203	1.736
	Personal	22.350	57.472	30.545	13.859	9.701
	Alimentación	4.137	11.218	58.508	13.589	1.174
	Margen Bruto	349.759	248.937	591.221	107.713	53.844
	Valor tierra	3.260.220	3.260.220	3.260.220	948.724	281.776
	Relación MB / Valor tierra	10,7%	7,6%	18,1%	11,4%	19,1%
	Estructura e impuestos	68.225	95.296	89.240	19.492	12.207
	Margen Operativo	281.534	153.642	501.981	88.221	41.637
Amortizaciones	20.569	9.958	27.196	6.056	4.274	
Resultado Neto	260.965	143.684	474.785	82.165	37.364	
Rentabilidad s/capital sin tierra	17,8%	14,2%	22,2%	16,0%	12,5%	
Rentabilidad s/capital con tierra	5,5%	3,4%	8,8%	5,6%	6,4%	
Costo del kg producido	en campo propio (\$/kg)	1.902	3.007	1.882	2.171	2.326

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

PLANTEOS DE CRÍA		Chaco-Formosa Este	Cría Formosa Mejorado 1	Cría Formosa Mejorado 2	Chaco-Formosa Oeste	Centro-Sur Comientes	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
Recursos forrajeros	% de campo natural	100	100	80	100	100	100	100
	% de pasturas	0	0	10	0	0	0	0
	% de verdes invierno	0	0	0	0	0	0	0
	% de verdes 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	5.732	5.732	5.732	5.732	5.732	6.000	6.000
	Precio Vaquillona	4.348	4.348	4.348	4.348	4.348	5.350	5.350
	Precio vaca gorda	3.130	3.130	3.130	3.130	3.130	2.800	2.800
Resultados económicos (\$/ha)	Ingreso Neto	107.135	152.160	203.988	72.775	226.243	27.659	34.994
	Gastos Directos	18.574	22.547	61.620	14.625	34.683	11.002	10.999
	Sanidad	4.206	4.826	5.753	2.930	6.434	418	688
	Personal	14.368	17.721	22.031	11.695	26.096	9.950	9.950
	Alimentación	0	0	33.836	0	2.153	634	360
	Margen Bruto	88.561	129.613	142.369	58.150	191.560	16.658	23.996
	Valor tierra	1.047.928	768.480	768.480	628.757	1.956.132	209.586	153.696
	Relación MB / Valor tierra	8,5%	16,9%	18,5%	9,2%	9,8%	7,9%	15,6%
	Estructura e impuestos	33.793	33.648	39.798	24.702	20.438	7.849	6.929
	Margen Operativo	54.768	95.965	102.570	33.448	171.123	8.808	17.067
Amortizaciones	12.829	13.391	13.391	10.657	6.545	4.275	4.147	
Resultado Neto	41.938	82.574	89.179	22.792	164.577	4.533	12.920	
Rentabilidad s/capital sin tierra	5,5%	10,5%	10,2%	3,9%	18,7%	2,8%	7,7%	
Rentabilidad s/capital con tierra	2,3%	5,3%	5,4%	1,88%	5,8%	1,3%	3,8%	
Costo del kg producido	en campo propio (\$/kg)	2.827	2.248	2.787	3.199	1.548	3.519	2.690

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

		Mes de actualización: may-26					
PLANTEOS DE CICLO COMPLETO		Chaco Húmedo	Córdoba Centro-Sur	Pampeana Subhúmeda	Buenos Aires Centro-Sudoeste	NE Corrientes (maleza)	
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 1 ^{er} servicio (meses)	36	24	24	24	36	
	Mortandad (%)	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	
	% terneras que se invernán	100	100	70	100	58	
	% terneras que se invernán	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	
	Recursos forrajeros	% de campo natural	100	50	84	66	100
		% de pasturas	0	30	16	26	0
% de verdeos invierno		0	15	0	8	0	
% 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	
Productividad	Cantidad de rollos/cab	0	0.5	0.1	0	0	
	Producción carne (kg/ha/año)	46	157	70	117	29	
	Eficiencia de stock (%)	24	36	35	35	20	
Precios Brutos (\$/kg)	Precio venta ternero	5.732	6.444	6.444	6.444	5.732	
	Precio venta ternera	5.568	5.742	5.742	5.742	5.568	
	Precio venta vaca descarte buena	3.130	2.882	2.882	2.882	3.130	
	Precio venta novillos	4.140	4.529	4.529	4.529	5.504	
	Precio venta vaquillonas	4.348	4.377	4.377	4.377	4.501	
Resultados económicos (\$/ha)	Ingreso Neto	153.738	562.061	264.446	428.376	110.849	
	Gastos personal	53.499	93.505	22.928	78.369	22.866	
	Gastos sanidad	5.703	12.465	5.617	9.609	4.125	
	Gastos alimentación	2.794	111.890	34.706	69.377	0	
	Total Gastos Directos	61.996	217.861	63.252	157.355	26.991	
	Margen Bruto	91.742	344.200	201.194	271.021	83.858	
	Valor tierra	1.047.928	6.462.222	948.724	4.820.468	978.066	
	Relación MB / Valor tierra	8.8%	5.3%	21.2%	5.6%	8.6%	
	Estructura e impuestos	36.525	102.120	26.838	104.137	13.709	
	Margen Operativo	55.217	242.080	174.356	166.884	70.149	
	Amortizaciones	13.353	34.778	6.807	29.852	8.612	
	Resultado Neto	41.865	207.302	167.549	137.033	61.536	
Rentabilidad s/capital sin tierra	4,12%	8,8%	19,4%	3,9%	8,5%		
Rentabilidad s/capital con tierra	2,03%	2,4%	9,3%	1,7%	3,6%		
Costo de producción	en campo propio (\$/kg vendido)	2.912	2.713	1.871	2.859	2.320	

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización: may-26

PLANTEOS DE INVERNADA		Pampeana subhúmeda Media Producción	Pampeana subhúmeda Alta Producción	Entre Ríos Islas 1	Entre Ríos Islas 2	Santa 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
Planteo 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
	% verdes de invierno	20	30	0	0	0	15	30
% verdes de verano	0	0	0	0	0	30	0	
Recursos forajeros	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
	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	6.444	6.444	5.732	5.732	5.732	5.732	6.444
	Precio compra hembras	5.742	5.742	5.568	1.912	5.568	5.568	5.742
	Precio venta machos	4.529	4.529	4.441	4.441	4.441	4.441	4.369
	Precio venta hembras	4.377	4.377	4.377	2.882	4.377	4.377	4.377
Resultados económicos (\$/ha)	Ventas netas	2.040.156	4.669.656	358.663	358.206	900.535	2.178.729	4.051.063
	Compras netas	1.539.202	3.458.881	212.320	229.974	566.679	1.459.209	2.739.928
	Ingreso neto	500.954	1.210.775	146.344	128.232	333.856	719.520	1.311.135
	Gastos Personal	76.183	114.275	21.162	21.162	54.417	56.017	114.275
	Gastos Sanidad	17.598	30.046	3.863	3.863	9.658	15.549	28.651
	Gastos Alimentación	243.246	599.281	27.070	19.827	37.417	261.236	669.593
	Total Gastos Directos	337.027	743.602	52.095	44.852	101.492	332.802	812.519
	Margen Bruto	163.927	467.173	94.249	83.380	232.364	386.717	498.616
	Estructura e impuestos	143.666	177.581	29.124	29.124	88.678	158.178	173.781
	Margen Operativo	20.261	289.591	65.125	54.256	143.686	228.540	324.835
	Amortizaciones	32.022	32.022	3.494	3.494	23.388	45.837	32.022
	Resultado Neto	-11.761	257.569	61.630	50.762	120.298	182.703	292.814
Rentabilidad s/capital sin tierra	-0,4%	5,0%	16,0%	12,9%	8,7%	5,9%	6,6%	
Rentabilidad s/capital con tierra	-0,1%	2,1%	7,7%	6,2%	3,5%	2,4%	2,6%	
Costo de producción	en campo propio (\$/kg vendido)	4.236	3.980	3.439	2.977	3.578	3.786	3.769

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

PLANTEOS EN CAMPO ARRENDADO		Cría Cuenca Salado	Invernada Pampeana subhúmeda Alta Producción
Resultados económicos (\$/ha)	Ingreso neto	386.333	1.210.775
	Total Gastos Directos	36.574	743.602
	Costo arrendamiento	222.051	510.716
	Margen Bruto	127.708	-43.544
	Estructura e Impuestos	27.048	109.675
	Margen Operativo	100.660	-153.219
	Amortizaciones	5.763	4.827
	Resultado Neto	94.897	-158.045
	Rentabilidad s/capital invertido	11,0%	-3,8%
	Costo de producción en campo arrendado (\$/kg vendido)	3.332	4.354

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Los márgenes brutos de la **cría** continúan en niveles históricamente robustos, aunque exhiben una leve desaceleración en el período reciente. Tras haber registrado una expansión del 20% en el trimestre consolidado a febrero, posicionándose en valores máximos a moneda constante para la serie considerada, los resultados actuales muestran una ligera estabilización. Dado que los gastos directos se han mantenido muy estables, la dinámica del negocio sigue fuertemente acoplada a la evolución de los precios del ternero y la vaca de descarte.

En el **ciclo completo**, la dinámica reciente del trimestre marcó un cambio de tendencia. Los márgenes brutos sufrieron un ajuste cercano al 15%, debido a una presión más marcada por el lado de los costos directos y una estabilización en los valores de la hacienda terminada.

En la **invernada**, la dinámica del trimestre frenó la tendencia alcista de los últimos meses. Los resultados comenzaron a reflejar con fuerza la desmejora en la relación compra/venta y los incrementos en los costos de alimentación y personal. Esta presión se tradujo en una contracción de los márgenes brutos, que registraron una caída cercana al 30%.

**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 febrero de 2026. 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	385.969		385.969			
Sanidad		7.825		7.825	7.825	7.825
Alimentación		291.123		291.123	291.123	291.123
Servicio hotelería				42.609	42.609	
Total	385.969	298.948	385.969	341.557	341.557	298.948
MARGEN BRUTO	87.021		44.412		42.609	

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:

may-26

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	6.227	\$/kg
Gastos compra	5%	
Precio neto compra	6.507	
Precio venta	5.445	\$/kg
Gastos venta	4%	
Precio neto venta	5.227	\$/kg

RESULTADOS DEL FEED-LOT

Ventas netas por cabeza	1.622.340	
Compras netas por cabeza	1.236.371	
INGRESO NETO	385.969	\$/cab
Gasto alimentación por ciclo	291.123	
Gasto sanidad por ciclo	7.825	
TOTAL GASTOS VARIABLES	298.948	
MARGEN BRUTO	87.021	\$/cab/ciclo
Gasto Personal	135.380.616	
Gastos Administración y estructura	201.297.577	
TOTAL GASTOS FIJOS	336.678.193	\$/año
RESULTADO OPERATIVO	163.692.895	
Amortizaciones	30.968.600	
RESULTADO NETO FEED-LOT (2500 cab y 2,3 ciclos/año)	132.724.295	\$/año

Costo del kilo vendido	5.102	\$/kg
-------------------------------	--------------	-------

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

MARGEN BRUTO con maíz propio	141.114	\$/cab/ciclo
PRECIO VENTA BRUTO DE EQUILIBRIO (para Margen Bruto=0)	5.153	\$/kg
PRECIO VENTA BRUTO DE EQUILIBRIO (para Resultado Neto Anual=0)	5.368	\$/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	-60.644	-150.094.146	54.152	81.332	12.387	5.369
1,25	-30.935	-95.705.985	43.322	65.066	9.910	5.275
1,50	-11.129	-41.317.823	36.101	54.222	8.258	5.212
1,75	3.018	13.070.339	30.944	46.476	7.079	5.167
2,00	13.628	67.458.501	27.076	40.666	6.194	5.133
2,25	21.880	121.846.662	24.068	36.148	5.506	5.107
2,50	28.482	176.234.824	21.661	32.533	4.955	5.086

El feedlot presenta un margen bruto positivo bajo condiciones de mercado, logrando defender el resultado a pesar del desfase entre el costo neto de reposición y el precio neto de venta del gordo. Al incorporar maíz propio, este margen bruto se eleva, evidenciando la fuerte incidencia del costo de alimentación en la ecuación. Asimismo, a diferencia de modelos más chicos, el resultado operativo y el neto anual continúan siendo positivos, demostrando que la escala actual alcanza a cubrir la estructura de costos fijos. No obstante, el análisis de sensibilidad advierte que el negocio depende críticamente de la eficiencia productiva, ya que reducir la intensidad a menos de 1,75 ciclos anuales arrojaría de inmediato resultados netos negativos.

Mes de actualización:

may-26

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	6.227	\$/kg
Gastos compra	5%	
Precio neto compra	6.507	
Precio venta	5.445	\$/kg
Gastos venta	4%	
Precio neto venta	5.227	\$/kg
Ventas netas	1.622.340	
Compras netas	1.236.371	\$/cab
Gasto alimentación por ciclo	291.123	

RESULTADOS DEL PROPIETARIO DE LA HACIENDA QUE CONTRATA EL SERVICIO

INGRESO NETO	385.969	
Gasto alimentación	291.123	
Gasto sanidad	7.825	\$/cab
Gasto hotelería	46.261	
TOTAL GASTOS VARIABLES	345.209	
MARGEN BRUTO	40.760	\$/cab/ciclo

RESULTADOS DEL FEED-LOT

Ingreso por servicio de hotelería	46.261	\$/cab
Ingreso neto por alimentación	0	
MARGEN BRUTO	46.261	\$/cab/ciclo

Gasto Personal	135.380.616	
Asesoramientos	20.231.440	
Servicios, movilidad e impuestos	74.716.949	
Conservación y reparaciones	109.172.576	\$/año
Gastos Administración y estructura	204.120.965	
TOTAL GASTOS FIJOS	339.501.581	
RESULTADO OPERATIVO	-73.501.581	
Amortizaciones	30.968.600	
RESULTADO NETO FEED-LOT (2500 cab y 2,3 ciclos/año)	-104.470.181	\$/año

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

El valor de referencia de hotelería que se consideró para los cálculos es de 380 \$/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 internada 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: may-26

Recría a pasto

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO DE RECRÍA			PRECIOS DE CATEGORÍAS		
Superficie total	500	has	Compras	Terneros	6.444
	3.00	cab/ha		Terneras	5.742
Carga	720	kg/ha	Ventas	Novillito recría	5.164
	2.46	EV/ha		Vaquillonas	4.377
Eficiencia de Stock	49%				
Producción de carne anual	350	kg/ha	Costos de implantación forrajes		
Producción por cabeza	117	kg/cab	Implantación de pasturas	503.536	
			Verdeos de Invierno	268.605	\$/ha
			Verdeos de Verano	0	
			Distribución de superficies		
Proporción de cabezas (%)	-	100	Verdeos de invierno	30%	150 has
Peso entrada (kg/cab)	-	180	Verdeos de verano	0%	0 has
Peso salida (kg/cab)	-	300	Praderas	70%	350 has
Tiempo engorde (meses)	-	6.6	Campo natural	0%	0 has
ADPV (gramos/cab/día)	-	600	Rastrojos	0%	0 has
Desbaste (%)					
Mortandad	2%				

INGRESO NETO RECRÍA

	Cabezas	Peso (kg/cab)	Kg totales	Precio bruto (\$/kg)	\$	\$/ha
Ventas						
Novillos	1.484	300	445.200	5.164,00	2.299.012.800	4.598.026
Total Ventas	1.484	300	445.200	5164,00	2.299.012.800	4.598.026
Gastos de comercialización ventas				0,0%	0	0
Compras						
Terneros	1.500	180	270.000	6.444,00	1.739.880.000	3.479.760
Total Compras	1.500	180	270.000	6444,00	1.739.880.000	3.479.760
Gastos de comercialización compras				6,5%	113.092.200	226.184
TOTAL INGRESO NETO RECRÍA				1.001,89	446.040.600	892.081

COSTO DIRECTO RECRÍA

Detalle	\$/cab	\$/kg vend.	\$	\$/ha
Personal	25.394	85,56	38.091.677	76.183
Sanidad	10.731	36,15	16.096.173	32.192
Total Alimentación	83.026	279,74	124.539.205	249.078
TOTAL COSTO DIRECTO RECRÍA	119.151	401,45	178.727.054	357.454
MARGEN BRUTO RECRÍA		178.209	600,43	267.313.546

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

Mes de actualización:

may-26

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
Morfandad	1%	
Cabezas vendidas	735	cab/ciclo
Duración	100	días
Ganancia diaria	1.25	kg/cab/día
Desbaste	5%	
Precio compra	5.164	\$/kg
Gastos compra	0%	
Precio neto compra	5.164	
Precio venta	4.529	\$/kg
Gastos venta	6%	
Precio neto venta	4.280	\$/kg

RESULTADOS DEL FEED-LOT

Ventas netas por cabeza	1.710.679	
Compras netas por cabeza	1.549.200	
INGRESO NETO	161.479	
Gasto alimentación por ciclo	313.935	\$/cab
Gasto sanidad	7.825	
Gasto personal	10.672	
TOTAL GASTOS	332.432	
MARGEN BRUTO	-170.953	\$/cab/ciclo

MARGEN BRUTO (total cabezas y 2 ciclos/año)

-256.090.736

\$/año

Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

RESULTADOS ECONÓMICOS RECRÍA + CORRAL (2 ciclos/año)

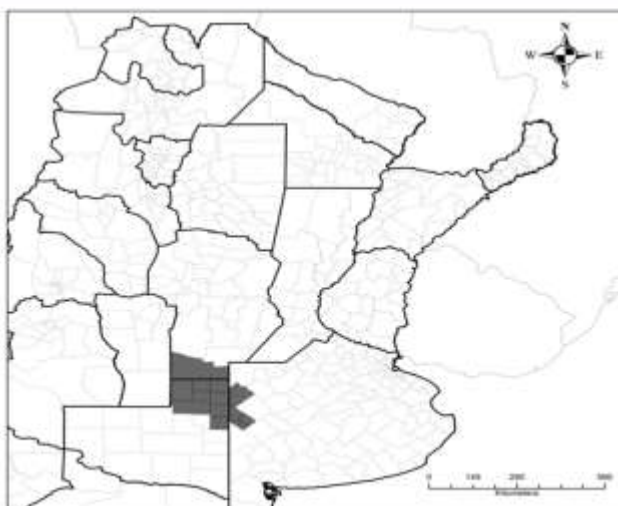
	\$/cab	\$/kg	\$	\$/ha
INGRESO NETO RECRÍA + CORRAL	458.839	64,46	683.278.567	1.366.557
COSTO DIRECTO RECRÍA + CORRAL	440.911	63,40	672.055.758	1.344.112

COSTOS INDIRECTOS RECRÍA + CORRAL

Estructura e Impuestos	60.435	203,62	90.652.197	181.304
Amarizaciones	13.203	44,48	19.803.768	39.608
TOTAL COSTOS INDIRECTOS	73.637	248,10	110.455.964	220.912

MARGEN BRUTO	17.928	1,06	11.222.809	22.446
RESULTADO NETO	-55.709	-247,05	-99.233.155	-198.466

Rentabilidad sobre capital sin tierra	-3,9%
Valor de la Tierra (\$/ha)	6.955.136
Valor del Alquiler (\$/ha/año)	810.716



Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario

El margen de la recría a pasto continuó mostrando una evolución positiva durante el trimestre, aunque con una desaceleración en su tasa de crecimiento (+10%). Por su parte, la etapa de terminación a corral consolidó una mejora en sus resultados de cierre. Esta performance, queda fuertemente supeditada a mantener una alta intensidad de ciclos para licuar los costos de estructura y mitigar el impacto del desfase entre el valor del ternero y el novillito.

¿ALARGAR LA RECRÍA Y ACORTAR EL ENCIERRE?

Debido a los resultados negativos del encierre a corral en este modelo combinado, se propuso una variación enfocada en la recría a pasto. El objetivo es agregar más kilos a menor costo a lo largo de un ciclo forrajero extendido 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, logrando que el margen bruto total del esquema se mantenga en terreno positivo frente a los planteos de encierre más intensivos.

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

Actualización a: may-26		
PLANTEO TÉCNICO	Recría a pasto y terminación a corral	Recría y terminación a corral
Terneros ingresados a recría (cab)	1.500	1.500
Capacidad de encierre instantánea (cab)	1.500	1.500
Ciclos de encierre	1	2
Superficie pasturas /verdeos (ha)	500	0
Peso entrada a recría (kg)	180	170
Peso salida recría / entrada a terminación (kg)	300	300
Peso salida novillito terminado (kg netos)	404	404
Duración recría (meses)	6,6	5,3
Duración terminación (meses)	3,3	3,3
RESULTADOS		
Precio bruto compra ternero destete (\$/kg)	6444	6444
Precio bruto venta novillito recriado (\$/kg)	5164	5164
Ingreso neto recría (\$)	446.040.600	545.027.373
Costo directo recría (\$)	178.727.054	423.621.375
Margen bruto recría (\$)	267.313.546	121.405.998
Precio bruto compra novillito recriado (\$/kg)	5164	5164
Precio bruto venta novillito terminado (\$/kg)	4529	4529
Ingreso neto corral terminación (\$)	260.173.394	260.173.394
Costo directo corral terminación (\$)	521.180.047	521.180.047
Margen bruto terminación a corral (\$)	-261.006.652	-261.006.652
MARGEN BRUTO TOTAL (\$)	6.306.893	-139.600.654
Costos indirectos (\$)	92.377.179	92.377.179
Amorizaciones (\$)	23.867.493	23.867.493
Ingreso por costo de oportunidad de la tierra (\$)	0	255.358.075
RESULTADO NETO TOTAL (\$)	-109.937.779	-487.252

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.

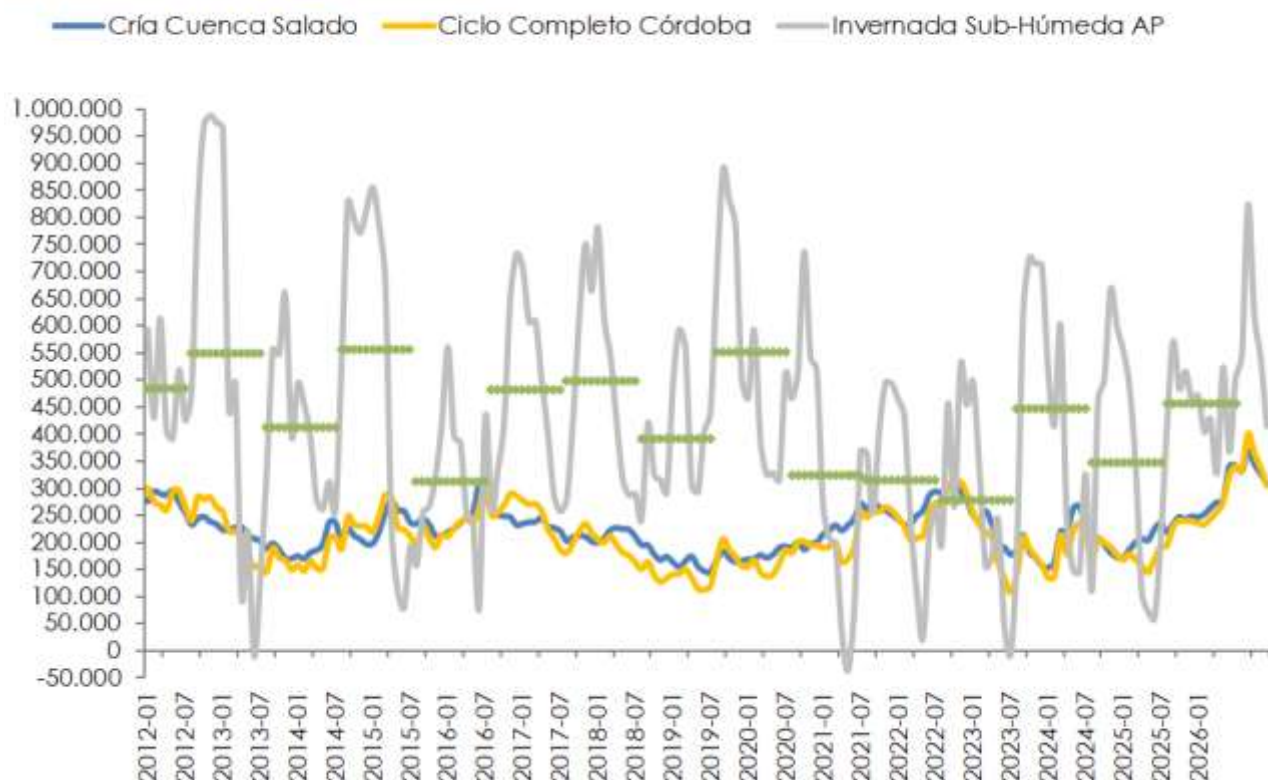
En ambos corrales el grano de maíz se valuó a costo de oportunidad (maíz propio). No se consideraron gastos de comercialización de venta de la etapa de recría y de compra de la etapa de terminación porque se supone se hace en el mismo establecimiento.

EVOLUCIÓN DE LOS MÁRGENES BRUTOS

Se analiza la **evolución de los márgenes brutos** en el período que va de junio de 2011 a mayo de 2026, 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 febrero de 2026) y se utilizó el IPIM (INDEC) para realizar el ajuste.

Evolución de los márgenes brutos

En pesos de mayo de 2026 por hectárea

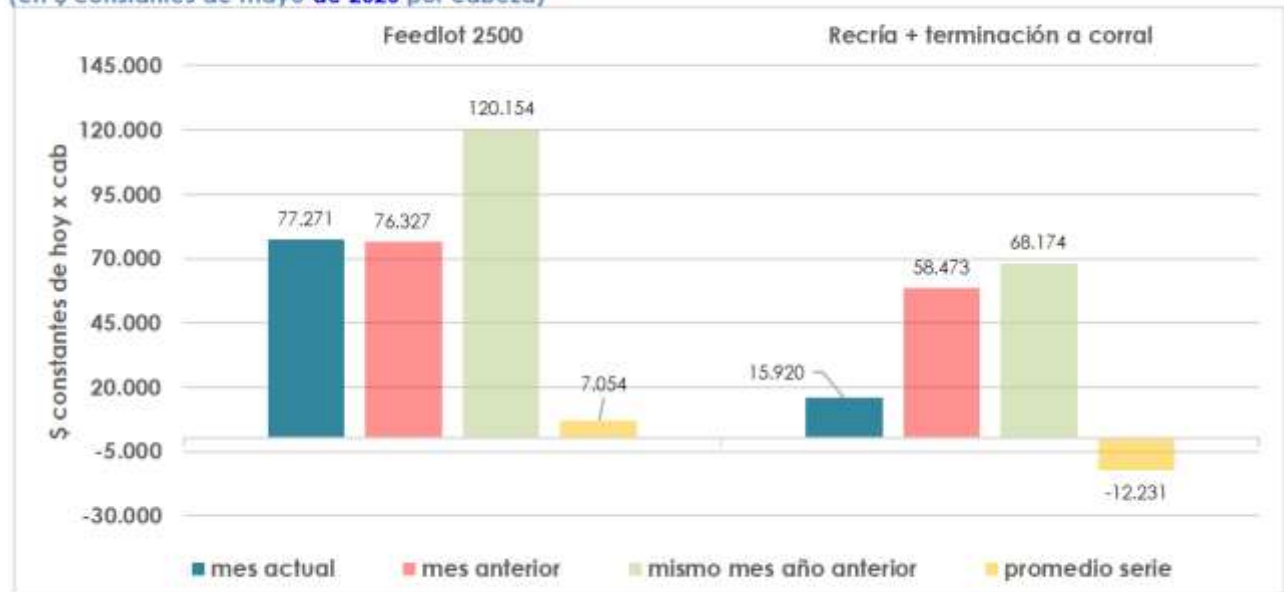


- El **margen bruto actual de cría** del Salado (310.573\$/ha) se encuentra entre los más altos de la serie (desde 2011), ubicándose un 37% por ciento por encima del promedio de dicho período. No obstante, la evolución reciente marca un quiebre en la dinámica, exhibiendo una tendencia a la baja que comenzó en noviembre del año pasado y se mantiene en descenso hasta la actualidad.
- En el **ciclo completo de Córdoba** la tendencia es similar, márgenes con tendencia a la baja, valor máximo de la serie en noviembre (402.098 \$/ha) y un 42% mayor que el margen promedio.
- Los **márgenes actuales de la invernada de alta producción** (414.832 \$/ha) muestran valores un 4% por debajo del promedio de la serie. Este retroceso responde al atraso en el precio del novillo gordo frente a la inflación y al encarecimiento en pesos de la implantación de verdeos e insumos. Esta dinámica, sumada a una relación compra/venta desfavorable para la reposición, terminó por comprimir el resultado por hectárea de estos planteos pastoriles de alta eficiencia, ubicándolos en una posición defensiva respecto a sus medias históricas.

Evolución de los márgenes brutos cría, ciclo completo e invernada
en pesos constantes de mayo de 2026 por ha

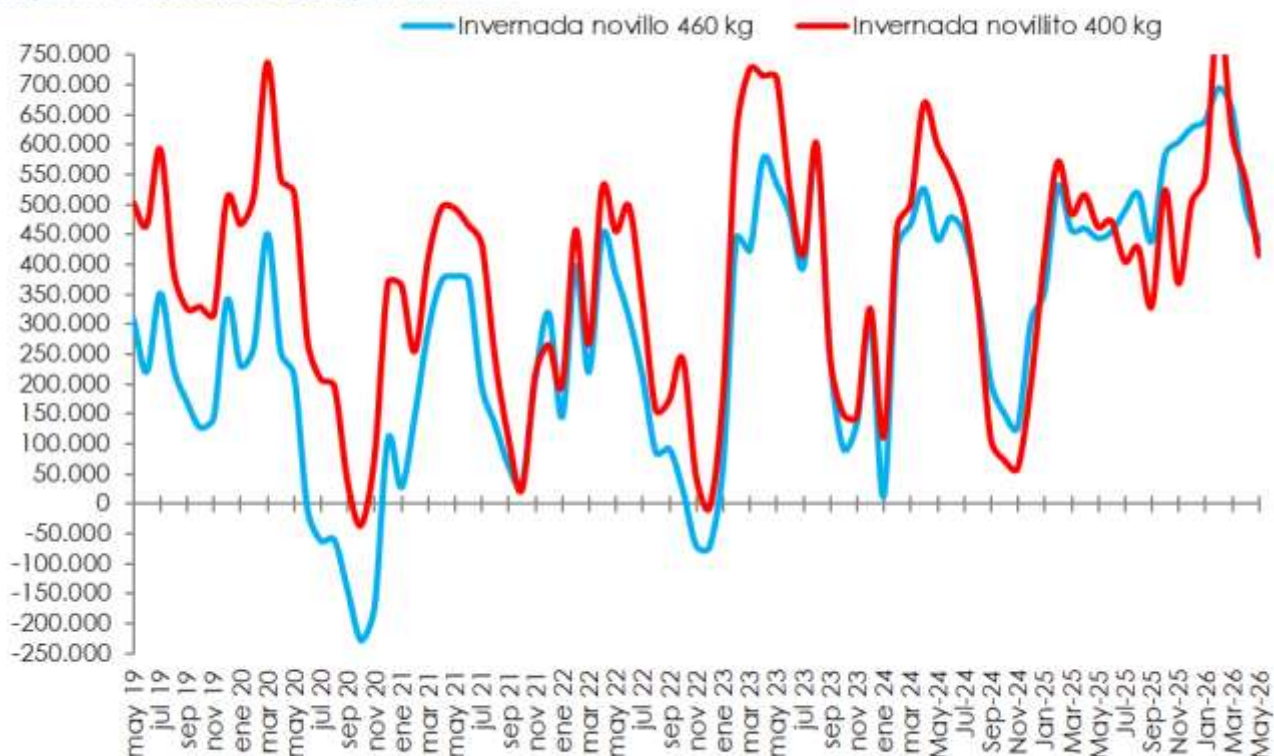


Evolución de los márgenes brutos de engorde a corral
(en \$ constantes de mayo de 2026 por cabeza)



Evolución de márgenes brutos comparados

En pesos de febrero de 2026 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 animal pesado al liviano.

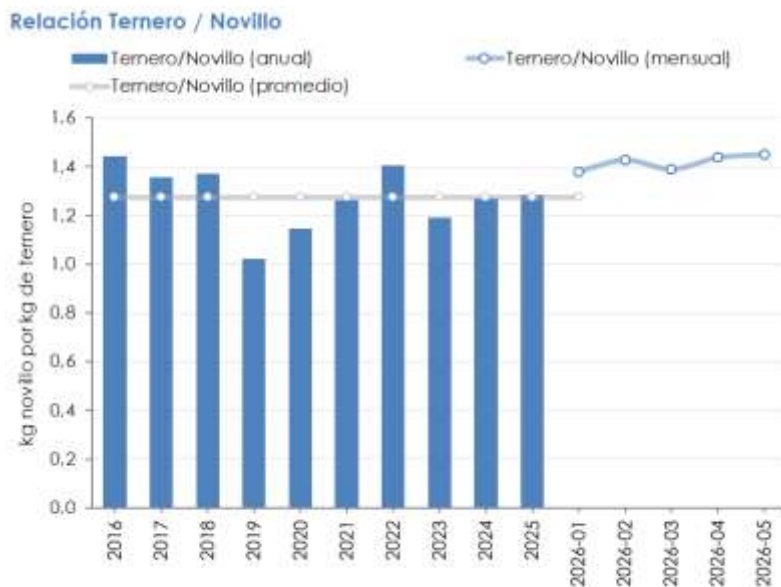
En lo que va de 2026 se invirtió la tendencia, siendo ahora la ventaja a favor del pesado. (+7%).

**EVOLUCIÓN DE
PRECIOS DE
INSUMOS
Y RELACIONES
INSUMO-
PRODUCTO**

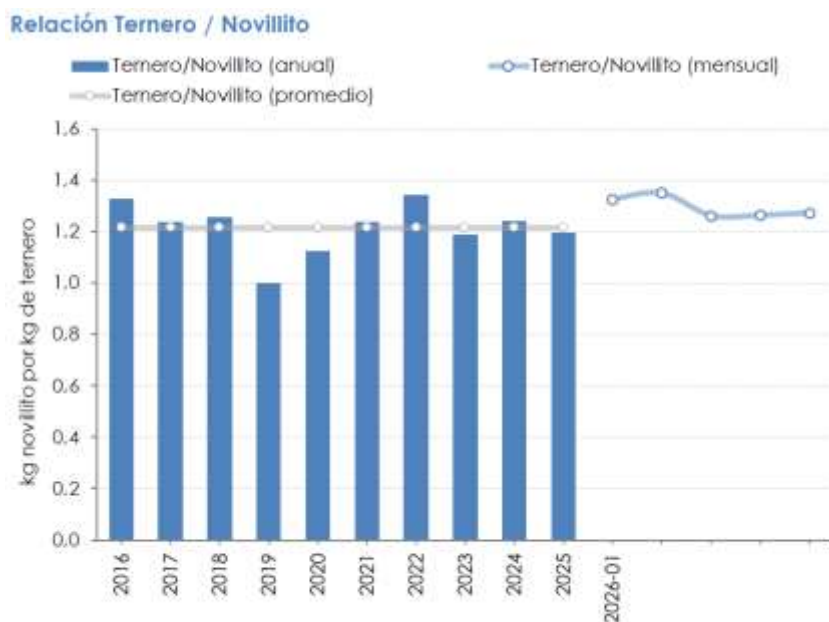
Relación de precios internada/gordo

En mayo se alcanzaron valores de 1,45 (ternero/novillo) valor máximo anual y 1,27 (ternero/novillito), ambos 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.



Fuente: Elaboración propia con datos del MAG y Mercado de Cria e Internada

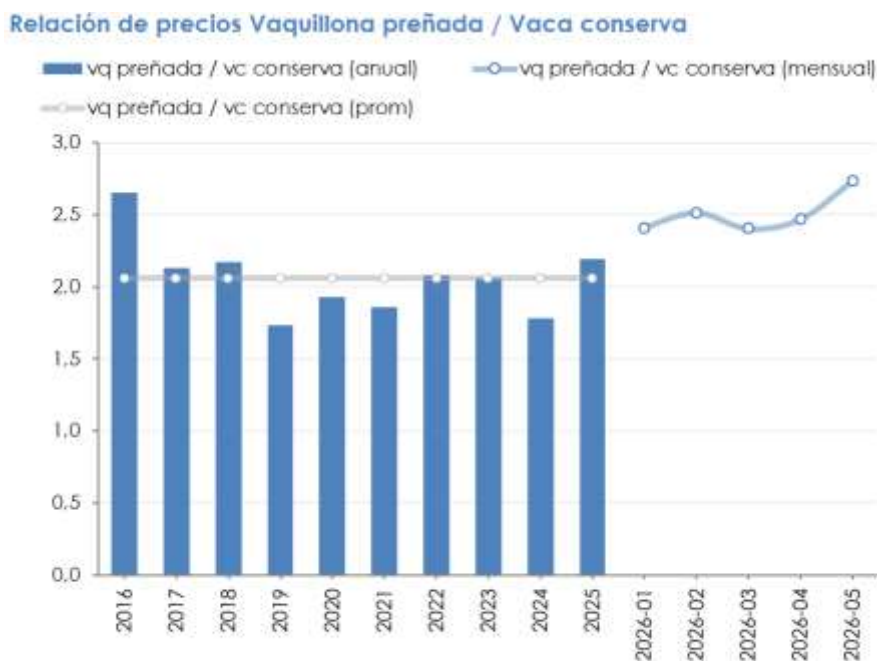


Fuente: Elaboración propia con datos del MAG y Mercado de Cria e Internada

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 2,73 vacas conserva, (promedio de la serie 2,06). 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.

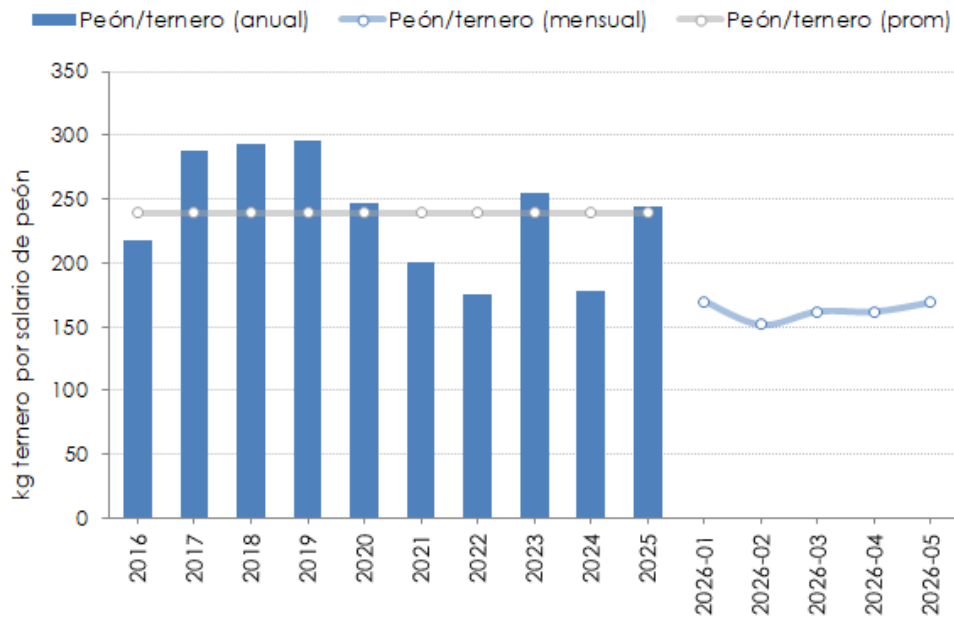


Fuente: Elaboración propia con datos del MAG y Mercado de Cría e Invernada

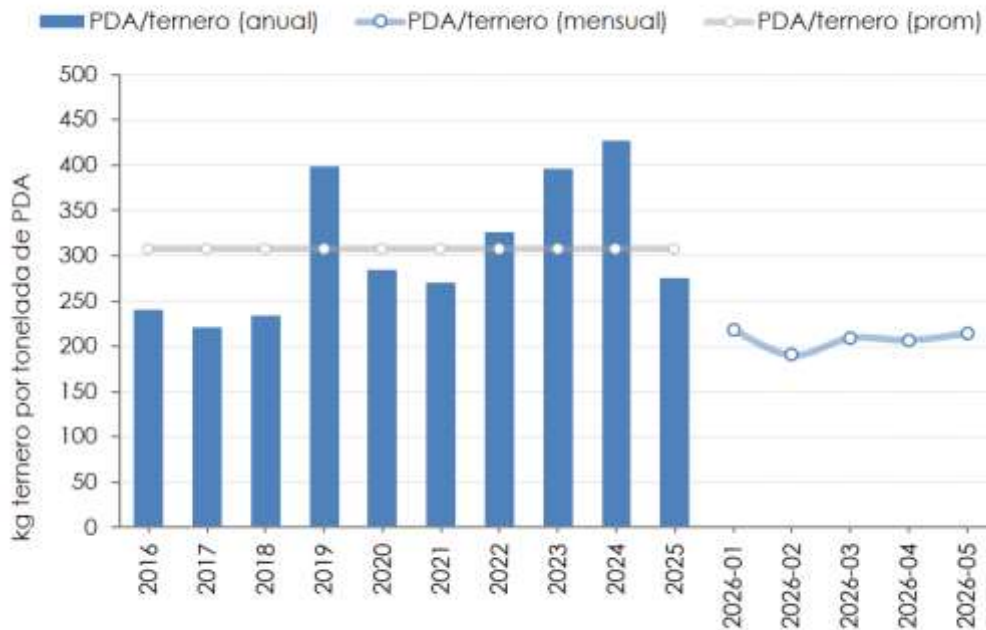
Relaciones insumo-producto

Las relaciones de intercambio con el ternero de invernada muestran un comportamiento alcista: en aumento en los últimos meses, pero con valores por debajo del promedio de la serie.

El precio internacional del **DAP/MAP** consolidó una tendencia alcista, explicada por una oferta global restringida y tensiones en la cadena de suministro en mercados clave, que contrastaron con las necesidades de cobertura en Latinoamérica y Asia. Esta firmeza en el consumo coincidió con un escenario de stocks locales ajustados en las principales regiones productoras, lo que limitó la competencia entre exportadores. En consecuencia, la menor disponibilidad exportable frente a una demanda activa ejerció una presión positiva sobre las cotizaciones, manteniendo el sesgo alcista junto con el encarecimiento de los costos logísticos.



Relación Fosfato diamónico / Ternero



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

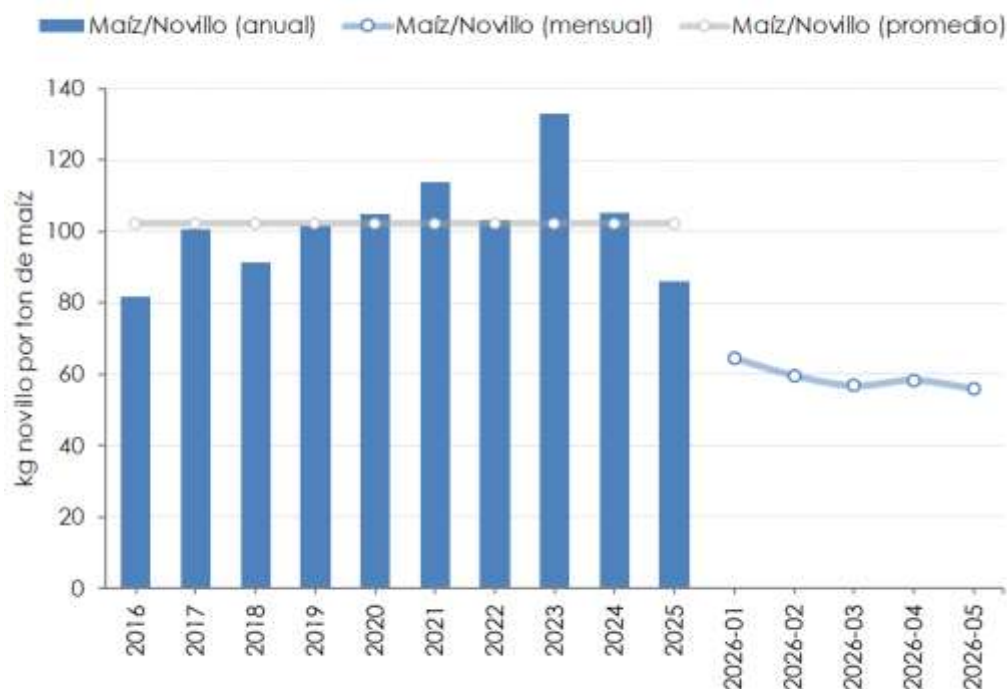
INTENSIFICACIÓN

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

Esta relación sigue en zona muy favorable y por debajo del promedio (actualmente en 56 y el promedio de la serie 102) pero con tendencia a la baja (-4% con respecto a abril). Esto permite sostener los números de las actividades de engorde, aunque podría revertirse ante la rebaja en derechos de exportación anunciada recientemente.

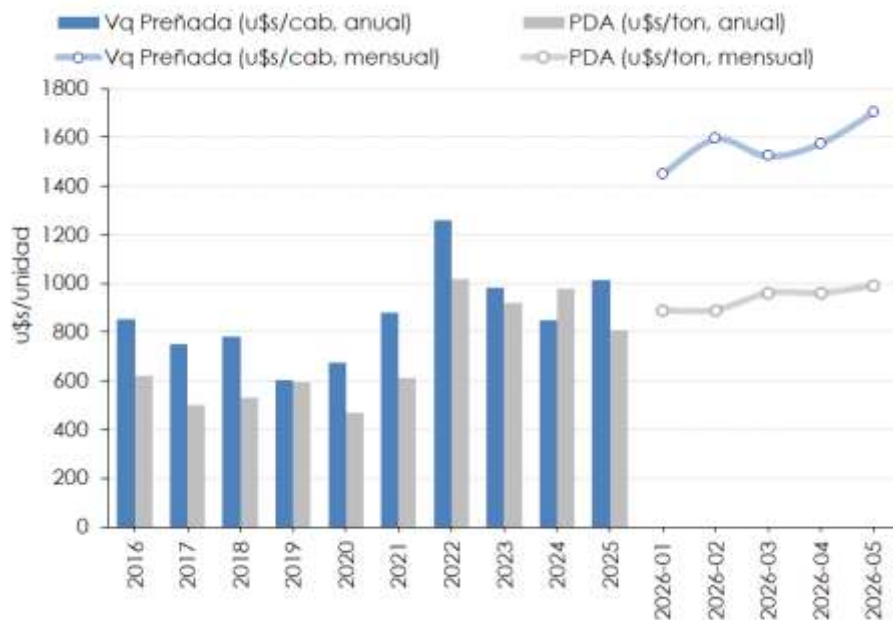
Relación Maíz / Novillo



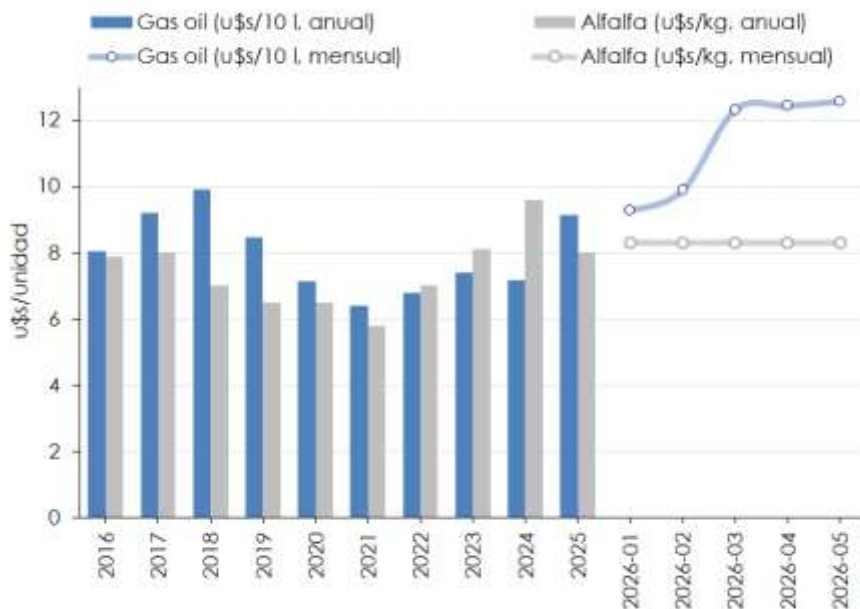
Fuente: Elaboración propia con datos del MAG y MATBA/Rofex

EVOLUCIÓN DE INDICADORES Y PRECIOS DE INSUMOS

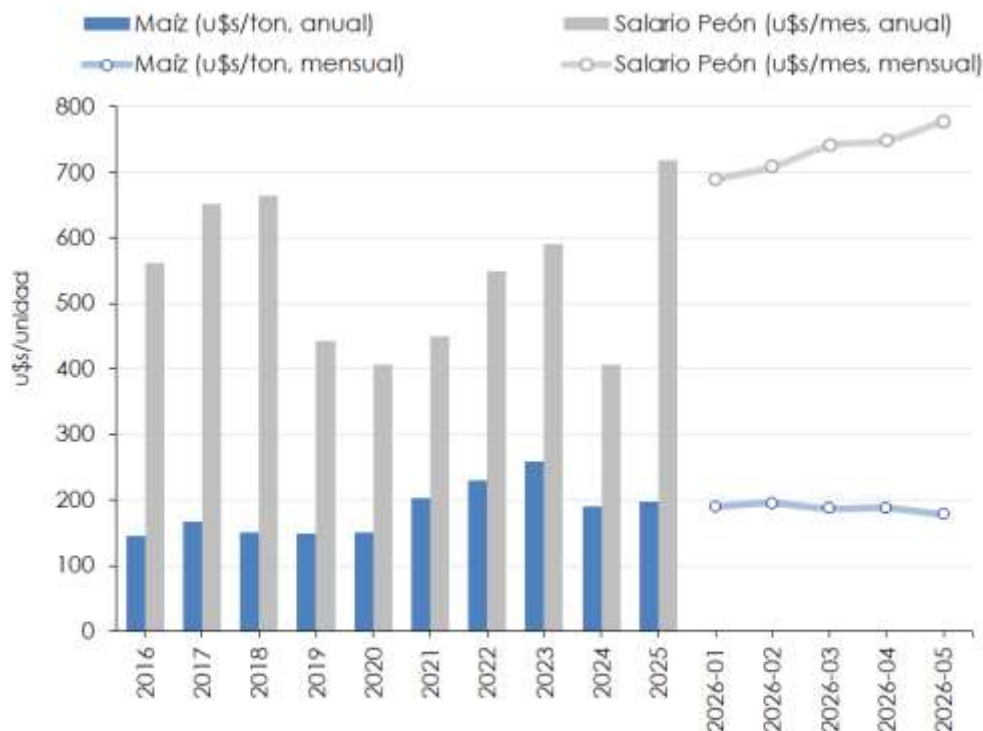
Evolución de precios I



Evolución de precios II



Evolución de precios III



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

El **precio del maíz** consolidó una tendencia bajista con un retroceso del 9% desde febrero, estabilizándose al cierre de mayo en 178 dólares por tonelada. En lo que respecta al poder adquisitivo, el **salario** se sitúa en 779 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** continua la tendencia alcista de los últimos meses de los 1,26 centavos de dólar. Por su parte, el fertilizante también continúa mostrando una trayectoria ascendente, ubicándose en torno a los 990 dólares por tonelada. Ambos insumos siguen reflejando una presión creciente sobre los costos de producción, consolidando el escenario de incremento de costos que viene caracterizando al sector durante el presente año.

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.

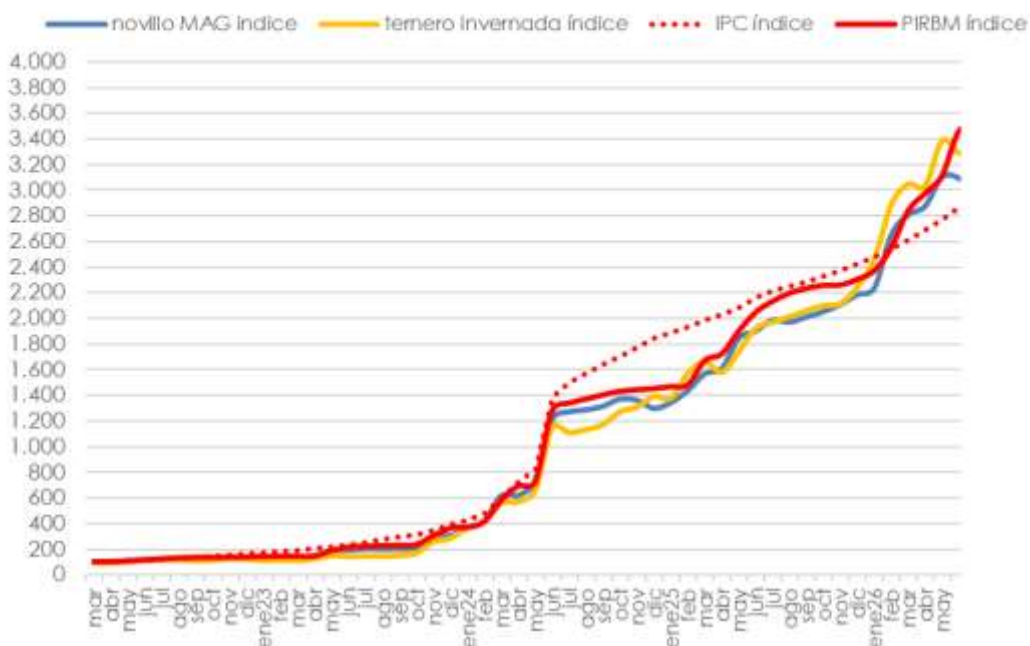
	unidad	may-25	may-26	dif
Fosfato diamónico	\$/ton	992.605	1.383.265	39%
UTA	\$/ha	50.491	72.097	43%
Salario peón	\$/mes	828.764	1.088.359	31%
Gasoil	\$/litro	986	1.756	78%
Glifosato	\$/litro	4.590	7.545	64%
Alambre liso	\$/1000 m	153.194	197.709	29%
Maíz	\$/ton	210.515	248.708	18%
Ternero invernada	\$/kg	3.922	6.444	64%
Novillo Liniers 431-460 kg	\$/kg	2.826	4.593	63%
Novillito Liniers 391-430 kg	\$/kg	2.986	4.529	52%
Novillito Liniers 300-350 kg	\$/kg	3.348	4.950	48%
Vaca buena Liniers	\$/kg	1.810	2.882	59%
Vaca conserva Liniers	\$/kg	1.291	2.177	69%
Vaquillona preñada	\$/cab	1.256.509	2.380.629	89%
Costo producción Cría Salado	\$/kg	1.134	1.902	68%
Costo producción Invernada PSH AP	\$/kg	2.078	3.980	91%
Dólar oficial	\$/uSs	1.069	1.396	31%
Indice de precios (IPIM)	\$/\\$	39.953	51.434	29%
PIRBM	\$/kg	8.993	14.153	57%

Para destacar la evolución de los precios de la hacienda en pie, que con aumentos que promediaron el 60% —impulsados por el ternero (+64%) y las vacas (+59% a +69%)— superaron ampliamente la suba del tipo de cambio oficial (+31%) y del índice de precios mayoristas (IPIM +29%), logrando alinearse con el índice de precios de referencia (PIRBM +57%), aunque algunas categorías de consumo e insumos clave como el gasoil (+78%) recortaron parte de esa ventaja interanual.

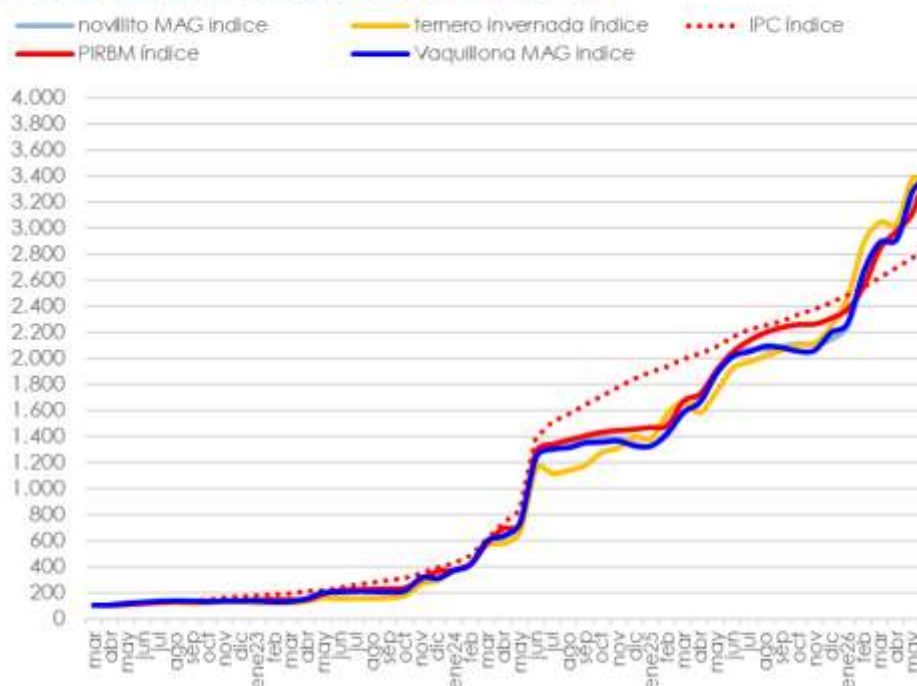
PRECIOS DE LA HACIENDA Y DE LA CARNE

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)



El precio del novillo muestra un atraso relativo en el período reciente, exhibiendo un quiebre a la baja que lo ubica por debajo del precio minorista (PIRBM). Esta pérdida de terreno de la hacienda pesada frente a la carne al mostrador y respecto al ternero de invernada refleja una demanda interna que actúa como un techo para las cotizaciones, limitando la recomposición de sus valores en el corto plazo.

Estos últimos meses el precio de la carne al consumidor logró recuperar terreno y sostener una tendencia alcista que superó el ritmo de las categorías de hacienda en pie. Mientras que el gordo y la invernada mostraron un quiebre a la baja hacia mayo, la firmeza en el mostrador (PIRBM) permitió convalidar los valores minoristas, ubicándose por encima de las cotizaciones del Mercado Agroganadero.



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 verdes, 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, ROSGAN, 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 verdes 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 los 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, Rio 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 INDIÓ, 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, SOBREMUNTE, 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, SALAVINA, 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**