



Estación Experimental  
Agropecuaria General Villegas

# INFORME GANADERO

OCTUBRE 2020



## REFERENTES TÉCNICOS

**Rubén Alvarez**

alvarez.ruben@inta.gob.ar

**Guillermo Martín**

martin.guillermo@inta.gob.ar

INTA Trenque Lauquen



## 1) PANORAMA GENERAL

La primera campaña 2020 de vacunación contra la aftosa arrojó un stock ganadero de 53 millones de cabezas con una disminución de 1,4% de terneros respecto al otoño anterior, pero con más novillos en la misma proporción. A su vez los novillitos se incrementaron un 0,7%. El total de novillos es de 2,92 millones que si bien significan un incremento respecto del año anterior, dista del record de 2005 que llegó a 6,76 millones. Rosgan informa a través de RUCA (Registro Único de Operadores de la Cadena Agroindustrial) que hasta fines de septiembre se faenaron 10,5 millones de vacunos, que implican un 3,5% de variación interanual positiva. Se consolida una retención de hembras ya que la faena se mantuvo por segundo mes consecutivo por debajo del 45%. Este concepto se profundiza cuando se observa que la cantidad de hembras faenadas en septiembre fue un 7% menos a la del 2019. Actualmente el consumo interno participa de un 70 % de la demanda y el resto se exporta. El total de carne consumida por habitante es 109 kilos que implica una disminución del 1,1% respecto al año anterior. La carne vacuna tiene una participación del 46% (50,7 kilos) que significa una baja de 2 kilos comparado con el año anterior.

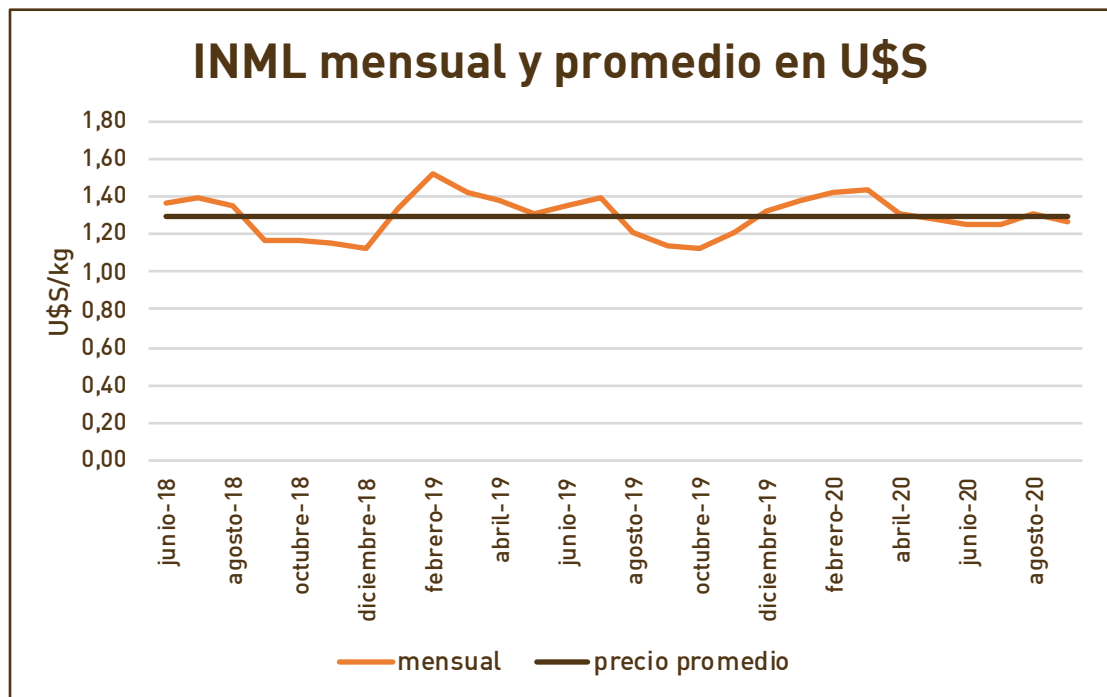


Figura 1: Evolución del Índice Novillo Mercado de Liniers

El INML viene en baja desde marzo y actualmente se ubica debajo del promedio de los 2 últimos años (1,29 u\$S/kg vs 1,3 u\$S/kg). La alta relación respecto al precio del ternero explica en parte el bajo retorno que hoy tienen los feed lots.

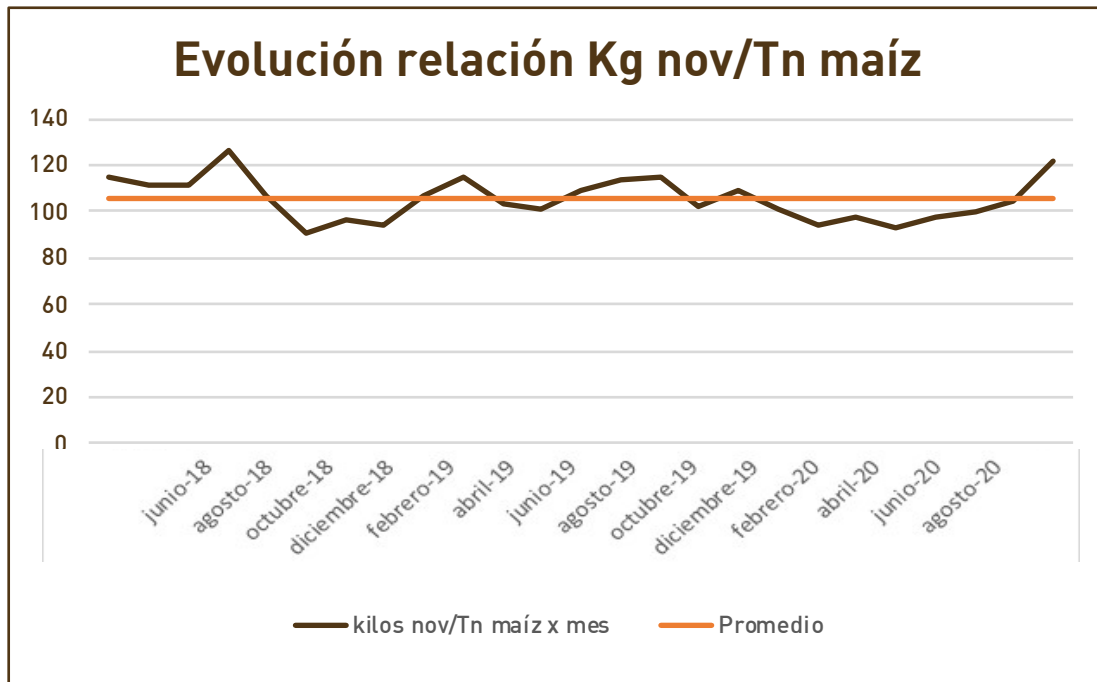


Figura 2: Relación de precios novillo/maíz

Otro punto que explica la situación descripta, es la evolución de la relación kilos de novillo/Tn maíz (Figura 2). El incremento del precio del cereal en los últimos 3 meses implica que la suplementación se ha convertido en una práctica muy costosa a pesar de su previsibilidad productiva.

## 2) COSTOS FORRAJEROS ESTACIONALES

Se presentan los costos unitarios (tonelada de materia seca) y por hectárea de silajes y verdes de verano. El análisis surge de información recogida en el oeste de Buenos Aires.

	Toneladas de materia verde/ha				
Silaje de maíz	20	25	30	35	40
<b>COSTO TOTAL (\$/Ha)</b>	47070	50840	54610	58379	62149
<b>COSTO TOTAL (\$/Tn verde)</b>	2354	2034	1820	1668	1554
<b>COSTO TOTAL (\$/Tn MS)</b>	7078	6116	5475	5016	4673
Silaje de maíz productividad alta	30	35	40	45	50
<b>COSTO TOTAL (\$/Ha)</b>	62078	65848	69618	73388	77157
<b>COSTO TOTAL (\$/Tn verde)</b>	2069	1881	1740	1631	1543
<b>COSTO TOTAL (\$/Tn MS)</b>	6223	5658	5234	4905	4641
Silaje de sorgo	25	27	29	31	33
<b>COSTO TOTAL (\$/Ha)</b>	46302	47809	49317	50825	52333
<b>COSTO TOTAL (\$/Tn verde)</b>	1852	1771	1701	1640	1586
<b>COSTO TOTAL (\$/Tn MS)</b>	5570	5325	5115	4931	4769

Tabla N° 1: costos de silaje para el oeste de Buenos Aires



Expresado en producto, la tonelada de MS está en el orden de los 50 kg. de carne

	Tn MS/ha		
Sorgo forrajero	5000	7500	10000
<b>COSTO TOTAL (\$/Tn MS)</b>	1717	1145	859
Moha	3000	4000	5000
<b>COSTO TOTAL (\$/Tn MS)</b>	2235	1676	1341

### 3) RESULTADOS ECONÓMICOS DE MODELOS

Se actualizan los resultados de los modelos ganaderos. La información sobre sus características puede consultarse en el informe N° 2

[https://inta.gov.ar/sites/default/files/informe\\_ganadero\\_no\\_2\\_1.pdf](https://inta.gov.ar/sites/default/files/informe_ganadero_no_2_1.pdf)

La alta relación entre precios de ternero y gordo (figura N° 5) sigue complicando a los sistemas de internada de compra (figura N° 3), en tanto contribuyen al incremento de los márgenes de los planteos de cría (figura N° 4). Como siempre, los resultados económicos más estables los aporta el ciclo completo.

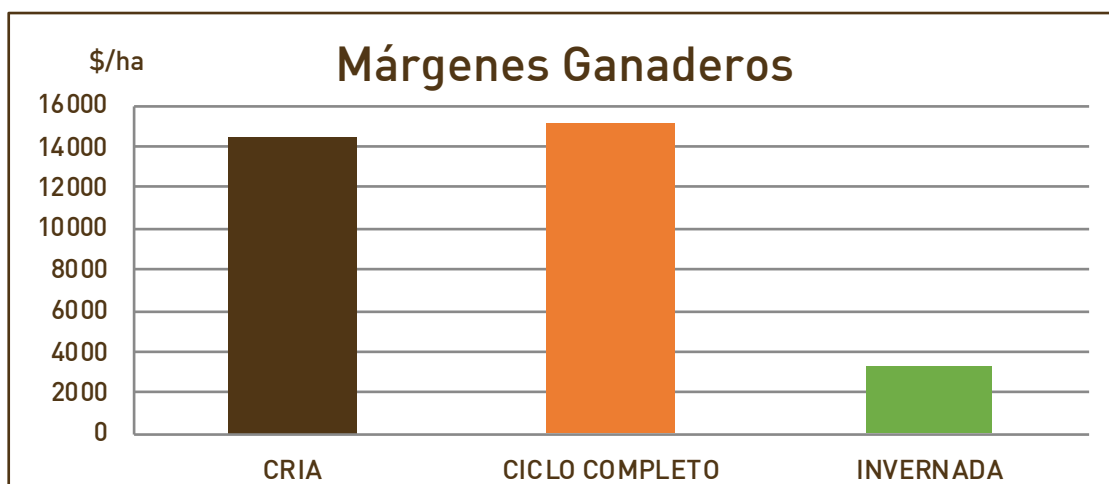


Figura N° 3: resultados económicos en setiembre 2020

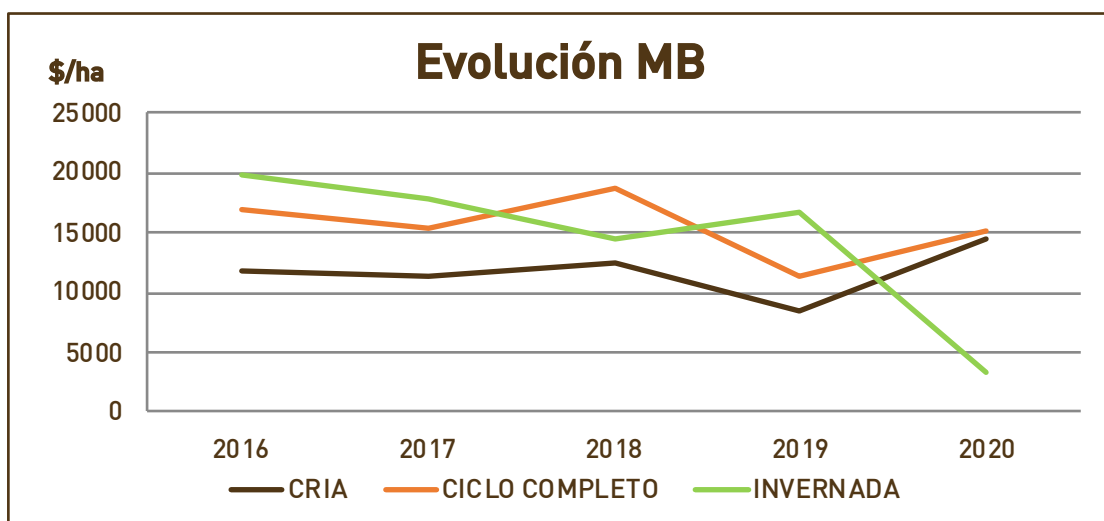


Figura N° 4: Evolución de márgenes a precios constantes



Un análisis de la sensibilidad de la internada a los precios relativos se muestra en la Tabla N° 3. Para equipararse con cría o ciclo completo se necesitaría un valor promedio del novillo cercano a los 110 \$/kg, siempre que el ternero no siga incrementando sus precios. La inestabilidad económica hace que el ternero se transforme en una reserva de valor (si lo tomamos al dólar extra-bancario se aproxima a la unidad por kg).

Ternero/ novillo	78,86	88,71	98,57	108,43	118,28
113,28	-1258	9557	20373	31188	42004
127,44	-9775	1040	11855	22671	33486
141,60	-18293	-7478	3338	14153	24969
155,76	-26810	-15995	-5180	5636	16451
169,92	-35328	-24513	-13697	-2882	7934

Tabla N° 3: Análisis de sensibilidad de internada en función de precios de compra y venta

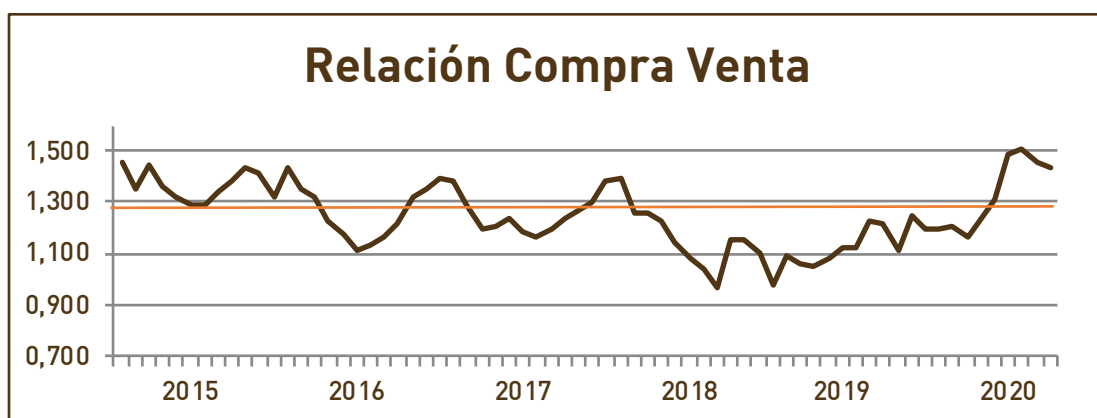


Figura N° 5. Evolución de la relación ternero /novillo

Otro dato adicional está vinculado a la evolución entre el precio del novillo y el de maíz, como se citó antes. En el último informe se podrían comprar 10 kg de grano con el valor de 1 kg de novillo. Hoy esa relación es de 8 (figura N° 6)

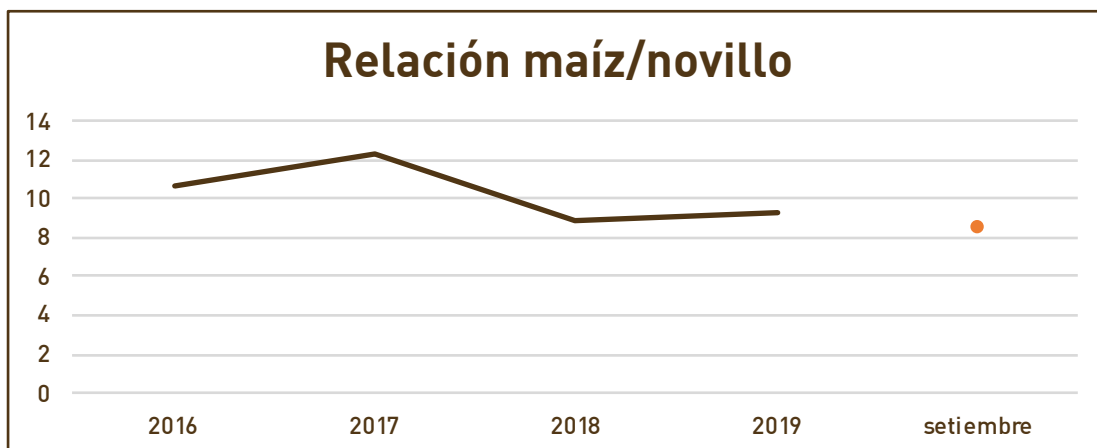


Figura N° 6: evolución relación de precios kg maíz/kg novillo



## ENGORDE A CORRAL

Se presenta un modelo de engorde en encierre. La alimentación está basada en maíz (propio), silaje de maíz, expeller de soja y heno de alfalfa. Tabla 4.

	NOVILLOS	VAQUILLONAS
Consumo %PV	2,5%	2,6%
Consumo %PV	2,5%	2,6%
Consumo MS	7,0	5,9
%MS de la Dieta	73	73
Peso Compra (kg/cab)	160	150
Peso Venta (kg/cab)	399	304
Ef. Conversión (CMS/GDPV)	6,23	5,76

Tabla N° 4: Principales parámetros físicos del feedlot

En todos los casos, el resultado muestra quebrantos importantes (tablas N° 5 y 6), en el que incide la mala relación CV actual, y también el encarecimiento relativo de la alimentación.

Novillo/ternero	134,5	142,0	149,5	156,9	164,4
89,8	-4792	-5987	-7183	-8379	-9574
94,8	-2802	-3997	-5193	-6389	-7584
99,8	-812	-2007	-3203	-4399	-5594
104,7	1178	-17	-1213	-2409	-3604
109,7	3168	1973	777	-419	-1614

Tabla N° 5: Margen bruto de novillos en corral, \$/cab

Vaquill/ternera	127,8	134,9	142,0	149,1	156,2
94,1	-2089	-3154	-4219	-5284	-6349
99,3	-501	-1566	-2631	-3696	-4761
104,5	1087	23	-1042	-2107	-3172
109,7	2676	1611	546	-519	-1584
115,0	4264	3199	2134	1070	5

Tabla N° 6: Margen bruto de vaquillonas en corral, \$/cab



#### 4) CNA 2018. RESULTADOS PRELIMINARES

El INDEC ha iniciado la publicación de informes del último censo agropecuario. La misma puede consultarse en su página web. Algunos datos nacionales: El **90%** de las EAP con destino comercial realizaron una **orientación productiva única (exclusiva)**.

Las hembras en servicio representaron un **38%** del rodeo total.

El **70%** de las EAP que indicaron forma de alimentación declararon alimentación a campo con **suplementación**.

El **96%** de las EAP con rodeos que implicaron manejo reproductivo declararon **servicio natural**, **14%** practicaron **inseminación artificial**, y el **86%** realizaron **reposición con hembras propias**.

El **63%** de las EAP realizaron el **primer entore por edad**.

El **32%** de las EAP realizaron el **destete con 6 meses o menos**.

**30.606 EAP (31%)** realizaron su primera venta de ganado en pie a otros productores, **25.818 de EAP (26%)** lo hicieron en remate feria.

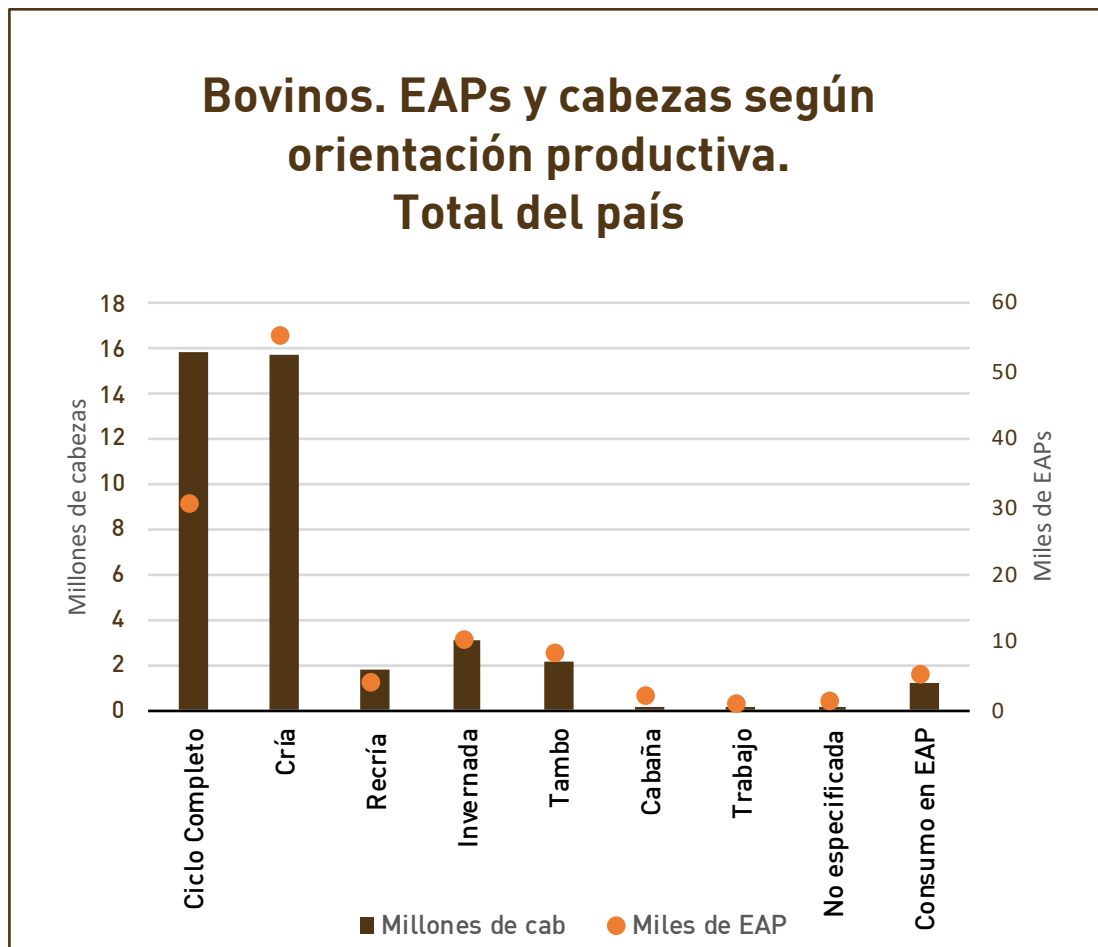


Figura N° 7: Sistemas productivos bovinos. CNA 2018

Para mas información:  
[alvarez.ruben@inta.gob.ar](mailto:alvarez.ruben@inta.gob.ar)  
[martin.guillermo@inta.gob.ar](mailto:martin.guillermo@inta.gob.ar)