

Carnes: *Las diez preguntas que nos hacemos todos los argentinos con respecto a la ganadería.*

1- Introducción.

Muchas veces se nos ha planteado que el problema de la carne eran las exportaciones, ya que éstas impulsaban el precio en el mercado interno hacia arriba y que se enviaba la carne de mejor calidad hacia el exterior, quedando solo el desecho para los argentinos.

Las repuestas a estas suposiciones, sumadas al desarrollo de la ganadería en los últimos tres años, están reflejadas en este trabajo.

A priori, se puede apreciar con claridad que el resultado de las intervenciones del Gobierno fue una menor producción de carne, pérdida de divisas - por un menor ingreso de dinero proveniente de las exportaciones como por un desembolso para engordar novillos livianos y, sobre todo, una fuerte presencia de la hembra en la faena (Pasamos del 43 % en el 2005 al 47,5 % en el 2008) lo que hace peligrar la futura producción de carne para el país. Cuantificaremos esa incidencia.

2- Conclusiones:

Del análisis realizado surgen las siguientes conclusiones:

- A partir del 2006 en Argentina se desalentaron las exportaciones de carne – Cierre, cuotificación, implementación del ROE rojo - y se alentó el engorde a corral, lo que trajo como consecuencia un aumento en la producción de novillos livianos (300 kilogramos peso vivo) en desmedro de un animal pesado (500 kilogramos peso vivo).
- En definitiva:
 1. Argentina perdió U\$S 487.- millones en el 2007 por no exportar.
 2. En concepto de compensaciones se gastaron, en el 2007, \$ 101 millones y en lo que va de 2008 \$ 550 millones.
 3. Nos costó a todos los argentinos hacer un animal liviano un valor de \$ 1.705; es decir, un 90 % de su valor comercial (900.- \$/animal).
 4. Se faenaron, en el 2007, 1,5 millones más de animales que en el 2006, fenómeno que se concretó con una peligrosa participación de las hembras (47,5%) en el total, sobre todo de terneras y vaquillonas -1,089 millones más de terneras y vaquillonas faenadas en el 2007, con relación al 2006.
- De lo anterior surge que no tendremos la suficiente cantidad de hembras para reponer en el año 2009.
- Esta menor reposición trae como consecuencia una menor producción de terneros a partir del 2010; por lo tanto, una menor cantidad de animales para engordar en el 2011, con la consecuente caída en la producción de carne. Algunos estudios sostienen que de continuar con estas políticas a partir de 2011 Argentina podría importar carne.

3- Respuestas a los interrogantes de la ganadería argentina

- 1) ¿Es incompatible la exportación con el consumo interno?.

No, todo lo contrario, la exportación incentiva a hacer un novillo pesado; solo se exporta el 25 % del animal y queda el resto para el mercado interno. Si comparamos la carne que produce uno y otro animal, nos daremos cuenta que además de exportar 75 Kgs., nos deja más carne para el mercado interno.

Cuadro 1

	Kilogramos carne vivo	Kilogramos carne res	Kilogramos exportación	Kilogramos mercado interno	Diferencia
Novillo pesado exportación	500	300	75	225	+ 45
Novillo liviano consumo interno	300	180	0	180	

Fuente: Elaboración propia.

2) Pero... ¿Queda en el mercado interno la carne de menor calidad y a un mayor valor?.

No, ya que solo se exporta la carne del cuarto trasero – con excepción de la nalga de adentro - que produce esos 75 kilogramos y quedaría la mejor carne para los argentinos - los otros 225 kilogramos - que es la que casualmente más consumimos (Asado, matambre, vacío, nalga para milanesas, etc.).

En cuanto al precio, no solo significaría un importante ingreso de divisas (375 U\$\$/animal), lo que compensaría a lo que queda en el mercado interno (Cuadro 2) a un valor muy bajo.

Esto produciría que al productor le paguen un precio alentador por sus novillos – de 4,50 \$/Kg., hoy no alcanza a los 3,5 \$/Kg. - que lo incentivaría a producir más carne y, al mismo tiempo, el consumidor debería pagar un precio muy bajo por la carne, ya que el carnicero debería pagar 4,50 \$/kg..

Cuadro 2

Kilos vivo	Kilos de carne (60 %)	Kilos Pistola-traseros (25%) Mercado externo	Kilos cuartos delanteros (65%) Mercado interno
500	300	75	225
Ingreso de divisas para el país por animal		U\$\$ 375	
4,5	7.50	16,5	4,50

Fuente: Elaboración propia.

3) Ante esta alternativa, ¿Qué hizo el país?.

Todo lo contrario de lo que debía: Desalentó las exportaciones con el cierre temporario, con cuotificaciones, implementación del ROE rojo, etc., y, por otro lado, incentivó el engorde del animal liviano al pagar compensaciones a quienes engordaban en corrales (Feed lots: Es un sistema de engorde rápido, por el que en 4 a 5 meses se obtienen animales gordos con 300 kilos, contra los 18 meses que se necesitan para hacer un novillo de exportación pesado). Esto trajo como consecuencia que aproximadamente 1,3 millones de novillos que iban a ser pesados (Cuadro 3) fueron a engorde a corral, saliendo antes - se adelantó el engorde en prácticamente un año - lo que se refleja en una mayor cantidad de novillitos y terneros en la faena correspondiente a los años 2006 y 2007.

Si tenemos siempre el mismo destete (14 millones, de los cuales 7 millones son machos: Es decir, la misma oferta para engorde) y hay una mayor faena interanual de terneros y novillitos es porque se adelanta el engorde (Cambio de categoría en la faena: Pasamos de faenar novillo pesado – lo que se notará al año siguiente - a faenar más terneros y novillitos).

Cuadro 3

Año	Novillitos	Terneros	TOTAL	Diferencia
2005	2.301.204	424.827	2.726.031	0
2006	3.527.244	314.836	3.842.080	+ 1.116.049
2007	3.369.301	692.466	4.061.767	+ 1.335.736

Fuente: SAGPyA.

4) ¿Qué consecuencias trajo este adelantamiento en el engorde?.

Significó una menor producción de carne (Cuadro 4) al pasar a faenar un animal de 300 kilos contra uno de 500 kilos.

Cuadro 4

Novillos	Kilos vivo	Kilos de carne	Cambio de categoría	Total de carne (Toneladas)	Pérdida en producción de carne (Toneladas)
Livianos	300	180	1.300.000	234.000	- 156.000 (*)
Pesados	500	300		390.000	

Fuente: Elaboración propia en base a informes de la SAGPyA.

(*) 5 % de la producción total de carne.

5) ¿Esta menor exportación significó una pérdida en el ingreso de divisas al país?.

Por cada animal que se exporta ingresan al país U\$S 375 (Cuadro 2), de manera que al dejar de exportar 1,3 millones de animales pesados, no ingresaron al país 487 millones de dólares en exportaciones. (Cuadro 5).

Cuadro 5

Cambio de categoría - animales que se dejaron de exportar	Divisas originadas por animal de exportación	Pérdida en el ingreso de divisas al País
(Cabezas)	(U\$S)	(U\$S)
1.300.000	375	487.500.000

Fuente: Elaboración propia.

- 6) ¿Cuánto le costó al país adelantar el engorde de esos animales para faenarlos un año antes?.

Para engordar esos animales a corral, a los argentinos nos costó \$ 110 millones en concepto de pago de compensaciones en el 2007 y en lo que va del 2008 se pagaron \$ 550 millones. Por día se paga, por animal encerrado a corral, la diferencia entre el precio FOB oficial del maíz y soja con el precio de la ONCCA para los engordes a corral, dando un valor promedio por animal en lo que va del 2008 de \$ 265,90 (Cuadro 6).

Cuadro 6

Año 2008: Mes	Compensación \$/animal/mes	Compensación \$/animal/día	Compensación por animal engordado (100 días) (\$)
Enero	75,00	24,19	265,90
Febrero	85,00	30,35	
Marzo	81,22	26,20	
Abril	84,03	28,01	
Mayo	78,22	25,23	
Junio	76,68	25,56	
PROMEDIO	80,02	26,59	

Fuente: Elaboración propia en base a datos privados.

- 7) Entonces, cuánto nos cuesta - en definitiva - haber pasado a producir novillos livianos en vez de pesados?.

Si sumamos lo que dejamos de percibir como ingreso de divisas por exportación, por animal, (Cuadro 7) más los 45 Kgs. menos por animal producidos para el mercado interno, más lo que nos costó engordar el animal liviano, los argentinos perdimos por animal que pasamos de categoría – de pesado a liviano - \$ 1.705.

Cuadro 7

Pérdidas por producir animales livianos	\$/animal	TOTAL (\$/animal)
Pérdida /exportación	1.237 (*)	1.705
Pérdida/Kilogramos	202 (**)	
Costo /compensaciones	266	

Fuente: Elaboración propia.

(*) U\$S 374.

(**) 45 Kg. por 4,5 \$/Kg.

8) ¿Cómo obtenemos las 156.000 toneladas de carne que se dejaron de producir?.

Lo hicimos faenando 1,5 millones más de animales. (Cuadro 8)

Cuadro 8

Año	Cabezas faenadas	Diferencia
2006	13.418.824	+ 1.505.867
2007	14.924.691	

Fuente: SAGPyA.

9) ¿De dónde salió esa mayor cantidad de animales para faena?.

Como la producción de terneros siempre es la misma, tuvimos que echar mano a las vaquillonas y terneras para cubrir el faltante (Cuadro 9), por lo que se faenaron 1.077.548 vaquillonas y terneras más en el 2007 que en el 2006.

El resto se refleja en una clara disminución del stock ganadero (Aproximadamente 500 mil cabezas).

Cuadro 9

Año	Faena Vaquillonas (Cabezas)	Faena Terneras (Cabezas)	TOTAL FAENA (Cabezas)	Diferencia
2006	2.274.789	1.020.185	3.294.974	
2007	2.384.709	1.987.513	4.372.222	+ 1.077.248

Fuente: ONCCA.

10) ¿La mayor faena de terneras y vaquillonas acarreará problemas en el futuro?.

Indudablemente, la mayor faena de vaquillonas y terneras no nos permitirá reponer las vacas de rechazo – viejas, enfermas o vacías - que tenemos anualmente a partir del 2009, ya que la ternera y vaquillona para que esté lista para quedar preñada (Entore) necesita 24 meses, por lo que resultados de esta matanza se verán a partir del año que viene.

La cantidad de vacas en Argentina es de 22 millones; si debemos reponer un 20 % - vacas de rechazo - el total a reponer por año debería ser de 4,4 millones de cabezas.

Si el destete en el país es de 14 millones de terneros, de los cuales 7 millones son hembras – 50 % - y necesitamos retener 4,4 millones, nos queda un saldo 2,6 animales para faena. Si faenamos 4,4 millones (Cuadro 10), el faltante para reponer en el 2009 – se necesita 24 meses para que una vaquillona pueda ser entorada - será de 1,772 millones de vaquillonas.

Cuadro 10

Año	Faena Vaquillonas (Cabezas)	Faena Terneras (Cabezas)	Total Faena (Cabezas)	Destete (Cabezas)	Remanente reposición (Cabezas)	Reposición (Cabezas)	Faltante reposición en el 2009 (Cabezas)
2007	2.384.709	1.987.513	4.372.222	7.000.000	2.627.778	4.400.000	-1.772.222