

# Argentina

## Faena y producción de carne vacuna

### Octubre de 2006<sup>1</sup> en base a datos de ONCCA

La faena bovina del pasado mes de octubre se ubicó en alrededor de un millón ciento sesenta mil cabezas, cifra similar a los valores corregidos para septiembre que rondaron el millón ciento ochenta mil cabezas. Respecto al mes anterior, la faena cayó un 1,72%, y además, respecto a octubre de 2005 la faena del décimo mes del corriente año fue también un 6,14% inferior. Durante los primeros diez meses de 2006 fueron faenadas 10,86 millones de cabezas de ganado bovino, 9,33% por debajo de las 11,98 millones de cabezas correspondientes a los primeros diez meses del año anterior.

Tabla n°1: Faena bovina en n° de cabezas – Datos de ONCCA

Mes	Año		Variación porcentual 2006	
	2005	2006	Mes anterior	Año anterior
Enero	1.129.462	1.136.707	4,22%	0,64%
Febrero	1.089.900	1.006.830	-11,43%	-7,62%
Marzo	1.132.123	1.112.534	10,50%	-1,73%
Abril	1.208.668	877.362	-21,14%	-27,41%
Mayo	1.263.811	1.005.919	14,65%	-20,41%
Junio	1.211.936	1.035.046	2,90%	-14,60%
Julio	1.195.688	1.076.484	4,00%	-9,97%
Agosto	1.268.742	1.264.925	15,51%	-0,30%
Septiembre	1.239.242	1.181.708	-6,58%	-4,64%
Octubre	1.237.289	1.161.356	-1,72%	-6,14%

La producción de carne vacuna se ubicó durante el último mes de octubre en 260 mil toneladas equivalente res. Esto implica una caída del 4,24% con respecto a las 271,9 mil toneladas producidas en septiembre, y ubicándose en un nivel inferior respecto a las 269 mil toneladas producidas en octubre de 2005. Durante los primeros diez meses del año en curso, se produjeron dos millones cuatrocientas ochenta mil toneladas res con hueso, 4,84% por debajo de la producción obtenida en el periodo de enero a octubre de 2005, que contabilizó dos millones seiscientas mil toneladas res..

Restando dos meses para finalizar el año 2006, es de esperar una faena total de ganado bovino de aproximadamente 13 millones cien mil cabezas, 8,1% inferior a la faena de 2005 que rondó las 14,25 millones de cabezas. Por lo que respecta a la producción de carne vacuna, rondará para el corriente año las tres millones de toneladas res con hueso, 4,1% por debajo de las 3,13 millones de toneladas que se produjeron en 2005. La diferencia se explica por el mayor peso promedio de las carcasas registrado en 2006.

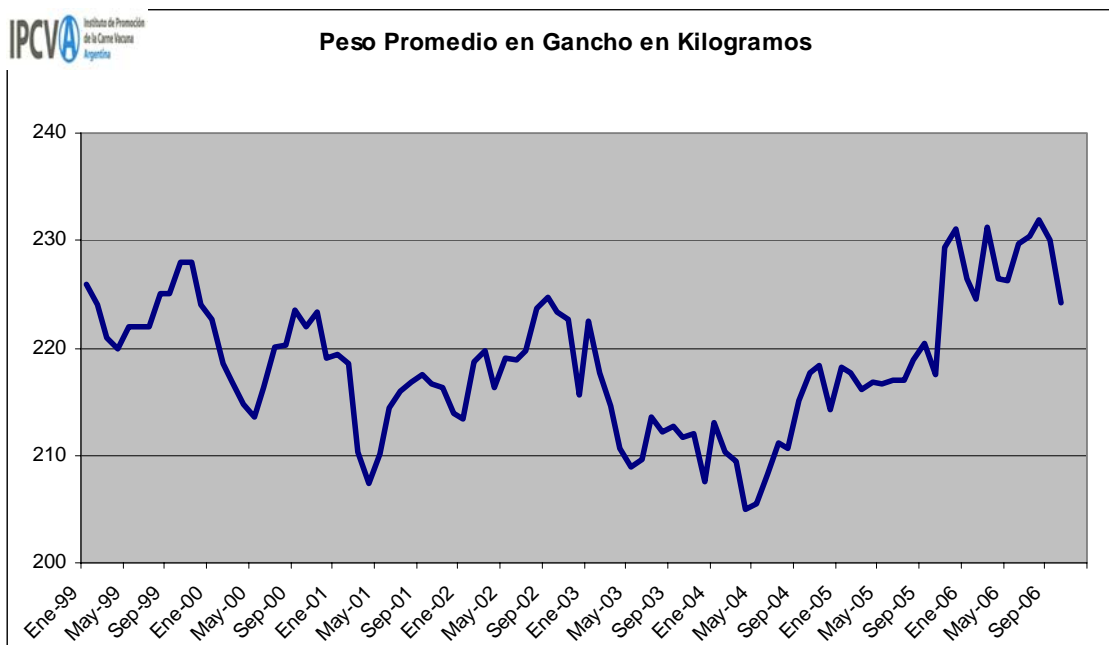
<sup>1</sup> Datos parciales sujetos a revisión posterior.

Tabla n°2: Producción de carne vacuna – Toneladas Res – Datos de ONCCA

Mes	Año		Variación porcentual 2006	
	2005	2006	Mes anterior	Año anterior
Enero	246.434	257.413	+2,13%	+4,46%
Febrero	237.202	226.122	-12,16%	-4,67%
Marzo	244.615	257.293	+13,79%	+5,18%
Abril	261.929	198.710	-22,77%	-24,14%
Mayo	273.782	227.555	+14,52%	-16,88%
Junio	263.032	237.772	+4,49%	-9,60%
Julio	259.402	248.003	+4,30%	-4,39%
Agosto	277.666	293.461	+18,33%	+5,69%
Septiembre	273.261	271.862	-7,36%	-0,51%
Octubre	269.341	260.334	-4,24%	-3,34%

Las categorías de bovinos pesados, novillos y vacas, explican la caída de la producción de carne durante el último mes, ya que se produjeron poco más de veinte mil toneladas menos de carne proveniente de estas categorías de animales que en el mes anterior. En cambio, aumentó la producción de carne proveniente de haciendas livianas de consumo: novillitos, mil doscientas toneladas más; vaquillonas, cuatro mil ochocientas toneladas más; y terneros/as, tres mil quinientas toneladas más. Sin embargo, la mayor producción de carne vacuna de animales livianos no compensó la menor producción derivada de animales pesados, por lo tanto, la producción de carne vacuna bajó en el último mes de octubre con respecto a septiembre pasado.

El peso promedio de faena se redujo considerablemente de septiembre a octubre, cayendo de 230 kilogramos por res en gancho a 224 kilogramos. Los 224,16 kilogramos de peso promedio de las carcasas en octubre de 2006 resultó un 3,06% superior a los 217,5 kilogramos de octubre de 2005. Sin embargo, este peso promedio es inferior al registrado en los nueve meses anteriores del corriente año.



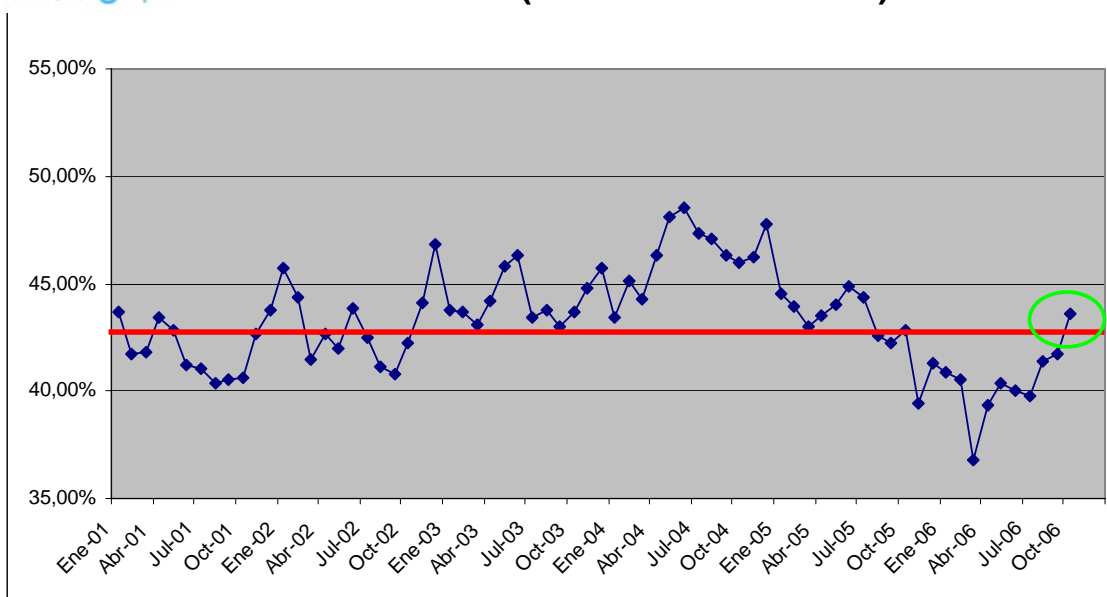
Durante todo el mes de octubre estuvo habilitada sin restricciones cuantitativas la exportación de cortes del cuarto trasero de novillos de peso vivo superior a los 460 kilogramos (hasta fin de noviembre) y de vacas tipo conserva o manufactura para exportación a consumo. Esta flexibilización de la veda para exportar ciertas categorías de animales, incrementó la faena de novillos en un 21% respecto al mes de junio, cuando no estaba vigente esta posibilidad, pasando de 255 mil novillos faenados en junio a casi 310 mil en octubre, aunque marcando una caída del 9% respecto de los 338 mil novillos faenados en septiembre; y la faena de vacas en un 3%, pasando de 169 mil vacas faenadas en junio a 173 mil en octubre, aunque también mostrando un nivel menor que en el mes anterior (12%) cuando se habían faenado casi 200 mil vacas. La faena de hacienda liviana de consumo, creció un 45% respecto a junio, por lo tanto la flexibilización sobre las restricciones a las exportaciones no provocó una menor faena de estas categorías de animales que se mantiene en valores claramente superiores a los anteriores a la autorización para exportar novillos pesados y vacas de conserva. Debe tenerse presente que la sequía que afecta a varias zonas donde se localizan explotaciones ganaderas adelantó el envío de hacienda a faena. Posiblemente el mes de noviembre presente una menor oferta de estas categorías ya que la situación de sequía se ha revertido en las principales zonas de engorde y los productores buscarán que sus animales ganen más kilos sobre los verdeos de primavera.

Tabla n°3: Faena bovina clasificada en n° de cabezas – Datos de ONCCA

Mes	Hacienda		Variación porcentual 2006	
	Novillos, vacas y toros	Novillitos, vaquillonas y terneros	Mes anterior Hacienda pesada	Mes Anterior Hacienda liviana
Enero	473.728	515.866	10,99%	-1,18%
Febrero	395.608	464.616	-16,49%	-9,93%
Marzo	472.710	476.876	19,49%	2,64%
Abril	337.628	398.508	-28,58%	-16,43%
Mayo	384.325	459.418	13,83%	15,28%
Junio	436.611	446.557	13,60%	-2,80%
Julio	480.960	460.970	10,16%	3,23%
Agosto	622.970	561.339	29,38%	21,77%
Septiembre	555.559	565.470	-10,72%	0,74%
Octubre	502.632	646.661	-9,53%	14,36%

La faena de hembras se ubicó en octubre en el 43,6% de la faena clasificada, por encima del 36,8% registrado en marzo y superior a los valores cercanos al 40% que se dieron en los restantes meses del año. En octubre de 2005, la faena de hembras se ubicó por encima del 42,8%, es decir que en octubre de este año se faenaron 63.500 hembras más que doce meses atrás.

### Faena Hembras (% Faena Clasificada)



Las exportaciones, que pasaron de poco más de 23 mil toneladas equivalente res en junio a más de 45 mil en julio, casi llegando a 60 mil toneladas en agosto y alcanzando las 70 mil en septiembre para luego contraerse en octubre a un volumen aproximado de 50 mil toneladas res con hueso, no hicieron descender el volumen de carne vacuna disponible para el consumo interno aparente ya que de 203 mil toneladas carcasa disponibles en julio se creció a 235 mil en agosto. Sin embargo, las exportaciones de septiembre, que se ubicaron en 70 mil toneladas res con hueso, hicieron caer el consumo interno aparente a 201 mil toneladas, volviendo en octubre a un consumo aparente de alrededor de 210 mil toneladas como consecuencia de la contracción de los volúmenes exportados. Como consecuencia, el consumo por habitante se ubicó en octubre en 66,0 kilogramos, 1,4 kilogramos por habitante al año por arriba del registro de octubre de 2005. Posiblemente, parte del volumen imputado como consumo aparente en agosto (73,5 kilogramos por habitante al año) en realidad se trató de carne con destino a exportación (y quizás también parte con destino consumo interno) conservada en cámaras de frío.

Para el mes de noviembre se esperan niveles levemente inferiores a los del mes anterior en cuanto a las cabezas faenadas y la producción de carne vacuna, mientras las exportaciones presentarían volúmenes estables a levemente superiores respecto del nivel registrado el pasado mes de octubre. De todos modos, el volumen de carne disponible para consumo interno debería mantenerse por encima de las 190 mil toneladas carcasa que aseguran un consumo por habitante al año de 60 kilogramos.