

# Proyección del stock vacuno al 30 de junio de 2010

Ing. Agr. Esteban Montes Narbondo  
Plan Agropecuario

Una nueva declaración de DICOSE se acerca y haciendo un análisis de la realidad que está viviendo el rubro bovino, podemos hacer una nueva proyección del stock vacuno al 30 de junio, así como lo venimos haciendo en estos años. La idea es que al momento en el cual los productores estén llenando los formularios y/o haciendo las declaraciones, se presente una aproximación de las existencias de vacunos. De esta forma se anticipa la toma de decisiones de parte de los diferentes actores del sector en un momento importante, como es el invierno.

## La faena

Los datos de la faena que se vienen dando en estos años, muestran elementos interesantes a tener en cuenta, parte de los cuales se presentó con mayor profundidad en otra oportunidad (¿Qué está pasando con la faena de vacunos? Revista 133, Plan Agropecuario). Un primer elemento que debemos tener en cuenta es que la faena viene aumentando en estos últimos tiempos, según se puede ver en el cuadro 1.

En efecto, el ejercicio 1° de julio de 2009 al 30 de junio de 2010 es el de mayor faena en los últimos 15 años, lo que confirma la dinámica que está teniendo el sector. A su vez, el cuadro 1 muestra que si bien en el primer semestre (1° de julio al 30 de diciembre de 2009) se registró una faena importante, no es la mayor de la serie, siendo levemente superior la que se registró en igual período de 2006. Sin embargo, en el segundo semestre del ejercicio (1° de enero al 30 de junio de 2010), se espera que la faena sea la mayor de la serie.

Cuando analizamos por categoría, ve-

**Cuadro 1.** Faena total de vacunos por ejercicio (1° de julio – 30 de junio) para el período 1995 hasta el 1° de mayo de 2010. Fuente: ACG y estimación propia (ejercicio 2009 – 2010).

FAENA TOTAL DE VACUNOS					
	1er. sem.		2° sem.		Período
95-96	646.054	42%	874.912	58%	1.520.966
96-97	826.993	44%	1.034.943	56%	1.861.936
97-98	924.600	49%	978.503	51%	1.903.103
98-99	851.269	50%	840.785	50%	1.692.054
99-00	911.555	48%	983.368	52%	1.894.923
00-01	867.008	55%	705.307	45%	1.572.315
01-02	576.807	38%	937.486	62%	1.514.293
02-03	677.684	43%	903.158	57%	1.580.842
03-04	806.965	42%	1.123.073	58%	1.930.038
04-05	1.040.050	46%	1.242.127	54%	2.282.177
05-06	1.159.539	45%	1.389.186	55%	2.548.725
06-07	1.193.658	49%	1.248.366	51%	2.442.024
07-08	938.393	42%	1.275.300	58%	2.213.693
08-09	943.360	44%	1.192.259	56%	2.135.619
09-10	1.169.779	45%	1.407.438	55%	2.577.217

**Cuadro 2.-** Faena de novillos por ejercicio (1° de julio – 30 de junio) para el período 1995 hasta el 1° de mayo de 2010. Fuente: ACG y estimación propia (ejercicio 2009 – 2010).

FAENA de NOVILLOS					
	1er. sem.		2° sem.		Período
96-97	412.254	45%	512.302	55%	924.556
97-98	464.479	47%	517.007	53%	981.486
98-99	473.089	50%	467.974	50%	941.063
99-00	491.956	49%	509.444	51%	1.001.400
00-01	443.468	55%	369.457	45%	812.925
01-02	344.601	37%	576.116	63%	920.717
02-03	410.081	44%	520.198	56%	930.279
03-04	464.288	45%	566.672	55%	1.030.960
04-05	547.492	47%	618.725	53%	1.166.217
05-06	624.761	48%	682.564	52%	1.307.325
06-07	637.523	51%	616.901	49%	1.254.424
07-08	505.393	43%	663.424	57%	1.168.817
08-09	492.591	48%	542.799	52%	1.035.390
09-10	532.884	46%	616.016	54%	1.148.900

mos que existe un comportamiento diferente entre los novillos y los vientres (vacas y vaquillonas), ya que para los primeros la faena del ejercicio 1° de julio 2009 al 30 de junio de 2010 se ubica en el 4° lugar en la serie (cuadro 2).

El cuadro muestra la realidad de la faena de los novillos y, para esta proyección, se espera que en los meses de mayo y junio de 2010 la faena de novillos aumente considerablemente, ya que se estima que pase de 24 mil reses semanales registradas a fines de abril a algo más de 29 mil cabezas semanales.

En cuanto a la faena de vientres (vacas y vaquillonas), la correspondiente al ejercicio 1° de julio de 2009 al 30 de junio de 2010, es la mayor de la serie que se presenta, con una diferencia importante respecto a años anteriores, según se puede observar en el cuadro 3.

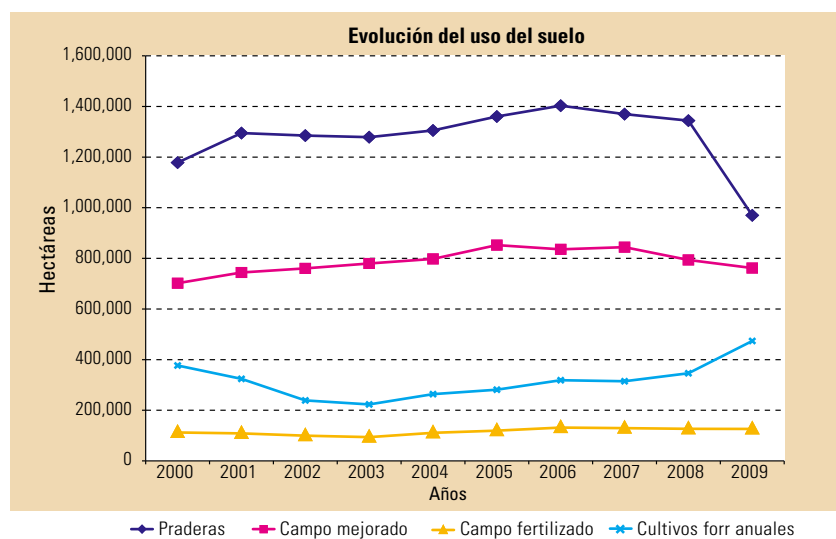
En el primer semestre del ejercicio (1° de julio al 31 de diciembre de 2009) la faena fue realmente considerable comparándola con el resto de los valores registrados en igual período de años anteriores (17% más que el mayor registro, observado en igual período del año 2006). El segundo semestre del ejercicio 2009 – 2010 (1° de enero al 30 de junio de 2010) sigue la misma tendencia, esperándose que sea el mayor registro de la serie analizada, para igual período (también un 17% más que el mayor registro, observado en igual período del año 2006).

Cuando comparamos los dos cuadros vemos que la faena de vientres registrada en los 3 últimos semestres fue superior a la de novillos. Hay que remontarse a los años de la seca grande (1988/89) y del quiebre de la "tablita" (1982), para encontrar situaciones similares, en la que la faena de vientres fue superior a la faena de novillos. La seca sufrida en el país entero durante el segundo semestre de 2008 y todo el 2009, explica la faena alta de vientres. La misma provocó que la preñez de los vientres entorados en la primavera de 2008 y el verano 2008 – 2009 fuera muy baja, estimándose en el entorno al 50%. La continuidad de la seca durante el otoño e invierno

**Cuadro 3.** Faena de vientres (vacas y vaquillonas) por ejercicio (1° de julio – 30 de junio) para el período 1995 hasta el 1° de mayo de 2010. Fuente: ACG y estimación propia (ejercicio 2009 – 2010).

	VACAS Y VAQUILLONAS				Período
	1er. sem.		2° sem.		
96-97	372.958	44%	470.400	56%	843.358
97-98	420.744	50%	422.075	50%	842.819
98-99	344.600	51%	336.331	49%	680.931
99-00	384.442	47%	429.192	53%	813.634
00-01	390.592	56%	312.729	44%	703.321
01-02	213.744	39%	331.732	61%	545.476
02-03	249.087	41%	359.976	59%	609.063
03-04	323.254	38%	530.095	62%	853.349
04-05	470.868	44%	591.166	56%	1.062.034
05-06	506.926	43%	665.394	57%	1.172.320
06-07	525.325	47%	601.600	53%	1.126.925
07-08	414.291	42%	577.793	58%	992.084
08-09	398.623	39%	613.409	61%	1.012.032
09-10	612.853	44%	778.490	56%	1.391.343

**Gráfica 1.** Evolución del uso del suelo en hectáreas, para el período 2000 – 2009. Fuente: DICOSE.



de 2009, sobre todo en el norte del país, hizo que los productores tuvieran que bajar la carga de los predios, vendiendo aquellos animales improductivos, o sea los vientres que estaban fallados. Este puede ser un elemento que explica la elevada faena de vientres que se registró en el semestre 1° de enero al 30 de junio de 2009 (613.409 cabezas). También es cierto que existe una mayor faena de vaquillonas en respuesta al mercado, pero implica un aumento solamente de 5.000 cabezas.

Pero la elevada faena de vientres continuó registrándose durante el

resto del año 2009, según se puede observar en el dato registrado en el primer semestre del ejercicio 2009 – 2010. Hay que tener en cuenta que, probablemente, durante el invierno 2009 los productores no le hayan dado preferencia a los novillos, debido a la faltante de pasto en los campos naturales y por el descenso en el área de praderas, provocados por la seca, según nos muestran los datos de DICOSE (gráfica 1).

En la primavera del 2009 la situación climática cambió radicalmente, provocando una mejora en el estado de las pasturas que derivó en una



mejora en la condición corporal del ganado en general y en particular hicieron que las vacas falladas del entre 2008 – 2009, mejoraran considerablemente. Los productores optaron por vender estas categorías para hacer caja, manteniendo la faena de vientres elevada, y retuvieron los novillos para “meterle más kilos” y a la espera de una mejora en los precios. Esta situación se mantuvo durante los primeros meses de 2010 hasta la actualidad, ya que la faena de novillos se ha mantenido en valores del entorno a las 17 mil cabezas hasta inicios de marzo, para después ubicarse en valores superiores a las 20 mil reses. La faena de vientres, si bien al principio de año empezó en niveles bajos con respecto a los últimos meses de 2009, rápidamente se ubicó en valores considerables, para llegar en la actualidad a valores realmente altos. Como consecuencia la faena total también siguió la misma tendencia (cuadro 4).

Como se puede observar en dicho cuadro, los niveles de faena de vientres son realmente considerables, no habiendo registros anteriores similares a los actuales.

### Los datos del stock y su explicación

La proyección al 30 de junio del año 2010, nos muestra algunas variaciones interesantes en los datos obtenidos, según se puede observar en el cuadro 5.

En primer lugar, podemos ver que

**Cuadro 4.** Faena semanal de novillos, vientres (vacas y vaquillonas) y total en lo que va del año 2010, hasta el 1º de mayo. Fuente: ACG.

Semana	Novillos	Vientres	TOTAL
1	13.655	20.140	34.636
2	15.249	22.357	38.663
3	17.265	23.538	41.991
4	17.831	25.418	44.389
5	17.788	25.502	44.445
6	16.114	26.025	43.573
7	16.900	25.525	43.395
8	16.266	22.407	39.452
9	17.199	25.386	43.599
10	16.480	26.092	43.574
11	20.705	28.357	50.235
12	21.254	30.787	53.241
13	24.548	33.658	58.206
14	22.535	25.784	44.176
15	22.535	32.023	55.675
16	23.517	32.307	57.422
17	24.175	33.684	59.266
18	23.842	29.804	55.130

**Cuadro 5.** Stock de vacunos al 30 de junio de 2009, según DICOSE, y datos proyectados al 30 de junio de 2010 y variación expresada porcentual esperada entre 2010 y 2009.

Categoría	Declaración al 30 de junio de 2009	Proyección del stock al 30 de junio de 2010	Variación (%)
Toros	162.674	164.160	1%
Vacas de cría entoradas	3.894.115	3.908.576	0,4%
Vacas de invernada	483.767	399.893	-17,3%
Novillos de +3 años	515.191	593.491	15%
Novillos de 2 a 3 años	856.400	812.661	-5%
Novillos de 1 a 2 años	1.215.299	1.284.353	6%
Vaquillonas de +2 años s/e	589.614	434.563	-26%
Vaquillonas de 1 a 2 años	1.270.693	1.309.310	3%
Terneros/as	2.748.043	1.947.057	-29%
<b>TOTAL VACUNOS</b>	<b>11.735.796</b>	<b>10.854.064</b>	<b>-7,5%</b>

el total de vacunos va a tener un descenso en el orden del 7,5%, lo que significa casi 900 mil reses menos en 2010 con respecto al 30 de junio de 2009. En el cuadro se muestran los datos por categoría, viendo que específicamente hay variaciones importantes. De acuerdo a lo que ha sucedido en años anteriores en que se realizan estas mismas proyecciones, los datos por categorías muestran diferencias con los datos reales, pero no es así cuando unificamos las categorías en vacas totales (sumando las vacas de cría y de internada), novillos totales (más de 3, 2 a 3 y 1 a 2 años) y vaquillonas totales (más de 2 y 1 a 2 años).

En este sentido, se espera que en el rodeo nacional, las vacas totales tengan una leve disminución, que no alcance el 2% con respecto al año pasado. Se supone mayor porcentaje de vaquillonas que se hayan entorado a los dos años, colaborando a que el número de vacas de cría no disminuyan.

Con respecto a los novillos totales es esperable un aumento en el orden del 4% con respecto al año pasado. Los datos de faena analizados anteriormente explican esta suba.

Por otro lado, en el total de vaquillonas se prevé un descenso en el entorno del 6%, debido a un mayor entore de vaquillonas a los 2 años y en menor medida a un aumento en la faena.

Por último, cuando analizamos la categoría de terneros, vemos que se produce un descenso muy importante (29%) entre lo que se puede registrar al 30 de junio de 2010 con respecto al año 2009. La baja preñez registrada en el entore 2008 – 2009 por los efectos de la sequía, explica este descenso, el cual equivale a unas 800 mil cabezas, ya que se supone una marcación del 50%. Esta disminución es la mayor responsable del descenso en el total de cabezas vacunas.



Fotos: Plan Agropecuario

## Conclusiones

- La faena total de vacunos aumentó en los últimos tiempos, haciendo que durante el ejercicio 2009 – 2010 se obtenga una diferencia en unas 500 mil cabezas con respecto al 2008 – 2009.
- La mayor faena de vientres registrada en el período, explica el aumento en la faena de vacunos totales.
- La faena de novillos no muestra un aumento considerable, fruto de un atraso en las internadas desde la seca, la disminución de área mejorada y la posible retención como consecuencia de la buena disponibilidad de pasto existente en la actualidad.
- Una mayor cantidad de vaquillonas entoradas a los dos años, hace que la cantidad de vacas entoradas no descienda con respecto a 2009, como consecuencia de la alta faena de vientres observada. También explica la caída (6%) en las vaquillonas totales.
- El número de novillos totales aumentará a raíz de la menor faena que se viene registrando, y a la gran cantidad de terneros ingresados en años anteriores, que hoy son adultos.
- Los terneros que se van a declarar el 30 de junio de 2010 van a tener un descenso del 29% con respecto a igual fecha de 2009, previéndose aproximadamente 800 mil cabezas menos, siendo una de las causas principales del descenso en el stock total.
- A nivel del productor. Cuando analizamos estos datos desde el punto de vista del productor surgen algunas interrogantes que cada uno interpretará y que sirven como reflexión.
  - ¿Hay retención de novillos gordos? De existir, ¿hasta cuándo se puede dar esa retención?
  - ¿Se producirá una venta masiva? ¿Qué efecto tendrá en el mercado?
  - ¿Existe mayor eficiencia en la recría de vaquillonas? ¿Cómo puede repercutir en los precios de las hembras?
  - ¿Esta situación es momentánea por la abundancia de pasto o es estructural?
  - La caída en la cantidad de terneros ¿hará mantener los elevados precios de la reposición?