

Proyección del stock vacuno al 30 de Junio de 2007

Ing. Agr. Esteban Montes Narbondo
Plan Agropecuario

Desde el año 2004, venimos realizando la proyección del stock vacuno al 30 de junio de cada año, haciendo un análisis de su evolución. En momentos en que la producción vacuna ha tomado un ritmo considerable, es importante el monitoreo de las variables del sector para poder ver con más detalle cómo se vienen comportando y poder tener más elementos para sacar conclusiones y anticiparnos a los hechos.

En primer lugar vamos a analizar lo sucedido en la proyección del año pasado, tratando de interpretar lo ocurrido y poder sacar conclusiones. En el cuadro siguiente se puede ver la información estimada al 30 de junio de 2006, la real y las diferencias que se dieron. **(Cuadro1)**

El primer dato a analizar es que la cantidad de vacas de cría entoradas es inferior al estimado. En la oportunidad se consideró que el rodeo de vacas de cría estaba compuesto por animales jóvenes, a raíz de refugos importantes realizados los años anteriores como consecuencia de los buenos valores de los ganados para frigorífico. A su vez, los buenos precios de la reposición y las expectativas, llevaron a pensar en un entore importante de vientres y no destinarlos a invernada. La idea que manejamos fue que el productor iba a entorar la mayor cantidad de vientres en el período 2005 – 2006 y al otoño e invierno siguientes vendería lo fallado, teniendo en cuenta el buen estado. La realidad nos demuestra que los precios de la cría (vacas preñadas y terneros) no son lo

suficientemente altos como para que el productor los retenga.

En definitiva la conclusión es que la cifra final, tanto de vacas de cría como de invernada, dependerá del casillero que elija el productor al momento de hacer la declaración jurada. En este sentido si sumamos las vacas de cría entoradas y las vacas de invernada de lo proyectado y lo real, la diferencia es menor.

Otro punto que marca la diferencia es la cantidad de terneros declarados. Para la proyección se tomó un porcentaje de destete de 55%, teniendo en cuenta las malas condiciones que se habían dado para el entore 2004 (que son los terneros nacidos en 2005 y destetados en 2006). Se puede considerar que los terneros nacidos en otoño pueden ocasionar alguna variación en los datos, pero para poder alcanzar la cifra de terneros declarados hay que pensar en una marcación del orden del 65%.

La faena es otro punto donde se manifestaron diferencias, siendo la faena real para el período 1° de ju-

Cuadro 1.- Stock vacuno al 30 de junio de 2006 proyectado por IPA y real por Dicose.

Categoría	Stock al 30 de junio de 2006		Diferencia
	Proyección IPA	Real DICOSE	
Toros	167.834	171.596	-3.762
Vacas de cría entoradas	4.195.861	4.041.377	154.484
Vacas de invernada	381.502	441.138	-59.636
Novillos de +3 años	585.343	530.860	54.483
Novillos de 2 a 3 años	1.000.733	890.623	110.110
Novillos de 1 a 2 años	1.162.119	1.171.108	-8.989
Vaquillonas de +2 años s/e	653.835	583.345	70.490
Vaquillonas de 1 a 2 años	1.182.632	1.213.235	-30.603
Terneros/as	2.261.712	2.656.039	-394.327
TOTAL VACUNOS	11.591.571	11.699.321	-107.750

lio de 2005 al 30 de junio de 2006 de 2:596.696 reses, mientras que la faena proyectada fue de 2:320.411 reses. Se constató una mayor faena de vaquillonas en el período (72.000 más), casi 57.000 novillos de más de tres años y 111.000 novillos de 2 a 3 años. Cuando comparamos esas cantidades con las diferencias entre lo proyectado y lo real, vemos que coinciden, o sea que lo que no se puso como faenado figura en el stock.

En la medida que corriamos las diferencias podremos obtener cifras más cercanas a la realidad aunque, en términos generales, las diferencias no son de magnitud.

Datos proyectados

Partiendo de los datos de DICOSE del año 2006 y teniendo en consideración los puntos señalados anteriormente, se obtuvieron los datos a los que se podría llegar al 30 de junio de 2007 (**cuadro 2**).

Vacas

En primer lugar vemos que la cantidad de vacas de cría entoradas se mantendría, con respecto al año anterior, en niveles por encima de los 4 millones. Estos niveles son record históricos y se vienen dando desde 2002. Este punto no es menor teniendo en cuenta las posibilidades de colocación de carne vacuna que está dando el mercado y las perspectivas que existen. En la medida que no bajemos la máquina de producir terneros, podremos mantener la faena y las exportaciones a los niveles actuales. Hay que tener en cuenta que los niveles de faena de vientres que se vienen registrando

Cuadro 2.- Stock al 30 de junio de 2006, según DICOSE, y proyección al 30 de junio de 2007.

Categoría	Declaración al 30 de junio de 2006	Proyección del stock al 30 de junio de 2007
Toros	171.596	170.410
Vacas de cría entoradas	4.041.377	4.057.379
Vacas de invernada	441.138	340.043
Novillos de +3 años	530.860	477.469
Novillos de 2 a 3 años	890.623	842.013
Novillos de 1 a 2 años	1.171.108	1.230.457
Vaquillonas de +2 años s/e	583.345	528.604
Vaquillonas de 1 a 2 años	1.213.235	1.262.246
Terneros/as	2.656.039	2.626.895
TOTAL VACUNOS	11.699.321	11.535.515

en los últimos años, es extremadamente alto, lo que nos llevaría a pensar en una posible disminución en la cantidad de vacas para cría en el futuro (**Cuadro 3**).

Se supone que tener una cantidad importante de animales de recría, gracias al ingreso record de terneros registrado desde 2002, hace posible una faena alta de vientres sin resentir mayormente la cantidad de vientres destinados a la cría.

En otro orden se observa un descenso importante en las vacas de invernada (casi 23%), pero este dato depende de como se declaren al 30 de junio, pudiendo aumentar en detrimento de las vacas de cría, si los precios así lo sugieren (al igual que lo sucedido el año pasado). De todos modos la cantidad de vacas totales descendería por cuarto año consecutivo (desde 2003), acumulándose un descenso de 220 mil animales hasta la fecha.

Novillos

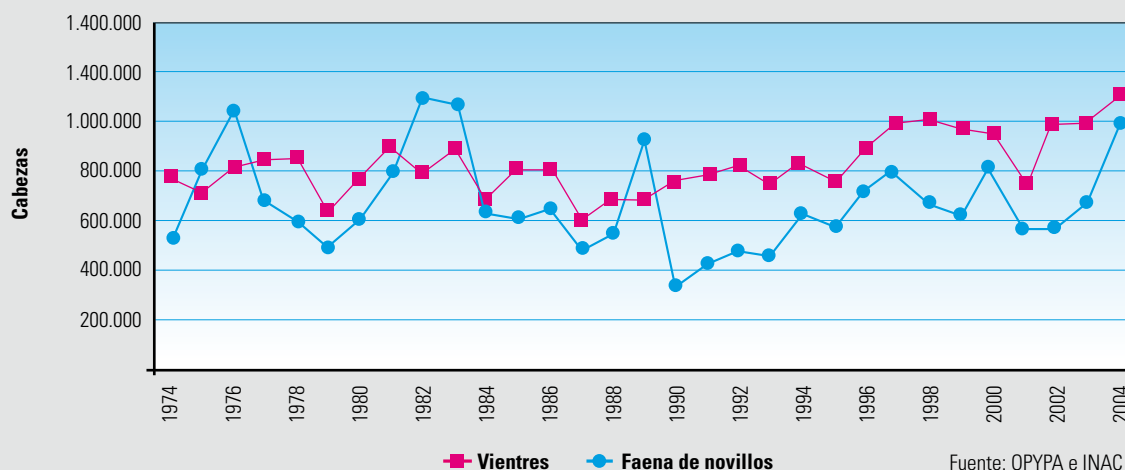
Los novillos grandes, tanto los de más de 3 años como los de 2 a 3

Cuadro 3.- Promedio semanal de faena de vacas en número de cabezas.

Año	Vacas
1994	584.379
1995	512.434
1996	656.754
1997	640.880
1998	536.122
1999	502.031
2000	674.815
2001	475.114
2002	480.769
2003	574.606
2004	861.152
2005	917.156
2006	946.085

Fuente: OPYPA e INAC.



Gráfica 1: Evolución de la faena anual por categoría para el período 1974 – 2006.

años, experimentarán una baja. No olvidemos que estamos en un momento de faenas record histórico de acuerdo a lo que se puede observar en la **Gráfica 1**.

Al observar la serie histórica vemos que en vientres (vacas y vaquillonas) han habido otros años con faenas similares (aunque menores) que se corresponde con liquidaciones ocasionadas por problemas climáticos o económicos. Sin embargo, en novillos no se han registrado niveles similares en la serie presentada. A su vez, se viene registrando una alta faena de animales jóvenes (50% del total de novillos), lo que justifica la caída de los novillos de 2 a 3 años.

Vaquillonas más de dos años sin entorar

Se espera una disminución del orden del 9% para la próxima declaración según los datos analizados. La pauta real, fuera de las elucubraciones, es que la faena de vaquillonas ha aumentado considerablemente en estos últimos años, ubicándose en más de 240 mil cabezas anuales. A modo de comparación, vemos que en 1996 la faena de esta categoría apenas alcanzaba las 74 mil reses y desde 1997 hasta 2000 se ubicó en torno a las 140 mil cabezas.

Quizás los precios atractivos de los terneros incida en atender mejor a las terneras y se destine un mayor

porcentaje de vaquillonas a entore a los dos años de edad, haciendo bajar esta categoría y aumentando las vacas de cría. Es un camino saludable y deseable, disminuyendo la cantidad de animales improductivos en el rodeo.

Animales de 1 a 2 años

Según lo proyectado, esta categoría prácticamente se mantendría en los mismos niveles de los años anteriores o manifieste un leve aumento. Básicamente la razón radica en que la cantidad de terneros se ha mantenido en cantidades elevadas desde el año 2002, como consecuencia de la alta cantidad de vacas de cría presentes en el rodeo (analizados más arriba).

Terneros

La cantidad de terneros se mantendría prácticamente en los niveles del año pasado, partiendo del supuesto de obtener un 65% de marcación. Obviamente que es deseable tener una mejora en el porcentaje de destete y más deseable es que la mejora sea mayor para poder mantener, o inclusive aumentar, la cantidad de animales para faena y por lo tanto las exportaciones de carne vacuna.

Conclusiones

- El stock total de vacunos tendría un descenso prácticamente insigni-

ficante al 30 de junio de 2007, si los niveles de procreo se ubican en el 65% (1.4%).

- La faena estimada para el período 01/07/2006 al 30/06/2007 sería inferior a la del período 2005 – 2006 en casi 150 mil cabezas.

- Las vacas de cría entoradas se mantendrían, aunque dependerá de que se pasen o no a vacas de inverna. Los precios de una u otra, y las expectativas, van a ser los determinantes del destino final.

- Los novillos grandes (+3 y 2-3) y las vacas de invernar, descenderán como consecuencia de la alta faena, siguiendo la tendencia de años anteriores.

- Las vaquillonas de más de dos años descenderán, básicamente por una faena alta, dejando espacio para animales más productivos dentro del rodeo.

- Los animales de sobreño y los terneros se siguen manteniendo en niveles altos, asegurando la provisión de animales tanto para inverna da como para cría, por lo menos para los próximos años.