Proyección del stock vacuno al 30 de junio de 2012

Ing. Agr. Esteban Montes Narbondo Plan Agropecuario

En este artículo pretendemos hacer una proyección del stock al 30 de junio de modo de anticiparnos a la obtención de los datos reales y contar con ellos antes del invierno. Disponer de los datos en forma temprana permite tomar decisiones en los diferentes niveles de la cadena productiva, anticipándonos a los acontecimientos. Por otro lado permite analizar la dinámica de algunos indicadores de la ganadería de carne a nivel nacional.

Introducción

Nuevamente se acerca un invierno más y este año, en general, se ingresa con más pasto que en otros años. Y en esta época del año es el momento de hacer el cierre del ejercicio fiscal y para ello las empresas agropecuarias deben hacer la declaración jurada del 30 de junio. Por otro lado este trámite contribuye a la trazabilidad grupal que nuestro país lleva adelante desde el año 1973. Pero también es un momento para sacarnos las dudas de cómo vienen evolucionando las existencias de vacunos a nivel departamental y nacional. Con esta información podremos ver la evolución de la máquina productiva (vacas de cría) y sus reposiciones (vaquillonas), la escalera de novillos para abastecer a la industria y el desempeño de la cría con la cantidad de terneros obtenidos. En cierto modo es una forma de sentirle el pulso a la ganadería de carne. Porque lo que surge a la opinión pública son las cantidades de cada categoría y el total de animales, pero para obtener esos datos hay indicadores que son importante analizarlos y son los que nos dicen como viene funcionando el sector productivo.

Es importante destacar que este trabajo es posible realizarlo gracias a la cantidad y calidad de información que tiene la ganadería en general y la cadena de carne bovina en particular. Sin lugar a dudas es una característica a resaltar en la producción de carne bovina que nos diferencia del resto del mundo.

Los datos

De acuerdo a ciertas consideraciones que se han tomado y partiendo del stock al 30 de junio del año 2011, surgen los datos proyectados para esta nueva declaración a realizarse en igual fecha del corriente (cuadro 1).

El primer dato a analizar es que el total de vacunos a nivel nacional se estaría manteniendo en los niveles actuales del entorno a los 11 millones doscientas mil cabezas. Las diferencias bien pueden considerarse dentro del margen de error en la proyección.

Analizando la evolución del stock vacuno en los últimos años, vemos que luego de haber tenido un período con aumentos sostenidos, desde 2000 hasta 2004, se pasó a un período con altibajos pero con tendencia a la baja,

Cuadro 1. Stock vacuno al 30 de junio de 2011 según DICOSE y datos proyectados al 30 de junio de 2012.

Categoría	Declaración al 30	Proyección del stock	Variación
	de junio de 2011	al 30 de junio de 2012	(%)
Toros	159.381	168.676	6%
Vacas de cría entoradas	3.960.228	4.016.105	1,4%
Vacas de invernada	383.990	373.559	-2,7%
Novillos de +3 años	541.167	590.215	9%
Novillos de 2 a 3 años	870.944	680.733	-22%
Novillos de 1 a 2 años	945.478	1.108.116	17%
Vaquillonas de +2 años s/e	554.611	417.101	-25%
Vaquillonas de 1 a 2 años	1.050.750	1.240.211	18%
Terneros/as	2.634.426	2.692.955	2%
TOTAL VACUNOS	11.100.975	11.287.671	1,7%

desde 2005 hasta 2010. Hoy se puede decir que estamos prácticamente en una meseta con mantenimiento del stock para los últimos dos años.

Cuando analizamos los datos desde el año 2000 hasta ahora y cruzándolos con la faena para ese mismo período, concluimos que cuando la faena anual se ubica en valores de los 2 millones y medio de cabezas, el stock bovino baja. Cuando los niveles de faena se ubican en el entorno a los 2 millones de cabezas (actualmente), el stock se mantiene o tiene aumentos del orden de las 100 a 200 mil cabezas. En grandes números y con el desempeño actual de la ganadería bovina, los 2.6 millones de terneros que se marcan, se equilibran con mortandades del orden de las 350 a 400 mil reses, exportación en pie entre 100 a 200 mil reses y los 2 millones de reses que se faenan. Ver gráfica 1.

La máquina de producción

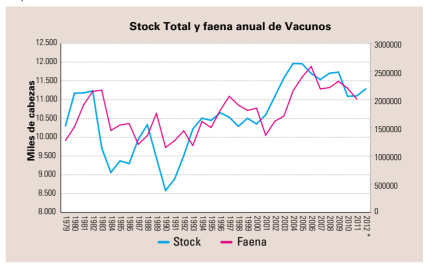
Un dato que inquieta al sector es la evolución de las vacas de cría, para saber cómo vamos a estar posicionados en el futuro. De este dato depende la oferta futura de animales para abastecer los diferentes mercados. La conclusión que sacamos después de ver la gráfica 2, es que el stock de vacas de cría se está manteniendo en el entorno a las 4 millones de cabezas desde el año 2002 hasta ahora.

Las vacas de invernada, dentro de una tendencia a la baja desde hace varios años, se mantienen en valores que no llegan a las 400 mil reses en los últimos 4 a 5 años.

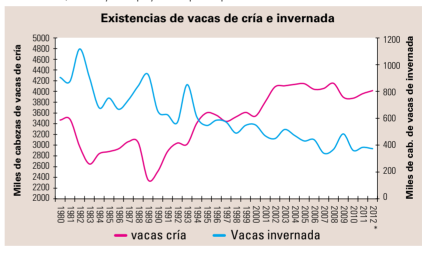
Esta máquina de producción está intentando retomar los niveles de producción de terneros de otros años, luego de la caída importante a raíz de la seca de 2008 – 2009 (gráfica 3). De mantenerse los precios actuales para los productos de la cría, es de esperar que los productores se incentiven a mejorar los indicadores reproductivos y se puedan alcanzar los niveles anteriores. Ver Gráfica 3

Entre tanto las existencias de vaquillonas, ya sea las de 1 a 2 como las

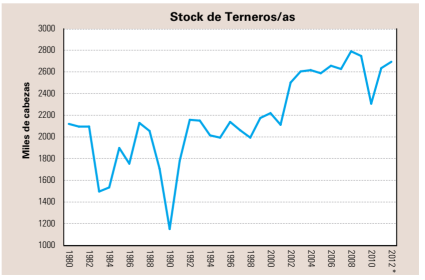
Gráfica 1. Evolución del stock vacuno y de la faena Fuente: OPYPA, INAC, DICOSE y datos proyectados IPA para 2012.



Gráfica 2.. Evolución de las existencias de vacas de cría y de invernada ara el período 1980 - 2012. Fuente: OPYPA, DICOSE y datos proyectados por IPA para 2012.



Gráfica 3. Evolución del stock de terneros desde 1980 hasta 2012. Fuente: OPYPA, DICOSE y datos proyectados IPA.



de más de 2 años, aseguran niveles de reposición como para cubrir extracciones importantes de vacas y de vaquillonas y mantener la cantidad de vacas de cría en los valores anteriormente mencionados

De todos modos se destaca una disminución en las vaquillonas de más de 2 años, como consecuencia de las menores marcaciones de terneros de los años anteriores, fruto de los episodios de sequía. Ver gráfica 4.

Los novillos

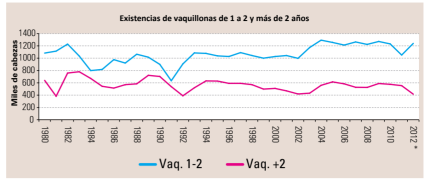
El comportamiento que tienen los novillos es variable según las categorías. Hay que tener en cuenta que en el correr de los años que venimos realizando este tipo de proyecciones, hemos encontrado variaciones con respecto a los datos reales de las diferentes categorías. Pero cuando se considera el total de novillos (de 1 a 3 años) los datos se aproximan considerablemente a lo que finalmente se declara.

En la gráfica 5 se puede ver la evolución que han tenido las tres categorías de novillos en un período de 33 años. Se observa la preponderancia que han tomado los novillos de 1 a 2 años en estos últimos años y la pérdida de la misma de los novillos de más de 3 años. Quiere decir que se han venido rejuveneciendo los novillos, lo que coincide con una mayor faena de novillos de dentición incompleta que se ha venido registrando.

Poniendo el foco en los últimos años, se destaca la caída que se registró en los novillos de 1 a 2 años el año pasado, como consecuencia de una menor marcación el año anterior (por la sequía) y por la exportación en pie registrada en el ejercicio 2010 – 2011. Esa caída se traslada a los novillos de 2 a 3 años y es la que se observa en este año en esta categoría. Para junio del corriente, se espera una recuperación en los novillos de 1 a 2 años, fruto de una reversión en ambos factores: marcación y exportación en pie.

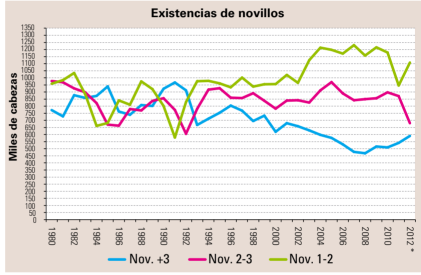
En otro orden, es destacable lo que viene sucediendo con los novillos de más de 3 años. Se venía registrando una caída constante en los mismos

Gráfica 4. Evolución de las existencias de vaquillonas de 1 a 2 y de más de 2 años desde 1980 hasta la fecha.



Fuente: OPYPA, DICOSE y datos proyectados IPA

Gráfica 5. Existencias de novillos (+3, 2-3 y 1-2 años) para el período 1980 – 2012.



Fuente: OPYPA, DICOSE y datos proyectados IPA

desde 1996 hasta 2008. A partir de este último año se empieza a revertir la situación, comenzando a aumentar paulatinamente. Y las proyecciones para junio de este año no escapan a esta tendencia, demostrando que las existencias de novillos se vienen envejeciendo en estos años.

Por último, cuando analizamos la cantidad de novillos totales (1 a 3 años), vemos que existe una reversión del descenso importante registrado el año pasado. De todos modos nos encontramos en cantidades bajas históricamente, lo que no deja de ser preocupante para la industria, pensando en el abastecimiento de animales para proveer de carne a los mercados externos. Ver gráfica 6.

En resumen

Es posible afirmar que el stock de vacunos a nivel nacional se mantendría sin mayores cambios al 30 de junio de 2012. El cambio posible sería un incremento que no llegaría al 2%.

Con la dinámica actual de la ganadería, los niveles de extracción (faena y exportación en pie) del orden de los 2.2 millones de cabezas anuales, mantienen en equilibrio el stock nacional.

Las vacas de cría, o sea la máquina de producción, se mantendría en los valores actuales cercanos a los 4 millones de cabezas.

Los terneros comenzarían a recuperar los altos valores obtenidos anteriormente, mejorando los indicadores reproductivos, con lo que se asegura



Gráfica 6. Existencias de novillos totales (1 a 3 años).



Fuente: OPYPA, DICOSE y datos proyectados IPA.

el abastecimiento en el futuro.

Las categorías de reposición de las hembras se mantendrían en valores históricos, salvo las vaquillonas de 1 a 2, como consecuencia de las menores pariciones por las seguías ocurridas.

Los novillos tienen comportamientos diferenciales de acuerdo a las categorías, no desconociendo que pueden haber diferencias con los datos reales. De todos modos habrían envejecimiento del stock total de novillos, por mayor presencia de novillos de más de 3 años.

Las existencias de los novillos totales (1 a 3 años) estarían mostrando una disminución, ubicándose en niveles históricos bajos. ■