

# Proyección del stock vacuno al 30 de junio de 2009

Ing. Agr. Esteban Montes Narbondo  
Plan Agropecuario

Una nueva declaración jurada de haciendas se acerca y al momento de estar en circulación la revista, los productores rurales comenzarán a cerrar los números para hacerla. Nos parece importante recalcar que para la producción de carne vacuna de nuestro país es de particular importancia presentar esta información, para darle transparencia al proceso de producción. En efecto, si nos planteamos una producción de carne vacuna pujante y con aspiraciones a desarrollarse en Uruguay, tenemos que indefectiblemente pensar en el mercado externo, teniendo en cuenta que el mismo representa más del 70% del total producido.



Foto: Plan Agropecuario

Por otro lado en el contexto mundial, si bien ocupamos el 6° lugar, nuestras exportaciones de carne vacuna apenas alcanzan el 6% del total comercializado y las posibilidades de ocupar lugares de trascendencia son remotas.

Por otro lado tenemos un mercado preocupado por la inocuidad alimentaria, a raíz de los problemas surgidos por las diferentes enfermedades que últimamente han aparecido (principalmente la enfermedad de la vaca loca). Ante esto el consumidor, básicamente el europeo, exige información del producto que está comprando.

Cuando se dieron los casos de aftosa en Artigas en octubre de 2000, el sistema de DICOSE fue la forma de poder sortear el problema y poder seguir exportando carne vacuna. La trazabilidad constituye un paso más hacia mejorar el nivel de información brindado al consumidor, pasando de lo

grupal (con el sistema de DICOSE) a lo individual. En la actualidad Brasil está limitado en el ingreso de carne vacuna a la Unión Europea, por no contar con trazabilidad.

El camino de diferenciación que está transitando nuestro país es una estrategia adecuada de comercialización en el mercado de carne vacuna, para poder colocar sus productos, compitiendo con países que exportan volúmenes que significan 5 veces más lo que nosotros exportamos.

En este aspecto el Uruguay cuenta con ventajas comparativas como para poder brindar la información que los consumidores requieren al momento de comprar nuestros productos.

Este trabajo busca anticipar la información que los productores van a presentar en la próxima declaración jurada de DICOSE, de forma de poder analizar lo que está pasando con el ro-

deo vacuno nacional, trabajo que venimos realizando desde el año 2004.

## LAS CIFRAS

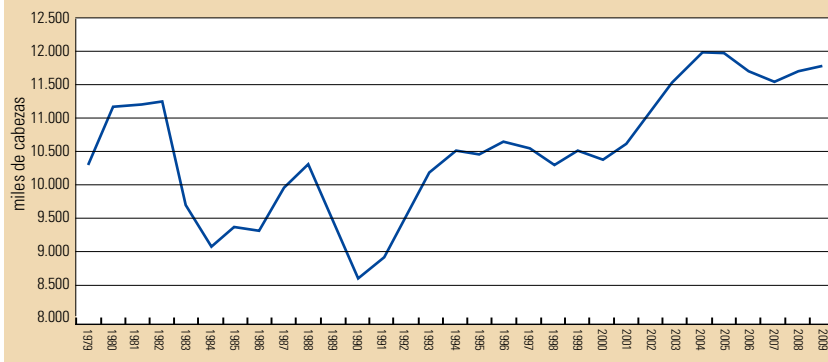
En el cuadro siguiente se presentan las cifras, teniendo en cuenta que las mismas son una estimación y que como tal va a tener sus diferencias con lo real. Sin embargo constituye una guía que nos permite cumplir con el objetivo de analizar lo que está sucediendo con el stock nacional. Las comparaciones de los datos proyectados años anteriores con respecto a lo real, nos indican que existen variaciones entre las diferentes categorías, pero los números globales de las categorías tienen alta coincidencia (novillos totales, vacas totales, etc.) (Cuadro 1)

En primer lugar podemos ver que las existencias totales de vacunos se estarían prácticamente manteniendo con respecto al año anterior, luego del descenso ocurrido en los años 2006 y 2007 y el aumento del año pasado (gráfica 1).

**Cuadro 1. Datos de la declaración jurada de vacunos de DICOSE al 30 de junio de 2008 y stock proyectado de vacunos al 30 de junio de 2009.-**

Categoría	Declaración al 30 de Junio de 2008	Proyección del sotck al 30 de junio de 2009
<b>Toros</b>	167.386	168.338
<b>Vacas de cría entoradas</b>	4.152.084	4.008.046
<b>Vacas de cría invernada</b>	369.222	307.438
<b>Novillos de +3 años</b>	468.046	668.297
<b>Novillos de 2 a 3 años</b>	849.235	706.565
<b>Novillos de 1 a 2 años</b>	1.157.636	1.278.842
<b>Vaquillonas de +2 años s/e</b>	525.609	534.243
<b>Vaquillonas de 1 a 2 años</b>	1.223.645	1.328.768
<b>Terneros/as</b>	2.790.105	2.781.896
<b>TOTAL VACUNOS</b>	<b>11.702.968</b>	<b>11.782.432</b>

**Gráfica N° 1. Stock total de vacunos al 30 de junio de cada año, según DICOSE y proyección al 30 de junio de 2009.**





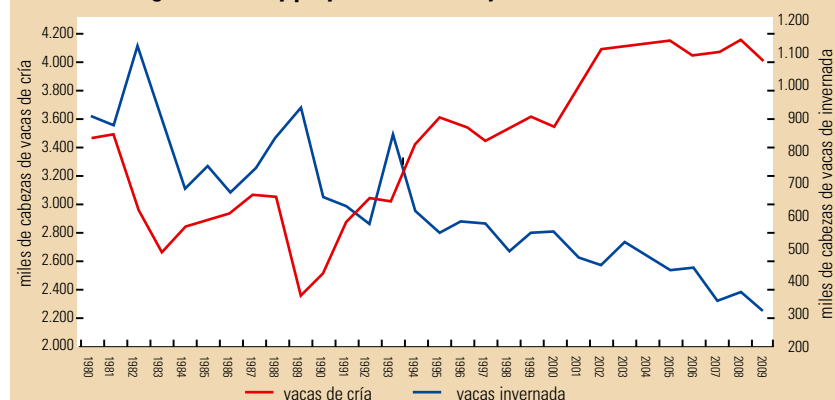
Las faenas del entorno a los 2 millones y medio de vacunos registradas en los ejercicios 2005 – 2006 y 2006 – 2007, provocaron el descenso en el stock que nos muestra la gráfica. Actualmente la extracción se ha estabilizado en el entorno a los 2.3 millones en los dos últimos ejercicios, provocando ese comportamiento del stock. Cabe aclarar que la extracción de este último ejercicio se conforma por una faena cercana a los 2.15 millones y una exportación en pie del entorno a las 150 mil reses.

### Vacas totales

Con respecto a la categoría vacas totales (de cría e invernada), las cifras proyectadas nos están mostrando un descenso con respecto al año anterior. Vemos que descienden las de cría y también las de invernada. Estas últimas venían en un continuo descenso los años anteriores, mientras que las vacas de cría cambian la tendencia mostrada el año pasado (gráfica 2).

Puede existir alguna variación en estos datos, dependiendo de cómo se declaren, teniendo en cuenta que hay un número importante de vacas falladas a raíz de la sequía. A pesar

**Gráfica 2.- Evolución del stock de vacas de cría y de invernada al 30 de junio de cada año, según DICOSE, y proyección al 30 de junio de 2009.**



que un número importante de productores las va a entorar en el invierno, puede haber alguna fuga hacia vacas de invernada, teniendo en cuenta que los problemas de sequía aún persisten y se está buscando aliviar los campos. Por lo tanto el stock de vacas de invernada puede ser mayor y el de vacas de cría menor.

El stock de categorías de vaquillonas se viene manteniendo en niveles elevados, inclusive la cantidad de vaquillonas de 1 a 2 años aumenta con respecto a 2008, como consecuencia del importante ingreso de terneros

de los años anteriores. Una estrategia que está siendo utilizada por los productores frente a la seca es sacar los animales grandes (vacas) para quedarse con animales con menores requerimientos, que implican menores costos a la hora de suplementar. Por lo tanto el productor puede estar pensando en preparar más vaquillonas para ingresar a servicio en el entore de la primavera –verano que viene. De todos modos el número de vientres a entorar la primavera – verano que vienen puede ser inferior a años anteriores, ubicándose en los 3.2 millones.

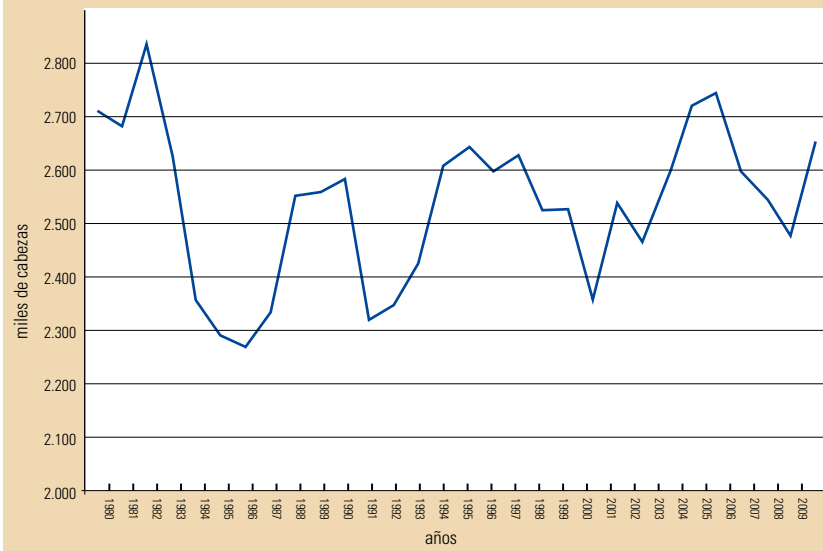
## Novillos totales

Las proyecciones dan que los novillos totales estarían aumentando con respecto a los últimos años (gráfica 3). Las altas faenas registradas años anteriores llevó que se provocó un paulatino descenso desde el año 2005, acumulando una caída de casi 300 mil reses. Los mayores descensos, en cantidad de reses, lo tuvieron los novillos de 2 a 3 años y los de más de 3 años, en orden de importancia, y los novillos de 1 a 2 años prácticamente se mantuvieron constantes (con subas y bajas). El aumento registrado en las cifras estimadas estaría explicado básicamente por un incremento de los novillos de 1 a 2 años, consecuencia del importante ingreso de terneros que se viene registrando en los últimos años.

## Los terneros

Ese volumen importante de terneros registrado históricamente, se estaría manteniendo para la declaración jurada del próximo 30 de junio, como consecuencia de la parición registrada la primavera pasada (gráfica 4). Recordemos que la cantidad de terneros declarados un determinado año en relación a la

**Gráfica 3.- Evolución del stock de novillos totales al 30 de junio de cada año, según DICOSE, y proyección al 30 de junio de 2009.**



cantidad de vacas de cría declaradas el año anterior, venía aumentando en los últimos años, ubicándose en un 67%. Este registro se puede asumir que se mantuvo en la parición del año pasado, teniendo en cuenta que la seca aún no tuvo implicancias, explicando la cantidad de terneros a declarar este año.

La gráfica nos muestra las cifras históricas de terneros como consecuen-

cia de un alto número de vientres entorados y una mejora en la marcación. Evidentemente que este dato es deseable, asegurando un abastecimiento futuro de reposición de vientres para entorar como de novillos para faena. Esto permite que la extracción de vientres pueda ser elevada, sin resentir la cantidad de vientres entorados, manteniendo la extracción de novillos.

### Una mirada más adelante

Partiendo del supuesto de mantener una extracción (faena más exportación en pie) del entorno a los 2.3 millones de cabezas para el ejercicio 2009–2010 podemos hacer una proyección en función de la producción de terneros esperada. Para ordenar un poco el razonamiento, partimos de un entore 2008–2009 de unos 4 millones de vientres, tal como se venía dando en años anteriores y de acuerdo a los cálculos. De ese entore se puede inferir una producción de terneros que se va a ubicar entre los 1.8 a los 2 millones de terneros.

Pero van a haber unas 2 millones de vacas vacías, habiendo una intención importante de parte de los productores de ponerlas en servicio nuevamente en el invierno de 2009. Las condiciones climáticas y de mercado serán las que determinarán la cifra definitiva que se va a destinar a reproducción, pudiendo estimarla en 1.8 millones de vacas. De esta cantidad de vientres podemos asumir una producción de 1 millón de terneros, que van a nacer en el otoño 2010 (marzo, abril, mayo).

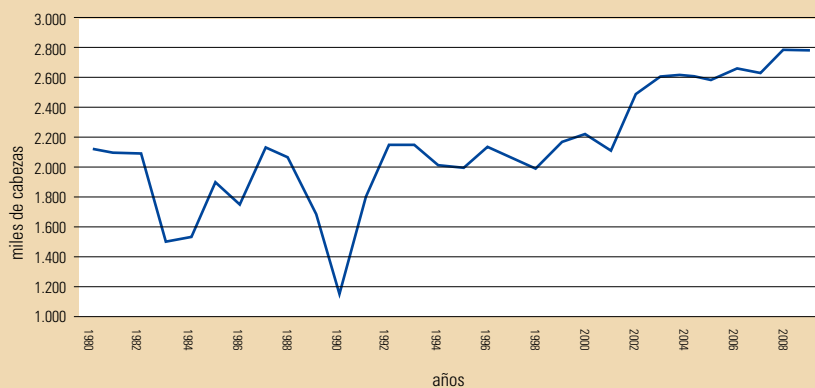
De acuerdo a estos supuestos, la declaración jurada al 30 de junio de 2010 nos va a encontrar con 2 millones de terneros nacidos en la primavera 2009 y 1 millón nacidos en el otoño 2010. De estos últimos solamente algunos se declararán en el stock en 2010, porque están al pie de la madre, ubicándose a la cifra de terneros declarados en el entorno a los 2.3 millones de terneros.

La otra baja importante que se puede esperar es en las vacas de invernada para ubicarla en las 200 mil reses, cifra que dependerá de la priorización de la cría que se haga y de las vaquillonas que se ingresen al servicio. La priorización de la cría implica mantener la cantidad de vientres en servicio, lo que redundará en un refugio menor. La cantidad de vaquillonas que se ingresan a servicio puede ayudar a que el refugio de vacas sea mayor y en la medida que la cifra supere el millón (lo que se ha venido ingresando últimamente), puede hacer realidad esa hipótesis. Sin embargo en lugar de pensar en haber un aumento de esa cifra, estamos viendo está jaqueado el millón que todos los años se



Foto: Plan Agropecuario

**Gráfica 4.- Evolución del stock de terneros al 30 de junio de cada año, según DICOSE, y proyección al 30 de junio de 2009.**



viene ingresando a servicio, debido a la situación de sequía que se está viviendo y depende de la intención de los productores de suplementar esta categoría para que lleguen a peso de servicio.

Por último el stock de novillos totales se vería aumentado en la medida que la extracción se mantenga en los valores actuales (1.1 millones), ubicándose en los 2.8 millones de cabezas.

Con estos supuestos, las estimaciones nos dan un stock total de vacunos al 30 de junio de 2010 de 11 millones 350 mil cabezas, un 3.5% inferior al de 2009.

### Conclusiones

#### Para la declaración jurada de junio de 2009:

1. El stock de vacunos se mantendría en las 11 millones 700 mil reses, cifra similar a la del año 2008.
2. El stock de vacas de cría tendría un descenso para ubicarse en los 4 millones.
3. La cantidad de vacas de invernada continuaría en descenso, para ubicarse en las 310 mil.
4. La cantidad de novillos totales (1 a

2, 2 a 3 y más de 3 años) aumentaría en un cifra cercana a las 200 mil reses, debido al importante ingreso de terneros registrados en los últimos tiempos.

5.-La reposición de hembras sigue siendo importante, como consecuencia de una importante afluencia de terneros, esperándose unas 100 mil reses más en la próxima declaración jurada.

6.- La producción de terneros se mantendría en valores cercanos a los 2.8 millones de cabezas.

#### Para la declaración jurada de junio de 2010:

1. El stock total de vacunos se ubicaría en el entorno a las 11 millones 350 mil cabezas, un 3.5% inferior a 2009.
2. Las vacas totales descenderían en 150 mil cabezas, dependiendo del mercado si esa baja se hace en vacas de cría o de invernada.
3. La cantidad de terneros se ubicaría en una cifra cercana a los 2.3 millones.
4. Los novillos totales (1 a 2, 2 a 3 y más de 3 años) aumentarán, si la extracción se mantiene en los valores actuales.