

Stock vacuno 2020

Se espera un aumento de 530.000 cabezas

Ing. Agr. Esteban Montes Narbondo
Plan Agropecuario

El aumento del stock vacuno nacional estaría determinado por la reducción de la faena, la disminución de las exportaciones en pie, las diferencias entre las vacas refugadas, los vientres que ingresan al rodeo y los porcentajes de preñez. Los novillos de 1 a 2 años y los terneros serían las categorías que aumentan en número de cabezas respecto al periodo anterior, esperándose un record de terneros nacidos.



Un 2019 diferente

En estos últimos tiempos, hubo cambios en la ganadería vacuna de nuestro país. El año 2019 presentó diversas características especiales o diferentes, muchas de las cuales se analizaron en el artículo publicado en la revista n° 173 de marzo de este año, del Plan Agropecuario (Un 2019 diferente para la ganadería vacuna).

En ese artículo mencionamos la ocurrencia de un descenso en la faena total de bovinos. Esto representó un cambio de tendencia frente al alza que se venía verificando desde 2013. A su vez y por tercer año consecutivo, hubo una mayor faena de vientres (vacas y vaquillonas) que de novillos. Además, los animales jóvenes tuvieron una mayor participación en la faena, tanto novillos como vaquillonas. También se registró un mayor peso de faena, quizás por una mayor participación de animales provenientes de los corrales de engorde, aunque no alcanzó para impedir que el total de kilos faenados fuera inferior.

La exportación de vacunos en pie no llegó a las 140 mil cabezas, frente a algo más de 420 mil de 2018 y las más de 330 mil de 2017. Precios más competitivos en la región, entre otros factores, justifican esa disminución.

Otros temas, como los precios de los productos y los resulta-

dos de las empresas, colaboraron a que 2019 fuera un año con ciertas particularidades, como reza el título del artículo.

Y una de las conclusiones que mencionamos en esa oportunidad, era que veíamos un stock vacuno que se encuentra en proceso de reajuste, con mayor proporción de vacas de cría y menor proporción vacas de invernada y de novillos, sobre todo los adultos. O sea un stock vacuno más criador y más joven.

Poniendo el foco en el stock vacuno a junio 2020

Pensando en lo que pueda pasar al momento de la próxima declaración jurada de semovientes, se presenta una proyección del stock vacuno al 30 de junio de 2020, considerando datos publicados hasta el momento y tomando algunos supuestos.

Los datos que publica el Instituto Nacional de Carnes (INAC), actualizados al 23 de mayo de este año, muestra que la faena de vacunos viene evolucionando a un ritmo inferior al mismo periodo de 2019. Más concretamente, la faena total de vacunos se redujo 25,1% al comparar ambos periodos, siendo 24,5% menos de novillos, 30,3% menos de vacas y 9,5% menos de vaquillonas. Ese menor descenso en la faena de vaquillonas con respecto al resto de las categorías es una muestra que la tendencia de

faenar vacunos más jóvenes con respecto a otros años sigue; lo mismo se observa si se analizan las diferentes categorías de novillos.

Otra variable para analizar, que afecta el rodeo vacuno, es la exportación en pie. La situación actual de la pandemia terminó de paralizar lo poco que se venía realizando. Según datos publicados por MGAP, en enero hubo un embarque de algo más de 23 mil cabezas de terneros a Turquía y dos embarques en el entorno de 5 mil terneros cada uno a Jordania e Irak. Luego hubo dos embarques de vaquillonas Holando a China (marzo y abril) y uno a Emiratos Árabes Unidos (abril) que en conjunto no llegan a 9 mil cabezas. Asumiendo que pueda salir algún barco más, el total exportado en pie para el período 1 de julio de 2019 al 30 de junio de 2020 superaría algo más de 120 mil cabezas.

A los efectos de completar el análisis, debemos hacer algunos supuestos en torno a la cría: cantidad de animales vacas que se refuga del stock, vaquillonas que ingresan a la cría y porcentaje de marcación de terneros. De acuerdo a lo observado en el terreno, se estimó un menor refugio de vacas y un mayor ingreso de vaquillonas de dos años a la etapa reproductiva (entore o inseminación). El menor refugio se considera luego del tacto, porque se han visto casos en que se prolonga el entore, inclusive fuera de la época normal de primavera-verano. Algunos productores adoptan esta práctica como opción alternativa para agregar valor a un vientre fallado y venderlo preñado inclusive antes, frente a invernarlo y venderlo gordo posteriormente. De acuerdo a observaciones propias y comentarios de médicos veterinarios que actúan en el medio, se están ingresando un mayor número de vaquillonas al servicio, aun sin tener el tamaño y desarrollo adecuado, con el refugio posterior de las que fallaron.

Otro aspecto relevante es una diferencia mayor encontrada entre los porcentajes de preñez y de marcación, con respecto a otros años. En estos dos últimos años encontró una diferencia entorno al 12% entre los datos de preñez del taller de gestación y los datos de terneros declarados, superior al 9% verificado en los 15 años anteriores. De todos modos, esta comparación puede inducir a errores, si se considera que en los últimos años se han incrementado los entores fuera de la época tradicional (primavera-verano). Esto puede redundar en diferencias entre lo proyectado y lo que realmente suceda. Es de destacar que la cantidad de terneros declarados este año puede llegar a ser récord.

En la faena, se supuso un promedio de 40 mil reses semanales para lo que resta desde el último reporte de INAC (23 de mayo) hasta el 30 de junio. Esto haría que la faena total del período 1



de julio 2019 al 30 de junio de 2020 sea inferior a los 2 millones de cabezas.

Todos estos cálculos y supuestos permiten arribar a un stock al 30 de junio de 2020 que superaría en unas 530 mil reses (+4,8%) al registrado al 30 de junio de 2019.

El total de vacas (cría + invernada) prácticamente se mantendrían o mostrarían un pequeño aumento. De acuerdo a los criterios de refugio mencionados, las vacas de cría se mantendrían y las de invernada aumentarían 40 mil reses. Esto depende de cómo se declaren; lo concreto es el total, que prácticamente se mantendría incambiado.

Los novillos adultos (2 a 3 y más de 3 años) que estaban en valores muy bajos históricamente, se mantendrían en los mismos valores. Puede darse que los de más de 3 años disminuyan y los de 2 a 3 aumenten, mostrando un rejuvenecimiento de los novillos adultos. De todos modos, eso depende en buena medida de la forma cómo se contabilizan esos animales al momento de la declaración jurada o al momento del embarque. Hay que tener en cuenta que los novillos de 18 y 30 meses están teniendo niveles de faena importantes en estos últimos años y que, sin embargo, no se ha visto reflejado en una disminución en las existencias de esta categoría.



Cuadro 1.

Categoría	Declaración al 30 de junio de 2019	Proyección del stock al 30 de junio de 2020	Variación	Diferencia en cabezas
Toros	175.312	171.87	-2,0%	-3.442
Vacas de cría entoradas	4.250.498	4.245.608	-0,1%	-4.89
Vacas de internada	401.269	440.667	9,8%	39.398
Novillos de +3 años	403.429	367.007	-9,0%	-36.422
Novillos de 2 a 3 años	574.27	616.1	7,0%	41.83
Novillos de 1 a 2 años	904.716	1.190.345	32,0%	285.629
Vaquillonas de +2 años s/e	446.995	472.645	6,0%	25.65
Vaquillonas de 1 a 2 años	1.272.908	1.287.879	1,2%	14.971
Terneros/as	2.733.579	2.903.090	6,2%	169.511
TOTAL VACUNOS	11.162.976	11.695.211	4,8%	532.235

Los que efectivamente muestra un aumento importante son los novillos de 1 a 2 años, con 32% más que el año pasado. Menores niveles de faena y de exportación en pie durante el segundo semestre de 2019 e inicios de 2020, explican este comportamiento. Esta categoría venía registrando cifras inferiores al millón de cabezas desde el año 2017.

El número de vaquillonas, tanto de 1 a 2 años como de 2 a 3, se espera se mantenga similar con respecto al año pasado, o con aumentos leves del orden del 2%. Puede haber diferencias en la forma de hacer los cálculos, así como algunos errores en los mismos, que se manifiesten en desvíos de lo que pueda pasar en el futuro, sobre todo con las dos categorías de vaquillonas. Lo que resulta relevante es el total de estas dos categorías. Las vaquillonas totales se mantienen a pesar de que su participación en la faena está en niveles históricamente elevados y de haber aumentado el número de vaquillonas que ingresan a servicio.

Todos estos datos se ilustran en el cuadro 1.

En concreto

Se espera un aumento de unas 530 mil cabezas en el stock de vacunos al 30 de junio de 2020, cambiando la tendencia a la baja que se venía dando desde 2017.

La categoría vacas totales se mantendría prácticamente constante, o sea que la máquina de producción (vacas de cría entoradas) no se vería resentida

La cantidad de novillos adultos se mantendría en niveles similares a los del año pasado. Aunque dichos valores son históricamente bajos, el número proyectado de 900 mil cabezas es suficiente para satisfacer las 600 mil que se faenan todos los años.

Los novillos más jóvenes (1 a 2 años) mostrarían un aumento importante, volviendo a niveles similares a los de los años 2012 a 2016, cercanos a 1,2 millones de cabezas.

Las vaquillonas se mantienen en niveles similares a los del año pasado o pueden tener algún aumento a pesar de estar con cifras récord de faena.

El número de terneros registraría una cifra nunca antes alcanzada de 2,9 millones de cabezas. ●