



Feedlots: Pese a la buena receptividad en los campos, el primer semestre termina con un nuevo récord a nivel de encierre - 12 de Julio de 2024

 Economía

# Feedlots: Pese a la buena receptividad en los campos, el primer semestre termina con un nuevo récord a nivel de encierre

ROSGAN

Aun en un contexto climáticamente muy diferente al visto el año pasado, los feedlots arriban a la mitad del año marcando un nuevo récord en cantidad de animales encerrados.



Los números  
del momento

**2,04  
millones**

Es la cantidad de vacunos encerrados por los feedlots al 1ro de julio de 2024.

El mundo  
de las carnes

**Brasil**

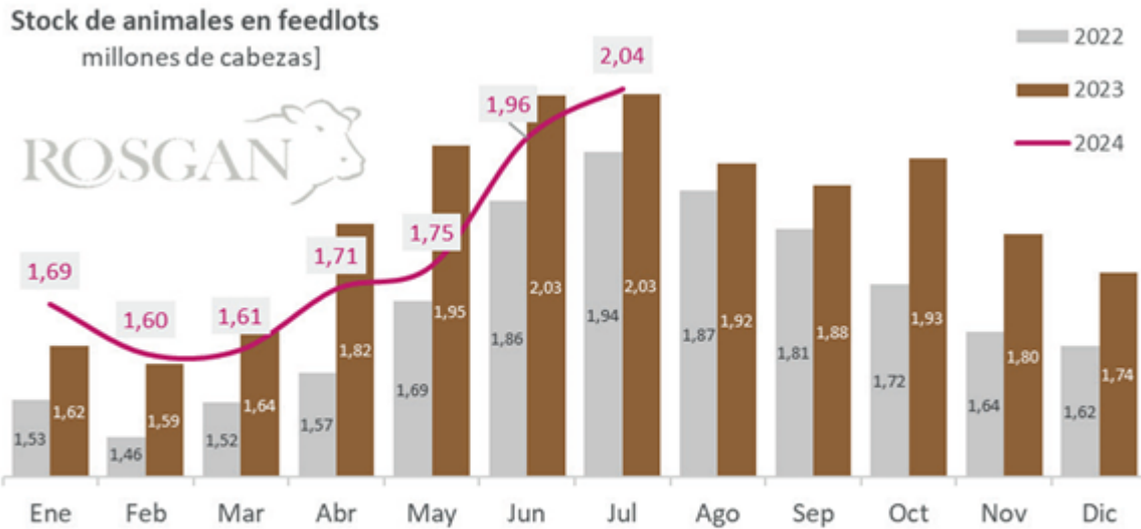
Las exportaciones de carne vacuna registraron en junio una caída del 9,16% respecto al mes anterior.

El análisis de la semana

Según los datos reportados por SENASA, al 1ro de julio de 2024 los corrales albergaban un total de 2,046 millones de cabezas en stock, cifra que - en números absolutos - supera la marca del año pasado, cuando en un contexto de fuerte seca llegaron a alojar hasta 2,03 millones de animales.



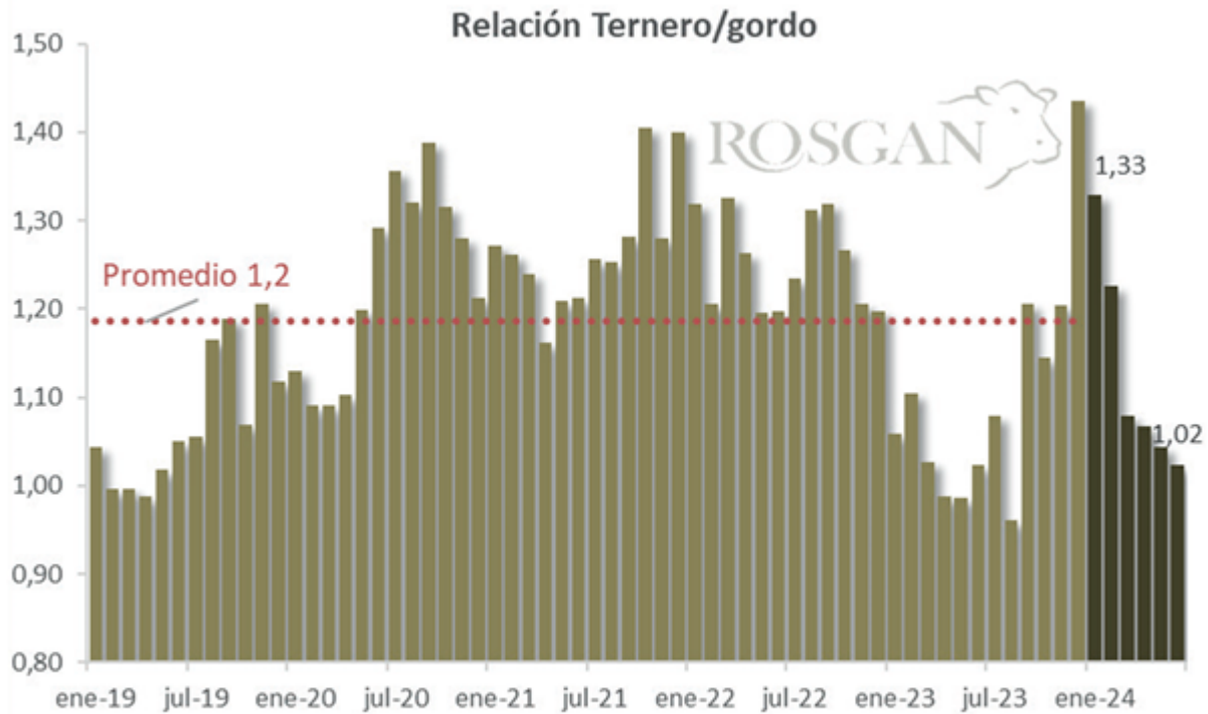
Feedlots: Pese a la buena receptividad en los campos, el primer semestre termina con un nuevo récord a nivel de encierre - 12 de Julio de 2024



*Cantidad de animales en stock declarados por los feedlots. Datos publicados por SENASA, expresados en millones de cabezas.*

Se destaca que, a pesar de las diferencias impuestas por el clima, el valor de la internada prácticamente no ha logrado despegarse de los pisos registrados durante la zafra pasada. En consecuencia, la relación de precios entre el gordo y este ternero de reposición resulta históricamente baja. Esto ha generado una muy buena oportunidad de compra para los engordadores durante estos meses de zafra, sumado a un precio del maíz hasta el momento barato y una reducción no menor en el costo financiero del negocio, por baja de tasas.

Feedlots: Pese a la buena receptividad en los campos, el primer semestre termina con un nuevo récord a nivel de encierre - 12 de Julio de 2024



Relación mediada entre el precio del ternero de invernada (ROSGAN) y el gordo (Novillito MAG)

En adelante, a medida que la oferta de terneros comience a reducirse, algo que estacionalmente debiera comenzar a ocurrir a partir de este mes, el costo de esta reposición debería recuperar firmeza, máxime ante un valor del gordo que seguirá muy condicionado a la evolución de un mercado interno todavía debilitado.

Si observamos la relación de ingresos y egresos de animales en los *feedlots*, vemos que luego del fuerte llenado registrado durante el mes de mayo, junio resultó mucho más neutral. La cantidad de animales que ingresaron a los corrales durante el último mes pasó de 542.000 a 374.000 animales, mientras que los egresos pasaron de 395.000 a 373.000, determinando así un índice de reposición equivalente a 1, es decir que se repuso prácticamente la misma cantidad de animales terminados en ese mismo mes. A partir de ahora, los *feedlots* deberían entrar en un período de lento vaciamiento de su stock.

Su comportamiento estacional indica que, a partir del segundo semestre del año, la oferta de hacienda terminada debería comenzar a llegar con mayor contundencia al mercado. Durante este período los *feedlots* suelen aportar entre el 30% y el 35% de la oferta total de animales que llegan a faena.

En lo que va del año, la cantidad de animales enviados a faena se contrajo 10% respecto de 2023, un año en el cual el ritmo de faena se mantuvo prácticamente constante durante todo el período, dada la fuerte presión de oferta registrada



Feedlots: Pese a la buena receptividad en los campos, el primer semestre termina con un nuevo récord a nivel de encierre - 12 de Julio de 2024

durante los primeros meses.

Este año, a pesar de las diferencias que surgen desde el aspecto climático, tampoco vemos una estacionalidad muy marcada en el ritmo de faena entre el primer y segundo semestre de 2024. Por lo tanto, si en 2023 se llegó a faenar más de 14,5 millones de animales en todo el ciclo, la proyección para este año podría situarse entre 13,1 y 13,3 millones, dependiendo de cuan oportuna resulte la llegada de la primera.

