

Información Invierno 2024

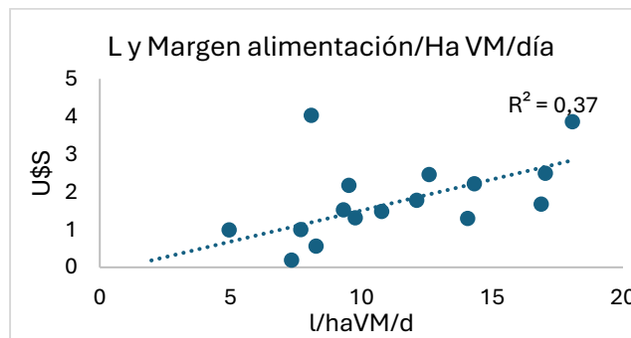
Florida

El precio promedio recibido por productor fue \$14.6 (U\$S 0.38), con máximo de \$17.5 y mínimo de \$12.7.

Como se observa en el cuadro 1 los principales indicadores físicos, vemos una baja producción individual (14l/VO) sumado a una carga de 0.9, lo que hace una baja productividad por haVM.

Cuadro 1. Indicadores Físicos

	Promedio	% 20 Superior	20% inferior
Superficie VM	100	68	95
Vacas Ordeñe VO/VM	73	58	56
VO/VM	84	85	90
Carga	0.9	1.0	0.7
Litros/VO/día	14	17	10
Litros/haVM/día	11	14	5



La figura 1 muestra una baja correlación ($R^2=0.37$) entre la productividad por haVM y el margen de alimentación (MA). Esto nos muestra una gran dispersión en los resultados posibles y combinación de recursos para el logro de los MA. En esa dispersión los puntos a tener en cuenta para la posible mejora del MA son la carga y l/VO/d.

Figura 1. Correlación entre litros/haVM/d y el margen de alimentación (U\$S)

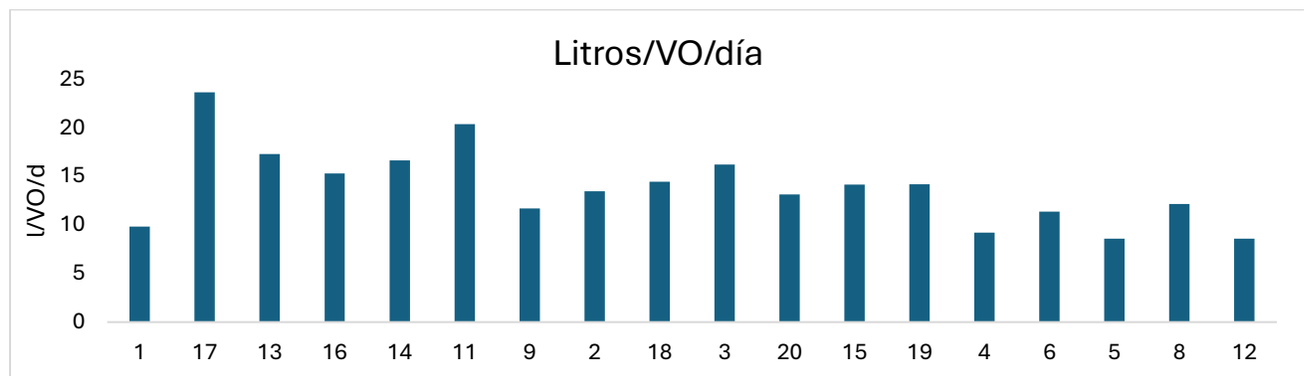


Figura 2. Litros por vaca ordeñe por día por productor.

En la figura 2 vemos la producción individual por productor ordenados de izquierda a

derecha de mayor a menor margen de alimentación.

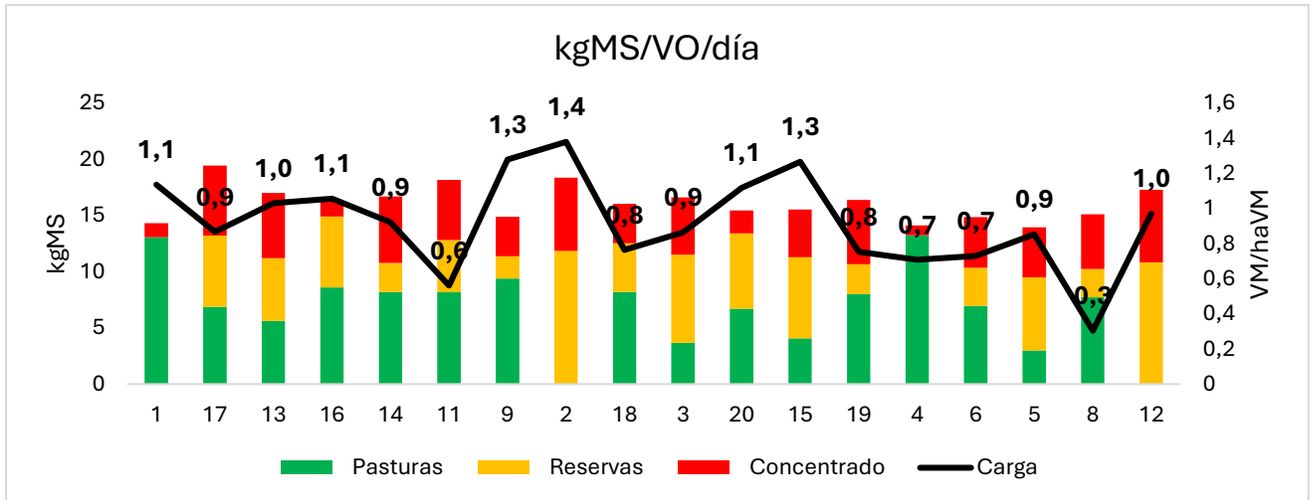


Figura 3. Alimentación por VO y carga VM.

La figura 3 muestra la alimentación por VO total y como se compone en kg de pasto, reserva y concentrado para cada productor. Se observa la carga (VM/haVM) de cada caso.

En cada caso recomendamos la planificación del sistema de producción y plantearse objetivos logrables junto a su técnico asesor.