



20 de **pasto** a
20 *leche*



Ing. Agr. Laura Astigarraga

Análisis de la alimentación



Soriano, 11 de junio 2021

Soriano

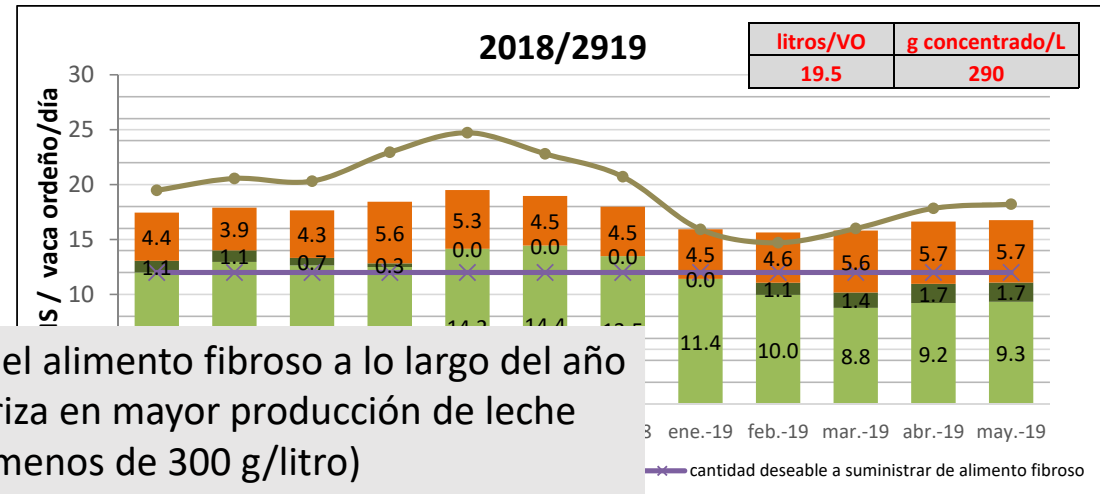
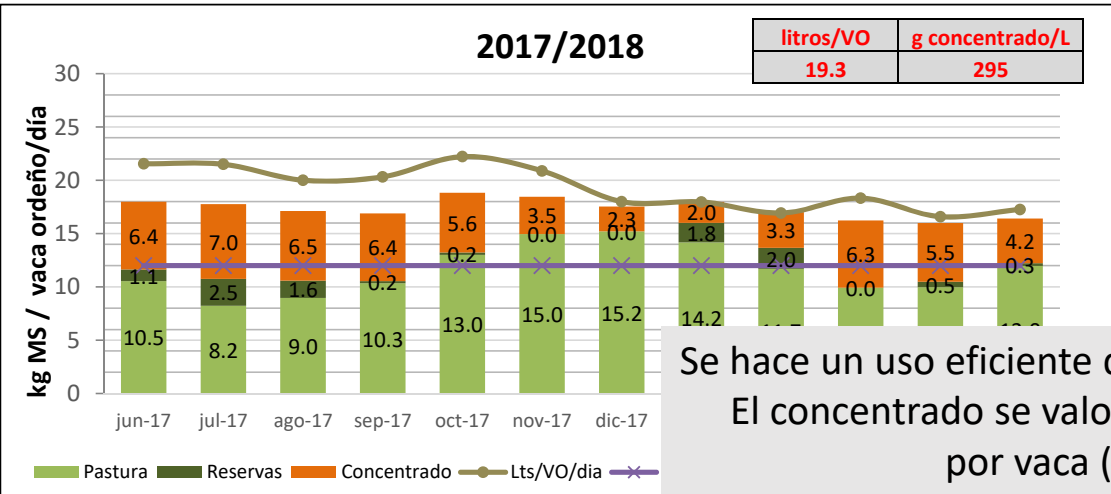
Sobre Fray Bentos y sobre Cañada Nieto



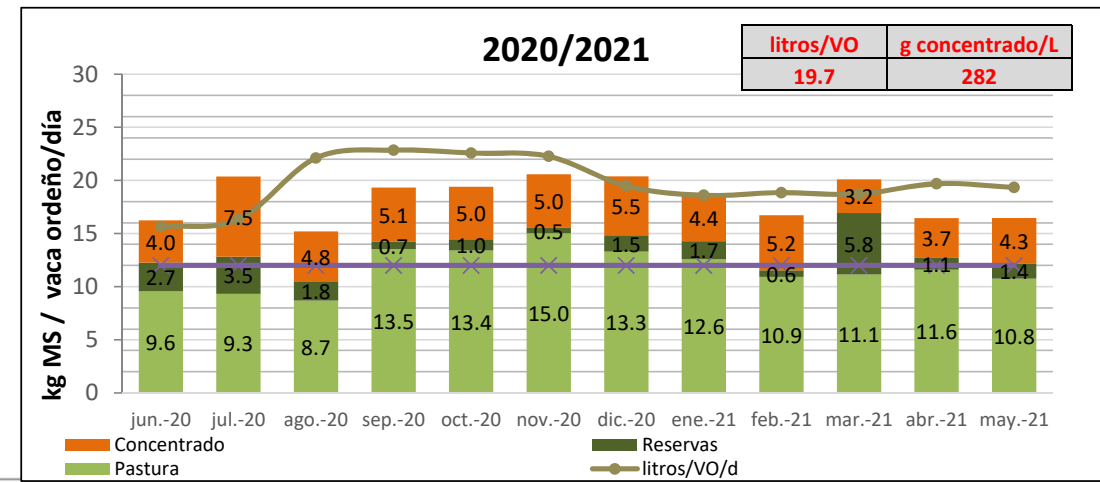
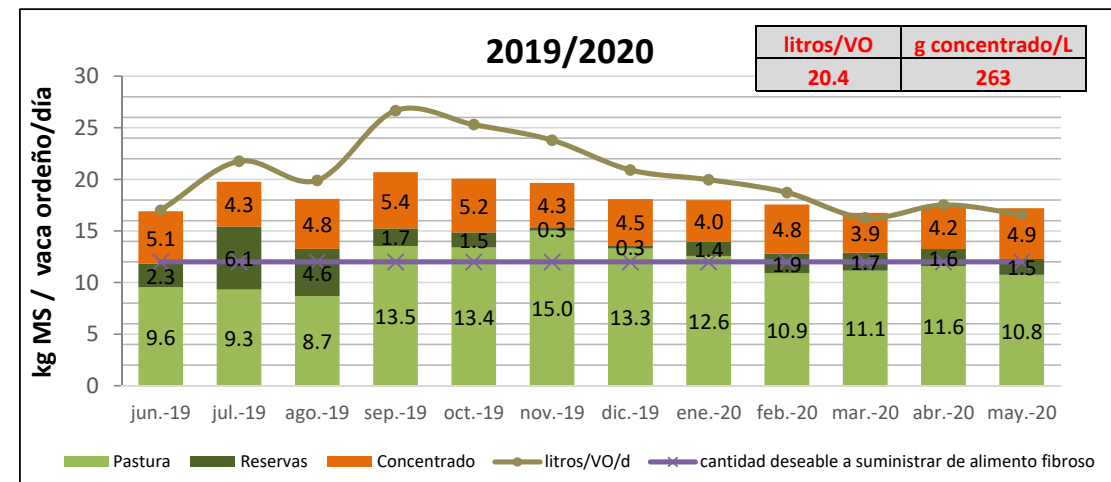
Suelos dominantes en cada predio



Dieta promedio y producción por VO



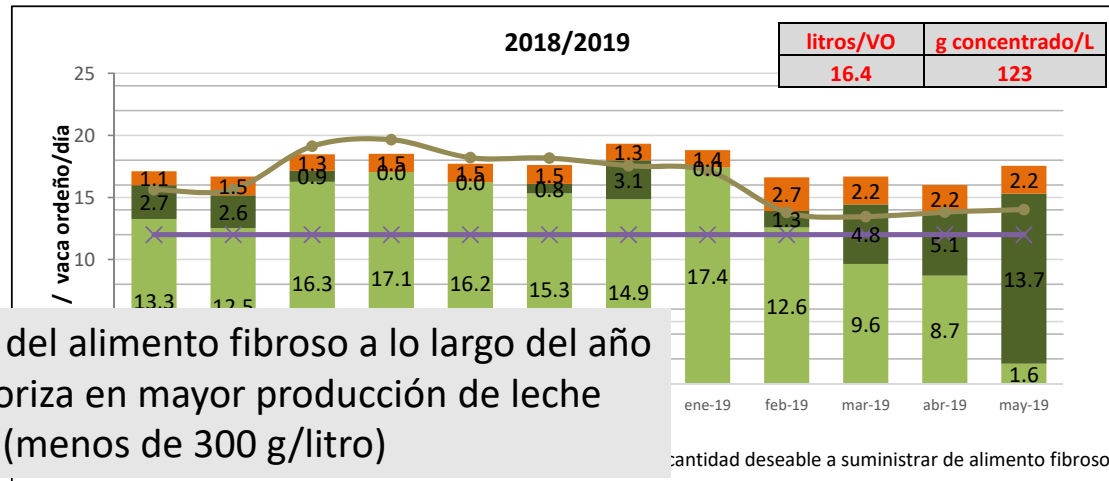
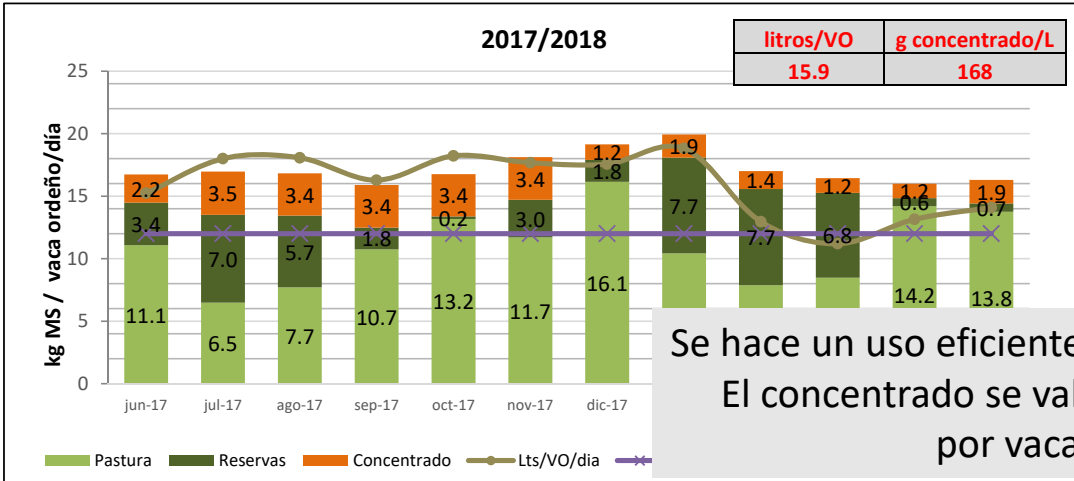
Se hace un uso eficiente del alimento fibroso a lo largo del año
El concentrado se valoriza en mayor producción de leche por vaca (menos de 300 g/litro)



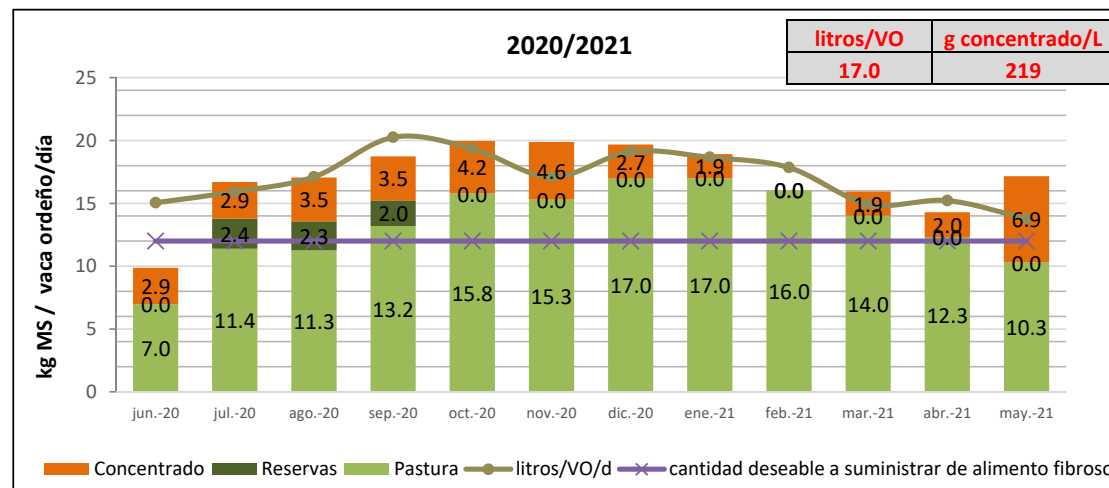
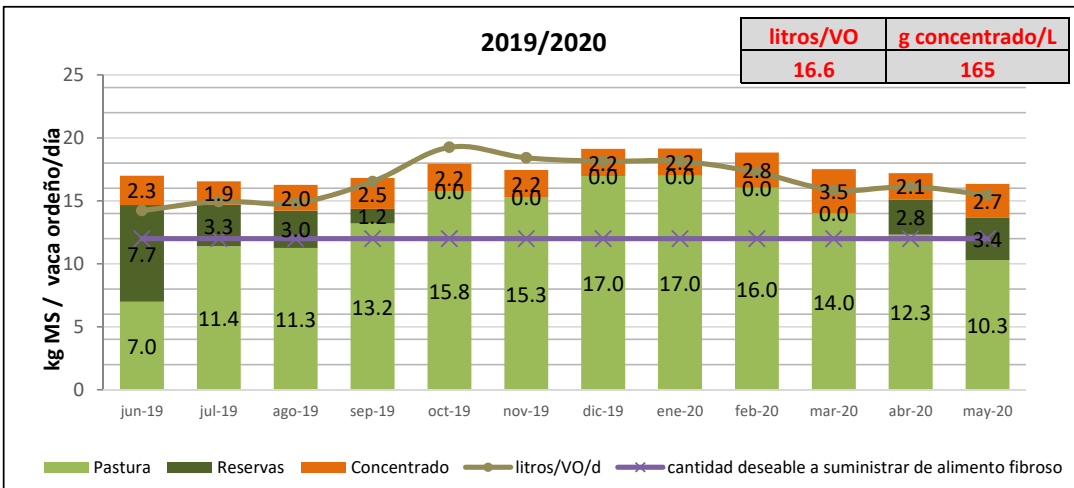
Sobre Fray Bentos



Dieta promedio y producción por VO

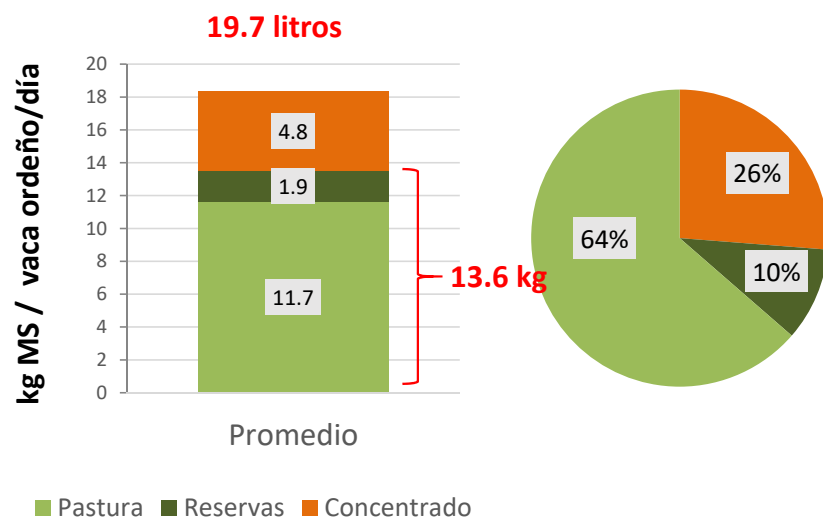


Se hace un uso eficiente del alimento fibroso a lo largo del año
El concentrado se valoriza en mayor producción de leche por vaca (menos de 300 g/litro)

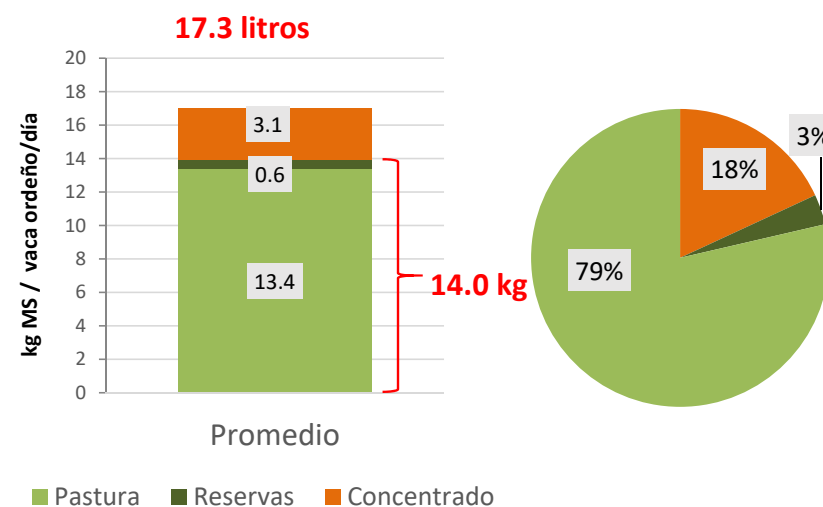


Dieta promedio y producción por VO Ejercicio 2020-2021

Tambo sobre Cañada Nieto

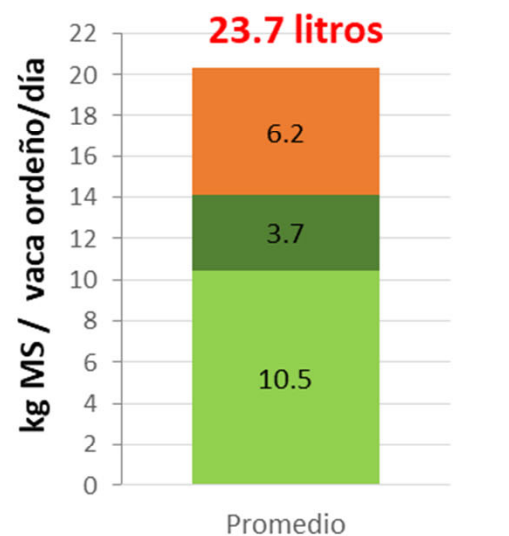


Tambo sobre Fray Bentos

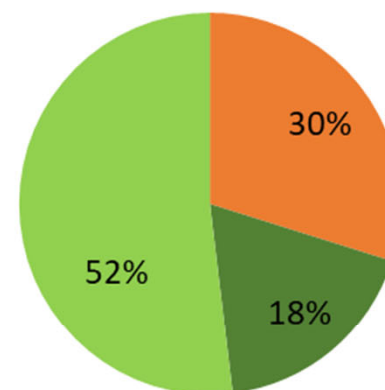


Cantidad de alimento fibroso suministrado por 25% sup. MB s/alim de la BD2020

Dieta promedio y producción por VO



Proporción relativa de los alimentos en dieta VO



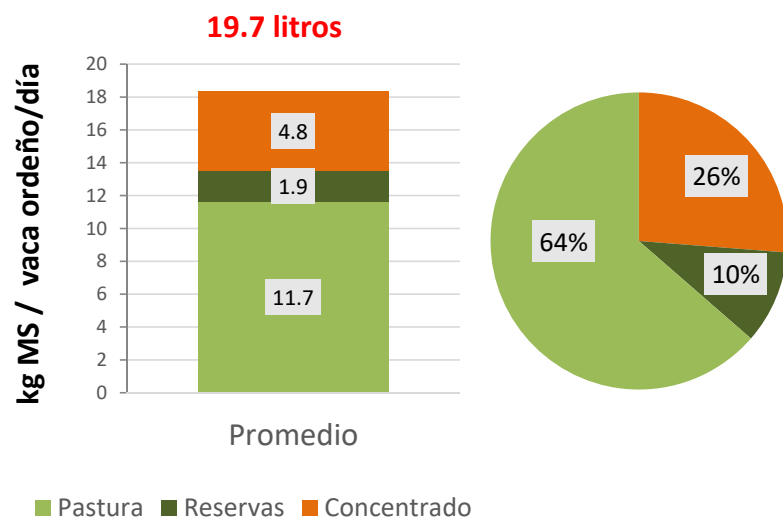
4.5 a 4.8 t MS (pasto y reserva) /VO

■ pasto ■ Reservas ■ concentrado

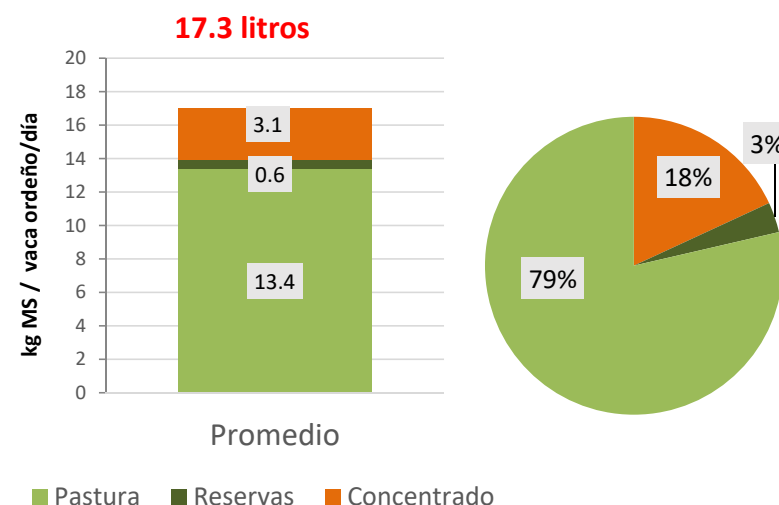


Dieta promedio y producción por VO Ejercicio 2020-2021

Tambo sobre Cañada Nieto



Tambo sobre Fray Bentos



5.0 t MS (pasto y reserva) /VO

5.1 t MS (pasto y reserva) /VO

Menos de 300 g concentrado /L

¿Dar mas ración para aprovechar pasto y aumentar producción?

**7.5 t MS (pasto y reserva) / ha VO
1.5 VO/ ha VO**

¿Como es la carga por ha?

**5.4 t MS (pasto y reserva) / ha VO
1.0 VO/ ha VO**



Comentarios finales

En los establecimientos analizados

- ✓ se hace un uso eficiente del alimento fibroso (pasto+reserva) para valorizar el uso del concentrado
- ✓ hay margen para mejorar la producción con mas concentrado sin perder eficiencia (gramos conc./litro)



20 de **pasto** a
20 **leche**

