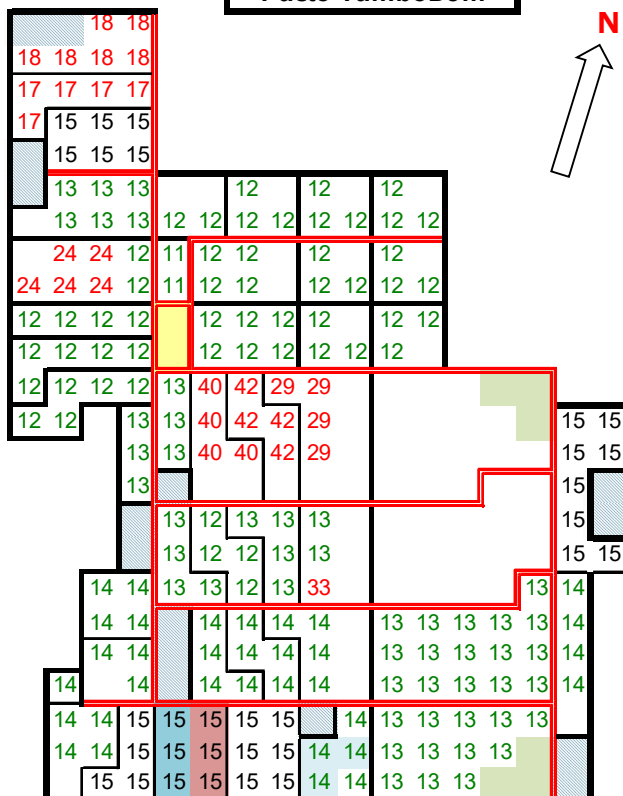


Pasto TamboDem

N



Cada número equivale a una hectárea de la parcela o lote.

Dicho número multiplicado x 100 son los kg MS de pasto por hectárea al ras del suelo a la fecha.

Objetivos de Remanente

Alfalfas puras 1000 kg MS/Ha.
Alfalfas con gramíneas 1300 kg MS/Ha.

Pasto Disponible por Ha:

Kg MS/Ha = Oferta - Remanente.
ej. 1500 = 2500 - 1000.

Demanda de pasto del Rodeo:

Kg MS = N° Vacas * kg Pasto/vaca.
ej. 3822 = 546 * 7.

Tamaño de la Franja:

Has = $\frac{\text{Demanda de Pasto del Rodeo}}{\text{Pasto Disponible/ Ha}}$
ej. 2,55 = 3822 / 1500.

Ruta Nacional N° 5 km 334.

Crecimiento de Pasto

Superficie 197
Stock **1525**
Objetivo 1600

Fecha 27/8/2020
Creci. Medido 8
Crec. Project 12

Dias 14

Entrada	2000	Rotación proyectada	
Salida	1200	67 días	3.0 Ha/día
Situación	S	61 días	3.2 Ha/día

		Secas
Vacas	500	140
Kg/VO	5	0
Suple.	13	0
tn	6.6	

Tasas de Crecimiento de Diferentes Recursos Forrajeros

Para mayor utilidad informamos las tasas de crecimiento para cada uno de los recursos que componen nuestra plataforma forrajera.

	Alfalfas Puras	Alfalfas + Bromus	Festucas	Raigrás
Hectáreas	77	57	5	58
Stock promedio	1240	1516	1350	1929
Tasa Crecimiento	3	8	3	14
% Materia Seca				

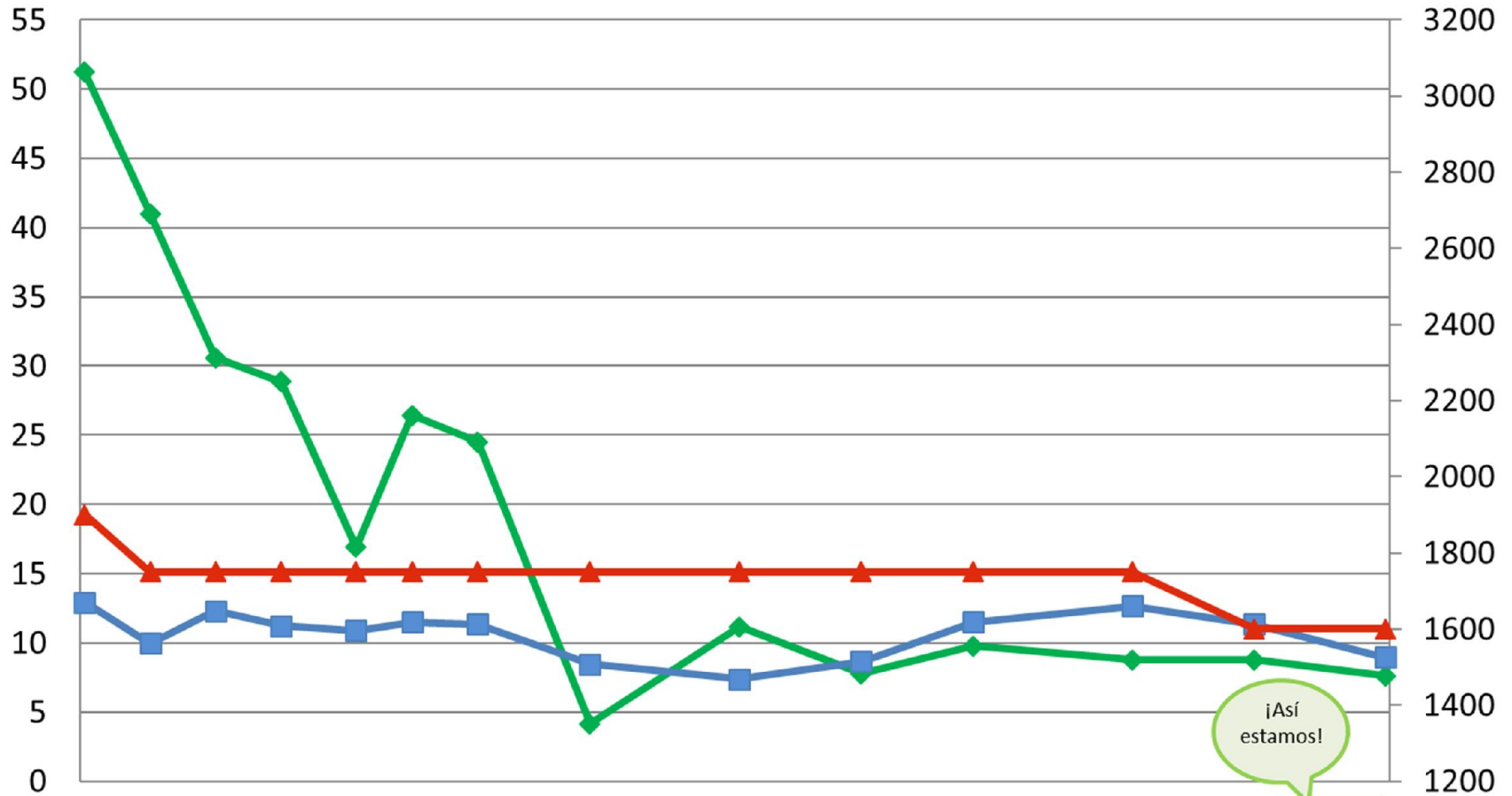
El stock promedio se informa dado que afecta la tasa de crecimiento.

El % de Materia Seca informado corresponde al día de la medición.

Tasa Crec
(Kg MS/Ha-D)

Evolución Tasa de Crecimiento y Stock TamboDem 2019-20

Stock
(Kg MS/Ha)



¡Así
estamos!

	10/4/20	17/4/20	24/4/20	1/5/20	9/5/20	15/5/20	22/5/20	3/6/20	19/6/20	2/7/20	14/7/20	31/7/20	13/8/20	27/8/20
—◆— Crec/día	51	41	31	29	17	26	25	4	11	8	10	9	9	8
—■— Stock	1670	1563	1647	1608	1596	1618	1613	1507	1468	1515	1619	1661	1613	1525
—▲— Stock Obj	1900	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1600	1600