

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

Crecimiento de Pasto

Superficie	140	Fecha	10/3/2021	Días	7	Entrada	2000	Rotación proyectada		Secas		
Stock	1454	Creci. Medido	32			Salida	1200	27 días	5.3 Ha/día	Vacas	571	0
Objetivo	1600	Crec. Proyect	30			Situación	S	45 días	3.1 Ha/día	Kg/VO	7	0
										Suple.	11	0
										tn	6.1	

Tasas de Crecimiento de Diferentes Recursos Forrajeros

	Alfalfas Puras	Alfalfas + Bromus	Festucas
Hectáreas	107	28	5
Stock promedio	1464	1439	1320
Tasa Crecimiento	42	7	3
% Materia Seca			

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

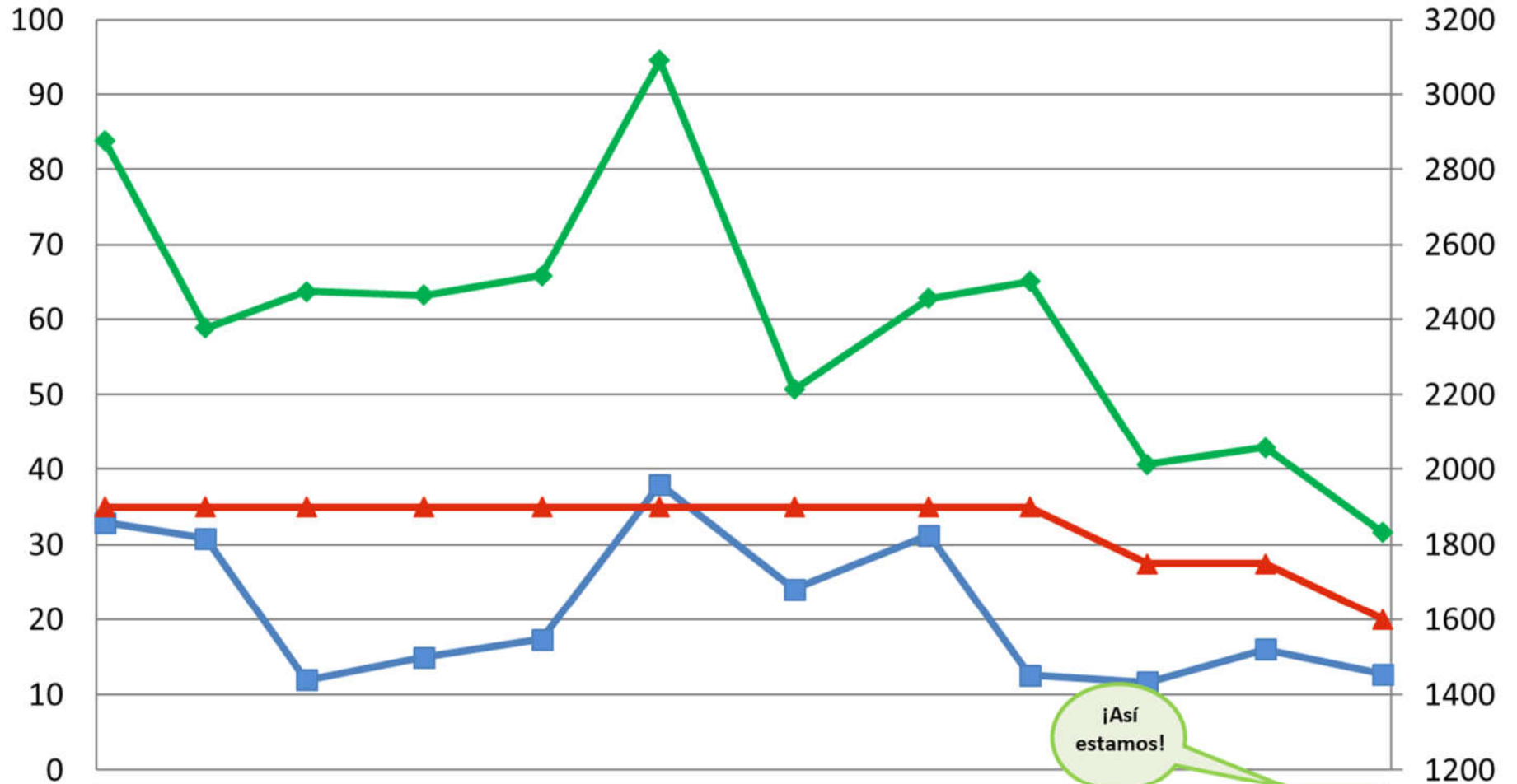
El stock promedio se informa dado que afecta la tasa de crecimiento.

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

Tasa Crec
(Kg MS/Ha-D)

Evolución Tasa de Crecimiento y Stock

Stock
(Kg MS/Ha)



	24/12/20	30/12/20	5/1/21	12/1/21	19/1/21	26/1/21	3/2/21	11/2/21	17/2/21	24/2/21	3/3/21	10/3/21
—◆— Crec/día	84	59	64	63	66	95	51	63	65	41	43	32
—■— Stock	1859	1816	1439	1500	1547	1960	1682	1825	1451	1434	1521	1454
—▲— Stock Obj	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1750	1750	1600