

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	169	Fecha	19/11/2020	Dias	7	Entrada	2500	Rotación proyectada		Secas		
Stock	1636	Creci. Medido	64			Salida	1300	24 días	7.0 Ha/día	Vacas	608	0
Objetivo	1900	Crec. Project	50			Situación	0	34 días	5.0 Ha/día	Kg/VO	14	0
										Suple.	5	0
										tn	3.1	

Tasas de Crecimiento de Diferentes Recursos Forrajeros

	Alfalfas Puras	Alfalfas + Bromus	Festucas
Hectáreas	107	57	5
Stock promedio	1558	1804	1400
Tasa Crecimiento	76	45	14
% Materia Seca	18%		

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

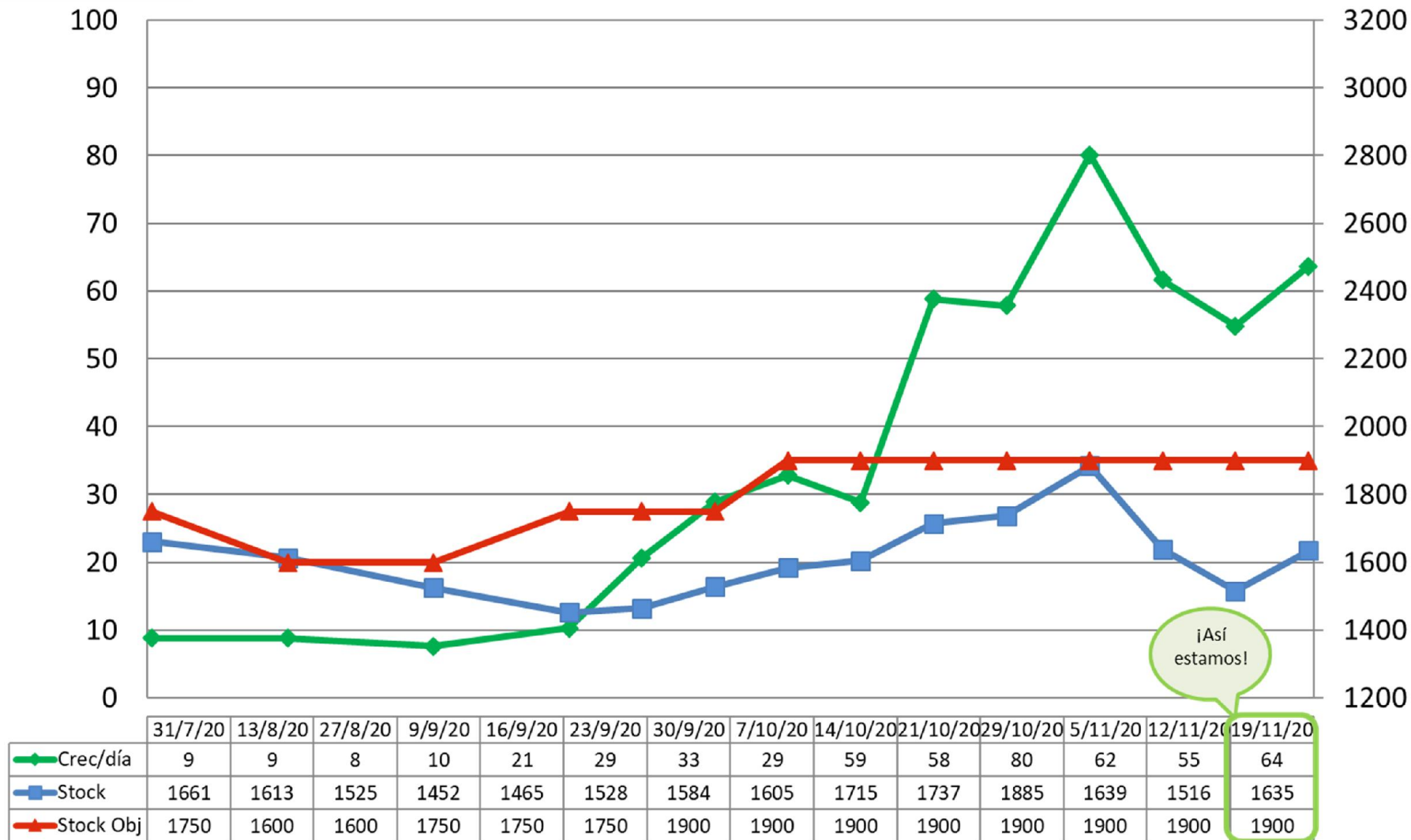
El stock promedio se informa dado que afecta la tasa de crecimiento.

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)



¡Así
estamos!