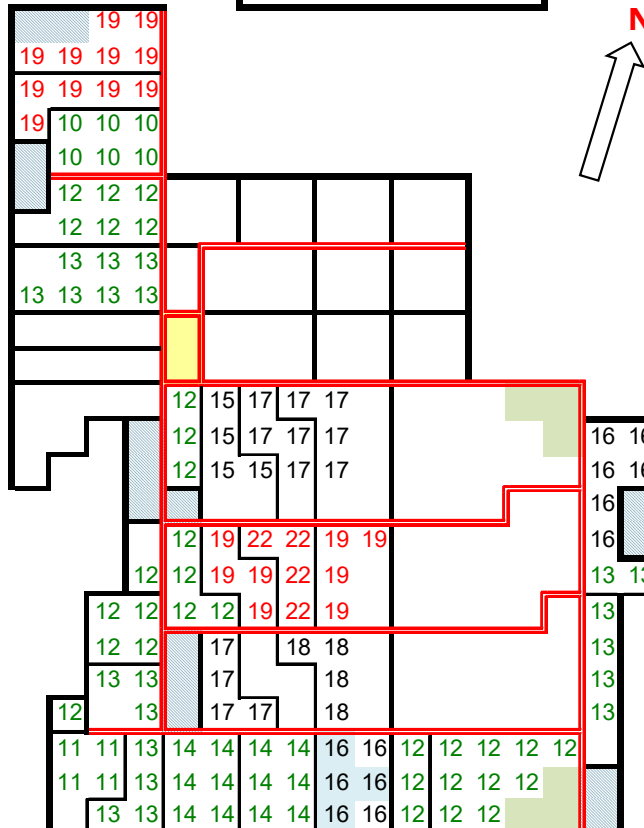


**Pasto TamboDem**

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 128    Fecha 21/2/2019    Dias 8  
Stock **1466**    Creci. Medido 37  
Objetivo 1750    Crec. Project 40

Entrada	2300	Rotación proyectada
Salida	1200	28 días    4,7 Ha/día
Situación	N	23 días    5,5 Ha/día

		Secas
Vacas	600	0
Kg/VO	9	0
Suple.	7	0
tn	4,5	

**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
Hectáreas	57	57	14
Stock promedio	1404	1478	1686
Tasa Crecimiento	<b>50</b>	<b>19</b>	<b>36</b>
% Materia Seca	16%		

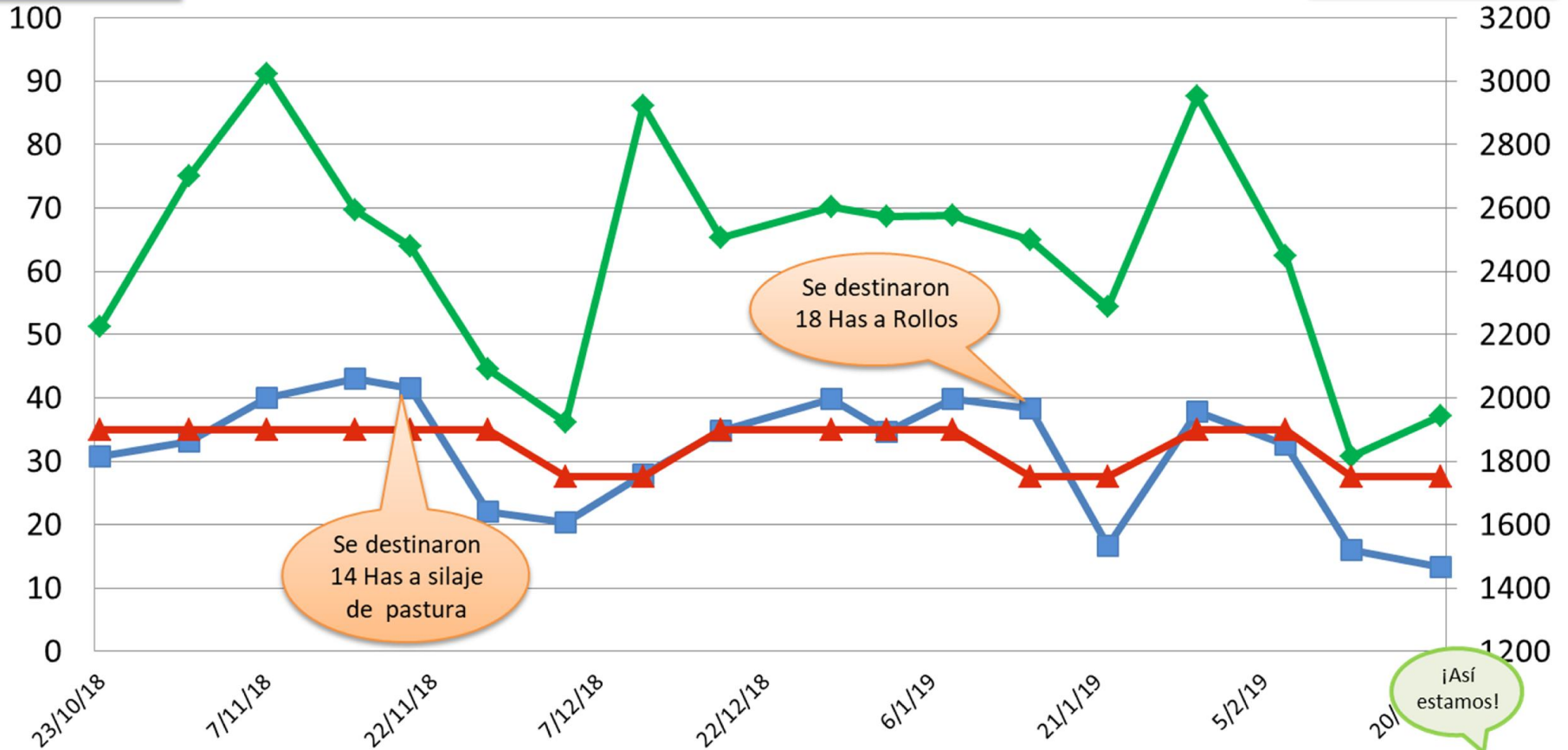
El stock promedio se informa dado que afecta la tasa de crecimiento.

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

Tasa Crec  
(Kg MS/Ha-D)

### Evolución Tasa de Crecimiento y Stock TamboDem 2017-18

Stock  
(Kg MS/Ha)



	23/10/18	31/10/18	7/11/18	15/11/18	20/11/18	27/11/18	4/12/18	11/12/18	18/12/18	28/12/18	2/1/19	8/1/19	15/1/19	22/1/19	30/1/19	7/2/19	13/2/19	21/2/19
—◆— Crec/día	51	75	91	70	64	45	36	86	65	70	69	69	65	54	88	63	31	37
—■— stock	1817	1863	2001	2060	2031	1641	1607	1758	1895	1998	1892	1996	1965	1534	1958	1851	1522	1466
—▲— Stock Obj	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1750	1750	1900	1900	1900	1900	1750	1750	1900	1900	1750	1750

## Evolución Oferta-Demanda TamboDem 2018-19

