

Comportamiento productivo de una pastura de alfalfa bajo un sistema de pastoreo rotativo en el Sudoeste Chaqueño. COMUNICACIÓN

Cavalieri*1, J.M; Borelli V.2

*cavalieri.jessika@inta.gob.ar

¹A.E.R General Pinedo, ²E.E.A. INTA Las Breñas

ALFALFA

3 potreros de 3 has cada uno

Pastoreo rotativo:

14 días ocupación.

42 días descanso invernal.

35 días descanso primaveral.

3 ciclos de pastoreo

VARIABLES

Disponibilidad: 6 cortes al azar por parcela, muestra de 0,25 m2.

Peso verde y peso seco.

Determinación de consumo.

ANIMALES

39 vaquillas Bradford.

Peso al inicio: 186 kg.animal⁻¹

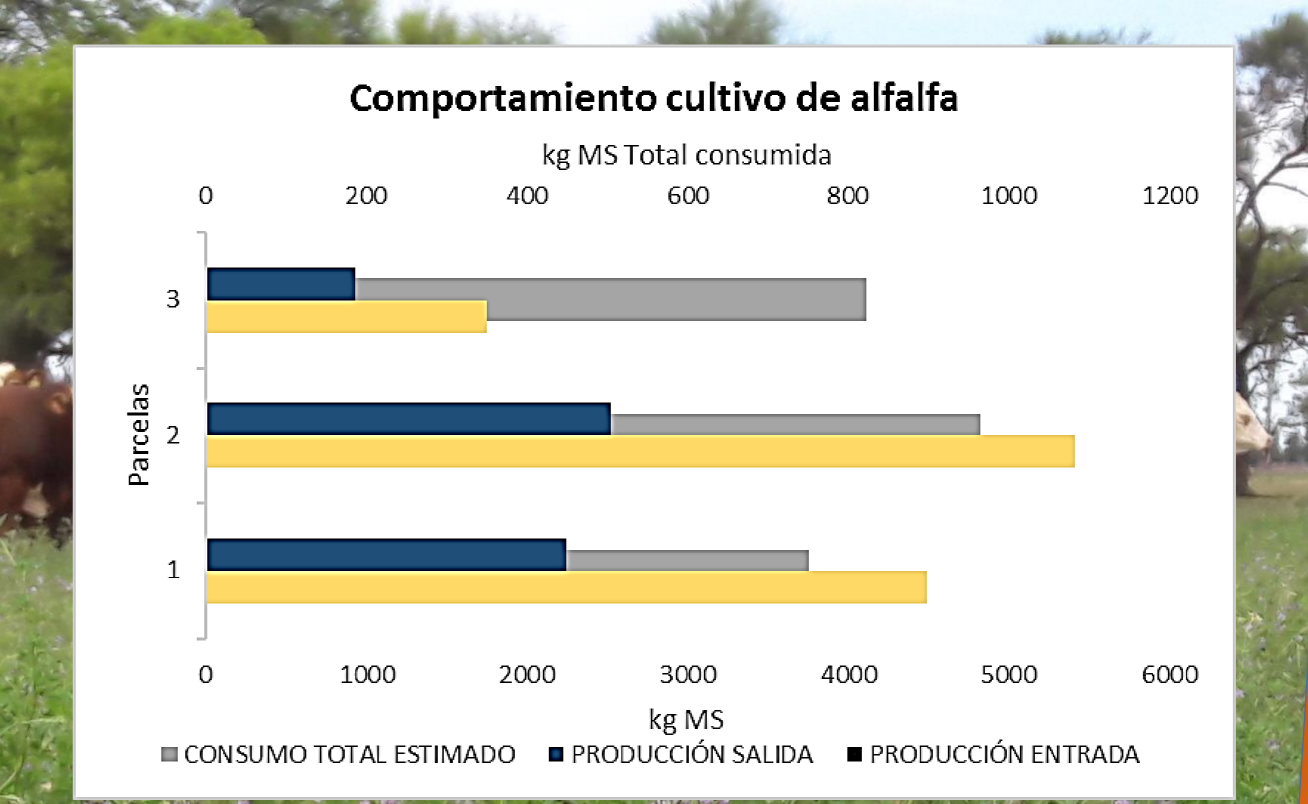
PRODUCCIÓN FORRAJERA

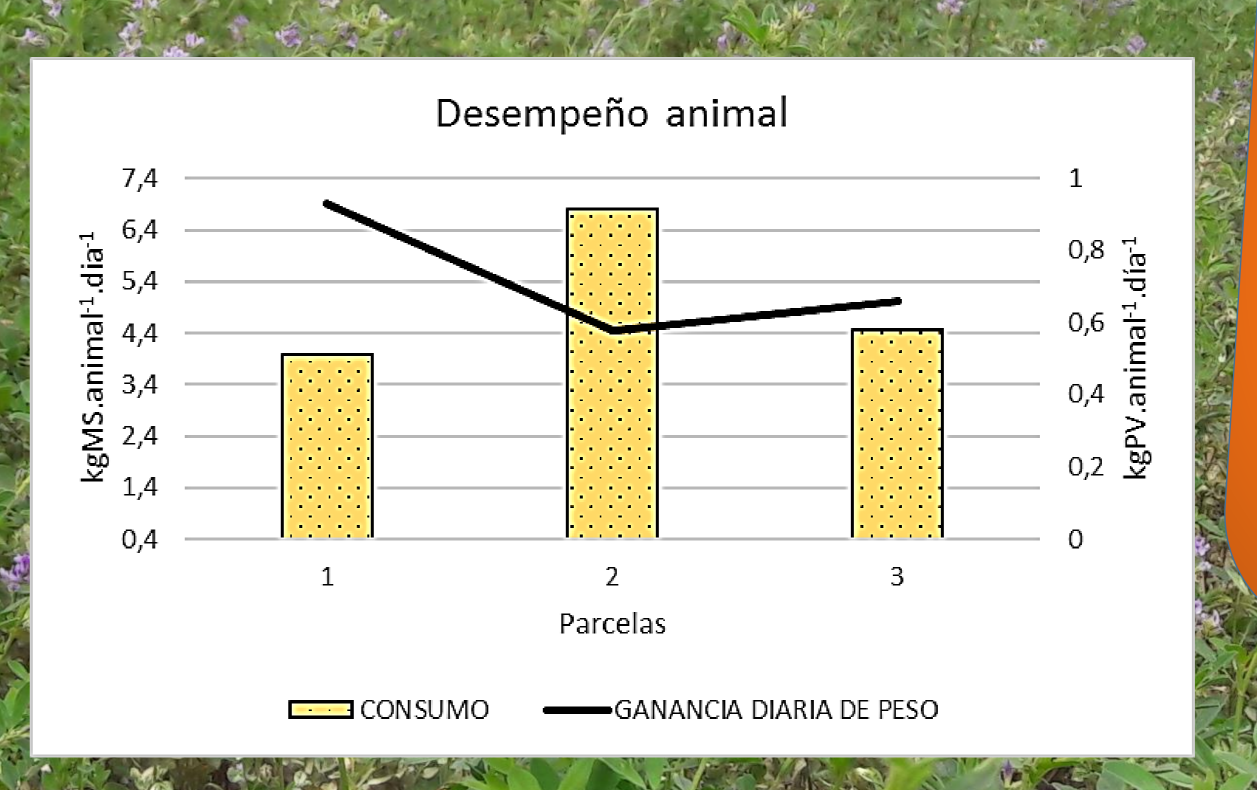
Entrada y salida.

9 fechas de cortes.

3 ciclos de pastoreo.

Julio a octubre de 2018.





La producción de materia seca en las parcelas fue homogénea. El consumo y ganancia de peso fue parejo.

El cultivo se ve favorecido bajo un sistema de pastoreo rotativo.

El trabajo permite caracterizar un sistema utilizado en la EEA INTA Las Breñas, siendo prometedor para la alimentación en la época invernal de las categorías mencionadas.

