

Pasturas Monitoreadas es un proyecto que forma parte del plan de trabajo de la Comisión **Lechera y Ganadera** de la **RiDZo**. Este proyecto comprende la medición de las tasas de crecimiento de recursos forrajeros de la zona de 9 de Julio, Villegas y Pehuajó. Gracias al trabajo en red, además de nuestro relevamiento en campos Crea, contamos con información proporcionada por el INTA Villegas, INTA Trenque Lauquen y la Escuela Inchausti. Todos los datos se incorporan a nuestra base de datos zonal para poder obtener tasas de crecimiento mensuales y productividad anual de distintos recursos.

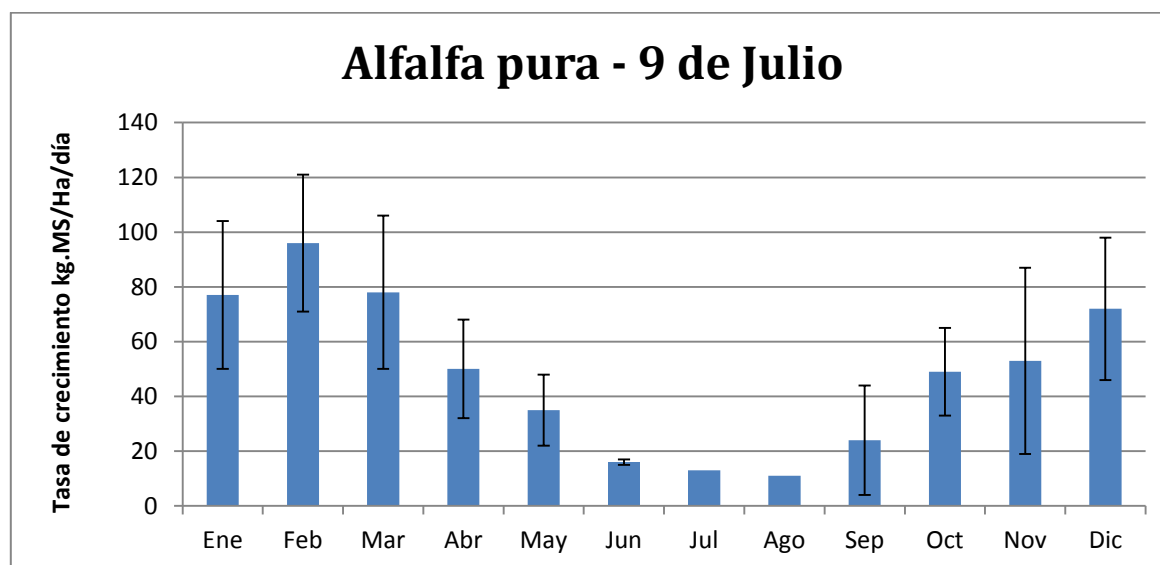
Luego de recopilar más de 530 datos sobre cortes de pastura desde el año 2010 en la Zona Oeste, les presentamos un resumen de tasas de crecimiento y productividad de los distintos recursos relevados.

SubZona 9 de Julio

Recurso: Alfalfa pura

Estas alfalfas son en su mayoría de campos Crea, sembradas con sistema de siembra directa. Observamos que en muy pocos casos las pasturas siguen en producción al 4° año.

Año	Producción kgMS/ha
1	11671
2	14705
3	14460
Total	40836

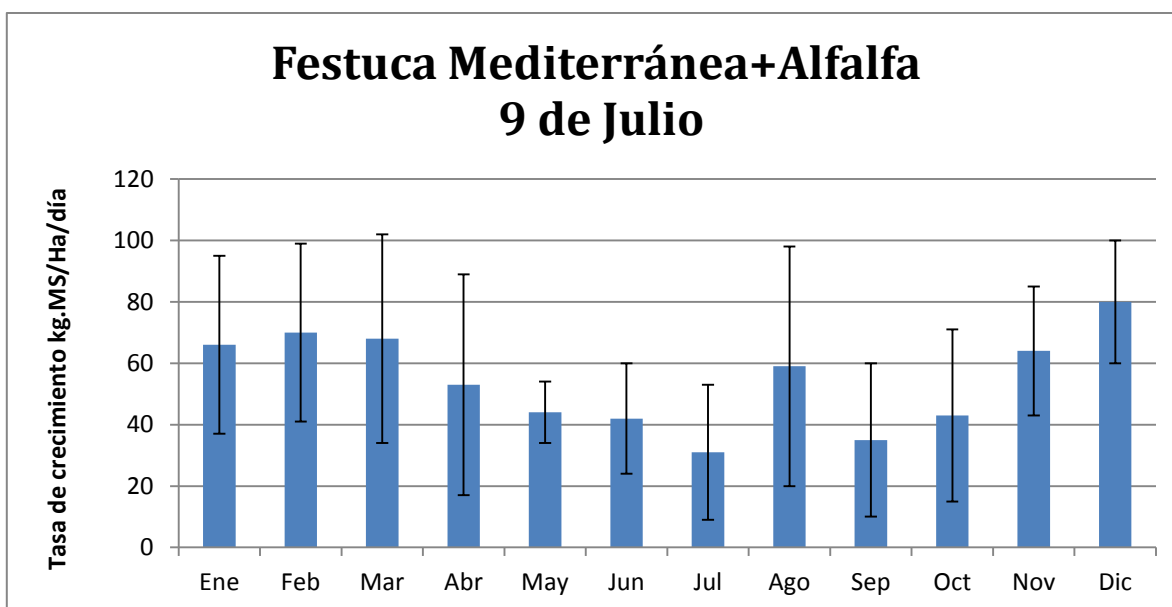


Recurso: Festuca mediterránea + Alfalfa

Estas pasturas de campos Crea, han mostrado más estabilidad en sus tasas a lo largo del año y algunas han podido llegar muy bien a su 4° año de producción.

Si bien los dos primeros años reúnen mayor cantidad de mediciones que el tercer y cuarto año de producción, observamos que este recurso aporta mucho forraje durante el segundo y tercer año.

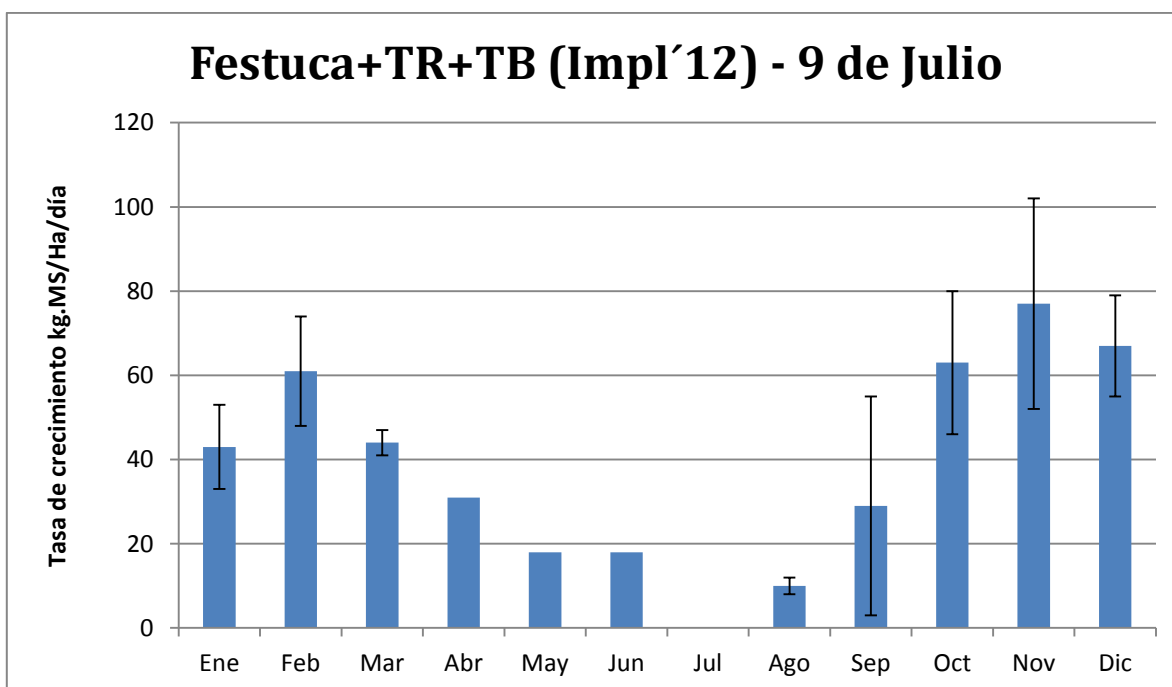
Año	Producción
1	9740
2	17357
3	18093
4	2825
Total	48015



Recurso: Festuca + TR + TB

Este tipo de recurso ingresó a nuestra red hace un par de años. Actualmente contamos con una sola pastura de este recurso, que estamos midiendo desde su implantación. Presentamos su producción anual y total hasta el momento y las tasas promedio durante estos dos años. Esperamos que estas pasturas lleguen al 4º año de producción.

Año	Producción
1	13333
2	12626
Total	27424

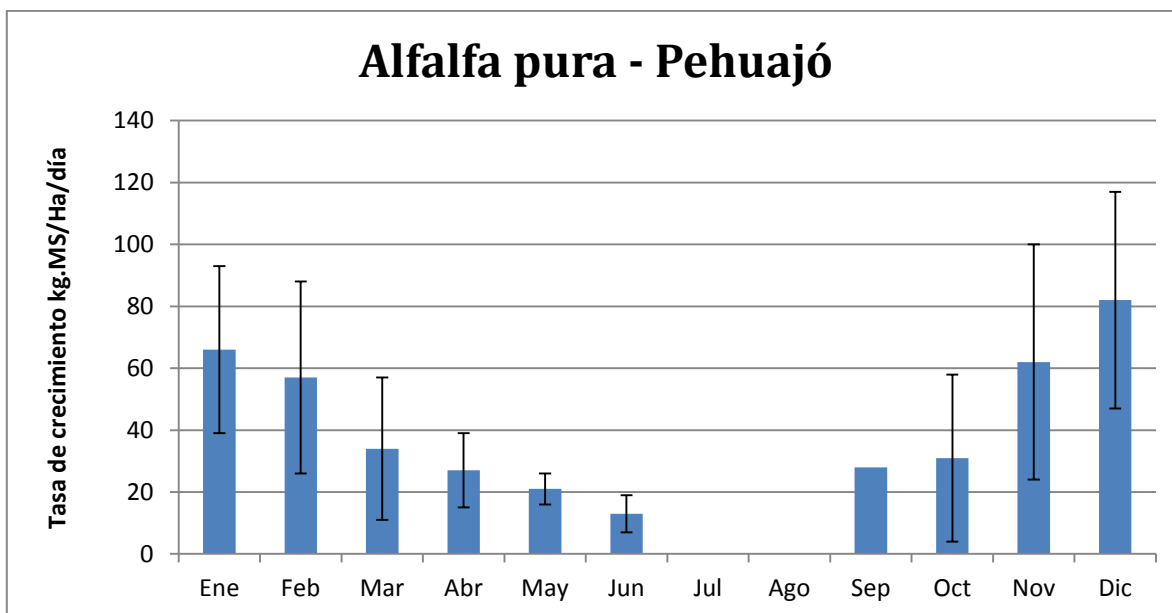


Subzona Pehuajó

Recurso: Alfalfa pura

Estos datos son aportados por el Inta Trenque Lauquen y un campo del Crea. La producción total en 3 años es de 31.715 kgMS/ha, sin producción durante los meses de invierno.

Año	Producción kgMS/ha
1	4874
2	14536
3	12305
Total	31715

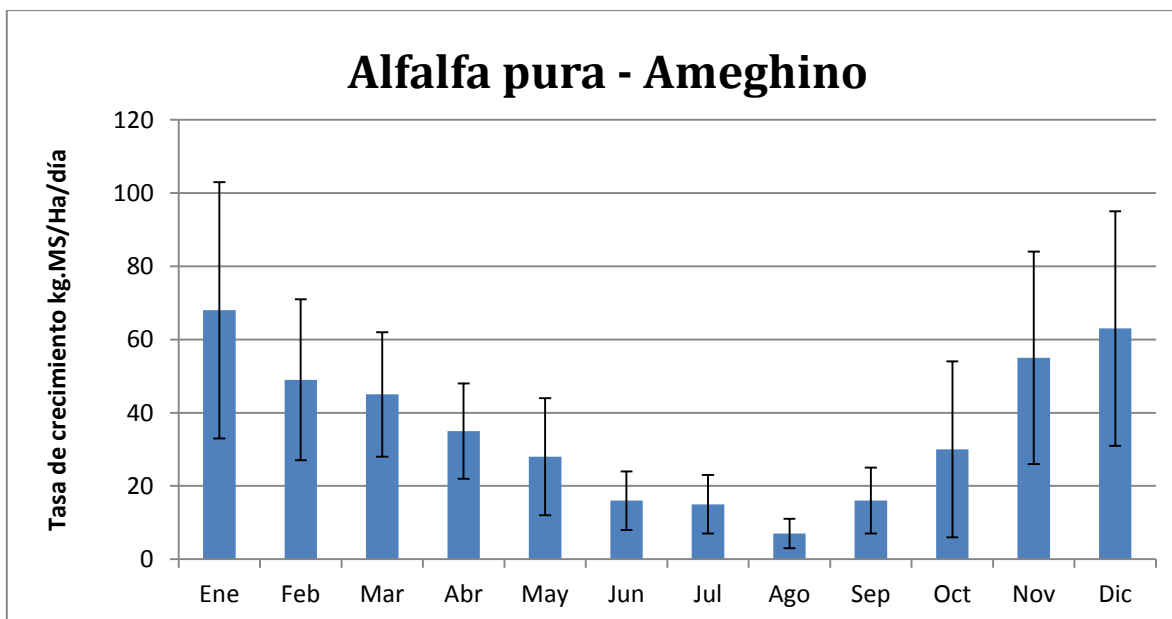


Subzona Ameghino-Villegas

Recurso: Alfalfa pura

Estos datos son aportados en su mayoría por campos cuyas mediciones están a cargo del Inta Villegas.

Año	Producción kgMS/ha
1	10138
2	11940
3	7444
Total	29522



Algunos comentarios

-Encontramos importantes diferencias en la producción total en pasturas de alfalfa pura entre la subzona 9 de Julio y las otras dos subzonas, recordando que estos son sólo promedios zonales y que existe variabilidad de las tasas de crecimiento relevadas dentro de cada subzona. Esta variabilidad parece ser menor en la subzona 9 de Julio.

-Encontramos tasas de crecimiento más estables a lo largo del año en el recurso festuca mediterránea con respecto a los demás recursos, presentando mayores tasas durante los meses de invierno.

-A la hora de planificar las rotaciones cada recurso es interesante, teniendo en cuenta la variabilidad de tasas, vida útil y producción encontradas.

Queremos agradecer al Inta Villegas, Inta Trenque Lauquen, Escuela Inchausti, empresas y miembros Crea que cooperan para que este proyecto siga adelante y así podamos sacar conclusiones cada vez más interesantes.

Mercedes Mateu

Coordinación técnica Pasturas Monitoreadas

RiDZo Lechera & Ganadera

<https://sites.google.com/site/pasturasmonitoreadasridz/home>