



PROCAMPO

CADENA FORRAJERA



La cadena forrajera es una de las variables que contribuye en la conciliación de la oferta con la demanda de pasto del sistema.

La oferta es conformada de la producción que tienen distintas especies a lo largo del año y su utilización en el tiempo/espacio.

Al encadenar los recursos, el productor busca satisfacer la demanda animal, conforme con las categorías presentes y los niveles de producción deseados.

Normalmente en los sistemas pastoriles de producción animal, se presentan desfasajes estacionales en la oferta/demanda en determinadas épocas y excedentes no usados en otras.

Para controlar estos desequilibrios:

- Encadenar en forma adecuada especies adaptadas.
- Regular carga animal si es posible, en función de la disponibilidad de pasto.
- Trasladar los excedentes de pasto de una época a otra.

CADENA FORRAJERA

Concepto= estructura forrajera o base forrajera

Oferta del sistema depende de

1. Espacio (especies forrajeras)
2. Tiempo (Área asignada)

¿Cuál es el objetivo productivo?

¿Por qué la necesidad de combinar especies y cultivares?

-Distribución estacional de la oferta (cantidad y calidad)

La elección de las especies debe realizarse en base a la producción y calidad de pasto que nuestro sistema pueda generar dependiendo las condiciones agroclimáticas y edafológicas del establecimiento.

A pesar de que la correcta elección de especies es crítica para reducir los desequilibrios (momentos de exceso y déficit de pasto), estos existirán igual. Esto es así porque el clima y el manejo modifican las tasas de crecimiento.

En este marco, toman importancia las cadenas forrajeras que combinan pasturas con cultivos forrajeros anuales (verdeos), reservas de calidad y suplementos.

La finalidad es atenuar las diferencias estacionales en el crecimiento de las pasturas (déficit invernal o estival), articulando estos recursos por diferentes estrategias.

¿Cómo controlamos esos desequilibrios?

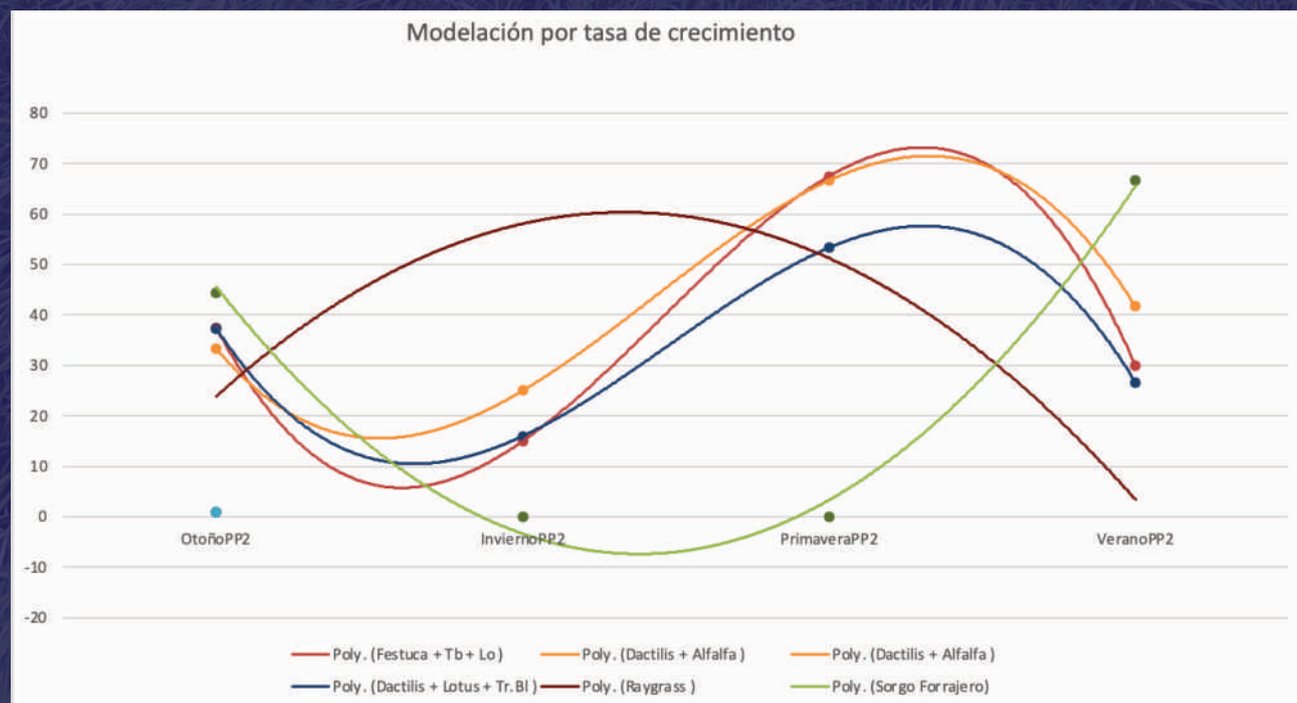
- Encadenando adecuadamente las especies adaptadas al sistema.
- Uso de mezclas forrajeras en la siembra.
- Regulando la carga animal (si es posible) en función de la disponibilidad del pasto.
- Trasladando los excedentes de una época a otra:
 - Confección de fardos
 - Silaje
 - Diferimiento del forraje en pie de Otoño a Invierno

Factores a tener en cuenta:

- Área a sembrar por año.
- Oferta anual y estacional del área sembrada.
- Posibilidad de realizar nuevas reservas.
- Tiempos de Barbecho o ingreso al primer pastoreo.

La planificación forrajera es una herramienta imprescindible para la optimización del uso de los recursos en forma integrada.

Una correcta planificación es la clave para lograr sistemas más rentables y sustentable.



CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO:



ZONA LITORAL

Río Negro, Soriano, Colonia, San José y Flores

Ing. Agr. Roy Cooper

☎ 099 206 232

✉ rc@procampouruguay.com



ZONA NORTE

Artigas, Salta, Paysandú, Tacuarembó, Rivera y Cerro Largo

Ing. Agr. Federico Damboriarena

☎ 099 825 698

✉ fd@procampouruguay.com



ZONA SUR, CENTRO Y ESTE

Canelones, Lavalleja, Florida, Durazno, Treinta y Tres, Rocha y Maldonado

Lic. Agustín Aguirre

☎ 098 641 896 / 099 324 945

✉ aa@procampouruguay.com

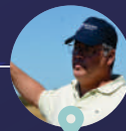


MONTEVIDEO

Ing. Agr. Federico Bellenda

☎ 099 306 354

✉ fb@procampouruguay.com



GTE. TÉCNICO

Ing. Agr. Alfredo Silbermann

☎ 099 639 950

✉ as@procampouruguay.com



ABASTECIMIENTO Y DESARROLLO DE PRODUCTO

Ing. Agr. Diego Rodríguez Schauricht

☎ 099 548 777

✉ dr@procampouruguay.com



PROCAMPO

Procampo Insumos Agropecuarios S.A

☎ (+598) 2683 8343

☎ 099 068 848 / 098 697 153

✉ info@procampouruguay.com

🌐 www.procampouruguay.com

📍 NUEVA DIRECCIÓN

Ruta 101 km 24.5

Camino San Juan S/N, Canelones

