

# Buenas Prácticas para la Producción y Conservación de Forrajes

¿Cuál es el propósito de producir forrajes conservados?



incrementar la base forrajera, estabilizar y mejorar los niveles de producción y la eficiencia de utilización, y cubrir déficits forrajeros y nutricionales.

La Henificación es el método de conservación de forraje seco producido por una rápida evaporación del agua de las plantas.



## Especies forrajeras con aptitud de corte en el Sur de Santa Cruz



Alfalfa



Pasto ovillo/Festuca



Trébol Rojo



Avena



Cebada

# Manejo recomendable en las etapas de producción de heno

**Corte:** realizarlo en un estado fenológico de la pastura que permita cosechar una cantidad apreciable de materia seca con una calidad óptima.



- Pasto ovido/Festuca: Fin del estadio vegetativo a reproductivo inicial.
- Alfalfa y Trébol rojo: 10% de floración o aparición de las primeras flores.
- Cereales de Invierno (según estadio madurativo del grano).  
Avena: grano lechoso pastoso  
Cebada: Idem. o grano pastoso

2

**Secado:** en hileras o andanas parejas, mullidas y aireadas. Usar acondicionadores o rastrillos para acelerar el secado y disminuir las pérdidas.



**Recolección:** a la mañana sin rocío con enfiadora o enrolladora y confeccionar el heno con 20% de humedad máxima.

4

**Transporte y almacenamiento:** movilizar rápido los fardos/rollos y almacenarlos bajo cubierta o a la intemperie en sitios altos sobre tarimas y tapados con manta plástica.



5 **Suministro:** desmenuzado en bateas o comederos.

## Calidad del heno (coloración)



verde: secado correcto



amarillo: excesiva exposición al sol.



marrón: fermentación indeseada o madurez avanzada



**Secado correcto**

La calidad del forraje conservado depende del recurso pastoril cosechado y de los cuidados desde el corte al suministro del material.

La estrategia principal del manejo consiste en disminuir las pérdidas a campo.