

# MANEJO DE PASTOS DE CORTE

Hoja divulgativa  
005-2025

Más forraje, mejor calidad,  
mayor rentabilidad



Pasto Camerún rojo en crecimiento

**Tabla 1.** Contenido proteico de cuatro variedades de pastos de corte

Variedad	PT (%)
Camerún rojo	12,63
CT-115	13,62
Cuba-22	14,93
King grass	12,05

*Nota.* PT: proteína total. Datos inéditos, EEA Pucallpa, INIA (2024).

## Importancia:

El uso de pastos de corte es una alternativa viable de alimentación del ganado vacuno en el trópico. El corte oportuno y correcto garantiza:

- > Forraje abundante y nutritivo.
- > Mayor producción de leche y carne.
- > Reducción de gastos en alimento balanceado.

### Beneficios de un buen manejo

- > Mayor contenido de proteína y porcentaje de digestibilidad.
- > Mayor disponibilidad de forraje por hectárea.
- > Reducción de la incidencia de plagas y enfermedades.

### Aspectos clave del manejo

Altura de corte:

- > Cortar al ras del suelo para permitir un buen rebrote, macollamiento y desarrollo radicular. Cortes muy altos no permiten un buen desarrollo radicular.
- > Realizar el corte con herramientas limpias y desinfectadas para evitar la diseminación de plagas y enfermedades.

Edad y frecuencia de corte:

- > En épocas de mínima precipitación, realizar el corte con una frecuencia de 10 semanas de edad del rebrote; mientras que, en época de máxima precipitación, realizar el corte con una frecuencia de 8 semanas.
- > Cuando los intervalos de corte superan las 10 semanas, el valor nutricional y la digestibilidad del pasto disminuyen.



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

**Tabla 2.** Parámetros agronómicos y productivos de pastos de corte a 10 semanas de edad de rebrote

Variedad	AP (cm)	NM (NM/m <sup>2</sup> )	RMS (kg/ha)
Camerún rojo	148,16	44	3474
CT-115	159,20	34	4004
Cuba-22	120,30	52	2933
King grass	167,28	30	4868

**Nota.** AP: altura de planta, NM: número de macollos, RMS: rendimiento de materia seca. Datos inéditos, EEA Pucallpa, INIA (2024)



Pasto King Grass en crecimiento



Pesaje de muestra de pasto

### Manejo de corte

- > Usar machetes, motoguadañas y/o cegadoras bien afiladas.
- > Hacer cortes uniformes, evitando dañar la corona de la planta.
- > Retirar residuos o malezas tras el corte.
- > Realizar el encalado anual en los meses de inicios de la época de lluvia, a razón de 500 kg/ha de óxido de calcio.
- > Fertilizar después de cada tres cortes con una dosis de: 50 kg/ha de urea, 30 kg/ha de cloruro de potasio y 40 kg/ha de fosfato diamónico.

### Consideraciones

- > Realizar el corte en el tiempo oportuno.
- > No dejar que el pasto florezca.
- > Mantener registros de frecuencia de corte.
- > No quemar residuos. Se recomienda utilizarlos como abono verde.
- > Combinar las actividades de fertilización y control de malezas para mejores resultados.
- > Planificar los cortes escalonados que permitan garantizar la disponibilidad de forraje continuo.
- > Aprovechar los residuos orgánicos como cobertura y/o abono.

### Conclusión

El manejo adecuado del corte en pastos tropicales, garantiza una mayor disponibilidad de forraje de calidad y sostenibilidad en la ganadería.



Pasto CT-115 en crecimiento

MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO  
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA  
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

MANEJO DE PASTOS DE CORTE

Primera edición: Diciembre, 2025  
Publicado: Diciembre, 2025  
Tiraje: 1000 ejemplares

Editado por: Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)  
Av. La Molina 1981, Lima-Perú  
Teléfono: (511) 240-2400  
www.gob.pe/inia

      @INIAPERU

Equipo Técnico de Edición y Publicación: Janet Flores /  
Teléfono: 964173509 / Correo electrónico:  
comite\_publicaciones@inia.gob.pe

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción de esta hoja divulgativa por cualquier medio, total o parcialmente, sin permiso expreso.

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2025-15517

Elaborado por: Carlos E. Alvarado-Atanacio / Edición general: Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) / Revisión de contenido: Melissa Cochas / Diseño y diagramación: Didier Dutruel

Impreso en: EZAAC S.R.L. / RUC: 20393712512 / Dirección: Primavera segunda etapa calle 5 mz. 13 lote 16 Pucallpa / Correo electrónico: ezaac@hotmail.com