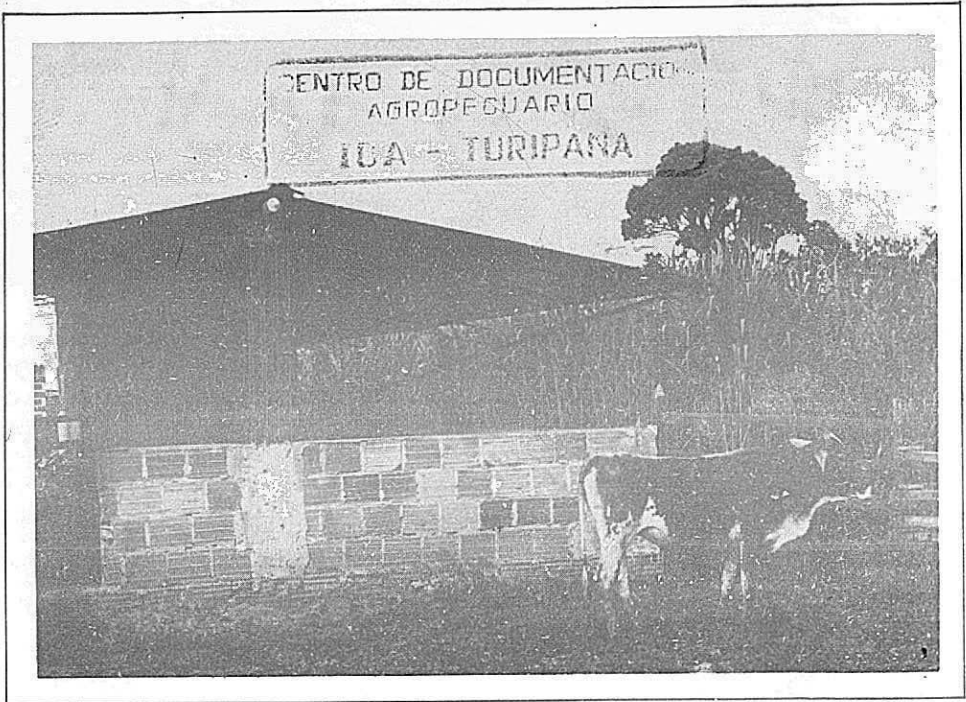


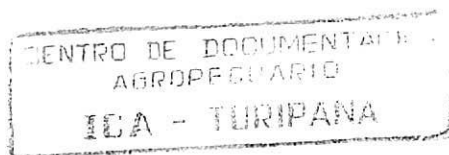
ICA
INSTITUTO COLOMBIANO AGROPÉCUARIO

SUBGERENCIA DE FOMENTO Y SERVICIOS
CRECED PROVINCIA DE VELEZ Y HOYA
DEL RIO SUAREZ
PLAN NACIONAL DE REABILITACION
REGIONAL 7



**EL CULTIVO DE LOS
PASTOS DE CORTE**

EL CULTIVO DE LOS PASTOS DE CORTE



* *Hermes Angarita N.*

** *Luis A. Cacia*

INTRODUCCION

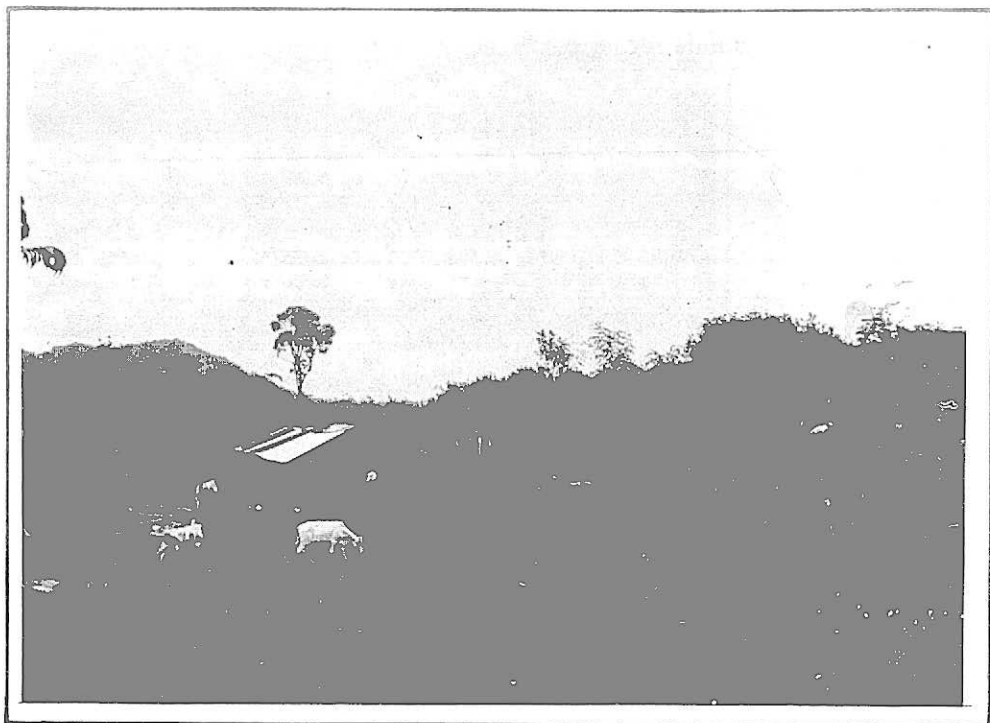
La falta de alimento suficiente para el ganado y la baja calidad de los pastos de pastoreo que consumen a diario los animales, principalmente en la época de verano, es uno de los problemas que frecuentemente afronta la región, siendo los pastos de corte una buena solución a esta limitante.

La presente cartilla está orientada a proporcionar al usuario una ayuda sobre el cultivo y manejo de los pastos de corte.

-
- Médico Veterinario, Distrito de Barbosa.
 - ** Experto Agropecuario, Distrito de Barbosa.

VENTAJAS DE LOS PASTOS DE CORTE

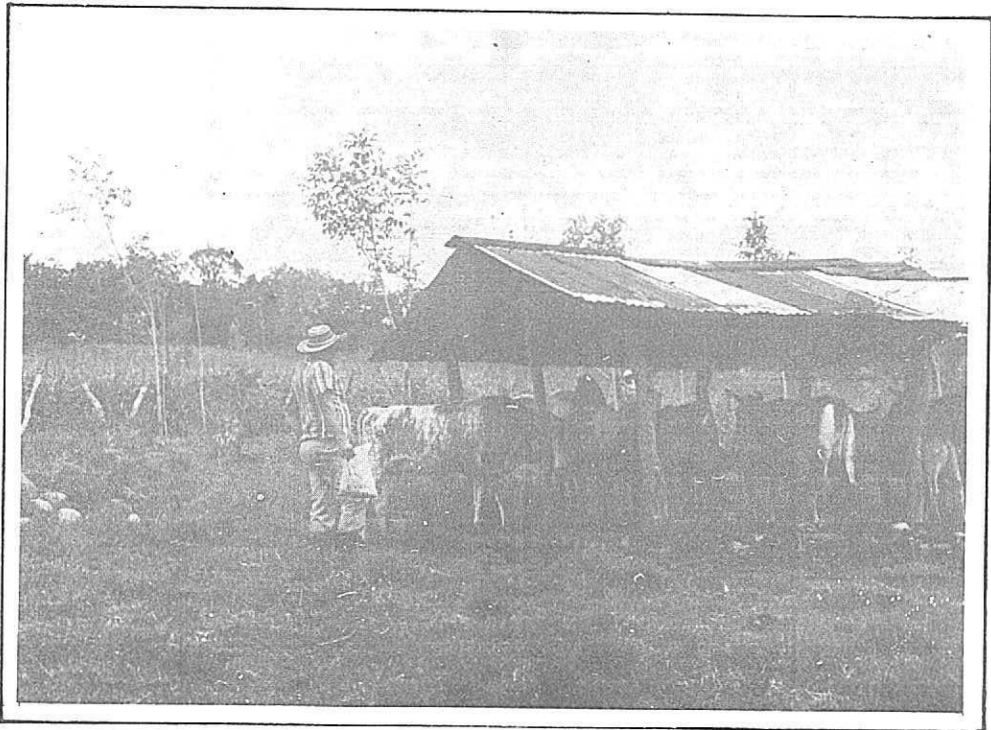
- Los pastos de corte aumentan la capacidad de carga de la finca, es decir, permiten mantener mayor número de animales en la misma área de terreno.



- Proporcionan pasto abundante a corto plazo y en cualquier época del año.
- Facilitan un mejor control de parásitos internos y externos
- Ofrecen una mayor nutrición a sus animales
- Aumentan la producción de carne y leche

SELECCION DEL LOTE

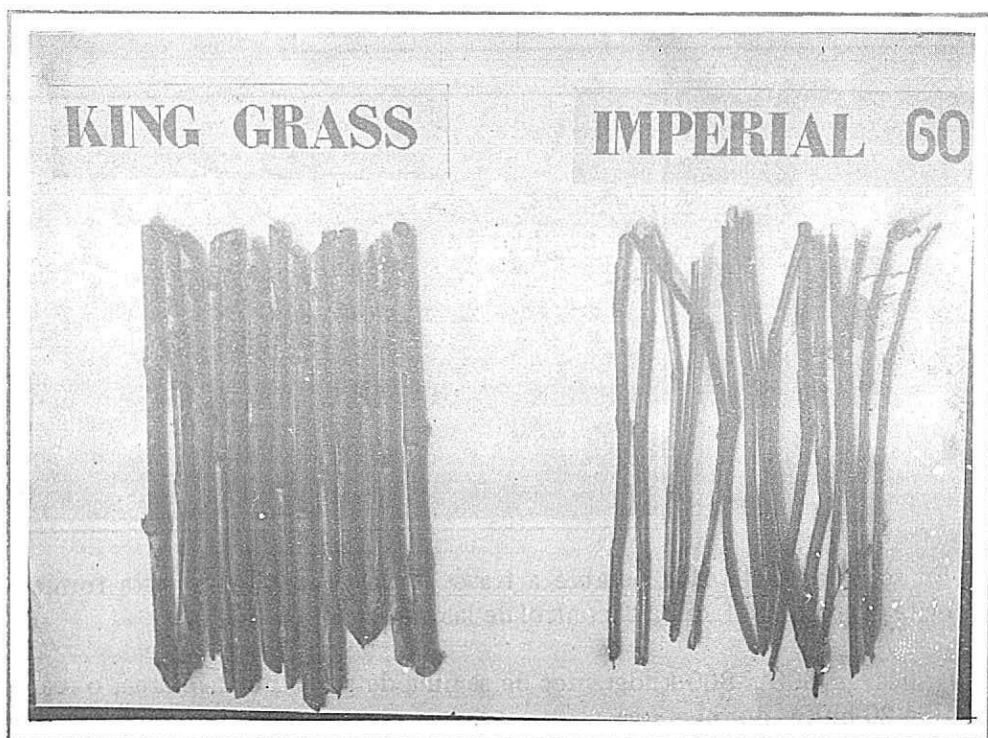
- Escoja un lote cercano al establo o a su vivienda, en lo posible que sea tierra suelta y fácil de regar.



- Prepare el suelo como para cualquier otro cultivo, es decir, dos meses antes de la siembra. Are, rastrille o repique lo más suelto posible.

SEMILLA

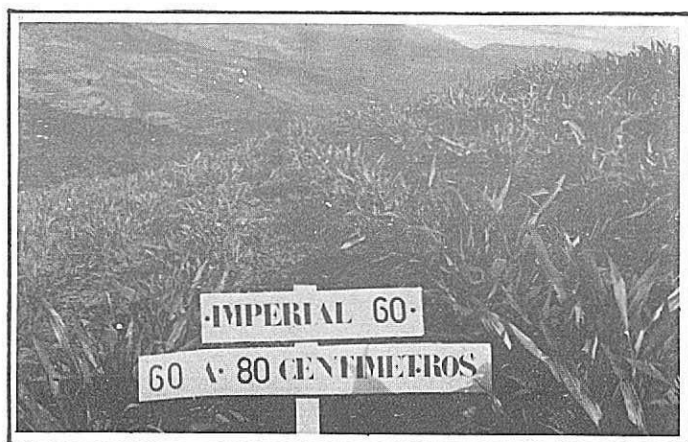
- Seleccione la semilla utilizando tallos sanos y gruesos de 45 centímetros de largo que tengan de tres a cuatro yemas bien desarrolladas y buen estado de maduración, es decir, que estén “jechos”.
- Utilice las variedades king grass, imperial 60 o elefante H-534, que se adaptan bien a la región.



SIEMBRA

Siembre al comenzar las lluvias, a chorrillo, es decir, poniendo los tallos extendidos en forma continua en el fondo del surco y cubriéndolos con una capa de suelo no superior a los cinco centímetros, en forma tal, que quede en contacto la tierra con los tallos.

Deje entre surcos una distancia de 80 centímetros a un metro para las variedades King Grass y Elefante H-534, y de 60 a 80 centímetros para el Imperial 60.



En terrenos inclinados siembre a través de la pendiente, en esta forma se evita la erosión y facilita el control de las malezas.

Utilice de 600 a 800 kilogramos de semilla de pasto por hectárea, o sea de 16 a 20 bultos por hectárea.

FERTILIZACION

Fertilice de acuerdo con el análisis del suelo. Si aún no lo tiene, aplique en el momento de preparar el suelo al voleo e incorporado, 10 bultos de calfos por hectárea.



Al primer desyerbo, aproximadamente a los 60 días después de la siembra, aplique dos bultos de Urea por hectárea o dos toneladas de estiércol de bovino por hectárea bien descompuesto. Estos materiales deben suministrarse en "bandas" sobre los surcos.

Después de cada corte, aplique dos toneladas de estiércol de bovino por hectárea en forma localizada, en bandas.



RECUERDE, AMIGO GANADERO: EL ESTIERCOL DE BOVINOS, CERDOS, AVES Y OTROS ANIMALES DOMESTICOS, BIEN DESCOMPUESTO, ES EL MEJOR ABONO PARA LOS PASTOS DE CORTE.

CORTE

Haga el corte a ras del suelo, cuando el pasto alcance una altura de un metro con 20 centímetros.

En esta forma hay un mejor aprovechamiento del mismo y podrá mantener en su finca diez animales adultos por hectárea con pasto kin-grass o seis animales adultos por hectárea con pasto imperial 60.



RECUERDE AMIGO GANADERO: _____

LOS PASTOS DE CORTE SON UNA SOLUCION PARA LA ESCASEZ DE ALIMENTO EN LAS EPOCAS SECAS. CULTIVELOS.

Una fertilización adecuada, un buen control de las malezas y un correcto manejo del pasto, le permitirán a usted obtener abundante alimento para sus animales y en esta forma podrá sostener la producción de leche y carne durante todo el año.

Suministre el pasto de corte bien picado a los animales en el establo, o en canecas de madera o de cemento.

