



**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS**



RESUMEN – TESIS DE GRADO

AUTORES: JENNY MILENA DURAN MEDINA

FACULTAD: CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA DE PRODUCCION ANIMAL

DIRECTOR: RAFAEL CANAL PRIETO

TITULO DE LA TESIS: CAPACITACION EN EL MANEJO Y UTILIZACION DE PRADERAS
EN EL CORREGIMIENTO DE CAMPO DOS, MUNICIPIO DE TIBU, NORTE DE
SANTANDER

RESUMEN:

Se determinó la tecnología disponible sobre el establecimiento, manejo y utilización de recursos forrajeros para estructurar los cursos, charlas y talleres demostrativos. Se diseñó y elaboró un material didáctico de refuerzo sobre el tema, que pueda servir de base para futuros eventos a fines. Por último se capacitó a la población rural del sector, sobre la técnica en el manejo y utilización de praderas, para generar un máximo beneficio y ganancia en la producción ganadera de la región.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 75

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

CAPACITACION EN EL MANEJO Y UTILIZACION DE PRADERAS EN EL
CORREGIMIENTO DE CAMPO DOS, MUNICIPIO DE TIBU, NORTE DE
SANTANDER

JENNY MILENA DURAN MEDINA

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA DE PRODUCCION ANIMAL
SAN JOSE DE CUCUTA

2007

CAPACITACION EN EL MANEJO Y UTILIZACION DE PRADERAS EN EL
CORREGIMIENTO DE CAMPO DOS, MUNICIPIO DE TIBU, NORTE DE
SANTANDER

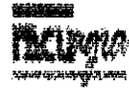
JENNY MILENA DURAN MEDINA

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de:
Ingeniero de Producción Animal

Director
RAFAEL CANAL PRIETO
Ingeniero Agrónomo

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA DE PRODUCCION ANIMAL
SAN JOSE DE CUCUTA

2007



ACTA DE SUSTENTACION- TRABAJO DE GRADO

FECHA: 20-JUNIO-2007

LUGAR: AUDITORIO BIBLIOTECA

PLAN DE ESTUDIOS: Ingeniería de Producción Animal

MODALIDAD: Pasantía

TITULO DE LA PASANTIA "CAPACITACION EN EL MANEJO Y
UTILIZACION DE PRADERAS EN EL CORREGIMIENTO DE CAMPO DOS,
MINICIPIO DE TIBU, NORTE DE SANTANDER

JURADOS :

JAVIER RAMIREZ VILLAR
HERNANDO CASTRO ARDILA
CESAR PORTILLA LUNA

DIRECTOR: RAFAEL CANAL PRIETO

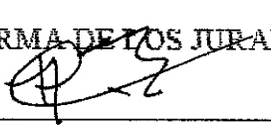
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JENNY MILENA DURAN MEDINA

CODIGO: 630277

CALIFICACION: (4.0) CUATRO, CERO

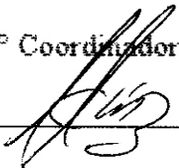
OBSERVACIONES:

FIRMA DE LOS JURADOS.





VºBº Coordinador Comité Curricular



AGRADECIMIENTOS

La autora del presente trabajo de grado expresa sus agradecimientos a:

Ingeniero Rafael Canal Prieto, Director del trabajo de grado, quien me orientó en la elaboración y el óptimo desarrollo de este estudio.

Ingeniero Julio Cesar Quintero, Asesor, quien me brindó su colaboración en los diversos procesos prácticos de este trabajo.

Los doctores Hernando Castro Ardila, Cesar Augusto Portilla y Javier Ramírez Villar, jurados evaluadores, quienes estuvieron orientando, corrigiendo y mejorando cada fase de este estudio, para alcanzar exitosamente los objetivos propuestos.

CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCION	12
1. GENERALIDADES DEL ESTUDIO EN GRUPO	14
1.1 EL ESTUDIO EN GRUPO	14
1.2 ESQUEMA DEL MÉTODO DE ESTUDIO EN GRUPO	15
1.3 MÉTODO DE ENSEÑANZA DE LA DISCUSIÓN BASADO EN EL ESTUDIO EN GRUPO	15
1.4 TÉCNICAS DE ENSEÑANZA	16
1.5 ASPECTOS TÉCNICOS	18
1.6 UBICACIÓN DEL CORREGIMIENTO DE CAMPO DOS	22
2. DESCRIPCIÓN DE LA ZONA	23
2.1 UBICACIÓN	23
2.2 LINDEROS	23
2.3 CLIMA	23
2.4 HIDROGRAFÍA	24
2.5 CONSTRUCCIONES	24

2.6 AGRICULTURA	24
2.7 NÚCLEO FAMILIAR	24
2.7.1 Descripción grupo de trabajo	25
3. METODOLOGÍA Y DESARROLLO DEL TRABAJO	26
3.1 CONTENIDO DEL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN	28
3.1.1 Manejo y utilización de praderas	28
3.1.2 Preparación del suelo	28
3.1.3 Siembra	30
3.2 USO DE CORRECTIVOS Y FERTILIZANTES	32
3.2.1 Dosis de aplicación	32
3.2.2 Tipo de fertilizante	32
3.2.3 Época de aplicación de fertilizante	33
3.2.4 Aplicación de fertilizante	33
3.2.5 Prácticas de aplicación	33
3.2.6 Sistema de aplicación de fertilizantes	34
3.3 MANEJO DE MALEZAS	34
3.3.1 Características	34

3.3.2 Factores generadores de maleza	35
3.3.3 Sistema de control de malezas	35
3.3.4 Herbicidas	37
3.4 RESIEMBRA	40
3.5 MANEJO DE PRADERAS	40
3.5.1 Sistemas de pastoreo	40
4. ACTIVIDADES EN LA FINCA	46
5. CONCLUSIONES	53
6. RECOMENDACIONES	54
BIBLIOGRAFIA	56
ANEXOS	57