



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): CESAR ARMANDO **APELLIDOS:** MENDOZA RINCÓN

FACULTAD: CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO AMBIENTE

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERÍA PECUARIA

DIRECTOR:

NOMBRE (S): DIANA SANDRA FARIDE **APELLIDOS:** VARGAS MUNAR

TITULO DE LA TESIS: MANEJO TÉCNICO DE AVES REPRODUCTORAS AVIAN COBB 48 EN LA GRANJA MIRALINDO, EMPRESA SAN MARINO

RESUMEN:

El proyecto se realizó en la granja Miralindo de la avícola San Marino S.A., Valle de San José, Santander. Se desarrollaron labores propias de la genética de reproductoras durante las fases de cría y levante de los lotes con el objetivo principal de realizar un análisis del manejo técnico de las aves y el monitoreo efectivo en el control de roedores y potabilización del agua. Se realizaron actividades propias de una producción de reproductoras tales como: recepción de pollitos, vacunación, despique, controles de pesaje, grading, control de roedores y potabilización del agua, labores de ingreso de registros y formatos de manejo de la granja. Mediante el diagnóstico realizado, se concluye al final de la pasantía que la principal debilidad de la granja está representada por el descuido en algunas normas de bioseguridad, especialmente en control de roedores y potabilización del agua.

Palabras clave: Avian Cobb 48, grading, huevo incubable, recepción.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 61

PLANOS: ILUSTRACIONES: CD-ROM: 1

MANEJO TÉCNICO DE AVES REPRODUCTORAS AVIAN COBB 48 EN LA
GRANJA MIRALINDO, EMPRESA SAN MARINO

CESAR ARMANDO MENDOZA RINCÓN

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA PECUARIA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2014

MANEJO TÉCNICO DE AVES REPRODUCTORAS AVIAN COBB 48 EN LA
GRANJA MIRALINDO, EMPRESA SAN MARINO

CESAR ARMANDO MENDOZA RINCÓN

Trabajo de grado presentado como requisito para optar el título de:
Ingeniero Pecuario

Directora
DIANA SANDRA FARIDE VARGAS MUNAR
Zootecnista, M.Sc. en Zootecnia

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA PECUARIA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2014



**ACTA DE SUSTENTACIÓN TRABAJO DE GRADO
MODALIDAD PASANTÍA**

FECHA: MARTES 13 DE MAYO 2014

HORA: 04:00 P.M.

LUGAR: SALA 4 CREAD

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA PECUARIA

TITULO DEL TRABAJO DE GRADO: "MANEJO TÉCNICO DE AVES REPRODUCTORAS AVIAN COBB 48 EN LA GRANJA MIRALINDO, EMPRESA SAN MARINO".

JURADOS: ANA MILENA GÓMEZ SOTO
JORGE ALEXANDER RUBIO PARADA
RUBÉN DARÍO CARREÑO CORREA

DIRECTOR: DIANA SANDRA FARIDE VARGAS MUNAR

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	CALIFICACIÓN
CESAR ARMANDO MENDOZA RINCÓN	1630226	4.4

OBSERVACIONES:

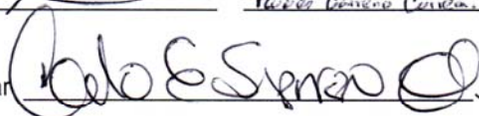
APROBADO

FIRMA DE LOS JURADOS:





VoBo. Coordinador Comité Curricular



CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	12
1. EL PROBLEMA	13
1.1 TÍTULO	13
1.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	13
1.3 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	14
1.4 JUSTIFICACIÓN	14
1.5 OBJETIVOS	14
1.5.1 Objetivo general	14
1.5.2 Objetivos específicos	15
1.6 DELIMITACIONES	15
1.6.1 Delimitación espacial	15
1.6.2 Delimitación temporal	16
2. MARCO REFERENCIAL	17
2.1 ANTECEDENTES	17
2.2 MARCO TEÓRICO	19
2.2.1 Características de la estirpe Avian Cobb 48	19
2.2.2 Descripción de la granja	20
2.2.3 Descripción productiva de la granja Miralindo	21
2.2.4 Otros aspectos de manejo	22
2.3 MARCO CONCEPTUAL	28

2.4 MARCO LEGAL	30
3. DISEÑO METODOLÓGICO	32
3.1 TIPO DE INVESTIGACIÓN	32
3.2 POBLACIÓN Y MUESTRA	32
3.2.1 Población	32
3.2.2 Muestra	32
3.3 ACTIVIDADES DESARROLADAS	32
3.3.1 Actividades a nivel de campo	32
3.3.2 Actividades a nivel de oficina	32
3.3 INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN	33
4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN	34
5. CONCLUSIONES	51
6. RECOMENDACIONES	52
BIBLIOGRAFÍA	53
ANEXOS	54