



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): NANCY KARINE

APELLIDOS: LOZADA FLÓREZ

NOMBRE (S): _____

APELLIDOS: _____

FACULTAD: CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERÍA PECUARIA

DIRECTOR:

NOMBRE (S): MANUEL HERNANDO

APELLIDOS: URIBE

TITULO DE LA TESIS: APOYO AL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
PARA EL CONTROL DE LA PESTE PORCINA CLÁSICA EN LOS SISTEMAS
PRODUCTIVOS PORCINOS DE NORTE DE SANTANDER

RESUMEN:

Se realizó un seguimiento a los predios que conforman los municipios de las zonas nor-este, sureste y suroeste establecidas por el ICA, para comprobar la ejecución del programa, evaluando el programa de control de vacunación para determinar los riesgos sanitarios y preservar la salud animal. Igualmente, se complementaron la utilización de sensores debidamente capacitados realizando un reporte de los casos sospechosos de la Peste Porcina Clásica entre los meses de marzo y junio. Por ultimo, se incentivaron la notificación de la enfermedad por parte de los productores y personal técnico de la zona a fin de que contribuyan en el proceso de control de la Peste Porcina Clásica.

Palabras clave: apoyo, programa, vigilancia, control, peste.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 60

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

APOYO AL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PARA EL
CONTROL DE LA PESTE PORCINA CLÁSICA EN LOS SISTEMAS
PRODUCTIVOS PORCINOS DE NORTE DE SANTANDER

NANCY KARINE LOZADA FLÓREZ

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA PECUARIA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2012

APOYO AL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PARA EL
CONTROL DE LA PESTE PORCINA CLÁSICA EN LOS SISTEMAS
PRODUCTIVOS PORCINOS DE NORTE DE SANTANDER

NANCY KARINE LOZADA FLÓREZ

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de
Ingeniera Pecuária

Director:
MANUEL HERNANDO URIBE
Mercadotecnista agroindustrial.

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA PECUARIA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2012

ACTA DE SUSTENTACION TRABAJO DE GRADO

FECHA: JUEVES 16 DE AGOSTO DE 2012

HORA: 04:00 P.M.

LUGAR: SALA 3 CREAD

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERÍA PECUARIA

TITULO DEL TRABAJO DE GRADO: "APOYO AL PROGRAMA DE VIGILANCIA
EPIDEMIOLÓGICA PARA EL CONTROL DE LA PESTE PORCINA CLÁSICA EN LOS
SISTEMAS PRODUCTIVOS PORCINOS DE NORTE DE SANTANDER"

JURADOS: YARY ZULAY GUERRERO JAIMES
JAVIER RAMIREZ VILLAR
OSCAR ANDRES RINCÓN BONILLA

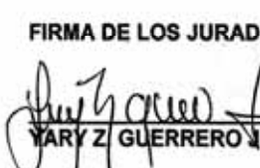
DIRECTOR: MANUEL HERNANDO URIBE, Mercadotecnista agroindustrial.

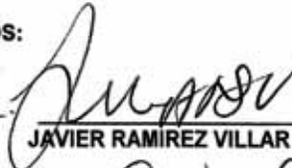
NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CODIGO	CALIFICACION
NANCY KARINE LOZADA FLOREZ	1630105	3.9

OBSERVACIONES:

APROBADA

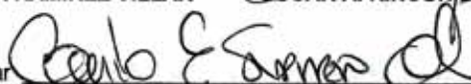
FIRMA DE LOS JURADOS:


YARY Z. GUERRERO J.


JAVIER RAMIREZ VILLAR


OSCAR A. RINCÓN B.

VoBo. Coordinador Comité Curricular



A mi madre LUZ NANCY FLÓREZ MALDONADO, quien con su esfuerzo, amor y consejos me dio la fortaleza a lo largo de toda mi carrera.

A mi padre IVÁN LOZADA, que con su cariño y con empeño logró sacarme adelante.

A mis hermanas IVONNE KATHERINE LOZADA FLÓREZ y KELLY PAOLA LOZADA FLÓREZ por el apoyo y cariño en los momentos de dificultad a lo largo de la carrera.

A mi novio MERVY BLANCO BOLÍVAR, por su colaboración y apoyo en mis logros propuestos.

AGRADECIMIENTOS

El autor expresa sus agradecimientos a:

Luis Tobías Vergel Alsina, Gerente del Instituto Colombiano Agropecuario seccional Norte de Santander, por darme la oportunidad de realizar mi trabajo de grado en tan prestigiosa institución.

Director del Trabajo de Grado, Manuel Hernando Uribe Mercadotecnista Agroindustrial, por su colaboración en la realización de este documento.

Co director del Trabajo de Grado, Gerson Ariel Nieto Sepúlveda, líder del proyecto porcino por su colaboración en la realización de mi trabajo de grado.

A todo el personal del ICA, por la ayuda que me dieron para cumplir con las metas propuestas.

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	12
1. DESCRIPCION DEL PROBLEMA	13
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	13
1.2 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	13
1.3 JUSTIFICACIÓN	13
1.4 OBJETIVOS	14
1.5 DELIMITACION	15
2. REFERENTES TEORICOS	16
2.1 ANTECEDENTES	16
2.2 MARCO TEÓRICO	17
2.3 MARCO LEGAL	25
3. METODOLOGÍA	28
3.1 TIPO DE INVESTIGACIÓN	28
3.2 POBLACIÓN Y MUESTRA	30
3.3 MARCO OPERATIVO	30
3.4 INSTRUMENTO PARA RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN	31
3.5 TÉCNICAS PARA LA RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN	31
4. RESULTADOS	32

4.1 VISITAS	32
4.2 POBLACIÓN PORCINA VACUNADA EN EL 2012	35
4.3 REPORTE DE LOS FOCOS SISTÉMICOS	36
4.4 CAPACITACIONES	37
5. DISCUSIÓN	38
8. CONCLUSIONES	44
9. RECOMENDACIONES	45
BIBLIOGRAFÍA	46
ANEXOS	48