

	GESTIÓN DE SERVICIOS ACADÉMICOS Y BIBLIOTECARIOS		CÓDIGO	FO-GS-15	
			VERSIÓN	02	
	ESQUEMA HOJA DE RESUMEN			FECHA	03/04/2017
				PÁGINA	1 de 1
ELABORÓ		REVISÓ	APROBÓ		
Jefe División de Biblioteca		Equipo Operativo de Calidad	Líder de Calidad		

## RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES): NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS

NOMBRE(S): JESSER APELLIDOS: CLAVIJO SILVA

FACULTAD: CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA AGRONOMICA

DIRECTOR:

NOMBRE(S): JUAN CARLOS APELLIDOS: MARTINEZ GRACIA

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS DE MANGO VARIEDAD TOMMY ATKINS (Mangifera indica L) EN EL MUNICIPIO DE TIBU, NORTE DE SANTANDER, ZONA DE POSTCONFLICTO.

El objetivo de este trabajo fue reunir a una parte de la población campesina del municipio de Tibú Norte de Santander, para capacitarlos y enseñarles que, por medio de otros cultivos lícitos, pueden tener una entrada adicional para el sustento de sus familias, implementando buenas prácticas agrícolas (BPA), y así puedan proteger y sostener el campo para poder brindarles un futuro a sus hijos. Por medio de CORPONOR se implementó un proyecto de establecimiento del cultivo de mango, siendo un cultivo con fácil manejo agrícola, buena adaptabilidad a la zona y producción, catalogándolo en el mercado como uno de los frutos tropicales más finos teniendo muy buena oferta y demanda. Cambiar la forma de pensar de los campesinos que toda su vida han estado sembrando cultivos ilícitos no fue fácil ya que el gobierno y las entidades poco han hecho por ellos, dejándolos a su suerte. A eso le sumamos el daño por la tala de árboles y el mal manejo a las quemadas indiscriminadas, es muy difícil cambiar lo que durante mucho tiempo se ha venido haciendo, pero con el apoyo que se les brindó se hizo posible que cambiaran paulatinamente esas malas prácticas con cultivos ilícitos por buenas prácticas con cultivos productivos lícitos, como el mango.

PALABRAS CLAVES: Mango, variedades, oferta, cultivos, agrícolas

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 61 PLANOS: \_\_\_ ILUSTRACIONES: 09 CD ROOM: \_\_\_

ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS DE MANGO VARIEDAD TOMMY ATKINS  
(*Mangifera indica L.*) EN EL MUNICIPIO DE TIBÚ, NORTE DE  
SANTANDER, ZONA DE POSTCONFLICTO

JESER CLAVIJO SILVA

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

2021

ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS DE MANGO VARIEDAD TOMMY ATKINS  
(*Mangifera indica L.*) EN EL MUNICIPIO DE TIBÚ, NORTE DE SANTANDER, ZONA DE  
POSTCONFLICTO

JESER CLAVIJO SILVA

TRABAJO DE GRADO PRESENTADO PARA OPTAR AL TÍTULO DE INGENIERO  
AGRÓNOMO

DIRECTOR

JUAN CARLOS MARTINEZ GARCIA

Ingeniero Agrónomo

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE  
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA AGRONÓMICA  
SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2021

## Carta De Sustentación

### ACTA DE SUSTENTACIÓN TRABAJO DE GRADO MODALIDAD PASANTIA

**FECHA:** 23 de Abril de 2021

**HORA:** 5:00 pm

**LUGAR:** Actividad Virtual, utilizando la plataforma Google meet.

**PLAN DE ESTUDIOS:** INGENIERÍA AGRONOMICA

**TITULO DEL TRABAJO DE GRADO:** modalidad Pasantía: "ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS DE MANGO VARIEDAD TOMMY ATKINS (Mangifera Indica L.) EN EL MUNICIPIO DE TIBÚ, NORTE DE SANTANDER, ZONA DE POSTCONFLICTO"

**JURADOS:** ISAIAS ERNESTO GUERRERO MARCUCCI  
VÍCTOR HUGO ACEVEDO VELANDIA  
CAMILO ERNESTO GUERRERO ALVARADO

**DIRECTOR:** JUAN CARLOS MARTINEZ GARCIA

**NOMBRE DE LA ESTUDIANTE:** JESER CLAVIJO SILVA  
**CÓDIGO:** 1620061

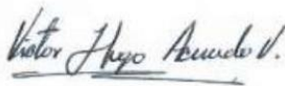
**CALIFICACIÓN:** 3.2 (TRES PUNTO DOS)

**OBSERVACIONES:** APROBADO

**FIRMA DE LOS JURADOS:**



ISAIAS GUERRERO M.



VÍCTOR ACEVEDO V.



CAMILO GUERRERO A.

Vo.Bo. Coordinador Comité Curricular

  
EDGAR ALFONSO RODRÍGUEZ ARAUJO

## **Agradecimientos**

Agradezco a Dios por haberme acompañado y guiado a lo largo de mis estudios, por darme fortaleza en los momentos difíciles sin dejarme desfallecer.

A mi madre que con gran sacrificio me apoyo en mis estudios, a mi esposa que siempre me dio ánimos de seguir adelante.

Agradecerle a mi director de proyecto el Ing. Juan Carlos Matinez Garcia que se tomó el tiempo de colaborarme en este proyecto.

Gracias a los profesores, Ing. Víctor Hugo Acevedo Velandia, Ing. Isaías Ernesto Guerrero Marcucci y Zoot. Camilo E. Guerrero Alvarado, que con mucha paciencia y dedicación me ayudaron con las correcciones finales de este trabajo de grado.

También agradecerle a CORPONOR que me dio la oportunidad de participar en un proyecto donde aprendí cosas muy importantes para mi carrera.

## Tabla de Contenido

Introducción	8
1. El Problema	12
1.1 Título	12
1.2 Planteamiento del problema	12
1.3 Justificación	12
1.4 Objetivos	14
1.4.1 Objetivo General	14
1.4.2 Objetivos Específico	14
1.5 Alcances y Limitaciones	14
1.5.1 Alcance.	14
1.5.2 limitaciones	15
1.6 Delimitaciones	15
1.6.1 Espacial.	15
1.6.2 Temporal.	16
2. Marco Referencial	17

	6
2.1 Marco Teórico	17
2.1.1 Mango tomy.	17
2.2 Marco Conceptual	26
2.3 Marco Contextual	29
2.4 Marco Legal	31
3. Metodología	38
3.1 Diseño Metodológico	38
3.2 Población y Muestra	40
3.3 Marco Operativo	40
3.4 Etapas desarrolladas	42
3.4.1 Socialización con los entes encargados de la selección de las veredas beneficiadas para el proyecto	42
3.4.2 Capacitación con los campesinos beneficiados para el establecimiento del cultivo de mango	42
3.4.3 Establecimiento del cultivo de mango	44
4. Resultados Y Analisis	45
4.1 Resultados.	45
4.2 Discusiones	45
5. Conclusiones	47
6. Recomendaciones	48

Bibliografía	7
Anexos	49
	52