

Universidad  
del Tolima



*Una nueva historia*  
**ACREDITADA  
DE ALTA CALIDAD**

# SOCIALIZACIÓN DEL PROYECTO AL CONSEJO COMUNITARIO

FEBRERO 2025



**ITTO**

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL  
DE LAS MADERAS TROPICALES



**Ambiente**





# AGENDA DEL DÍA

1

Bienvenida

2

Presentación de asistentes

3

Objetivos del taller

4

Origen del proyecto

5

¿Por qué es importante el proyecto?

6

Elementos del proyecto: productos, actividades

7

Estructura y responsabilidades en la ejecución del proyecto

8

Papel del Consejo Comunitario

9

Evaluación y cierre del taller

# 3. OBJETIVOS DEL TALLER



Aclarar a los dirigentes del Consejo Comunitario los orígenes y la estructura del proyecto.



Entablar un diálogo sobre la importancia del proyecto con relación a la ordenación, conservación y restauración de ecosistemas estratégicos de la región del Pacífico Colombiano.



Aclarar la importancia de la participación de la comunidad en la ejecución del proyecto y el papel del Consejo Comunitario en esto.

# 4. ORIGEN DEL PROYECTO



201?

Propuesta inicial preparada por la Universidad del Tolima, basada en las experiencias en el CFT en Bajo Calima; diversas modificaciones.



20??

Propuesta presentada a la OIMT por el Gobierno de Colombia (Ministerio de Ambiente).



2024

Aprobación de la propuesta y firma del Convenio entre: OIMT, Min. Ambiente, UT, Consejo Comunitario.



# ¿QUÉ ES LA OIMT?

La Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) es una organización intergubernamental que promueve la conservación y la ordenación sostenible de los bosques tropicales y la expansión y diversificación del comercio internacional de maderas tropicales de bosques manejados de forma sostenible y aprovechados legalmente.



Elabora documentos normativos acordados a nivel internacional para promover la ordenación forestal sostenible y la industria y el comercio sostenibles de maderas tropicales.



Presta ayuda a los países miembros tropicales a fin de permitirles adaptar estas normativas a las circunstancias locales para llevarlas a la práctica a través de proyectos y actividades.



Recopila, analiza y distribuye datos sobre la producción y el comercio de maderas tropicales.



Promueve cadenas de suministro de madera tropical de origen sostenible.



Ayuda a desarrollar capacidades en materia de silvicultura tropical.



# **5. ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL PROYECTO?**

## **DIÁLOGO**





# OBJETIVOS DEL PROYECTO



## OBJETIVO GENERAL

- Contribuir en la implementación de programas de ordenación, conservación y restauración de ecosistemas estratégicos de la región del Pacífico Colombiano con base en sistemas de enriquecimiento y agroforestales establecidos y manejados bajo ordenación sostenible.



## OBJETIVO ESPECÍFICO

- Iniciar un proceso participativo con enfoque de género, para lograr el manejo sostenible de los bosques naturales secundarios y tierras del territorio colectivo del Bajo Calima de la República de Colombia.

**6.**  
**ELEMENTOS DEL PROYECTO:**  
**PRODUCTOS Y ACTIVIDADES**





# PRODUCTOS DEL PROYECTO

**Producto 1:** Sistemas agroforestales y de líneas de enriquecimiento del bosque natural secundario establecidas y manejadas como áreas pilotos.

**Producto 2:** Maestros, líderes comunitarios y campesinos capacitados aplican los conocimientos sobre organización comunitaria, administración, uso, manejo y conservación de los recursos naturales.

**Producto 3:** Programa de investigación-acción elaborado e implementado.

# ACTIVIDADES DEL PROYECTO – PRODUCTO I



Universidad del Tolima

Sistemas agroforestales y de líneas de enriquecimiento del bosque natural secundario establecidas y manejadas como áreas pilotos.

---

Zonificar y seleccionar fincas comunitarias de acuerdo con los núcleos poblacionales.

---

Producir o adquirir el material vegetal adecuado a las condiciones medioambientales.

---

Adecuar el terreno de acuerdo con las técnicas seleccionadas teniendo en cuenta las condiciones específicas del mismo.

---

Sembrar el material vegetal de acuerdo con las técnicas seleccionadas teniendo en cuenta las condiciones medioambientales de la zona.

---

Llevar a cabo la programación de manejo silvicultural de los sistemas agroforestales y líneas de enriquecimiento.

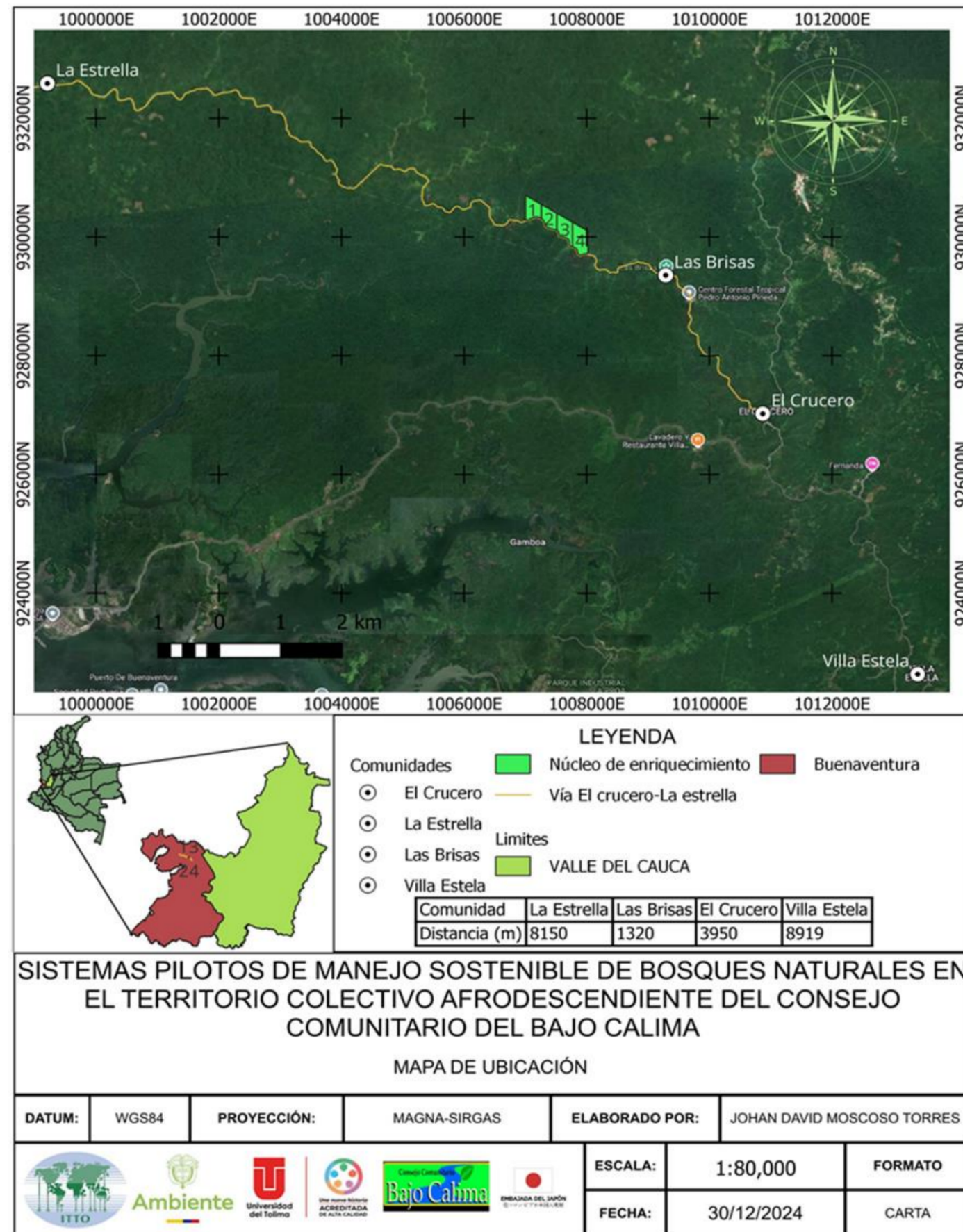
---

Llevar a cabo la programación de manejo agrícola de los sistemas agroforestales.



Universidad del Tolima

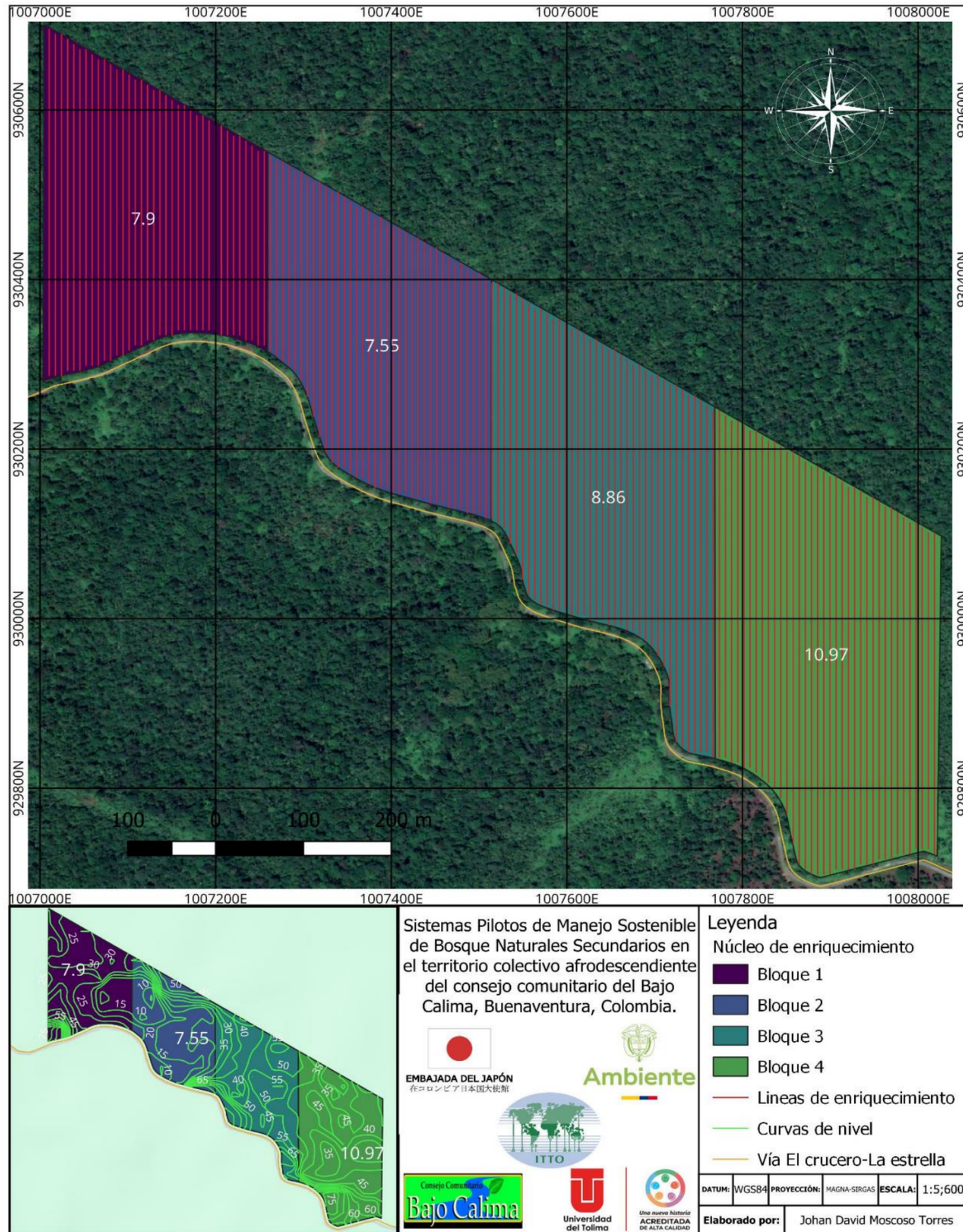
# UBICACIÓN DEL PREDIO DE ENRIQUECIMIENTO EN LÍNEAS





Universidad del Tolima

# DISTRIBUCIÓN DE BLOQUES Y LÍNEAS DE ENRIQUECIMIENTO





# ESPECIES NATIVAS DE ÁRBOLES A SEMBRAR



1. Aceite María	<i>Calophyllum mariae</i>	6. Otobo	<i>Otoba gracilipes</i>
2. Palma Naidy o Asaí	<i>Euterpe oleraceae</i>	7. Cedro Macho	<i>Carapa guianensis</i>
3. Palma Mil Pesos	<i>Oenocarpus bataua</i>	8. Anime	<i>Protium amplium</i>
4. Garzo	<i>Simarouba amara</i>	9. Jigua	<i>Genipa americana</i>
5. Cuangare	<i>Otoba parvifolia</i>	10. Costillo	<i>Aspidosperma excelsum</i>

# ACTIVIDADES DEL PROYECTO – PRODUCTO 2

Maestros, líderes comunitarios y campesinos capacitados aplican los conocimientos sobre organización comunitaria, administración, uso, manejo y conservación de los recursos naturales.



Universidad del Tolima

---

Selección de multiplicadores de conocimiento: líderes comunitarios.

---

Identificación de temas para las capacitaciones.

---

Diseño de seminarios y talleres de capacitación, de acuerdo con los objetivos del proyecto y las características de grupos de usuarios.

---

Producir los materiales académicos.

---

Seleccionar y convocar los participantes de los seminarios y talleres según el marco definido.

---

Capacitar a líderes comunitarios, maestros y representantes de instituciones locales.

---

Multiplicadores de conocimiento capacitan a usuarios y otros beneficiarios.

---

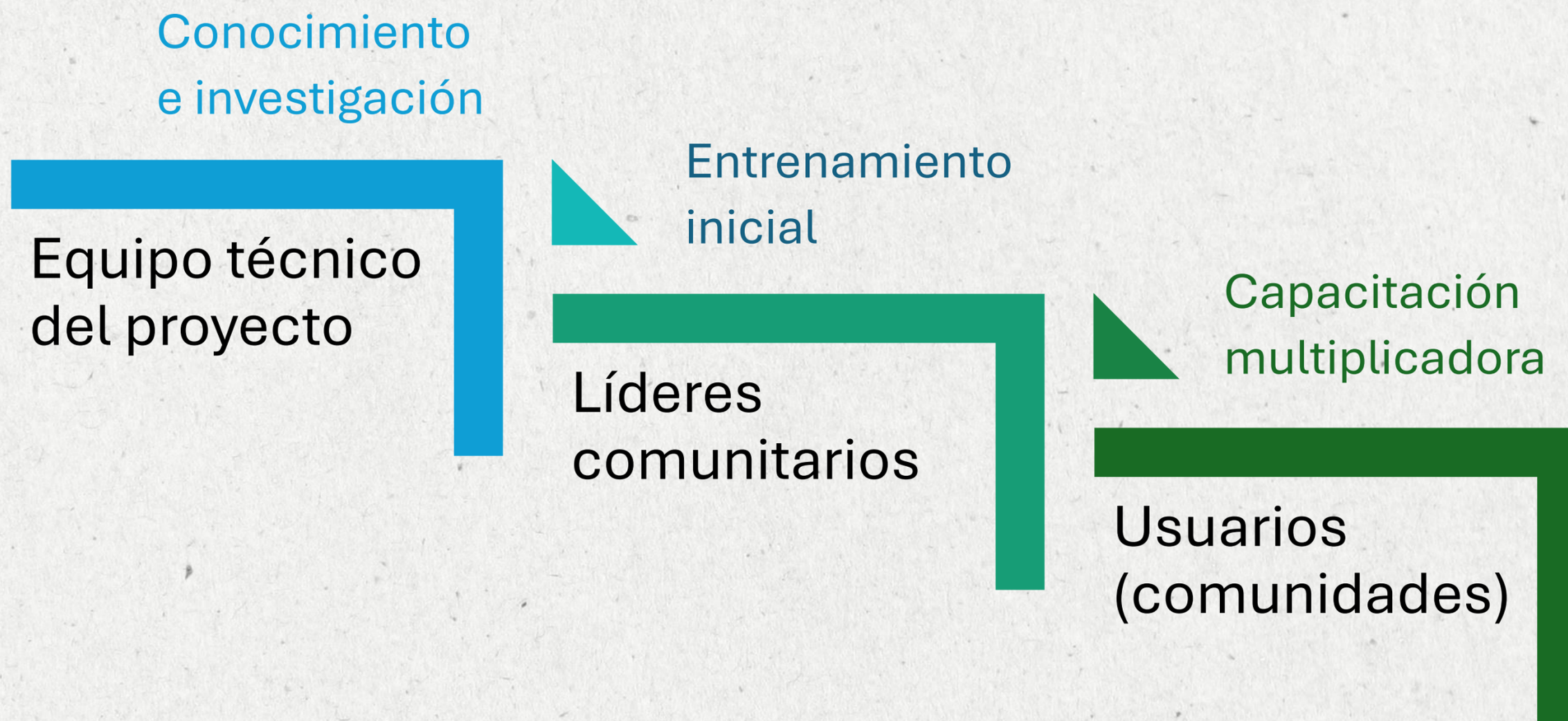
Beneficiarios aplican lo aprendido.

---

Efectuar la evaluación y el seguimiento institucional de los seminarios y talleres de acuerdo con el sistema establecido.



# SISTEMA DE CAPACITACIÓN EN CASCADA



# ACTIVIDADES DEL PROYECTO – PRODUCTO 3

Programa de investigación-acción elaborado e implementado.



Universidad del Tolima

---

Diseñar la red experimental de parcelas de campo.

---

Llevar a cabo el plan de establecimiento de la red experimental de parcelas de campo.

---

Llevar a cabo el plan de mantenimiento de las parcelas.

---

Realizar las mediciones y evaluaciones de las parcelas de acuerdo con el sistema definido.

---

Convocar y seleccionar los investigadores con base en estudiantes de doctorado, maestría, especialización y pregrado de la Facultad de Ingeniería Forestal.

---

Ejecutar los trabajos de investigación-acción de acuerdo con el plan de trabajo.

---

Socializar los informes a nivel institucional y comunitario de acuerdo con el plan definido.

---

Elaborar una multimedia y una cartilla con los resultados de las investigaciones para la difusión y capacitación de los actores sociales (instituciones y comunidades).

---

# 7.

## **ESTRUCTURA Y RESPONSABILIDADES EN LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO**





Universidad del Tolima

## UNIVERSIDAD DEL TOLIMA:

### Personal

- Directivos
- Expertos
- Auxiliares
- Estudiantes (pregrado y postgrado)

### Equipos

### Materiales



## COMUNIDAD:

- Tierra/predios
- Capacitadores locales
- Mano de obra
- Suministro de plantas
- Conocimiento

**8.**  
**PAPEL DEL CONSEJO COMUNITARIO Y SUS  
DIRIGENTES**

**DIÁLOGO**





# 9. EVALUACIÓN DEL TALLER

LO BUENO	LO MALO	LO MEJORABLE



**¡GRACIAS!**