



**Universidad del Tolima**



# IMPORTANCIA DE LAS SEMILLAS Y SU RELACIÓN CON LA CULTURA NASA EN EL RESGUARDO INDIGENA DE TUNNIBIO, CAUCA - COLOMBIA

**Claudia Andrea Casamachin UI <sup>1</sup> y Félix Augusto Moreno Elcure <sup>2</sup>.**

**1 Semillero de Investigación en Biodiversidad y Sistemas Alimentarios Sostenibles (BISAGRAS); 2 Grupo de investigación de Desarrollo Rural Sostenible, Facultad de Ing. Agronómica Universidad del Tolima**



Universidad del Tolima



# Introducción

- Colombia un país con grandes riquezas, multicultural y pluriétnico.
- Las comunidades étnicas son guardianes de recursos genéticos y culturales.
- Pero debido a factores sociales, de guerra interna y económicos se ha generado desarmonización en estas comunidades.



- Uno de las consecuencias de esto es la pérdida de la semilla nativas y criollas.
- Afectando los sistemas de producción agrícola y la transformación de estos.
- Y esto nos lleva analizar la importancia de los recursos genéticos en la estructura cultural de la comunidad Nasa y su relación con la pérdida de biodiversidad.



Universidad del Tolima



# Metodología

- El estudio es realizado en Toribio Cauca Colombia, con la comunidad indígena del Resguardo de Tunnibio (Toribio).
- Es una comunidad indígena Nasa
- Habita en diversas partes del país pero especialmente en el Cauca.
- Sus territorios tienen títulos coloniales





- Se trabajo con la metodología dialogo de saberes que hace parte de la investigación acción participativa.
- Se identifico actores claves con conocimientos y reconocidas prácticas del acervo cultural y ancestral Nasa, participes y vinculados con el tejido social y cultura.
- Se trabajo con dos sistemas identificados previamente. Sistema Agrícola y sistema de transformación de alimento

- 95% de la población es indígena Nasa, su lengua es el Nasa Yuwe.
- Se ubican en la cordillera central y están a una altura entre 1300 a 4100 msnm



# Resultados

## Estado de semillas en el Resguardo Nasa

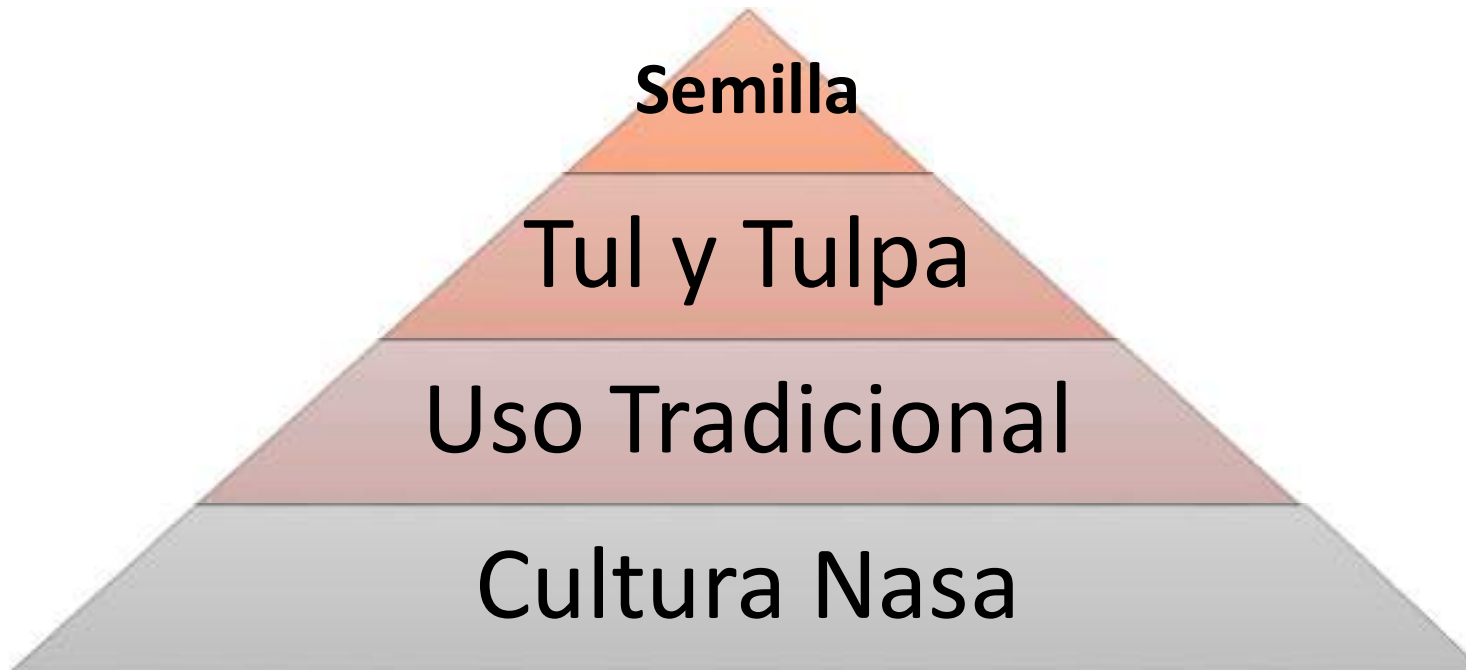




Universidad del Tolima



VII CONGRESO LATINOAMERICANO  
**AGROECOLOGÍA**  
2-5 OCT/ 2018 Guayaquil/Ecuador

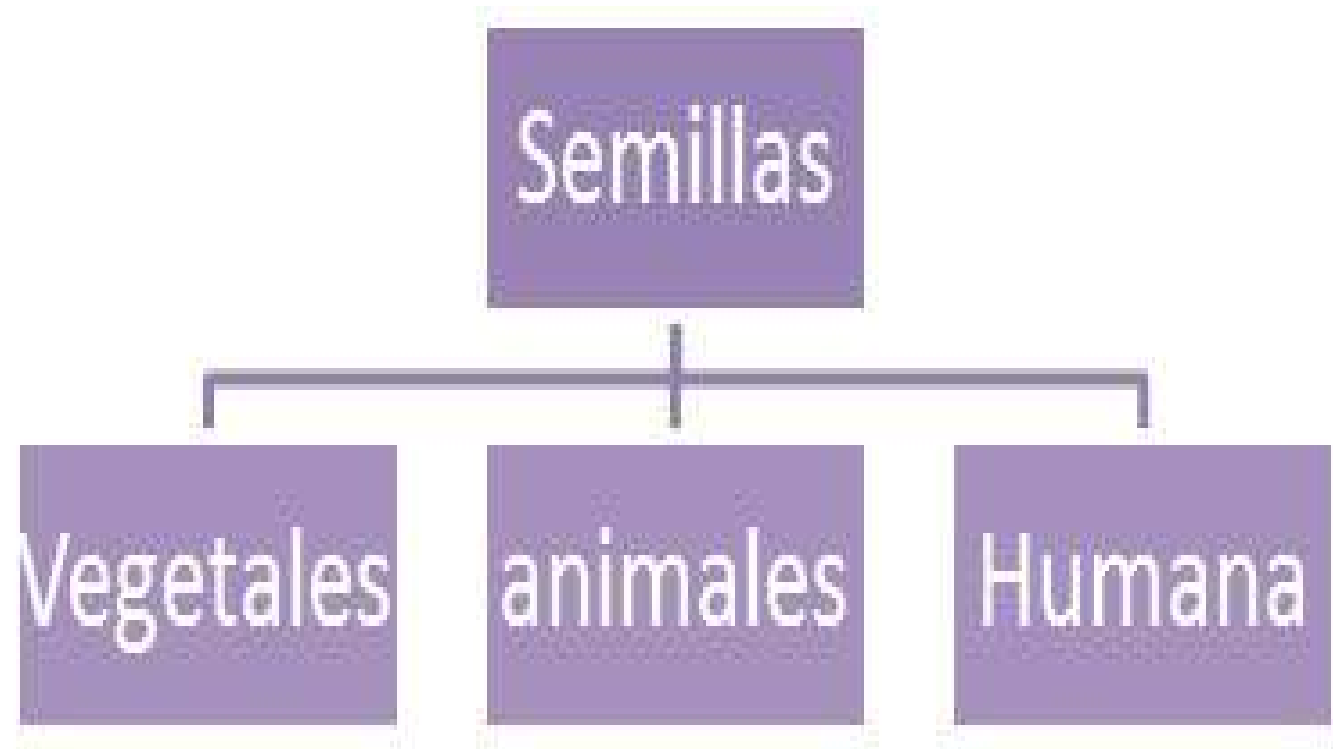




Universidad del Tolima



Ningún comunero es superior a otro y mucho menos a la naturaleza.



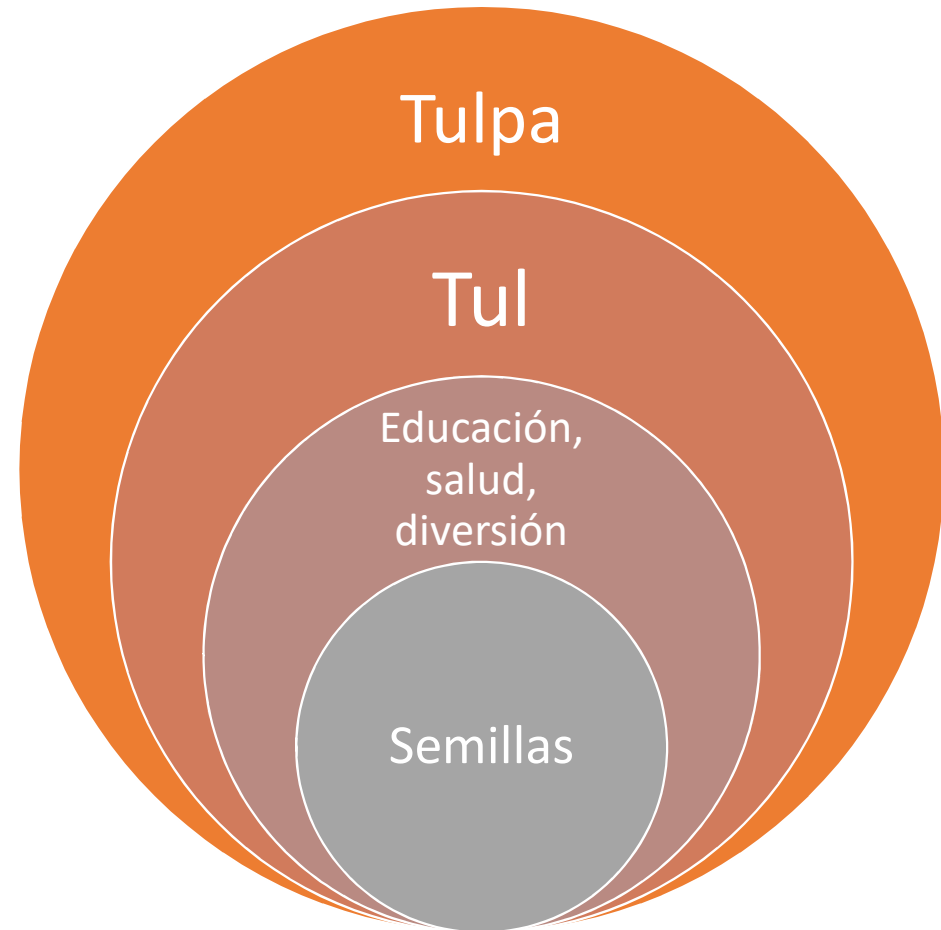




Universidad del Tolima

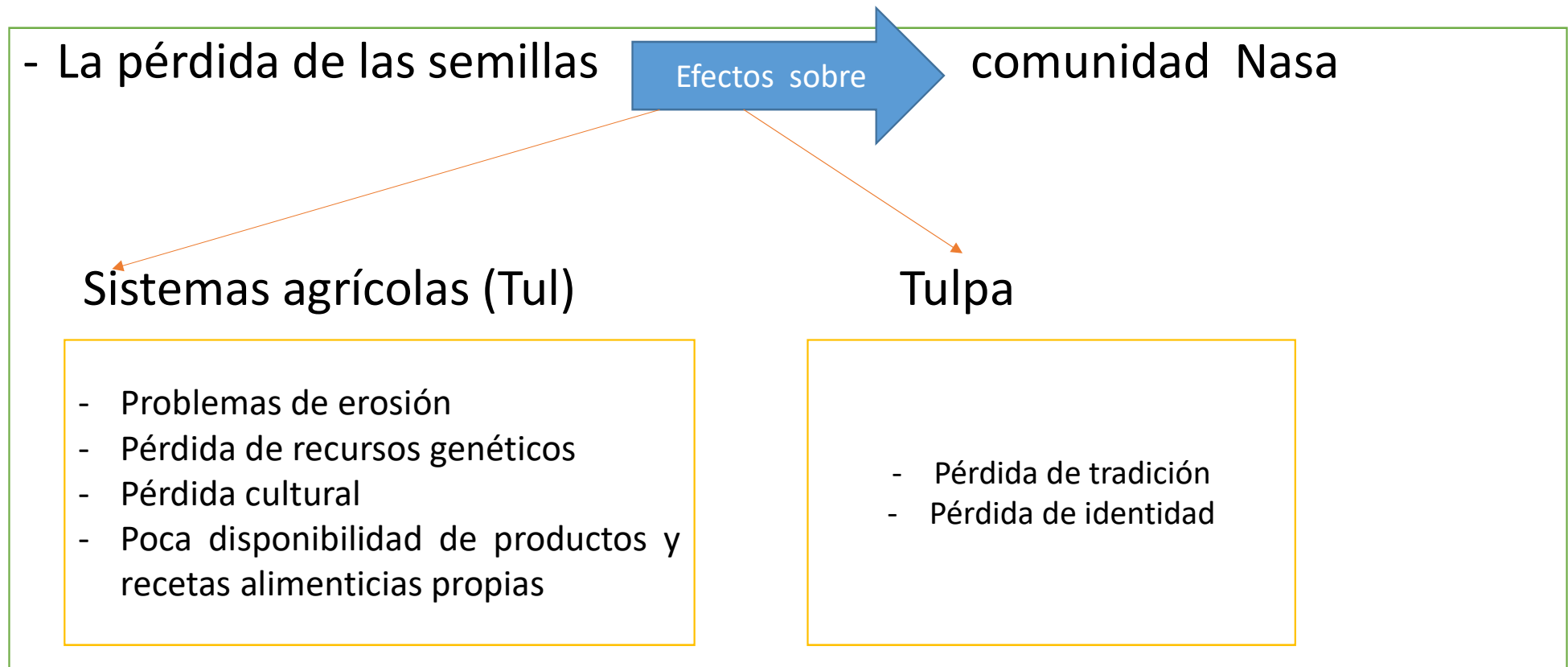


# Tul y Tulpa





# Resultados





Universidad del Tolima



## Conclusión:

Se reconoce la importancia de sus semillas, cultura y tradiciones, se esta trabajando fuertemente para recuperar y preservar la cultura Nasa.

- Es fundamental recuperar los sistemas agropecuarios propios.
- se debe fortalecer transformación de los sistemas agropecuarios
- Fortalecer los procesos comunitarios desde la misma comunidad desde los jóvenes y niños.

# AGRADECIMIENTOS

A los señores Cruz Méndez, Daniel Méndez y familia, Danilo Méndez y Ana Tenorio, por la colaboración prestada. A el Cabildo Indígena de Toribío Cauca, Proyecto Nasa por permitirnos trabajar en el Reguardo y por permitir que este trabajo pueda ser publicado bajo su consentimiento.