UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS



FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGRÓNOMA PROYECTO DE TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MONITOREO DE Spodoptera spp. EN MAÍZ CON TRAMPAS CASERAS, LUZ FOTOVOLTAICA Y

INGENIERO AGRÓNOMO

ATRAYENTES EN CHACHAPOYAS, AMAZONAS.

Autor:

Lleyner Roman Peña

Asesor:

Código: (.....)

CHACHAPOYAS - PERÚ

2025

1. Título

Monitoreo de *Spodoptera spp*. en maíz con trampas caseras, luz fotovoltaica y atrayentes en Chachapoyas, Amazonas.

2. Problema de la investigación

¿Cuál es la efectividad del monitoreo de *Spodoptera spp*. en maíz utilizando trampas caseras con luz fotovoltaica y atrayentes en Chachapoyas, Amazonas, para reducir los daños en los cultivos?

3. Objetivos

3.1. Objetivo general

 Monitorear las poblaciones de las especies de Spodoptera spp. en una plantación de maíz mediante el uso de trampas alimentadas con luz fotovoltaica en combinación con feromona.

3.2. Objetivos específicos

- Determinar la captura de adultos de Spodoptera spp. utilizando trampas caseras con combinaciones de luz fotovoltaica y distintos atrayentes (feromonas y mezcla piña-melaza).
- Caracterizar morfológicamente los ejemplares adultos de *Spodoptera spp*. capturados a nivel de género.
- Comparar la eficiencia de diferentes tratamientos de trampas (con y sin luz, con atrayente alimenticio o feromonas) en la captura de adultos de *Spodoptera spp*. en cultivos de maíz.