

**UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS**



**FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA
AGRÓNOMA**

Autora: Saldaña Bazán Magaly

CHACHAPOYAS - PERÚ 2025

TÍTULO:

Especies de gorgojos (Coleoptera:Curculionidae) presentes en plantaciones de plátano (*musa paradisiaca*) provincia de Bongará, Amazonas.

Problema:

El cultivo de plátano (*Musa paradisiaca*) es una de las principales actividades agrícolas en la provincia de Bongará, desempeñando un papel fundamental en la economía local y la seguridad alimentaria. Sin embargo, su producción actualmente enfrenta serias limitaciones debido a la presencia de gorgojos plaga que afectan el rendimiento y la calidad de los frutos. A pesar de su impacto, existe un conocimiento limitado sobre la identidad morfológica precisa de estas plagas en la región, lo que dificulta su reconocimiento oportuno y el establecimiento de estrategias de manejo integrado adecuadas. La falta de caracterización detallada de las principales plagas genera prácticas de control poco efectivas y aumento de los costos de producción. Ante esta situación, se hace necesario caracterizar morfológicamente las principales plagas asociadas al cultivo de plátano en Bongará, con el fin de facilitar su correcta identificación y contribuir al desarrollo de programas de manejo sostenible.

OBJETIVO GENERAL:

Identificar a las especies de gorgojos (Coleoptera: Curculionidae) agentes de daño en plantaciones de plátano, provincia de Bongará, Amazonas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Determinar la incidencia de daños causados especies de gorgojos (Coleoptera: Curculionidae) presentes en plantaciones de plátano de los distritos de:

Corosha, Suyobamba, Churuja, Yambrasbamba y pomacochas provincia de Bongará, Amazonas.

Realizar la identificación morfológica de las especies de gorgojos (Coleoptera: Curculionidae) presentes en plantaciones de plátano de los distritos de:

Corosha, Suyobamba, Churuja, Yambrasbamba y pomacochas provincia de Bongará, Amazonas.

Determinar la identificación molecular de las especies de gorgojos (Coleoptera: Curculionidae) presentes en plantaciones de plátano de los distritos de: Corosha, Suyobamba, Churuja, Yambrasbamba y pomacochas provincia de Bongará, Amazonas.