



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



NEMÁTODOS FITOPARÁSITOS ASOCIADOS AL CULTIVO DE ROCOTO (*Capsicum spp.*) EN RODRÍGUEZ DE MENDOZA, AMAZONAS.

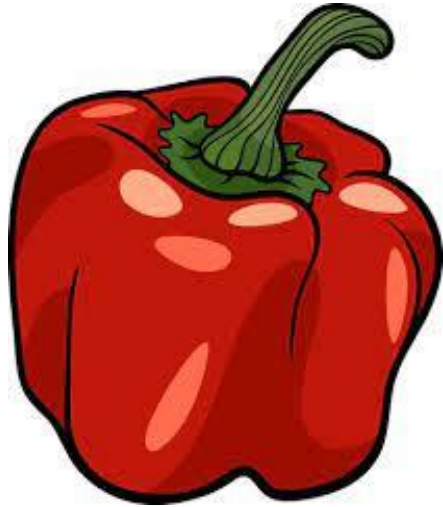
Docente: FLAVIO LOZANO ISLA

Ingeniería Agrónoma, Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza De Amazonas (UNTRM), Perú.

Autor de correspondencia: Santillan Puerta Alexander

PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN

El rocoto (*Capsicum pubescens*) es una planta herbácea perenne originaria de la región andina del Perú, donde crece tanto en estado silvestre como cultivado, principalmente en la sierra y selva alta, a diferencia de otras especies del género *Capsicum*, el rocoto se distingue por sus flores de color púrpura y sus semillas negras, este fruto; caracterizado por su intenso picor (Hernández-Amasifuen et al., 2021).



OBJETIVO GENERAL

Caracterizar morfológicamente los nemátodos presentes en el cultivo de rocoto en Rodríguez de Mendoza, así como evaluar su severidad e incidencia

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ☐ Identificar las especies de nemátodos presentes en las raíces y el suelo del cultivo de rocoto.
- ☐ Evaluar la severidad del daño causado por nemátodos en las raíces de rocoto mediante un muestreo dirigido.
- ☐ Determinar la incidencia de nemátodos en los campos de rocoto mediante un muestreo aleatorio.
- ☐ Realizar la validación del Postulado de Koch.