



Seminario de Investigación

“Hábitos y prácticas etnoentomológicas en la comunidad de Puerto Escondido, Oaxaca”

Ciclo Enero-diciembre 2021
Ponente: **Dr. Abisai Martínez Sánchez**
CA. Promoción a la Salud Pública
Instituto de Investigación sobre la Salud Pública

Resumen

Los estudios etnoentomológicos son importantes en el monitoreo y evaluación de estos recursos como potenciales fuentes de alimentos y medicina.

Objetivo: Describir los hábitos y prácticas etnoentomológicas de los pobladores de Puerto Escondido, Oaxaca.

Materiales y métodos. El diseño del estudio fue no probabilístico, prospectivo y exploratorio. Los participantes fueron habitantes de la comunidad de Puerto Escondido, Oaxaca. Se apoyó en un cuestionario semiestructurado para la entrevista y se consideró los preceptos entocientíficos de los participantes. El instrumento se dividió en los apartados sociodemográficos, antropoentomofágicos, entomoterapéuticos y entomolátricos. El uso y manejo de insectos se basa principalmente en experiencias familiares que los participantes han adquirido de generación en generación ($\chi^2=32.7$, $p\leq 0.001$). Aunque la mayor parte de las especies colectadas se han reportado como endémicas del estado de Oaxaca excepto el llamado gorgojo chino que fue la más frecuente en los hogares ($\chi^2=10.1$, $p=0.039$). Los encuestados prefieren hacer colectas en el campo, por ende, la comercialización es escasa ($\chi^2=28.0$, $p\leq 0.001$). Los recolectores reconocen a los insectos por determinadas características nominativas tales como la morfología, comportamiento, hábitat y la estructura del nido ($\chi^2=19.5$, $p\leq 0.001$). El principal modo de preparación ($\chi^2=26.1$, $p\leq 0.001$) es asar al ejemplar (50%), ingerido con algún líquido (28.6%), en salsa o en crema (10.7%), in vivo (7.1%) y machacado como ungüento para la piel (3.6%).

Resultados. Aunque el consumo de insectos se considera como una práctica tradicional en la región de Oaxaca, este estudio reportó cambios sobre el manejo y uso de estos artrópodos en los habitantes de la comunidad de Puerto Escondido, Oaxaca.

Palabras Clave: Etnoentomología, insectos comestibles, biodiversidad

Contacto: abisai01@hotmail.com

Fecha: **08 de julio**
Hora: **18:00 hrs.**
Lugar: E4

Información y sugerencias
Coordinación Seminario de Investigación
seminarioinvestigacion.unsis@gmail.com