



# PROPIEDADES DE LAS MIELES DE ABEJAS NATIVAS

La El Centro Universitario de Occidente CUNOC-USAC junto con la Escuela de Sistemas Alimentarios de la UNACH en México y con apoyo del Programa CRIA, ejecutan (2022-2023) el proyecto Propiedades de las mieles de abejas nativas y su importancia en tres departamentos de Guatemala.



Este esfuerzo conjunto fortalece el entendimiento científico sobre las propiedades de estas mieles y contribuye de manera crítica a la conservación cultural de los meliponinos, insectos cruciales para la biodiversidad y la agricultura. El proyecto ha alcanzado logros notables en nuestro País, como la organización de encuentro con meliponicultores, evento de cata de mieles y la elaboración de un manual de catación. La investigación enfatiza sobre especies nativas como el Congo negro (*Scaptotrigona mexicana*), Congo alazán (*Scaptotrigona pectoralis*), Xunán Kab (*Melipona beecheii*), Doncellita ay abejita hermosa (*Plebeia pulchra*). Los resultados esperan potenciar la comprensión de estas especies y sus mieles, impulsando así su protección y manejo sostenible.

**María Helda Chay, Consorcio de investigación cadena de miel, Programa CRIA**