

INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS AGROECOLÓGICAS EN TIHOSUCO, FELIPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA ROO

26 DE MAYO DE 2017

Jóvenes estudiantes de VI y VIII semestre de Ing. en Sistemas de Producción Agroecológicos y la M.C. María de Jesús Méndez Aguilar de la Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo (UIMQROO) realizaron un intercambio de conocimientos y experiencias con productores de Tihosuco, municipio de Felipe Carrillo Puerto (Imagen 1).



Imagen 1.-Jóvenes Ing. en Sistemas de Producción Agroecológicos y productores, Tihosuco, Quintana Roo.

La actividad se realizó en la casa ejidal de la comunidad con el objetivo fue difundir técnicas agroecológicas e innovadoras para la producción agropecuaria usando los productos locales además de presentar resultados de investigaciones hechas en la comunidad por el proyecto “La chaya: Uso tradicional, evaluación del mercado, manejo agroecológico e innovaciones en su aprovechamiento”; el cual está a cargo de la maestra Méndez y tres profesores de la UIMQROO (Imagen 2).



Imagen 2.-Entrega de resultados del proyecto “La chaya” a las personas de la comunidad de Tihosuco.

También se abordaron otros temas como: Agroecología, alimentación sana con productos locales, manejo fitosanitario de cultivos, Buenas Prácticas de Manejo Apícola, Elaboración de abonos orgánicos y forrajes para ganado bovino (Imágenes 3, 4, 5 y 6). En esta actividad participaron 17 jóvenes formándose

como Ing. en agroecología, una docente y 14 productores y productoras de la comunidad de Tihosuco.



Imagen 3.-Jóvenes de VI semestre de Ing. en Sistemas de Producción Agroecológicos compartiendo los beneficios de la agroecología y la producción de alimentos..



Imagen 4.-Jóvenes de VIII semestre de Ing. en Sistemas de Producción elaborando un forraje con base en productos locales.



Imagen 5.-Demostración de elaboración de composta rústica, Tihosuco, Quintana Roo.



ELABORADO POR: M.C. MARÍA DE JESÚS MÉNDEZ AGUILAR
PROFESORA-INVESTIGADORA UIMQROO.

Imagen 6.-Plática y demostración de Buenas Prácticas de Manejo Apícola