



En el Centro Universitario Municipal (CUM) de Quivicán, perteneciente a la UNAH “Fructuoso Rodríguez Pérez –, se desarrolló el **1er Taller de Producción de Alimentos Frente al Cambio Climático**, donde participó una representación del Equipo de Coordinación Local del Proyecto Articulación Agroecológica del municipio de Bejucal, con la presencia de los Ingenieros Juan Carlos Tarrau Sánchez y Georgelina Llanes Zapata, quienes expusieron los resultados más relevante del proyecto, con relación a la implementación de las Buenas Prácticas Agroecológicas (BPA) en los procesos agropecuarios de las fincas, entre ellas citaron el aumento de la biodiversidad vegetal , animal y la producción de biogás y biofertilizantes, con vistas a la mitigación del impacto negativo del cambio climático y contribuir con la eliminación de los residuos líquidos y sólidos contaminantes de la capa de ozono por la emisión del gas metano a la atmósfera y el vertimiento de residuales a las cuencas subterráneas evitando la contaminación de las mismas.



Frank Raúl Abreu Rabaza,
capactafmay@liliana.co.cu
 ECL del PAA.
 Bejucal