

A pesar de la situación epidemiológica, aplicando las medidas de aislamiento establecidas, se desarrolló en el municipio Yateras el primer Taller Municipal correspondiente al Proyecto Internacional: *Desarrollo comunitario y adaptación basada en manejos ecosistémicos en cuencas hidrográficas del Parque Nacional Alejandro de Humboldt.*

La presentación de los principales detalles en relación al proyecto estuvo a cargo del Dr.C. Bárbaro Zabala, especialista del CITMA en la provincia Guantánamo, abordando que: ***Cuencas Verdes: Adaptándonos al futuro es un proyecto implementado en Guatemala, México, República Dominicana y Cuba para promover la adaptación basada en ecosistemas (AbE), novedoso enfoque que permite a las comunidades hacer frente a los efectos adversos del cambio climático mediante el uso de la biodiversidad y los recursos naturales.***

Desde 2018 y hasta 2022 se desarrolla esta iniciativa en cuencas hidrográficas de gran relevancia para los países involucrados, bajo el financiamiento del gobierno alemán a través de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) y liderada por OroVerde-Fundación del Bosque Tropical, organización con casi treinta años de experiencia en la ejecución y fomento de proyectos de conservación.

En Cuba **Cuencas Verdes** comienza su ejecución a partir de enero de 2020 por la Unidad Presupuestada de Servicios Ambientales (UPSA), entidad encargada de la administración del Parque Nacional Alejandro de Humboldt, sitio natural declarado como Patrimonio Mundial de la Humanidad, y que constituye una de las mayores reservas de agua potable del Caribe Insular.

Como parte del taller, se presentó la Estrategia de Desarrollo Económico y Social al 2030 del municipio Yateras, la que estuvo a cargo del profesor del Centro Universitario (CUM) Dr.C Amado Martínez Morgado, enfatizando que la estrategia se concibe a partir de las líneas estratégicas de desarrollo en el municipio, entre las que se destacan:

1. Desarrollo de la base económico - productiva.
2. Producción de alimentos.
3. Uso, protección del medio ambiente y adaptación al cambio climático.
4. Sistema de asentamientos humanos y desarrollo social.

En su presentación el Dr.C. Martínez Morgado, resaltó la coherencia entre las acciones que se abordan en la estrategia como parte de la línea de desarrollo “Uso, protección del medio ambiente y adaptación al cambio climático” y la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) como

parte del objetivo del proyecto, destacándose como aspectos comunes:

- La reducción de las vulnerabilidades sociales y ambientales.
- La generación de beneficios sociales en las comunidades para la adaptación a los efectos del cambio climático.
- La restauración en función de la mejora en cuanto a la salud del ecosistema.

Como parte del taller se hizo entrega del siguiente Certificado de reconocimiento al ponente.Dr C Amado Martinez Murgado.



