

Creado: Viernes, 21 Junio 2019 14:56

Escrito por Georyenis Espinosa

Visto: 143

---

Alexis Argudin Pereira

Especialista del CITMA



En el marco de la jornada por el día mundial del medio ambiente que se celebra cada año a nivel nacional e internacional se realizó en el municipio Güira de Melena identificado como uno de las áreas donde interviene el proyecto Manglar Vivo específicamente en el Centro de capacitación del Proyecto BASAL un encuentro de sociedades científicas representadas por estudiantes del Preuniversitario Eugenio Ma. de Hostos del municipio Güira y el IPVC Humboldt 7 el cual se expusieron resultados de investigaciones realizadas por estudiantes forman estas sociedades científicas. El encuentro comenzó con una conferencia que dictó el DrC. Adalberto Valdez Pérez profesor de la Universidad Artemisa referida al cambio climático y sus efectos en Cuba, posteriormente se presentaron seis trabajos en temas relacionados al cambio climático, el manejo de ecosistemas costeros (Manglares), arrecifes coralinos, el

manejo sostenible de tierra a partir de la producción y aplicación de humus de lombriz en huerto intensivo, efectos de los huracanes en la provincia de Artemisa y la tarea vida y las acciones de recuperación de manglares. Mirella Acosta jefa de sección del CITMA en el municipio Güira explicó que en el municipio Güira se están realizando un grupo de acciones dirigidas a mitigar los efectos del cambio climático, siendo Güira de Melena uno de los municipios identificados como altamente vulnerable a los estos efectos del cambio climático como son la penetración del mar a partir del ascenso del nivel medio del mar, las inundaciones costeras dado por la ocurrencia de eventos climatológicos extremos (huracanes, vientos del sur), incendios forestales en periodos de sequia entre otros. En el encuentro participaron especialistas del CITMA de la provincia, el municipio Güira, el Jefe de la Estación Meteorológica Municipal, directora del museo municipal y la coordinadora del círculo de interés de la escuela Julio Sanguily del poblado Cajío.

Para el cierre estudiantes de la Humboldt presentaron un documental La Tierra está Muriendo.

En las conclusiones Alexis Argudin especialista del CITMA y Coordinador del proyecto Manglar expreso la importancia que reviste que los jóvenes se interesen por el conocimiento de y la necesidad de seguir investigando, ya que son las generaciones futuras, estas acciones que se realizan no son más que un llamado a la conciencia y en ello los jóvenes juegan un papel fundamental ya que serán los científicos y profesionales del futuro y como criterio generalizado para el próximo año realizar otro encuentro con la participación de más centros educativos a distinto nivel.