

2do Taller de Confluencias: Plantarse ante el cambio climático.

- Última actualización: Martes, 13 Noviembre 2018 16:47

Publicado: Lunes, 12 Noviembre 2018 16:22

Escrito por Yaite Mora Vázquez

Visto: 347



Camagüey- Organizado por la Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales, el Servicio Estatal Forestal y la Red de Educadoras y Educadores Populares, de conjunto con la Delegación Provincial de la Agricultura, se desarrolló el viernes 9 de noviembre de 2018 en el Centro de Convenciones "Santa Cecilia" el 2do Taller de Confluencias: "Plantarse ante el cambio climático".

Tuvo como objetivo intercambiar experiencias, identificar esfuerzos y colaborar para la puesta en común de acciones dirigidas a la adaptación y mitigación al cambio climático desde la diversidad de centros de investigación, empresas, entidades e instituciones afines, su articulación y sinergia, como parte de la Tarea Vida (Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático).

Para ello se convocó a más de 50 entidades de la provincia.

Entre otros temas se analizaron:

- *Variaciones y cambios en el clima.*
- *Análisis de capacidad y vulnerabilidad climática.*
- *Recursos Hídricos. Balance, cosecha y abasto de agua.*
- *Tecnologías del agua. Fuentes de energías renovables.*
- *Agua y saneamiento.*
- *Relación agua-suelo-planta. Manejo y conservación.*
- *Agroecología y Permacultura. Manejo sostenible de tierras y sustratos.*
- *Variedades agrícolas y clones promisorios más resilientes.*
- *Forestación y reforestación.*
- *Ganadería y cambio climático. Influencia recíproca.*
- *La Defensa Civil en la salvaguarda de la población y bienes. Prevención, capacidad de respuesta rápida y efectiva.*
- *Manglares; bosques que plantemos en el mar, escudo de nuestras costas.*
- *Resiliencia comunitaria.*
- *Salud y cambio climático.*
- *Inocuidad de los alimentos ante el cambio climático.*
- *La Ley y el Orden en el Enfrentamiento y Adaptación al Cambio Climático.*

2do Taller de Confluencias: Plantarse ante el cambio climático.

- Última actualización: Martes, 13 Noviembre 2018 16:47

Publicado: Lunes, 12 Noviembre 2018 16:22

Escrito por Yaite Mora Vázquez

Visto: 347

La jornada se organizó en tres comisiones de trabajo, una primera que tuvo como tema central la Agrodiversidad, en la Comisión 2 se abordó lo relacionado con la Ganadería y energía en los agroecosistemas y en la tercera el Manejo de suelo y agua. Se expusieron un total de 38 trabajos por investigadores de la Universidad de Camagüey, el Centro Meteorológico, el Centro de Investigaciones de Medio Ambiente, la Delegación del CITMA, el Instituto Preuniversitario Máximo Gómez Báez, el Instituto de suelos, el Centro Integrado de Tecnologías del agua, el Instituto de Investigaciones en Ingeniería Agrícola, la Delegación de la Agricultura y la Empresa de Aprovechamiento Hidráulico.

Al concluir el evento se tomaron acuerdos que permitirán trazar acciones que contribuyan al desarrollo de actividades que ayuden a mitigar los daños y adaptarnos al cambio climático.