

Se reúne en Ciego de Ávila Grupo de Evaluación de Riesgos

Creado: Viernes, 01 Marzo 2019 10:14 - Última actualización: Viernes, 01 Marzo 2019 10:14

Escrito por Lisandra Morales Cruz

Visto: 112

Sobresalen como propósitos del encuentro la evaluación de los objetivos trazados para el 2018 y las proyecciones para el presente año, así como de las lecciones aprendidas en los procesos de Evaluación de Impactos y Daños Ambientales (EIDA) de situaciones de desastres y la información del estado actual y la perspectiva futura de los proyectos internacionales anclados a nuestro país.

Con sede en la cayería norte avileña, los participantes de todas las provincias han debatido acerca de la Geomática en la reducción de riesgos de desastres y la adaptación al cambio climático, las acciones del Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) para el programa Cuba-Caricom, que, hasta el momento, abarca algunos países como Santa Lucía, San Vicente y Las Granadinas y pretende incorporar este año a Antigua y Barbuda, además de las experiencias en la implementación de la Tarea Vida y las negociaciones climáticas.

Referido al tema, El Máster en Ciencias Roberto Pérez de los Reyes dio a Invasor que “el Plan de Estado beneficia a Cuba de manera exponencial pues por su condición de archipiélago la parte Sur tiende a hundirse por lo que sus pobladores corren peligro con el paulatino deterioro del clima y la aparición de las vulnerabilidades”.

Dichas vulnerabilidades (estructurales, no estructurales, eléctricas, funcionales, económicas, sociales y ecológicas) y cómo prevenir que ocurran, mediante el trabajo mancomunado de todas las instituciones pertinentes fueron evaluadas durante las jornadas de debate, en las que se destacó el importante papel que cumple la Defensa Civil frente a situaciones de este tipo.

En esta última sesión, se informó a los participantes sobre el proyecto internacional Resiliencia Costera, financiado por la Unión Europea y se debatió sobre el Programa Estratégico Global para el Cambio Climático de OXFAM con el propósito de actualizar a los presentes sobre las nuevas prácticas para la reducción de los riesgos.