



En la sesión de este sábado de la XVII Feria Internacional ExpoCaribe en el Salón de los Vitrales del complejo monumental de la Plaza de Revolución santiaguera se efectuó la presentación de proyectos nacionales que apuestan por un desarrollo sostenible, con la exposición del panel «La Agricultura y el Cambio Climático en el Caribe».

Directivos del Ministerio de la Agricultura (MINAG), de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) presentaron tres investigaciones con resultados científicos reconocidos a nivel internacional, que permitió el intercambio entre especialistas de naciones hermanas como Jamaica, Martinica, Trinidad y Tobago.



Con la presentación de la ponencia «Estudios de peligros, vulnerabilidades y riesgos, escenario actual y futuro como herramienta de la gestión en Cuba» la Dra. Ida Inés Pedrosa Herrera, investigadora del Instituto de Geofísica y Astronomía dio a conocer el trabajo desarrollado en el país en pos de mejorar la seguridad alimentaria del archipiélago a nivel provincial, municipal y de los consejos populares.

Esa investigación tributa de manera directa al trabajo de los productores, pues no solo identifica las vulnerabilidades y riesgos, sino que ofrece recomendaciones puntuales para reducirlos en beneficio de la siembra y crianza de animales.



Evento en el que también se abordaron los impactos del cambio climático en los recursos hídricos cubanos, las medidas de mitigación y adaptación por lo que se analizó la situación actual de los recursos hídricos e hidráulicos del país y su incidencia en la agricultura, junto a los estudios del enfrentamiento al cambio climático en la Agricultura Cubana constituyeron el colofón de los paneles correspondientes a este 25 de junio en la Feria Internacional ExpoCaribe 2022.



Los institutos de Geofísica y Astronomía, de Ciencias Agrícolas y de Recursos Hidráulicos del país demostraron resultados tangibles que aportan a uno de los principales sectores de la economía, la agricultura, en su afán de contrarrestar el cambio climático por el desarrollo sostenible y sustentable de la nación.

**Texto: Meylan Nancy Martínez Rivero**