

Camagüey- El proyecto de colaboración internacional Bases Ambientales para la Sostenibilidad Alimentaria Local (BASAL), coordinado por el Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey (CIMAC) en la provincia, y que cierra tras ocho años de ejecución (2012-2020), exhibe importantes resultados científico-tecnológicos en materia de investigación, desarrollo e innovación. Así trascendió en el Taller Nacional Final de BASAL “Resultados alcanzados en apoyo a la adaptación al cambio climático en el sector agropecuario cubano” en sesión virtual este 12 de mayo donde estuvieron presentes Pinar del Río, La Habana, Matanzas, Los Palacios y Camagüey, así como representantes en Cuba del PNUD, la Unión Europea (UE) y COSUDE, la Dra.C. Maritza García García, presidenta de la Agencia de Medio Ambiente (AMA), productores y productoras de los sitios de intervención y otras autoridades del proyecto en el país.



En BASAL se han obtenido resultados innovadores para enfrentar las amenazas del cambio climático y otros factores que limitan actualmente la producción de alimentos. Para revertir estos impactos se diseñaron e implementaron prácticas y tecnologías agropecuarias enfocadas en los componentes suelos, agua, producción de semillas, buenas prácticas agropecuarias, energía y procesamiento de alimentos con perspectiva de género.

El trabajo desplegado en este proyecto permitió que el resultado “Bases ambientales para la adaptación al cambio climático en el sector agropecuario de la provincia Camagüey, Cuba” alcanzara el Premio CITMA. Asimismo, en el Taller Final la Dra.C. Maritza García reconoció el trabajo sostenido de la provincia camagüeyana en uno de los proyectos que marca relevantes hitos en la historia de la ciencia en el territorio y que mantiene sinergia con otros proyectos por las lecciones aprendidas que deja, y que según Juan Garay, representante de la UE, es un “proyecto visionario, que refleja hasta dónde podemos llegar gracias a todas las personas que ha hecho posible sus resultados”.

(Texto: Damaris Hernández Marí/ Colaboradora y fotos: Cortesía del proyecto BASAL en Camagüey y de Yunier Soler Castellanos, perio