

Camagüey.- Como parte del proyecto de colaboración internacional “Construyendo resiliencia



costera en Cuba a través de soluciones naturales para la adaptación al cambio climático” un grupo de especialistas de Camagüey y Nuevitas trabaja en el diseño de la Plataforma de Gestión del Conocimiento para la incorporación del enfoque integrado de reducción de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático. La M.Sc. Grisel Reyes Artilles, subdirectora científica del Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey (CIMAC) y coordinadora del producto relacionado con la plataforma, destacó las potencialidades del municipio y reconoció la importancia de establecer sinergias con otros proyectos como el Grupo Ambientalista Bahía Azul, el cual tiene una destacada trayectoria en la localidad. Entre las bondades que brindará la plataforma se encuentran la creación de una base tecnológica para compartir la información y el conocimiento existente en el territorio sobre los temas que son eje del proyecto, y la



posibilidad de acceder a herramientas de trabajo y aprendizaje colaborativo. La plataforma será diseñada con la participación de especialistas, investigadores y profesores de los Joven Club de Computación de Nuevitas, el

Centro Universitario Municipal, el Instituto Preuniversitario Vocacional de Ciencias Exactas Máximo Gómez Báez, los medios de comunicación, el Centro de Gestión para la Reducción de Riesgo de Desastres en el territorio, la Defensa Civil, el CITMA y el CIMAC. El proyecto Resiliencia Costera, que inició en 2019 y se extenderá hasta 2022, tiene como sitio de intervención en Camagüey a Santa Rita, perteneciente al municipio de Nuevitas, además de otras tres comunidades localizadas en el área del archipiélago Sabana-Camagüey. (Damaris Hernández Marí/CIMAC)