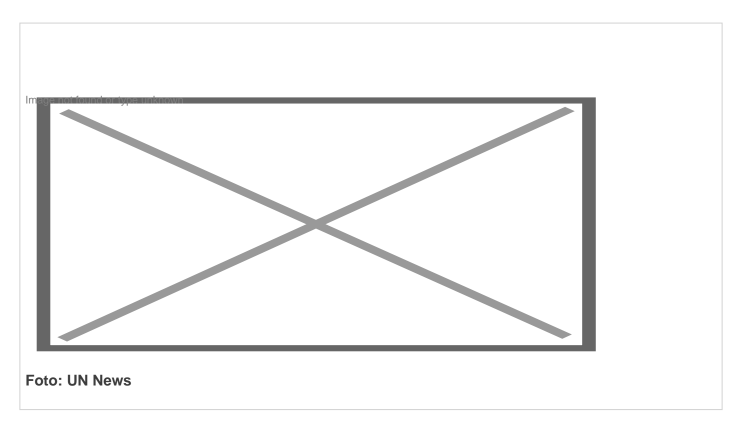
Científicos de Cuba trabajan por cuidado del medio ambiente



La Habana, 5 jun (RHC) El Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey -Cimac-, en la región oriental de Cuba, continúa hoy enfocado en proyectos científicos relacionados con el manejo de tierras, resiliencia costera y turismo sostenible.

En entrevista ofrecida, la investigadora agregada Damaris Hernández explicó varias de las proyecciones de la institución científica, que incluye la utilización de la Thalasia (planta acuática) para la fabricación de productos medicinales y cosméticos.

"El Cimac está inmerso en varios proyectos que está implementando al unísono, como el Atlas Web de Camagüey, herramienta para el desarrollo sostenible hacia 2030", dijo.

La también máster en Ciencias precisó que los mismos "están relacionados con el manejo sostenible de tierras en paisajes ganaderos y agroforestales de la provincia, y que tiene asociado además un proyecto del Programa de Pequeñas Donaciones del Penud (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo) en Cuba".

A su vez, hizo referencia a lo abarcador que resultan los planes, los cuales también se enfocan a los litorales de la provincia, donde se albergan más del 20 por ciento de las playas del archipiélago cubano.

"Tenemos otro proyecto que es Continuidad de Resiliencia Costera, que cerró a finales del año 2023", adelantó.

Del mismo modo, "estamos hablando del proyecto Modelo Comunidad, que tiene una escala superior porque avizora la realización, el diseño y la implementación de un modelo de gestión integrada", agregó.

Todo ello, aseguró la entrevistada, "para la reducción de riesgos de desastres y la adaptación al cambio climático desde la comunidad".

Hernández explicó que comunidades de los municipios de Sierra de Cubitas y Nuevitas, al norte de la provincia, ya tienen experiencias en este tipo de proyectos, cuestión que ayuda a su implantación.

Sobre los usos sostenibles de los ecosistemas marino-costeros, refirió otras acciones científicas.

"Estamos hablando del proyecto Turismo Azul Resiliente en el destino Santa Lucía-Camagüey, ubicado también en el municipio de Nuevitas, que hace sinergia con el proyecto del manejo sostenible de la biodiversidad en Cuba", acotó.

El material principal para la realización del mismo es el uso de la Thalasia, abundante en varias épocas del año en Santa Lucía.

"Lo que más abunda es el pasto marino conocido como Thalasia Testudinum, por su nombre científico, y se busca los extractos de este pasto para que se fabriquen productos medicinales y cosméticos con fines anticancerígenos", explicó.

Hernández aseguró que aunque son disímiles los retos, se sigue trabajando a nivel nacional.

"El CIMAC también participa y lidera proyectos de cooperación internacional, que son fruto del concurso, el talento, la dedicación, la motivación y la entrega de los especialistas de la institución", concluyó Hernández. (Fuente: Prensa Latina).

 $\frac{https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/356610\text{-}cientificos\text{-}de\text{-}cuba\text{-}trabajan\text{-}por\text{-}cuidado\text{-}del-medio\text{-}ambiente}$



Radio Habana Cuba