

Des scientifiques cubains travaillent à la protection de l'environnement

Image not found or type unknown



Photo : UN News

La Havane, 5 juin (RHC) Le Centre de Recherche Environnementale de Camagüey -Cimac-, dans la région orientale de Cuba, continue aujourd'hui à se concentrer sur des projets scientifiques liés à la gestion des terres, à la résilience côtière et au tourisme durable.

Lors d'une interview, la chercheuse Damaris Hernández a expliqué plusieurs des projections de l'institution scientifique, dont l'utilisation de la thalassie (plante aquatique) pour la fabrication de produits

médicinaux et cosmétiques.

« Le Cimac est plongé dans plusieurs projets qu'il met en œuvre à l'unisson, comme l'Atlas Web de Camagüey, un outil pour le développement durable à l'horizon 2030 », a-t-elle déclaré.

Elle a également précisé que ces projets « sont liés à la gestion durable des terres dans les paysages d'élevage et d'agroforesterie de la province, et sont également associés à un projet du programme de petites subventions du Programme des Nations unies pour le développement (PNUD) à Cuba ».

Il a également fait référence à l'exhaustivité des plans, qui se concentrent également sur le littoral de la province, où se trouvent plus de 20 % des plages de l'archipel cubain.

« Nous avons un autre projet, Continuité de la résilience côtière, qui s'est achevé à la fin de 2023 », a-t-il déclaré.

De même, « nous parlons du projet de modèle communautaire, qui a une plus grande envergure car il envisage la réalisation, la conception et la mise en œuvre d'un modèle de gestion intégrée », a-t-elle ajouté.

Tout cela, a-t-elle ajouté, « pour la réduction des risques de catastrophes et l'adaptation au changement climatique à partir de la communauté ».

Hernández a expliqué que les communautés des municipalités de Sierra de Cubitas et de Nuevitas, dans le nord de la province, ont déjà l'expérience de ce type de projet, ce qui contribue à sa mise en œuvre.

En ce qui concerne l'utilisation durable des écosystèmes marins et côtiers, il a mentionné d'autres actions scientifiques.

« Nous parlons du projet de tourisme bleu résilient dans la destination Santa Lucía-Camagüey, également située dans la municipalité de Nuevitas, qui est en synergie avec le projet de gestion durable de la biodiversité à Cuba », a-t-il déclaré.

Le principal matériau utilisé dans le cadre du projet est la thalassie, qui est abondante à différentes périodes de l'année à Santa Lucía.

« Nous recherchons des extraits de cette herbe pour fabriquer des produits médicinaux et cosmétiques à des fins anticancéreuses », a-t-il expliqué.

Selon Hernández, bien que les défis soient différents, le travail se poursuit au niveau national.

« Le CIMAC participe et dirige également des projets de coopération internationale, qui sont le fruit de la concurrence, du talent, du dévouement, de la motivation et de l'engagement des spécialistes de l'institution », a conclu Hernández. (Source : Prensa Latina).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/356626-des-scientifiques-cubains-travaillent-a-la-protection-de-lenvironnement>



Radio Habana Cuba