

L'Union européenne salue le professionnalisme des scientifiques cubains

Image not found or type unknown



La Havane, 27 nov (RCH) Les scientifiques cubains et leurs institutions possèdent un haut niveau de professionnalisme dans le domaine de l'environnement, a déclaré ce lundi à La Havane Joao Anselmo, le responsable du programme de l'Union européenne (UE) pour le changement climatique à Cuba.

Leurs centres dotés de capacités d'innovation, d'application pratique et de systématisation de leurs expériences constituent un fait remarquable, a ajouté Joao Anselmo dans des déclarations exclusives à l'Agence de presse cubaine.

Il a illustré les résultats du projet de résilience côtière dans le pays, qui, selon lui, peuvent être recyclés et étendus non seulement aux établissements côtiers, situés dans l'archipel de Sabana-Camagüey, au nord

de la région centrale de la nation, mais aussi à d'autres zones.

Joao Anselmo (du Portugal) a ajouté que l'idée initiale était de les étendre à d'autres localités cubaines et même à des pays présentant des caractéristiques similaires.

Le projet de résilience côtière est promu par le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD) avec le soutien financier de l'UE par l'intermédiaire de l'Alliance mondiale pour le changement climatique Plus, sous la direction d'experts du ministère des sciences, de la technologie et de l'environnement (CITMA).

C'est précisément la portée de sa gestion qui a retenu l'attention ce jour des participants à un atelier national pour la recherche de solutions naturelles dans le processus d'adaptation au changement climatique qui se tient à l'hôtel Meliá Habana.

À cet égard, Martha Uratsuka, directrice générale de l'Agence cubaine de l'environnement (AMA), a expliqué que la réunion conclut une période de quatre ans de mise en œuvre de cette initiative, qui matérialise l'action conjointe du PNUD et de l'UE pour contribuer à la réalisation des Objectifs de développement durable de l'ONU jusqu'en 2030.

Elle a noté que l'AMA, son groupe national d'évaluation des risques de l'Institut de géophysique et d'astronomie, et d'autres parties prenantes nationales et locales ont été des facteurs clés dans la mise en œuvre du projet.

Elle a précisé qu'ils étaient particulièrement impliqués dans le renforcement des établissements côtiers vulnérables dans 15 municipalités des provinces de Villa Clara, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila et Camagüey,

Dans quatre d'entre elles, Caibarién, Yaguajay, Chambas et Nuevitas, les actions ont été appliquées directement, et dans les autres, elles ont visé à renforcer les capacités afin de promouvoir la reproduction des meilleures pratiques, a déclaré la directrice d'AMA, l'une des trois agences du CITMA.

La liste de ses principaux impacts comprend des bénéfices en termes de connaissances, d'équipements et de moyens de travail pour augmenter l'adaptation de plus de 12 000 personnes et de plus de 100 entités (municipales et locales) à Caibarién, Yaguajay, Chambas et Nuevitas, ainsi que les communautés côtières vulnérables de Punta Brava, Victoria, Punta Alegre et Santa Rita.

Source ACN

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/340565-lunion-europeenne-salue-le-professionnalisme-des-scientifiques-cubains>



Radio Habana Cuba