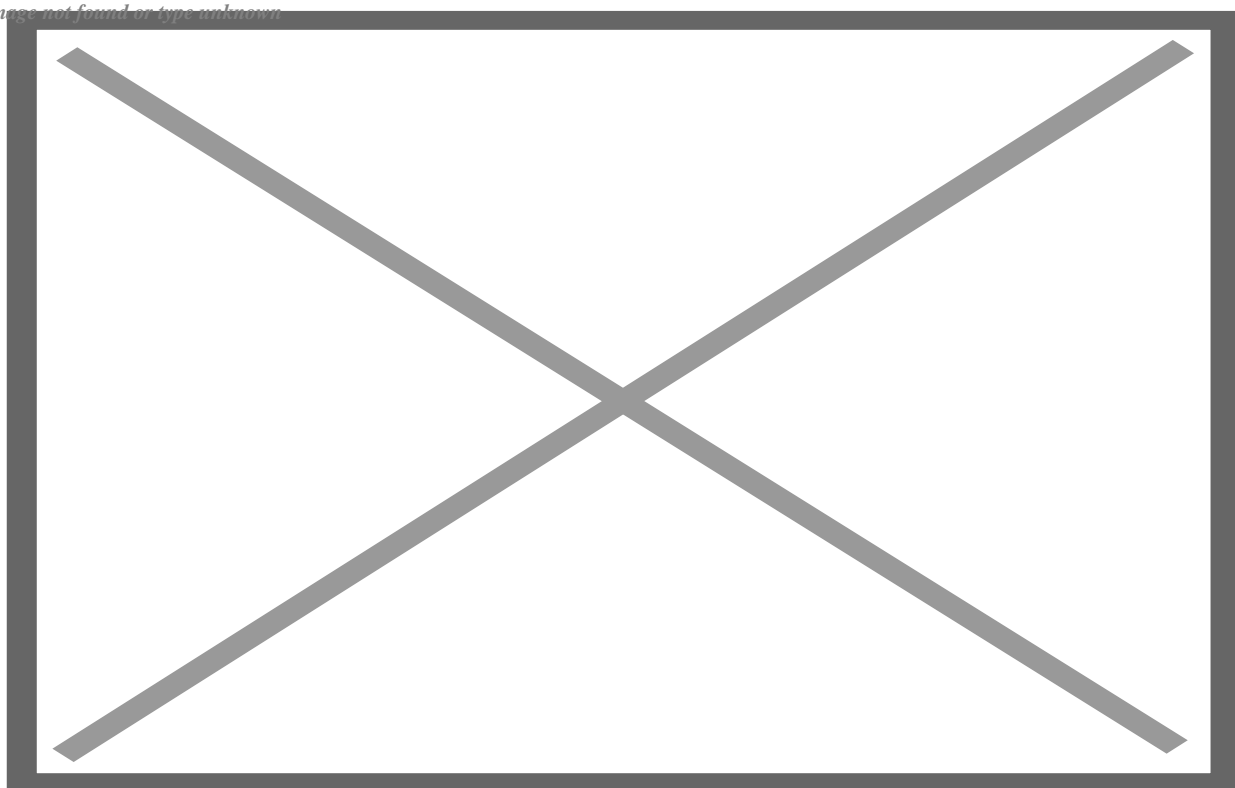


La zone côtière d'une province cubaine bénéficie d'un projet international

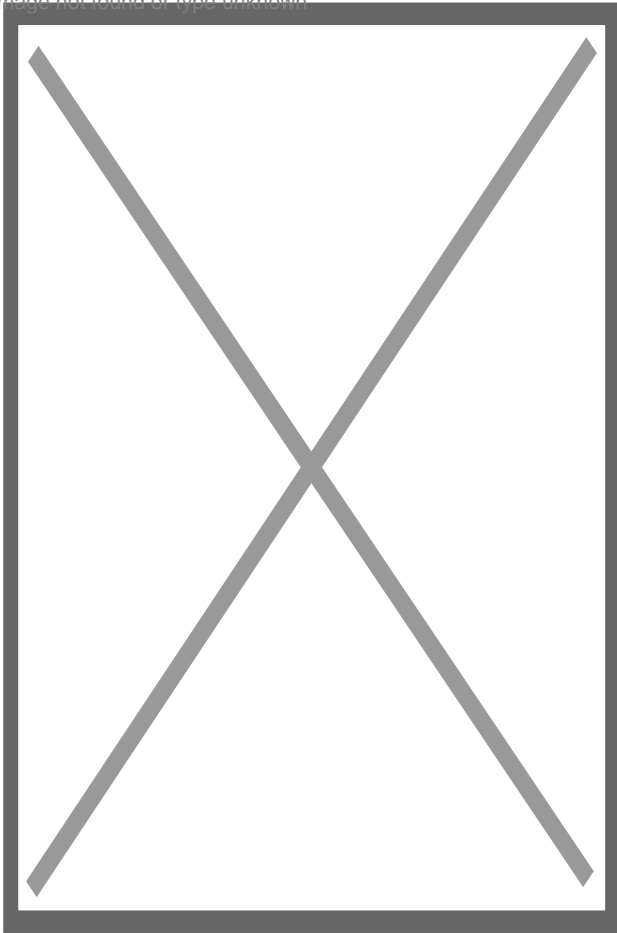
Image not found or type unknown



La Havane, 26 mai (RHC) Les avantages du projet international de résilience côtière pour la municipalité de Yaguajay, dans la province centrale de Sancti Spiritus, ont été soulignés ce vendredi Félix Pentón, son coordinateur.

Lors d'une conférence de presse, le spécialiste a précisé que l'unité d'exécution dans le pays est l'Agence de l'environnement du ministère de la Science, de la Technologie et de l'Environnement (Citma).

Image not found or type unknown



Le projet, qui vise à s'adapter au changement climatique, favorise quatre municipalités côtières du centre-nord de Cuba : Caibarién (Villa Clara), Yaguajay (Sancti Spíritus), Chambas (Ciego de Ávila) et Nuevitas (Camagüey), a-t-il ajouté.

Félix Pentón a expliqué que dans le cas de Yaguajay, le choix s'est porté sur le Conseil populaire Simón Bolívar, qui "couvre une vaste zone où les implantations de population sont liées à des activités agricoles et de conservation".

Yaguajay bénéficie de deux stations automatiques, l'une marégraphique et l'autre météorologique, qui renforcent le système d'alerte précoce sur le territoire d'un point de vue technologique.

Il a précisé que la station marégraphique, située sur la plage de Vitoria, informe sur le mouvement de la mer et le comportement de la température, tout en facilitant la réalisation d'études et de prévisions sur les phénomènes hydrométéorologiques et l'élévation permanente du niveau moyen de la mer en tant qu'effet du changement climatique.

De même, la station météorologique, située dans la communauté de Piñero, permet de mesurer la variabilité climatique avec des détails sur la température, la radiation solaire, la direction et la vitesse du vent, la pression atmosphérique, la nébulosité, l'humidité relative de l'air, entre autres indicateurs, a-t-il souligné.

Le spécialiste a confirmé qu'avec ces équipements, le nord de la province se trouve dans de meilleures conditions pour faire face aux phénomènes météorologiques, l'un des objectifs du projet, alors que ces moyens sont évalués à un peu plus de 25 000 euros chacun.

Grâce à eux, a-t-il ajouté, la province protège le nord, l'une des zones les plus touchées par l'impact des phénomènes atmosphériques.

Le projet a également fourni une caméra de surveillance de la mer pour mesurer l'impact des tempêtes et des ouragans, a-t-il ajouté.

Tout cela renforce le système d'alerte précoce et le projet a également fourni des outils qui conduisent à une vision intégrée de la gestion de la réduction des risques de catastrophes et de l'adaptation au changement climatique, a-t-il conclu.

Résilience Côtière est financée par l'Union européenne dans le cadre du programme de l'Alliance mondiale contre le changement climatique et mise en œuvre par le Programme des Nations Unies pour le développement et l'Agence du ministère cubain de la Science, de la Technologie et de l'environnement.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/ciencias/323806-la-zone-cotiere-dune-province-cubaine-beneficie-dun-projet-international>



Radio Habana Cuba