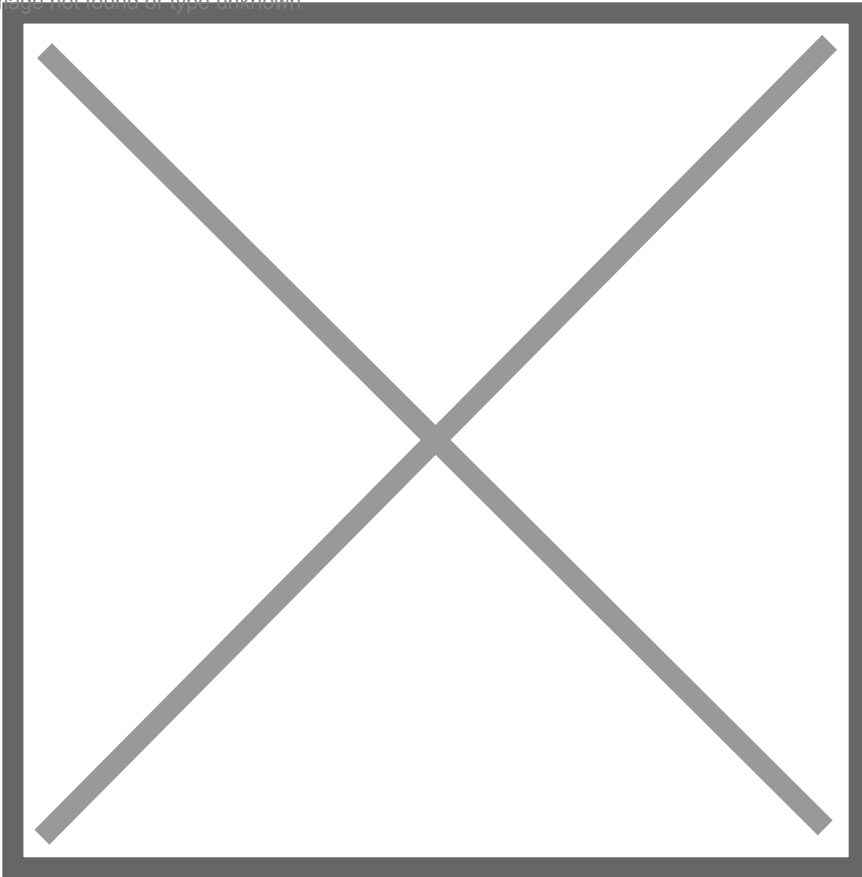


# *Résultats remarquables d'un projet environnemental dans l'est de Cuba*

---

Image not found or type unknown



Résultats remarquables d'un projet environnemental dans l'est de Cuba

**Par María Josefina Arce**

**L'organisation non gouvernementale allemande Oro Verde a financé le projet international Cuencas Verdes (fr. bassins verts), qui comprenait des actions de conservation des sols et de l'eau, de biodiversité et de développement communautaire visant à réduire les effets du**

changement climatique.

L'initiative était présente au Mexique, au Guatemala et en République dominicaine, ainsi que dans l'est de Cuba, plus précisément dans le système hydrographique du Jaguaní, le principal sous-bassin du fleuve Toa, le plus grand fleuve du pays.

L'affluent couvre des zones du centre-nord du parc national Alejandro de Humboldt, déclaré site du patrimoine naturel mondial en 2001.

Situé dans les provinces de Holguín et de Guantánamo, le parc est la zone naturelle protégée la plus importante de Cuba, avec les plus hauts niveaux de biodiversité et d'endémisme des Antilles.

Le projet s'inscrit dans la politique du gouvernement cubain visant à protéger l'environnement et à accroître la résilience humaine et environnementale face au changement climatique, un enjeu du monde actuel.

En 2023, les actions menées dans les municipalités de Guantánamo, Baracoa et Yateras, et dans la municipalité de Moa, à Holguín, ont pris fin, avec des résultats notables, soulignés par la Fondation allemande.

Parmi les réalisations, on peut citer l'augmentation de la couverture végétale, la création de banques de semences agricoles et potagères, ainsi que l'installation de quatre stations météorologiques automatiques.

Situées à Bahía de Taco, Baracoa, Cupeyal del Norte et Ojito de Agua, à Yateras, et La Melba, à Moa, ces stations couvrent 75 % de la surface du parc national Alejandro de Humboldt et permettent d'enregistrer la température, l'humidité relative et l'intensité du vent, entre autres variables.

Une autre contribution précieuse du projet a été la formation à la gestion de la biodiversité de 98 habitants des zones intérieures de Jaguaní et le déploiement d'actions de contrôle et de prévention des illégalités liées aux ressources naturelles.

Le développement de cette initiative s'ajoute aux mesures adoptées par les autorités cubaines pour préserver l'environnement et la vie de ses citoyens dans un contexte de changement climatique.



**Radio Habana Cuba**