

*Cuba recevra des machines pour  
atténuer les problèmes  
climatiques*

---

Image not found or type unknown

La Havane, 17 mai (RHC) Un projet soutenu par les Nations Unies fournira à Cuba des machines pour améliorer la disponibilité de l'eau dans les municipalités qui présentent aujourd'hui les plus grands impacts climatiques, a annoncé la FAO.

La fourniture d'équipements répond au projet « Résilience climatique dans les écosystèmes agricoles de Cuba », mis en œuvre par le ministère de l'Agriculture du pays, avec l'assistance technique de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et le financement du Fonds vert pour le climat. Changement (GCF).

Au total, l'initiative dispose de 38 millions de dollars apportés par le GCF, en vue de développer des systèmes agroalimentaires qui apportent des bénéfices pour l'alimentation et l'agriculture dans sept municipalités « fortement touchées » par les altérations climatiques, a indiqué la FAO.

Les districts bénéficiaires sont Los Arabos, dans la province de Matanzas (ouest) ; Corralillo, Quemado de Güines et Santo Domingo, appartenant au territoire de Villa Clara (centre) ; et Amancio, Jobabo et Colombia à Las Tunas (est).

Comme l'a détaillé l'agence, le projet fournira des rétro-caveuses pour la construction de réservoirs pour stocker l'eau de pluie, en vue d'irriguer les cultures pour les systèmes forestiers et agroforestiers, ainsi que pour la consommation animale.

Les emplacements choisis présentent un déficit de liquide dû à différents phénomènes, notamment la réduction et le changement du régime des précipitations, l'augmentation de l'évaporation, l'intrusion saline due à l'augmentation du niveau moyen de la mer et d'autres problèmes qui réduisent la disponibilité et la qualité des ressources en eau. , a déclaré la source.

Selon la FAO, les rétro-caveuses faciliteront les tâches de nettoyage dans les zones du réservoir, les travaux de terrassement, les excavations du sol, la formation et le compactage des pentes et du lit du réservoir, entre autres activités nécessaires à la construction et à la réhabilitation des infrastructures hydrauliques.

Son utilisation contribuera également à améliorer l'efficacité et la qualité du travail afin de garantir une gestion adéquate des ressources en eau dans les communautés agricoles bénéficiant du projet.

Récupérer le liquide de pluie est une pratique essentielle pour réduire la pression sur des sources d'eau douce limitées telles que les rivières et les aquifères, contribue à maintenir l'équilibre du cycle naturel et peut constituer une source d'approvisionnement en cas de sécheresse ou d'urgence, a-t-il rappelé.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/354974-cuba-recevra-des-machines-pour-attenuer-les-problemes-climatiques>



**Radio Habana Cuba**