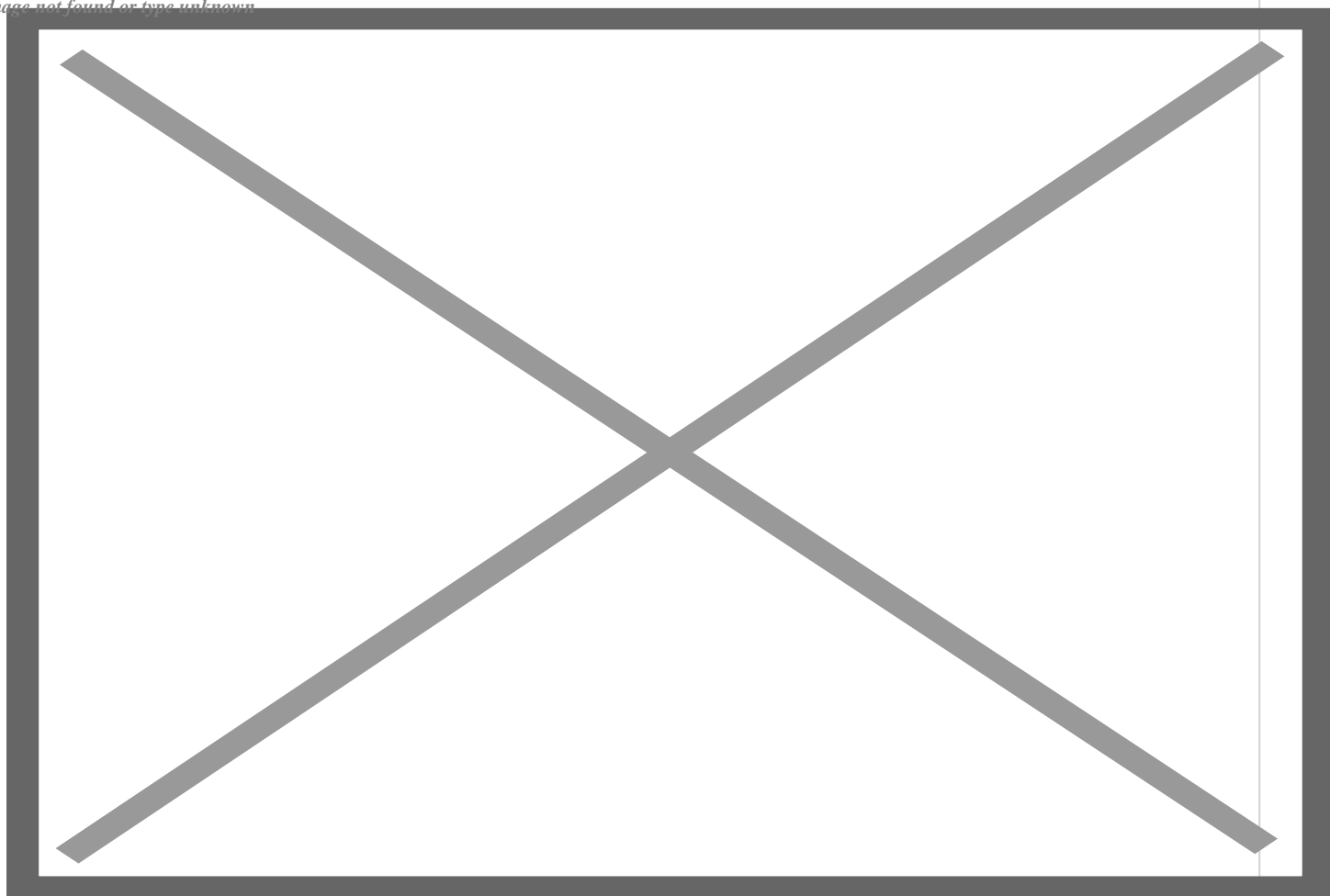


# *Un projet UE-PNUD pour le développement d'énergies propres dans une municipalité cubaine*

---

*Image not found or type unknown*



**Les bio-digesteurs peuvent faire marcher les pompes à eau pour l'irrigation des cultures et fournir des sous-produits fertilisants pour l'activité agricole. Photo: Radio 26 de julio**

La Havane, 9 avril (RHC) Un projet de collaboration avec le soutien du PNUD, le Programme des Nations Unies pour le Développement et le financement de l'Union européenne, vise aujourd'hui l'utilisation d'énergies propres à Marti, une municipalité de la province de Matanzas.

L'initiative, prévue pour quatre ans, bénéficie de contributions externes de 4 millions 400 mille euros de la part de l'UE, par le biais du PNUD, et de contributions nationales de plus de deux millions de pesos de la part du ministère de l'Économie et de la Planification et du conseil de l'administration local.

Tatiana Oviedo, présidente de l'assemblée municipale de Marti a déclaré à Prensa Latina que le programme est un défi pour lier la société et l'économie, en particulier la production alimentaire, pour un développement durable.

Située au nord de la province occidentale de Matanzas et à quelque 200 kilomètres au nord-est de La Havane, cette municipalité compte un peu plus de 22 000 habitants et la zone, en grande partie plate, développe des activités agricoles et forestières.

L'un des objectifs spécifiques du plan «Action mondiale contre le changement climatique : vers un modèle de développement durable neutre en carbone» est de promouvoir les capacités et les infrastructures d'autosuffisance énergétique et alimentaire.

Le module énergétique prévu comprend une usine de traitement pour obtenir du biométhane et l'utiliser dans les transports publics, à partir du biogaz produit par les excréments des animaux, deux biodigesteurs et un réseau de 15 kilomètres de gazoducs.

En plus de contribuer à la protection de l'environnement, un modèle appelé économie circulaire est réalisé puisque le biogaz peut également être utilisé pour obtenir de l'eau pour l'irrigation des cultures et des sous-produits fertilisants pour l'activité agricole.

Source: Prensa Latina

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/253482-un-projet-ue-pnud-pour-le-developpement-denergies-propres-dans-une-municipalite-cubaine>



**Radio Habana Cuba**