

*Les écosystèmes agricoles
bénéficieront de nouvelles
machines à Cuba*



La Havane, 8 mai (RHC) Sept municipalités du pays vulnérables au changement climatique bénéficieront de l'achat de 16 tracteurs pour la restauration de 35 000 hectares dégradés, a annoncé aujourd'hui la Représentation de la FAO.

Cela fera partie du projet de résilience climatique des écosystèmes agricoles de Cuba (IRES), qui a débuté en 2020 et sera mis en œuvre jusqu'en 2027 par le ministère de l'Agriculture, 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.

Selon le communiqué, les nouvelles machines, d'origine chinoise, viendront compléter les équipements dont disposent les unités productives de l'État, les coopératives et les agriculteurs indépendants, pour la préparation des terres et la mise en œuvre de modules forestiers, agroforestiers et sylvopastoraux.

Le bureau de l'agence onusienne dans la capitale cubaine a également annoncé que, conformément au projet, trois tracteurs forestiers RT 400 ont été livrés aux territoires avec leurs accessoires pour le défrichage du marabout et l'incorporation de matière végétale dans le sol.

En outre, 14 tracteurs, 70 tronçonneuses, quatre charrues et 100 modules de 11 outils agricoles manuels ont été fournis.

La représentation de la FAO a souligné que l'IRES travaille à la mise en œuvre de systèmes forestiers, agroforestiers et sylvopastoraux, qui combinent la plantation d'espèces forestières, d'arbres fruitiers, de fourrage, de pâturages, de diverses cultures, d'arbres d'ombrage et d'autres qui stimulent la production d'aliments, de viande et de lait dans les municipalités bénéficiant du programme.

Il s'agit de Los Arabos, dans la province de Matanzas ; Santo Domingo, Quemado de Güines et Corralillo, dans la province de Villa Clara ; et Jobabo, Amancio Rodríguez et Colombia, dans la province de Las Tunas.

Les rapports de la coopération de la FAO à Cuba indiquent qu'entre 2021 et 2023, le projet a progressé dans la restauration de plus de 2 600 hectares de terres dégradées et infestées de marabouts où la mise en œuvre de modules forestiers, agroforestiers et sylvopastoraux a commencé.

Le projet a également permis de réduire les émissions de dioxyde de carbone dans l'atmosphère, estimées à 130 384 tonnes d'équivalent dioxyde de carbone.

Un autre groupe de tronçonneuses et de charrues devrait arriver à Cuba en 2023, en plus de ressources telles que des semoirs à traction animale, des moulins à fourrage électriques, des remorques agricoles, des débroussailleuses et de nouveaux modules d'outils.

Ces derniers seront composés de machettes, de sécateurs, de brouettes, de râpeaux, de marteaux, de mandarines, de houes, de pelles, de pinces métalliques, entre autres. (Source Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/322010-les-ecosystemes-agricoles-beneficieront-de-nouvelles-machines-a-cuba>



Radio Habana Cuba