

Cuba fait des progrès dans l'approvisionnement en eau pour l'agriculture



La Havane, 25 nov. (RHC) Cuba dispose, depuis mardi, d'une politique réglementaire en matière de mécanisation, d'irrigation, de drainage agricole et d'approvisionnement en eau des animaux, qui devrait contribuer à économiser cette ressource et le diesel et à augmenter la productivité du secteur.

Lors d'une conférence de presse au ministère de l'Agriculture, Mayra Cruz, cheffe du département de politique agricole de la direction juridique, a expliqué que parmi les objectifs généraux de la réglementation figure la réglementation de cette activité et l'amélioration du travail avec les machines.

De même, il vise à parvenir à une utilisation rationnelle de l'eau, des infrastructures hydrauliques et des équipements agricoles, en plus de contribuer à l'économie de la main-d'œuvre et d'opter pour l'utilisation de technologies avancées.

L'un des aspects les plus novateurs du règlement est la réduction progressive du nombre de tracteurs et de remorques utilisés pour des travaux non agricoles, en utilisant les moyens de transport conçus à cet effet. Par exemple, aujourd'hui, les services communaux utilisent plusieurs tracteurs pour le ramassage des ordures, alors que cette tâche devrait être effectuée avec des camions de collecte.

Les unités de service se concentreront sur les tracteurs de moyenne et haute puissance, les moissonneuses automotrices, les machines agricoles de haute performance et les équipements spécialisés, a déclaré Rodovaldo López Valle, directeur de la mécanisation, de l'irrigation et du drainage.

Les petits agriculteurs et les unités de production pourront acquérir des tracteurs par le biais de contrats d'achat-vente, à condition que la surface agricole qu'ils gèrent justifie l'achat de l'actif, a-t-il déclaré.

L'une des priorités est de rapprocher les ressources des producteurs.

Pour satisfaire la demande des producteurs, le pays dispose aujourd'hui de plus de 63 mille tracteurs, outre que cette année arriveront deux tracteurs électriques de fabrication indienne qui seront validés pour leur utilisation et en fonction de l'efficacité ils seront importés en plus grand nombre, puisqu'ils disposent de tous les outils pour réaliser les activités de semis.

L'industrie nationale continuera à produire des équipements, des pièces et des accessoires à partir de ses capacités, afin de répondre à la demande de l'agriculture.

Avec la réglementation publiée, qui entrera en vigueur dans 180 jours, il est prévu de remplacer progressivement le pompage au diesel par des systèmes à panneaux solaires photovoltaïques, pour l'approvisionnement en eau des animaux ; alors qu'actuellement 20 équipements de ce type ont été commercialisés et qu'il en existe déjà environ 1 200 dans les unités agricoles.

Ces documents confirment que l'exploitation des infrastructures hydrauliques est accrue en utilisant uniquement des techniques d'irrigation efficaces et des équipements d'approvisionnement en eau qui garantissent l'utilisation et la réutilisation rationnelles de cette ressource.

Aujourd'hui, seulement 7,2 % des terres cultivées du pays sont dotées de systèmes d'irrigation, de sorte que les nouvelles réglementations contribuent à l'aspiration qu'en 2030, ce chiffre passera à 30 %.

Cette politique introduira également dans l'enseignement des ministères de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur des sujets sur les dernières technologies du pays, ainsi que les résultats scientifiques de l'Institut du génie agricole, l'autorité chargée de réaliser les essais d'État et la validation des machines agricoles.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/240667-cuba-fait-des-progres-dans-lapprovisionnement-en-eau-pour-lagriculture>



Radio Habana Cuba