

# *Cuba développe un système de mesure de l'alimentation*

---



La Havane, 7 novembre (RHC) Cuba travaille à la définition d'indicateurs pour évaluer la situation nationale en termes de souveraineté alimentaire, a annoncé mardi l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).

Le système d'information couvre également les domaines de la sécurité alimentaire et nutritionnelle, ainsi que la protection du droit à l'alimentation, a indiqué l'organisation internationale, qui s'est engagée à fournir une assistance technique.

Selon la source, l'initiative répond aux stipulations de la loi sur la souveraineté alimentaire et la sécurité alimentaire et nutritionnelle (loi SSAN), et sa conception implique les systèmes de suivi et d'information et les registres publics des agences de l'Administration centrale de l'État.

L'Office national de la statistique et de l'information (ONEI) a reçu l'assistance technique de la FAO et le soutien de l'Union européenne pour faciliter la collecte des propositions ministérielles sur les indicateurs de mesure de la loi SSAN, a indiqué l'entité dans un communiqué de presse.

Conformément à la norme juridique, il est indispensable de collecter, d'analyser, d'interpréter et de diffuser périodiquement des informations afin de garantir le contrôle de la réglementation, rappelle le texte.

Par conséquent, l'ONEI et la FAO travaillent ensemble pour renforcer la mesure de la sécurité alimentaire et nutritionnelle dans le pays, dans des processus tels que la collecte de données et l'analyse statistique.

En vue de l'Agenda 2030 de l'ONU et de la loi SSAN, cet effort ne renforcera pas seulement la capacité de Cuba à mesurer et à répondre aux défis de la sécurité alimentaire et nutritionnelle, mais il contribuera également à la réalisation des Objectifs de développement durable, a indiqué la FAO.

Source Prensa Latina

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/338739-cuba-developpe-un-systeme-de-mesure-de-l'alimentation>



**Radio Habana Cuba**