

*Raúl Castro met en exergue le
soutien de l'industrie aux Forces
Armées Révolutionnaires (FAR)*

Image not found or type unknown

Par Fidel Rendón Matienzo

La Havane, 21 décembre (ACN) Le général d'armée Raul Castro a demandé aujourd'hui aux députés de l'Assemblée nationale du pouvoir populaire (ANPP) de reconnaître le ministère de l'Industrie (Mindus),

ses travailleurs et son ministre Eloy Alvarez Martinez, pour le soutien remarquable apporté au fil des ans aux travaux et aux tâches des Forces armées révolutionnaires.

La mise en œuvre des politiques dont le Mindus est l'organe directeur, l'attention portée au système commercial, le suivi des productions et des programmes prioritaires pour éviter ou minimiser les effets sur la population et l'économie, et l'insatisfaction de tout ce qui reste à faire, a expliqué Álvarez Martínez aujourd'hui lors de la présentation de l'organisation au Parlement.

Dans le cadre de la deuxième session ordinaire de l'organe législatif suprême, ce jeudi, et pour la quatrième fois depuis sa création en 2012, le ministère a rendu compte de sa gestion à l'ANPP en présence de Miguel Díaz-Canel Bermúdez, premier secrétaire du Comité central du Parti communiste de Cuba et président de la République.

Le ministre a exprimé à Raúl et à l'Assemblée nationale elle-même qu'ils peuvent compter sur le soutien des travailleurs et des cadres de l'industrie pour toutes les tâches requises.

Dans sa présentation, il a expliqué que la sécurisation des principales productions et programmes a été affectée par l'intensification du blocus américain, le manque de devises et de ressources énergétiques, ainsi que par des déficiences internes ; c'est pourquoi ils travaillent à la recherche d'alternatives financières et productives qui leur permettront d'exploiter au mieux les capacités industrielles existantes.

La mise en œuvre de la stratégie économique et sociale, le renforcement des entreprises publiques et leur articulation avec le reste des nouvelles formes de gestion, ainsi que le développement de l'innovation, de la science et de la technologie figurent parmi les objectifs de l'organisation susmentionnée, dont plusieurs députés ont évoqué les performances, en mettant l'accent sur les défis et les potentialités qui se profilent à l'horizon.

En raison de son impact sur les secteurs stratégiques, Mindus contrôle plus de 140 produits, dont 24 ont été réalisés à la fin de 2022 et 58 au cours du premier semestre de cette année, tandis que 82 n'ont pas atteint les niveaux escomptés, ce qui a entraîné des pénuries dans l'économie et la population.

L'organisation compte six organisations supérieures de développement des entreprises (OSDE) dont la production est essentielle et dont plusieurs sont destinées à l'exportation, une source importante de recettes en devises.

Par exemple, dans le groupe d'entreprises de l'industrie chimique, la priorité est donnée aux livraisons d'oxygène, d'azote et de chlore pour la purification de l'eau, le système de santé, le tourisme et la population, mais en raison du manque de disponibilité financière, la production d'engrais et de pesticides, de pneus neufs et rechapés, d'acétylène et de produits sanitaires, principalement, n'est pas satisfaite.

L'OSDE de l'industrie légère est chargé des articles de toilette dans le cadre du plan convenu avec le ministère du commerce intérieur (Mincin) et, pour les raisons mentionnées, les livraisons prévues de sacs en polypropylène, de gaze chirurgicale, d'allumettes, de chaussures et de serviettes hygiéniques n'ont pas été réalisées.

Le rapport de Mindus à l'ANPP signale que dans l'industrie sidérurgique, la priorité est donnée aux pièces de rechange pour la récolte et d'autres secteurs, mais qu'en raison du manque de vecteurs énergétiques, la production de barres d'acier, de câbles électriques et d'exportations n'est pas respectée.

La production de fûts, de conteneurs en fer blanc, de bouteilles de gaz et la réparation d'ascenseurs ne sont pas non plus à la hauteur en raison d'une pénurie de matières premières et d'intrants.

Dans l'industrie électronique, il existe des services pour les systèmes technologiques (chaudières, climatisation et chauffage) dans les secteurs prioritaires, et les plans pour les résistances électriques, les modules photovoltaïques et la production qui contribuent au programme de numérisation ne sont pas réalisés.

Aujourd'hui, 150 000 tonnes de matières premières sont recyclées et réutilisées, dont 50 % grâce à la stratégie visant à rapprocher la récupération de la population.

Afin de minimiser l'impact sur l'économie, les ministères de l'économie et de la planification et des transports, ainsi que la Banque centrale de Cuba, coordonnent l'obtention du financement et les principales arrivées de matières premières.

Sur la base de ces résultats, le défi fondamental pour Mindus est la recherche d'alternatives financières et productives, qui permettront de valoriser les capacités industrielles existantes, indique le rapport aux députés.

À cet égard, il mentionne, dans le cadre des efforts visant à attirer des devises, la transformation de la gestion de l'entreprise pour qu'elle repose moins sur le compte central de financement et davantage sur l'autogestion, une priorité en vue de renforcer l'entreprise d'État socialiste.

L'autogestion représente 66 % du financement exécuté par le système commercial, une expérience qui a commencé en 2020 et qui comprend des alternatives telles que des relations avec des organisations nationales qui génèrent des devises et ont des systèmes fermés, ou avec leurs propres sources de financement.

À son tour, la vente en MLC à travers les chaînes de magasins et le commerce électronique a permis d'augmenter les revenus et le réapprovisionnement en matières premières, une modalité qui a commencé en 2019 et à laquelle participent actuellement 90 entreprises de l'organisation avec plus de 900 assortiments.

Une autre alternative de l'organisme à la recherche de financement est le régime dit de marché d'échange, apparu en 2022, qui consiste en la commercialisation de produits dans les propres magasins spécialisés de l'industrie, les points de vente, les chaînes et le réseau de magasins de Mincin.

À ce jour, 26 entreprises ont déjà appliqué cette modalité ; 17 millions de dollars ont été alloués, générant des ventes de 2,2 milliards de pesos, et les principaux produits comprennent des motos et des tricycles électriques, des articles de toilette, des produits d'hygiène et de nettoyage, des vêtements, des meubles et des appareils électroménagers.

Ces alternatives financières ont permis d'augmenter l'utilisation des capacités de l'industrie et de proposer à la population des offres de produits de première nécessité avec une bonne acceptation, en utilisant les plateformes numériques, indique le rapport présenté par le responsable de l'organisme.

Il a précisé qu'en termes d'exportations, on travaille sur la récupération des articles traditionnels et sur l'identification des produits, des services et des matières premières.

Le ministre a reconnu comme une autre insatisfaction le fait que toutes les entreprises n'ont pas réagi de la même manière en termes d'efficacité, de substitution des importations, d'économies, d'exécution des investissements et d'utilisation de la science, de l'innovation et de la technologie.

La prévention et la lutte contre la criminalité et la corruption, le travail avec les jeunes et la préparation et l'amélioration des cadres font également partie des actions quotidiennes du secteur stratégique, qui regroupe plus de 61 000 travailleurs dans 194 entreprises.

Lors des débats sur la responsabilité de Mindus, précédés par les échanges des députés avec les collectifs de travailleurs, la Commission de l'industrie, de la construction et de l'énergie de l'ANNP a souligné la nécessité de maintenir à jour la Stratégie économique et sociale, de faire bon usage des capacités industrielles et de ne pas importer ce qui peut être produit à Cuba.

Source ACN

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/342746-raul-castro-met-en-exergue-le-soutien-de-lindustrie-aux-forces-armees-revolutionnaires-far>



Radio Habana Cuba