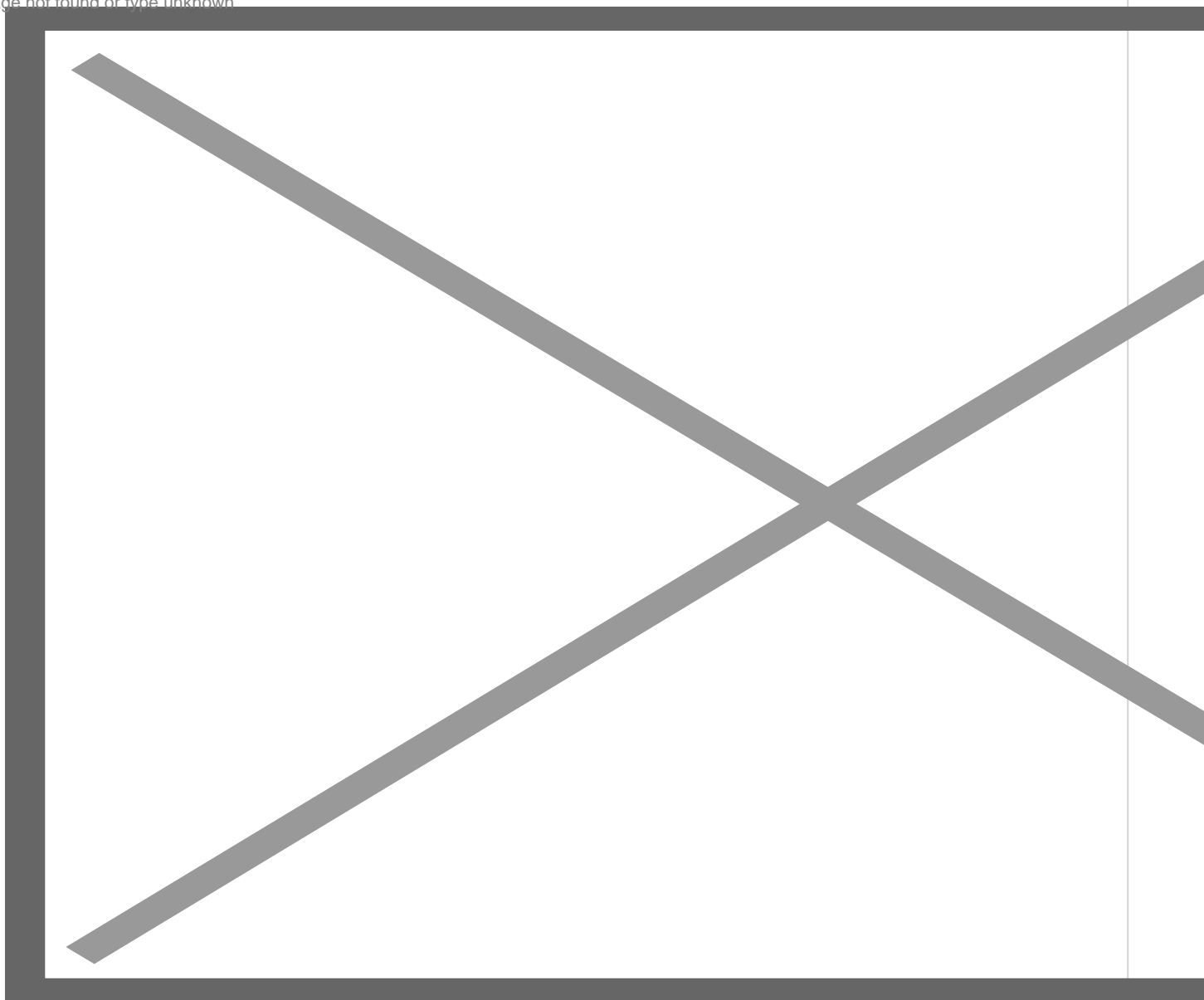


Díaz-Canel préside la réunion du Conseil national de l'innovation

Image not found or type unknown



La Havane, 23 avril (RHC) Le président cubain Miguel Díaz-Canel a présidé la session d'avril du Conseil National de l'Innovation, accompagné du membre du Bureau Politique et Premier ministre Manuel Marrero Cruz, et des vice-premiers ministres Inés María Chapman Waugh, Ricardo Cabrisas Ruiz et Jorge Luis Perdomo Di-Lella.

La session d'avril du Conseil national de l'innovation (CNI) a été consacrée à une proposition visant à améliorer le système national de la science, de la technologie et de l'innovation, qui a été débattue par ses membres et a fait l'objet de contributions qui seront prises en compte par l'organe directeur, le ministère de la science, de la technologie et de l'environnement (CITMA).

Le chef de l'État a estimé que la proposition vise à "une gestion plus efficace et efficiente de la science, de la technologie et de l'innovation, dans une articulation appropriée entre tous les secteurs impliqués, tant dans la gestion des connaissances que dans la production de biens et de services et l'administration publique", et surtout - a-t-il souligné - qu'elle est axée sur le développement territorial et couplée avec les priorités du Plan national de développement économique et social à l'horizon 2030 (PNDES).

Il a également réfléchi à plusieurs questions qui doivent être abordées afin de réaliser une analyse complète de ces processus, comme le calcul incomplet qui existe sur l'investissement du pays dans ces domaines, en excluant les investissements réalisés par le système des entreprises ; ou les statistiques, également partielles, sur la contribution réelle de l'économie de la connaissance au PIB et la composante de la science et de l'innovation dans nos exportations.

Il a insisté sur le renforcement de l'économie de la connaissance, car les capacités existent, tout en indiquant qu'il faut suivre les changements profonds qui se produisent, comme ceux générés, par exemple, par les nouvelles technologies et l'intelligence artificielle, ce qui nécessite une analyse globale du point de vue technologique, idéologique, éthique et social.

La proposition sur l'amélioration du système national de la science, de la technologie et de l'innovation a été présentée au CNI par le directeur du CITMA, le docteur en sciences Eduardo Martínez Díaz, qui a exposé les objectifs d'une amélioration qui inclut la loi sur la science et l'innovation, dont le débat à l'Assemblée nationale du pouvoir populaire est prévu en 2026, selon le calendrier législatif.

Le ministre Martínez Díaz a passé en revue les idées qui ont guidé le développement de la science, de la technologie et de l'innovation au cours du processus révolutionnaire, qui est guidé par les concepts du commandant en chef Fidel Castro Ruz.

Il a également rappelé les propos du président Díaz-Canel, qui a déclaré à plusieurs reprises que "l'application de la science et de l'innovation n'est pas une option, c'est le seul mécanisme à suivre pour atteindre les objectifs et le développement du pays".

Expliquant aux membres du CNI en quoi consiste l'amélioration du système cubain de la science, de la technologie et de l'innovation (SCTI), le chef du CITMA a expliqué que ce qui est proposé est : l'orientation de la science et de l'innovation vers la résolution de problèmes concrets ; la définition de priorités à tous les niveaux ; et la réalisation de l'intégralité dans la conception et l'exécution des projets, ainsi qu'une interconnectivité adéquate entre les différents acteurs.

Il a souligné que les principaux problèmes auxquels l'économie cubaine est confrontée aujourd'hui et qui nécessitent une solution basée sur la science et l'innovation sont les suivants : les revenus en devises librement convertibles, la production d'énergie et la production d'aliments.

En ce qui concerne l'amélioration de la SCTI, il a expliqué qu'elle vise également à renforcer le potentiel scientifique et technologique du pays, à renforcer les incitations à l'innovation à différents niveaux (incitations morales et économiques), à augmenter l'investissement dans la science et l'innovation, ce qui inclut la diversification des sources de financement des projets et la négociation de la valeur immatérielle créée dans le projet, entre autres objectifs.

Il a également souligné que le processus d'amélioration du SCTI devrait être lié à la mise en œuvre du système de gestion gouvernementale basé sur la science et l'innovation ; il est donc proposé qu'il s'agisse d'un système de gestion de projet, plus précisément de "projets stratégiques gouvernementaux qui ferment le cycle".

En commentant la présentation du CITMA, le docteur en sciences Jorge Núñez Jover a formulé plusieurs recommandations, en tenant compte du fait que l'amélioration du SCTI vise à résoudre les problèmes par le biais du secteur de la connaissance.

Il a insisté sur l'importance des processus d'innovation, qui, a-t-il souligné, concernent tous les secteurs et toutes les organisations, et qui impliquent un changement majeur dans la manière de faire les choses. L'amélioration du SCTI, a-t-il souligné, exige également que les gestionnaires et les fonctionnaires à tous les niveaux soient formés à la gestion de la science et de l'innovation.

Parmi les autres participants au débat, le docteur en sciences Agustín Lage Dávila a estimé que l'amélioration de la SCTI passait par plusieurs exigences, telles que l'augmentation de l'investissement du PIB dans la science et la technologie, l'organisation d'une gestion ordonnée de la science dans les missions et la demande des secteurs productifs de biens et de services et de l'administration publique, car - a-t-il dit - à Cuba, ce qui a prévalu, c'est l'offre de la science ; catalyser le déploiement de petites et moyennes entreprises technologiques, développer des entreprises de haute technologie dans le secteur public et encourager la vocation entrepreneuriale de ceux qui y travaillent ; en d'autres termes, donner à ces processus une dimension politique, en défense du socialisme. (Traduit du site de la Présidence)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/352907-diaz-canel-preside-la-reunion-du-conseil-national-de-linnovation>



Radio Habana Cuba