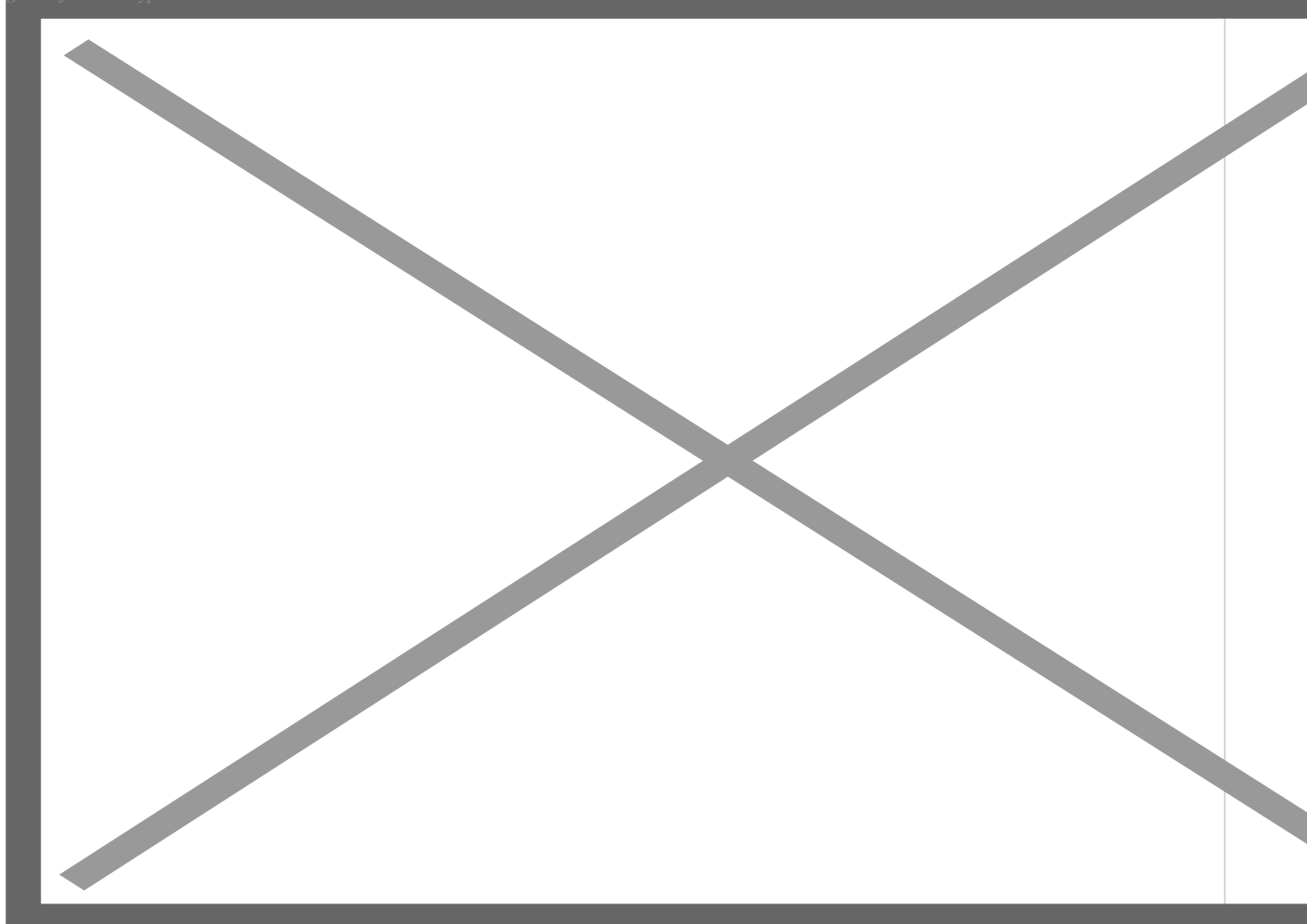


*Le président cubain souligne
l'importance de la science et de
l'innovation pour le pays
(+Photos)*

Image not found or type unknown



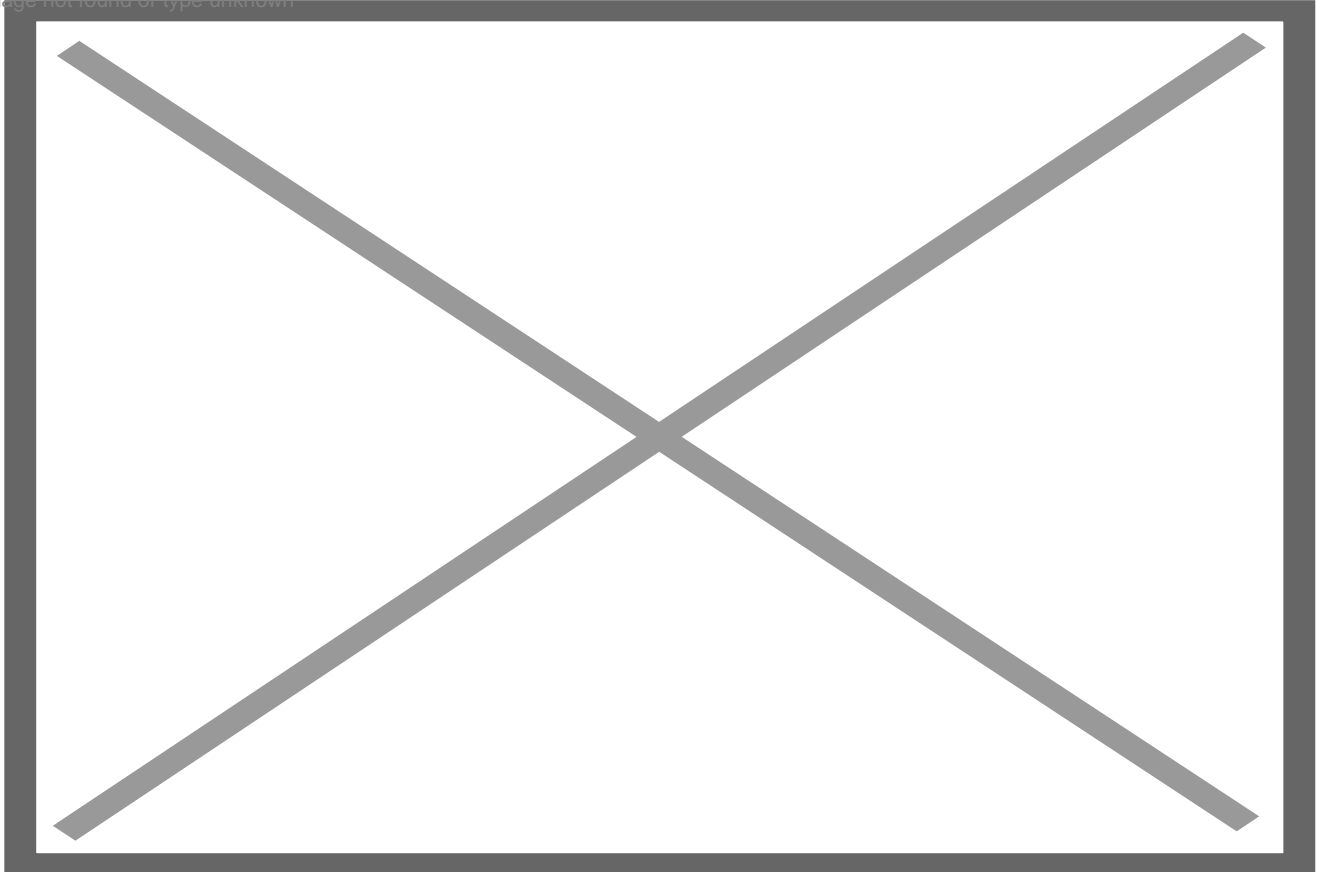
La Havane, 29 mai (RHC) Le premier secrétaire du Comité Central du Parti Communiste de Cuba et président de la République, Miguel Díaz-Canel, a défendu lundi la thèse selon laquelle la gestion du gouvernement doit se baser sur le système de la science et de l'innovation pour résoudre d'urgence les problèmes qui retardent le développement.

"Lorsqu'une situation complexe se présente, la première chose à faire est de chercher un soutien dans la recherche scientifique", a souligné le chef de l'État dans sa conférence inaugurale de la première Convention scientifique internationale de l'Université de La Havane, Saber-UH 2023.

"Nous devons parvenir à une approche intersectorielle, tout en continuant à travailler dans le domaine précieux des sciences sociales afin d'obtenir de meilleurs résultats dans la gestion du gouvernement", a déclaré le dignitaire au cinéma Yara de La Havane.

Il a défendu la stratégie de promotion et d'augmentation de la formation doctorale, car il est essentiel de disposer d'un personnel hautement qualifié pour mener à bien les programmes de développement basés sur la science, la technologie et l'innovation.

Image not found or type unknown



"Développer les territoires, à savoir les municipalités et les provinces, est un impératif en ce moment. C'est à partir de ces points que le pays doit commencer à avancer, et pour cela il y a des groupes de travail avec des conseils scientifiques", a déclaré Mme Díaz-Canel.

Parmi les principales fonctions du système de gestion gouvernementale, il a mis l'accent sur le fait qu'il permet, entre autres, de fixer des priorités, d'appliquer les connaissances dans la prise de décision, de soutenir la formulation, le suivi et l'évaluation des politiques publiques, de promouvoir les interactions et d'éliminer les obstacles.

Il a ajouté que le système de gestion créé permet un dialogue systématique entre les scientifiques et le gouvernement, "et ce style de travail peut être étendu pour aborder d'autres problèmes complexes", a-t-il déclaré.

"Nous voulons que la connaissance ait un impact important sur le développement, non seulement dans le domaine scientifique, mais aussi dans les projets locaux, parmi d'autres secteurs du pays", a-t-il déclaré.

Il a ajouté qu'il ne s'agissait pas seulement d'innover dans la technologie, mais aussi dans les structures, l'organisation et les processus de gestion.

Image not found or type unknown

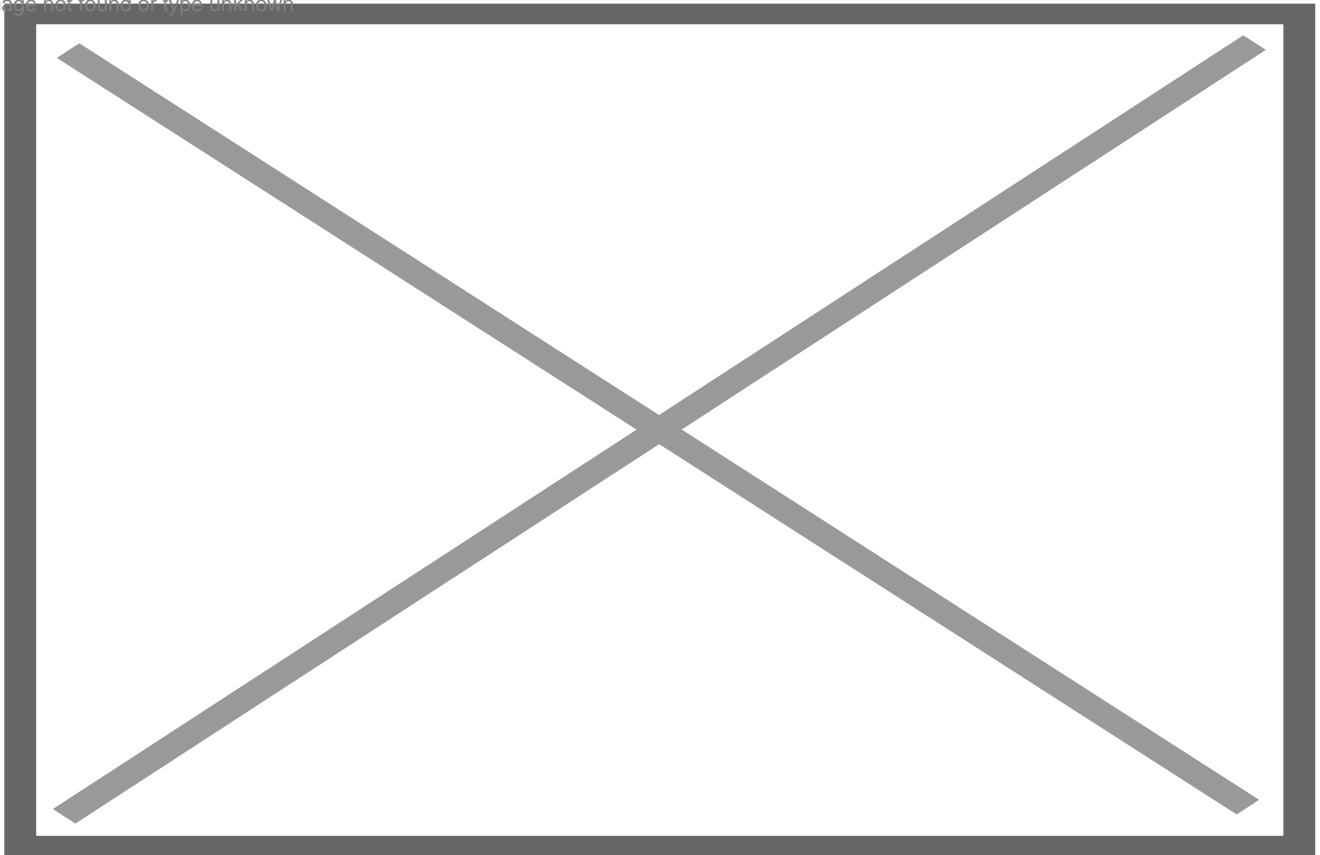


Photo : @PresidenciaCuba

Le président a rappelé le scénario que traverse le pays, marqué par la bataille économique et l'intensification du blocus imposé par les États-Unis depuis plus de 60 ans.

Cette politique a privé Cuba, durant la phase la plus complexe de la pandémie de Covid-19, d'obtenir des ventilateurs pulmonaires et des fournitures.

Cependant, grâce à la connaissance, à la science et à l'innovation, il a été possible de surmonter ces obstacles et nous avons même pu développer ces équipements ici, en plus des candidats vaccins et des immunisants produits dans le pays, qui nous permettent aujourd'hui de montrer des résultats remarquables dans le contrôle du virus SRAS-CoV-2.

"Nous avons appris que la science et l'innovation ont réponse à tout", a conclu M. Díaz-Canel (Source : Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/324060-le-president-cubain-souligne-limportance-de-la-science-et-de-linnovation-pour-le-pays-photos>



Radio Habana Cuba