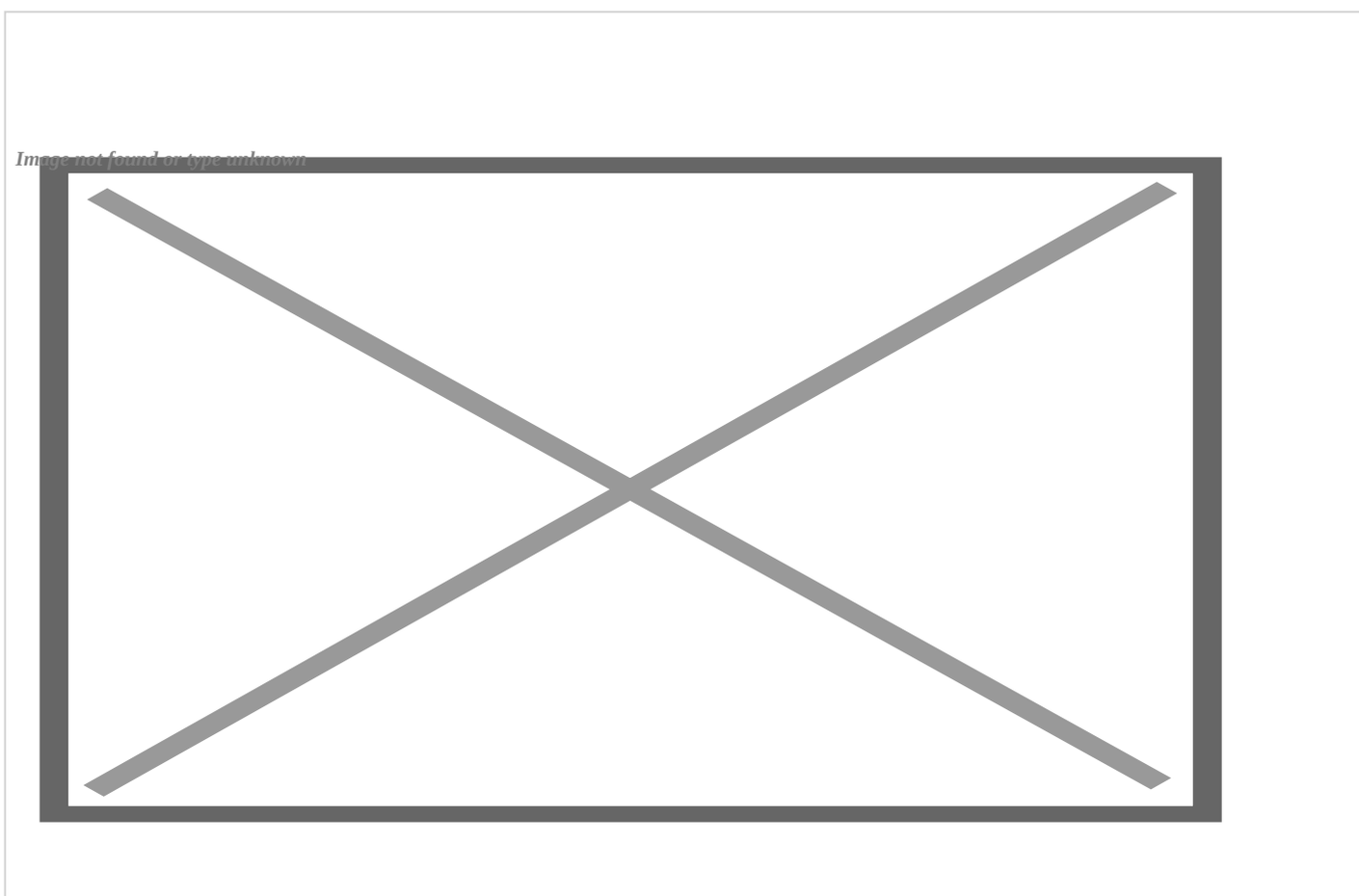


Le Premier ministre cubain réaffirme l'importance de la mise en œuvre des résultats scientifiques



La Havane, 19 février (RHC) Manuel Marrero Cruz, Premier ministre de la République de Cuba, a insisté ce vendredi sur la nécessité d'appliquer la science, la technologie et l'innovation dans la solution des problèmes internes, aggravés par le blocus et la guerre médiatique du gouvernement des États-Unis.

Dans la pratique, cette agressivité politique constitue un acharnement sur notre peuple, même au stade critique de la pandémie de COVID-19, a déclaré le membre du Bureau politique du Comité central du Parti communiste de Cuba.

Marrero Cruz a prononcé un discours central lors de la réunion de travail sur les résultats de la gestion du Ministère de la science, de la technologie et de l'environnement (CITMA), effectuée au Centre d'études

avancées de Cuba (CEA)

Inés Maria Chapman Waugh, vice-premier ministre, Elba Rosa Pérez Montoya, titulaire du CITMA, et de nombreux invités du secteur et des organismes de l'administration centrale de l'État, ont également assisté à la rencontre.

Pour Marrero Cruz, il est impératif d'opter pour le développement scientifique face à la complexité des contraintes financières et économiques, motivées par la cruauté de l'administration américaine contre notre petit pays.

Toutefois, il a cité comme exemple pour le monde le fait que des scientifiques et des experts ont créé et produit des candidats vaccins et des médicaments pour les patients au stade symptomatique qui ont contribué à une réponse rapide et à une évolution favorable.

Bien que le nombre de cas positifs au SRAS-CoV-2, coronavirus responsable de la pandémie de COVID-19 continue de diminuer dans le pays, "la perception du danger ne va pas diminuer et les mesures de désinfection et d'isolement prennent de plus en plus d'importance".

Il a attiré l'attention sur le fait que le processus de transformation de la gestion de la science, de la technologie et de l'innovation comprenait la formation du Conseil national de l'innovation, dirigé par Miguel Diaz-Canel Bermúdez, Premier Secrétaire du Comité central du Parti communiste de Cuba et Président de la République.

Il a également évoqué la proposition de concevoir une stratégie d'intégration entre l'Association Nationale des Innovateurs et les Brigades Techniques Juvéniles, sous l'égide de la CITMA, faite par Iris Maité Lorenzo Silva, 36 ans et vice-présidente du premier groupement.

Il a souligné que la liste des priorités incluait l'introduction dans le système de gouvernance des Stratégies de Développement Municipal, l'attention aux inégalités et l'accompagnement aux transformations dans les quartiers.

Elba Rosa Pérez Montoya, ministre du CITMA, a donné des détails sur son organisme en 2021, y compris la mise en œuvre du corridor scientifique Cuba Innova y Crece (Cuba innove et se développe), et l'existence de 246 entités spécialisées et enregistrées.

En outre, le statut de secrétariat technique de deux macro programmes STI, le renforcement du Fonds financier pour la science et l'innovation et la création d'observatoires sectoriels.

De même, le Plan d'État pour la lutte contre le changement climatique, connu sous le nom de Tarea Vida (Tâche Vie), a donné des résultats positifs.

L'une des contributions les plus récentes du Centre d'Études Avancées de Cuba, siège de la réunion de travail du CITMA, avec des collègues de l'Institut de Médecine Tropicale Pedro Kourí, a consisté à capter la première image du SARS-CoV-2, à partir d'échantillons cliniques nationaux. Source : ACN

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/286759-le-premier-ministre-cubain-reaffirme-limportance-de-la-mise-en-oeuvre-des-resultats-scientifiques>



Radio Habana Cuba