

Volonté politique et science au service de la lutte contre la Covid-19



Academia de Ciencias
REPÚBLICA DE CUBA

La Havane, 14 juin, (RHC).- Le président cubain, Miguel Díaz-Canel, a publié un article sur le rapport étroit entre la gestion gouvernementale et le secteur scientifique dans la stratégie cubaine de lutte contre la pandémie de Covid-19.

Écrit à quatre mains avec le président de la chaire de science, technologie et société de l'université de La Havane, le professeur Jorge Nuñez, l'article offre des réflexions sur les expériences accumulées dans la bataille contre la maladie que mènent de concert les scientifiques et le gouvernement cubains.

Publié dans la revue Anales de l'Académie des Sciences de Cuba l'article explique en détail le système de travail adopté et les principales actions et recherches réalisées à Cuba pour la prévention et le contrôle de la maladie.

Dans l'article Miguel Díaz-Canel et le professeur Nuñez soulignent que le travail en commun entre les cadres professionnels de la science et de la technologie et les autorités a permis une réponse favorable non seulement au point de vue de santé mais encore dans les domaines social, scientifique et politique.

L'article signale que ces résultats démontrent l'importance de consolider les bonnes pratiques dans la mise en application de la politique scientifique en fonction des solutions aux problèmes de la société.

Le texte part d'une analyse du scénario international marqué par le néo-libéralisme, où le marché pose des écueils à la lutte contre la pandémie car les lois du marché définissent très souvent les chemins de la science et des gouvernements.

«La complexité croissante des défis qu'il faut relever, signale l'article, accentue la nécessité d'échapper au piège du néolibéralisme, de là que les réussites de l'île ont aussi une signification éthique et politique.

Source : Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/225709-volonte-politique-et-science-au-service-de-la-lutte-contre-la-covid-19>



Radio Habana Cuba