

Un modèle de gestion gouvernementale innovant

Image not found or type unknown

La Havane, 2 mars (RHC) La proposition d'un modèle de gouvernement avec une approche préventive, soutenue par la science et orientée vers l'innovation, est au centre d'un article du président cubain, Miguel Díaz-Canel, reproduit ce lundi par les médias locaux.

Dans son texte «Gestion gouvernementale orientée vers l'innovation: contexte et caractérisation du modèle», le président montre les bases conceptuelles et référentielles d'un prototype de développement durable, et analyse les normes administratives les plus utilisées.

L'article scientifique, co-écrit avec Mercedes Delgado, rectrice de l'École supérieure des Cadres de l'État et du gouvernement, fait référence à la performance au niveau local comme stratégie pour livrer la bataille économique de l'heure.

À cet égard, il plaide pour une «gestion intelligente et adéquate» du territoire, avec un travail proactif, basé sur les besoins, les aspirations, l'expérience, la culture, le potentiel productif et le talent d'une main-d'œuvre qualifiée.

Il insiste sur la nécessité de générer des valeurs moyennes d'efficacité plus élevées, avec des politiques qui le favorisent, en se basant sur une approche systémique et une plus grande capacité d'innovation.

Le document souligne comme aspects clés l'utilisation des technologies de l'information et de la communication, un cadre juridique cohérent avec le contexte, l'établissement de plans stratégiques à long, moyen et court terme, et la promotion d'une infrastructure publique pour le processus d'innovation.

En outre, le document aborde les politiques globales, la capacité de leadership, la participation, la collaboration, les processus continus pour la réalisation des objectifs de développement durable, et met l'accent sur le changement de mentalité pour la réalisation de ces efforts.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/249268-un-modele-de-gestion-gouvernementale-innovant>



Radio Habana Cuba