

# *La deuxième édition de la Journée économique-productive démarre à Cuba*

---



La Havane, 7 juin (RHC) La deuxième édition de la Journée économique-productive a démarré à La Havane. Cet événement vise à offrir des espaces de discussion et d'analyse afin de faire progresser la mise en œuvre du Plan de développement économique et social de Cuba.

L'événement, qui se déroulera jusqu'au 14 juin, réunira des représentants du système économique cubain de toutes les formes de gestion et permettra d'articuler les chaînes productives entre les différents acteurs économiques.

Organisée par l'Association Nationale des Economistes et des Comptables de Cuba (ANEC) et la Chambre de Commerce Cubaine, elle comprendra des ateliers sur les micro, petites et moyennes entreprises (MPME), le lien des nouveaux acteurs économiques et l'échange avec les sociétés d'importation.

En outre, des réunions seront organisées avec les Ministres de la communication, de l'agriculture, de la construction, de l'industrie alimentaire et de l'industrie et des ateliers avec d'autres autorités économiques du pays.

Dans le cadre de la Journée économique-productive, le Prix de la gestion économique-productive reconnaissant les résultats et l'impact social des acteurs économiques sera remis par la ANEC.

Selon le comité organisateur de l'évènement, dans le scénario actuel de durcissement du blocus économique, commercial et financier du gouvernement des États-Unis contre Cuba, avec un impact plus important en période de pandémie, "l'intégration des acteurs économiques est nécessaire pour transformer et faire croître notre économie".

D'où l'importance d'un événement émanant des débats de la 1ère édition en octobre 2021, sur la transformation des acteurs économiques, la gestion des entreprises basée sur l'innovation et la technologie, très nécessaire à la création d'entreprises, entre autres sujets.

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/290001-la-deuxieme-edition-de-la-journee-economico-productive-demarre-a-cuba>



**Radio Habana Cuba**