

Miguel Diaz-Canel se réunit avec les Conseils de gouvernement et la direction des entreprises



La Havane, 29 août, (RHC).- Le président cubain, Miguel Diaz-Canel s'est réuni cette fin de semaine avec les membres des Conseils de gouvernement et des organisations supérieures chargées de la direction des entreprises.

Granma, notre principal quotidien, signale que les participants ont analysé entre autres questions l'évolution que doit connaître l'économie cubaine pendant les mois qui restent et les directives qui régiront le plan 2019.

Le ministre cubain de l'Économie et de la Planification, Alejandro Gil, a signalé que la situation économique est actuellement tendue à cause de la non perception des revenus planifiés, ce qui entraîne des affectations pour l'acquisition de matières premières, d'équipements et de fournitures. Il a signalé qu'à cela vient s'ajouter les dégâts occasionnés par plusieurs événements climatologiques.

Marino Murillo, chef de la commission gouvernementale pour la mise en application et le développement du programme de mise à jour du modèle économique cubain, a présenté les résultats des études réalisées dans le cadre de la restructuration monétaire, expliqué son importance et le rôle qu'est appelé à

jouer dans cet aspect le secteur des entreprises.

A son tour, le Chef d'État cubain a mis l'accent sur toute une série de concepts qui régiront la politique économique du gouvernement.

Il a cité entre autres la systématisation de vastes espaces pour le débat de questions économiques privilégiant l'intelligence collective, la consolidation du rôle des Conseils de gouvernement dans le travail avec les organisations supérieures de la direction des entreprises, le caractère stratégique des investissements étrangers pour le développement national et les rapports étroits entre le gouvernement central et les provinces.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/170254-miguel-diaz-canel-se-reunit-avec-les-conseils-de-gouvernement-et-la-direction-des-entreprises>



Radio Habana Cuba