Miguel Diaz-Canel met en exergue les réussites de la Révolution sandiniste



La Havane, 20 juillet, (RHC).- Miguel Diaz-Canel, premier vice-président du Conseil d'État et du Conseil des ministres de Cuba, a salué ce mercredi les réussites du gouvernement populaire nicaraguayen au cours du meeting pour le 38e anniversaire de la Révolution sandiniste.

«Les acquis dans les domaines politique, économique et social sont incontestables» a souligné Miguel Diaz-Canel.

S'adressant aux milliers de personnes qui s'étaient rassemblées à Managua pour la fête nationale du Nicaragua, le premier vice-président cubain a d'autre part condamné les attaques de la droite qui visent le Venezuela et il a confirmé l'appui inconditionnel de Cuba au peuple et au gouvernement du président Nicolas Maduro.

Il a par ailleurs souligné que les hommages rendus aux leaders révolutionnaires Fidel Castro et Che Guevara au Forum de Sao Paulo, à Managua ont prouvé que leur legs, toujours vivant, nourrit l'espoir d'un monde meilleur.

Après avoir rappelé que La Havane sera le siège, l'année prochaine, de la 24e édition du Forum de Sao Paulo, une rencontre des mouvements sociaux et des partis de gauche de l'Amérique Latine et des Caraïbes, Miguel Diaz-Canel a signalé :

«Nous œuvrerons en faveur de l'unité de la gauche régionale et de la consolidation du consensus de Notre Amérique»

Le premier vice-président cubain a confirmé que Cuba ne renoncera à aucun de ses principes malgré les pressions du gouvernement de Donald Trump.

Peu avant de terminer son discours à Managua, Miguel Diaz-Canel a remercié le peuple nicaraguayen et la communauté internationale de leur appui à la lutte de Cuba pour la levée du blocus économique, commercial et financier de Washington, une politique appliquée officiellement depuis février 1962 dans le but de réduire le peuple cubain par la faim et la maladie.

 $\frac{https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/136078-miguel-diaz-canel-met-en-exergue-les-reussites-de-la-revolution-sandiniste}$



Radio Habana Cuba