

Le gouvernement cubain condamne l'attentat contre le président du Venezuela



La Havane, 6 août, (RHC).- Le gouvernement cubain a énergiquement condamné l'attentat perpétré à Caracas contre le président du Venezuela, Nicolas Maduro. Une déclaration officielle du gouvernement cubain souligne que cet acte de terrorisme qui prétend passer outre à la volonté du peuple vénézuélien constitue une tentative désespérée de ceux qui veulent obtenir par la voie du magnicide ce qu'ils n'ont pas pu avoir aux diverses élections.

La déclaration rappelle que cet objectif n'a pas non plus été atteint en 2002 moyennant la tentative de coup d'État contre le président Hugo Chavez, en 2003 lors de la tentative de coup pétrolier ou moyennant la guerre non conventionnelle qui comprend des campagnes médiatiques, des sabotages et des actes violents et cruels.

«Cuba dénonce une fois de plus l'opération en cours contre le gouvernement légitime du Venezuela, dans le cadre de la politique de harcèlement menée par l'impérialisme pour renverser la Révolution bolivarienne.

Cette stratégie comprend l'ordre exécutif, arbitraire et agressif, des États-Unis qui qualifie le Venezuela de menace inusuelle et extraordinaire pour leur sécurité nationale et leur politique extérieure. » signale la déclaration du gouvernement cubain.

Ce texte rappelle également que le 14 juillet 2017, Raul Castro, premier secrétaire du Parti Communiste de Cuba, a signalé que l'agression et la violence putschiste contre le Venezuela portent atteinte à toute Notre Amérique et ne favorisent que les intérêts de ceux qui s'entêtent à nous diviser pour exercer une domination de nos peuples.

A la fin de la déclaration, le gouvernement cubain exprime sa solidarité pleine et inébranlable avec le Venezuela et son appui ferme au président Nicolas Maduro et à l'Union civique et militaire du peuple bolivarien et chaviste.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/168370-le-gouvernement-cubain-condamne-lattentat-contre-le-president-du-venezuela>



Radio Habana Cuba