

# *Cuba et le Venezuela ne capituleront jamais face aux États-Unis*

---

Image not found or type unknown

Caracas 25 juillet (RHC) Le président Nicolás Maduro a assuré aujourd'hui que Cuba et le Venezuela ne capituleront ni se mettront jamais à genoux devant l'empire américain.

Au cours de son activité présidentielle habituelle du dimanche, le président a réitéré ce qu'il avait déclaré la veille dans une interview accordée à la chaîne de télévision multinationale Telesur, au cours de

laquelle il a donné son avis sur ce qui s'était passé à Cuba au cours des dernières semaines et sur les effets du blocus sur la nation caribéenne.

Il a assuré qu'après le 11 juillet, deux processus intéressants avaient été lancés : l'épanouissement de la solidarité envers l'île et un processus d'autoréflexion de la société cubaine.

'Le peuple cubain a fait l'objet d'une expérience de torture sociale, collective, économique, sans précédent', a déclaré, tout en traçant un parallèle entre les émeutes rapportées à Cuba et des faits de violence politique enregistrés dans l'histoire récente de la nation sud-américaine.

Dans son interview à Telesur, Maduro a souligné le soutien mondial majoritaire en faveur de la souveraineté et de l'autodétermination de la nation caribéenne; 'Cuba compte sur le soutien du monde, elle a suscité avec plus de passion la solidarité', a affirmé le chef d'état.

'Le peuple cubain a la force et la morale de se relever de toute agression', a déclaré Maduro en réaffirmant son engagement à renforcer les relations bilatérales de coopération en matière de santé et d'alimentation.

Dans ses déclarations à Telesur, à l'occasion du seizième anniversaire de la chaîne multinationale basée à Caracas, le président vénézuélien a souligné l'importance de consolider les processus d'intégration en Amérique latine et dans les Caraïbes.

Source Prensa Latina

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/264996-cuba-et-le-venezuela-ne-capituleront-jamais-face-aux-etats-unis>



**Radio Habana Cuba**