

*Le président Lopez Obrador  
souligne que le Mexique est plus  
sûr que les États-Unis*

---



La Havane, 15 mars, (RHC)- Le président Andrés Manuel Lopez Obrador a estimé ce mardi que «le Mexique est plus sûr que les Etats-Unis».

Lors d'une conférence de presse le 13 mars, le président Lopez Obrador a ainsi réagi au traitement de certains médias de l'enlèvement, il y a quelques semaines à Matamoros, de 4 Étatsuniens dont 2 ont été tués.

«Le Mexique est plus sûr que les Etats-Unis. Il n'y a aucun problème à voyager en toute sécurité à travers le Mexique. C'est quelque chose que les citoyens nord-américains savent aussi, tout comme nos compatriotes mexicains qui vivent aux Etats-Unis», a déclaré «Amlo» lors de son point de presse quotidien du matin.

Le Département d'État a déconseillé les citoyens étasuniens de se rendre dans 6 des 32 États mexicains.

Ce que la plupart des médias veulent, c'est créer une perception d'insécurité pour dire "Le gouvernement populiste, communiste, caudillo, messianique de Lopez Obrador ne fonctionne pas"

Lopez Obrador a ainsi qualifié ces alertes de «paranoïa», de «double discours» et de «campagne contre le Mexique par des politiciens conservateurs aux Etats-Unis qui ne veulent pas que le pays continue à se transformer pour le bien des Mexicains». S'il a reconnu un certain niveau de violence dans son pays, Lopez Obrador a fustigé «une manipulation pure et vile».

Le président a par ailleurs pointé le trafic de drogue aux Etats-Unis. Un problème qui, selon lui, est passé sous silence par les médias qui «ne parlent pas des cartels» aux Etats-Unis.

«Les médias ne parlent pas des cartels aux Etats-Unis, comme si la drogue arrivait dans les sous-marins, maintenant que les ballons sont à la mode, des tonnes de drogue sont descendues aux Etats-Unis avec des martiens», a-t-il raillé.

Source : Russia Today

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/316698-le-president-lopez-obrador-souligne-que-le-mexique-est-plus-sur-que-les-etats-unis>



**Radio Habana Cuba**