

AMLO propose que l'Amérique latine fasse une nouvelle déclaration sur le conflit en Ukraine



La Havane, 13 avril, (RHC)- Le président mexicain Andrés Manuel Lopez Obrador s'est dit ouvert à la signature d'une déclaration de paix commune sur le conflit entre la Russie et l'Ukraine.

Ce document inclurait certains pays d'Amérique latine, en particulier ceux qui forment l'Alliance des pays d'Amérique latine et des Caraïbes contre l'inflation. Il s'agit de l'Argentine, du Belize, de la Bolivie, du Brésil, du Chili, de la Colombie, de Cuba, du Honduras, du Mexique, du Venezuela et de Saint-Vincent-et-les-Grenadines.

"Un nouvel ordre du jour a été convenu pour la prochaine réunion. Il portera sur les bases des échanges économiques. Il a été proposé [également] qu'un accord soit trouvé pour une déclaration en faveur de la paix, pour parvenir à la paix en Ukraine et en Russie, et que nous puissions faire une déclaration", a-t-il répondu à une question du correspondant de Sputnik news à Mexico.

Le président Lopez Obrador a souligné que son gouvernement avait déjà pris position sur le conflit.

"Nous l'avons justifié en disant que [cet acte] était irrationnel non seulement en raison de la perte de vies humaines, mais aussi parce qu'il produit de l'instabilité économique dans le monde. Il affecte tout le monde parce qu'il précipite l'inflation dans le monde. Nous avons déjà fait cela et, bien sûr, nous signerions pour la paix. Nous ne sommes pas favorables [à ce type de conflit]. Nous ne l'avons jamais été", a-t-il réaffirmé.

La prochaine réunion de l'Alliance des pays d'Amérique latine et des Caraïbes contre l'inflation aura lieu les 6 et 7 mai à Cancun, au Mexique, avec la participation des secteurs économiques, des organisations d'agriculture familiale et paysanne et des autorités de haut niveau des 11 pays membres.

Source : Sputnik news

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/319562-amlo-propose-que-lamerique-latine-fasse-une-nouvelle-declaration-sur-le-conflit-en-ukraine>



Radio Habana Cuba