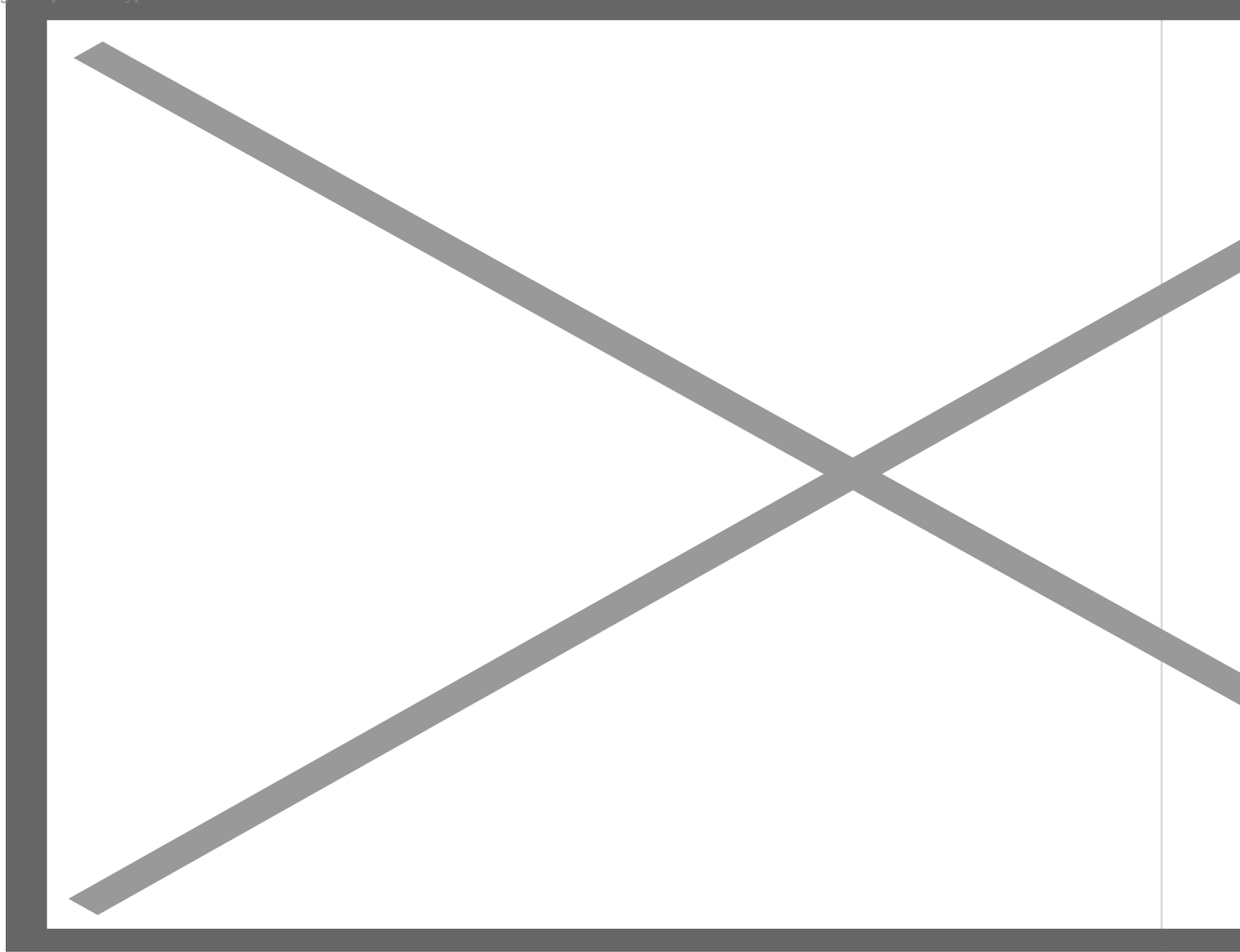


Le président colombien met en garde contre des actions visant le Pacte historique au sein du Congrès

Image not found or type unknown



La Havane, 30 mai, (RHC)- Le président colombien, Gustavo Petro, a mis en garde ce lundi contre un coup d'État en douceur contre le Pacte historique au sein du Congrès.

"D'ailleurs, avez-vous remarqué qu'ils retirent les voix des membres du Pacte historique en les suspendant par des ordonnances administratives ? En d'autres termes, ils modifient de facto la représentation politique au Congrès que le peuple a élu", a déclaré le chef de l'État sur son profil Twitter.

Il a ajouté que la coalition avait été privée de "la présidence du Congrès et maintenant de ses votes. C'est un coup d'État en douceur".

Il y a environ un mois, le Conseil d'État a annulé l'élection du sénateur Roy Barreras, président du Congrès, pour double militantisme.

Selon la haute juridiction, M. Barreras a manqué à son obligation constitutionnelle de démissionner de son siège 12 mois avant la date limite d'inscription pour les élections de 2022-2026, où il a été élu par le Pacte historique.

M. Barreras a assuré qu'il continuerait à servir le processus de changement dans le pays, promu par le gouvernement actuel, et a appelé l'opposition à ne pas saboter les réformes.

Par ailleurs, le Conseil d'État a confirmé la suspension, également pour double militantisme, du sénateur du Pacte historique, César Pachón, qui a commencé sa carrière politique dans la lutte paysanne.

Le double militantisme dans le système juridique colombien trouve son origine dans l'Acte législatif 01 de 2003, qui a modifié l'article 107 de la Constitution politique, prévoyant qu'en aucun cas les citoyens ne pourront appartenir simultanément à plus d'un parti ou mouvement politique doté d'un statut juridique.

Source : Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/324107-le-president-colombien-met-en-garde-contre-des-actions-visant-le-pacte-historique-au-sein-du-congres>



Radio Habana Cuba