

# *Appel à une marche en Colombie pour soutenir le gouvernement de changement*

---

Image not found or type unknown

La Havane, 1er juin, (RHC)- Le président de la Centrale Unitaire des Travailleurs de la Colombie, Francisco Maltés, a appelé ce mercredi les syndicalistes et la population en général à soutenir les réformes sociales du gouvernement par une marche le 7 juin.

"Nous souhaitons demander au Congrès de la République, en particulier à la Septième Commission, d'approuver le projet de loi présenté par le représentant Mafe Carrascal, qui reprend les principales aspirations du mouvement syndical exprimées au cours des 30 dernières années", a déclaré le dirigeant syndical.

Il a rappelé que le pays a voté pour des changements, et que les changements dans le domaine du travail se trouvent dans ce projet de loi.

La marche partira à 9 heures, heure locale, du Parc national vers la Place Bolivar, pour demander et exiger l'approbation des réformes du travail, des retraites et de la santé.

"Le débat sur les trois réformes sociales du gouvernement de changement de Gustavo Petro devient de plus en plus critique, d'une part en raison de la campagne médiatique menée contre elles par les pouvoirs économiques et politiques de l'establishment néolibéral et de l'extrême droite, et d'autre part en raison de l'étroite marge de temps qu'il reste pour les adopter, suite au retard pris par différentes forces économiques, politiques et médiatiques", a déclaré Francisco Maltés.

Entre-temps, le président Gustavo Petro a assuré, via son profil Twitter, qu'il marcherait dans les rues avec les manifestants ce jour-là.

Le chef de l'État a invité ceux qui ont voté pour le changement et ceux qui veulent la justice en Colombie à défiler dans toutes les municipalités, non seulement pour les réformes, mais aussi contre l'impunité.

Source : Prensa Latina

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/324203-appel-a-une-marche-en-colombie-pour-soutenir-le-gouvernement-de-changement>



**Radio Habana Cuba**