

La Colombie présente sa nouvelle politique antidrogue lors d'une réunion avec les États-Unis



La Havane, 26 septembre, (RHC)- La Colombie a présenté ce lundi sa nouvelle politique antidrogue à une délégation de haut niveau des États-Unis.

Lors de la cérémonie d'ouverture de la réunion, la vice-ministre des Affaires multilatérales, Elizabeth Taylor, a expliqué que "les résultats des méthodes traditionnelles de lutte contre le trafic de stupéfiants n'ont pas encore apporté la réponse globale que notre société exige et que l'on attend du cadre institutionnel dans son ensemble".

Elle a confirmé que le gouvernement colombien, dirigé par le président Gustavo Petro, s'est engagé en faveur d'une paix véritable, totale et économique.

"Nous ne cherchons pas à coexister avec le trafic de drogue, mais plutôt à nous attaquer aux étapes de la production et du trafic où se concentrent les profits et ainsi à l'éradiquer", a-t-elle précisé.

Cette nouvelle politique en matière de drogues est un premier pas vers une approche plus réaliste et plus juste dans laquelle le gouvernement colombien donne la priorité à la consolidation de la paix et à la protection de la vie, et dans laquelle il réduit les vulnérabilités qui peuvent être générées par la culture, la production et le trafic de drogues illicites, a expliqué la vice-ministre.

Elle a plaidé en faveur d'une approche multidisciplinaire et globale, assumée comme une responsabilité commune et partagée, et elle a souligné que les États-Unis jouent un rôle essentiel à cet égard.

Pour sa part, le directeur adjoint du Bureau de la politique nationale de contrôle des drogues de la Maison Blanche, Adam Cohen, a déclaré que cet espace permettra de "maximiser les discussions afin de créer une approche holistique et collaborative pour relever les défis progressifs à la stabilité".

Source : Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/335110-la-colombie-presente-sa-nouvelle-politique-antidrogue-lors-dune-reunion-avec-les-etats-unis>



Radio Habana Cuba