

# *Le président et le ministre des Affaires étrangères de la Colombie participeront au 28e sommet ibéro-américain*

---

Image not found or type unknown



La Havane, 23 mars (RHC) Le ministère colombien des Affaires étrangères a confirmé jeudi à Bogotá que le président colombien Gustavo Petro participera au 28e Sommet ibéro-américain des chefs d'État et de gouvernement qui se tiendra à partir de demain en République dominicaine.

Lors de cette réunion, qui se tiendra jusqu'à samedi, la Colombie présentera son intérêt pour le développement d'économies plus durables, fortes et résilientes afin d'atténuer les inégalités, la dégradation de l'environnement, la perte de biodiversité, la pollution de l'air et le changement climatique.

La source précise qu'il y aura un appel à travailler ensemble pour construire des systèmes qui garantissent une alimentation suffisante, saine et sûre aux 670 millions d'habitants de l'Amérique latine.

Selon l'ordre du jour du sommet, les objectifs régionaux pour les deux prochaines années seront présentés, en mettant l'accent sur le développement durable, l'intégration régionale, les droits numériques, la défense des droits de l'homme et la paix.

Les participants discuteront également des langues indigènes, de l'environnement, de l'architecture financière internationale et du tourisme.

Soulignant l'importance de la réunion ibéro-américaine, qui se tiendra pour la première fois en personne après la pandémie de Covid-19, le ministère des affaires étrangères a indiqué que les documents contenant les lignes directrices du travail politique et de la coopération seront approuvés.

La réunion des ministres des Affaires étrangères est prévue vendredi matin, et l'après-midi, le sommet s'ouvrira, avec la participation d'environ 17 chefs d'état confirmés à ce jour (Source : Prensa Latina).

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/317536-le-president-et-le-ministre-des-affaires-etrangeres-de-la-colombie-participeront-au-28e-sommet-ibero-americain>



**Radio Habana Cuba**