

La Chine et la CELAC conviennent de développer la coopération bilatérale



La Havane, 14 mai, (RHC)- La IVe réunion ministérielle du Forum Chine-CELAC a approuvé mardi la déclaration de Beijing et un plan d'action pour les trois prochaines années, qui prévoit l'approfondissement des liens économiques et commerciaux et la multiplication des échanges.

Dans son discours d'ouverture, le président chinois, Xi Jinping, a annoncé cinq programmes visant à développer la coopération avec l'Amérique Latine et les Caraïbes, allant d'une ligne de crédit à des bourses de formation et à de nouveaux projets.

Beijing encouragera la coopération dans les domaines des infrastructures, de l'agriculture, de l'énergie et de l'exploitation minière, ainsi que dans des secteurs émergents tels que l'énergie propre et l'intelligence artificielle.

Pour ce faire la Chine mettra à disposition de l'Amérique Latine et des Caraïbes une ligne de crédit de 66 milliards de yuans (plus de neuf milliards de dollars) pour la mise en application des projets dans la région.

Le président Xi Jinping a préconisé une voie de développement conforme aux particularités de la région, rejeté les ingérences extérieures et souligné que les pratiques d'intimidation ne servent qu'à s'isoler.

Au cours de la réunion, les présidents du Brésil, Luis Inacio Lula da Silva, de la Colombie, Gustavo Petro, et du Chili, Gabriel Boric, ont appelé à l'unité de la région sur la base de la diversité qui la caractérise.

Selon Lula, l'Amérique Latine est à la croisée des chemins : rester une région marquée par la pauvreté ou devenir un pôle de développement durable, inclusif et équitable.

Dans l'ensemble, la réunion a souligné l'importance de promouvoir le respect mutuel, de reconnaître les différences nationales et de développer les liens avec la Chine à partir d'une vision autonome et inclusive.

Source : Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/382841-la-chine-et-la-celac-conviennent-de-developper-la-cooperation-bilaterale>



Radio Habana Cuba