

Le Président de Cuba a inauguré le Congrès International de Pédagogie 2023



La Havane, 30 janvier (RHC) Le président cubain Miguel Díaz-Canel a inauguré lundi le Congrès international de pédagogie 2023 par une conférence sur la gestion des sciences et de l'innovation dans le système d'enseignement général du pays.

Pour sa dix-huitième édition, cet événement réunira au moins 37 ministres et quelque 18 personnalités au prestige reconnu dans le secteur, qui aborderont des questions visant à promouvoir une éducation inclusive, de qualité et équitable.

Le congrès a commencé par un hommage au pédagogue José Ramón Fernández, à travers des images et des témoignages de ceux qui ont travaillé avec lui au ministère de l'éducation.

Le secrétaire général de l'Organisation des États ibéro-américains pour l'éducation, la science et la culture, Mario Jabonero, a souligné l'engagement permanent de Cuba en faveur de l'éducation et de la culture, tout en rappelant la nécessité de surmonter les effets de la pandémie de Covid-19 dans la région, qui a mis en évidence les grandes lacunes en matière d'éducation et les a creusées encore davantage.

Le président de l'Assemblée nationale du pouvoir populaire, Esteban Lazo, et le Premier ministre, Manuel Marrero, sont également présents.

Cette année, les sessions, qui dureront jusqu'à vendredi prochain, se tiendront au Palais des Congrès et se dérouleront en mode hybride, axé sur la promotion de la socialisation des connaissances scientifiques, du dialogue et de l'échange de bonnes pratiques et de résultats de la recherche en éducation.

Dans le cadre du Congrès, se tiendra la première réunion des ministres du Groupe des 77 plus la Chine, qui abordera les défis de ce secteur important pour les pays du Sud dans le contexte post-pandémique et le rôle de la science et de l'innovation dans la formation des enseignants. Source Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/312129-le-president-de-cuba-a-inaugure-le-congres-international-de-pedagogie-2023>



Radio Habana Cuba