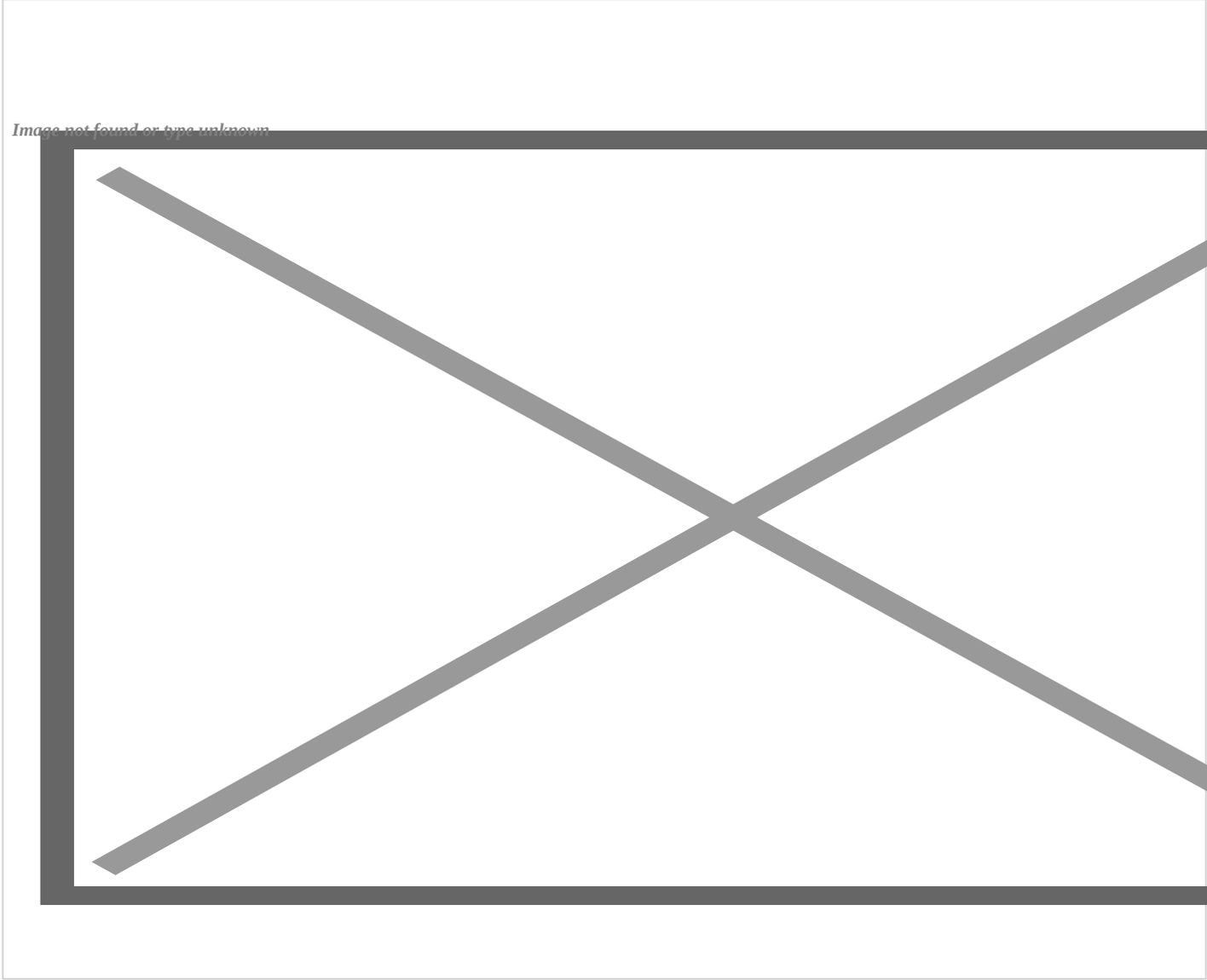


# *La Conférence pour l'équilibre du monde se termine aujourd'hui*

---

*Image not found or type unknown*



La Havane, 28 janv (RHC) La 5e Conférence internationale pour l'équilibre du monde se termine aujourd'hui à La Havane avec la certitude parmi les participants que les principes énoncés par José Martí sont toujours valables face aux défis auxquels l'humanité est confrontée au XXIe siècle.

À l'occasion de la célébration, ce samedi, du 170e anniversaire de la naissance du héros national cubain, l'événement prévoit de mettre en lumière différents aspects de sa vie et de son œuvre, en plus de débattre de la validité de son idéologie dans les questions actuelles liées aux techniques de propagande, à la désinformation et aux tendances de réception dans les réseaux sociaux.

Parmi les orateurs du forum figureront David Choquehuanca, vice-président de l'État plurinational de Bolivie, avec sa présentation Retorno al camino del Equilibrio, et Adán Chávez Frías, ambassadeur de la République bolivarienne du Venezuela à Cuba, qui parlera de l'empreinte de l'idéologie de Bolívar et de Martí sur Fidel et Chávez.

En outre, Manuel Jabonero, secrétaire général de l'Organisation des États ibéro-américains (OEI) pour l'éducation, la science et la culture, donnera une conférence sur l'engagement en faveur de l'Université ibéro-américaine 2030, une stratégie promue par l'organisation dans le cadre des objectifs de développement durable.

L'après-midi aura lieu la cérémonie de clôture de l'événement, qui a rassemblé environ 1 100 participants de près de 90 pays de tous les continents.

La réunion est organisée par le Projet José Martí de solidarité internationale, avec le soutien de nombreuses institutions cubaines et mondiales telles que l'Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture (Unesco). (Source/ Daniella Pérez Muñoa / ACN)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/311967-la-conferencia-pour-lequilibre-du-monde-se-terme-aujourd'hui>



**Radio Habana Cuba**