

# *Presidente Díaz-Canel asiste a inauguración de Congreso Pedagogía 2025 en Cuba*

---

Image not found or type unknown



**Acompañaron al mandatario, el primer ministro Manuel Marrero Cruz y la titular del Ministerio de Educación, Naima Trujillo. Foto tomada de Prensa Latina**

La Habana, 10 feb (RHC) El primer secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba y presidente de la República, Miguel Díaz-Canel participó en la inauguración del XIX Congreso Internacional Pedagogía 2025 que sesiona desde este lunes y hasta el próximo día 13, en el capitalino Palacio de Convenciones.

Acompañaron al mandatario, el primer ministro Manuel Marrero Cruz y la titular del Ministerio de Educación, Naima Trujillo.

Con el tema central "Educación, ciencia e innovación por un desarrollo humano", la cita reunirá a maestros, profesores, investigadores y dirigentes del sector de 32 países de Latinoamérica y el Caribe, África, Europa, Asia y Estados Unidos.

Pedagogía 2025 promueve la unidad entre esos profesionales y la concertación de políticas globales por el logro de una educación de calidad.

Durante las sesiones de trabajo se expondrán resultados de investigaciones científicas del ramo, buenas prácticas en el área académica, la cultura digital de los educandos y enfoques de Inteligencia Artificial aplicados al sector.

Asimismo, habrá debates sobre pedagogía inclusiva en la formación de profesionales, el pensamiento educativo latinoamericano, el papel de sus organizaciones docentes, educación para la ciudadanía global, cultura de paz y desarrollo sostenible.

El Congreso acogerá por primera vez el Cuarto Foro de Empresarios y Líderes en Productos y Servicios para la Educación, además de un evento de maestros radicados en el exterior, con un panel interactivo en el que participarán ministros y otras personalidades. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/376290-presidente-diaz-canel-asiste-a-inauguracion-de-congreso-pedagogia-2025-en-cuba>



**Radio Habana Cuba**