

*Coloquio Patria abordará  
desafíos del activismo digital en  
países del Sur*

---



## Foto: Tomada de Cubaperiodistas

La Habana, 10 ene (RHC) La tercera edición del Coloquio Internacional «Patria» se celebrará durante la jornada por el Día de la Prensa Cubana, del 18 al 20 de marzo del 2024, en el recinto ferial Pabexpo, de La Habana.

Auspiciado por la Unión de Periodistas de Cuba (UPEC), reunirá comunicadores, periodistas, creadores digitales, diseñadores y artistas para intercambiar durante tres días en La Habana sobre Inteligencia Artificial (IA) y los desafíos jurídicos, económicos, narrativos y del activismo en las redes del Sur Global.

Debatirá sobre la actualidad y posibilidades de un Nuevo Orden Internacional para la Información y la Comunicación, que impulsó el informe McBride de la UNESCO en 1980.

Presentará novedades en el ámbito digital y propiciará la articulación y las coproducciones que involucren a comunicadores y expertos de las diferentes disciplinas que impactan hoy en la comunicación social.

Se harán presentaciones y ventas de libros, transmisiones en vivo, mini-conciertos y exposiciones con novedades tecnológicas.

Modalidades de Participación

El coloquio se desarrollará de manera presencial en el recinto ferial Pabexpo, de La Habana, del 18 al 20 de marzo del 2024.

Se podrá participar como conferencista, expositor o visitante.

- Conferencistas son invitados por el Comité Organizador del Coloquio Patria. Vendrán a Cuba algunas de las figuras internacionales más prominentes que debaten los temas de la convocatoria.

- Expositores podrán:

1. Contratar un stand para exponer sus aplicaciones o proyectos de comunicación y/o

2. Presentar su proyecto en los talleres organizados por el Coloquio.

- Visitantes podrán asistir libremente a todas las conferencias y actividades colaterales del evento. (

**Fuente:** [Diario Granma](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/344181-coloquio-patria-abordara-desafios-del-activismo-digital-en-paises-del-sur>



**Radio Habana Cuba**