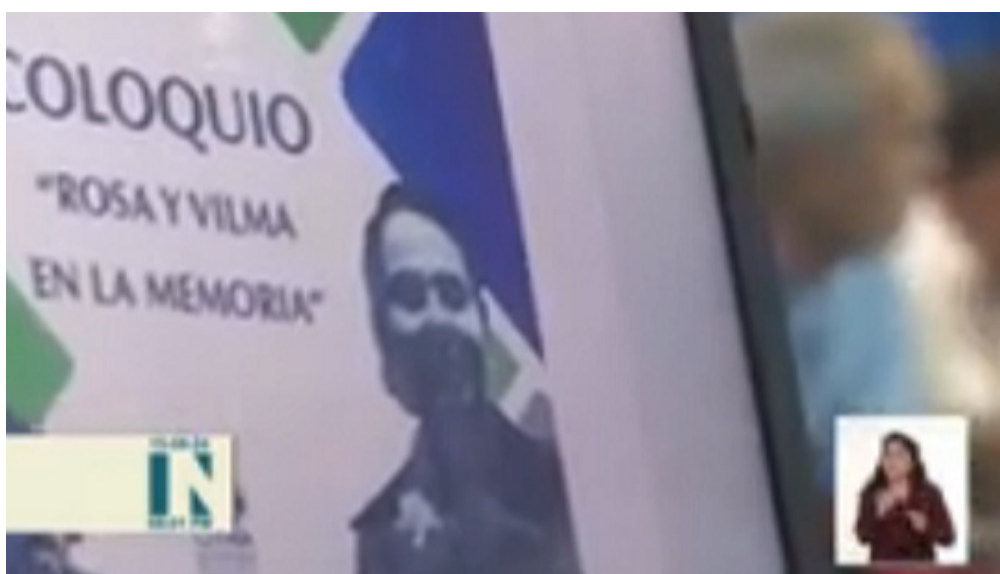


# *En Cuba destacan trascendencia de Vilma Espín y Rosa Elena Simeón (+Foto y Video)*

---



**Foto: Captura de pantalla NTV**

La Habana 15, ago (RHC) El primer coloquio Vilma Espín y Rosa Elena Simeón realizó este jueves la vida y obra de esas dos relevantes mujeres que impulsaron el desarrollo de la ciencia en Cuba, según testigos de su desempeño.

En el salón de protocolo del Acuario Nacional, en La Habana, tuvo lugar el encuentro, en el que participaron, junto a féminas habaneras, las miembros del Buró Político del Partido Comunista, Teresa Amarelle y Martha Ayala, así como la viceprimera ministra, Inés María Chapman.

“Espín y Simeón trascendieron por sus valores como líderes revolucionarias y sus cualidades son referentes para la isla en la actualidad”, apuntó la vicetitular del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Adianez Taboada.



Por su parte, Ayala, también directora del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, aseveró que la vida y actuación de ambas cubanas sobresalen en la historia del país después del triunfo revolucionario de enero de 1959, en la ciencia y en todos los ámbitos de la sociedad.

“Los testimonios vertidos en el Coloquio por colegas de trabajo de las dos homenajeadas, forman parte de las actividades por el aniversario 64 de la Federación de Mujeres Cubanas (FMC), a celebrarse el próximo 23 de agosto, y deben ser comunicados con más sistematicidad”, opinó Chapman.

Amarelle, secretaria general de la FMC, recordó que Vilma Espín desde esa instancia impulsó la ciencia, lo que se evidencia en la creación por ella de la institución científica Centro de Estudios sobre la Mujer.

Los asistentes al evento destacaron, igualmente, las virtudes de Simeón, primera en ocupar la cartera de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en la isla, entre otras responsabilidades. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/362934-en-cuba-destacan-trascendencia-de-vilma-espin-y-rosalena-simeon-foto-y-video>



**Radio Habana Cuba**