

# *Aboga Cuba en India por esfuerzo colaborativo en biotecnología*

---

*Image not found or type unknown*

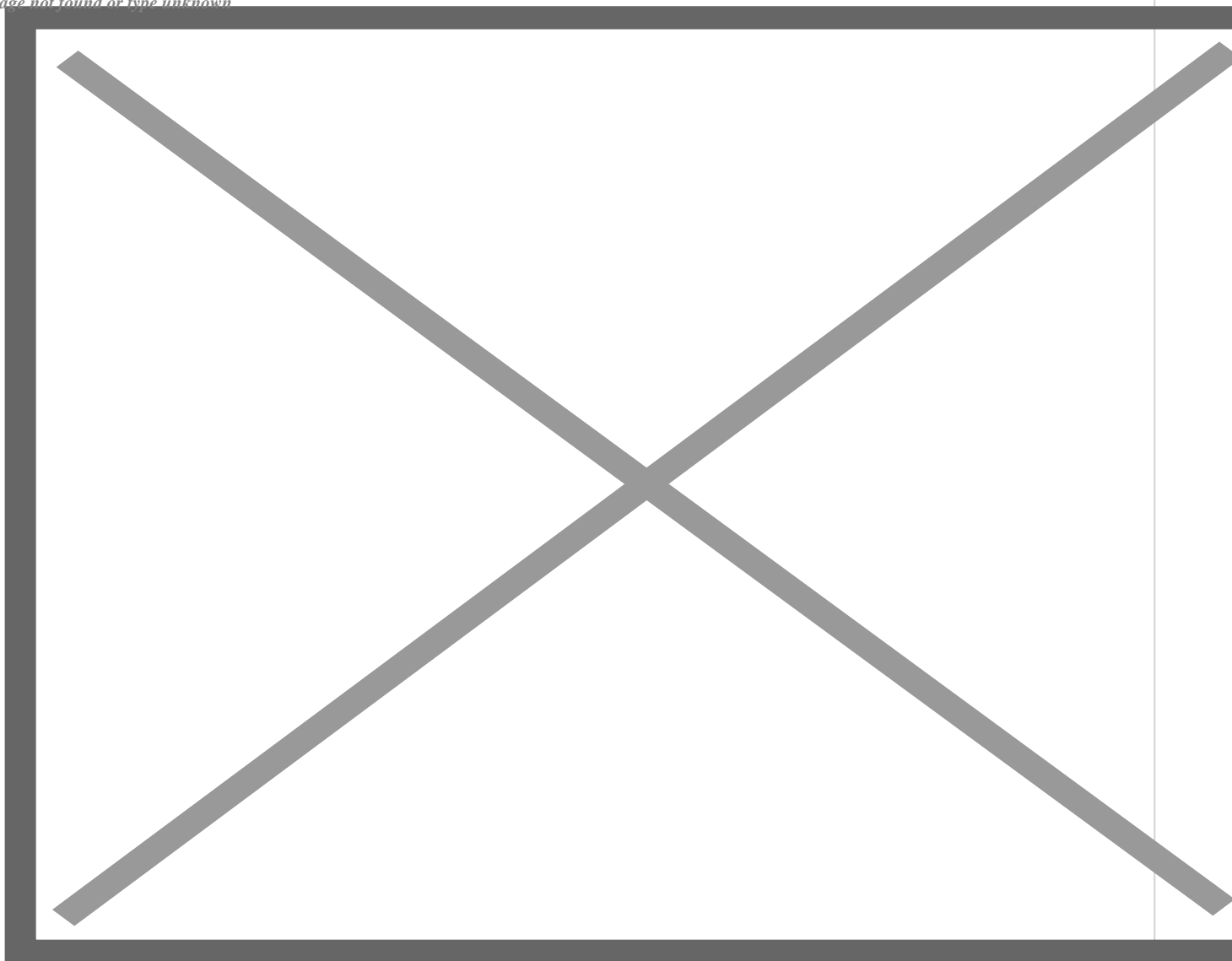


Foto: PL

La Habana, 20 de mar (RHC) El vice primer ministro de Cuba Enrique Martínez abogó hoy por concretar esfuerzos entre India y América Latina y El Caribe, a través de la cooperación Sur-Sur, en función del sector biotecnológico y de la salud.

«Se pueden desarrollar proyectos de cooperación entre India y las naciones latinoamericanas y caribeñas, teniendo en cuenta el potencial de la extendida infraestructura de la India y el desarrollo de naciones como Cuba en esos sectores, consideró el dirigente cubano en la sesión Asociaciones de Atención a la Salud: Avances de la Biotecnología e Innovación Farmacéutica.

Martínez se refirió a la posibilidad de la producción a gran escala de medicamentos genéricos y productos biotecnológicos.

El vice primer ministro cubano llamó también a trabajar juntos para enfrentar futuras contingencias sanitarias como la de la pandemia de la Covid 2019.

En su exposición abordó el desarrollo de la nación caribeña en el sector con productos de reconocimiento internacional como Heberprot-P, destacado por ser el medicamento de mayor efectividad para el tratamiento del pie diabético pues evita en más de un 80 por ciento la amputación en los pacientes, dijo.

De acuerdo con Martínez, en más de 30 países divisan este medicamento con un impacto positivo.

Habló también de las vacunas creadas por Cuba para el enfrentamiento a la Covid-19, que ayudaron a salvar la vida del pueblo cubano y de otras naciones del mundo.

Participaron como oradores Philip Telesford, ministro de Salud de Granada, Carmen Pérez, presidenta de la Asociación de Industriales Químico-Farmacéuticos de El Salvador (Inquifar), Luis Osorio, decano adjunto de Alineación Corporativa de la Universidad de Woxsen de India y Anupama Rao Singh, vicepresidenta – jefa de la región Latinoamérica, del laboratorio Dr. Reddy en India.

Según proyecciones gubernamentales, se prevé que el mercado farmacéutico indio alcance los 130 mil millones de dólares para 2030 y los 450 mil millones de dólares para 2047, impulsado por productos genéricos y biológicos, medicamentos de venta libre y a granel, vacunas y biosimilares.

Asimismo, espera que el mercado biotecnológico de América Latina, valorado en 84 mil 700 millones de dólares en 2023, crezca en un 14,1 por ciento, de acuerdo con datos expuestos en el cónclave.

Para las autoridades indias, las oportunidades de colaboración con América Latina y El Caribe incluyen la fabricación local, las soluciones de salud digital y las iniciativas de capacitación. (Fuente: Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/379118-aboga-cuba-en-india-por-esfuerzo-colaborativo-en-biotecnologia>



# **Radio Habana Cuba**