

Disertará vice primer ministro de Cuba en conferencia clave de India

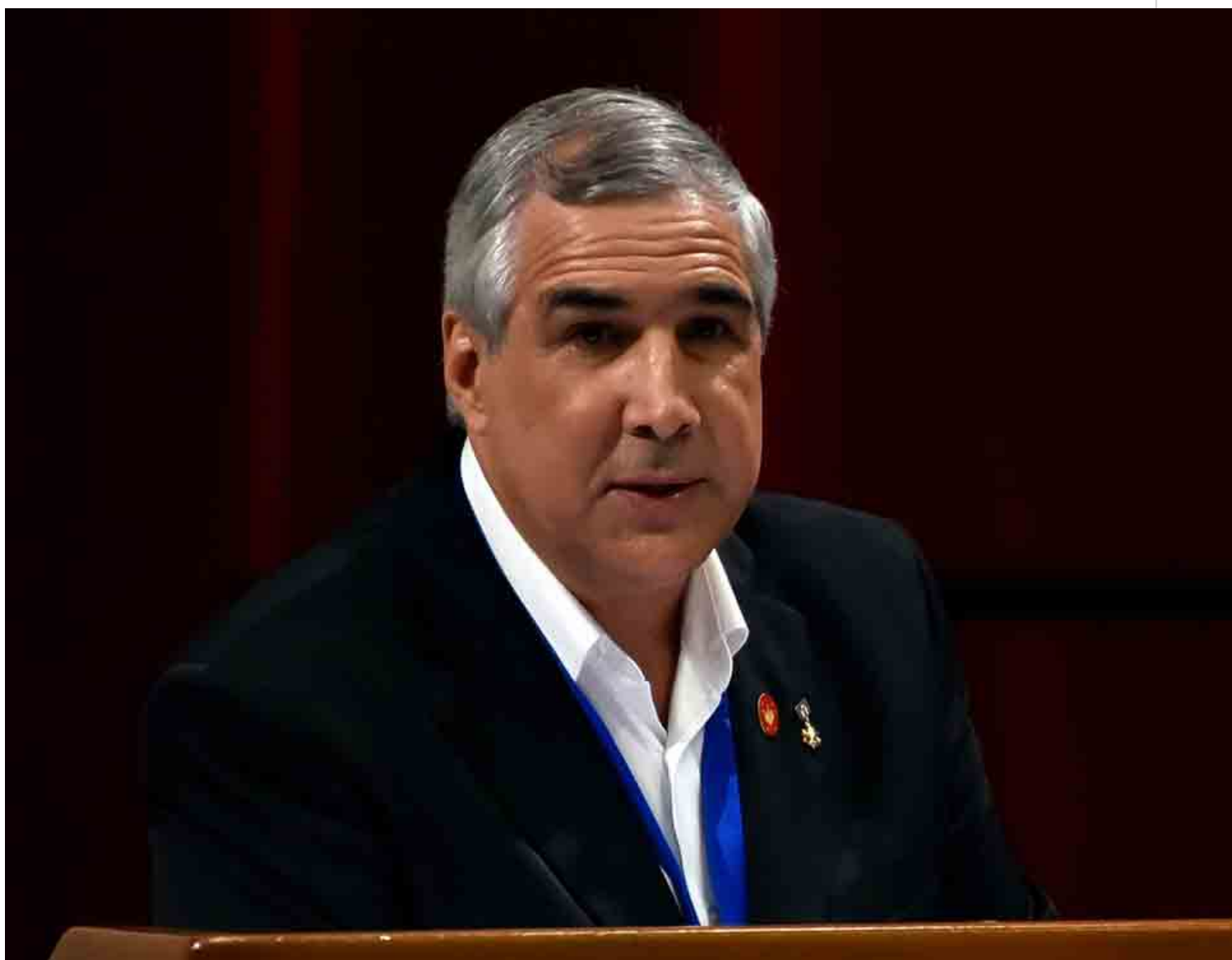


Foto: PL

La Habana, 18 de mar (RHC) El vice primer ministro de Cuba Eduardo Martínez intervendrá hoy en el panel de discusión “Climate Cataclysm: The Adaptation Agenda is Gasping”, en el evento de alto nivel Diálogo de Raisina.

Posterior a la sesión de la conferencia insignia de la India sobre geopolítica y geoeconomía, Martínez y la delegación que lo acompaña en su visita a la nación surasiática, asistirán a un foro de negocios con empresas de ciencia y tecnología, con énfasis en áreas de la biotecnología y farmacéuticas.

Dicho evento es organizado por la Organización Económica y Comercial de la India(IETO).

La víspera, el vice primer ministro cubano cerró una primera jornada de intensa actividad con la participación en la apertura del Diálogo de Raisina y un encuentro conjunto con el primer ministro Narendra Modi, en el que estuvieron presentes figuras de alto nivel que asisten a la conferencia.

Con anterioridad, dialogó con Jitendra Singh, ministro de Estado de Ciencia y Tecnología, sobre las posibilidades para expandir la cooperación bilateral en el ámbito científico–tecnológico, principalmente en la biotecnología.

De igual modo, el dirigente cubano y el director general de la Coalición para una Infraestructura Resiliente a los Desastres (CDRI), Amit Prothi, conversaron en cuanto a las oportunidades para fortalecer la cooperación entre la isla y esa organización.

En un aparte a la prensa, tras la reunión con CDRI, Martínez calificó la coalición de una importante asociación para responder a los fenómenos de desastres naturales que cada vez son más frecuentes.

Recordó que Cuba se incorporó a la coalición desde el año 2024, lo cual consideró, además, valioso para el beneficio de la isla caribeña que a su vez puede aportar sus experiencias en el enfrentamiento, prevención y la recuperación ante el embate de huracanes y otros fenómenos meteorológicos.

Al respecto, propuso la creación de una red de formación para replicar ese enfoque que mantiene la participación ciudadana como eje central.

El funcionario expuso, como parte de la cooperación Sur-Sur en ciencia aplicada, el aporte de la capacidad técnica de Cuba para proyectos conjuntos en temas como la vigilancia epidemiológica, adaptación de cultivos, diseño de infraestructuras críticas, hospitales y escuelas con estándares antihuracanes. (Fuente: Prensa Latina)



Radio Habana Cuba