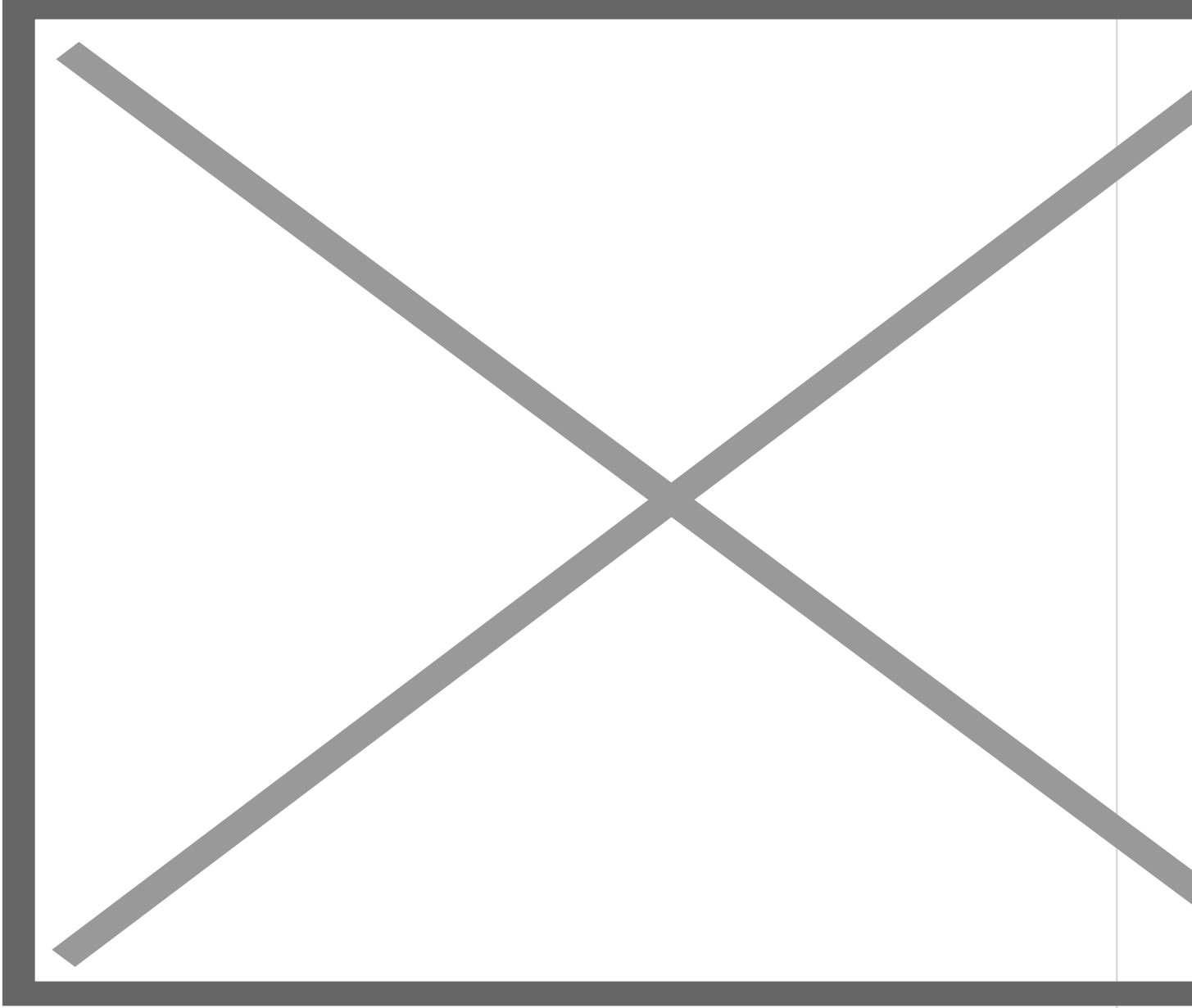


# *Le vice-premier ministre cubain poursuit un programme intense en Inde (+Photo)*

---

*Image not found or type unknown*



## **Le vice-premier ministre cubain Eduardo Martinez et Jitendra Singh, ministre d'État pour la science et la technologie**

New Delhi, Mar 17 (RHC) Le vice-premier ministre cubain Eduardo Martinez a clôturé aujourd'hui une première journée d'activité intense lors de sa visite en Inde avec sa participation à l'ouverture du Dialogue de Raisina.

Après l'inauguration de l'événement, le dirigeant cubain a participé à une réunion conjointe avec le Premier ministre Narendra Modi, à laquelle ont assisté des personnalités de haut niveau participant à la conférence phare de l'Inde sur la géopolitique et la géoéconomie.

Image not found or type unknown



Auparavant, il avait discuté avec Jitendra Singh, ministre d'État pour la science et la technologie, des possibilités d'élargir la coopération bilatérale dans le domaine de la science et de la technologie, principalement en matière de biotechnologie.

De même, le vice-premier ministre cubain et le directeur général de la Coalition for Disaster Resilient Infrastructure (CDRI), Amit Prothi, ont discuté des possibilités de renforcer la coopération entre l'île et cette organisation.

Tous deux ont souligné les possibilités de faire progresser la collaboration conjointe en tenant compte du développement de la nation caribéenne dans le secteur, ainsi que des programmes et des projets de la CDRI.

Martínez a confirmé l'engagement de Cuba à contribuer à la coalition avec une technologie accessible et évolutive pour les systèmes d'alerte précoce, une gestion des risques adaptable et des ressources prêtes à transférer les connaissances en matière de récupération et de gestion des écosystèmes côtiers.

De même, il a exprimé la volonté de contribuer à des modèles communautaires éprouvés et validés, tels que son système de défense civile, reconnu par les Nations unies, qui intègre la science, le gouvernement et les communautés dans les plans d'évacuation et de récupération.

À cet égard, il a proposé la création d'un réseau de formation pour reproduire cette approche, qui maintient la participation des citoyens au centre de ses préoccupations.

Dans le cadre de la coopération Sud-Sud en matière de sciences appliquées, le fonctionnaire a insisté sur la contribution de la capacité technique de Cuba à des projets conjoints dans des domaines tels que la surveillance épidémiologique, l'adaptation des cultures, la conception d'infrastructures critiques, d'hôpitaux et d'écoles conformes aux normes de résistance aux ouragans.

« Nous pensons que cette coopération devrait déboucher sur la création d'un fonds de connaissances ouvert sur la résilience, qui mettrait l'accent sur les solutions globales et ancestrales », a-t-il suggéré.

Le vice-premier ministre cubain a souligné la volonté de la nation caribéenne de collaborer avec le CDRI pour renforcer les réseaux de recherche régionaux, tels que le Caribbean Climate Prediction Centre, afin d'utiliser les ressources et les données.

En outre, il faut donner la priorité à la justice climatique en veillant à ce que les nations les plus touchées par les catastrophes et les moins responsables de la crise aient accès aux technologies et au financement sans barrières.

(Source Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/378963-le-vice-premier-ministre-cubain-poursuit-un-programme-intense-en-inde-photo>



**Radio Habana Cuba**