

# *Programa de desarrollo científico cubano en Japón*

---



La Habana, 8 oct (RHC) Fidel Castro Díaz-Balart, Asesor Científico del Consejo de Estado de Cuba, ratificó en Japón el compromiso de su país de construir una sociedad socialista próspera y sostenible, basada en la promoción de la ciencia, la educación, la innovación y la investigación científica.

Defendemos ese enfoque humanista en beneficio de todos, que constituye un legado del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz, dijo al intervenir en el XIV Foro de Ciencia, Tecnología e Innovación, efectuado en Kyoto, según informaciones de la Red de Comunicadores Nucleares (RECNUC).

Expuso los avances de la mayor de Las Antillas en los referidos campos, a pesar del negativo impacto del bloqueo económico, financiero y comercial impuesto contra la isla por sucesivas administraciones estadounidenses, desde hace más de medio siglo.

Castro Díaz-Balart enfatizó en la urgencia de que las naciones desarrolladas aporten las tecnologías necesarias y ayuden con medios específicos a los programas de innovación científica de las del Sur.

Estas últimas son dañadas por el robo de cerebros y la apropiación del conocimiento por monopolios internacionales, mediante las regulaciones vigentes de la propiedad intelectual, las barreras técnicas y de otra índole, denunció.

Recordó que para los países en vías de desarrollo, que ni siquiera disfrutaban aún de los avances de la Cuarta Revolución Industrial, los objetivos primarios son garantizar la alimentación, reducir la pobreza, asegurar una vida decente, así como el uso de tecnologías más modernas y eficientes para sus servicios básicos, como energía, educación y salud.

Su visita a Japón, al frente de una delegación cubana, incluyó, además, encuentros con los presidentes y directivos de las corporaciones Nikon y Shimadzu, líderes en sus respectivas esferas, con una presencia importante en la red hospitalaria y científica en la Isla.

Una parte de tales estrategias readaptadas a la realidad de cada país, pudieran y deberían contribuir a resolver los acuciantes problemas sociales, sugirió en el encuentro.

Opinó que el desafío principal es cómo conectarlas con las necesidades específicas de cada nación, que permitan al Sur alcanzar sus metas de prosperidad y sostenibilidad.

La misión cubana participó, asimismo, en los debates de los paneles relacionados con la Energía Renovable y otros temas, en los que se explicaron las experiencias de la isla, y sus acciones de promoción de las ciencias, la educación y la innovación científica y tecnológica.

El foro en cuestión lo inauguraron el Primer Ministro Shinzo Abe, y el vicepremier ruso Arkady Dvorkovich, y contó con la participación de más de 800 científicos, directivos y personalidades de 70 naciones.

La estancia en Kyoto contempló también reuniones con autoridades niponas, entre ellas, el Ministro de Educación, Cultura, Deportes, Ciencia y Tecnología, Yoshimasa Hayashi; y el Ministro del gabinete a cargo de la Política Científica y Tecnológica, Masaji Matsuyama.

Ambos coincidieron en ratificar su disposición de reforzar la cooperación con Cuba en materia de educación, ciencia, tecnología e innovación.

Hubo intercambios con el fundador y Presidente del STS Forum, el ex titular de finanzas nipón, Koji Omi, así como con otras personalidades científicas eminentes de varios países, ministros y otras autoridades relevantes. **(Fuente/ACN)**

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/143742-programa-de-desarrollo-cientifico-cubano-en-japon>



**Radio Habana Cuba**