



Desde la ciencia también se tienden puentes entre Cuba y Estados Unidos



En el contexto del 78 periodo de sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas, el Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, sostuvo un encuentro con profesionales estadounidenses vinculados a la ciencia y las tecnologías.

Yaima Puig / Alina Perera, 22 de Septiembre de 2023

NUEVA YORK.- Científicos cubanos y estadounidenses han demostrado a través de los años cuánto pueden lograr cuando unen esfuerzos y conocimientos en beneficio de ambos pueblos. Las experiencias compartidas en esta ciudad durante un encuentro del Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista y Presidente de la República de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, con profesionales norteamericanos vinculados a la ciencia y las tecnologías así lo ratifica.

El diálogo, que forma parte de otros que en el contexto de las actividades de la Asamblea General de las Naciones Unidas ha llevado a cabo el Jefe de Estado cubano, fue propicio, además, para compartir con los presentes acerca de varios temas que son hoy parte de la actualidad nacional.

En ese contexto, recordó la recién concluida Cumbre de jefes de Estado y de Gobierno del Grupo de los 77 y China, cuyo tema central estuvo dedicado a la ciencia, la tecnología y la innovación, aspectos en los cuales existen grandes brechas entre los países del Sur.

De la voluntad científica de Cuba y el protagonismo que en ella han tenido y tienen las ideas de Fidel, comentó también el mandatario. Un desarrollo pretérito que permitió a la Mayor de las Antillas, les explicó Díaz-Canel, enfrentar con éxito la pandemia de la COVID-19 en el país y desarrollar nuestras propias vacunas. De aquellos aciagos días, recordó también los momentos vividos en el país durante la crisis de suministro de oxígeno.

Ciencia e innovación, detalló Díaz-Canel, es un pilar de la gestión del Gobierno, a partir del cual se han gestado numerosos caminos para el avance en el país.

A los presentes agradeció el dignatario por el apoyo a "Cuba en estos tiempos" y cómo a pesar de ello se han mantenido las investigaciones conjuntas. Seamos innovadores, dijo, para seguir avanzando en nuestra colaboración.

Del orgullo por la colaboración conjunta en diversos ámbitos; de respaldo a la Revolución; de proyectos conjuntos y otros tantos que pueden iniciarse; de condena al bloqueo...de seguir construyendo puentes de manera conjunta hablaron los presentes en el encuentro con el Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista.

Al concluir el diálogo, en declaraciones al equipo de prensa de la Presidencia de la República, Mark J. Spalding, presidente de la OceanFundation, catalogó de excelente la reunión. Realmente, dijo, ha sido muy interesante tener la oportunidad de intercambiar con personas de diferentes disciplinas que colaboran con Cuba y escuchar lo que está haciendo cada una de ellas desde sus sectores.

Y ha sido muy positivo, consideró, conocer sobre todo lo que está logrando hacer el pueblo de Cuba, a pesar del bloqueo y de todas las dificultades a las que se enfrentan.

"Nosotros hemos apoyado este trabajo desde hace mucho tiempo, y desde nuestra fundación hemos trabajado con diferentes instituciones como la Universidad de La Habana y el Centro de Investigación Marina", detalló. Son acuerdos, refirió, que se han mantenido a pesar de las difíciles situaciones y que continuarán en el futuro.

Valerie Miller, directora del Programa de Océanos con colaboraciones con Cuba, en sus palabras a la prensa consideró un "honor compartir con tantos grupos que tienen colaboraciones científicas con Cuba, y aprender de los compromisos que tiene el país en cuanto a la ciencia y la educación".

Al referirse al trabajo conjunto con los profesionales cubanos, valoró que "todos aprendemos", al tiempo que destacó las muchas políticas ambientales y de ciencia ambiental que existen en Cuba, que no solo en beneficio del país, sino también de otros de la región.

"Nosotros creemos que el medio ambiente sigue siendo una fuerza unificadora de los dos países", valoró. En tanto, reflexionó, los científicos de Estados Unidos y de Cuba pueden seguir colaborando como hasta ahora: "siento que hay muchas oportunidades, y sí es posible, aunque no es no fácil".

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba

2026 © Palacio de La Revolución