



La concertación de intereses de avanzar en el camino de la integración a través de la ciencia, la tecnología y la innovación, caracterizó la reunión de ministros y altas autoridades de la Celac que finalizó en Caracas, Venezuela.

Los representantes de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (Celac) debatieron e intercambiaron experiencias por dos días sobre temas vitales que inciden en la vida de los pueblos y que solo a través de la cooperación permanente podrán resolverse.

Entre los asuntos tratados estuvieron la alimentación sostenible; al estudio científico y tecnológico de enfermedades transmisibles y no transmisibles; la promoción de las actividades espaciales; la mitigación y adaptación al cambio climático y la transformación digital e inteligencia artificial, entre otros temas.

El canciller venezolano, **Yván Gil**, manifestó que el encuentro fue un **buen ejemplo y un paso significativo en la construcción de una arquitectura de unidad “como única vía para enfrentar los desafíos del futuro”**.

Destacó que la integración busca “crear sinergia en la inversión” de nuestros países afín de generar un conocimiento útil para nuestros pueblos.

Quizás uno de los planteamientos más interesantes del encuentro, lo formuló el presidente Nicolás Maduro al proponer la creación de un Centro Latinoamericano y Caribeño de Investigaciones Aplicadas de Ciencia y Tecnología para los 33 países miembros de la Celac.

El jefe de Estado señaló que en esa entidad podrán articularse todos los avances con una agenda de prioridades a establecer e insistió que salga de la reunión la propuesta, la arquitectura organizacional y la agenda de los temas prioritarios para que más temprano que tarde, con el apoyo de todos, pueda fundarse ese centro.

La vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud de Venezuela, Gabriela Jiménez, dijo que la propuesta del mandatario es avanzada y suma hacia la integración, con una mirada conjunta de agenda de proyectos de desarrollo e innovación.

Explicó que la iniciativa se eleva ahora a las comisiones técnicas y debe consultarse, además, a los mandatarios para la toma de decisiones.

La ministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba, **Elba Rosa Pérez, al referirse a la propuesta de Maduro, señaló que se trata de una “iniciativa relevante” en el contexto de la Celac, la cual redundará en múltiples beneficios para los pueblos latinoamericano y caribeños.**

Pueden contar con nuestro “apoyo y acompañamiento en su creación y desarrollo”, enfatizó, y afirmó que la Isla acogió con satisfacción la propuesta del presidente bolivariano de crear el Centro Latinoamericano y Caribeño para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología.

Anunció que La Habana podría apoyar las labores del centro en áreas como las neurociencias, biotecnologías, nanociencias y nanotecnologías, la recuperación de ecosistemas costeros y el empleo de la ciencia en la implementación de políticas o estrategias para la adaptación al cambio climático.

Favorecemos el establecimiento de sinergias entre dicho centro y las instituciones nacionales de los Estados miembros de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños, conscientes de que unidos podremos alcanzar resultados ventajosos para todos, remarcó.

En declaraciones a la prensa, el representante de la Unesco para Bolivia, Colombia, Ecuador y Venezuela, Julio Carranza, destacó el rol de la ciencia al asegurar que no habrá soluciones completas sin la participación del conocimiento científico.

Al respecto, exhortó a reforzar la integración en el conocimiento científico con problemas prácticos de la región como la inclusión social y la crisis climática.

Carranza estimó que América Latina tiene fuerzas y recursos para generar resultados, y esperamos que ese sea uno de los resultados desde la perspectiva de cada país en el concepto de unidad, señaló, en referencia al Centro Latinoamericano y Caribeño de Investigaciones Aplicadas de Ciencia y Tecnología.

(Tomado de PL)