



Fuente:

Tomado del Minrex

La delegación de Cuba continuó participando hoy en los debates temáticos correspondientes al Grupo de Trabajo de composición abierta de ciberseguridad de Naciones Unidas.

La representación cubana ha expuesto claramente que las tecnologías de la información y las comunicaciones deben ser utilizadas con fines pacíficos, por el bien común de la humanidad y para promover el desarrollo sostenible de todos los países.

Es por ello, advirtieron los expertos y representantes cubanos, que las actividades de creación de capacidades deben garantizar el acceso universal, inclusivo y no discriminatorio a las tecnologías de la información y las comunicaciones y deben tener como resultado el apoyo a los países en desarrollo en el ámbito de la creación, la mejora y el fortalecimiento de las capacidades para facilitar su participación en el marco de la sociedad de la información y la economía del conocimiento.

En otro de los debates, relacionados con el fomento de la confianza en el ámbito de las TICs, la isla caribeña apoyó que las mismas contribuyen de forma importante a la solución pacífica de los conflictos y a promover la cooperación entre los Estados.

Es por ello, afirmaron en los debates, que se considera que cerrar la brecha digital y asegurar un acceso universal, inclusivo y no discriminatorio a la información y al conocimiento a través de las TIC, contribuye al fomento de la misma.

La delegación cubana a la cita sobre ciberseguridad, encabezada por el representante permanente de Cuba ante Naciones Unidas, Pedro L. Pedrosa Cuesta, también está conformada por el representante permanente alerno Yuri Gala López; Pablo Domínguez, director de Ciberseguridad del MINCOM, y otros funcionarios.

Cuba ha indicado que resulta clave lograr una gobernanza de Internet que posibilite a los Estados, en igualdad de condiciones, desempeñar sus roles y responsabilidades en las políticas públicas internacionales en este ámbito.

<https://bit.ly/3selVbu> [1]

---

## Links

[1] <https://bit.ly/3selVbu>