

---

Defiende Cuba uso pacífico de TICs en cita sobre Internet en China

21/10/2019



Encabezada por el viceministro primero de Comunicaciones, Wilfredo González, la delegación cubana resaltó el empleo de las Tecnologías de la Informática y las Comunicaciones (TICs) para promover el desarrollo sostenible de todos los países, cualquiera sea su nivel de desarrollo científico y tecnológico.

Al participar en el Foro de la Franja y la Ruta de la Seda en camino a la cooperación en el Ciberespacio, el funcionario destacó que el encuentro promueve la colaboración abierta y se niega el uso de esas tecnologías para involucrarse en los asuntos interiores de los países así como realizar ciberataques que afecten la estabilidad económica y social de estos.

En su cuenta en Twitter, resaltó que durante el foro el asesor del Ministerio de Comunicaciones, Juan Fernández se refirió al uso de normas internacionales en el Ciberespacio y el apoyo de Cuba a la adopción de instrumentos internacionales vinculantes, que permita atender con efectividad los retos y amenazas en esta materia.

Inaugurado este domingo, en la primera jornada González expuso los retos y avances del proceso de la informatización en Cuba y denunció a la par el bloqueo económico y político de Estados Unidos contra la isla, que perdura por casi seis décadas.

Mientras Estados Unidos recrudence su injusto bloqueo en el ámbito de las telecomunicaciones para Cuba, en la VI

Conferencia Mundial sobre Internet se promueve la igualdad y el beneficio mutuo en este sector, sin que ningún país pueda obstaculizar el desarrollo de otro en esta disciplina, ejemplificó el funcionario.

Delegados de 70 países y de compañías como Qualcomm, Alibaba y Huawei, participan en la cita, devenida plataforma de discusión y lanzamiento de los últimos avances, tendencias, y productos tecnológicos y digitales.

Bajo el lema de Inteligencia, conectividad, apertura y cooperación: construyendo una comunidad de futuro compartido en el ciberespacio, el programa incluye 20 subforos para debatir sobre el auge de la inteligencia artificial, la red 5G y la digitalización industrial, entre los más significativos.

---