



Para Cuba la ciberseguridad es una prioridad



En el contexto de la primera jornada de la ciberseguridad en Cuba, el miembro del Buró Político y primer ministro, Manuel Marrero Cruz, inauguró un taller nacional y una feria expositiva en el Complejo de Investigaciones Tecnológicas Integradas de la CUJAE.

Isabel Díaz González, 24 de Noviembre de 2022

En el actual escenario de guerra no convencional, la defensa del ciberespacio constituye una prioridad para el Estado y el Gobierno cubanos desde todos los ámbitos de la sociedad, afirmó este martes el miembro del Buró Político y primer ministro, Manuel Marrero Cruz, durante la inauguración, en la Universidad Tecnológica de La Habana (CUJAE), de un taller nacional que se inscribe en la primera jornada nacional de ciberseguridad.

Cuba, aseguró, "ratifica su compromiso con la construcción de una sociedad de la información y el conocimiento, centrada en la persona, integradora y orientada al desarrollo sostenible, donde todos

puedan crear, consultar, utilizar y compartir la información y el conocimiento en la mejora de su calidad de vida."

En el Complejo de Investigaciones Tecnológicas Integradas de la CUJAE, el Jefe de Gobierno señaló cómo la Mayor de las Antillas defiende la cooperación de todos los Estados y la democratización del ciberespacio, así como condena su uso para la subversión y la desestabilización de naciones soberanas.

En este sentido, precisó que resulta necesario trabajar permanentemente en la identificación y eliminación de las brechas de seguridad en las infraestructuras y plataformas tecnológicas, así como promover una cultura de seguridad, elevar la percepción de riesgo y estimular su uso responsable.

De ahí la trascendencia de convocar, desde el grupo nacional de trabajo de la ciberseguridad, a una jornada que toma en cuenta la prioridad del tema para el desarrollo del país y su seguridad nacional, dijo el Primer Ministro, a la vez que aseguró que el objetivo fundamental del evento "es concientizar y elevar la cultura de directivos, especialistas y ciudadanos" sobre esta temática.

En sus palabras, rememoró cómo la historia de las agresiones de los EEUU, utilizando los canales de comunicación contra la Isla, data desde el triunfo de la Revolución, e incluye "incontables horas de transmisiones hacia Cuba, con el objetivo definido de desacreditar y desestabilizar el país".

Asimismo, refirió que con el desarrollo de internet y las redes sociales, y a partir de su rol hegemónico en estas infraestructuras y plataformas, los gobiernos norteamericanos ejecutan nuevas vías para sus planes de subversión político ideológica.

En consecuencia, aseveró Marrero Cruz, en el año 2021 "se generaron imágenes y noticias falsas para manipular la realidad nacional, como parte de un bombardeo mediático contra la nación".

Al decir del Primer Ministro, "solo la capacidad de unidad e integración nos permitirá avanzar con la celeridad que requiere el enfrentamiento a los desafíos presentes y futuros de la ciberseguridad en nuestro país".

Posteriormente, acompañado por el miembro del Buró Político y ministro de las Fuerzas Armadas Revolucionarias, General de Cuerpo de Ejército Álvaro López Miera; el vice primer ministro, Jorge Luis Perdomo Di-Lella, y titulares de varias carteras, el Jefe de Gobierno recorrió una feria expositiva, en la cual conoció sobre soluciones nacionales desarrolladas por organismos, entidades y otros actores en materia de ciberseguridad, tanto en las comunicaciones como en la industria.

Durante tres días el Complejo de Investigaciones Tecnológicas Integradas acogerá los debates sobre buenas prácticas en el empleo de las redes sociales, la organización de los sistemas de trabajo, la ciberseguridad industrial, entre otros temas.

El taller nacional de ciberseguridad forma parte de una jornada de actividades que se extenderá hasta próximo día 26, e incluye eventos sectoriales en el espacio físico y virtual, con la participación de todos los organismos de la administración central del Estado y de especialistas de diferentes universidades del país.