

# **PARTICIPAN JÓVENES DE CORREOS DE CUBA EN ENCUENTRO CON EL PRESIDENTE DÍAZ-CANEL**

El Primer Secretario del Partido y Presidente cubano, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, sostuvo el pasado viernes un encuentro con jóvenes de los sectores de las telecomunicaciones y del servicio postal en el Parque Científico Tecnológico de La Habana, ubicado en la Universidad de Ciencias Informáticas (UCI).

En fructífero diálogo sostenido con la Ministra de Comunicaciones, Mayra Arevich Marin, y los jóvenes representantes de las diversas organizaciones empresariales y presupuestadas del MINCOM, el mandatario cubano reconoció los avances experimentados en la informatización y transformación digital de la sociedad, entre cuyos ejemplos resaltó los beneficios que ha representado para la población la implementación de la plataforma Transfermóvil, nacida hace ocho años y que ya dispone de más de cuatro millones de clientes en todo el país.

“Ha sido un impulso para el uso del comercio electrónico”, subrayó el jefe de Estado, quien reconoció que no obstante aún queda mucho por hacer en ese sentido y, sobre todo, lograr que nuestro pueblo alcance una cultura ética y responsable en el uso de las tecnologías de la información y la comunicación, no sólo para beneficio personal sino para contribuir al propio desarrollo económico y social del país.

En el encuentro, Líber Labrada Suárez, director de Mercadotecnia y Negocios del Grupo Empresarial Correos de Cuba (GECC), explicó al Presidente cubano las particularidades de los proyectos de transformación digital de los servicios postales en los que está inmersa la organización postal, entre ellos, el referido a la comercialización en las unidades de correos mediante pago electrónico de los sellos de timbre para trámites.

En representación de Correos de Cuba participaron también en esta reunión con Díaz-Canel y otros dirigentes del Partido y el MINCOM, los jóvenes Mario Batista Cardezo, subdirector de Comunicaciones de la OSDE; y Leonardo Estrada Cubela,

jefe del grupo de desarrollo del Centro Principal Tecnológico Postal del GECC.

