

Source:

Tomado del sitio web 5 de Septiembre

El sector de las Comunicaciones y la Informática en nuestro país sufre las afectaciones del bloqueo estadounidense, evidenciado en la Empresa de Telecomunicaciones (Etecsa) donde la División Territorial de Cienfuegos ejecuta proyectos, pero a un costo más elevado.

Ahí están los procesos de digitalización e informatización de la sociedad, dilatados en el tiempo, por el financiamiento. Tratan de lograr la conectividad en 68 consejos populares existentes y solo han podido en 61. Este año nada más trabajarán en uno, debido al déficit de la tecnología.

Yusnel Díaz Fernández, jefe del Grupo de Marketing de la División Territorial cienfueguera, se refiere a dificultades con la conectividad en los polos productivos; de nueve identificados en la provincia se dilatan las acciones en dos.

"En el sector de la Educación también se evidencia estas afectaciones. La provincia tiene 356 centros, y el 70 por ciento de ellos conectados, quedando los ubicados en áreas rurales que demandan determinadas tecnologías, a las cuales se dificulta el acceso", indica.

Se limita dicho acceso a tecnologías y equipamientos producidos bajo licencia o mediante la utilización de componentes de Estados Unidos, dice.

"Todo equipamiento que tenga por encima de un diez por ciento de los componentes no puede ser empleado, por limitaciones del bloqueo. Implica que debamos acudir a mercados distantes geográficamente, con evidente incremento de los costos asociados para nuevas inversiones, como para el mantenimiento de la técnica y la reparación de las que puedan sufrir averías", reflexiona.

Díaz Fernández reconoce la voluntad de la Etecsa para facilitar a la población el acceso a Internet, a pesar de los elevados costos

"Hemos ido creciendo en las redes de acceso móvil, salas de navegación, Nauta Hogar, fibra óptica, incluso llevamos el servicio de Internet a poblados en medio del Macizo de Guamuhaya", señala.

El bloqueo obstaculiza las interconexiones con operadores internacionales, al no poder realizarse desde el territorio norteamericano, donde se encuentran los principales nodos de interconexión, lo cual sería mucho más económico para Cuba. Motivo por el que nuestra red internacional tenga que extenderse más allá de lo común para lograr interconexión con nodos distantes del país, asevera.

La empresa continúa desarrollando la red de telecomunicaciones en Cienfuegos para una mejor conexión, y