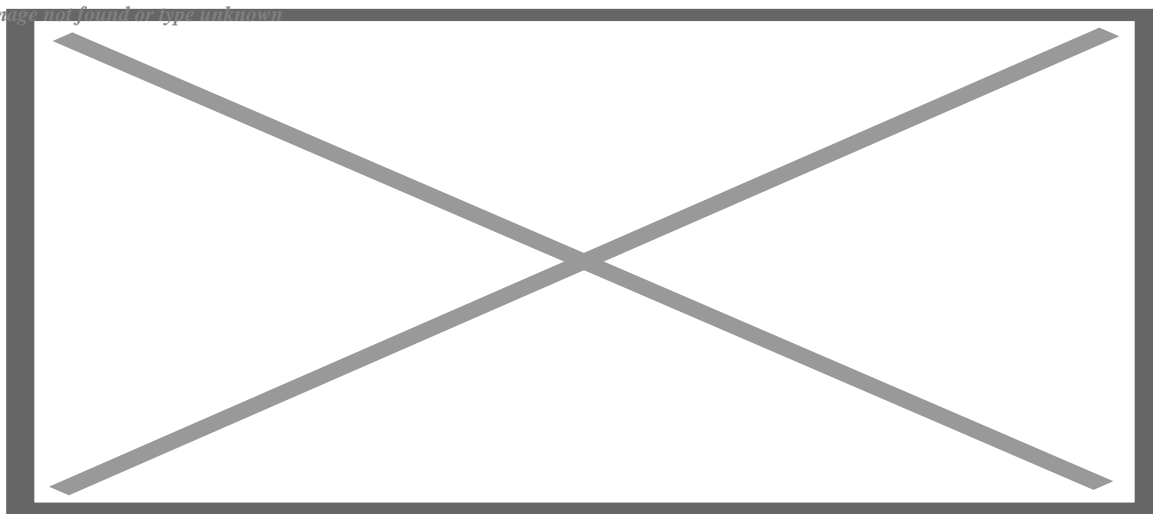


Cable submarino triplicó capacidad de conexión a Internet en Cuba

Image not found or type unknown



**Velázquez (D) explicó que las proyecciones apuntan a llevar fibra hasta los hogares, pero no hay recursos financieros necesarios para responder a esas necesidades.
Foto tomada de Prensa Latina**

La Habana, 17 ene (RHC) La presidenta ejecutiva de Etecsa, Tania Velázquez destacó este viernes que la implementación del cable submarino Arimao permitió ampliar las capacidades de conexión y diversificar las fuentes de acceso a Internet en Cuba.

La directiva de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (Etecsa), señaló que desde su entrada en funcionamiento se han realizado sucesivas ampliaciones, logrando una conexión global de 380 Gigas, lo que triplica la capacidad de conexión registrada en 2021.

Dijo que el tráfico de Internet en el país ha aumentado considerablemente, sobre todo a través de dispositivos móviles, pero advirtió que, a pesar de este crecimiento, es necesario seguir invirtiendo en otras infraestructuras como radiobases y plataformas para asegurar una conexión de calidad hacia el mundo.

“El patrón de consumo en Cuba ha cambiado en los últimos años, sobre todo por los nuevos actores de la economía, y en ese sentido resaltó la búsqueda de información y entretenimiento, por lo cual la

búsqueda de soluciones para que esa conexión sea efectiva es una prioridad”, apuntó.

A pesar de contar con ocho millones de líneas móviles activas, el 95 por ciento de las cuales están habilitadas para acceder a Internet, los problemas de calidad persisten, muchas veces asociados a problemas energéticos, según publicó Cubadebate.

Expertos estiman que el 80 por ciento de la capacidad del cable submarino se consume, pero las inversiones en la red no han crecido al mismo ritmo que el tráfico.

“Arimao es un proyecto efectivo, con buen funcionamiento de servicios y tenemos configurado bien los enlaces, es un diseño que funciona con estabilidad, pero el ritmo inversionista hacia lo interno no ha estado en ese mismo nivel”, precisó Velázquez.

Agregó que el 76 por ciento de los terminales en Cuba soportan 4G y el 90 por ciento de los equipos son inteligentes.

En cuanto al uso de Internet, las redes sociales como Facebook e Instagram son las más consumidas, mientras que YouTube y WhatsApp mantienen un alto uso entre la población, y se ha incrementado el acceso a sitios de juegos y tiendas online.

Por otra parte, el comercio electrónico también ha visto un incremento, con Transfermóvil como plataforma destacada, registrando más de cinco millones de usuarios y un crecimiento del 30 por ciento en 2024.

Al referirse a los problemas en la red y los desafíos energéticos, manifestó que tienen una proyección muy clara hacia 2030, pero el ritmo de inversiones no los acompaña.

La presidenta ejecutiva de Etecsa explicó que las proyecciones apuntan a llevar fibra hasta los hogares, “pero no contamos con los recursos financieros necesarios para responder a estas necesidades, que abarcan no solo la inversión para crecer, sino también el sostenimiento y mantenimiento de los elementos de la red”, comentó.

El 50 por ciento de las radiobases no cuenta con respaldo energético suficiente, y el 10 por ciento presenta fallos de hardware sin reposición por falta de recursos.

Las inversiones para mantenimiento y expansión han disminuido desde 2022, afectando tanto la red móvil como los servicios de Nauta Hogar.

Velázquez sostuvo que “la población continuará disfrutando de sus servicios en moneda nacional, pero buscaremos soluciones para poder monetizarlos y sostenernos”. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/374390-cable-submarino-triplico-capacidad-de-conexion-a-internet-en-cuba>



Radio Habana Cuba