

Cuba ya tiene las condiciones para ofrecer internet en celulares, asegura ETECSA



La Habana, 24 may (RHC) Ya están creadas en Cuba las condiciones técnicas necesarias para ofrecer en los móviles el servicio de Internet con calidad y seguridad, afirmó Tania Velázquez, Vicepresidenta de Estrategia de Negocios y Tecnología de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (ETECSA).

Durante el programa televisivo Mesa Redonda sobre La informatización de la sociedad cubana, la directiva de ETECSA indicó que era una premisa importante disponer de las condiciones técnicas necesarias. En consecuencia, “ratificamos que ya en una fecha cercana podremos anunciar en la mesa redonda la fecha en que iniciaremos el servicio”, dijo, destaca el portal CubaSi.

Al abundar en la infraestructura creada, mencionó las plataformas, los nodos fundamentales de la red , así como la cobertura de radio bases. Estas suman en total más de mil 400 en todo el país, y de ellas, mas de 520 irradian una cobertura 3G.

Detalló que la capital cuenta de modo prácticamente completo con dicha cobertura, así como también las cabeceras provinciales y continúan avanzando al resto del país.

Velázquez recordó que en una Mesa Redonda anterior la presidenta ejecutiva de ETECSA, Mayra Arevich, había anunciado que en 2018 comenzaría la comercialización del servicio de Internet en los celulares y ello ha sido para la empresa una prioridad en los dos últimos años.

Como parte de la preparación para el inicio de ese necesario y demandado servicio, la vicepresidenta exhortó a la población a permanecer atenta a un grupo de consejos que ETECSA dará a conocer en los próximos días para una mejor utilización de la red celular en función de la navegación.

Entre las novedades de los últimos años mencionó la creación del servicio Nauta Hogar. Recordó sus comienzos en 2016 con una prueba piloto en dos consejos populares de la Habana Vieja y su posterior perfeccionamiento y extensión a finales de 2017. Refirió que en el presente funcionan más de 37 mil servicios de Nauta Hogar, de ellos unos 22 mil instalados este año.

Subrayó que se ha acelerado el ritmo de instalación y es propósito de la empresa que este año se instalen unos 52 mil de estos servicios en todo el país. Para ello se potenciarán los lugares donde existe una mejor calidad de infraestructura a fin de garantizar la necesaria calidad a la población que contrate esa posibilidad.

El Nauta Hogar está presente hoy en 136 municipios del país, en un 22 % de los consejos populares. Una reciente encuesta aplicada por ETECSA para conocer el nivel de satisfacción de los clientes con este servicio evidenció que “hay una percepción bastante buena al respecto, aunque existen observaciones sobre los precios, sobre llegar a más lugares”, explicó.

Tania refirió que las dos recomendaciones más reiteradas fueron potenciar la recarga desde el exterior para este servicio —elemento en el que ya se trabaja y que en los próximos meses anunciarán cómo se aplicará, dijo— y que se comercialicen modem que puedan utilizarse en un entorno inalámbrico, lo cual ya ha comenzado, precisó.

Al dar inicio a su exposición, la vicepresidenta recordó que las líneas telefónicas en el país, sumaban en total 6,5 millones para un 58 % de densidad telefónica. De la totalidad de las líneas, 5 millones 200 mil son celulares.

“Hemos tenido un despliegue importante de la telefonía celular en los últimos años para poder llegar a más personas con una infraestructura más viable”, apuntó. De las líneas celulares, más de un millón 500 mil acceden al correo Nauta.

A su vez, suman más de un millón 700 mil las cuentas permanentes de Nauta, que es una de las vías potenciadas -detalló- para que las personas puedan acceder a los servicios de Internet.

Además de los servicios, Velázquez hizo mención a un grupo de proyectos desarrollados en los últimos años entre los que se incluye el despliegue de las salas colectivas de navegación. Si en 2013 eran 118, ubicadas sobre todo en las cabeceras provinciales, ya ascienden a mil 713 esas áreas públicas de navegación, presentes hoy en todos los municipios cubanos.

A los esfuerzos anteriores se añaden las áreas wifi, que rebasan las 700 y han representado un significativo impulso en el tema de la conectividad y que reciben gran aceptación popular.

Se agregan a esa alternativa también las más de 200 salas en instalaciones propiamente de ETECSA, con un mayor confort que las alternativas al aire libre, y también las más de 700 salas ubicadas en áreas de terceros; entiéndase aeropuertos, hoteles, y también instalaciones de salud, centros culturales , recreativos y otros.

De muy importante calificó Velázquez el trabajo desplegado en los dos últimos años para llevar la

conectividad también a las entidades, los organismos, empresas y a los diferentes sectores de la sociedad para cuya informatización las comunicaciones juegan un papel relevante.

En ese sentido hizo alusión a las fuertes inversiones hechas en cuanto a la infraestructura de fibra óptica, de manera tal que puedan mejorar su ancho de banda y la calidad de sus enlaces entidades como los ministerios de Educación y Educación superior, Justicia y el sistema bancario, entre otras.

La directiva de ETECSA recordó entre los avances que también se ha fortalecido todo el sistema de centro de datos de la empresa, donde también los organismos pueden alojar sus contenidos y, entre otras posibilidades, administrar sus propios servicios en un entorno seguro.

Durante el programa televisivo, aportaron valiosas informaciones y comentarios en cuanto a la informatización de la sociedad cubana la presidenta del Grupo empresarial de informática y las comunicaciones Grisel Reyes León; el ingeniero Orestes Perdomo Santana, director técnico del Banco Central de Cuba, así como la máster Ariagna González Landeiro, subdirectora de proyectos especiales de la Universidad de Ciencias Informáticas (UCI).

Como parte de las nuevas tecnologías introducidas, el ingeniero Perdomo mencionó a los cajeros recicladores que permiten hacer depósitos. De igual modo, comentó sobre la red de terminales de puntos de venta, cuyo uso es proyecta potenciar el sistema bancario.

La funcionaria de la UCI informó acerca del desarrollo de aplicaciones para móviles, del monitor de sitios web cubanos y de la red cubana de contenido y del buscador cubano redcuba.cu que entre otras funciones, permite acceder a sitios y a contenidos alojados en esa red nacional.

Reyes León, al frente del Grupo empresarial de informática y las comunicaciones, abundó en cómo se potencia la industria del software en la Cuba y subrayó el componente socio tecnológico que tiene la informatización.

Coincidieron los asistentes en que el desarrollo de la sociedad moderna no puede prescindir de la informatización, en la que mucho resta por andar a Cuba, aunque los avances han sido evidentes y en beneficio de todos.

(Cubasi)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/162943-cuba-ya-tiene-las-condiciones-para-ofrecer-internet-en-celulares-asegura-etcসা>



Radio Habana Cuba