

Internet en los móviles a partir de este 6 de diciembre

Category: NoticiasLast Updated: Wednesday, 20 March 2019 15:31

Hits: 2288



Las Tunas.- La Empresa de Telecomunicaciones de Cuba S.A (Etecsa) lanzará a partir de este 6 de diciembre el servicio de navegación en Internet para los celulares prepago, según dieron a conocer sus directivos a través del programa televisivo Mesa Redonda. Asimismo, los representantes de la entidad en esta provincia del oriente cubano le aseguraron a 26 Digital que lo más rápido posible ampliarán los detalles de cómo se implementará aquí dicha novedad.

Mayra Arevich Marín, presidenta ejecutiva de la empresa, informó a través de la Televisión Nacional que la navegación solo estará disponible para dispositivos con tecnología 3G y que operen bajo la frecuencia de 900 MHz.

Para estos, dijo, Etecsa ofrecerá cuatro paquetes con precios específicos, una vigencia de 30 días y un bono adicional de 300 MB para la navegación nacional. Mientras, la tarifa por consumo será de 0.10 CUC/MB para la navegación en Internet y 0.02 CUC/MB para sitios nacionales. En el caso de la bolsa Nauta también mejora su oferta al disminuir su precio de 1.50 CUC/1 MB a 1.00 CUC/50 MB, destacó. El acceso inicial a la oferta de la Internet por datos a los móviles prepago será paulatina, según la numeración de cada línea, precisó Tania Velázquez Rodríguez, vicepresidenta de Estrategia de Negocios y Tecnología de Etecsa.

Hasta el momento, la navegación en Internet por los datos móviles solo estaba accesible para los celulares pos pago, reservados para el sector empresarial y otras instituciones estatales. Desde diciembre del 2017, Etecsa ya había anunciado que antes de que concluyera el 2018 lo extendería a los móviles prepago, que son los que están en manos de la mayoría de la población cubana. Este mismo martes, el presidente cubano Miguel Díaz-Canel Bermúdez anticipó que la entidad cumpliría su promesa.

Solo en Las Tunas están activas más de 173 mil líneas móviles, muchas más que las existentes en la telefonía fija. Por lo menos 24 radio bases de la red de servicios móviles que abarcan los principales núcleos urbanos del territorio ya cuentan con la tecnología 3G.

En la Mesa Redonda también compareció el ministro de Comunicaciones, Jorge Luis Perdomo Di- Lella, quien subrayó que la estrategia de evolución del acceso a Internet en este Archipiélago estará enfocada en el uso de las tecnologías inalámbricas. (Por István Ojeda Bello, Periódico 26)