

Provincia cubana extiende tecnología 4G en sus municipios

Image not found or type unknown



Se extiende tecnología 4 G en municipios de Las Tunas. Fotos: Cortesía ETECSA Las Tunas

Las Tunas, 4 nov (RHC) La puesta en funcionamiento de seis nuevas radio bases fuera de la ciudad oriental de Las Tunas, soportadas en la cuarta generación (4G) tecnológica de la telefonía móvil, extiende hacia cuatro municipios la posibilidad de que los clientes disfruten de un mejor servicio celular.

Con esto suman ya 20 las antenas 4G instaladas en el territorio en aras de desplegar una mayor infraestructura que permita avanzar en el proceso de informatización de la sociedad, en este caso con la colocación de una radio base en el municipio de Manatí, una en Amancio y dos en cada uno de los norteños Puerto Padre y Jesús Menéndez.

Jeandy Rodríguez Díaz, jefe del departamento de servicios móviles en la División Territorial de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (Etecsa) en el territorio, significó que este proyecto de extensión se acompaña de acciones como la reubicación de radio bases con cobertura micro localizada (Micro BTS) y la instalación de nuevos sitios de tecnología 2G/3G.

Los avances mejoran sustancialmente la infraestructura del servicio de conexión por datos móviles y optimiza prestaciones básicas como las llamadas y el envío de mensajes de textos (sms), así como alcanzar una cobertura más efectiva en los lugares de alta concentración de personas donde se evidencia la mayor congestión, puntualizó.

Rodríguez Díaz explicó que todas estas acciones son de crecimiento excepto las reubicaciones de los micros BTS, y que además se ha optimizado las redes en todos los municipios al hacer ampliaciones de capacidad para asimilar mejor el tráfico generado por el aislamiento y el teletrabajo impulsado con mayor énfasis durante el enfrentamiento a la Covid-19.

Los esfuerzos de Etecsa son palpables toda vez que estos crecimientos son independientes del plan de inversiones previsto para el actual año, programa que en cuanto disponga del equipamiento necesario prevé crecer en 16 nuevos sitios 2G y 3G, y en 15 actualizaciones de tecnología LTE, siete para la ciudad de Las Tunas y el resto para todas las cabeceras municipales, y reforzar así las zonas de mayor tráfico. **(Fuente: [ACN](#))**

Image not found or type unknown



<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/238714-provincia-cubana-extiende-tecnologia-4g-en-sus-municipios>



Radio Habana Cuba