

EN BARRIOS MONTAÑOSOS DE GUISA

Reciben con alegría llegada de la telefonía móvil

Por **ORLANDO FOMBELLIDA CLARO**
Fotos **RAFAEL MARTÍNEZ ARIAS**

Guayabera blanca, de hilo y mangas largas, vistió Eduardo Sánchez Rojas para ir a presenciar la puesta en funcionamiento de la antena y estación outdoor de telefonía móvil, instaladas en el Combinado alimentario industrial de Los Horneros, comunidad situada en el firme de la Sierra Maestra, en el municipio de Guisa, donde él es delegado de la circunscripción 39 del Poder Popular.

Aunque no hubo acto político para festejar el suceso, como medida de protección contra posible contagio con la enfermedad respiratoria aguda Covid-19, Sánchez Rojas usó sus mejores galas, porque para él esa jornada, la del 30 de marzo reciente, fue de mucha trascendencia.

Años atrás, contó al entrevistador, en su intramontano asentamiento funcionó una pizarra telefónica de tráfico manual, con 20 posiciones, conectada con la Central telefónica de Guisa, mediante las denominadas líneas físicas o desnudas, que con el paso del tiempo sufrieron deterioro hasta quedar fuera de servicio.

Para que el barrio no estuviera totalmente sin ese tipo de comunicación, fueron habilitados dos teléfonos públicos analógicos, con antenas satelitales.

Dada esa situación, añade Eduardo Sánchez, la ampliación de los servicios de telefonía es un planteamiento reiterado por sus electores en las reuniones en las que él rinde cuenta de su gestión, y en despachos con ellos, por lo que la llegada al lugar de la red móvil de telefonía es una primera y significativa conquista, que además del servicio de voz permite el acceso a datos, por ser 3G (tercera generación) la radiobase allí emplazada.

Primer logro, porque está previsto sumarle, en fecha no lejana, el montaje del equipamiento necesario para comercializar 60 servicios de telefonía básica fija.

En nombre de sus electores, este humilde y activo líder barrial agradeció a las autoridades del Partido y del Poder Popular en Guisa, a directivos, a técnicos y a trabajadores de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba S.A. (Etecsa), allí presentes en la mañana de la fecha mencionada, satisfacer sus reclamos.

Para que los mil 33 residentes en Los Horneros accedan a los servicios de la red móvil de telefonía y mejorar y ampliar, más adelante, los de la telefonía fija, fue preciso abrir, con barrenas, unos cuantos huecos en la tierra y colocar en estos postes de madera, tender, loma arriba y loma abajo, desde la ciudad de Guisa hasta el centro transmisor de señales de radio y televisión allí existente, 12 kilómetros de Fibra Óptica (FO), y montar las antenas y equipos componentes de la radiobase referida.

Se dice fácil, pero hacerlo no lo fue.

DESDE LA SIERRA MAESTRA, LLAMADA DE LA DOCTORA ALDAMA AGUILAR

Arlet Aldama Aguilar, doctora de la familia en Pueblo Nuevo, fue una de las primeras en comprobar que, por primera vez, había total cobertura de telefonía móvil en ese barrio.

Como desde fechas anteriores había visto a personal de Etecsa trabajar en el tendido del cable de FO y transportar grandes bobinas de cables negros y los equipos componentes de radiobase, uno de los cuales fue instalado en su consultorio, tenía conocimiento que para ese día estaba previsto ponerlos en servicio, razón por la cual a cada rato encendía su teléfono celular y miraba el indicador de cobertura.

Aldama Aguilar tiene 26 años, reside en la ciudad de Guisa y tras graduarse de doctora en Medicina fue ubicada, hace siete meses, en el consultorio del médico de la familia en Pueblo Nuevo, en el que atiende a mil 25 lugareños.

"Antes de este momento, para comunicarme con familiares, amistades y compañeros de la Salud, tenía



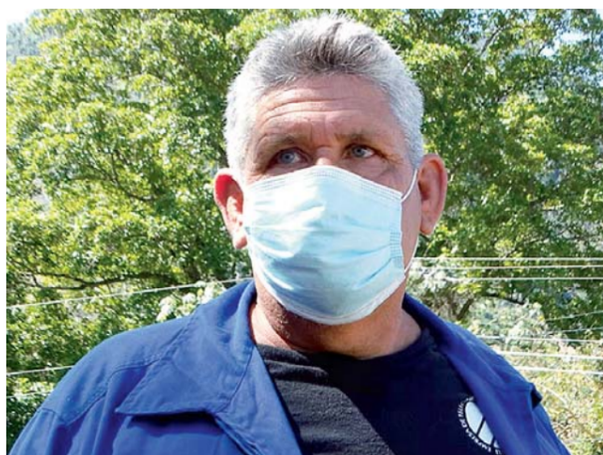
Arlet Aldama Aguilar, doctora de la familia en Pueblo Nuevo, feliz de la llegada de la telefonía móvil a ese barrio, en la Sierra Maestra. Detrás, la antena de radiobase 3G situada encima del consultorio médico del lugar



Eduardo Sánchez Rojas, delegado de la circunscripción 39 del Poder Popular, en Los Horneros



Residentes en las montañas navegan en Internet



Sergio Milán Muñoz

que ir a una (estación) pública con un teléfono de minutos (fijo alternativo), o a una elevación en la que hubiera aunque fuera una rayita de cobertura captada de Bayamo u otro lugar, ahora puedo hacerlo desde mi puesto de trabajo y residencia, sin dificultad", cuenta la joven galena.

Añade que además de disfrutar del servicio de voz con calidad, tiene, también, el de datos, mediante el cual "puedo navegar en Internet, descargar materiales para mi superación profesional; estar actualizada del acontecer en mi municipio, la provincia, el país y otras partes del mundo".

LOS BOMBONEROS NO SE QUEDARON SIN COBERTURA

En la misma ruta referida se halla, antes de los dos asentamientos mencionados, el de El Bombón, cuyos 835 moradores no se quedaron sin cobertura, también son beneficiados con la telefonía inalámbrica, mediante una antena situada en el techo del consultorio médico en el que reciben atención primaria de salud, y en fecha próxima, con una decena de teléfonos fijos, de los que ahora solo hay dos, públicos.

AMPLIAR SERVICIOS EN LAS MONTAÑAS, PROPÓSITO DE ETECSA

Tras ser puesta en funcionamiento la radiobase de Los Horneros, Sergio Milán Muñoz, jefe de departamento de servicios móviles de la División granmense de Etecsa, declaró a reporteros que presenciaron el acontecimiento:

"Este ha sido un trabajo en conjunto de muchos compañeros de nuestra empresa, los de planta exterior hicieron el proyecto y tendieron la FO, los energéticos realizaron las conexiones, los de tierra, su tarea, fue una faena ardua".

Milán Muñoz considera a la zona de Los Horneros "extremadamente difícil", en cuanto a darle cobertura con la red móvil de telefonía, por encontrarse en el firme de la Sierra Maestra, su geografía y deficiente estado del vial de acceso.

Por esos motivos, explica, se evaluó qué era posible hacer y después de realizar análisis de población y tráfico telefónico, la decisión fue no situar la radiobase de la forma tradicional, consistente en montar una torre con tres antenas, porque necesitarían tres, una en cada uno de esos barrios, y la opción fue hacer una configuración denominada de radio extendido, y instalar en ellos una antena.

Sergio Milán apunta que la variante en cuestión se ha puesto en práctica en otras zonas montañosas de Granma, por ejemplo, en Santo Domingo, en el municipio de Bartolomé Masó.

Allí, añade, fue dispuesta una radiobase y se ensanchó un sector a Providencia, también en Buey Arriba, de donde se extendieron sectores a La Estrella y San Pablo de Yao, con esa misma configuración, que permite llegar a varias comunidades con un solo equipamiento y hasta el momento no hay congestión de tráfico, debido a que la densidad poblacional no es alta.

"Etecsa tiene el propósito de seguir trabajando en comunidades como estas, a medida que entren equipos, e ir resolviendo las tipicidades de cada zona, para avanzar en el programa de informatización de la sociedad cubana", remarca Sergio Milán Muñoz.

Vecinos de El Bombón, Pueblo Nuevo y Los Horneros que hicieron o recibieron llamadas y se conectaron a Internet, aseguraron no haber afrontado dificultad para hacerlo y aplaudieron el suceso.

El impacto de la telefonía móvil en El Bombón, Pueblo Nuevo y Los Horneros, recuerda el que tuvo la llegada a esos intramontanos barrios, hace unos cuantos años, del servicio de electricidad mediante el Sistema Electroenergético Nacional.