



Trabajadores de la Empresa Eléctrica de Sancti Spiritus ya laboran en la capital cubana. /Foto: Yoanny Acosta

Eléctricos iluminan Arroyo Naranjo

Una representación de la Empresa Eléctrica de Sancti Spiritus labora en este territorio para restablecer el servicio tras el paso de Idalia

Carmen Rodríguez Pentón

En medio de las labores de recuperación tras los estragos que dejó la entonces tormenta tropical Idalia en el occidente cubano, un grupo de 54 trabajadores de la Empresa Eléctrica de Sancti Spiritus, agrupados en el contingente Serafín Sánchez, contribuyen a la rehabilitación del servicio en zonas afectadas de la capital del país.

Una vez más los linieros espirituanos demuestran su vasta experiencia en eventos de este tipo en aras de la recuperación de la infraestructura eléctrica de la provincia de La Habana, específicamente en el municipio de Arroyo Naranjo, territorio que, al igual que Boyeros, San Miguel del Padrón y Habana del Este, sufrió importantes afectaciones.

Según Yoanny Acosta Solenzer, director general de la Empresa Eléctrica espirituaña, quien

se encuentra al frente del grupo, el contingente lo conforman dos grupos de trabajo que incluyen 29 linieros, personal de apoyo y técnicos, así como la logística, compuesta por carros de servicio, cesto y grúas, entre otros.

“Estamos dispuestos a laborar en condiciones de campaña, como se ha hecho en otras ocasiones. Lo principal es tener presente la seguridad del personal y al mismo tiempo cumplir con la tarea hasta que tenga electricidad el último cliente”, aseguró Acosta Solenzer.

El directivo explicó que los linieros espirituanos, junto a los cienfuegueros, permanecerán en La Habana hasta solucionar, en el menor tiempo posible, las averías que existen en circuitos primarios y secundarios, acometidas, metrocontadores y en las entradas de corriente, sin descartar la posibilidad de que más adelante haya que apoyar en otros sitios de La Habana, donde el meteoro afectó el servicio a más de 47 000 clientes.

Avanza ensayo clínico para pacientes con Alzheimer

Más de 60 pacientes se han evaluado y, de ellos, se han incluido 30 personas en el estudio

Dayamis Sotolongo Rojas

Desde fines de febrero que iniciara en Sancti Spiritus el ensayo clínico fase III para la evaluación de la eficacia y seguridad del fármaco neuroprotector NeuralCIM (nombre comercial de la molécula NeuroEPO) en pacientes con Alzheimer leve o moderado variante amnésica, más de 60 de pacientes han sido evaluados hasta el momento, y de ellos una treintena están incluidos en dicho estudio.

Así aseguró a Escambray la doctora Iralys Benítez Guzmán, especialista de primer y segundo grados en Bioestadística y coordinadora provincial de Ensayos Clínicos, quien aseveró que la inclusión de los casos precisa de un estudio riguroso en la consulta especializada que se brinda en el Hospital General Provincial

Camilo Cienfuegos y la cual integran neurólogos, geriatras y psicólogos.

“Los pacientes primero se evalúan en la consulta de memoria que existe en cada municipio y que se lleva a cabo por el Programa de Adulto Mayor —acotó Benítez Guzmán—. Allí se clasifican y los que cumplen los criterios son derivados al Hospital Provincial.

“Los 35 sujetos que se han excluido del estudio es por no adecuarse a los criterios, pues, por ejemplo, toman medicamentos que ya estaban aprobados para tratar el Alzheimer, tienen enfermedades asociadas o se encuentran en grados muy avanzados de la enfermedad”.

En la consulta —que funciona los miércoles y los viernes en el Hospital Provincial— además de los exámenes complementarios, los especialistas aplican varios instrumentos de evaluaciones neuropsiquiátricas y neu-

rosicológicas para determinar el grado de deterioro cognitivo.

La primera administración de NeuralCIM —fármaco producido por el Centro de Ingeniería Molecular— se realiza en el hospital, pero luego es responsabilidad del cuidador del paciente, quien debe suministrarle por vía nasal el producto.

Según la doctora, el medicamento se administra de la siguiente manera: a razón de 0.50 miligramo, es decir, 0.25 miligramo en cada fosa nasal durante lunes, miércoles y viernes. A cada sujeto incluido en el estudio se le facilita de forma gratuita tanto el medicamento como las jeringuillas.

Tras cada administración se realiza una entrevista con el cuidador para constatar cómo marcha el tratamiento y si han aparecido eventos adversos. Los pacientes, por su parte, se evalúan cada seis meses hasta que cumplan los dos años.

¿Por qué está lenta la transmisión de datos móviles?

Escambray dialogó al respecto con Yoel Lazo, jefe de Unidad de Control y Acceso en el Departamento de Operaciones de la dirección de Etecsa en el territorio

Mary Luz Borrego

Frecuentemente, se escuchan opiniones entre los espirituanos sobre la lentitud de la transmisión de datos a través de sus móviles: que si los audios se quedan media hora dando vueltas antes de salir, que las fotos demoran y de un video mejor ni hablar, porque a veces los interesados ni siquiera intentan enviarlo.

Escambray dialogó al respecto con Yoel Lazo, jefe de Unidad de Control y Acceso en el Departamento de Operaciones de la dirección de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (Etecsa) en el territorio, quien argumentó las razones de esta problemática.

“El tema principal que nos limita en Etecsa son las inversiones. La técnica de la telefonía, lo mismo la fija que las radiobases, los sitios wifi y otras son técnicas que se van modernizando vertiginosamente y los proveedores que antes te vendían un equipamiento ya sencillamente declaran esa tec-

nología obsoleta y tienes que comprar otro nuevo si quieres seguir creciendo.

“Cuba es un país pobre, no puede estar a la altura de otros que son económicamente más fuertes. Tendemos a compararnos y creo realmente que aquí se hace un gran esfuerzo para potenciar la comunicación, lo que pasa es que no podemos hacerlo con la calidad que todos quisiéramos.

“Hoy tenemos muchos equipos de acceso, de cara al cliente, hemos logrado satisfacer a una gran parte de la población con teléfonos, con el Nauta Hogar; sin embargo, el gran problema que presentamos es la transmisión.

“Todos esos clientes para llegar a Internet y a un servidor internacional necesitan en primer lugar equipos potentes de transmisión aquí en el país, que acumulen toda esa información de tantos usuarios al mismo tiempo convergiendo por una red de cableado también insuficiente. Después chocamos con el tema de la salida internacional, que es costosa y lenta.

“O sea, que el problema es económico, como todo en nuestro país, y la única manera de resolverlo se llama inversiones. Esta empresa lo que necesita hoy son recursos, dinero para invertir”.

Sin embargo, la mayoría de los clientes no saben eso y ustedes pagan los platos rotos.

“Puede ser, pero básicamente el problema que tiene hoy el país es la transmisión, los cables submarinos instalados con salida internacional, necesitamos más ancho de banda. También en el país necesitamos potenciar más los equipos que tenemos para la transmisión porque aquí igual se congestiona.

“El problema es la transmisión, sobre todo en las horas pico cuando todos convergen. Los navegadores internacionales trabajan por tiempo y entonces se produce esa ralentización en el servicio. El país no tiene cómo resolverlo, la única manera sería mucha inversión, y todo eso es muy costoso, tendrá que ser a largo plazo”, concluyó.



FOTONOTICIA

A cargo de Redacción Escambray

Con el objetivo de aliviar la alta demanda del transporte urbano, en la capital provincial funcionan tres nuevos servicios de los llamados Ruteiros que cubren los siguientes recorridos: Terminal Provincial de Ómnibus-Rotonda; Terminal Provincial-parque Serafín Sánchez-Unidad Militar, y del referido parque a la miniterminal de Colón. El precio es de 5 pesos por persona.



Foto: Facebook