



variada

## Aliada de las urgencias del país

La Empresa Militar Industrial cumplió 55 años con nuevos frentes de servicios y perspectivas de seguir adelante

»8



variada

## Ultimátum para la televisión analógica

A partir de julio empieza la primera fase del llamado apagón, que iniciará con el Canal Educativo

»4



variada

## El Melanio le pone ganas a la zafra

Pese a las adversidades del comienzo, la industria de Tuinucú muele con estabilidad

»5

# Sancti Spíritus se va a la plaza

Se preparan los espirituanos para la celebración del Primero de Mayo. Este fin de semana tendrán lugar jornadas voluntarias en diferentes labores



Foto: Vicente Brito

Página »3



En el mes de abril se electrificaron 416 viviendas rurales. /Foto: Cortesía de la Empresa Eléctrica

## ¡Y se hizo la luz!

**Garantizado en Sancti Spíritus el servicio con celdas fotovoltaicas a las viviendas aisladas que no disponían de corriente eléctrica**

Carmen Rodríguez Pentón

La aventura comenzó sobre ruedas hasta que se acabó el camino. Después, entre peñascos y rincones agrestes, fueron más de tres horas montaña arriba con la preciosa carga a lomo de mulo, una imagen repetida a lo largo de la geografía espirituanana hasta lograr casi lo imposible: como parte de un programa sustentado en el uso de energía renovable quedaron electrificadas las 552 viviendas aisladas que en Sancti Spíritus no contaban con ese servicio.

En Manacal, dentro del mismísimo corazón de la sierra de Guamuhaya, fue como ver la luz de otra manera, y para gente de monte adentro como Yony Hernández, allá en La Vega, Guanayara Arriba y otros sitios tan intrincados como Topes de Collantes y Limones Cantero, en Trinidad, o Los Cerros y Santa Rosa, en Fomento, que por primera vez tienen electricidad en sus hogares, el sentir es el mismo cuando dicen: “Ahora podemos vivir como las personas, no tenemos que comer antes de que llegue la noche y podemos saber por la televisión qué pasa en el mundo”.

De acuerdo con declaraciones ofrecidas a Escambray por el ingeniero Carlos Misael Rodríguez Márquez, director de la Empresa Eléctrica en la provincia, con esta estrategia se llega al ciento por ciento de electrificación, aunque se registran siete viviendas cuyos pobladores no aceptaron la instalación de los paneles solares, que es la única solución, según la política aprobada por el país para estos lugares donde resulta imposible prestar el servicio a través del Sistema Electroenergético Nacional.

Rodríguez Márquez precisó que la instalación de cada módulo, valorado en unos 2 000 dólares y compuesto por un panel, un convertidor y cinco lámparas LED, se otorga de forma gratuita, mientras que el consumo mensual para cada casa es de solo 10 pesos y tiene capacidad para usar al unísono las luces, un televisor, un equipo de música y cargar un móvil.

El directivo apuntó, asimismo, que en caso de días sin sol se puede seguir con el empleo de la energía fotovoltaica, ya que el convertidor dispone de dos baterías que deberán mantenerse activas durante 48 horas con el régimen de carga establecido.