



cultura

Las ideas no tienen dueño

Con esa premisa vivió hasta el último día el intelectual Fernando Martínez Heredia, oriundo de Yaguajay

»6



variada

Dolencias en el consultorio

Escambray ausculta la salud del Programa del Médico y la Enfermera de la Familia

»8



informativa

Playas libres de pecado

Sancti Spíritus es la primera provincia en erradicar ilegalidades en esos sitios

»3



Cuando el mundo se reencontró con el Che

La epopeya del equipo que materializó la búsqueda de los restos del Guerrillero Heroico y sus compañeros de lucha en Bolivia, contada por uno de los protagonistas

..... Páginas »4-5

Más wifi para los municipios

Etecsa prevé la apertura durante el verano de siete zonas en el territorio

Yanela Pérez Rodríguez

En Sancti Spiritus, una de las provincias de avanzada en la conquista de la conexión wifi, se encuentran en fase de instalación siete áreas con estas características, cuya apertura está prevista para los meses de verano, como parte de las iniciativas para la celebración por el Día de la Rebelión Nacional.

Luis Rolando González Sánchez, director de la División Territorial de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (Etecsa) en Sancti Spiritus, precisó a *Escambray* que en esta ocasión se escogieron pueblos de alta concentración de habitantes después de las cabeceras municipales, específicamente los parques de Zaza del Medio, en Taguasco; Arroyo Blanco, en Jatibonico; y Mayajigua, en Yaguajay, todos con una antena capaz de gestionar 60 conexiones simultáneas.

Para que los usuarios naveguen por Internet y accedan al correo electrónico, la modernización tecnológica llegará igualmente hasta el parque de Guayos, en Cabaiguán, y el Paseo Camilo Cienfuegos, popularmente

conocido como Paseo Norte, de la cabecera provincial, en este caso con 120 capacidades. Este último lugar forma parte de la estrategia para descongestionar los sitios de mayor demanda en la ciudad.

González Sánchez aseguró además que por acuerdo nacional entre la empresa espirituana y servicios médicos también se incorporan a esta expansión de la wifi la Facultad de Ciencias Médicas Faustino Pérez y la Clínica Internacional de Trinidad, con 120 y 60 capacidades, respectivamente.

El primer punto de acceso creado en la provincia fue en el 2015 en el parque Céspedes de la tercera villa; desde entonces y hasta la actualidad ya suman 15 puntos en la geografía yayabera con red inalámbrica para acceder al mundo digital, distribuidos de modo que en todos los municipios existe al menos uno; dos en Cabaiguán y Trinidad, y seis en la villa del Espíritu Santo.

Los turistas que visiten los hoteles de la provincia también pueden conectarse a través de la wifi ya que están disponibles en 11 de estas instalaciones, ubicadas en Topes de Collantes, Trinidad y Sancti Spíritus.

Láser a favor del rendimiento arrocero

Emparejan en Sur del Jíbaro el terreno a través del empleo de esa tecnología

José Luis Camellón Álvarez

En el programa que desde hace un tiempo se acomete en la Empresa Agroindustrial de Granos Sur del Jíbaro para recuperar integralmente la infraestructura arrocera, hay una actividad que sobresale por su impacto directo en el cultivo: la nivelación de las terrazas mediante la utilización de la tecnología láser.

Dicha labor fue retomada el pasado año a raíz de la entrada de equipamiento especializado y para el 2017 planifica extenderse a unas 700 hectáreas.

Lázaro Gómez González, jefe de la Unidad Empresarial de Base Alfredo Tomás Calzada a la cual pertenece la Brigada Láser, comentó a *Escambray* que el trabajo actual define una nivelación más simplificada del campo si se le compara con el que se realizaba en los años 90 del pasado siglo. Entonces el país impulsó la recuperación de las terrazas planas, empeño que se vio frenado por el impacto del período especial.

“Hemos trabajado en varias unidades productoras en terrenos desnivelados, pero con alto potencial productivo. Ya los operadores tienen más experiencia y esta es una de las acciones principales que contribuye a incrementar el rendimiento del arroz; las 115 hectáreas que se ejecutaron en el 2016 estaban a tres toneladas por hectárea, y subieron a

siete”, destaca Lázaro Gómez.

Como parte de la acción de emparejar el área, se recuperan las terrazas y los canales, baja el consumo de agua y se logra más uniformidad en la germinación y maduración del arroz, con la consiguiente influencia en todo el ciclo del cultivo, en la cosecha y en la disminución de las pérdidas agrícolas, señaló la propia fuente.

Según explican los especialistas, el equipo láser emisor se programa a la altura indicada y transmite la señal al equipo receptor, instalado en la trailla. Esta es llevada a un panel de control en la cabina del operador para bajar o subir el implemento de movimiento de tierra según la nivelación requerida.

La asignación de una brigada en función de este programa —integrada por cerca de 20 medios, entre ellos traillas, cargadores, camiones, motoniveladoras y lamplenes— ha posibilitado avanzar en la importante labor. No obstante, el hecho de que la totalidad de las áreas arroceras —más de 30 000 hectáreas— requieran la nivelación, destaca la necesidad de aumentar el equipamiento a fin de recuperar las terrazas en el menor tiempo posible, uno de los caminos imprescindibles para rescatar la infraestructura e incrementar la producción del cereal.



Los operadores suplen la falta de maquinaria con la aplicación del doble turno de labor. /Foto: Vicente Brito