

CARTAS DE LOS LECTORES
A cargo de Reidel Gallo

Salidero vitalicio

A Yunia, residente en la calle Onza, de la cabecera provincial, le es difícil entender que mientras el agua potable corre por la acera del frente de su casa, ubicada en altos, ella tenga que esperar hasta después de las nueve de la noche para servirse del preciado líquido; incluso, en ocasiones, a ninguna hora.

Es cierto que, en medio de tantas limitaciones de recursos, uno de los principales retos que tiene la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Sancti Spiritus es dar solución a la gran cantidad de salideros que pululan por varias zonas de la ciudad, pero en este caso se trata de un brote de agua potable que tiene más de cuatro años de vida.

El líquido sale desde el frente de la vivienda número 222 en la calle Buena Vista y corre como un arroyo hasta tomar Onza durante aproximadamente ocho horas diarias —tres por la mañana y cuatro por la tarde—, que es el tiempo de abasto en la zona y, por cierto, con un caudal nada despreciable, así que habría que ver cuántos litros por segundo han ido a dar a un tragante en estos cuatro años.

Gladys Cancio Gómez, vecina de la comunidad, reportó por primera vez dicho salidero a la Empresa de Acueducto Municipal en julio del 2020, donde se le registró con la Orden número 1091. Luego al ver que no se le daba solución, lo comunicó en ese propio año a las Oficinas de Atención a la Población del Gobierno Municipal y del Provincial y la situación hasta el pasado jueves permanecía igual.

Escambray dialogó con varios residentes cercanos al salidero y manifestaron que hace un buen tiempo llegó una brigada de Acueducto, perforó con una retroexcavadora pequeña y los trabajadores manifestaron que se necesitaba un compresor con martillo porque la rotura era en la conductora principal que abastece al Hospital General Provincial Camilo Cienfuegos y había que romper parte del pavimento de la calle, pero todo quedó en la necesidad y no en la solución.

Reiteramos que no podemos estar ajenos a la situación económica del país, pero la dejadez y falta de planificación parece que han estado presentes en este caso, si tenemos en cuenta que, por muy apretados que estemos, cuatro años son más que suficientes para dar solución al problema.

No olvidemos que el gobierno cubano realiza ingentes esfuerzos para adquirir sistemas de bombeo en aras de mejorar el abasto de agua a la población y, por supuesto, Sancti Spiritus es uno de los territorios beneficiados, entonces no deben echarse por la borda esas inversiones. Todo parece indicar que la Orden 1091 del 2020 fue engavetada o se dio por concluida, mientras el agua corre a rienda suelta por esta parte de la ciudad. Reiteramos que resulta complejo suprimir la cantidad de escapes de agua que están presentes en la ciudad cabecera, pero lo que no es concebible es que en más de cuatro años no haya aparecido el susodicho compresor y los recursos para resolver dicha avería.

Esperemos que la Empresa Municipal de Acueducto tome cartas en el asunto, esclarezca el porqué de la demora y que ponga fin a ese arroyuelo en plena ciudad.

Dirija su correspondencia a:
Periódico Escambray.
Sección "Cartas de los lectores".
Adolfo del Castillo No. 10
e/. Tello Sánchez y Ave. de los Mártires.
S. Spiritus
Correo electrónico:
correspondencia@escambray.cip.cu

Escuela Pedagógica se alista para el nuevo curso escolar

La escuela, que ha vivido un intenso movimiento constructivo, acogerá el próximo lunes 2 de septiembre el acto provincial de inicio del período lectivo 2024-2025

Adriana Alfonso Martín

A las puertas de sus tres lustros de existencia, la Escuela Pedagógica Rafael María de Mendive cambia su imagen para acoger la sede del acto provincial del comienzo del curso escolar 2024-2025.

"La escuela comenzará el nuevo período lectivo con más de 500 estudiantes, de ellos 180 de nuevo ingreso. La mayor matrícula corresponde a la especialidad de Maestro Primario, debido a las necesidades de la provincia", refirió Osvaldo Leonel Acosta Fleites, director de la institución educativa.

"Existe la bibliografía necesaria para cada una de las especialidades y otros materiales escolares; así como el avituallamiento para los estudiantes internos de nuevo ingreso. No hemos completado la cobertura docente, pero buscamos alternativas dentro de la escuela.

En el curso anterior, la Escuela Pedagógica incrementó significativamente la calidad del egresado al 82.83 por ciento, como resultado de la preparación de los docentes", señaló el directivo.

Por su parte, Ariel Portal Iglesias, subdirector administrativo del centro, explicó a Escambray que hace más de un año comenzó un proceso inversionista, cuya ejecución alcanza los 4 millones de pesos.

"Se pintó la fachada del edificio y se colocó un cartel lumínico identificativo en la entrada del centro. Se construyeron cuatro aulas con capacidad para más de 30 estudiantes y otras se rehabilitaron. Fueron creados tres departamentos docentes y un baño para profesores; así como un dormitorio para la guardia educativa.

El teatro fue remodelado y ahora cuenta con unas 150 capacidades. También se cambió parte de la marquería de



El centro comenzará el curso con más de 500 estudiantes.

Foto: Roberto Javier Bermúdez

aluminio que estaba dañada y se colocaron tres tanques elevados de agua como reserva para eventos climatológicos", acotó.

El subdirector administrativo expresó que en una segunda

etapa se construirá un conjunto de baños en el edificio docente, se mejorarán las instalaciones hidrosanitarias de los albergues y también se reparará el área de la cocina.

La Apicultura encamina la reforestación de plantas melíferas



En la moderna instalación se trabajará con unas 35 especies de plantas melíferas.

Foto: Amaury Santander

José Luis Camellón Álvarez

Sortear la falta de floraciones estables en los tradicionales emplazamientos de los apiarios se identifica como uno de los principales campos de trabajo en la Apicultura para respaldar la producción de miel de forma lineal, lo que debe revertirse en in-

crementos productivos e implica modificar el típico esquema que concentra los mayores aportes en dos momentos del año.

Se sabe que la reforestación practicada tradicionalmente ha estado más enfocada hacia el incremento de bosques, la obtención de madera y la protección del medio ambiente y los recursos hídricos que a favorecer el entorno de floración en función de la abeja; aunque la actividad apícola aprovecha también esos nuevos escenarios forestales. Tal vez el punto más débil en la compleja y técnica cadena productiva de la miel se localiza en la falta de floraciones, sobre todo en los espacios donde se emplazan habitualmente las colmenas.

Amaury Santander Hernández, director de la Unidad Empresarial de Base Apícola Sancti Spiritus, declaró a Escambray que por primera vez la rama apícola encamina un programa de reforestación propio, con tecnología moderna y dirigida a lograr un impacto en los ecosistemas y en la producción de miel. "Lo más novedoso que tiene es que contamos con un vivero en la zona de Pitajones, en Trinidad, para fomentar plantas de mediano y alto portes, cuyas flores son reconocidas en la ruta de la miel, que tiene capacidad de producir 325 000 plantas en un año, las que estarán destinadas a respaldar la reforestación en las provincias de Sancti Spiritus, Ciego de Ávila y Camagüey", detalló.

"El esquema parte —dijo— de estudios a través de los institutos de Suelos y Geografía que permitieron tener geolocalizados los apiarios y donde podemos realizar la reforestación; también trabajamos con

el inventario que hace el apicultor en la época del año en que no tiene flores para coger miel. A partir de esas informaciones se comenzará a planificar en el vivero la reforestación de un año para otro, programa que abarca 35 especies de plantas melíferas con diferentes usos: frutales, maderables, de utilidad en la ganadería y también ornamentales".

Detalló Santander Hernández que la plantación en los terrenos será asumida por los productores, en tanto el vivero de plantas melíferas, edificado a través de un crédito de la Agencia Francesa de Desarrollo, tiene todas las condiciones tecnológicas, riego automatizado, es ecológico y garantiza posturas de calidad. "Para la Apicultura este vivero con la introducción de la ciencia es una herramienta que acelera el proceso de reforestación y de soberanía de la miel, a la vez que transformará las condiciones del productor para asegurar en su área plantas melíferas", expresó.

"La intención es introducir las especies en los meses que es baja la cosecha de miel —febrero-abril y julio-agosto— para estabilizar floraciones, lograr partidas de miel de consideración en los 12 meses, con la proyección de alcanzar en pocos años el potencial productivo calculado en el territorio: unas 1 120 toneladas; este año el plan asciende a 700 toneladas".

Añadió que para llegar a ese potencial es necesario llevar la reforestación a cerca del 40 por ciento de las áreas que habitualmente se usan en función de la Apicultura.