



SEMANARIO

Viernes 5 de junio del 2026
Año del Centenario del Comandante
en Jefe Fidel Castro Ruz

Año XLVII Número 45 Precio: 1.00 peso

ESTAMOS EN:

@26delastunas

Periódico Tunero

26deLasTunas

@periodico26

Periódico 26

**Energía renovable,
desarrollo territorial
sostenible**

8

ÓRGANO DEL COMITÉ PROVINCIAL DEL PARTIDO EN LAS TUNAS



Foto: Tomada de Internet

Raúl en el corazón de los jóvenes tuneros

Por Claudia Ligget Amado Barceló

Con una amplia jornada de actividades culturales, deportivas, comunitarias y de impacto social, la juventud tunera rindió homenaje al aniversario 95 del natalicio del General de Ejército Raúl Castro Ruz, figura imprescindible en la historia de la Revolución Cubana y referente para varias generaciones de cubanos.

Organizadas por la Unión de Jóvenes Comunistas (UJC), junto a organizaciones estudiantiles y sociales de la provincia, las acciones se desarrollaron en los ocho municipios tuneros con el propósito de promover valores patrióticos, fortalecer el compromiso de las nuevas generaciones con la obra revolucionaria y reconocer el legado de quien dedicó su vida a la defensa de la soberanía nacional.

La programación incluyó espacios de participación juvenil, actividades recreativas y deportivas, encuentros culturales, iniciativas comunitarias y acciones de carácter social dirigidas a sectores vulnerables de la población. Asimismo, estudiantes, pioneros y jóvenes trabajadores protagonizaron jornadas de solidaridad en instituciones de Salud, hogares de ancianos, casas de abuelos y otros centros de interés social.

Entre los momentos más significativos sobresalieron las actividades dedicadas a la infancia, las visitas a centros educativos y asistenciales, así como los espacios de intercambio político e histórico que permitieron acercar a las nuevas generaciones al pensamiento y la trayectoria de uno de los líderes fundamentales

del proceso revolucionario cubano.

La jornada también propició escenarios para el disfrute sano de la población, mediante propuestas culturales y recreativas concebidas para fortalecer la participación comunitaria y el protagonismo juvenil en barrios y consejos populares.

Desde Las Tunas, el homenaje trascendió la celebración de una fecha para convertirse en una expresión de compromiso, continuidad y reconocimiento a una vida consagrada al servicio de la nación. A través de estas iniciativas, la juventud reafirmó su voluntad de preservar los valores que han marcado la historia del país y de asumir, desde su tiempo y circunstancias, los desafíos presentes y futuros de la sociedad cubana.

Municipio de Las Tunas sede del Acto Provincial por el 26 de Julio

Por Jorge Pérez Cruz

El Buró Provincial del Partido otorgó al municipio cabecera la sede de las actividades centrales de este territorio oriental por el aniversario 73 del asalto a los cuarteles Moncada y Carlos Manuel de Céspedes, que Cuba conmemora cada 26 de julio.

El acuerdo del órgano de dirección partidista reconoce que esta demarcación conserva, por segundo año consecutivo, la condición de superavitario, avanza en los proyectos relacionados con el cambio de la matriz energética, la producción de alimentos y la preparación para la defensa.

La decisión tiene en cuenta que los esfuerzos de los trabajadores de la Salud Pública permiten mantener la mortalidad materna en cero, alcanzar un índice en la infantil de 4,2 y registrar el bajo peso al nacer en 6,4 por cada mil nacidos vivos.

Avalan la designación, además, el desempeño del sector educacional, que logra resultados superiores en lo referido a la cobertura del personal docente, sobrecumple el plan de ingreso a carreras pedagógicas y universitarias, sobresale en concursos de clases, y obtuvo medallas de oro y plata en las olimpiadas especiales a nivel provincial.

También destaca la Dirección Municipal de Deportes, que genera un amplio movimiento en actividades de la cultura física y la recreación en sus cinco combinados y en las 32 instituciones.

El Buró Provincial del Partido resalta que, en medio del complejo escenario actual, en el territorio funcionan el 95 por ciento de los servicios, y el ciento por ciento de los consultorios médicos de la familia tienen completos sus equipos básicos. De igual manera, muestra avances en las acciones que forman parte del movimiento político Tarea de Grandes.

Asimismo, se toma en consideración que el municipio consolida los indicadores de la vida interna del Partido, avanza en el completamiento de los cuadros políticos y administrativos y sus estructuras, lo que ha permitido mayor unidad y efectividad en la conducción de los procesos.

El Buró Provincial del Partido realiza a Colombia y Amanco como municipios destacados en la emulación por el Día de la Rebelión Nacional y, de manera especial, extiende sus felicitaciones a todo el pueblo tunero por su participación y compromiso en las tareas de la Revolución.

El Acto Provincial por la efeméride del Moncada se realizará el jueves 23 de julio, en la Plaza de la Revolución Mayor General Vicente García González, a las 7:30 a. m.



Foto: Reynaldo López Peña



Fotos: Giosber Pérez y tomada de archivo

Raúl, imagen y semejanza del pueblo

Por Yenima Díaz y Giosber Pérez

Cuando la puerta se abrió, aquel 26 de julio de 1997, Margarita García Laguna tembló ante la imponente figura del General de Ejército Raúl Castro Ruz, quien llegó a la Plaza de la Revolución Mayor General Vicente García González el día de su inauguración.

Más tarde se realizaría en esos predios el Acto Nacional por el aniversario 44 de los asaltos a los cuarteles Moncada y Carlos Manuel de Céspedes y el legendario combatiente quiso ir antes. Allí lo esperaba la joven directora, hoy todo un referente en el estudio de la historia local.

El susto primero pasó a un segundo plano porque Raúl y Vilma, quien lo acompañaba, le hablaron con cordialidad y simpatía. Preguntaron sobre la historia del territorio, comentaron detalles del Cuarto Frente Oriental y en el Salón de los Generales sugirieron investigar un poco más sobre Juan Fernández Ruz.

“Fue un momento muy emocionante cuando lo vi caminar con pasos largos y tan ágiles que a la comitiva le resultaba difícil seguir su ritmo. Me pidió que le explicara qué iba a suceder en el acto y el significado de algunas partes del gran mural que existe en el lugar.

“En el horario de la tarde, poco antes de la ceremonia, regresé a la plaza. Y fui testigo de la llegada del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz. Cuando se encontraron, se abrazaron con mucha alegría, y también con admiración.

“Terminada la actividad, me preguntó si su hermano había escrito en el libro de visitantes y en un instante lo organizó para que todos firmaran. Es una persona alegre, contagiosa en sus expresiones y muy cubano. Me trató con respeto y me hizo sentir

en familia. Esas son mis experiencias y no las olvido”, comparte Margarita.

Tampoco olvida a Raúl el periodista e historiador Rafael Aparicio Coello, del municipio de Amancio, quien el 10 de noviembre del 2008 acompañó el recorrido del líder por zonas muy afectadas, tras el paso del huracán Paloma.

“A primera vista resalta su imagen como un hombre de carácter fuerte, impenetrable, pero cuando estuve frente a él pude apreciar su sensibilidad, la capacidad de prestar atención a sus interlocutores y ponerse en el lugar de quienes perdieron viviendas y bienes.

“Él, con su impecable traje verde olivo y su intachable trayectoria revolucionaria, escuchó, preguntó y no prometió nada. Pero dio aliento, regaló su lapicero a una niña y se interesó por cada detalle del asentamiento costero de Guayabal.

“Así es Raúl, un hombre hecho a imagen y semejanza del pueblo que lo respeta y admira por la verticalidad de sus principios, su incuestionable humanismo, sentido del deber y demostrada



Edilma García Oduardo.

vocación de defender la Revolución al precio que sea necesario”.

Edilma García Oduardo fue una de las testigos de aquel periplo del experimentado luchador por suelo amanciero. Ella hacía algunos meses había regresado de cumplir su misión deportiva en la República Bolivariana de Venezuela. Estuvo a solo unos metros del estadista y recuerda emocionada el instante en el que le habló en nombre de los damnificados.

“Para nosotros fue lo más grande ver a Raúl llegar y compartir con el pueblo en medio de aquel golpe tan duro, y dar las explicaciones. En ese momento le dije que los guayabales no nos caíamos, sino por las que nos levantábamos, y que confiábamos en la Revolución, que no nos iba a dejar desamparados”.

Y así fue, se construyó el reparto José Martí, con farmacia, escuela, cafetería, parque para los niños, instituciones de Salud, instalación de la red wifi para garantizar una mejor conexión a Internet, entre otros beneficios, brindando atención a todas las familias que tuvieron afectaciones.

“Hoy tenemos muchas dificultades debido al recrudecimiento del bloqueo impuesto por el Gobierno de los Estados Unidos, pero seguimos apoyando a nuestro país”, refirió.

Edilma felicita y le desea lo mejor al General de Ejército en el aniversario 95 de su natalicio este 3 de junio. Anécdotas como la suya y las del resto de los entrevistados hacen crecer la historia de la Patria y sus héroes; más del hombre que, cercano al siglo de vida, se mantiene con el pie en el estribo, dueño de una entereza inquebrantable y gigante en la dignidad y el ejemplo.



Una meta, muchos sueños

Texto y fotos: Claudia Ligget Amado Barceló

Entre emociones, aplausos y el orgullo reflejado en el rostro de profesores y familiares, la escuela militar Camilo Cienfuegos desarrolló el acto político-cultural por la graduación 25 Aniversario de los estudiantes de duodécimo grado. La ceremonia reconoció el esfuerzo, la disciplina y la constancia de jóvenes que culminan una importante etapa de su vida.

Durante el encuentro, directivos y representantes de la Región Militar de Las Tunas resaltaron la formación integral alcanzada por los graduados, así como la preparación de una hornada que deberá continuar aportando al desarrollo del país, desde diferentes esferas de la sociedad.

Uno de los momentos más significativos de la ocasión resultó la entrega del expediente número uno y el reconocimiento como alumna más integral a Delenis Daliana Labrada Pérez, alumna distinguida por su sobresaliente trayectoria académica, liderazgo y compromiso dentro de la vida estudiantil.

La cita sirvió, además, para exaltar el desempeño de jóvenes con relevantes resultados en concursos nacionales, seminarios científicos, eventos martianos y actividades deportivas y culturales; reflejo de una enseñanza que trasciende las aulas, y apuesta por el crecimiento humano y académico de los educandos.

En las palabras pronunciadas trascendió la confianza en las nuevas generaciones, y la certeza de que estos jóvenes asumen el futuro con responsabilidad, conocimientos y sentido del deber.

La entrega de títulos de bachiller en Ciencias y Letras marcó el cierre de una etapa llena de sacrificios, aprendizajes y retos superados. Para muchos de los graduados el acto simbolizó no solo el fin de los estudios preuniversitarios, sino también el comienzo de nuevos caminos profesionales y personales.

La jornada constituyó un espacio de reafirmación de valores patrióticos y revolucionarios.



Efemérides

Semana del 5 al 11 de junio

Por Iliedys Masó Peña

- 5/1908: Nace en Las Tunas el poeta y periodista Gilberto E. Rodríguez.
- 6/1961: Creación del Ministerio del Interior.
- 7/1965: El Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz visita el central Antonio

Guiteras.

- 8/1867: Natalicio del general mambí Juan Bruno Zayas.
- 9/1955: Es asesinado, en La Habana, por la tiranía batistiana el deportista y revolucionario Jorge Agostini Villasana.

- 10/1942: Los nazis arrasan con la aldea checa de Lidice.
- 11/2012: Fallece, en La Habana, el mult campeón mundial y olímpico de boxeo Teófilo Stévenson.



Un modelo energético más limpio espera por nosotros



Por Leanet Escalona Ojeda

CON el objetivo de visibilizar las alternativas energéticas limpias, y fomentar la colaboración entre el conocimiento y la práctica empresarial, la Universidad de Las Tunas (ULT) se convirtió el sábado último en el epicentro de la Primera Feria de Innovación y Energía Renovable del territorio. Este espacio logró congregarse a representantes de empresas estatales, actores privados y estudiantes, todos unidos por impulsar la transición energética.

Los que estuvieron allí presentes pudieron recorrer los diferentes stands, donde se exhibieron distintas tecnologías, paneles solares, inversores de corriente, soluciones de eficiencia energética para el hogar y la industria, así como proyectos innovadores desarrollados en el deshidratador solar de la ULT.

Yoenia Barbán Sarduy, rectora de la institución, subrayó la impor-

tancia de abrir las puertas de la casa de altos estudios a la sociedad. "Nos vinculamos directamente con el sector estatal y con los nuevos actores económicos, para buscar soluciones concretas en el uso de fuentes renovables de energía", afirmó.

Por su parte, directivos de la Empresa Eléctrica Provincial y de la Unión Eléctrica (UNE) valoraron positivamente el encuentro y resaltaron el papel de la academia en la formación de técnicos e ingenieros, capaces de mantener y desarrollar las tecnologías renovables.

Dos de los aspectos más novedosos fueron la firma de convenios entre algunos de los expositores y la inauguración del nuevo Centro Regional de Capacitación, que sesionará en la Universidad, el cual surge como respuesta directa a la alta demanda de personal especializado, que requieren los parques fotovoltaicos que se construyen en todo el país.

Según explicó el máster en Ciencias Daniel Rodríguez Peña, director de la Unidad de Desarrollo e Innovación de la ULT, la Empresa Eléctrica no contaba con la capacidad ni el equipamiento práctico necesario para asimilar la formación de tantos técnicos. Por ello, la alianza entre ambas entidades permitió crear este laboratorio, concebido para tener incidencia en todo el oriente cubano, utilizando los recursos humanos y materiales con que ya cuenta este centro docente.

Durante la Feria también se desarrollaron conferencias, en las que especialistas abordaron temas como el marco normativo para las energías renovables en Cuba y los desafíos de la integración de fuentes limpias a la red electroenergética nacional.

Organizadores y participantes coincidieron en que el evento será el punto de partida para futuras ediciones, consolidándose como un espacio permanente de articulación entre ciencia, innovación y desarrollo sostenible en la provincia.

"La energía renovable es una necesidad y una oportunidad. Las Tunas, con su potencial solar y su capacidad intelectual, está llamada a liderar este cambio", comentó Osbel Lorenzo Rodríguez, primer secretario del Comité Provincial del Partido Comunista de Cuba.

Con iniciativas como esta, Las Tunas demuestra que es posible tejer alianzas estratégicas entre lo estatal, lo privado y lo académico, avanzando hacia un modelo energético más limpio, en sintonía con las prioridades económicas y ambientales del país.



Fotos: Reynaldo López Peña



Continúa Derivados en "Amancio" producción de ron

Texto y foto: Giosber Pérez Tamayo

La unidad empresarial de base (UEB) Derivados, del municipio de Amancio, continúa la producción de ron para diferentes mercados.

Edy López Guerra, al frente de la planta, dijo a 26 que siguen entregando ron embotellado al Ministerio del Turismo y otras entidades. Señaló que presentan dificultades con la presilla-

dora y los palés, pero a pesar de ello mantienen activo el proceso fabril.

López Guerra comentó que formularon para la Empresa de Comercio y Gastronomía, así como para la Empresa de Bebidas y Licores, suministro que está llegando a otras provincias como Guantánamo.

El directivo confirmó que realizaron dos cisternas de 25 mil litros cada una de ron Conde de

Cuba 5 Solera y Silver Dry, con destino al mercado de Europa.

Mientras, con relación a las producciones alternativas, puntualizó que realizan todos los meses entre 600 y 800 litros de vinagre, lotes que comercializan con el grupo empresarial Azcuba.

En las conclusiones refirió que la carencia de azúcar es la principal limitante para fabricar vino.



Manatí repara, conecta y distribuye agua pese a obstáculos

Por Misara Cruz e István Ojeda

Una obra de casi 10 kilómetros de conductora, la reparación de la bomba principal del territorio y el despliegue inmediato de brigadas hacia las zonas más desprotegidas resumen la ofensiva que libra la unidad empresarial de base (UEB) de Acueducto y Alcantarillado, para aliviar la sed del municipio de Manatí. Su director, Manuel Rivero Cabrera, aseguró a **Radio Manatí** que cada minuto de energía disponible se aprovecha al máximo para mover agua en una red que supera los 122 kilómetros de extensión.

El primer golpe de timón fue devolverle la vida a la estación de bombeo del Cerro de Caisimú. El equipo llevaba 40 días paralizado por una rotura grave que obligó a enviarlo hasta La Habana para su reparación. Hace unos días regresó instalado y listo para funcionar. "Fue una gestión compleja, pero ya está en su lugar", confirmó el

directivo, quien detalló que la fuente necesita más de cuatro horas de bombeo continuo para que el agua llegue a los hogares.

CONDUCTORA NUEVA PARA ESQUIVAR LA CRISIS

La segunda maniobra de envergadura apuntó directo al corazón del problema. Para reducir la dependencia de una sola fuente, la empresa ejecutó la conexión de Las Margaritas al sector urbano manatiense. Técnicos y obreros tendieron 9,6 kilómetros de una conductora nueva, una obra de ingeniería concluida que ya está lista para operar. La infraestructura permite inyectar agua desde este punto alternativo y diversificar el abasto en la cabecera municipal.

Rivero Cabrera reconoció que la estabilización plena aún no se logra. Los ciclos de energía eléctrica siguen siendo insuficientes y el combustible asignado resulta mínimo. Aun así, el municipio

se mantiene activado y cada organismo implicado suma recursos. "Hoy estamos haciendo un esfuerzo enorme en cooperación con varias entidades del territorio", subrayó.

Las zonas altas y los edificios multifamiliares concentran ahora la atención prioritaria. Las brigadas de distribución refuerzan el envío de camiones cisterna (pipas) hacia el pueblo ubicado en las inmediaciones del central, El Venero, la barriada cercana a la estación de la Policía Nacional Revolucionaria, entre otros sitios. Son puntos donde la presión del agua resulta exigua y la frecuencia de los cortes eléctricos ha multiplicado la vulnerabilidad, admitió.

El esfuerzo no se limita a la zona urbana. Especialistas de la empresa recorrerán 12 asentamientos rurales que carecen de pozos propios y dependen exclusivamente del bombeo centralizado. Puerto Manatí, El Rincón, Catalina, Kilómetro 24,



Foto: Misara Cruz Ruiz

Piñas, Anacahuita y Sabana figuran en el itinerario. El propósito es claro, dijo: diagnosticar sobre el terreno cómo hacer llegar el líquido a cada familia.

El director de Acueducto en Manatí insistió en un llamado que involucra a toda la población. Proteger los pozos existentes y ponerlos en función de la comunidad se ha vuelto una necesidad estratégica. La red centralizada, golpeada por los apagones, no puede sostener sola la demanda. Cada fuente alternativa que se mantenga activa y segura representa un alivio directo para los vecinos.

Rivero Cabrera fue enfático al describir el momento. Sin promesas fáciles, transmitió la determinación del equipo que

dirige. "El entorno es complejo, pero la población puede tener la seguridad de que se trabaja con rigor para que, aunque sea de forma mínima, el agua llegue a cada persona", afirmó. Sobre el terreno, las cuadrillas siguen tendiendo mangueras, erradicando fugas y apurando cada ventana de electricidad.

El recrudescimiento del bloqueo energético estadounidense desde enero redujo a niveles críticos la disponibilidad de combustible en el país. En ese contexto adverso, Manatí mueve sus piezas con pragmatismo: repara, conecta, distribuye y apela a la cooperación colectiva para que ninguna comunidad quede atrás mientras persistan los apagones.

— La impronta de la ANIR en Ómnibus Nacionales —



Fotos: Reynaldo López Peña y del autor

Por Jorge Pérez Cruz

“AHORA, con el recrudescimiento del bloqueo de los Estados Unidos, la situación es más difícil, porque faltan el combustible, los lubricantes, y las piezas de repuesto para sustituir las defectuosas y dar los mantenimientos con la calidad requerida”, sentencia el ingeniero mecánico Aramis Castellanos Díaz, especialista en Explotación del Transporte en la unidad empresarial de base (UEB) Ómnibus Nacionales Las Tunas.

Su opinión la avala con la experiencia de más de 15 años en-

frentando, junto a sus compañeros de taller, los desafíos de las medidas crueles del cerco norteamericano extendido, desde hace meses, a las importaciones de combustibles. "Incluso en estas circunstancias siempre hemos mantenido el coeficiente de disponibilidad técnica por encima del 70 por ciento".

Lo afirma con la satisfacción de quien ha consagrado buena parte de su existencia a motivar entre sus compañeros de faena la búsqueda de alternativas a cada desafío. Y lo ha hecho -y lo hace- con el ejemplo personal, y el decisivo apoyo de las direcciones administrativa y sindical, de

los mecánicos, los choferes. "Aquí todo el mundo aporta y ahí están los resultados", destaca.

LOS INNOVADORES Y RACIONALIZADORES

La maravilla se concreta "gracias a la entrega de los innovadores y racionalizadores, a la dinámica de trabajo, a la estrategia del personal de la técnica que gestiona en otras entidades lo que no podemos hacer aquí, y a la innovación constante", pondera Aramis y afirma: "Tenemos una plantilla de mecánicos con mucha disposición a hacer lo que haga falta a favor de los equipos, muy capacitados y emprendedores".

Abunda que el Comité de Innovadores y Racionalizadores (CIR) funciona bien y cuenta con 84 miembros. "La Asociación Nacional de Innovadores y Racionalizadores (ANIR) está presente en todos los departamentos de la unidad, incluida las oficinas", hace el comentario y pone como ejemplo la creación de un sistema informativo que dinamiza el trabajo y fue aportado por integrantes de esa última dependencia.

Desde su buró y a pesar de sus constantes recorridos por todos los sitios del taller, Aramis ha investigado y creado un programa que ayuda a vigilar las desviaciones de los índices de consumo de combustibles y lubricantes programados y reales, y su relación con el estado técnico de los ómnibus, llama la atención sobre los cambios, y pone en manos de los mecánicos una herramienta muy útil para su desempeño.

DE RESULTADOS...

En la UEB Ómnibus Nacionales Las Tunas, la ANIR es un bastión

que desafía y vence -en lo que compete al colectivo- muchos de los obstáculos que levanta el bloqueo a este sensible servicio, y pudiera resumirse en la recuperación de 14 ómnibus en el 2025 y lo que va del actual año como resultado del ingenio de sus trabajadores, y los desvelos y el apoyo de la administración.

El quehacer se ha distinguido, también, por la reconstrucción de diferentes sistemas de los equipos, piezas y partes que sustituyen importaciones; la creación de herramientas que facilitan las rudas labores de los mecánicos, ayudan a la comprobación del estado técnico de los medios y ahorran tiempo y combustible, entre otras ventajas.

Lo cierto es que "ni en épocas buenas, cuando desde la ciudad de Las Tunas salían cuatro ómnibus para La Habana, y se mantenían rutas cortas hacia otras provincias vecinas, los problemas técnicos afectaron esa programación", enfatiza Aramis.



Cuando el aire se queda atrapado en los pulmones...



Por Yuset Puig Pupo

CARLITOS recién había cumplido los 5 años cuando fue diagnosticado como asmático. Desde muy pequeño había dado indicios, incluso lo habían medicado en el Cuerpo de Guardia de su policlínico, pero aquella mañana su mamá volvió a casa con la certeza y una lista larga de recomendaciones para cuidar la salud del niño.

En los días y semanas posteriores volvió una y otra vez al Hospital Pediátrico. Su muchachito se descompensaba con mucha facilidad y ella ya no lograba conciliar el sueño, pendiente a su respiración agitada. Afuera, el humo de los fogones improvisados matizaba un ambiente irrespirable, a cualquier horario. No tenía cómo proteger a su hijo.

UNA ENFERMEDAD DE RIESGO

La doctora Yuditza Pupo Pérez, especialista de Primer Grado en Pediatría y máster en Atención Integral al Niño, conversa con **26** sobre sus faenas en la sala de Respiratorio del hospital pediátrico Mártires de Las Tunas, un espacio donde confluyen muchos infantes como Carlitos. Allí, además de curarlos, les enseñan a convivir con esta afección.

“Una de las enfermedades crónicas que nos ocupa casi siempre, en las urgencias del Cuerpo de Guardia, es el asma bronquial. La población sabe que es una patología crónica, hereditaria, que tiene su control con el tratamiento regular y que hay que hacerlo como es debido” - enfatiza la galena.

“Los niños vienen mucho con síntomas de descompensación. Por lo general, cuando llevan un tiempo lidiando con el padecimiento ya conocen los signos de riesgo y los padres aprenden a manejarlos. Aun así, en muchos casos la población tiene desconocimiento a la hora de llevar a

plo, trastornos del sueño, debido a que tendrá muchos síntomas nocturnos. Puede que el infante no se desarrolle como normalmente lo hace otro, porque su capacidad pulmonar o su función pulmonar va disminuyendo a medida que sufre más crisis.

“Eso limita la disposición física para su actuar diario y afecta el rendimiento escolar, porque tienen que dejar de ir al colegio regularmente por la propia afección. Lo que más vemos en la sala es que cuando un asmático viene descompensado es por mal manejo de su tratamiento de base. Algo que tenemos que evitar”.

Desde su vasta experiencia, la especialista alerta que hay menores a los que, en ocasiones, no se les ha hecho el diagnóstico y los padres no saben con certeza que son asmáticos. A veces acuden a la sala, la mamá alega que un año han ido tres y cuatro veces a los cuerpos de guardia, le han puesto tratamientos compatibles con la enfermedad: esteroides, salbutamol en aerosol; ellos mejoran y van a su casa, pero nadie los dispensariza como tal.

“Esto nos afecta mucho, porque si no se dispensarizan, no tienen tratamiento regular. En el hogar hay que activar las alarmas y saber que el asma es hereditaria, tiene un antecedente familiar de primera línea y, por supuesto, que el niño debe padecer alguna enfermedad alérgica de base; puede ser una dermatitis atópica, una rinitis alérgica”.

Para la doctora es hoy un imperativo que los asmáticos tengan un lugar donde acudir, donde dárles seguimiento y educarlos sobre cómo tratarse, máxima garantía de que no acudan regularmente a las postas médicas.

CLAVES, SOBRE LA MESA

Según la experta, lo ideal es que todo niño con sospecha de la enfermedad y antecedentes familiares, que ha acudido varias veces a urgencias con los síntomas, vaya a su médico de familia. Este tiene herramientas para interconsultar con el pediatra, de manera tal que se esta-

blezcan los criterios que debe cumplir cada pequeño, incluso los menores de 5 años, para que esté dispensarizado.

“Ya una vez reconocido como asmático, se le pone su tratamiento de base y se remite a la Atención Secundaria a dar una interconsulta, cuando lo requiera, para reajustar o algún seguimiento. Enfatizo, debe tener una consulta por lo menos cada tres meses.

“Aquí en nuestro hospital existe una consulta para los casos de difícil control, que, a pesar de todos los procedimientos, se siguen descompensando porque tienen factores desencadenantes como alguna enfermedad crónica asociada que no es necesariamente el asma”.

“Si, es real. Dentro de los factores desencadenantes descritos en la literatura y en el estudio que se ha hecho de este campo médico, están, sobre todo, los inhalados y guardan relación, por ejemplo, con el humo del cigarro. Muchas madres son fumadoras y tienen niños asmáticos en la casa. Por mucho que una las educa, no dejan esta conducta.

“Ahora existe una situación energética compleja y el humo del carbón, del petróleo, de los microvertederos a los que se les prende fuego regularmente... Todo eso afecta, el aire enrarecido, los olores fuertes de alguna sustancia.

“Estamos en un contexto difícil e insisto en que debemos tomar las medidas de precaución. En casa, no usar productos como cloro y desincrustante, eso puede desencadenar la crisis. Los cambios de temperatura también hay que tomarlos en cuenta para saber cómo actuar”.

Desde la mayor institución sanitaria dedicada a la atención infantil, el asma bronquial es tema de estudios constantes y está presente en sus líneas de investigación académica. Próximamente también serán sede de un taller de actualización, sobre todo de manejo de tratamiento con fármacos que se usan en el primer mundo.

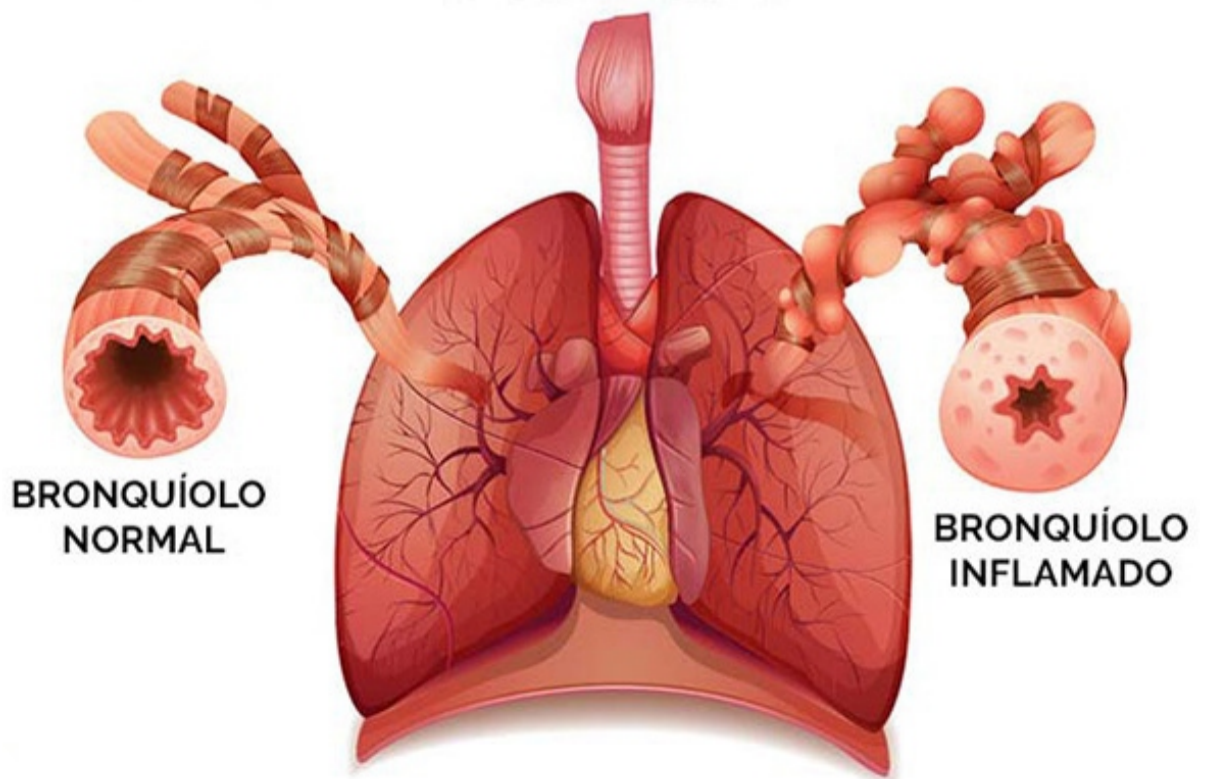
La falta de estabilidad en el abastecimiento de los medicamentos que requieren los asmáticos, en la red de farmacias, es otra cuestión que provoca hoy niveles más altos de descompensación, según los criterios de algunos entrevistados. Actualmente no hay broncodilatadores, el salbutamol y los esteroides cotizan a precios muy altos en el mercado informal.

A pesar y sobre todo por estas limitantes, la familia debe extremar las precauciones y velar por la salud de los pequeños. Acudir a los servicios médicos de manera oportuna marca la diferencia para ayudar a gestionar mejor el aire atrapado en los pulmones.



Fotos: De la autora y tomadas de Infomed

ASMA



Ecos de una Fiesta de Raíces y Tradiciones

Por Yelaine Martínez Herrera

Aún resuena en el paladar de la ciudad el sabor inolvidable de la Fiesta de Raíces y Tradiciones, organizada por la Filial Provincial de la Fundación Nicolás Guillén (FNG). Hay citas así, que dejan una huella hermosa, más en estos tiempos en que hacer un evento se torna desafío.

Este es un buen ejemplo de que la voluntad se impone a las carencias. En apenas tres días (del 29 al 31 de mayo) se desarrollaron múltiples propuestas culturales, desde conciertos, peñas, recitales poéticos, intercambio en la comunidad, exposiciones y, por supuesto, el Coloquio Internacional Presencia de Guillén, en su XV edición, con más de una treintena de ponencias de diversos tópicos.

Por ese camino, catedráticos e investigadores de diferentes provincias cubanas se dieron cita aquí para profundizar en temáticas como la racialidad, la obra guilleana, el patrimonio, la interculturalidad, las desigualdades y la discriminación. Las motivaciones no pudieron ser mejores: el tributo a **Sóngoro cosongo**, en el 95 aniversario de su publicación; el centenario del natalicio de Fidel y -de manera especial- el agasajo a Edilberto E. Agüero Rodríguez (Zabala) y sus Estampas Tuneras. Así, fueron expuestas varias ponencias alegóricas a la popular comparsa.

Una de las más significativas estuvo a cargo de Darlenis Urquiola, directora provincial de Cultura, quien compartió un singular acercamiento a los orígenes y el desarrollo de esa cofradía. Desde el nacimiento del líder en 1933 hasta su desaparición física en el 2016, con el inherente incentivo a la tradición, la estudiosa reveló la valía del colectivo para el folclor popular tunero.

Ella narró, por ejemplo, cómo en 1952 Zabala participó en el carnaval como sartero de la comparsa Alfonso Castillo, Camarón; su experimentación luego con "La Pinilla", otra iniciativa de ese tipo; el nacimiento en 1956 de la denominación: Estampas Tuneras; y mucho más. "En el parque Maceo, estaban reunidos varios de sus miembros y uno de ellos dijo: '¡Miren ustedes! ¡Qué clase estampal!'. Enseguida nació la idea de nombrar así su agrupación", comentó la investigadora.

Poco a poco, Urquiola profundizó en la consolidación del proyecto artístico, ocurrida entre los años 1959 y 1970, refiriéndose al logro de una identidad sonora; al diseño de vestuarios y accesorios vinculados con la religiosidad (creencia en la Virgen de la Caridad); al vínculo con la comunidad; el uso de sorpresas en sus presentaciones y el interés de ir más allá del entretenimiento, provocando el pensamiento popular.

"Una vez usaron una avioneta como parte de sus presentacio-

nes, en otras se referían a los desalijos que se vivieron en el pasado", expresó Darlenis. "Zabala es mucho más que el alma de una comparsa, es la alegría del pueblo tunero", resumió.

"Para nuestra familia, más que un regocijo, es un honor que la FNG le haya dedicado esta edición de su Fiesta de Raíces y Tradiciones al legado del viejo", confesó Edy, el mayor de los hijos de Zabala, quien -junto a sus hermanos- mantiene vivo el proyecto Zabaleando, desde la calle Adolfo Villamar, número 130.

"HAY QUE TENÉ BOLUNTÁ"

Retumba esa frase en mi cabeza, con el halo distintivo de la poesía negra del Poeta Nacional. Entonces uno de los participantes afirma: "Yo siento a Guillén como algo que me dice: 'Hay que seguir trabajando...'". Lo asegura en el marco del evento el actor Ury Rodríguez, presidente -además- del Comité Provincial de la Unión de Escritores y Artistas de Cuba (Uneac) en Guantánamo.

"Sientan el legado de Guillén no solo en los libros, sino en la manera en que nuestro pueblo baila, canta y cuenta historias", exhorta Darlenis Urquiola. "Este evento es único; hermana fiesta con reflexión, coloquio con guateque, cátedra con solar. Aquí la tradición no se reclama, se vive", añade la directiva.

Yoandra Francisca Santana Perdomo, presidenta de la FNG en



Fotos: Reynaldo López Peña

Camagüey, fue otras de las participantes en la ocasión. "Poder estar cerca del quehacer de la filial de Las Tunas, que tiene una labor tan loable, es gratificante". Ella desde niña ha admirado la obra de Guillén y sobre él opina: "Es uno de los grandes autores de Cuba y el universo. Si buscamos el cubano más traducido ahora mismo en el mundo, es él. Está entre los más leídos del orbe. Si algo define a quienes dirigimos las filiales con su nombre es que somos enamorados y defensores de su obra."

Ella contó cómo Guillén caminaba por las calles agramontinas y las personas lo seguían en grupo y él saludaba a todos con evidente naturalidad. "¿Por qué le puede pasar esto a un artista? Porque la gente lo veía como si fuera su familia, alguien grande que hay que amar... Era un cubano a todas".

ACTIVIDADES DE ALTURA

El programa de la Fiesta... mostró variedad y calidad, en general.

Importantes artistas y catedráticos se dieron cita aquí, y muchos vinieron por sus medios, lo que habla de un prestigio ganado. Especial resultó, por ejemplo, la actuación de Ury, director del Conjunto Teatral La Barca, en la peña De qué callada manera.

"¿Cuántos viajes tengo que dar a Las Tunas para conocer la grandeza que hay aquí? ¿Cuántos buenos poetas!... Y luego agregó en tono jocoso: "Yo creo que ustedes tienen una mipyme de poesía".

Asimismo, en diálogo con 26, agregó: "Asistir a un evento donde se reverencie tanto legado es una manera de salvar nuestra cultura, nuestro espacio de desarrollo humano. Aquí reconocemos a esos portadores que no han hecho otra cosa que transmitir, llegar, dejar una huella... porque la identidad se alimenta en ese tránsito; siempre hay nuevos aportes y nosotros venimos a dialogar con ellos".

"La cultura, y la nuestra en particular, no es quieta ni de estantería; es una cultura que dialoga, que transita por la epidermis de todo ser humano. Este evento ofrece otras maneras de ver y acompañar también nuestra propia identidad".

Así, en estos días, Las Tunas se volvió un hervidero de identidad. Sencillamente, como dijo Darlenis, confluyeron "dos maneras de honrar la memoria: la que baila el son del tambor y la que piensa al ritmo de la palabra, porque si algo nos enseñó Guillén es que la tradición no es un museo de polvo y olvido, sino un río vivo".



Tinta fresca

FÚTBOL Y NACIONALIDADES

En la Copa del Mundo de Fútbol jugada en Chile en 1962, el equipo de España incluyó en su nómina a cuatro jugadores de otras nacionalidades. Ellos fueron: José Emilio Santamaría (uruguayo), Alfredo Di Stéfano (argentino), Eulogio Martínez (paraguayo) y Ferenc Puskas (húngaro). En virtud de la variedad de sus orígenes, el conjunto ibérico en el certamen fue conocido como la ONU. Hoy eso no constituiría una singularidad, pues naciones como Francia, Alemania, Italia e Inglaterra -entre otras- cuentan en sus plantillas con jugadores nacionalizados procedentes de varios países, en especial africanos.



A cargo de Juan Morales Agüero FRASES PARA LA ETERNIDAD

No necesito amigos que cambien cuando yo cambio y asientan cuando yo asiento. Mi sombra lo hace mucho mejor.

Plutarco (historiador y filósofo griego)



carga, consistente en ocho millones de monedas de 10 centavos recién acuñadas, es decir, ¡800 mil dólares! La vía permaneció cerrada durante varias horas mientras decenas de trabajadores se esmeraban en recoger el cambio suelto, ante la mirada de los curiosos. La nota de prensa no precisa si se pudieron recuperar todas las monedas o si algunas tuvieron otros destinos.

INTERNETicias

Austin, Texas. - El Departamento de Transporte de este Estado norteamericano debió emprender a toda prisa una inusual operación de limpieza después de que un camión perteneciente a su dependencia se accidentara en una carretera y volcara su carga, consistente en ocho millones de monedas de 10 centavos recién acuñadas, es decir, ¡800 mil dólares! La vía permaneció cerrada durante varias horas mientras decenas de trabajadores se esmeraban en recoger el cambio suelto, ante la mirada de los curiosos. La nota de prensa no precisa si se pudieron recuperar todas las monedas o si algunas tuvieron otros destinos.

¡LEAN ESTO, FUMADORES!

Bartolomé de las Casas escribió que en el Nuevo Mundo vio fumar por primera vez a una persona (un taíno)... Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), en la sociedad global fuma el 47 por ciento de los hombres y el 12 de las mujeres... **Cada 10 segundos muere alguien por el tabaquismo...** Desde 1950 hasta el 2000, el tabaco causó 60 millones de víctimas, más que todas las que provocó la Segunda Guerra Mundial... **Nueve de cada 10 casos de cáncer de pulmón tienen que ver con el tabaquismo...** El humo del tabaco contiene cuatro mil productos químicos, de ellos 200 tóxicos y 60 cancerígenos... **Cada fumador malversa siete minutos de vida por cada cigarrillo agotado...** Los cigarrillos son el artículo más comercializado del mundo... **A los 20 minutos de dejar de fumar, la presión arterial se normaliza y en un año la probabilidad de un infarto se reduce a la mitad...**

POSTALES TUNERAS

El 9 de enero de 1980 el cadáver de una ballena de 9,5 metros de largo recaló en El Socucho, al norte de Puerto Padre. El suceso devino comidilla para la población de la zona y para los medios de prensa, cuyos enviados se hicieron presente en la zona para realizar la correspondiente cobertura. En la foto, de izquierda a derecha, Pepe Lobón (camarógrafo, fallecido), Herminio Reynaldo (diario **Granma**), Ángel Luis Beltrán (reportero de la Televisión, fallecido), Luis Arias (chofer) y Andrés Castellanos (periódico 26). El esqueleto del cetáceo fue exhibido en el museo Fernando García Grave de Peralta, de la llamada Villa Azul.



COMPLICADA GENÉTICA

En los años 70 del pasado siglo, un grupo de científicos creó el **hamster** (del inglés **human**-humano- y **hamster**-hámster-), una línea celular híbrida hecha de un ovocito de hámster fecundado con espermatozoides humanos. Esto fue posible debido a la promiscuidad única de los óvulos de ese exótico animalito, que les permite fusionarse con espermatozoides de otras especies. Los embriones se utilizaron para estudiar los cromosomas humanos. Nunca se les permitió desarrollarse en organismos vivos. Este experimento ayudó a los investigadores a comprender la genética y la reproducción humanas.



Yander Herrera nunca piensa en perder

Por Nacho Machín
(Tomado de periódico Granma)

Creo que ningún atleta dirá alguna vez que va a perder. Incluso, no pienso que esa idea pase por su cabeza. Horas de sacrificio y entrenamientos no pueden ser destinadas a un propósito tan simple. La intención siempre es ganar, y para ello, hay muchas maneras más allá del podio. Pero en el caso de Yander Herrera la historia es distinta. Él siempre se sabe ganador, aun cuando los momentos no sean los mejores. Al menos, esa es la filosofía que exhibió en Asunción, ciudad en la que creció como atleta y nació como campeón. Victoria doble.

“La competencia en Asunción la viví con alegría. Aquí en Cuba dije que lo iba a lograr, aunque no pensé en el récord. Cuando lo hice, supe que el título sería mío”, recuerda sobre los II Juegos Panamericanos Junior, de los que fue monarca en 2025 y vigente plusmarquista en 110 metros con vallas.

Sin embargo, venció en aquella final por fracciones de segundos. “En esa carrera me confié. Me vi con el récord de la semifinal y menosprecié el evento y a los rivales. Estuvo mal de mi parte”.

No es la primera vez que le sucede, me cuenta, incómodo consigo mismo, pero con una cualidad propia de los grandes: valor civil.

“En el Mundial Juvenil de Lima-2024 me pasó algo similar. Como me vi triunfador, bajé el ritmo, choqué con una valla y entré cuarto.



Foto: Tomada de periódico Granma

En ese entonces no supe procesar lo que me pasó, pues era más joven”, admite.

Pero esa confianza, que le jugó para mal, es una de las cualidades del joven tunero, quien se define como alguien de carácter fuerte, que nunca piensa en perder.

“En Paraguay, cuando arranqué, mi rival de al lado me tocó la mano, perdí la coordinación y tuve el error en las vallas. Después recuperé el ímpetu, salí a

buscarlo y lo derroté”, rememora sobre su condición de monarca.

“Confío mucho en mí porque yo soy el que entrena y se sacrifica. Por tanto, en esos momentos no pienso que haya alguien mejor. Esa final en Asunción me enseñó que no puedo ignorar nada y mis oponentes siempre vienen con la misma idea”, argumenta.

UNA HISTORIA QUE COMENZÓ CON 9 AÑOS

Antes de cada carrera, es normal ver cómo los competidores tie-

nen un ritual. Algunos gritan, otros pasean, se estiran o hacen una señal de la cruz mirando al cielo, como Usain Bolt.

Yander, momentos antes del pistoletazo, se acerca a la valla, se inclina sobre ella y con ojos entrecerrados observa la pista. Luego, los cierra y permanece meditando. Tras ello, vuelve a su carril, salta, grita y toma su posición. Una práctica rodeada de misticismo e intención.

“Busco primero concentrarme en lo que voy a hacer y luego grito para impresionar a los rivales y no piensen que tengo menos energía.

“Me gusta acercarme a la valla y hablarle. En la carrera solo somos nosotros dos. En ese momento, busco sentirme bien y creer que puedo”, confiesa.

Su historia en el deporte comenzó con 9 años de edad en Las Tunas. Y con 15 se decantó por su disciplina, inspirado en Dayron Robles y Anier García, aunque también corre los 200 metros.

“Mi primer objetivo después de Asunción es la medalla en Santo Domingo. Estoy clasificado y me preparo para ello. Actualmente me esfuerzo para entrar en forma y acercarme a mis tiempos”, comenta sobre sus objetivos actuales.

El 2026 le ha sido difícil, con varias lesiones que han frenado su progresión. “Nunca me había pasado. He pensado en dejar el atletismo, pero me es imposible dejar lo que me gusta.

“Fue una idea loca que me aceché en medio de la desesperación, pero, como deportista, he debido adquirir la madurez para

saber qué hacer. Soy mentalmente fuerte y me ha ayudado.

“Creo que esas lesiones pueden influir en mi resultado en los Juegos Centrocaribes, pero en buena forma puedo alcanzar esa medalla que espero”, explica.

En una prueba, en la que Cuba exhibe buenos resultados a nivel mundial, Yander cuenta que su ídolo es Yordan O’Farril. “Desde que llegué a La Habana siempre me ha apoyado. Además, él era bajito, cosa complicada en esta especialidad, y aun así fue campeón mundial”.

Más allá de su medalla de oro en Asunción, ostenta la condición de ser el recordista nacional juvenil, superando el registro que exhibía Dayron Robles.

“Yo se lo rompí aquí en La Habana, pero lo rebajé en Rusia. Cuando hice esos 13,37 segundos me quedé sin palabras, es una sensación inefable”, recuerda.

“Él, justamente, me dio el mejor consejo. Cuando le quebré la marca, me escribió por Instagram y me dijo: ‘No te olvides de disfrutar el proceso’.

“Me enseñó que no podía meterme presión, pues soy joven aún. Tengo que ir creciendo y tomando cada paso. Siempre que corro él me escribe, siempre se preocupa, me aconseja y busca lo mejor de mí”, expone.

Así, entre ese amasijo de historias, se forma la carrera de Yander Herrera, quien, bajo el sol de mayo, se prepara todos los días en el estadio Panamericano de La Habana en busca de una victoria grande: contra las lesiones.

Pero Yander no sabe perder. Él sabe que va a ganar.

Reingreso y ratificación en la Universidad de Las Tunas



Foto: Reynaldo López Peña

Por Leanet Escalona Ojeda

EN LA Universidad de Las Tunas comenzó el proceso de reingreso a la Educación Superior para aquellos jóvenes que han causado baja del sistema educativo y desean reincorporarse.

Según informó Guillermo Mesa Briñas, secretario general de la Universidad de Las Tunas, los estudiantes que van a reingresar a la misma carrera deben portar la carta de solicitud en la facultad donde causaron baja; en cambio, si el alumno pedirá reingreso en otra disciplina, debe portar no solamente la carta de solicitud, sino también el modelo de notificación de baja, en la facultad donde reingresaría.

En cuanto a los traslados, el secretario explicó que existen dos modalidades, se trasladan de tipo de curso o de tipo de carrera. “Para quienes solicitan el primero, por ejemplo, del diurno al curso por encuento, tienen que portar la solicitud en la que redacten con detalle las razones por las cuales ellos quieren cambiar, más los

avales que justifican y fundamentan esa solicitud”.

Sobre la segunda variante, subrayó que hay dos situaciones diferenciadas, los estudiantes que se trasladan de carrera culminando el primer año y los que lo hacen luego de haber finalizado ese curso. Paralelo a este proceso, se desarrolla la ratificación de la continuidad de estudios universitarios.

“Los educandos continuantes deben acudir a la Secretaría Docente de las facultades o del Centro Universitario Municipal (CUM) donde ellos estudian”, precisó.

No obstante, aclaró que esta vía presencial aplica fundamentalmente para quienes residen en la misma sede central o el CUM. “En cambio, en el caso de los que no viven en el municipio de Las Tunas y se encuentran en sus respectivos sitios de residencia, utilizan las vías telefónicas con su profesor guía o con otros compañeros que sean capaces de comunicarse con la Secretaría Docente para que notifiquen que él o ella continuará estudiando”.

El entrevistado fue enfático en advertir sobre la relevancia de este trámite. “Es importante que todos los estudiantes terminando el curso hayan ratificado su continuidad, porque está claro y escrito en la resolución que quien no lo haga en julio se le da automáticamente baja del sistema de Educación Superior”.

La Universidad de Las Tunas brinda una nueva oportunidad a quienes desean reingresar y subraya la significación de los referidos trámites para la continuidad de los estudios universitarios.

Concluyó evacuación de pasajeros de tren descarrilado en Las Tunas

Por István Ojeda Bello

Exitosamente concluyó este miércoles la evacuación de 900 pasajeros que viajaban en el tren procedente de Santiago de Cuba con destino a La Habana, que sufrió un descarrilamiento la noche del martes en el kilómetro 669 de la vía central, próximo al poblado de Omaja, en Majibacoa. Ninguno de los viajeros ni los tripulantes resultaron lesionados.

Desde la madrugada del miércoles, las máximas autoridades de la provincia supervisaron las operaciones de transbordo. Los pasajeros fueron evacuados en ómnibus con la colaboración de la vecina provincia de Holguín.

De igual manera, 23 personas que esperaban abordar ese tren en la estación central de Las Tunas fueron trasladadas en ómnibus. Durante toda la noche recibieron atención de los directivos pertenecientes al Ministerio de Transporte (Mitrans) en el territorio.

Reynaldo Reyes Silva, delegado del Mitrans en Las Tunas, especificó que tanto los pasajeros como la tripulación recibieron atención médica permanente. El personal de Salud del municipio de Majibacoa, bajo el asesoramiento de la Dirección Provincial de Salud Pública, brindó los servicios necesarios sin que se reportara ninguna emergencia.

La gobernadora, Yelenys Tormet Menéndez, informó que las operaciones de traslado se realizaron en medio de una severa carencia de combustible, situación que atri-



Foto: Tomada de Facebook

buyó al bloqueo económico impuesto por Estados Unidos.

Los 900 pasajeros continuaron su traslado hacia diferentes destinos en el centro y occidente del país. La rápida respuesta de los organismos implicados permitió que, horas después del incidente, todas las personas afectadas estuvieran en movimiento nuevamente.

Ya fueron levantados y puestos sobre la vía los seis coches del tren. La operación concluyó cerca de las 4:00 p. m. del propio miércoles. Una brigada especializada de la provincia de Camagüey trabajó durante todo el día y la noche anterior en las travesías afectadas. Luego, con una grúa especializada, lograron levantar los coches y restablecer el tránsito, aunque con regulación de velocidad.

Cerca de las 6:00 p. m., el tren y su tripulación pudieron reanudar el viaje hacia la capital del país. Durante la mañana de este jueves continuaron las acciones para devolver toda la vitalidad al tramo afectado.

ARAMÍS RIVAS:

La energía renovable como factor de desarrollo territorial

• El doctor en Ciencias lidera desde “Jesús Menéndez” un proyecto de colaboración internacional que integra biodigestores, agroindustria y servicios sociales. Su meta es crear una pequeña empresa de base tecnológica para replicar la experiencia en la región oriental

Por Esther De la Cruz,
Leonet Escalona e
István Ojeda

Tener al doctor en Ciencias Aramis Rivas Diéguez en esta ciudad, a propósito de la Primera Feria de las Fuentes Renovables, fue una fortuna para el equipo de 26. Desde hace tiempo queríamos traer parte de su trabajo a nuestras páginas; un sueño acariciado en distintos momentos sin lograr, hasta ahora, que su apretada agenda y los más de 50 kilómetros que nos separan de su terruño natal coincidieran.

Por eso, agradecidos, le escuchamos hablar del trabajo que vienen desarrollando en el municipio de Jesús Menéndez desde el año 2018 con el acompañamiento de la organización no gubernamental Cubasolar y la española Sodepaz. En ese año, explicó Aramis, lograron un primer financiamiento para la creación de biodigestores y sistemas de bombeo comunitario para el abasto de agua, un tema sensible en comunidades del norte tuero donde el acceso al líquido ha sido históricamente complejo. Luego, en 2023, consiguieron un segundo financiamiento para incorporar soluciones energéticas asociadas a los procesos agroindustriales, a partir de la identificación de intereses territoriales.

De la mano de todo el engranaje que eso ha ido permitiendo, se abrieron a la red de leche de cabra y sus derivados y a la producción de pienso criollo, tan necesario en aquellas tierras. En ese primer momento obtuvieron más de 300 mil euros y los pusieron en función de esas actividades. Ahora han conseguido un segundo financiamiento, esta vez a través de la Agencia Española de Colaboración Internacional para el Desarrollo, y piensan ampliar los procesos productivos incorporando la agroindustria del aceite de ajonjolí.

A partir de las experiencias que tiene el territorio en la producción de ajonjolí, explicó el doctor, están incorporando las tecnologías para la transformación y las soluciones

energéticas, buscando acompañar desde la producción del grano hasta la industrialización del aceite. De esta manera logran abarcar tres procesos agroindustriales de interés en el municipio. “No se trata solo de instalar paneles solares o biodigestores”, precisó Aramis ante un auditorio atento, “sino de entender que cada territorio tiene sus potencialidades y que la energía renovable debe adaptarse a esas lógicas productivas, no al revés”.

El investigador se detuvo entonces en la importancia de mirar la energía como un eje transversal del desarrollo. “Cuando hablamos de fuentes renovables no nos referimos únicamente a sustituir combustibles fósiles”, argumentó. “Hablamos de soberanía energética, de reducir costos de producción, de hacer más eficientes los procesos agroindustriales y, sobre todo, de mejorar la calidad de vida de las personas en sus comunidades. Eso es lo que hemos intentado hacer en ‘Jesús Menéndez’ desde el primer día”.

Pero el quehacer de Aramis y su equipo no se detiene ahí. Cada día con más fuerza se proyectan en torno a las energías renovables aplicadas a servicios sociales. Acompañan el centro municipal en períodos de riesgo y evacuación con respaldo energético, algo que en una zona vulnerable a ciclones y eventos hidrometeorológicos resulta vital. También trabajan con el Hogar de Ancianos, un sitio muy sensible para la población, según sus palabras, donde garantizar la refrigeración de medicamentos y la iluminación en caso de contingencia puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte. El Banco Popular de Ahorro y el alumbrado público para mejorar la seguridad de la sociedad completan, por ahora, el mapa de acciones.

Con todas estas experiencias, aseguró, el municipio se encuentra en un proceso de consolidación de lo que puede ser la energía renovable como un factor del desarrollo territorial. “No es un sueño lejano”, afirmó con la seguridad de quien lle-



Fotos: Cortesía del entrevistado

va años pisando el barro de las comunidades. “Es una realidad que estamos construyendo paso a paso, con financiamiento internacional sí, pero sobre todo con el concurso de los gobiernos locales, los productores, los universitarios y la propia población”.

Por eso proponen la creación de un programa de desarrollo multinivel de transición energética municipal, con el acompañamiento de una propuesta de un nuevo actor económico: una pequeña empresa estatal de base tecnológica para la gestión de la energía renovable. Desde el punto de vista administrativo, explicó, sería un actor que pueda acompañar todos estos procesos y seguir incorporando soluciones energéticas, pero ya desde una visión municipal, comunitaria, en procesos productivos y de prestación de servicios a escala del territorio. “Necesitamos una figura que gestione, que mantenga, que replique. No podemos depender eternamente de proyectos de cooperación. La sostenibilidad pasa por crear capacidades propias, y esa empresa de base tecnológica es nuestra apuesta para lograrlo”.

La idea, añadió, es crear una integración entre la política nacional de

transición con programas como Herradura 1 o Herradura 2, grandes programas energéticos, pero con una visión municipal de la incorporación de las fuentes renovables en procesos de prestación de servicios y de producción a nivel comunitario. “No se trata de competir con esos grandes parques fotovoltaicos”, aclaró. “Se trata de articularlos con lo local, de que la energía que se genere no solo vaya a la red nacional, sino que también alimente pequeños secaderos, sistemas de riego, frigoríficos comunitarios. Esa es la clave del desarrollo territorial sostenible”.

Parte de la experiencia que el territorio tiene, añadió Aramis, es la intención de sistematizar todo este trabajo y llevarlo hacia otros municipios de Las Tunas y de la región oriental. Es decir, que, a través de este nuevo actor, de esta nueva empresa de base tecnológica, puedan también acompañar las necesidades de otros territorios. “Jesús Menéndez puede ser un laboratorio, una escuela”, dijo con entusiasmo. “Lo que hemos aprendido allá -en los aciertos y también en los errores- puede servirle a Majibacoa, a ‘Colombia’, a Puerto Padre, incluso a provincias como Hol-

guín o Granma. La región oriental tiene condiciones similares, problemas parecidos. Por eso pensamos en escalar, en compartir, en multiplicar”.

No es nuevo para este profesor universitario el empeño por transformar la realidad desde la ciencia y la innovación. En plena pandemia de la covid-19, y siempre desde el Centro Universitario Municipal de “Jesús Menéndez”, dio los primeros pasos para implementar una metodología que fortaleciera los sistemas alimentarios a escala de consejos populares. Diseñó entonces una herramienta informática que automatiza el proceso de cualificación y cuantificación de la brecha de autoabastecimiento, con el objetivo de potenciar el autoabastecimiento y el desarrollo local. Aquella labor sostenida por más de 15 años ha convertido a ese centro universitario en un aliado estratégico del desarrollo local integral.

La pandemia los obligó a pensar de manera distinta. Más recientemente, en agosto del 2023, el doctor anunció una nueva oportunidad para la formación académica de una veintena de jóvenes como técnicos superiores universitarios en Gestión de la Innovación Agraria. Al finalizar su preparación, esos profesionales podrán optimizar los resultados agroproductivos, económicos, sociales y ambientales de las cooperativas, y acompañar el renacer de las comunidades agrícolas en el municipio.

Ahora, con la misma convicción, Aramis Rivas Diéguez mira hacia el futuro energético del territorio. En Chaparra, por ejemplo, el proyecto de colaboración internacional acompaña a la agroindustria en la producción de pienso criollo y de derivados de leche de cabra.

El doctor en Ciencias lo resume así: el municipio de Jesús Menéndez está demostrando que la transición energética no es un asunto lejano ni reservado a grandes inversiones. Es un factor de desarrollo territorial que mejora la calidad de vida desde la comunidad.



26 ABRE NUEVAS PUERTAS

Cursos, talleres y asesoría en materias de comunicación interna y externa.

Publicidad en nuestras plataformas digitales.

Diseño de productos comunicativos.

Traducción de documentos.

Fotografía profesional.

Coberturas especiales.

**CONTRATE UN SERVICIO DE EXCELENCIA
CON NOSOTROS**

Para más información:

Iris Hernández Rodríguez
(Relaciones Públicas)

50927011

26
PERIÓDICO

