



Viernes 30 de mayo del 2025
Año 67 de la Revolución

ESTAMOS EN:

@26delastunas



Periódico Tunero



26deLasTunas



@periodico26



Periodico 26



Año XLVI Número 44 Precio: 1.00 peso

Ayudar a escuchar,
a pesar
de los tropiezos

5

ÓRGANO DEL COMITÉ PROVINCIAL DEL PARTIDO EN LAS TUNAS

Curso escolar en Las Tunas, alistando el cierre y la venidera etapa académica

Por Esther De la Cruz y Claudia Ligget Amado

El próximo 4 de junio se hará público el primer otorgamiento a la Universidad correspondiente a esta etapa lectiva. Así lo dieron a conocer directivos del sector educacional tunero en conferencia de prensa.

Dijeron, además, que existen plazas de carreras y Técnico Superior de Ciclo Corto que cubren la matrícula total de la Enseñanza Preuniversitaria; por lo que todo el que tenga interés, incluso si no aprobó los exámenes o no se presentó a ellos, puede acceder a diversas opciones.

Manuel Guerrero Batista, secretario de la Comisión Provincial de Ingreso, aseguró que “el respaldo de plazas es numérico y las asignaciones se hacen respetando el mejor derecho; o sea, no es lo mismo suspender con 59 puntos, que con 45, por ejemplo. El otorgamiento en el caso de los alumnos que no se

presentaron a las pruebas de ingreso y aspiren a la Universidad se realizará teniendo en cuenta su índice académico del Preuniversitario”.

Trascendió que los resultados de estos exámenes en el territorio son similares al curso anterior y, se dijo, “si lo comparamos con el resto de las provincias, todavía nos mantenemos entre las de mejores resultados en el particular”.

En el encuentro destacaron los preparativos de las diferentes enseñanzas para el fin de curso, con calendarios de evaluaciones planificadas al detalle en cada una de ellas. En el caso de los círculos infantiles, el otorgamiento masivo será a fines de junio para beneficiar a las madres trabajadoras.

La Educación Primaria tendrá, además de su cronograma evaluativo previsto, los exámenes del Estudio Regional Comparativo y Explicativo (ERCE) los días 25 y 26 de junio. Y la Secundaria



Foto: Reynaldo López Peña

Básica, también con garantía total de continuidad de estudios, está ahora mismo inmersa en el llenado de boletas.

Se explicó que el otorgamiento de plazas para el Instituto Preuniversitario Vocacional de Ciencias Exactas (Ipvce) se hará público el 10 de junio y el resto de las opciones conquistadas se conocerán en la última semana de ese mismo mes.

Por su parte, en la Enseñanza Preuniversitaria comenzarán las pruebas ordinarias a partir del 18 de junio y, en los días previos, se

harán las evaluaciones de las asignaturas que no tienen examen final. Asimismo, se supo que todos los estudiantes de duodécimo grado del territorio aprobaron su bachillerato.

En el caso de décimo grado se suma este curso el examen final de Física a los que estaban previstos, y en oncenno, Biología. También como novedad solo tendrán revalorizaciones escritas las asignaturas que tuvieron pruebas finales de ese tipo (Matemática, Español, Historia de Cuba, Biología y Física), el resto

de las materias se reevaluarán de manera oral en todas las instituciones educativas.

Los directivos aseguraron que para el cierre del curso escolar están garantizadas las hojas, la impresión de los exámenes de grados terminales y el lápiz de todos los estudiantes. En Las Tunas, refirieron, ya se encuentra la mitad de los cuadernos para el próximo período lectivo y se reciben las libretas, los libros de textos y las hojas que necesitarán los docentes.

“Colombia”, sede del Acto Provincial por el 26 de Julio

El Buró Ejecutivo del Comité Provincial del Partido Comunista de Cuba (PCC) decidió otorgar al municipio de Colombia la sede de las actividades centrales de Las Tunas por el 26 de Julio, aniversario 72 del asalto a los cuarteles Moncada, de Santiago de Cuba, y Carlos Manuel de Céspedes, de Bayamo.

En el territorio se aprecian avances en la prestación de los servi-

cios básicos, en los resultados de las misiones de la Defensa y en la lucha contra las indisciplinas sociales, las ilegalidades y la corrupción; así como en la terminación de obras sociales y económicas de impacto. De igual manera, se han experimentado logros en indicadores de salud, como la disminución a cero de las tasas de mortalidad infantil y materna, y en el deporte.

Para la designación, el órgano de dirección partidista tuvo en cuenta los resultados de la última etapa en las principales tareas económicas, políticas y sociales; también el trabajo integral del PCC, la Unión de Jóvenes Comunistas (UJC) y las organizaciones de masas del territorio con la unidad de los diferentes factores.

Además de su buen clima sociopolítico, el municipio sobresale por el vínculo de los principales líderes del territorio con la base, lo que le ha permitido avanzar en las tareas fundamentales en el orden económico, político y social. Asimismo, han implementado acciones para asegurar el cumplimiento de los objetivos del movimiento político Tarea de Grandes.

A propósito, el Buró Provincial del Partido acordó transmitir una felicitación al pueblo tunero, que de conjunto con la dirección del Partido y el Gobierno han enfrentado con hidalguía, compromiso y confianza la difícil situación energética que atravie-



sa el país; y en especial a los residentes en “Colombia”, a quienes exhortó a impulsar múltiples actividades en saludo a la importante efeméride.

La conmemoración estimulará al pueblo a continuar las tareas en todos los aspectos antes mencionados y lo incentivará a mantener el compromiso y lealtad a la Revolución Cubana, con la fuerza de la unidad.

El órgano partidista decidió reconocer el trabajo realizado en esta etapa por los territorios de Manatí y Las Tunas, los cuales han permanecido en el pelotón de vanguardia con resultados loables en los principales indicadores de eficiencia, en lo económico, político y social.

Buró Ejecutivo del Comité Provincial del Partido Comunista de Cuba



Fotos: Reynaldo López Peña



Texto y foto: Claudia Ligget Amado Barceló

LA UNIVERSIDAD de Las Tunas (ULT) vivió una jornada significativa este martes con la entrega de los Premios de la Rectora, un reconocimiento a profesionales cuyos aportes a la institución han sido muy valiosos para el desarrollo académico e institucional. La ceremonia tuvo lugar en el campus Pepito Tey, donde se reunió una amplia representación del sector universitario y de la sociedad tunera.

Uno de los momentos más emotivos de la jornada fue el homenaje a fundadores, exrectores, docentes y trabajadores que han formado parte del devenir histórico del centro. Figuras como Víctor Cortina Bover, Aurora Ramos de las Heras y Francisco Abad Bermúdez Laguna, entre muchos otros, recibieron el tributo por sus años de entrega a la Educación Superior.

Se reconoció también a profesores, cuadros y trabajadores administrativos que han contribuido a los resultados de la Universidad. Con su esfuerzo han sostenido el proceso formativo y han impulsado tareas de impacto social en comunidades vulnerables. Cada homenaje sirvió como testimonio del esfuerzo colectivo y del compromiso con una educación transformadora y arraigada en los valores del humanismo.

Reconocimientos al compromiso y la excelencia educativa

Con 30 años cumplidos, la ULT se consolida como una institución imprescindible para el presente y futuro del oriente cubano. Su lema, "Ciencia y conciencia", guía cada paso en la construcción de una Educación Superior más inclusiva, comprometida y al servicio del desarrollo nacional.

El doctor en Ciencias Freider Santana Lescai, vicerrector primero de la Universidad de Oriente (UO), entregó a la rectora de la casa de altos estudios tunera, Yoenia Barbán Sarduy, la Placa Conmemorativa por el 75 aniversario de fundada el *alma mater* santiaguera, como símbolo de la colaboración y el respaldo entre ambos centros. Las palabras de Santana Lescai evocaron los orígenes populares de la UO y su papel decisivo en el nacimiento y consolidación de la ULT.

En el evento también se reconoció la colaboración de diversas instituciones del territorio que han respaldado el crecimiento de la Universidad a lo largo de tres décadas. La Empresa de Aceros Inoxidables, por ejemplo, entregó un reconocimiento especial, en representación de los sectores productivos que han mantenido estrechos lazos con la institución.

La entrega de distinciones incluyó a múltiples entidades, entre ellas la Dirección Provincial de Cultura, el Tribunal Popular, la Dirección Provincial de Justicia, **Radio Victoria**, el telecentro **TunasVisión**, el periódico **26**, el Laboratorio de Sanidad Vegetal y organizaciones profesionales y empresariales, como la Empresa de Estructuras Metálicas y la Dirección Provincial de Educación, entre otras.

Se hizo especial énfasis en las contribuciones científicas que han marcado la identidad universitaria. El vínculo con el Plan de Desarrollo Económico y Social del país hasta el 2030, junto a la alianza estratégica con empresas del territorio, ha permitido una notable transferencia de conocimiento y tecnología.

METEORO
2025

Ejercicio de prevención, con rigor y disciplina

Texto y fotos: Dayana Menzoney Justiz

La activación del Consejo de Defensa Provincial (CDP) dio inicio al ejercicio Meteoro 2025, momento en el que se puntualizaron las actividades por desarrollar en las jornadas del sábado y el domingo pasado, como colofón de la Semana de Reducción de Riesgos de Desastres.

El programa del sábado estuvo dedicado a ejercitar los órganos de dirección y mando a todos los niveles en el estudio de la documentación rectora aprobada, en la actualización, puntualización y aseguramiento de las decisiones y los planes de reducción de riesgos de desastres aprobados.

Entre los primeros puntos tratados ante el CDP estuvieron las características de la temporada ciclónica (del primero de junio al 30 de noviembre) y las afectaciones que esta puede acarrear al país, la situación hidrometeorológica y de los embalses del territorio, así como el comportamiento del cuadro epidemiológico en los ocho municipios tuneros.

Igualmente, se dirigieron los esfuerzos a la evaluación de los resultados de los estudios de peligro, vulnerabilidades y riesgos, su implementación en el proceso de reducción de desastres, el aseguramiento material y financiero, el estado de preparación y completamiento de las fuerzas y los medios que intervienen en la respuesta y recuperación en situaciones de desastres y en los eventos sanitarios, entre otras actividades.

La unidad empresarial de base (UEB) Embotelladora de Cervezas y Refrescos sirvió de escenario para realizar un simulacro de escape de amoníaco, que permitió comprobar el esquema diseñado para afrontar un desastre de este tipo y las acciones para proteger a la población que vive en áreas aledañas.

Los profesionales del Hospital General Docente Doctor Ernesto Guevara de la Serna mostraron cuáles son sus protocolos para la recepción masiva de heridos. Estos pueden ser atendidos en una amplia zona de servicio del centro asistencial, el cual cuenta con 18 salones (13 están activos y listos para recibir estos casos) y una sala para la atención a pacientes quemados.

Osbel Lorenzo Rodríguez, presidente del CDP, asistió a cada uno de los ejercicios acompañado por la vicepresidenta, Yelenys Tornet Menéndez, quienes precisaron las cuestiones más importantes que deben tenerse en cuenta en los esquemas para enfrentar los peligros de desastres.

En las conclusiones del ejercicio se resaltó el cumplimiento de las actividades planificadas, y se abogó por una mayor participación de entidades estatales, no estatales y la comunidad en las actividades de reducción de vulnerabilidades.

Las acciones de limpieza y desobstrucción deben hacerse de manera general a los canales y zanjas, además de ampliarlos y realizar la oportuna limpieza a alcantarillas y puentes cercanos. También continuar la preparación de la ciudadanía y los trabajadores en las acciones de prevención de desastres y enfatizar en que lo más importante es la vida.

La vicepresidenta del CDP remarcó que "debemos organizar todas las debilidades detectadas, culminar acciones prácticas como tala de árboles y mejorar las zanjas porque son causantes de inundaciones en los meses de lluvia.

Por otra parte, Lorenzo Rodríguez remarcó la necesidad de buscar soluciones más duraderas a los problemas. "Hay que trabajar por sistemas y no por fechas. Eso es lo más importante, las personas deben sentir y saber que podemos resolver sus dificultades".

A pocos días del inicio de la temporada ciclónica, en todo el Balcón de Oriente se intensificó la preparación con esta práctica, dirigida a fortalecer la capacidad de respuesta ante fenómenos meteorológicos extremos y otros desastres, con acciones que son cardinales para proteger a la población y salvaguardar los recursos en todo el territorio.



En las conclusiones del ejercicio se resaltó el cumplimiento de las actividades planificadas, y se abogó por una mayor participación de entidades estatales, no estatales y la comunidad en las actividades de reducción de vulnerabilidades.

Las acciones de limpieza y desobstrucción deben hacerse de manera general a los canales y zanjas, además de ampliarlos y realizar la oportuna limpieza a alcantarillas y puentes cercanos. También continuar la preparación de la ciudadanía y los trabajadores en las acciones de prevención de desastres y enfatizar en que lo más importante es la vida.

La vicepresidenta del CDP remarcó que "debemos organizar todas las debilidades detectadas, culminar acciones prácticas como tala de árboles y mejorar las zanjas porque son causantes de inundaciones en los meses de lluvia.

En las conclusiones del ejercicio se resaltó el cumplimiento de las actividades planificadas, y se abogó por una mayor participación de entidades estatales, no estatales y la comunidad en las actividades de reducción de vulnerabilidades.

Por otra parte, Lorenzo Rodríguez remarcó la necesidad de buscar soluciones más duraderas a los problemas. "Hay que trabajar por sistemas y no por fechas. Eso es lo más importante, las personas deben sentir y saber que podemos resolver sus dificultades".

A pocos días del inicio de la temporada ciclónica, en todo el Balcón de Oriente se intensificó la preparación con esta práctica, dirigida a fortalecer la capacidad de respuesta ante fenómenos meteorológicos extremos y otros desastres, con acciones que son cardinales para proteger a la población y salvaguardar los recursos en todo el territorio.



Efemérides

Por Rafael Avilés Espinosa

- 30/1934: Nace en la finca La Dichosa, barrio Oriente, el guerrillero Jorge Aleaga Peña.
- 1/1984: Comienza la modernización de la

Semana del 30 de mayo al 5 de junio

- destilería del central Antonio Guiteras.
- Primero de Junio: Día Internacional de la Infancia.
- 3/1895: El mayor general José Maceo to-

- ma el poblado de Santa Lucía, Oriente.
- 5/1895: Comienza el Generalísimo Máximo Gómez la campaña Circular.
- 5 de Junio: Día Mundial del Medio Ambiente.

Llévanos en tu móvil





Siembra de caña: mejor que el año pasado, pero insuficiente

Por Juan Soto Cutiño

QUIÉN quita que el haber cerrado el primer cuatrimestre del año con más del triple del área prevista sembrada de caña sea el preludio de los resultados que necesita Las Tunas para poner fin a una trayectoria de incumplimientos que suma ya varios años y campañas consecutivas.

Se trata de un propósito muy exigente no solo por las complejidades del entorno en el que se propone, sino, además, por el ancho trecho que separa el dicho del hecho. O sea, que lo realizado entre los meses de enero y abril, 100 hectáreas (ha), apenas fue un pasito respecto a la larga zancada que los tuneros necesitan para cubrir las mil 855,3 del mes que culmina.

Tal imperativo adquiere mayor relevancia porque, aun cuando la marcha avivó el paso durante los primeros 23 días de mayo, el esfuerzo solo alcanzó para plantar 930 ha, el 67 por ciento del plan previsto para la etapa.

En ese balance negativo la participación de las empresas fue como sigue: Amancio Rodríguez (83 por ciento), Antonio Guiteras (65), Majibacoa (68) y Colombia (46).

No puede perderse de vista que la estrategia para encarar con efectividad y eficiencia la siembra se montó sobre la base de aprovechar al máximo cada posibilidad que brinde la sequía y la disponibilidad de grasa y aceite para el mantenimiento de la maquinaria, cuya ausencia es,

hoy por hoy, lo que más limita la gestión de sembradores y mecánicos.

Aquellos tiempos en los que sembrar por sembrar se había hecho costumbre -porque lo que más importaba era quedar bien mediante el cumplimiento del plan y no por el nivel de germinación de la semilla- han quedado desterrados para siempre del quehacer de los agricultores tuneros.

De hecho, cada unidad productora sigue al pie de la letra la orientación de plantar allí, donde la humedad de los suelos garantiza una saludable germinación. "Nadie quiere echar por la borda los limitados recursos financieros en su poder", enfatiza Luis García Mercochines, coordinador de caña en la representación del grupo empresarial azucarero Azcuba en Las Tunas.

Bajo esa premisa, nadie dude que los trabajadores y directivos que "patean" los surcos de arriba abajo, todos los días de la semana, harán lo necesario para acercarse lo más posible o cumplir el plan de primavera -tres mil 818 ha, primer tramo del largo camino por recorrer hacia el rescate de la agroindustria azucarera cubana.

¿Cuántas hectáreas más podrá sumar Las Tunas al empeño? El terreno, o más bien la lluvia, dirá la última palabra, como suelen decir los narradores de pelota.

De momento, la simiente plantada hasta la fecha supera en 78,5 ha lo conseguido por los cañeros en similar etapa del año anterior.

Las Tunas tras nuevos saberes desde la Enfermería Comunitaria



Foto: Reynaldo López Peña

Por Yuset Puig Pupo

LA INFLUENCIA del personal sanitario en la calidad de vida de la población y la necesidad de continuar potenciando la promoción y educación para la salud, al interior de los barrios, fue el centro del Taller Regional de Enfermería Comunitaria, que tuvo como sede a la provincia de Las Tunas.

Más de 70 delegados de todas las provincias del oriente del país defendieron, mediante investigaciones académicas, hasta dónde puede la especialidad transformar las comunidades desde el conocimiento y dotarlas de herramientas para afrontar procesos trascendentales como el envejecimiento poblacional.

La licenciada Jhoannys Dianurnys Diéguez Peña, jefa del Departamento de Enfermería en Las Tunas, compartió con la prensa la importancia del evento,

que hizo énfasis en la prevención de enfermedades a partir de la atención médica integral continua en la población.

Detalló además la necesidad de continuar elevando la especialización en los perfiles de Enfermería por medio de estos intercambios, que basan sus investigaciones en los principales problemas que hoy presentan las comunidades y las demandas y características reales de cada una de ellas.

A través de conferencias magistrales y mesas de trabajo se abordaron los flagelos más preocupantes en la actualidad como las interacciones entre la adolescencia y el embarazo, los cuidados de la ancianidad y cómo lograr un envejecimiento saludable.

Para orgullo tunero, durante la cita académica, resultó laureada la ponencia Morbilidad de pacientes ingresados en el

servicio de Geriatria del Hospital General Docente Doctor Ernesto Guevara de la Serna, del máster en Longevidad Satisfactoria Jesús Ramón Chacón.

El estudio valora el comportamiento e interrelación de la Enfermería Comunitaria y Gerontogeriatrica, con las miras hacia el logro de estándares de calidad en este grupo etario.

El licenciado Chacón destaca en el entorno tunero por el seguimiento de esta temática mediante un proceso investigativo riguroso, que comparte en su actividad docente y garantiza la buena formación de las futuras generaciones de enfermeros.

Fueron premiadas las investigaciones Labor de Enfermería durante los cuidados maternos neonatales respetuosos e Intervención intersectorial en la calidad de vida del adulto mayor, presentadas por las licenciadas Marilín Áreas e Idaelis Hinojosa, respectivamente.

El Taller Regional constituyó la antesala del II Simposio Nacional de Enfermería Comunitaria Rural, que se desarrollará en el mes de noviembre en la ciudad de Cienfuegos, para seguir profundizando en los cuidados de la tercera edad y el tratamiento a los adolescentes y las embarazadas.

Estos encuentros, desde el ámbito académico, alertan sobre la necesidad de la supervisión y formación continua de cuidadores de ancianos y el protagonismo de la Enfermería para lograr mejores condiciones de vida en las comunidades.



Foto: Cotésia del entrevistado

Por Jorge Pérez Cruz

A PESAR del compromiso que implica su alta responsabilidad, el ingeniero civil Maikel Brito Peña mantiene su carácter cordial, su humildad y la disposición al diálogo, rasgos que me ayudan a acercarme y viajar a los dominios de la Empresa de Construcción y Montaje (Conalza Las Tunas), que dirige desde agosto del 2023.

Su trayectoria laboral ha estado -y está- vinculada estrechamente con este sector, clave para el desarrollo económico y social del país, y cuenta: "Desde 1998, cuando me gradué, comencé en el Ministerio de la Construcción (Micons), luego transité por otras actividades en la Empresa de

Construcción del Poder Popular, como director de Inversiones de Vivienda Provincial, cerca de seis años, y luego volví al Micons".

-Ha sido, es y será intenso el quehacer en el programa de los parques solares fotovoltaicos en ejecución y en proyectos...

"Ahora mismo se hallan entre las obras priorizadas. El Nueva Línea (Delicias, Puerto Padre) está en fase de terminación, pero ya trabajamos en el movimiento de tierra en áreas cercanas a la subestación eléctrica de 220 kilovoltios (kV), y esta debe comenzar el próximo mes el montaje de mesas y de inversores. Para otro, ubicado en La Veguita, municipio de Las Tunas, desbrozamos el terreno".

-Entonces, ¿Nueva Línea ha sido un desafío?

Un viaje al interior de Conalza

"Es nuestra primera experiencia en una obra de esta magnitud y vamos aprendiendo. Todas las mesas y los paneles están montados y ultimamos detalles en los inversores. En los últimos días, junto a los compañeros de Copextel, impulsamos el zanjeado y rehinchó (relleno) de la interconexión de los cables de circuitos, que es la tarea más fuerte."

"Esta semana hemos atendido la terminación de las obras civiles como las garitas, las escaleras de acceso a los inversores y en un foso colector, previendo la posibilidad de un derrame de aceites".

-Pero, hay otras obras de beneficio económico y social...

"Sí, cómo no, entre las prioridades también está el colector principal (conocido como CP-4), en el cual este año extenderemos 511 metros (m) lineales del colector principal y alrededor de unos 600 m en colectores secundarios."

"Hay que incluir, además, las acciones constructivas en la circunvalación Sur, donde en los primeros meses de este año colocamos mil 500 toneladas (t) de asfalto caliente que mejoran el tráfico por este desvío, y otras 200 t de asfalto frío en calles y avenidas de interés nacional y local. Al propio tiempo, se trabaja en la conclusión de las obras civiles en la estación de bombeo en la presa Juan Sáez, de 'Jesús Menéndez'".

-¿Otros desafíos?

"También tenemos presencia en las dos grandes inversiones del cemento en nuestro país, en las fábricas de Nuevitas (Camagüey) y Santiago de Cuba, a las que tributamos mensualmente más de dos mil metros cúbicos (m³) de hormigón de alta resistencia. Ambas son de repercusión nacional, de tremenda envergadura, inmensas, son obras millonarias".

-Enfatizas en la elaboración del hormigón de alta resistencia...

"Porque nosotros somos líderes en la elaboración y suministro de hormigón de alta resistencia para las dos fábricas de cemento. Contamos con dos **batching plant** y promediamos más de dos mil m³ de hormigón mensualmente. Hay meses en los que tributamos tres mil teniendo en cuenta las exigencias de la obra."

"Elaboramos hormigones para los elementos que son de producción continua mediante deslizado; y es frecuente mantenernos 15, 18 y hasta más de 20 días fabricando y suministrando hormigón las 24 horas sin parar, organizados en tres turnos, que implican a 40 o 50 trabajadores en cada uno."

"El año pasado, por ejemplo, tuvimos más de 100 días de trabajo ininterrumpido en esta producción. Lo hicimos de noche y

de día organizados en tres turnos, y entregamos todo el hormigón de alta calidad que necesitaban las obras".

-¿Consideras que el sector de la Construcción está experimentando cierta reanimación?

"Sí, y bastante, incluso hemos crecido en niveles de ventas, eficiencia y salario, porque de un promedio que oscilaba entre los cuatro y los seis mil pesos hoy ronda los 17 mil; todo después de revertir la adversa situación que presentamos en el 2022, cuando las pérdidas ascendieron a 27 millones de pesos, y pudimos implementar el Decreto 87."

"En el 2022 la producción alcanzó los 220 millones de pesos, pero en el 2023 fueron 260 millones y en el 2024 el total estuvo alrededor de los 360, y al cierre de mayo actual superaremos los 305 millones. La recuperación productiva nos permitió sanear nuestras finanzas y aplicar el Decreto 87, y así alcanzar las mejoras salariales actuales".

Lo logrado es fruto del espíritu de sus cerca de 870 trabajadores, integrados a cuatro unidades empresariales de base vinculadas directamente con la construcción, dos de servicios y una escuela de capacitación.

Plantas oleaginosas, otra oportunidad para producir alimentos

Por Yenima Díaz Velázquez

Desde el año 2024, y hasta el 2026, en la provincia de Las Tunas se desarrolla un proyecto para la producción de plantas oleaginosas como complemento importante para consolidar la Soberanía Alimentaria y la Seguridad Alimentaria y Nutricional.

Aspiciado por la Universidad de Las Tunas (ULT) y financiado por el Ministerio de Ciencia,



Raquel Ruz Reyes.

Tecnología y Medio Ambiente, el programa evalúa cultivar girasol, ajonjolí, soya y maíz, aunque las dos primeras son más útiles para la producción de aceite.

Según la doctora en Ciencias Agrícolas Raquel Ruz Reyes, profesora e investigadora del Centro de Estudios de Desarrollo Agrario de la ULT, el propósito es obtener esa grasa a un bajo costo y destinarla fundamentalmente a la nutrición de las personas.

"También pretendemos que el subproducto se utilice en la alimentación de los animales. Por eso estamos trabajando en los centros primarios de diversidad, en cada uno de los municipios involucrados: Manatí, Puerto Padre, Jesús Menéndez, Majibacoa y Las Tunas.

"En esos territorios escogimos una finca de diversidad primaria, en la cual se multiplicará la semilla para poder fomentar los renglones en nuevas áreas, de modo que a finales de año sean más campesinos con participación activa en el proyecto.

"Ojalá que incorporemos muchos más, para que podamos solucionar la situación del aceite, que está tan caro. Entonces, yo creo que es una solución extremadamente importante, que nos daría muchísimos resultados económicos y sociales".

Dijo la experta que actualmente se desarrollan acciones de capacitación sobre la tecnología del cultivo, sus características, la forma en la que se cosecha y otras especificidades. Luego se prevé la incorporación a algún proyecto internacional que garantice la necesaria tecnología.

"Por supuesto, aparejado a eso queremos impulsar la producción de huevos y carne porcina mediante el establecimiento de cotos de cerdos de capa oscura y de gallinas ponedoras que se alimentarían con las tortas resultantes de la extracción del aceite.

"Si en cada una de estas fincas ponemos 100 gallinas, se concretará la idea del programa



Fotos: Reynaldo López Peña y tomada de Internet

de consolidar la soberanía alimentaria. Y se podría abastecer los hogares de ancianos y maternos, las escuelas y otros sitios en los que se atiende a la población vulnerable".

AGRICULTURA Y AZCUBA, TAMBIÉN EN ACCIÓN

A juicio de los especialistas, 1 hectárea (ha) sembrada de ajonjolí puede generar hasta 400 litros de aceite cuando se procesa, y la cantidad es mayor si se extrae de las semillas de girasol. Por resultar muy eficientes, en el territorio tunero se incrementa paulatinamente su siembra.

Hace pocos días, el Ministerio de la Agricultura (Minag) indicó priorizar el cultivo de algunas plantas oleaginosas en las

entidades del sector y en las pertenecientes al grupo azucarero Azcuba, por lo que ya se cuenta con una estrategia para multiplicar cuatro especies.

Según Luis Oro Torres, jefe del Departamento de Cultivos Varios en la Delegación del Minag, entre ambos organismos sembrarán 668,8 ha de ajonjolí, 35,5 de soya, 100 de maní y 63 de girasol.

Ya en la provincia hay experiencias con esos renglones, como la unidad básica de producción cooperativa Diego Felipe, de Puerto Padre, que cuenta con el equipamiento apropiado para el proceso. Ahora se debe potenciar esa nueva tarea para paliar las circunstancias actuales y contribuir a la alimentación del pueblo.

Joel y su credo de siempre escuchar al mar



Por Yuset Puig Pupo

DESDE que los embates de los fenómenos atmosféricos hundieron sus garras en las costas de Guayabal, aquello no ha sido lo mismo. La fiereza del huracán Paloma todavía se vislumbra en la vegetación deprimida y en los estragos menos visibles que de muchas maneras sometieron el entorno. Hasta la fecha, la senda ha sido clara: fomentar la recuperación allí y dejar que la naturaleza haga lo suyo.

Joel Luis Arias Cervantes, pescador, desde la piel quemada de los brazos hasta el ojo experto para saber cuándo el mar está o no lleno de bondades, trae entre manos un empeño que puja hacia esa armonía que buscan con el medioambiente. Colocarlos detrás del micrófono es robarle minutos valiosos que tiene destinados a la reparación de su barco.

El patrón de la embarcación República de Angola puso a su tropa desde el mes de enero a cargo de un emprendimiento nuevo para él, pero que enseguida le encendió la pasión, porque eso de andar innovando le mueve los ardores y lo saca de la cama muy temprano, con las primeras luces. Ahora está a tiempo completo encargado de construir la granja de ostiones.

Su conocimiento del tema inunda la tranquilidad del mediodía, con un mar como plato, en el puerto de Guayabal. Claro que había investigado al respecto y sabía que la construcción de estas granjas rústicas puede fomentar una forma muy sostenible de maricultura, en total armonía con los ecosistemas.

Allí, entre los rostros curtidos por el salitre, se conoce también que el cultivo de ostión mejora la calidad del agua, fomenta la biodiversidad y les echa una mano en la lucha perenne contra la contaminación.

"Me gustó de inmediato el proyecto. Empezamos a cortar la madera, enseguida enterramos las jatas y aquello fue cogiendo forma. En el corazón de la costa, protegida de futuros eventos climatológicos, en una laguna, hicimos la siembra artificial de los ostiones.

"Los ostiones son especies filtradoras, se adhieren a los gajos del mangle y ahí se dan de maravillas. Para sacarlos, la mano humana daña el ecosistema donde habita y amontona perjuicio al ambiente natural. Las granjas ponen fin a esta intrusión".

Me cuenta que en suelo tunero las construcciones rústicas de estas granjas están conformadas por colgaderas con la misma concha reutilizada, en las cuales las larvas del ostión se adhieren y no se fijan al mangle, de manera que no se ejerza presión sobre el ecosistema manglar.

"Actualmente tenemos dos cuadradas hechas y vamos a concluir más. Desde que nos dieron la tarea entendimos que el trabajo de hoy nos facilitará mucho la captura en el futuro; es solo ir hasta esa locación y cargar el barco".

Como biólogo, no le resulta cómodo estar mucho tiempo fuera del mar. Le encanta la

pesca de escamas, la sierra, el pargo..., un sinfín de especies que por allí cursan tranquilas. Pero si algo tiene claro es que el hombre debe adaptarse a su entorno y no viceversa, "el mar habla y está pidiendo protección".

La granja que ya se robustece en Guayabal nació del financiamiento del proyecto Conpescas Guacanayabo, una alianza con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés) y el Fondo Mundial para el Medio Ambiente.

En su estrategia de desarrollo hasta el año 2030, la Empresa Pesquera de la provincia de Las Tunas (Pescatun) contempla un incremento sostenido en la producción de ostiones, lo que incidirá en el desarrollo económico-social de varias comunidades costeras. Actualmente, se dedican a la actividad 3 hectáreas y la proyección es llegar a 12.

Muchos pescadores como Joel trastocan sus rutinas saladas para proteger los manglares. El respeto inmenso al mar los guía. Saben que luego van a echar el morral en agua segura.



Fotos: Reynaldo López Peña

El proyecto permite un desarrollo sostenible del molusco y el incremento de las capturas, lo que a su vez redundará en beneficios a la economía local y provincial.

Ayudar a escuchar, a pesar de los tropiezos

Por Yuset Puig Pupo

Yonathan llegó al mundo en medio de contrariedades y urgencias. Su mamá, Yadanis, solo pensaba en el cuerpecito que se movía dentro, agitado. Cuando salió de la cesárea y vio a su niño por primera vez dio gracias a Dios. Los médicos la sometieron enseguida a un tratamiento riguroso y vital con fármacos múltiples, entre ellos, algunos ototóxicos, término que en ese entonces no significó nada para ella.

A los 6 meses del pequeño, Yadanis comenzó a preocuparse. Se generó un ruido fuerte en casa y el bebé no reaccionó. Lo llevó a consulta y, jornadas después, las palabras le confirmaron lo que ya antes le decían sus presentimientos: Yonathan no podía escuchar. Al año, le pusieron las prótesis. Lo llevaron a Granma, Camagüey y empezaron a allanar el tránsito hasta La Habana.

Enseguida supo, desesperada, que uno de los medicamentos que ella había recibido durante la lactancia, la gentamicina, había imposibilitado las funciones auditivas de su hijito. La prioridad de los médicos fue estimular pronto las células que todavía estaban vivas, tanto las asociadas al oído como al habla.

En el 2012, a los 2 años de Yonathan, después de un largo proceso de pruebas que lo calificaron como un candidato viable a la operación, el pequeño amanciero recibió su implante coclear. Yadanis recuerda que fue un viernes y la emoción todavía se le dibuja en el rostro.

“A la semana del despertar, después de una rehabilitación rigurosa, mi hijo comenzó a hablar; lo primero que dijo fue mamá y agua, yo no lo podía creer. Mira que le pedí a Dios... Nos alquilamos en La Habana para que pudiera tener un proceso exitoso. Pasamos mucho trabajo, pero ahí está, escúchelo, tiene una dicción muy, muy buena.

“Nunca le enseñaron el lenguaje de señas. Lo prepararon para la escuela general y ahora mismo está en noveno grado; quiere estudiar Enfermería. Tiene un buen índice escolar y es un niño muy perceptivo. Cuando pronuncia frases muy largas y se traba, me mira, yo le corrijo y sigue adelante”.

Yonathan me cuenta que le gustan mucho las novelas; cuando la corriente no lo deja mirar el



Fotos: Reynaldo López Peña

televisor emigra hacia el celular y así se entretiene. Antes jugaba al kikimbol con su primo, pero desde que un pelotazo quebró su prótesis y él quedó otra vez en silencio, no quiere saber nada de los deportes.

Habla bajo y no le gustan los ruidos fuertes. En casa han creado un espacio saludable para él, uno que siempre estará supeditado a sus necesidades, aunque vive una vida normal. El agradecimiento, en sus labios tiene el tono justo de la gratitud, esa que, en su caso, ha llegado a descubrirle el mundo de los sonidos.

En noviembre del 2016, con un montón de expectativas agolpadas sobre las espaldas, se fundó el Centro Especializado de Audiología. Las intenciones eran muy claras: lograr puentes auditivos para aquellos que estaban en silencio. Entonces comenzó a prepararse el camino con el fin de materializar, en suelo tunero, historias como la de Yonathan.

El licenciado en Logofonoaudiología Raúl Villavicencio Contreras confiesa que la evolución de los niños que experimentan un sonido, por primera vez, es una de esas experiencias que marcan a todo el equipo de trabajo interesado en darles calidad de vida, como parte del servicio de Otorrinolaringología del Hospital General Docente Doctor Ernesto Guevara.

El Programa de Implante Coclear es la prioridad del centro, hasta donde llegan los infantes tras la detección de alguna anomalía en las edades tempranas. El equipo especializado, además, diagnóstica y rehabilita a pacientes sordos e hipoacúsicos, y aquellos que padecen pérdidas neurosensoriales con afectación al oído interno profundo.

“Mi rutina diaria es realizar pruebas auditivas -comenta Villavicencio Contreras. En el hospital Guevara existe el protocolo de medir la audición de quienes nacen con riesgo. Los que no pasan el examen allí o tienen dificultades son remitidos hasta este servicio, y a partir de ahí comienza el proceso de investigación y diagnóstico.

“Hay niños con diagnóstico tardío que van a las consultas pediátricas de sus áreas de Salud; cuando llegan aquí ya tienen 3, 4 o 5 años. Es una realidad que nos golpea.

“Ahora mismo estamos limitados por razones ajenas a nuestra voluntad. No podemos realizar todas las pruebas auditivas, como el potencial evocado, que es para los más pequeños, por la inestabilidad del fluido eléctrico.

“Hace más de un año el equipo está en óptimas condiciones y no lo hemos podido usar. Ellos llevan una preparación; hay que interrumpirles el sueño tres días antes, no se les permite dormir el día anterior y cuando llegan aquí si no hay corriente perdemos la preparación completa del niño. El examen debe hacerse mientras duermen para que funcione.

“Esto no significa que estemos inactivos. Actualmente realizamos audiometrías, impedanciometrías para conocer el funcionamiento del oído medio y llevamos a cabo emisiones otoacústicas, para medir si el oído genera corriente o no. Esta es la prueba fundamental para la investigación en niños”.

Villavicencio Contreras refiere que, tras finalizar la investigación, cuando se diagnostica, por varios especialistas y de manera conjunta, al paciente con hipoacusia neurosensorial se le incorpora al Programa de Implante Coclear.

“En Las Tunas hay 23 niños implantados y tenemos dos candidatos para este año. La principal condición es que estén inhabilitados por completo de la capacidad de audición y no posean ninguna enfermedad asociada”.

Desde su amplia experiencia, el licenciado cuenta que, una vez efectuado el implante, la rehabilitación consta de cuatro etapas. Durante el proceso, la familia debe participar de manera activa en el hogar y se complementa con la escuela y la Atención Primaria de Salud, pues es un tratamiento largo que puede durar hasta 17 años.

“Este proceder permite la colocación del dispositivo que lanza una estimulación eléctrica y activa directamente las fibras del nervio coclear mediante una compleja cirugía que permite un acceso directo al oído interno, pasando a través del hueso temporal del cráneo”.

LOS ESTRAGOS DEL BLOQUEO

El doctor Mario Raúl Peña Roselló, especialista de Primer Grado en Otorrinolaringología y director del centro, comenta cuán difícil resulta llevar adelante este programa en medio de la tangible escasez de recursos, a causa del recrudescimiento del bloqueo económico de Estados Unidos contra Cuba.

“Los pacientes con patología audiológica necesitan un tratamiento protésico, es decir, la colocación de una prótesis auditiva. Y lo que más nos afecta es la escasez de equipos de audiológica para poder atender a la cantidad de pacientes en lista de espera, algunos desde el 2020”.

La instalación de un Laboratorio Digital de Prótesis Auditivas en el centro resulta un paso de avance en el tratamiento a personas que padecen este tipo de condición médica, sobre todo, para infantes en edades tempranas.

Este servicio quedó equipado, el pasado año, con escáner 3D, el cual permite agilizar el proceso para la obtención de las prótesis. Antes, las medidas de cada paciente se debían enviar por correo, y el proceso era mucho más lento y engorroso.

Pero, por más que exista el respaldo a nivel de país para seguir optimizando las prestaciones, la falta de insumos médicos acá golpea y ensordece.

“Es cierto que ahora logramos hacer los moldes en corto tiempo, pero nos faltan las prótesis. La última vez que recibimos fue en noviembre del 2023, 60 prótesis moderadas para una lista de espera de aproximadamente 800 pacientes -alude Peña Roselló.

“En un mes la lista de espera incrementa aproximadamente a 85 pacientes. Siempre conferimos prioridad a los niños, los adolescentes, los jóvenes que estudian, pero realmente podemos hacer muy poco.

“Y en medio de este contexto llamamos a la familia a proteger la audición de los niños, evitar el uso de audífonos a altos decibelios. Alarma en la provincia la pérdida auditiva por el empleo incorrecto de los medios de protección en fábricas como Acinox,

Ludema y los centrales azucareros. Hay que preservar la salud a toda costa”.

MUCHAS MANOS EN EL EMPENO

Yanela Vázquez Pérez, técnica en Electromedicina, sabe lo que se siente decirle a un paciente que no lo puede ayudar a escuchar mejor; esos días regresa a su casa sobrecogida y no descansa hasta que aparecen las soluciones.

“Mi función es reparar y mantener la parte electrónica de la prótesis auditiva. En este contexto de tanta escasez tengo que inventar al máximo. No es ningún secreto que los dispositivos que Cuba puede comprar no son de una calidad óptima. Y, bueno, se rompen con mucha facilidad.

“Los componentes electrónicos se sulfatan inmediatamente con el sudor y la humedad, lo cual propicia el clima en el que vivimos. En la zona de la playa, la gente de Puerto Padre, ‘Jesús Menéndez’, son víctimas de estas roturas de dispositivos constantemente. En fin, mi reto es intentar encontrar una solución cuando se rompen.

“Aquí hay un cementerio de dispositivos; con uno voy inventando e intento, al máximo, devolverles la vitalidad. No siempre se puede. A veces me toca reparar hasta 150 al mes. Esos son los mejores tiempos, una sabe que las personas se van a casa contentas. Así somos, intentando remendar, constantemente inventando, porque la realidad es que no recibimos piezas de repuesto y la población no quiere excusas, sino soluciones”.

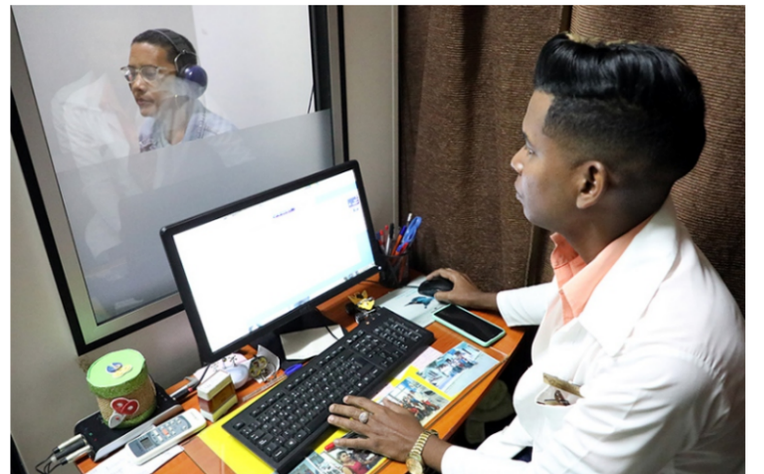
Su actitud es la marca de identidad de un colectivo que entiende de apoyos, de respuestas..., no de tropiezos ni carencias paralizantes.

Yadanis me cuenta que una vez por mes visita el Centro Especializado de Audiología y tiene ahí los mejores respaldos. La rehabilitación de Yonathan no se detiene, aunque ahora acaba de cumplir los 14 años.

“Cuando supe de la apertura de este lugar me dio una tranquilidad inmensa, entre otras razones, por su cercanía. La estancia prolongada en La Habana, hasta el segundo grado de mi hijo, fue un proceso que nos demandó mucho en todos los ámbitos. ¡Qué bueno que otros niños no tendrán que pasar por lo mismo!”.



Yadanis, madre de Yonathan.



La tradición está de fiesta

Por Yelaine Martínez Herrera

Llegó una nueva edición de la Fiesta de Raíces y Tradiciones, el evento más importante que organiza la filial tunera de la Fundación Nicolás Guillén (FNG). Se suman participantes de otros países, provenientes de México, Costa Rica y Guatemala. De hecho, la cita se dedica a la cultura de esta última nación, además de reverenciar el centenario de Petit Dancé, a la Fundación Tsakik Nadi A.C y la Casa del Poeta de Cholula, México.

Entre los espacios más significativos, como es costumbre, figura el Coloquio Internacional Presencia de Guillén, en el que se comparten más de 60 ponencias en las modalidades presencial y online, según informó a 26 la doctora Aleida Best, al frente de esta parte del programa. Así, la sede de la FNG y la Universidad de Las Tunas acogen conferencias, paneles, proyecciones de audiovisuales y diferentes iniciativas que abrazan tópicos tan importantes como la racialidad, la equidad de género, las identidades nacionales, la obra y el legado guilleneano, entre otros.

En el apartado artístico, las acciones resultan igualmente atractivas. El espectáculo internacional **Todo mezclado, todo mezclado**, desarrollado el miércoles en el teatro Tunas, dio fe de las esencias que unen a nuestros pueblos. Asimismo, destacan en la agenda presentaciones de libros de autores de México y Guatemala, como sucedió con hijos de tierra azteca en el Jueves del libro, actividad caracterizadora del Centro Provincial del Libro y la Literatura, con un matiz diferente.

El trío Lunalandra (Guatemala), Bouquet's Dúo (México) y el dúo Bardos (Costa Rica) son algunos de los elencos involucrados. Asimismo, se insertan creadores, intelectuales y cultores de tradiciones de diferentes provincias cubanas y proyectos del patio como Turbante, Qué Negra y Guayaberas. También comparten propuestas colectivos locales al estilo de la compañía folclórica Onilé y el grupo danzario Renacer de Lírica. Paralelamente, resultan interesantes las lecturas de versos protagonizadas por poetas cholultecos y tuneros.

La jornada de hoy cerrará con broche de oro el variado programa que distingue al evento. Entre las invitaciones previstas para este viernes -además de las sesiones del Coloquio (mañana y tarde, en la FNG)- figura, por ejemplo, la Peña De qué llamada manera (en la FNG, por la mañana), la visita (en la tarde) a la sede del proyecto Zabaleando y el bailable (esta noche) en el patio Los Tamarindos, del centro cultural Huellas, con la orquesta Aníbal y su Tumbao.

En general, a través de espacios teóricos, visitas a comunidades, recitales, presentaciones artísticas y otras opciones, la Fiesta de Raíces y Tradiciones se reafirma como uno de nuestros más trascendentes eventos culturales, una verdadera fiesta latinoamericana y caribeña. Bien dijo Martí: "Patria es humanidad".



La Plaza de la Revolución Mayor General Vicente García acogió la apertura de la cita, con la presencia de la gobernadora, Yelensy Tornet Menéndez, y otras autoridades.



Varias iniciativas culturales matizan la Fiesta de Raíces y Tradiciones.



La conferencia inaugural estuvo a cargo de la doctora en Ciencias Rafaela Macías Reyes, un acercamiento al tópico Sociedad tunera: retos y perspectivas.



Tinta fresca

LOS BENEFICIOS DE SONREÍR

La risa es una de las expresiones más poderosas de nuestro cuerpo. Una carcajada activa cerca de 400 músculos, y equivale a un ejercicio aeróbico que beneficia la salud física y mental. Las primeras sonrisas se producen cuando el bebé todavía se encuentra en el vientre materno. Por cierto, la ciencia ha descubierto que los seres humanos no somos los únicos que reímos: las ratas, los chimpancés y los perros también pueden hacerlo. Nuestro cerebro puede identificar, mediante movimientos faciales, una risa falsa de una auténtica.



A cargo de Juan Morales Agüero FRASES PARA LA ETERNIDAD

La intolerancia, la estupidez y el fanatismo pueden combatirse por separado, pero cuando se juntan, no hay esperanza.

Albert Camus (novelista francés)



INTERNETicias

Andalucía, España. - Una andaluza fingió durante 16 años no poder hablar para cobrar una pensión por discapacidad. El engaño fue descubierto cuando una aseguradora detectó irregularidades y contrató a un detective privado. La evidencia definitiva se obtuvo cuando el investigador le pidió en la vía pública que lo ayudara a encontrar una dirección y ella respondió de forma fluida, sin saber que estaba siendo grabada. Ahora la mujer enfrenta una causa para determinar la sanción económica por el cobro indebido de beneficios. Además, la aseguradora se prepara para demandarla y recuperar los fondos pagados.

CURIOSIDADES EN MINIATURAS

Hasta el año 2000, el PRI mexicano fue el partido político que más tiempo duró en el poder en la historia de la humanidad... La Gran Pirámide de Gizeh es la única sobreviviente de las Siete Maravillas del Mundo Antiguo... **El sistema numérico decimal se inventó en el año 4 a. de C...** Cada segundo nacen en el mundo cinco personas y mueren dos... **En China circulan unos 400 millones de bicicletas...** En nuestro globo terráqueo, una de cada 10 personas vive en una isla... **La Tierra es el único planeta del sistema solar que no tiene el nombre de un dios...** Las Islas Diómedes (pertenecientes a Alaska) constituyen el punto geográfico más cercano entre Estados Unidos y Rusia: 3,8 kilómetros... **En 1456, el papa Calixto III excomulgó al cometa Halley por considerarlo un emisario del mal...** Más de la mitad de los lagos del mundo están en Canadá... **En 1983, el Vaticano fue el único país que no registró ningún nacimiento...**

POSTALES TUNERAS

Esta es una vieja foto del parque José Martí, en Manatí. Me imagino que fue tomada en los años 60 o 70 del siglo pasado, porque no se aprecian árboles en su parte central (fueron derribados mucho después por el huracán Ike, en el 2008). El parque se inauguró el 20 de mayo de 1927. Por entonces disponía de bancos prefabricados, con alguno de madera. En la década de los años 50, fue sometido a una remodelación capital. Las obras previeron colocarle una asta metálica para izar nuestra bandera y un muro de casi 3 metros de alto, al cual se le empotró un busto del Apóstol y un pensamiento suyo en letras de bronce.



AGUA, DE ESO SE TRATA

El agua representa entre un 65 y un 70 por ciento del peso corporal y se encuentra en los huesos, la sangre, los tejidos musculares y en todos los fluidos. En total, nuestro cuerpo contiene unos 37 litros de ese vital líquido. La corteza terrestre, por su parte, está cubierta por agua en un 70 por ciento. Eso significa que el planeta dispone de, aproximadamente, mil 235 millones de billones de litros de agua, de los cuales apenas el 3,5 por ciento es dulce. En el transcurso de un siglo, una molécula de agua pasará 98 años en el mar, 20 meses en forma de hielo, dos semanas en ríos y lagos y cuatro días en la atmósfera. Anualmente mueren en el mundo alrededor de 10 millones de personas por beber agua contaminada.

Hachas, no agujones, a la final de la Tercera Liga Élite



Fotos: István Ojeda Bello

Por István Ojeda Bello y
Boris Luis Cabrera

HACHAS, no agujones, habrá en la final de la Tercera Liga Élite del Béisbol Cubano, luego de que este miércoles, en el estadio Julio Antonio Mella, los Leñadores de Las Tunas vencieran 10 carreras por seis a las Avispas de Santiago de Cuba en el sexto partido de la semifinal.

Contrario a lo ocurrido en los encuentros previos de estas "semis", los tuneros tuvieron que remontar una desventaja de cinco anotaciones y lo hicieron con madera firme y espíritu inquebrantable. Y no fue un viaje sereno. Fue drama, nervio y bravura, contra Santiago de Cuba, su conga y su enjambre rebelde.

Cinco carreras en la tercera entrada. Silencio, desconcierto. Murmullos en las gradas. Pero al otro lado del diamante estaba ese equipo implacable que aprendió a vivir en el filo del cuchillo. El mismo que ya sabe lo que es reinar en tres series nacionales, el mejor de los últimos años en Cuba, como lo proclama ya hasta el que no los quiere.

"Son unos guerreros", así calificó a los suyos el líder de la cuadrilla, Abeisy Pantoja. Con cinco carreras de desventaja, en el banco de la banda izquierda no se hablaba

de otra cosa que de la remontada, relató a la prensa. Del público, dijo, solo esperamos el apoyo a un equipo que lleva años dándoles muchas alegrías. "En la final, daremos lucha también", aseguró.

Con el abridor Jesús Enrique Pérez fuera del juego temprano, el alto mando local no tembló y movió sus piezas con sabiduría. Apostó a su **bullpen**, y este respondió: Wilson Paredes entró como un rescatista de leyenda, y ayudado por una buena dinámica defensiva, apagó el fuego y devolvió la fe. Tres entradas y un tercio que valieron un capítulo en cualquier epopeya. Luego, Ferraz, Díaz y Duardo -guerreros silenciosos- fueron cerrando la puerta a la rebelión oriental; aunque vale aclarar que el **bullpen** fue todo actividad, pues otros más salieron a calentar el brazo a sabiendas de lo que significaría llevar el **play off** a un séptimo partido.

En el sexto episodio todo cambió. Los hilos invisibles de la épica comenzaron a tejer el relato. Seis carreras como un vendaval, como un recuerdo de quién manda en casa. Ahí vimos a los Leñadores que todos queremos: esos que no solo apuestan por los **swines** de largo alcance, sino también a ganar una base más cuando el rival se descuida.

Luis Vicente Mateo, ese que ya había abierto el grifo con un doble,

volvió a golpear, esta vez con triple demoleador que trajo dos más al plato.

Se desató la euforia, y los maderos empezaron a bailar con la música del alma. Y en medio de ese huracán estuvo el capitán, el eterno, el infalible: Yosvani Alarcón. Cuatro turnos, cuatro jits, dos dobles. No jugó. Gobernó.

Y así fue, mientras las Avispas revoloteaban en busca de otra remontada de las suyas, las mismas que casi les dan esta semifinal. Pero esta vez el cielo, cómplice, se negó.

Se nubló, sí; amenazó lluvia, mas, era el día de los Leñadores, ese de los que creen, incluso cuando todo oscurece. El día de una ciudad que vive el béisbol como un ritual, de un equipo que ya es mucho más que eso: es símbolo, bandera, corazón colectivo.

LO POSITIVO

La capacidad demostrada de no amilanarse ni en los peores momentos. Así fue en el intimidante "Guillermón Moncada" santiaguero, y también en el "Julio Antonio Mella". Responder rápido con anotaciones, incluso que no significaran el empate, pero que sí enviaban una señal de vida al rival.

Siempre que Yosvani Alarcón batea el equipo gana, se comenta entre la afición tunera; y parece

cierto. No solo por su turno de responsabilidad, sino por los "galones" dentro de la cuadrilla; un buen desempeño suyo empuja a los demás. Desde esta semifinal el jobabense integra el selecto club de tuneros con 200 jonrones o más en campeonatos domésticos.

Este miércoles los Leñadores fueron agresividad en el corrido de las bases y eso rindió frutos. No todo puede ser batazos de largo metraje, a veces apelar al juego "vivo", ese que desconcierta al oponente, funciona también.

Hasta el lunes pasado Las Tunas había permitido 28 carreras a partir de las séptimas entradas en estos juegos contra Santiago de Cuba; en el sexto desafío, solo una. La mejoría de los relevistas fue evidentiísima. Algo que deberá seguir siendo la tónica en la final ante Ciego de Avila.

Aunque en su momento conectó un jonrón importante para los suyos, los serpentineros tuneros dominaron a Eduardo García, en la mayoría de las ocasiones en las que vino al cajón de bateo con corredores en circulación.

LO PREOCUPANTE

Siempre que Santiago de Cuba embasó a su primer hombre iniciando entrada, hubo problemas; y el partido de este miércoles no fue la excepción. Como tampoco que,

a cada imprecisión defensiva, le sucedió no una, ¡sino varias! anotaciones del rival.

LO INTERESANTE

El encanto del "bosque": de los último 20 desafíos de postemporada dirimidos por los Leñadores en el "Julio Antonio Mella", solo han perdido tres. "Aquí jugamos con más confianza", opinó el mánager verdirrojo. Este no es un dato menor de cara a la fase final, pues ante los Tigres de Danny Miranda Las Tunas solo tendrá tres juegos como local. De modo que tocará hacer la tarea también como visitante; y lo visto en el "Guillermón" santiaguero, una plaza exigente, a lo sumo demuestra que los del Balcón de Oriente tienen armas suficientes para hacerlo.

Por primera vez en tres encuentros, Las Tunas no pisó el **home** en el **inning** de apertura. Esta vez fueron las Avispas de Santiago de Cuba quienes abrieron el marcador en una tercera entrada, en la que se acudió al video arbitraje dos veces.

El **pass ball** de Yosvani Alarcón en el tercer **inning** del sexto juego fue el primero y único de toda la semifinal.

El sexto partido fue el único en el que ninguno de los dos equipos conectó cuadrangular.

Todos los juegos se decidieron por cuatro carreras o menos; de hecho, la mayoría, cuatro, por apenas una. A eso súmese que tres se definieron en entradas extras; todo lo cual dice claramente la paridad que primó entre ambos contendientes.

Con este triunfo Las Tunas puede preciarse de haber vencido, al menos en semifinales de clásicos domésticos, a los llamados "cuatro grandes de la pelota cubana": a Villa Clara en la final de la Serie Nacional 58; a Industriales, primero en las "semis" de la Serie Nacional 57 y luego en **play off** conclusivo de la 62; a Pinar del Río en la final de la Serie 63; y ahora a Santiago de Cuba, a quien, si bien ya le había ganado en los "cuartos" de la Serie 60, ahora lo hace en una instancia superior.



Bufetes Colectivos por mayor calidad en sus servicios

Texto y foto: Dayana Menzoney Justiz

Brindar un servicio de excelencia figura entre las prioridades de la Dirección Provincial de Bufetes Colectivos Las Tunas, donde las mujeres son la fuerza de trabajo predominante.

Durante el análisis de su gestión del año 2024 se supo que atendieron 20 mil 300 asuntos; 750 más que los planificados, pero dos mil 900 menos que en el 2023. A cargo de abogados se prestaron 18 mil 684 servicios.

La mayor cantidad de asuntos fueron sumarios, reclamaciones y materias de familias; los casos penales tuvieron una tendencia decreciente. Por otra parte, el servicio de defensas y oficios cumplió con su encargo en ese período, sobre todo en la toma de declaraciones de los imputados.

Los trámites del servicio especializado fueron de los más

contratados durante el pasado calendario, y en ese particular se trabaja en la preparación de los juristas para que sus prestaciones tengan más calidad. Las buenas prácticas de la organización requieren ser actualizadas, en aras de aprovechar nuevas experiencias y habilidades para perfeccionar el servicio.

En el encuentro se habló de la necesidad de aumentar la vinculación de los técnicos jurídicos a la atención a la población, que apoyaría en gran medida a los letrados. Asimismo, se planteó que la fluctuación del personal impide que haya una mayor cantidad de profesionales laborando.

Durante el debate la abogada María de la Caridad Lora, con más de 40 años de labor, refirió que los cursos de posgrado y la alianza con las casas de altos estudios de todo el país acompañan la superación profesional del sector.

Sostuvo que "los jóvenes no tienen la misma preparación y es tarea nuestra despertarles el interés. Debemos involucrar y comprometer a los de más experiencia en el trabajo con los egresados, porque en ocasiones temen enfrentarse a los procesos".

Marina Pereira Martínez, abogada de materias civiles y de familia, agradeció la fuerza que han obtenido a partir del vínculo con la Universidad de Las Tunas. "Nos hemos logrado convertir en una unidad docente con un aula dentro de nuestra institución. Las reformas legislativas del país nos permiten

intencionar ese intercambio con el estudiantado.

"Las Tunas muestra un incremento de los servicios y está marcado por los trámites legales especializados; hay provincias que reportan decrecimientos", fueron las palabras a los presentes de Lidia Montes de Oca Fernández, vicepresidenta de la Organización Nacional de Bufetes Colectivos.

"No se puede esperar a que esto suceda para potenciar los no penales; sabemos que tienen varias aristas, entre las que destacan la complejidad ante las nuevas leyes y la falta de conocimiento. Estamos en un momento en el que es primordial la labor en colectivo".

Cumplir con su encargo social, brindar acompañamiento legal a la población, capacitarla y trabajar en aumentar su cultura jurídica forman parte de la misión de los Bufetes Colectivos en Cuba. Aquí se empeñan en mejorar la calidad de sus prestaciones.



Derivados de "Amancio": diversificarse o morir

Texto y fotos: István Ojeda Bello

¿Qué hacer cuando la disponibilidad de tu principal materia prima, y de la cual dependían tus ingresos, cae en picada sin que puedas hacer nada para impedirlo? ¿Cómo no perder tu fuerza calificada, que tardó años en formarse? Esas fueron las disyuntivas a las que se enfrentaron los directivos y trabajadores de la unidad empresarial de base (UEB) Derivados, del municipio de Amancio.

La actual crisis de la Industria Azucarera cubana los golpeó muy duro, pues la depresión de la producción de meladura los privó de un insumo esencial para la fabricación de alcoholes y consecuentemente del ron, dos rubros con los que han ganado prestigio dentro y fuera del país. No obstante, sin cantar victoria aún, habrían encontrado su tabla salvadora en la diversificación de sus producciones.

A FALTA DE RON...

Lebame es una palabra muy mencionada ahora en los pasillos de la Derivados, porque la producción de este bioestimulante es parte de la solución a sus dolores de cabeza. "Hablamos de un líquido que acelera el crecimiento de los cultivos varios y la caña de azúcar, además de mejorar la calidad de los suelos", explica Ernesto Reyes Fuentes, especialista principal de la planta.

El año pasado no le salieron bien las cosas con ese surtido, admite Enrique Comendador Rodríguez, jefe de Producción en la entidad. Tomaron nota de los errores, especialmente con respecto a la agilidad que requiere su aplicación en los suelos luego de producido para evitar su deterioro, y en el 2025 la suerte será diferente, asegura.

Tienen ante sí un plan ambicioso, 400 mil litros, pero los indicios son alentadores, a partir de los contratos de venta a agricultores y empresas del propio municipio y zonas aledañas.

También, añade, apuestan por el aprovechamiento intensivo de las tierras de las que disponen para los cultivos varios. De prácticamente cero, detalla, ya están listas unas 3 hectáreas, en las cuales cultivarán maíz y yuca. Lo logrado con las primeras cosechas de boniato los alienta, pues obtuvieron suficiente para distribuir entre sus trabajadores y vender otra parte en la feria comercial de la localidad.

"Queremos instalar un sistema de riego que nos libere de la

dependencia de las lluvias; y debemos empezar la preparación de otras parcelas para sembrar arroz", destaca.

Paralelamente pretenden ampliar sus capacidades productivas de vinagre, cuyas incursiones iniciales tienen buena pinta, e incluso quieren añadir el vino de pasas a su cartera de propuestas; ambos serían muy bien acogidos en el mercado local. "Es económicamente factible. Establecimos la ficha de costo y el balance está a favor de los ingresos", asevera.

Asimismo, refiere Comendador Rodríguez, hacen gestiones a fin de echar a andar una planta de hielo. Una vez instalados los componentes indispensables y certificada la seguridad e inocuidad por las entidades reguladoras, podrían comenzar a salir los primeros bloques de agua congelada de sus instalaciones.

"Anexa a esa planta de hielo tendremos otra de producción de refrescos; ya contratamos el dióxido de carbono", expresa. De concretarse esos propósitos añadirían renglones con los que ahora mismo no tendrían competidores en el comercio amanciano.

¿Y EL OLOR A ALCOHOL?

No ha sido fácil asumir que, de momento, no son los protagonistas dentro del esquema productivo de la entidad, confiesa Roberto Gerper Rodríguez, titular de la planta de alcohol. Así que mientras esperan que regrese la producción de meladura en los centrales azucareros de la vecina provincia de Camagüey y, quizás en el tunero "Colombia", los expertos bajo su mando se reubicaron, unos en la producción de Lebame y otros en los cultivos varios.

"Es una fuerza técnica muy importante que no se forma en



un día, así que no podíamos perderla", recalca.

En esos cometidos inéditos, los ingresos se han mantenido por encima de los 20 mil pesos mensuales. De cara a un escenario de la vuelta de la producción constante de alcohol, conviene Gerper Rodríguez, sus especialistas más talentosos habrían añadido conocimientos en el ámbito de los biofertilizantes; y eso ya será un valor para nada despreciable.

Empero, por estos lares no ha desaparecido el característico olor a alcohol, pues la planta de ron no se paralizó completamente, enfatiza su titular, Eddy López Guerra. A partir de existencias propias y de aportes desde el grupo Azcuba, concretaron la exportación en lo que va de año de 112 mil 171 litros de alta calidad.

Además, otros suministros llegados desde la empresa Tenoazúcar les permitieron elaborar más de tres mil cajas que están listas para comercializarse en los mercados cubanos que operan en moneda libremente convertible. No ha sido sencillo, comenta, porque, citando un ejemplo, han debido ajustar sus horarios de labor a

los lapsos en los que disponen del servicio eléctrico.

Al unísono toman parte de lleno en la diversificación de sus surtidos: "Atendemos la elaboración de Lebame; y el vinagre, de la producción de unos 400 litros mensuales que logramos el año pasado, en este la tenemos en 950. Y cuando instalemos tanques más grandes podríamos llevarla a más de tres mil".

No son los ingresos la razón de la poca fluctuación que hemos experimentado, señala por su parte Osmar Monteagudo Hernández, al frente del equipo de Capital Humano; y conviene en que el cambio no ha estado exento de peligros. "Tomamos decisiones en la medida en la que vamos viendo los problemas. Primeramente, seleccionar y capacitar a la fuerza de trabajo que estará en otros puestos, ya sea dentro del mismo enclave o en el polo productivo del municipio".

Los resultados, hasta en el ámbito monetario, son evidentes, dice, pues el salario medio mensual de los trabajadores supera los 30 mil pesos. Eso, sin contar los añadidos por distribución de utilidades, incluso superiores. Con beneficio directo, en primer lugar, a quienes están de cara a la producción, y sin abonar haberes que no estén respaldados por estas, aclara.

LECCIONES POR ANOTAR

Salirse de la zona de confort del alcohol y los rones planteó desafíos importantes a otras áreas de la UEB como la Comercial, la de Gestión de Calidad e incluso la Jurídica.

Fernando García Betancourt, al frente de la primera, sabe que ahora deberá ser más incisivo en la búsqueda de nuevos clientes para esos productos que hoy mantienen a la Derivados con vida; Yecenia Remedios, desde lo segundo, se ha visto estudiando normas diferentes a las

habituales a fin de mantener el prestigio como un proveedor de surtidos seguros e inocuos; y desde lo jurídico, Maura Bentosa Lemes está más alerta porque abrir el diapason de clientes y proveedores supone ensanchar la cuantía de contratos y legislaciones por revisar con detenimiento.

Antes de lanzar campanas al vuelo, Yolaine Mestre Romero, la económica, deja bien claro que los números siguen aún en rojo hasta tanto no se reanude la producción de alcohol, pues los planes generales se anclaron a los ingresos por las ventas de ron por acuerdo. De ahí que, acota, de momento la diversificación funciona como una estrategia de mera sobrevivencia.

No suena bien que en la Derivados amanciana descarten por completo la posibilidad de variar la fuente energética de su caldera, hoy atada al fueloil, tal cual sugirió el presidente cubano, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, cuando visitó la comarca en el 2024. *A priori* se antoja una quimera por los costos que implicaría, también, edificar una caldera propia que los libere del nexo físico con la existente en el central Amancio Rodríguez. Plantearse cambiar esa situación como un propósito a mediano o largo plazo quizás sería posible si se asumiera dentro de los objetivos de desarrollo, escalonando las inversiones que requiera.

Estas horas duras que viven en una entidad orgullo de "Amancio" y de Las Tunas dejan la lección de pensar si en años venideros sería sensato aspirar por completo y únicamente sus destinos al alcohol y los rones, dependientes a su vez de una agroindustria azucarera que transita por el peor momento de su historia.

Suena más inteligente consolidar estos nuevos renglones encontrados, colocándolos en la titularidad dentro de sus opciones productivas.



26 ABRE NUEVAS PUERTAS

**CONTRATE UN SERVICIO DE EXCELENCIA
CON NOSOTROS**

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.

Para más información:

Iris Hernández Rodríguez
(Relaciones Públicas)

50927011

26
PERIÓDICO

