VIERNES 23

MAYO/ 2025

"Año 67 de la Revolución"

No.54/ AÑO LVI/ Precio: \$1.00

Información sobre la situación electroenergética nacional y las acciones que se acometerán para su recuperación



Meteoro 2025, sábado y domingo

Este fin de semana tendrá lugar el ejercicio popular de las acciones en situaciones de desastres Meteoro 2025. Como tema principal destaca el fortalecimiento de las capacidades de preparativos y respuestas del territorio de la provincia para enfrentar peligros de desastres de origen natural, tecnológico y sanitario, a partir de resulta-dos de las experiencias del enfrentamiento a desastres como los ciclones tropicales, incendios forestales, sequía y epidemias enfrentadas en los últimos años.

Dentro de los primordiales objetivos del Ejercicio resaltan puntualizar el estado de cumplimiento de las medidas previstas en los planes de reducción del riesgo de desastres, las fuerzas y medios destinados para las acciones de salvamento y rescate que participan en la respuesta y recuperación, en correspondencia a lo establecido en la Directiva No. 1/ 2022, del Presidente del Consejo de Defensa Nacional, para la Gestión de la Reducción del Riesgo de Desastre en la República de Cuba.

A ella se suman otras como precisar las medidas para enfrentar un posible in-cremento de los niveles de infección del mosquito Aedes Aegypti y la influenza aviar en el territorio; generalizar las experiencias de las acciones de respuestas a la pandemia, a los eventos hidrometeorológicos, así como a posibles escenarios de ocurrencias de sismos en nuestro territorio.

Además, se verificarán los medios previstos para la comunicación en situaciones de desastres, las vías y canales de infor-mación para mantener orientada a la pobla-ción, y se detallará la composición de las comisiones de protección a la población, de evaluación de daños, necesidades y las oficinas de trámites para damnificados durante situaciones de desastres y su capacitación.

Quedarán puntualizados el Plan de Reducción de Riesgo de Desastres (RRD), la Decisión del Presidente del Consejo de Defensa de la provincia, municipio o zona de defensa para los preparativos, respuesta

y recuperación a situaciones de desastre, prestando atención a la temporada ciclónica 2025 y su posible impacto sobre Pinar

De conjunto con la población, se realizarán actividades prácticas dirigidas a reducir vulnerabilidades, fundamentalmente para el enfrentamiento a los desastres, a las acciones de higienización, preparación de las personas residentes en áreas de mayor riesgo y de las fuerzas que participan en la respuesta a eventos de desastres, en especial a huracanes de gran intensidad, incendios u otros tipos de eventos.

Es prioridad mantener la divulgación sobre las normas de conducta, incluyendo el contenido de las Guías Familiares (urbana y rural), para la protección ante ciclones tropicales, para sismos y las comunidades mineras, empleándose los medios de comunicación masiva, redes sociales y otras alternativas.

Dorelys Canivell Canal

Inició por Pinar segundo ciclo de recorridos de Díaz-Canel



Homenaje a tabacaleros

Cada 29 de mayo, se celebra el Día del Trabajador Tabacalero, este año, los pinareños merecieron la sede del acto central por la conmemoración, que tendrá lugar en la fábrica de tabaco Juan Casanuevas. de Consolación del Sur.

La entidad destaca por sus resultados económicos, productivos y de atención al hombre, puntualizó Carlos Javier Solano Crespo, secretario general del Sindicato Provincial de los Trabajadores Agrope-

cuarios, Forestales y Tabacaleros.
Están afiliados a la organización 20 000 tabacaleros, aglutinados en 450 secciones sindicales; dos entidades ya supotan con Purá con ellos las amprasas cuentan con Buró, son ellas las empresas de los municipios de Pinar del Río y San Juan y Martínez.

Desde el pasado día 12 inició la jornada por la efeméride, durante la que se han realizado numerosas actividades como encuentros entre lectores de tabaquería y las heroínas del trabajo del sector, así como el reconocimiento colectivo e indi-



las diferentes administraciones para elevar la calidad de vida de los obreros y sus familias, asimismo, recalcó que idual. como uno de los propósitos es promover Solano Crespo resaltó el respaldo de el cumplimiento de los indicadores eco-

Fomentan proyecto internacional en

Consolación del Sur

nómicos, este sábado realizarán trabajos voluntarios en los centros de la preindustria, para impulsar el procesamiento de

Yolanda Molina Pérez Foto de Pedro Paredes Hernández

El Tente, profesor incansable



Bajo el lema Construyendo sistemas alimentarios locales, sostenibles, equitativos y resilientes, varias estructuras de producción cooperativas del municipio de Consolación del Sur se enmarcan en un nuevo proyecto de cooperación internacional para garantizar la seguridad y soberanía alimentaria de forma sostenible.

Con el apoyo del grupo solidario de la Generalitat Valenciana, la CPA Eliseo Caamaño, en la demarcación de Puerta de Golpe, es una de las estructuras escogidas para este proyecto que ya se encuentra en fase de terminación.

El mismo concibe garantizar las condiciones para la crianza tabulada de cerdos y ganado menor, el procesamiento de dichas carnes y su posterior comercia-lización en las distintas demarcaciones donde se encuentran las estructuras seleccionadas.

A la fecha, se trabaja en la conforma-ción e instalación de los sistemas de riego energizados con paneles fotovoltaicos, y ya se dan los últimos pasos en la conformación de una minifábrica para elaborar piensos criollos y peletizados.

Además, se labora en la construcción y montaje de la fábrica que procesará los cárnicos de forma posterior. Según los especialistas del proyecto, la obra civil ya está concluida y cuentan con todos los equipamientos y técnicas necesarios para el correcto funcionamiento de la fábrica.

Esta nueva iniciativa se enmarca con un financiamiento de poco más de medio millón de euros y otros 13 millones de pesos en moneda nacional, y consta

también de umbráculos para la producción de alimentos, implementos y medios agrícolas, así como el mejoramiento de casitas infantiles vinculadas a otras dos CPA del municipio consolareño.

Según se conoció, estas casitas ya poseen una serie de equipos electrodomésticos puestos completamente en función de los infantes que allí asisten, entre los aue se enumeran un televisor, refrigerador, microwave, batidora y ventiladores.

A esta iniciativa, igualmente están vinculadas las CPA Álfredo Yabur y la CCS Isidro Barredo, las cuales deberán co-menzar a tributar al proyecto una vez culminada su fase de implementación, propuesta para el próximo mes de ju-

Ariel Torres Amador

Instalan aserradero más moderno del país

Con una capacidad de producción de cuatro metros cúbicos de madera por hora, la Empresa Agroforestal Pinar del Río pondrá en marcha un moderno aserradero completamente automatizado.

Ubicado en la calle Galiano final, del municipio cabecera, la nueva industria ya se encuentra instalada en su totalidad, y está a la espera del arribo de algunos recursos necesarios para echarla a andar.

De acuerdo con William Hernández Pérez, director de Técnica y Desarrollo de la Empresa, el aserrío será el más moderno del país y permitirá cuadriplicar la producción.

"Nuestros aserraderos tienen una capacidad de alrededor de ocho metros cúbicos de madera diarios, por lo que este representaría un gran avance. 10 por ciento. Estamos a la espera de algunos recursos como la sacadora de aserrín, que es vital para el funcionamiento. Igualmente, importaremos tres transformadores de 75 Kva", explicó el directivo.

Significó que la nueva tecnología aportará disímiles beneficios a la entidad, ya que una de las mayores deficiencias con que cuentan es la obsolescencia de la maquinaria.

"Nuestros aserraderos datan de 1957, son más de 60 años de explotación y una tecnología antigua. Además, la calidad del producto terminado va a tener un giro de 180 grados.

"Con la misma madera que sale del monte vamos a obtener mejores rendimientos, pues disminuirá el desperdicio del proceso de aserrado a solo un

Explicó Hernández Pérez, que en la zona donde se encuentra el aserradero se lleva a cabo un proceso inversionista. A su vez, adjunto a la industria está el cuarto afilado de la zona occidental, donde se les da mantenimiento a todos los útiles de corte desde la provincia de Cienfuegos hasta acá.

"El aserrío incluye también un kit de repuesto con hojas de sierra y otros materiales para el mantenimiento como son grasas y lubricantes que aseguran la durabilidad, y así evitaríamos detener el proceso de producción", subrayó.

Refirió que, de acuerdo con el estudio de factibilidad realizado, y debido a la situación actual de déficit de energía con que cuenta el país, está diseñado un ban-

co de paneles fotovoltaicos que si bien no sustituye la capacidad productiva, permitirá cubrir el consumo de energía de los em-

La inversión, resultado de alianzas con el grupo Empresarial Tabacuba y equipamiento de

plazamientos adjuntos.

fabricación española, prevé ser una fortaleza para la Empresa Agroforestal Pinar del Río, la cual abarca cuatro municipios y posee un patrimonio de más dé 40 000 hectáreas de boques.

Dainarys Campos Montesino



Informan resultados de exámenes de ingreso a Educación Superior

Una cifra de 816 alumnos pinareños aprobaron las tres asignaturas en los exámenes de ingreso a la Educación Superior en el presente curso escolar, de los más de 1 043 presentados en las diferentes fuentes de ingreso como las de preuniversitario y concurso.

María de la Caridad González Ramos, secretaria ejecutiva de la Comisión de Ingreso Provincial, precisó que en los preuniversitarios, de los

953 examinados, aprobaron las tres asignaturas 796 estudiantes, quienes obtuvieron más del 99, 2 por ciento en Español, y superaron el 86, 4 por ciento en Matemática y el 92,3 en Historia de Cuba.

La funcionaria destacó al municipio de La Palma por sus resultados cuantitativos y cualitativos, además, reconoció a Sandino y a Consolación del Sur, asimismo, afirmó que todos los territorios obtuvieron resultados positivos, incluyendo a la capital provincial.

Explicó que aún están en proceso de recalificación, y que la próxima semana será el mostrado de los exámenes ante el tribunal, y que después del cuatro de junio comienza el proceso de otorgamiento de las carreras de las diversas fuentes.

En información anterior, González Ramos comentó que en esta occasion, el

plan de carreras contiene más de 2 455 plazas, con muchas opciones de especialidades relacionadas con Salud, y otras de técnicos Superiores, más las que se estudian en la Universidad de Pinar del Río, entre ellas, las pedagogías, Cultura Física y las de ciencias económicas y empresariales, técnicas y sociales.

Ana María Sabat González

Nota tomada del perfil de la Dirección Provincial de Educación

Pinar del Río expresa, con profundo pesar, sus condolencias a los familiares del compañero Luis Adalberto Sosa López por la lamentable pérdida de su vida, a causa de una agresión con arma

La Dirección General Provincial de Educación en blanca, a manos de un estudiante de noveno grado, en la escuela secundaria básica 27 de Noviembre, de Puerto Esperanza, del municipio de Viñales, centro en el cual Luis Adalberto se desempeñaba como

Las autoridades competentes profundizan en la investigación hasta esclarecer totalmente este lamentable suceso.

La escuela se encuentra desarrollando sus actividades habituales.



Por: Idalma Menéndez Febles

La mejor vida no es la más duradera, sino aquella que está repleta de buenas acciones

Marie Curie

DE LA RED. El cuerpo humano solo puede soportar 45 unidades de dolor, pero al momento del parto, una mujer aguanta hasta 57 unidades de dolor, esto equivale a 20 huesos rotos todos a la vez, así que no le digas nunca a una mujer que no puede hacerlo. Recuerda que solo ella pudo bailar con dos corazones, solo ella respiró con cuatro pulmones, solo ella pudo llevar en su vientre el peso de dos mundos y parió la vida a gritos, así que no le digas que no es capaz de algo... porque es capaz de todo.

LA PERIMENOPAUSIA ES el periodo de transi-

ción antes de la menopausia, que se define como el cese completo de los periodos menstruales durante 12 meses consecutivos. Durante esta etapa, los niveles de estrógenos y progesterona fluctúan de manera irregular, lo que puede dar lugar a una serie de síntomas. La duración de la perimenopausia varía de una mujer a otra, pero puede extenderse desde unos meses hasta varios años. La principal causa es la disminución progresiva de la función ovárica y la producción de hormonas sexuales. Algunos factores pueden influir en la edad de inicio y la duración de esta etapa como la genética, el estilo de vida y algunos procedimientos médicos.

Los síntomas pueden variar en intensidad y frecuencia. Varias féminas experimentan pocos cambios, mientras que otras enfrentan signos más evidentes: irregularidades menstruales, sofocos y sudores nocturnos, alteraciones del sueño, cambios de humor, disminución del deseo sexual, sequedad vaginal, fatiga y falta de energía.

PLANTAS DE INTERIOR. Lengua de suegra o Sansevieria trifasciata es una planta fascinante, conocida por su resistencia y facilidad de cuidado. Su nombre curioso proviene de sus hojas largas y puntiagudas, que a menudo se comparan metafóricamente con las "lenguas" de las suegras. Es una planta semisu-culenta que se adapta bien a diversas condiciones de luz y clima, y puede vivir durante muchos años con los cuidados adecuados. Es resistente v de baio mantenimiento, ideal para quienes no tienen mucha experiencia en jardinería. No solo es decorativa, sino también simbólica en algunas culturas como en el Feng Shui, en el que se cree trae buena suerte y prosperidad al hogar. Además, tiene propiedades medicinales que se utilizan para aliviar problemas digestivos y heridas.

ENFERMEDADES RARAS. El síndrome de Moebius es una enfermedad rara del desarrollo. Dos importantes nervios craneales, el 6 y 7, no están totalmente desarrollados en estos pacientes. Estos nervios controlan tanto el parpadeo y movimiento lateral de los ojos como las múltiples expresiones de la cara, por lo que causa parálisis facial y falta de movimiento en los ojos. La falta de expresión facial puede acompañarse de babeo, dificultades en el habla y problemas de pronunciación.

Quien cuida también se desgasta



Por: María Isabel Perdigón

Hay personas que pasan la vida dándoles a los demás, sin pedir nada a cambio. Gente que no viste bata blança ni aparece en los hospitales, pero diariamente lidia con medicamentos, dolencias, cambios de ánimo y silencios que duelen más que una fiebre alta. Son los cuidadores: esos héroes de casa que se levantan antes que el gallo, se acuestan después que el ruido cesa y pasan el día pendientes de otro cuerpo, otra voz, otro aliento.

No tienen horario, ni domingos libres, ni vacaciones. Su rutina no descansa. Si hay un dolor, corren. Si falta una pastilla, la buscan aunque el sol reviente. Si el enfermo no duerme, ellos tampoco. Se convierten, sin querer, en enfermeros improvisados, terapeutas con alma, cocineros que preparan papillas con más cariño que técnica. Aprenden a leer el rostro del enfermo como quien descifra un idioma. Saben cuándo hay dolor aunque no se diga, cuándo algo anda mal solo por el modo en que se mueve una ceja o cómo se sostiene la mirada.

Son madres que dejaron de vivir su vejez por cuidar a un hijo con una enfermedad sin cura. Esposas que se olvidaron del salón de belleza porque el esposo no puede sostenerse solo. Hijas que renunciaron al trabajo para poder estar al lado de sus padres postrados. No hay títulos colgados en la pared, pero sí diplomas invisibles de sacrificio, entrega, paciencia.

Y aunque aman profundamente a quien cuidan, muchas veces están al borde del agotamiento. Porque cuidar no es solo físico, también es emocional. A veces tienen que ver cómo alguien que aman se apaga un poco más cada día, cómo se pierde la memoria, cómo se encoge el cuerpo, cómo ya no recuerdan ni su nombre. Y aun así, ellos siguen. Porque si no lo hacen ellos, ¿quién lo va a hacer?

Nadie les paga horas extras. Nadie les da un diploma al final del día. A menudo ni siquiera reciben un "gracias". En muchas casas, el cuidador se convierte en sombra. En esa figura que está en todas partes, pero a quien nadie ve. Como si su esfuerzo fuera automático, como si estuvieran programados para aguantarlo todo sin descanso. Y no, no es justo.

Los cuidadores también tienen dolores, pero los aguantan. También se deprimen,

pero siguen. También se sienten solos, aunque estén rodeados. No por falta de cariño, sino porque el peso que cargan es tan personal, que nadie más puede entenderlo del todo. Ellos saben que si se caen, todo se viene abajo.

Y la familia... a veces ayuda. Otras tantas, se ausenta. Hay quienes aparecen solo para opinar, pero no para acompañar; otros desaparecen por completo. Y el que cuida se queda ahí, entre pañales de adulto, cucharadas de sopa tibia y una fe que no se agota. Porque cuidar, igual es un acto de resistencia.

La sociedad apenas repara en ellos. Pocos hablan de crear condiciones reales para aliviar su carga: descansos, rotación, apoyo psicológico. Todo eso parece un lujo. Pero es una necesidad urgente. Porque cuando un cuidador se quiebra, no se rompe solo: se desmorona la única estructura que mantenía al enfermo a salvo.

¿Quién cuida al que cuida? Esa pregunta flota en muchas casas cubanas como un susurro entre paredes silenciosas. A veces, el vecino se asoma; otras, el médico de la familia colabora con una palmada. Pero la mayoría del tiempo están solos. Con amor, sí. Pero también con cansancio, miedo, incertidumbre.

Y aun así, cada mañana vuelven a empezar. Preparan el desayuno, cambian las sábanas, limpian heridas físicas y emocionales. Lo hacen sin escándalo, con esa discreción que solo tienen los que aman de verdad.

Hoy, mientras usted lee estas líneas, alguien mueve a un enfermo en una cama para evitarle escaras. Otra persona prepara una papilla en el carbón con el mismo esmero con que se haría un banquete. Alguien más limpia lágrimas ajenas y reprime las propias. Todos ellos forman parte de esa legión invisible de los que cuidan, de los que no descansan, de los que —sin que lo pidan— merecen todo el respeto del mundo.

Entre vacíos e impunidad



Por: Yolanda Molina Pérez

Como alimento, transporte, implemento de trabajo y compañía, los animales llevan siglos vinculados a la evolución y desarrollo de los humanos, en muchos casos, se convierten en parte de la familia por el afecto que ofrecen; sin embargo, cuando trasciende el ámbito emocional y se convierte en interés sexual de un hombre o mujer con ese ser de otra especie, se denomina zoofilia.

A tiempos prehistóricos (8000 A.C) se remontan los antecedentes, según la evidencia de ello en el arte rupestre de Val Camonica, Italia, en el que uno de los petroglifos representa a un hombre a punto de penetrar a un animal; también en la Biblia se alude a ello y el castigo: "Cualquiera que tenga cópula con bestia alguna, debe ser matado; y mataréis también a la bestia...". En tiempos de Inquisición era motivo para morir en la hoguera. En el arte, las levendas v diferentes mitologías abundan de forma explícita referencias a vínculos sexuales entre humanos y animales.

Fue el siguiatra alemán, Richard von Krafft-Ebing, quien inició el uso del término zoofilia, e igualmente, se atribuye a él la autoría del primer libro dedicado exclusivamente a "perversiones sexuales". Mucho se ha modificado la visión desde finales del siglo XIX hasta la fecha; no obstante, sigue considerándose como parafilia tal práctica que se define también como bestialismo.

"Las parafilias consisten en la presencia de conductas o fantasías sexuales de tipo excitatorio frecuentes e intensas que implican objetos inanimados, animales, niños o adultos que no consienten, o el sufrimiento o la humillación de la propia persona o de la pareja".

Al implicar seres vivos lleva daño a otro, por lo que en varios países las legislaciones lo conciben como delito, el nuestro no es uno de ellos, pues no se contempla ni en el Decreto Ley de Bienestar Animal ni en el Código Penal.

No es este un vacío legislativo pequeño, máxime cuando muchos expertos consideran el maltrato animal como un preámbulo para otro tipo de conductas agresivas. Es imposible juzgar a alguien por la posibilidad de que incurra en una falta, pero prevenir y educar son formas de salvar, especialmente, si los hechos ya dejan entrever matices de violencia.

Grupos de protección animal y ciudadanos denunciaban hace algunos días en las redes sociales un caso de zoofilia en la provincia de Cienfuegos, el sujeto quedó libre horas después, porque no está tipificado como delito, aunque reportaron el hallazgo de varios cuerpos de animales muertos en el patio de la vivienda.

Satisfacerse sexualmente con cadáveres de animales es una de las maneras de presentación de esta parafilia. ¿Será una multa suficiente para contener tal conducta y resguardar a futuras víctimas? Esperemos que sí.

No es un secreto que, especialmente, en el ámbito rural, infantes y preadolescentes se inician en prácticas sexuales con animales, pero tener preferencia por ellas aun cuando puedan acceder al vínculo con humanos, es lo patológico, pero más allá de las especificidades médicas, preocupa que dos herramientas jurídicas, una creada en el 2021 y la otra actualizada un año más tarde, omitan como figura delictiva la

En el contexto económico del país, todo cuesta, consultas de expertos, prolongados tiempos de espera para la publicación de las normas, nos hacen suponer un espíritu abarcador, sin margen para la impunidad.

Como ejemplo fehaciente de que no basta con legislar, están los testimonios de las familias que, de mutuo acuerdo, querían poner primero el apellido de la madre tras la aprobación del Código de las Familias; sin embargo, chocaron con la burocracia y otras limitaciones.

Nuestra realidad es cambiante, y males que ni en las peores pesadillas consideramos como probabilidades hoy son cotidianidad, por ello es vital que cada instrumento jurídico sea detallista, y si un determinado artículo queda ocioso, eso es mejor a un hecho sin tipificar.

De regulaciones inoperantes podríamos hacer una larga lista, solo basta analizar los niveles de ruido o contaminación a que estamos expuestos. No merece la pena el esfuerzo por renovar normas que no se harán cumplir, como país no hemos de darnos el lujo de malgastar recursos de ningún tipo para dejarlos perder.

Y alguien podría pensar que entre tanto apagón e inopia, para qué dedicarle tiempo a este tipo de preferencia sexual, pues para preservar la civilidad, el derecho a la vida de todos los seres, porque los animales no tienen otra voz que la nuestra para defenderse, y porque como dijera Arthur Schopenhauer: "La compasión hacia los animales está tan estrechamente ligada a la bondad de carácter que se puede afirmar con seguridad que quien es cruel con los animales no puede ser una buena persona".



BUZON ABIERTO

Por: Idalma Menéndez Febles

RESPONDE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO

Robert Hechavarría Ramírez, director general de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado Pinar del Río, (EAAPR), da respuesta a la queja formulada por Reinier Armenteros, vecino de la Carretera Central, esquina a Entronque de Viñales, al costado del hospital León Cuervo, publicada, en esta sección, el 21 de febrero del presente año.

En su reclamo. Armenteros alegaba que desde hace unos ocho meses, su casa y otras tres viviendas no reciben suministro de agua potable por un salidero que hay en la tubería que les abastece y que está cercana a las viviendas.

"Al conocer de esta situación, refiere Hechavarría Ramírez, la dirección de la Empresa se comunicó con Reinier Armenteros, y fue visitado en su residencia el siete de abril por el compañero Alberto Avendaño Alvarez, director adjunto de EAAPR.

"En el lugar se comprobó que a partir de la rotura de la tubería de ocho pulgadas que suministra agua al caserío referido, se malgastan aproximadamente 10 litros por segundo, lo que provoca una pérdida de presión al sistema y por ello no reciben el servicio.

"La solución definitiva del problema parte de la sustitución de un tramo de la tubería en mal estado, para lo que se necesitan recursos como tubería de seis o cuatro pulgadas de PEAD, bridas, portabridas, plomo y tornillos para ejecutar el trabajo.

"En estos momentos no se dispone de ellos en la provincia, por lo que se gestionan con la OSDE Agua y Saneamiento. Mientras tanto, se les garantizará el servicio de agua a través de carros cisternas en coordinación con la dirección de EAAPR, y se mantendrá la comunicación con Armenteros sobre la gestión de los recursos", concluye el directivo.

4 VARIADOS Viernes - 23 de mayo de 2025 **guerrillero**

Información sobre la situación electroenergética nacional

Tomado de Cubadebate



Alfredo López Valdés, director general de la Unión Eléctrica Redonda los esfuer-

Al valorar la situación general del Sistema Electroenergético Nacional, Alfredo López Valdés, director general de la Unión Eléctrica, expresó que "la situación hoy es grave, es muy difícil. Hay largas horas de apagones y dificultades para rotar los circuitos, lo que tiene consecuencias muy complicadas para la población, ya que estar en apagón le complica mucho la vida", dijo.

Sin embargo, subrayó que se labora para revertir la situación. "Nosotros estamos trabajando en seis unidades del Sistema Eléctrico Nacional, que implicarían más de 500 MW. Estamos en Renté 5, comenzando por el oriente. Allí se está realizando un mantenimiento capital en la turbina. Esa turbina se desarmó por completo, se trajeron los rotores a La Habana, se devolvieron, y ahora mismo se están tapando dos partes. Esa unidad debe estar lista a finales de junio".

En esta misma unidad, también se trabajó en la caldera. "La buena noticia es que se realizó trabajo en el economizador de la caldera, hecho por soldadores de Renté, que normalmente se hacía en otro lugar".

¿Cuál es el problema? Que desde 2017 se había dado muy poco mantenimiento, dijo López Valdés. "Ahora tuvimos una cantidad de recursos, así que hay que hacer un esfuerzo especial para hacer las cosas lo más rápido posible y poder dar corriente. Es un fenómeno que nos ha obligado a hacer las cosas de manera distinta".

En el caso de Nuevitas, informó que se está ejecutando un mantenimiento ligero de 12 días, el cual debe concluir el 23 de mayo. "Aquí se ha realizado la limpieza de la caldera. Nuestro combustible es excelente porque es el nuestro, pero tiene azufre y suciedad, por lo cual, cada cierto tiempo, hay que limpiar las calderas. Esa máquina llevaba muchos años sin mantenimiento, y ahora se está haciendo un diagnóstico. Esto permitió observar que las paredes de la caldera tienen problemas y se están cambiando algunos paneles, un trabajo de cierta complejidad. Esa máquina debe entrar en funcionamiento el 23 de este mes".

Al comentar sobre la termoeléctrica de Santa Cruz, refirió que se están realizando labores de mantenimiento en dos unidades. En una, se lleva a cabo un mantenimiento ligero que debe concluir el 27. "Cuando destapamos la máquina, vimos hasta paredes derrumbadas. Se está reparando eso y se ejecutan labores en el economizador.

"En el caso de los recalentadores de aire regenerativos, que es el último lugar donde se recupera el calor (los gases de salida calientan los gases de entrada), ahí se produce más corrosión. Se cambiaron los cestos fríos de Santa Cruz, se están haciendo paredes refractarias nuevas y se están cambiando los recalentadores".

El Director General de la Unión Eléctrica, Alfredo López, destacó durante su intervención en la Mesa Redonda los esfuerzos que se realizan

en tres frentes clave para la reparación y mantenimiento de equipos esenciales del Sistema Electroenergético.

Entre ellos, mencionó la fabricación de serpentinas para economizadores en talleres especializados, así como la producción de recalentadores en Sagua, específicamente en la planta de calderas de Acuña. Estos trabajos, distribuidos en diferentes puntos del país, incluyen también procesos de soldadura y ensamblaje, con el objetivo de tener listo un bloque crítico a finales de julio.

López explicó que, aunque no se realiza un mantenimiento capital completo en algunas turbinas —lo que implicaría una revisión exhaustiva para garantizar su funcionamiento óptimo por cinco años—, los trabajos realizados buscan elevar el porcentaje de disponibilidad de estas máquinas por encima del promedio del Sistema.

Reconoció; sin embargo, que aspectos como la automatización requieren aún un trabajo más profundo, aunque se avanza en esa dirección.

Uno de los casos destacados fue el de la termoeléctrica Carlos Manuel de Céspedes, en Cienfuegos, donde se ejecutaron importantes reparaciones en la turbina, permitiéndole alcanzar su capacidad nominal de 158 MW.

No obstante, persisten desafíos como fallas recurrentes en el economizador —un componente con más de 50 años de servicio—, lo que evidencia el deterioro natural de los metales. Para solucionarlo, se trabaja en el remplazo, no solo de este elemento sino también del recalentador y sobrecalentador en otras unidades.

A pesar de los contratiempos, como posibles retrasos por pruebas hidráulicas, el director de la Unión Eléctrica resaltó el esfuerzo de los trabajadores, muchos de ellos laborando sin pausa, incluso, en condiciones difíciles, debido a los apagones. Subrayó que, pese a las limitaciones, los resultados alcanzados —como la recuperación de turbinas con medio siglo de operación—demuestran el compromiso del sector por estabilizar el Sistema Eléctrico Nacional.

El directivo reiteró la importancia de continuar fortaleciendo estos procesos para garantizar mayor eficiencia y disponibilidad en las plantas, un paso crucial ante los desafíos energéticos que enfrenta el país.

Durante un recorrido por las instalaciones de la entidad cienfueguera, resaltó el alto compromiso de los trabajadores, quienes, a pesar de las difíciles condiciones, mantienen el ánimo y la disposición para cumplir con las exigentes tareas.

"Me dijeron que se sentían bien trabajando allí, que se sienten atendidos", señaló López, quien reconoció el esfuerzo colectivo de técnicos y especialistas, muchos de ellos llevan más de tres meses trabajando sin descanso en estas labores.

El directivo destacó que la importancia radica en que la puesta en marcha de estas unidades —capaces de generar 300 MW— es fundamental para la estabilidad del Sistema Eléctrico Nacional. "Que tengamos fuera las dos máquinas de esa unidad como ha ocurrido durante muchos meses, ha agravado mucho la situación", explicó López, enfatizando que la vulnerabilidad del Sistema y los apagones recurrentes están directamente ligados a estas fallas.

Respecto a la segunda máquina en reparación, se realiza un trabajo profundo en su caldera, donde se encontraron daños más graves de lo previsto. "Cuando tú abres, te encuentras una situación muy crítica", admitió López, asegurando que se le dará un mantenimiento reforzado debido a su relevancia. Para acelerar los procesos, se ha movilizado personal de diferentes provincias y se gestiona la importación de piezas esenciales, aunque el proceso es complejo por la magnitud de las reparaciones. El objetivo es que esta unidad esté operativa en agosto, preferiblemente en la primera quincena.

Además de los problemas mecánicos, se suman los perjuicios por un incendio que dañó las barras eléctricas que alimentan bombas y motores de ambas máquinas. Gracias a la colaboración en todo el país —con recursos traídos desde Nuevitas y otras localidades—, ya se resolvió la parte eléctrica de la primera unidad, pero resta completar la segunda. "Ahí no hay nada fácil", reconoció López, quien destacó el apoyo de especialistas como Manso, de Nuevitas, ejemplo del esfuerzo colectivo para superar los retos del Sistema Energético.

Quiero reforzar la idea: la gente sufre los apagones, pero debe saber que nuestros trabajadores libran una verdadera batalla", destacó López.

Disponibilidad en generación distribuida ya alcanza los 1 000 MW

Pese a las dificultades, se reportan

logros concretos. La generación distribuida (con motores diésel y fuel oil) ya alcanza 1 000 MW, gracias a reparaciones paulatinas y la llegada de piezas clave.

Se ejecuta un plan mensual para mantener este crecimiento, aunque persisten limitaciones de combustible. López reconoció que, si bien no se ha tenido todo el combustible necesario, recuperar esta capacidad -que antes estaba inactiva- marca una diferencia tangible para el Sistema.

El gas sigue siendo un recurso estratégico. Se trabaja en pozos para aumentar su producción y en el mantenimiento de dos turbinas en Varadero (ciclo combinado), con meta de reparación para el primero de julio. "Una turbina de gas genera electricidad y sus gases mueven otra de vapor. Recuperar ambas nos dará un salto", explicó López. Paralelamente, los parques eólicos cumplen sistemáticamente sus metas de conexión mensual, un logro que parece rutinario, pero exige gran esfuerzo técnico.

El directivo enfatizó en que cada megawatt recuperado es fruto del sacrificio de técnicos que trabajan sin horario, desde talleres hasta pozos gasíferos. "No es magia: es gente soldando tubos a 50°C, o renunciando a estar con su familia", concluyó. Subrayó que la estabilidad energética dependerá de mantener este ritmo de trabajo y las inversiones prioritarias, reconociendo el esfuerzo de quienes combaten en primera línea esta batalla por la energía del país.

Los parques solares fotovoltaicos están generando actualmente 2,5 gigavatios-hora

Reveló durante su intervención que los parques solares fotovoltaicos están generando actualmente 2,5 gigavatios-hora (GWh) diarios, lo que permite reducir 2,5 horas de apagones en todo el país.

"Estos 2,5 millones de kilovatios-hora que generamos diariamente con el sol significan 2,5 horas menos de apagón para la población", explicó el directivo.

López detalló la importancia estratégica de esta tecnología: "Cuba requiere cinco millones de toneladas anuales de combustible para la generación eléctrica. Cuando logremos que el 10 por ciento provenga de energía solar-meta prevista para finales de este año- estaremos ahorrando 500 000 toneladas de combustible".



Central termoeléctrica Antonio Guiteras

guerrillero Viernes - 23 de mayo de 2025

y las acciones que se acometerán para su recuperación

El director calculó que esto representaría aproximadamente 300 millones de dólares anuales en ahorro de importaciones, considerando los altos precios internacionales de los combustibles.

El máximo responsable del Sistema Eléctrico Nacional enfatizó que, aunque la energía solar solo se produce de día, su contribución es vital: "Cada kilovatio que genera el sol es uno menos que debemos producir con combustibles fósiles".

Destacó que esta transición hacia fuentes renovables no solo alivia la crisis actual, sino que sienta las bases para un Sistema más estable y sostenible

"Los parques que estamos instalando este año comenzarán a mostrar su pleno impacto el próximo año", anticipó López, subrayando la importancia de continuar expandiendo la capacidad fotovoltaica como parte de la estrategia nacional para reducir la dependencia de combustibles importados y minimizar los perjuicios a la población.

Ampliación de otras capacidades de generación

Uno de los aspectos cruciales abordados fue la recuperación de la unidad de generación afectada en Felton. López Valdés explicó que esta máquina de 250 MW, sumada a otra unidad de igual capacidad, permitiría alcanzar 500 MW, marcando un punto de inflexión en la crisis energética.

Sin embargo, los daños generados por el incendio han obligado a reconstruir partes fundamentales de la estructura. Actualmente, en Las Tunas se fabrican las estructuras metálicas necesarias, mientras que la tubería para seis de los 14 agregados ya ha sido adquirida. Los ocho restantes, que presentan dificultades de disponibilidad, tendrán que ser importados. La meta es poner la unidad en funcionamiento en aproximadamente dos años y medio.

El financiamiento es otro de los grandes retos en este proceso. A pesar de las dificultades, se han logrado avances en varias áreas, lo que permitirá una ejecución más rápida una vez que los fondos estén disponibles. Según estimaciones, el plazo total para la puesta en marcha de Felton podría reducirse a dos años y un mes, dependiendo de la contratación de los servicios pendientes

Además de Felton, otras plantas como Nuevitas, Renté y Mariel requieren intervenciones urgentes. En Nuevitas, la máquina de 125 MW presenta deterioro significativo, por lo que se ha considerado su remplazo en lugar de reparaciones. En Renté 4 se gestionan recursos para un mantenimiento capital, mientras que en Mariel, la unidad Mariel 7, afectada por un incendio, se encuentra desmontada en reparación. López Valdés enfatizó la importancia de realizar estos trabajos en paralelo para evitar retrasos innecesarios.

El objetivo es que en un plazo de tres años, se recuperen más de 500 MW, asegurando que el 60 por ciento de la electricidad en Cuba provenga de generación térmica. Además, se espera que entre el 12 y el 14 por ciento de la electricidad provenga del gas, alcanzando así más del 70 por ciento de generación con combustibles nacionales. Para 2030, el país aspira a que el 24 por ciento de su producción energética provenga de fuentes renovables.

Actualmente, la población expresa

inquietudes en dos aspectos fundamentales: la magnitud de los apagones y la distribución del suministro eléctrico. Para atender esta situación, se implementó una estrategia de monitoreo diario. La dirección técnica de la Unión Eléctrica ha sido asignada a Pável, quien cuenta con una década de experiencia en el Despacho Eléctrico. Su función se centra en analizar el consumo y distribución del día anterior con el objetivo de optimizar el reparto del siguiente día.

Si bien se reconoce que la equidad en la distribución no puede ser perfecta, existe un equipo de trabajo dedicado, exclusivamente, a minimizar el impacto de los cortes eléctricos y mejorar la asignación de energía en cada provincia.

Desafíos del Sistema Eléctrico y la inversión nacional en energía

El Sistema Eléctrico Nacional enfrenta una situación compleja que ha generado preocupación entre la población. Se reconoce la gravedad del problema y la necesidad de encontrar soluciones efectivas, pero la única alternativa viable es avanzar y combatir las dificultades con acciones concretas.

Uno de los temas clave en este debate es el financiamiento. Se ha generado una matriz de opinión que cuestiona si el país ha invertido lo suficiente en la generación eléctrica, atribuyendo la crisis actual a una supuesta falta de inversión, lo cual no es real. Sin embargo, existen esfuerzos continuos por ampliar la capacidad energética y consolidar el Sistema Eléctrico para enfrentar los desafíos económicos y sociales.

Desde el año 2000, el país ha trabajado en la expansión de su capacidad de generación eléctrica, instalando 600 MW mediante la construcción de Felton 1 y Felton 2, cada uno con 250 MW, además de una unidad de 100 MW en Santa Cruz.

En 2004, en medio de una crisis similar a la actual, caracterizada por apagones frecuentes debido a la escasez de combustible y el envejecimiento de la infraestructura energética, se inició la Revolución Energética, liderada por el Comandante en Jefe. Durante ese periodo, se instalaron 2 000 MW en generación distribuida, lo que permitió mejorar la cobertura energética en todo el país, optimizar la distribución y aumentar la resiliencia ante fenómenos naturales y eventos de apagones.

La meta es llegar a un 24 por ciento de generación eléctrica con energías renovables

El viceministro primero del Minem, Argelio Jesús Abad Vigoa, se refirió a la experiencia que tienen los profesionales del sector para el manejo de situaciones de emergencia como fenómenos naturales y las recientes caídas del SEN, al poder realizar complejas operaciones en 24 o 72 horas. En estos casos hemos logrado avances significativos, gracias a los microsistemas con generación distribuida instalados en esa etapa, acotó.

Sobre el desarrollo de proyectos energéticos en el país, recordó que entre 2012 y 2018 se instalaron 530 MW: 180 MW en 10 motores de 18 MW en Moa; 150 MW en el ciclo combinado de Boca de Jaruco (inversión nacional con asociación extranjera), y 200 MW en motores diésel en las refinerías de Cienfuegos, Cabaiguán, Guiteras y el Rincón, en La Habana.

De acuerdo con el viceministro primero, la pandemia impactó en el avance de otros proyectos. "En 2020, con los primeros casos de Covid-19, el país se paralizó". No obstante, dijo, en 2021 se culminó de montar el bloque 6 de Mariel, actualmente en ciclo de mantenimiento. En 2023 se instalaron 100 MW en motores de fuel oil.

En 2024 se firmó el primer contrato de 1 000 MW de energía solar fotovoltaica (incluyendo 100 MW/h de acumulación). Hasta entonces, solo se había alcanzado un cinco por ciento de energía renovable, principalmente, mediante pequeños parques solares (2, 3, 5 MW).

Sobre la estrategia de transición energética hasta el 2030, comentó que la meta es llegar entonces a un 24 por ciento de generación eléctrica con energías renovables (solar fotovoltaica, eólica, biomasa, bioeléctrica). En 2025 se firmó un segundo contrato de 1 000 MW solar, totalizando 2 000 MW. En abril se tenían 544 MW de potencia instalada, agregó.

Explicó que la energía solar fotovoltaica aporta un promedio de cinco horas diarias de generación máxima (al mediodía). En los gráficos presentados en el programa demostró que la falta de combustible limita la capacidad de reducir apagones, pese a contar con 1 020 MW instalados hasta abril.

A partir de la próxima semana comenzará la distribución de GLP

En cuanto a las perspectivas y próximos pasos, informó que al alcanzar 1 115 MW solares a finales de 2025, la curva amarilla duplicaría su aporte, reduciendo la dependencia de combustibles fósiles.

El viceministro primero insistió en la necesidad de priorizar el mantenimiento de las termoeléctricas, pues son la base del Sistema Electroenergético Nacional por su estabilidad inercial.

La tendencia en el mundo es avanzar hacia las energías renovables, porque los combustibles fósiles son finitos, y esa es la dirección que Cuba ha emprendido también, comentó, al agregar que es un proyecto a largo plazo y que significa modificar, paulatinamente, la matriz energética del país.

"Muchos países han elogiado los pasos que está dando Cuba en este sentido, pese al criminal bloqueo de EE.UU.", dijo, y agregó que se está preparando la política de la transición energética y una nueva ley al respecto.

Informó que al finalizar 2025 quedarán instalados 1 115 MW de energía solar fotovoltaica, más 100 MW en motores que actualmente se están instalando en Asticar, Bahía de La Habana. Estos últimos deben concluirse a finales de este año, aunque, dependiendo de los recursos, podrían extenderse al primer semestre de 2026. No obstante, nuestra meta es incorporar esos 100 MW lo antes posible, dijo.

Explicó que el Sistema Electroenergético requiere incorporar anualmente 100 MW de nueva generación para mantener su estabilidad, ya que la demanda continúa en aumento. Esto, además, permite a la Unión Eléctrica realizar los mantenimientos adecuados y retirar unidades obsoletas, evitando así las fallas que ocurren en la actualidad.

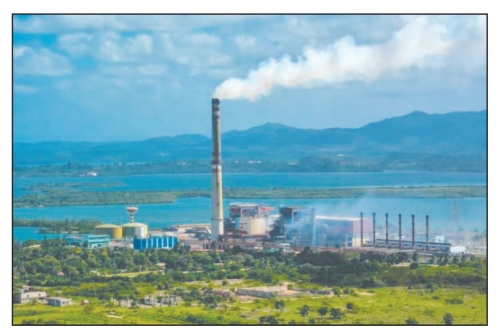
Señaló que el programa gubernamental para recuperar el Sistema Electroenergético Nacional, liderado por el Comandante Ramiro Valdés Menéndez, cuenta con una participación multisectorial: fuerzas armadas, ministerios, universidades y centros de investigación. "Nuestras acciones para recuperar la estabilidad del SEN las respaldan años de investigación y estudios sobre la capacidad de energía solar que tiene el país, la capacidad de energía eólica, las condiciones de cada una de las termoeléctricas, entre otros temas".

Este programa de Gobierno tiene un objetivo general: la recuperación del Sistema Electroenergético en el menor tiempo posible, logrando su crecimiento acelerado y sostenibilidad para satisfacer la demanda de la economía y la población. Esto se realizará bajo un enfoque de transición y soberanía energética, con un uso eficiente y racional de la energía, dijo el viceministro primero.

En este sentido, resaltó la heroicidad de los trabajadores del sector, como el técnico que continuó labores pese al fallecimiento de su madre.

Como noticia relevante, señaló que a partir de la próxima semana comenzará la distribución de GLP (Gas Licuado de Petróleo) en oriente y occidente, aliviando la demanda eléctrica por cocción de alimentos. En el centro del país, se abastece con la propia refinación de Cienfuegos.

Señaló que este esfuerzo tiene objetivos claros: reducir apagones, optimizar recursos y avanzar hacia la soberanía energética del país.



Central termoeléctrica Lidio Ramón Pérez, de Felton



A cargo de Claudia Ledesma Hernández

El homenaje a Alicia Alonso también llegó a Pinar del Río

*Una exposición de piezas pictóricas, dedicadas a la legendaria bailarina, permanece abierta al público hasta junio próximo

Fotos de Rafael Fernández Rossell

Más de 50 obras inspiradas en la Prima Ballerina Assoluta Alicia Alonso conforman la exposición personal Mi amiga Alicia, que permanece abierta al público en las salas del Centro de Gestión Estratégica para el Desarrollo Local (Gedel), en la ciudad pinareña.

Con esta propuesta, Nelson Domínguez -Premio Nacional de Artes Plásticas- ofrece al espectador una muestra de su pintura, dibujo, grabado e instala-ción, que evidencia el estrecho vínculo con una de las figuras más excepcionales de la cultura cubana.

Mi amiga Alicia llegó a Pinar del Río después de recorrer varias ciudades del país, como parte de un programa de itinerancia de relevantes proyectos de las artes visuales, diseñado por el Consejo Nacional de las Artes Plásti-

La especialista de esa institución en la provincia, Yania Collazo, resaltó lo bienvenida que resulta esta invitación,

en un territorio del cual han emergido prestigiosos bailarines, y que en el presente curso escolar reabrió los estudios de ballet en su Escuela de Artes.

Por su parte, el destacado artista visual Nelson Domínguez dijo que "para los príncipes herederos del ballet de Cuba, para las futuras figuras del ballet nacional se hace, precisamente, esta exposición".

Contó, además, que el proyecto inició de manera casual. "Una vez el esposo de Alicia me pidió que hiciera un retrato de ella, y lo hice; luego, continué haciendo obras sobre Alicia, sin ningún interés de conformar una exposición determinada. Pero, un buen día, nos dimos cuenta de que ya había más de 50 obras, y decidimos asumir esta muestra que ha estado en varios lugares del país, y para mí ha sido un placer", re-

Según ha trascendido en medios de prensa, la mayoría de las obras en exhibición evidencian la impronta expresionista de su autor en técnica mixta sobre tela, papel manufacturado, serigrafía, resina o madera.

El recorrido de la muestra inició en 2018 y ha comprendido casi todo el país, desde Guantánamo hasta la Isla de la Juventud, donde ha tenido por sede notables plazas artísticas.

Nelson Domínguez es uno de los ex-

ponentes más importantes del arte contemporáneo cubano. Piezas suyas forman parte de colecciones públicas y privadas en países como Japón, Estados Unidos, Holanda, México, Alemania y España.





Úrsula Martínez: una vida para las artes escénicas

La de Úrsula Martínez ha sido una vida enteramente dedicada a las artes escénicas. Acaba de cumplir sus 72 años y me asegura que cuando comenzó como actriz, en el extinto grupo de teatro infantil La Edad de Oro, era una jovencita, aún sin edad laboral.

"No sé si lo llevaba en sangre -cuenta- porque mi padre fue trovador de esta provincia, y está Aurora, mi hermana, quien fue actriz, creo que desde que nació. Conocí después a mi esposo, Carlos Ramos, que ya estaba en el grupo ese como actor, y yo asistía con él a los ensayos. Me fue interesando todo ese mundo hasta que me presenté a las pruebas de cap-

Por su mente desfilan entonces muchos nombres: de directores, obras, festivales... Ursula integró el Conjunto Dramático de Pinar del Río, una agrupación imprescindible en la historia del teatro en la provincia. "Ahí, ciertamente, comenzó mi carrera como actriz de teatro con más seriedad", considera.

Fue la novia de Pachencho en el musical El velorio de Pachencho, y la compañera de Leonardo en Bodas de San**gre**. También formó parte del elenco de Santa Camila de La Habana Vieja y de otras tantas obras de renombrados dramaturgos cubanos y extran-

"Con el Conjunto Dramático participamos én festivales nacionales con puestas importantes, nos vieron muchísimos directores que se interesaron por la agrupación, que era en aquel entonces muy buena, tenía muy buenos actores, realmente. Por ejemplo, Bodas de Sangre la paseamos por todas las provincias, la llevamos, incluso, a España, donde fue un exitazo", recuerda la experimentada actriz.

Junto a su inseparable Carlos Ramos fundó Teatro D Súbito, y en compañía de las inolvidables artistas Silvia Domínguez y Luisa Marina Pérez integró el proyecto Arte Cuento, que pudiéramos llamar el núcleo fundacional de la narración oral escénica en Vueltabajo.

"Fue Silvia quien trajo esas ideas desde La Habana y nos fue inculcando ese bichito de la narración oral, un arte que amo mucho. Aquella fue una etapa muy linda, porque nos íbamos a lugares intrincados con nuestros cuentos, éramos

itinerantes, por donde quiera estábamos. A los niños les gustaba cantidad y a los adultos también".

Continúa contando que: "Esto de ser narradora de cuentos me fascina. Y eso que a los narradores nos ha costado bastante que nos reconozcan como especialidad dentro de las artes escénicas. Y lo es, porque tienes que versionar los textos para llevarlos a la narración oral; pasarlos por tu cerebro, por tu corazón, para que el público crea en ti, como mismo en el teatro tienes que creer en el personaje que estás interpretando".

Precisamente, a la narración oral dedica Ursula su talento en la etapa actual, más tranquila, como exige la edad; pero, sin abandonar el escenario. Como integrante del proyecto A la cuenta de tres lleva sus historias a bibliotecas, escuelas y otros espacios comunitarios.

"El teatro demanda de gran energía, aunque me atrevería, me atrevería con un personaje en el teatro, si me lo proponen", confiesa.

Sucede que Ursula, aun después de tantos años dedicados de manera ininterrumpida a las artes escénicas, de tantos escenarios y reconocimientos, todavía vive el teatro con la misma emoción de aquella muchachita que İlegara a las tablas a finales de la década de 1960.

"El teatro, desde sus orígenes, transmite ideas que te hacen pensar, que ayudan a la transformación de la sociedad, que te crean una vocación de servicio para tu público, para tu pueblo. Es lo que he hecho toda mi vida, y creo que nunca dejaré de hacerlo, me cuesta mucho desprenderme de él".

¿Qué debería tener ese personaje o esa obra que Ursula está esperando para subir otra vez al escenario?, preguntamos.

Fue su respuesta la mejor conclusión a la entrevista:

"Que ayude a esta sociedad, como escudo y espada de la nación que es el arte. Que ayude para el bien de los cubanos, que ahora mismo estamos complicados; pero hay que le-



"El teatro tiene una magia que me envuelve", asegura la actriz, quien ha dedicado más de seis décadas a las artes escénicas en Vueltabajo

vantarse de todas esas cosas y seguir haciendo arte, seguir haciendo cultura. Es lo que siento que me corresponde hacer, desde este lugar que me tocó en la sociedad. Y seguiré haciendo, como dijo Miguel Barnet, empujando este país".

Inició por Pinar segundo ciclo de recorridos de Díaz-Canel miento a los precios a especulativos, aún no

*Consolación del Sur, Los Palacios y La Palma, fueron los territorios visitados el pasado viernes

Por Dorelys Canivell Canal y Ariel Torres Amador Fotos de Jaliosky Ajete

Con la premisa de que este es un pueblo combativo que se crece ante las dificultades, inició Miguel Díaz-Canel Bermúdez, primer secretario del Partido y presidente de la República de Cuba, su segundo ciclo de recorridos por los municipios del país.

En el territorio de Consolación del Sur visitó al productor de tabaco sol y ensartado Yosbel Hernández Rodríguez, perteneciente a la CCS 17 de Mayo.

Este campesino tiene sembradas 17,5 hectáreas de cultivos varios, entre ellas, yuca, maíz, boniato; también unas ocho hectáreas de tabaco en su primera campaña que comprenden seis de sol y otras dos de tapado, con un rendimiento esperado de 1.2 toneladas por hectárea. Además, tiene arroz sembrado y frijoles.

El Presidente se interesó por los modos de preparación de tierras y la vida familiar del productor, así como por los insumos y fertilizantes para la presente campaña.

Indagó por la siembra de los cultivos varios en el municipio y cuestionó los ritmos de plantaciones de yuca, malanga, boniato y

Indicó que hay que seguir creciendo en cuanto a producciones agrícolas y utilizar las experiencias acumuladas para aprovechar mejor las potencialidades de cada terreno.

Se pronunció sobre la importancia de la diversificación de los cultivos para en caso de fenómenos meteorológicos adversos, poder, al menos, contar con productos que tras el evento dejen una garantía de alimentos para el pueblo.

Acompañado por Humberto Camilo Hernández Suárez, jefe del departamento de Política de Cuadros del Comité Central del Partido, el Mandatario visitó el centro escolar Eberto Polanco, donde destacó la necesidad de cubrir la demanda pendiente de círculo infantil, y se preocupó por los 188 casos que aún no tienen respuesta.

Alabó la organización y el confort del lugar y preguntó por la creación de las casitas infantiles. Según conoció, se termina una perteneciente a la Dirección General de Salud en el municipio.

Díaz-Canel se interesó también por la preparación profesional de los educadores y psicopedago-gos, así como por la calidad de vida de los trabajadores de este

Como parte de su recorrido por el territorio, el Primer Secretario del Partido visitó, además, el barrio en transformación El Paraíso, donde intercambió con sus pobladores. Conoció sobre las principales inquietudes de los residentes, por el vínculo laboral de los mismos y la conformidad con las condiciones de trabajo y



esquemas salariales.

Indagó por la participación popular en todos los procesos de transformación, y cuestionó sobre los desvinculados. Preguntó a los pobladores del barrio sobre la calidad de los servicios básicos de Salud y las atenciones primarias en la comunidad.

Compartió criterios sobre la continuidad de los estudios de los más jóvenes y la preparación integral de los mismos.

Comentó que como parte de su esquema de trabajo, se evalúan temas que quedaron pendientes en el primer ciclo de visitas. Explicó à los habitantes que de esta situación puntual se saldrá traba-

Dialogó sobre la reanimación en el sistema de termoeléctricas, para las cuales se hace un gran esfuerzo, con el objetivo de tener una mejor situación y cobertura de cara al verano.

Agradeció a los pobladores la cálida acogida y el provechoso intercambio sobre temas medulares que afectan el día a día.

El primer secretario del Comité Central del Partido continuó su visita de trabajo a la provincia por el municipio de Los Palacios. En un primer intercambio en el balneario de San Diego de los Baños, la directora del centro asistencial, la doctora Niurka Guzmán, explicó las características de las aguas medicinales para el tratamiento de enfermedades óseas y dermatológicas.

El Presidente se interesó por la procedencia de los pacientes, posibilidades de alojamiento y la calidad del servicio: además. intercambió con los pobladores del lugar sobre la situación electroenergética y otras inquietudes.

AL NORTE DE LA PROVINCIA

Hasta el conseio popular La Jagua, en el municipio de La Palma, llegaron Díaz-Canel y las máximas autoridades de la provincia.

En esa localidad, ubicada a unos ocho kilómetros de la cabecera municipal, residen 478 habitantes, que pertenecen a 192 familias. Por las políticas sociales se atienden a siete niños bajo peso: 24 discapacitados: cuatro personas en situación de discapacidad; cinco núcleos vulnerables,

de los cuales tres son casos críticos y cuatro madres con más de tres hijos, según expuso Antonio Gustavo Canales, delegado de la

Asimismo, se dispone allí de un consultorio médico, una escuela y un Sistema de Atención a la Familia, al cual contribuye directamente la cooperativa.

Entre las dos estructuras productivas que radican en esta comunidad, la CPA Mártires de La Palma y la Joaquín Pérez, se concentra el 45 por ciento de la producción tabacalera de este

Díaz-Canel inquirió por la conti-nuidad de estudios de los niños de la localidad y las facilidades de transporte para llegar hasta el pueblo, donde están las instituciones para la secundaria básica y el preuniversitario.

Señaló que se aprecian muchísimos colectivos haciendo cosas diferentes que antes no se ejecutaban, lo cual muestra resultados importantes.

Dijo que en medio de tantas dificultades, ante la lógica imperialista seguiremos defendiendo la lógica de construcción socialista.

La escogida de tabaco V-4-4, perteneciente a la Empresa de Acopio y Beneficio del Tabaco La Palma, recibió también al Mandatario cubano, quien indagó por los sistemas de pago y la atención a los trabajadores del sector taba-

El centro, que en estos momentos presenta una pérdida por 1.2 millones de pesos, prevé recuperar sus niveles económicos en unos dos meses, a partir del beneficio y venta de la hoja, según precisó Diosbel Fernández García, director de la Empresa.

Ante la situación económica de la escogida, que reúne unos 107 obreros, se decidió reubicar a un grupo de ellos en el área de desarrollo La Miriam, de manera que no se perjudicaran sus ingresos.

El territorio tuvo un plan de siembra de 290 hectáreas, y prevé rendimientos de una tonelada por hectárea.

Miguel Díaz-Canel llegó hasta el policlínico Pedro Borrás Astorga de La Palma, en el que destacó las condiciones constructivas de la institución.

Allí indagó por el Programa de Atención Materno Infantil, que muestra hoy en el municipio indicadores de cero en mortalidad infantil y materna, así como por las garantías alimentarias para las 13 madres ingresadas en el Hogar Materno.

Un total de 43 consultorios médicos están distribuidos por todo el territorio eminentemente montañoso, de ahí que 21 de ellos pertenezcan al Plan Turquino.

Además, disponen de laboratorio clínico, servicios de rayos X y ultrasonido, una sala de ingreso y salón para cirugía menor.

Cuentan con especialistas propios, a los que se les suma la atención brindada por la proyección comunitaria, dos veces al

El doctor Alexis Álvarez Hernández, director general de Salud en La Palma, destacó una leve mejoría en la disponibilidad de medicamentos y reactivos, a la vez que señaló la calidad profesional y humana de su personal.

PARA RESOLVER LAS DIFI-**CULTADES**

Yamilé Ramos Cordero, integrante del Comité Central y primera secretaria en Pinar del Río, apuntó que a partir de las primeras visitas a la provincia se le señalaron un grupo de problemáticas a atender, entre las que figuran los atrasos en los cultivos varios, el cumplimiento de los planes de leche y carne, reducir el déficit fiscal, incrementar los pagos a través de las pasarelas electrónicas, disminuir el delito, mejorar los servicios de Salud, elevar la producción local de materiales de la producción, mejorar la calidad de los servicios comunales y necrológicos, así como transformar el impacto del sistema de Recursos Hidráulicos y el abasto de agua a la población.

Ramos Cordero precisó que crecen las hectáreas destinadas a la siembra de plátano y de arroz, se introdujo el servicio de la soya y se cosechó papa suficiente para entregar dos libras por personas a los habitantes de más de nueve municipios.

Reconoció que en el enfrenta-

miento a los precios abusivos y especulativos, aún no se consiguen resultados satisfactorios, pues el pueblo manifiesta que existe impunidad con quienes lucran en detrimento del bolsillo ajeno y a partir de recursos de primera necesidad.

La provincia solo posee dos municipios superavitarios y 26 empresas presentan pérdidas. Entre las acciones prioritarias está reducir el déficit fiscal.

Más de 62 000 viviendas fueron recuperadas y unos 17 000 derrumbes totales aún están pendientes de los eventos hidrometeorológicos.

A 24 ascienden las casitas infantiles con cerca de 1 000 plazas, cifra que aún no es suficiente para cubrir la demanda existente. En tanto, la mortalidad infantil tiene un índice de 6.5 por cada mil nacidos vivos, lo que evidencia que Pinar del Río necesita retornar a los niveles que sostuvo en periodos anteriores.

En aras de apoyar al sistema de Salud, 25 empresas de la provincia trabajan en el mantenimiento y reparación de 20 salas del hospital provincial Abel Santamaría Cuadrado, mientras la CTC promueve iornadas voluntarias para su limpieza todos los fines de semana. Diversos representantes del sector económico no estatal se han sumando también a estas convocatorias.

Al término, Díaz- Canel reconoció que se trabaja muy fuerte en los territorios. Insistió en seguir desarrollando los programas con eficiencia e impacto, con los militantes del Partido al frente, quienes, dijo, deben estar siempre activos, inquietos, innovadores.

Exhortó a lograr una mayor participación del pueblo, proponiendo, implementando y controlando cada tarea, de manera que se exploten al máximo los mecanismos de control popular.

De igual modo, se refirió a la importancia del conocimiento de la historia y al uso efectivo de la comunicación, principalmente, de la comunicación política directamente con la gente.

Reiteró la importancia de garantizar el programa de autoabastecimiento municipal, de aquellos que conduzcan al desarrollo de la ciencia y la técnica y de lograr relaciones coherentes de trabajo entre los sectores estatal y no estatal.



El Tente, profesor incansable

Por: Ana María Sabat González Fotos: Tania Pérez Mollinedo y cortesía del entrevistado



Dentro de los principales reconocimientos, Andrés Inocente ha recibido las medallas Rafael María de Mendive, la José Tey y la Distinción por la Educa-ción Cubana

Si algo no olvida el profesor palmero Andrés Inocente Delgado Bravo es una enseñanza que le dio su padre. Fue cuando lo hicieron director de una escuela por primera vez, entonces su progenitor le dio muchos consejos, pero más que eso le transmitió la sabiduría que le había dado la vida.

Han pasado muchos años v todavía el Tente, que es como le dicen a nuestro entrevistado, no olvida la imagen de la mano del padre extendida y semicerrada.

"Si quieres mantenerte nunca aprietes la mano - me dijo y me mostraba-, llegará el momento en que no la podrás mantener y tendrás que abrirla, trata de mantenerla ni muy abierta ni muy cerrada, para que la puedas sostener y no cansarte', y entendí qué me quería decir mi papá.

"También me aconsejó: no creas que eres más por un cargo. Lo mucho y lo poco, uno se lo gana con hechos, y en eso creo que no le he fallado a mi padre. así empecé y así soy, trato de que me reconozcan por lo que soy capaz de hacer".

Este hombre de 59 años es, desde hace 25 años, director, primero del "Flor Crombet" y actualmente del centro mixto Nguyen Van Troi, en San Andrés, La Palma, y es de los que piensa que la dirección ha sido una gran experiencia en su vida profesional, porque le permitió crecer en todos los sentidos.

"Me ha exigido mucha más preparación y la he asumido con valentía, soy de los que no le temo al fracaso, me gusta hacer cosas nuevas, experimentar y aprender de los errores".

¿ANDRÉS O INOCENTE?

Nos cuenta que pocos en La Palma lo conocen por Andrés, porque siempre se firmó en su terruño como Inocente, no así en los estudios que cursó fuera del municipio que lo hacía con Andrés, pero la realidad es que la mayoría solo le dicen Tente.

Sus padres, Andrés y Elda, los criaron a todos en una casa en el centro del po-

"El parque del pueblo era prácticamente nuestro portal, nuestro patio, éramos, como le dije, nueve hermanos, y cuando el mayor tenía 14 años ya todos estaban nacidos, se podrá imaginar lo difícil que fue para nuestros padres, en especial para nuestra madre.

"Desde muy pequeño sabía que tenía que estudiar y trabajar lo más rápido que pudiera para ayudarlos, en realidad tuvimos una infancia dura, difícil, por la situación económica en que vivimos. Solo trabajaba mi padre, y el dinero no alcanzaba, creo que lo vivido en esta etapa fue una escuela para entender que tenía que ser alguien en la vida".

Fue un niño demasiado noble, así se describe el Tente, un pequeño que se chupaba el dedo, siempre muy apegado a sus padres.

"No aprendí ni a nadar ni a montar bicicleta, tuve la suerte de que en la escuela fui un niño inteligente. Los maestros me querían mucho, me ponían de ejemplo en las reuniones y hablaban muy bien de mis resultados. En la etapa de primaria fui ganador de concursos en varias asignaturas, sobresalía en Matemática y en el área de ciencias, aunque me gustaba mucho la Historia

"Paradójicamente, no me gustaba la escuela, salía de la casa y me escondía, no iba, en varias ocasiones, mi padre salía a buscarme y corría, fue complicado para mí, me salvaba que no necesitaba de muchas clases para aprender, a veces los profesores se sorprendían".

También le gustaban las diferentes manifestaciones artísticas, sobre todo, dibujar, y desde la ventana de su casa veía el pueblo y trataba de reflejarlo en sus pinturas. Aunque comenzó en la Escuela de Artes de la provincia, su apego a los padres lo hicieron regresar a su pueblo.

Fue un alumno de una sola libreta, pero al que le gustaba estudiar por los libros, por eso salía airoso en los exámenes.

"La secundaria empezó a marcar mi futura decisión vocacional como educador. Allí tuve un excelente profesor de Química, me marco tanto, dejó tantas huellas positivas en mí, que en la actualidad, cuando nos vemos, nunca lo llamo por su nombre, siempre le digo profe, se llama Giraldo To-

"Recuerdo que en noveno grado nos preparamos para participar en el concurso provincial en la Vocacional de la provincia, pero el día indicado se me fue la guagua, me daba tremenda pena con el profesor, hasta lloré, sabía del esfuerzo hecho, y el profe me dijo, vamos a ir, alquiló con su dinero una máquina y llegamos después de las 10 de la mañaña.

"Ya había empezado el concurso, el aula estaba llena, no me querían dejar entrar, pero mi profe se batió con ellos y pude participar. Me acuerdo que terminé en menos de 45 minutos, fui el primero que salió y el único que cogió 100 puntos.

'Me propusieron quedarme en la Vo- ciplinado, se te vira-

cacional para el próximo curso, pero no acepté, mi profesor salió muy contento, ese gesto de él fue para mí una inyección positiva, quería ser como él. Así nació mi vocación por el magisterio, además de que en casa, mis cuatro hermanos mayores habían decidido ser maestros"

El Tente nos contó de su inicial amor por la Química, de cómo le gustaba llevar las estadísticas de los juegos deportivos, de las enseñanzas de honradez que le transmitieron sus padres, de que tiene 40 años de vida profesional y 25 de director en la misma escuela, en la misma donde terminó el 12 grado, de su entrada al Pedagógico, de cómo a los 19 años asumió un contrato como profesor de Física y Astronomía y de cómo se inició y graduó de licenciado en Matemática.

"No olvido el primer asunto que copié en el pizarrón, era una clase de Astronomía. El inicio fue fuerte y el reto gigantesco, pero no podía fallar, tenía que crecerme y sobrepasé la barrera que significaba darle clases a mis amigos de onceno, cuando yo estaba en 12, los mismos que jugamos deportes juntos, pero lo logré, y me ayudó muchísimo comenzar por Física, pues eran profesores que imponían mucho respeto".

El Tente pasó por muchas responsabilidades como secretario docente, metodólogo, jefe de departamento y director.

"Lo principal es dirigir a los alumnos pensando como ellos, dándole el protagonismo que necesitan, y aunque no todo ha salido perfecto, creo que hemos tenido más aciertos que desaciertos, los resultados así lo demuestran, ya que el hecho de estar todavía en la misma escuela lo

"Con los estudiantes, el director que les habla en una formación es el mismo que comparte con ellos dándole clases, preparándolos para las pruebas de ingreso en Matemática, pero es quien participa también con ellos en actividades más allá

"Desde que empecé disfruto mucho pre-

parar los chequeos de emulación, las galas estudiantiles, graduaciones, y lo asu-mo desde el guion hasta la dirección del espectáculo. Mis amigos me dicen en broma que me equivoqué de profesión, y usted no imagina cómo estas cosas me hacen menos compleja la dirección".

UNA ANÉCDOTA ENTRE MUCHAS

Así, este licenciado en Matemática, nos cuenta varias de sus anécdotas con los alumnos, en especial nos habló de uno.

"Era un poco indis-

ba, era difícil el trato con él, se estaba convirtiendo en un líder negativo. Recuerdo que mientras preparaba un chequeo de emulación, alguien me dijo que a José Carlos, así se llama, le gustaba cantar, y dije rápido, "ya encontré la solución", y empecé a enamorarlo con la música, le di protagonismo y se convirtió en mi mejor

Hombre muy agradecido, y en cada eta-pa de su vida de la que nos habló, siempre estuvo la mención de personas a las que debe su formación, como Oreste, el profesor de Física; Panchito el director, y Segundo Abreu Morales, hoy jubilado y con quien trabajó por más de 16 años.

El Tente nunca ha deiado de dar clases v de preparar a los alumnos para los exámenes de ingreso a la Educación Superior, y vive orgulloso de los resultados de su centro y del trabajo del claustro de pro-

En este curso, todos los alumnos aprobaron y consiguieron excelentes calificaciones. Los resultados con los estudiantes de 12 grado los condiciona a la historia del centro, a la confianza, seguridad, compromiso y optimismo de los alumnos, así como a la preparación y creatividad de los profesores, quienes enamoran a los educandos con sus clases.

"Maestros que van más allá del aula, que dan importancia a la parte afectiva, que rompen todo tipo de esquemas a la hora de concebir sus clases. Hemos logrado un proyecto educativo en el que se trabaja con la familia, con la formación vocacional y de valores, la labor en grupo, visitas a lugares históricos de la comunidad.

"Estas acciones se planifican desde las clases de las tres asignaturas de ingreso, turnos en los que interactuamos los tres profesores, y destaco a Glendys Gallardo Pons y a Juana Hernández Esquivel en los resultados del 12 grado y el trabajo integral del centro".

Para Andrés Inocente, (El Tente), una buena parte de su vida se sintetiza en su escuela, sus profes, sus alumnos, las familias y la comunidad. Cada palabra que él expresa se resume y realiza en el presente, pero con una perspectiva de futuro. Educadores como él, que llevan 40 años dedicados al magisterio, son los que merecen respeto y honor.





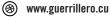
Director: Ernesto Osorio Roque Subdirectora Informativa: Daima Cardoso Valdés Subdirector Económico: Fermín Sánchez Bustamante **Correcciones:** Idalma Menéndez Febles Corrector de Estilo: Luis Pérez González Realizadora: Tania Pérez Mollinedo

Diseñadora: María Fernanda Lemus González

Teléfonos: 48754548 / 48754549 / 48752623 48752678 / 48752003 / 48753655 / 48778389 **Dirección:** Colón #12, e/ Juan Gualberto Gómez y Adela Azcuy. Código Postal: 20 100

ISSN - 8604-0459 **RNPS 0148** Impreso en Empresa de Periódico UEB Gráfica de La Habana











cip216@guerrillero.cu