

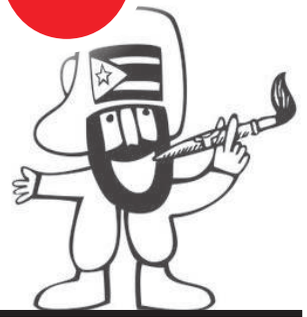
# el artemiseño

SEMANARIO DEL COMITÉ PROVINCIAL DEL PCC



**PÁG. 5**  
Desde la Mipyme Estatal IAgrop, en Alquizar, demuestran que, con ciencia, pueden obtenerse mejores rendimientos

**PÁG. 7**  
Del 20 al 23 de abril, San Antonio de los Baños acogerá la 24ta. Bienal Internacional de Humorismo Gráfico



## De Primero y de 15, o viceversa



**INSTITUCIONES** de Salud, como el Hogar Materno de Artemisa, experimentan ya las primeras transformaciones



FOTOS: OTONIEL MÁRQUEZ

**LA ASAMBLEA** Municipal del Poder Popular junto a pioneros, presidentes de consejos populares y trabajadores distinguen sitios de Artemisa con el logo de los 15

**POR YUDASIS MORENO BENÍTEZ**  
artemisadiario@cip.cu

- Que el andar cotidiano perciba entre los artemiseños nuevas obras, manos laboriosas, construcciones puertas adentro, brochas, pinturas que cambia fachadas, más banderas ondeando y jornadas voluntarias con nuevas propagandas, es el resumen de dos fechas importantes que nos convocan.

A pocos días del Primero de Mayo, Por Cuba Juntos Creamos, significa más que el lema de una efeméride capaz de involucrar a todos los trabajadores, el compromiso de llevar a nuestro pedacito, esa capacidad renovadora de los seres humanos de ponerle color a la vida.

¿Cómo? ¿Cuándo? ¿Quiénes? ¿Dónde? Pues, esas respuestas no están aquí, sino en los sindicatos, administraciones, en colectivos laborales estatales o no, que aportan a los servicios, la producción de alimentos, la educación, la salud...

Cada quien debe comprometerse con su tiempo, que no por difícil nos mantiene inmóviles, y mientras más complejo sea el escenario, más habrá que ponerle para salir adelante, pero eso sí, entre todos será más posible, una de las verdades de 2025.

Si hablamos de Primero de Mayo, una representación de los 5 975 afiliados del sindicato de la Construcción y los Recursos Hidráulicos en Artemisa, según Mabel Vieta Hernández, su secretaria provincial, abren el desfile, frente al Mausoleo a los Mártires de Artemisa, junto a pioneros de la primaria Julio Antonio Mella.

Poco a poco se sumarán el resto de los trabajadores, y esta vez también ese colorido entre algarabía, música y pancartas, tendrá la imagen en los 11 municipios, más decenas de bateyes o comunidades alejadas de las cabeceras, donde también se desfilará.

El otro motivo de Artemisa son los 15 que el 9 de enero de 2026 tiene la fiesta mayor. Quizás los trabajadores de la Salud Pública hayan tomado la delantera en Artemisa, y ya el hospital Ciro Redondo, el Hogar de Ancianos José Antonio Labrador, el Materno Mariana Grajales... reciben acciones a propósito de la fecha.

Tal vez pegatinas en puertas visibles nos adelanten que ya estamos de 15, y nuevos cestos en esquinas comunes, para depositar desechos, sean parte de las faenas para devolvernos una ciudad más limpia, y por ello la Asamblea del Gobierno en Artemisa anda ya señalizándolos.

¿Y entonces?, queda sumar más hombres y mujeres, sectores y sindicatos a los 15 de la provincia. Esta sí es la Artemisa de la generación que la vive desde 2011, la que estaremos legando tal como la construyamos a quienes vienen detrás.

¡Pensar en cuánto hacemos cada mañana por ambas fechas nos hará partícipes de una era que ya lleva nuestro nombre!





## UNIVERSIDAD 2026

### Investigación renovadora y revolucionaria

POR G. V. C.

Con la presentación de más de 100 ponencias y el cumplimiento de los objetivos y motivaciones trazados, concluyó en la Casa de Altos Estudios de Artemisa el Evento Provincial Universidad 2026.

La calidad de la gestión de la educación superior, la extensión universitaria, compromiso y transformación social, y la universidad como eje central del conocimiento y la innovación para el desarrollo sostenible, fueron las temáticas debatidas con un enfoque resolutivo a las principales demandas del territorio.

El evento contó con la participación de todas las Facultades, Centros Universitarios Municipales, así como la Facultad de Ciencias Médicas de la provincia.

Los desafíos y potencialidades de la ciencia en Cuba: Su impacto en el desarrollo de la sociedad, fue el tema tratado por el Dr. Cs. Luis Clodoaldo Velázquez Pérez, presidente de la Academia de Ciencias de Cuba (ACC), invitado especial, a cargo de la conferencia inaugural del evento.

“Muchos son los retos, pero de conjunto con la ACC, la Universidad de Artemisa crecerá y desarrollará sus procesos. Ambas instituciones sellaron acciones futuras y nuevos

proyectos que solo corresponde en lo adelante, materializarlos y fortalecer al máximo dichas alianzas”, refirió el Dr. C Adianez Fernández Bermúdez, rectora de la institución.

Los futuros hombres de ciencia y pensamiento, estudiantes del Curso Diurno y el Curso por Encuentros, demostraron sus conocimientos y las habilidades alcanzadas durante su proceso de formación, a partir de la presentación de temas novedosos como parte del Foro de las Organizaciones, dentro del evento provincial.

También, producto a las relaciones establecidas con otras instituciones de educación superior a nivel global, el evento contó con la participación de una delegación de profesores mexicanos, encabezados por la Maestra Bianca Guadalupe Rodríguez Quiñones, subdirectora de la Escuela Normal Superior de Baja California Sur y el Profesor Enrique Estrada Lucero, de ese mismo estado mexicano.

En el horario de la tarde, tuvo lugar, en los predios de la residencia estudiantil, un espacio educativo sobre los daños que trae el consumo de drogas para la salud humana, así como los trastornos a corto, mediano y largo plazo.

### Producción azucarera con atrasos

POR YEMMI VALDÉS RAMOS

La actual zafra azucarera que comenzó el 18 de febrero para la Empresa Agroindustrial 30 de Noviembre de Artemisa, 34 días después de lo previsto, debido a la llegada tardía de los combustibles necesarios, no marcha según lo planeado, aun cuando los controles y chequeos al sector son constantes y rigurosos, dada su importancia para la economía y la vida de la nación.

Hasta la fecha, se fabricaron 1 762,5 toneladas (t) de azúcar con un aprovechamiento del 21,1 por ciento (%) y un rendimiento de 6,00. Ahora la meta es producir 2 666,8 t de azúcar crudo antes del 29 de abril, fecha definitiva para la culminación de la campaña.

En visita de Salvador Valdés Mesa, vicepresidente de la República, al princi-

pal ingenio de la provincia, le actualizaron sobre los indicadores de la contienda al cierre del día 44.

De un plan de 215 500 t de caña se molieron 45 476,7; el aprovechamiento de la norma potencial se ha comportado al 30 %, con rendimiento industrial del 72 %.

La venta de electricidad ha sido insuficiente, por debajo del 20 %, aunque el autoabastecimiento se comporta por encima del 70.

El tiempo perdido se debe, en lo fundamental, a la lluvia, así como a problemas con la cosecha y el transporte ferroviario, por déficit de carros jaula y locomotoras.

Una vez termine la zafra en el 30 de Noviembre, prevén incorporar la cosecha de 90 000 t de caña de Harlem para meladura.

### De fiesta los círculos infantiles

POR Y. V. R.

Con un carnaval colorido, que tuvo como protagonistas a niños, sus familiares y los educadores, los sancristobalenses festejaron el aniversario 64 de los círculos infantiles.

Abrieron el paseo en esta fecha de celebración, los metodólogos de la primera infancia, los promotores del programa Educa a tu hijo, coordinadores y estudiantes del Círculo de Interés Pedagógico del Palacio de Pioneros Paquito González Cueto.

Continuaron los educandos y trabajadores de los círculos infantiles Félix Alberto Cordero y Amanecer de América. A la fiesta se sumaron los alumnos

y maestros del grado preescolar de las escuelas Noel Camaño, José Licourt Domínguez, José Manuel Hernández León, Manuel Ortega Blanco y Gabino Labrador Ríos.

Cerró esta fiesta de colores, el círculo infantil Los Pinos Nuevos con la conga santiaguera, uno de los íconos de la música popular bailable, muestra de que el apego a nuestra identidad debe prender desde las primeras etapas de la vida.

Presenciaron el desfile junto a la población sancristobalense: Alexander Valdés Valdés, miembro del Buró provincial del Partido, Luis Felipe Azcuy Curbelo, secretario del PCC en el municipio, Orlando Torres Hernández y autoridades de Educación y del gobierno.

## Sindicalistas güireños en debate crítico

POR GISELLE VICHOT CASTILLO

El decrecimiento en 289 afiliados del sector estatal, en los últimos cinco años, fundamentalmente en los sindicatos Agropecuario, Forestal y Tabacalero, de Educación y Salud, centró los análisis durante la Conferencia Municipal 22 Congreso de la Central de Trabajadores de Cuba (CTC), en Güira de Melena.

El espacio ahondó además en que, de 1 668 trabajadores del sector no estatal, solo están sindicalizados 174, para un 10,4 % de afiliación.

Al referirse a las principales causas que conllevan a estos bajos indicadores, el Secretario Municipal, Yusbel Cervantes Guerra, precisó que persisten insuficiencias en el trabajo de los cuadros municipales y sus sindicatos; además de que no se concientiza la importancia del trabajo hombre a hombre para la afiliación consciente y voluntaria.

Daniel Torre Jáuregui, miembro del secretariado provincial, insistió en que los trabajadores no deben sentir la imposición del sindicato. Su trabajo está dirigido a incentivar y convencer. “Debe sentirse nuestro acompañamiento constante y no nuestra presencia solo cuando se acerca el cobro de la cotización”.

Aún así, comparado con el año 2019, existe un incremento significativo de trabajadores: 5 945 en el sector estatal y 910 en el no estatal.

Omar Castillo García, perteneciente al sindicato de los trabajadores del Transporte, habló en nombre de los 106 trabajadores de su base. Aludió a la labor realizada por estos afiliados en la recuperación tras el paso del huracán Rafael.

Nadia Toca Hernández, secretaria general de la CTC en la provincia, abordó el rol que desempeñan los trabajadores en la transformación de la economía local. Mencionó que es necesario un funcionamiento efectivo de las secciones sindicales, así como la renovación y capacitación de los cuadros sindicales y la misión de estos en la lucha contra los delitos y corrupción.

La secretaria general instó a los presentes a la participación activa en las actividades del movimiento sindical, especialmente a pocos días de celebrar el Primero de Mayo.

Los presentes eligieron a los miembros del Comité Municipal de la CTC y ratificaron a Yusbel Cervantes Guerra, como su secretario general; de igual forma fueron designados los delegados por este municipio a la Conferencia Provincial.

## Niñas y niños por el uso responsable de las TIC

POR LEIDY ALFONSO ESPINOSA\* Y GISELLE VICHOT CASTILLO

Incentivar en los más pequeños el uso responsable y con sentido, de las tecnologías de la información y la comunicación, es el objetivo de la jornada Los niños y las niñas en las TICs, impulsada por la División Territorial Etecsa en Artemisa.

El espacio de miércoles, reservado para el círculo de interés de esta temática, impartido por Elizabeth García Mendoza, especialista del Centro de Telecomunicaciones Principal de Güira de Melena, dio inicio al programa de actividades.

A través de ejercicios de manualidades, exposición de artesanías y juegos

tradicionales, los niños aprendieron sobre la evolución de la telefonía, el buen uso de Internet, consejos de ciberseguridad y cuáles son los principales servicios que ofrece Etecsa.

Al estimular en los pequeños buenas prácticas, garantizamos que hagan de la tecnología una herramienta de aprendizaje, conozcan la importancia de proteger sus datos e informaciones personales, sirvan de maestros para sus abuelos y padres y en un futuro sean los profesionales e ingenieros que sirvan en el país, explicó García Mendoza.

Durante la jornada, en el territorio se realizarán más actividades con la participación de otras entidades como Joven Club.

\*Especialista en Comunicación de Etecsa



## EN LA HISTORIA

15 » 21 ABR.

- 15/1961** Aviones procedentes de Estados Unidos bombardean los aeropuertos de Ciudad Libertad, San Antonio de los Baños y Santiago de Cuba, como preludio de la invasión por Playa Girón.
- 15/2003** Muere el moncadista artemiseño Ángel Rosendo Menéndez García
- 16/1961** El Comandante Fidel Castro proclama el carácter socialista de la Revolución Cubana
- 16** Día del Miliciano
- 17/1961** Inicio de la invasión mercenaria por Playa Girón
- 17** Día de la Defensa Antiaérea y la Fuerza Aérea Revolucionaria
- 18** Día Internacional de los Monumentos
- 18/1819** Nace Carlos Manuel de Céspedes, Padre de la Patria
- 18** Día del Tanquista
- 18/1972** Muere Manuel Isidro Méndez, periodista, literato, historiador de Artemisa y biógrafo de José Martí
- 19/1891** Nace en Artemisa Salvador Massip y Valdés, Doctor en Pedagogía
- 19/1961** Victoria de Playa Girón
- 19/1961** Muere combatiendo en Playa Girón el miliciano Juan de Dios Fraga Moreno (Caimito)
- 20/1923** Nace en Alquizar el geógrafo Antonio Núñez Jiménez
- 20/1924** Se funda en Artemisa la Sociedad la Antorcha, para personas de raza negra
- 20/1983** Muere en Angola el internacionalista artemiseño Miguel E. Martínez Monaga

**NUNCA HABLES CON PREJUICIOS**

«MAL NOS PAGÓ LA CREENCIA, PORQUE LOS MUCHACHOS SE ARREMOLINARON JUNTO A NOSOTROS Y A LOS LIBROS COLOCADOS SOBRE UN PAR DE MESAS EN MEDIO DEL PASILLO»

**Opinión**

# Nunca hables con prejuicios

● Ha recorrido Colombia entera, impartido conferencias, clases de actuación, talleres y, sobre todo, compartido el día a día con hombres y mujeres de muchas profesiones, creencias y sentimientos políticos.

Ha conocido también de cerca a incontables emigrantes venezolanos, los mismos que ahora, bajo una campaña de descrédito feroz, son metidos en el mismo saco de los prejuicios y el odio, como si todo venezolano fuera un peligro público y mereciera lo mismo la cárcel que la expulsión inmediata y brutal hacia su país de origen.

Pero por el hecho de haberlos conocido sin oscuros pensamientos de su parte, de conversar detenidamente con ellos y escucharlos sin ninguna clase de prejuicios y ojeriza anticipada, el dramaturgo y poeta bautenses Juan José Jordán sabe muy bien por qué siempre sale en defensa de los hijos de Bolívar.

“Yo no puedo aceptar que me hablen mal de los venezolanos porque todavía no he conocido en Colombia a ninguno que me haya defraudado, a ninguno que sea delincuente o mala persona

“No voy a imponerle mi criterio a quienes piensan lo contrario sin haberlos conocido de cerca como yo he podido, pero es muy injusto valorar con mirada prejuicios a los seres humanos”, aseguraba convencido el autor de **Cuando los muertos hablan**.

Las miradas prejuiciosas son altamente dañinas, trátese de opiniones sobre emigrantes, tan de modas hoy en el circo de los descréditos, como sobre determinadas razas, habitantes de determinadas regiones de un país o provincia, sobre algunas profesiones o sobre algunos grupos etarios, a los cuales una vez pertenecíamos, aunque ahora no nos acordemos.

El prejuicio, precisamente, nos acompañó con motivo de una actividad por el Día del Libro Cubano (31 de marzo), fecha en que la Revolución estrenaba,

POR **MIGUEL TERRY VALDESPINO**

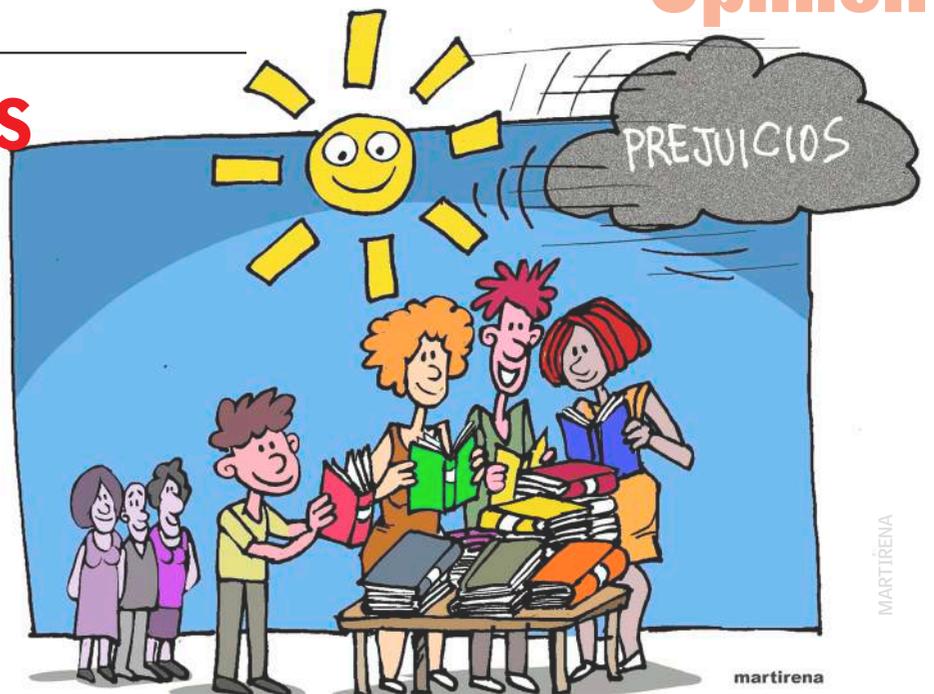


hace ya 65 años, la poderosa Imprenta Nacional de Cuba con la memorable novela **El Ingenioso Hidalgo Don Quijote de la Mancha**, de Miguel de Cervantes y Saavedra.

Tres escritores caimitenses: Cecilia Valdés Sagué, María del Carmen Terry Valdespino y el redactor de estas líneas, decidimos aventurarnos en la Escuela Secundaria Básica Carlos Gutiérrez Menoyo, con el ánimo de poner a la venta un puñado de títulos procedentes de la librería local y para entablar algún diálogo literario, sin llegar a provocar bostezos en serie dentro del auditorio que nos escucharía.

Íbamos animados porque los tres vemos y respiramos a través de los libros, pero creíamos que de la otra parte el entusiasmo librero no sería precisamente igual al nuestro.

¿Adolescentes de secundaria con ganas de leer libros en tiempos de pujante internet? ¿Adolescentes comprando libros y preguntando por este o aquel tema de su preferencia para comprar el libro afín? No. Ni pensarlo. Ese tipo de adolescente era cosa del pasado, creímos desde nuestro prejuicio.



Mal nos pagó la creencia, porque los muchachos se arremolinaron junto a nosotros y a los libros colocados sobre un par de mesas en medio del pasillo. No pasó demasiado tiempo para que la venta y el conversatorio se convirtieran en una fiesta.

Llegaban a sumarse más y más alumnos, respondían con acierto nuestras preguntas, escuchaban con atención nuestros relatos y hasta nos daban ciertas disertaciones sobre el viaje fabuloso que el doctor y escriba Oscar Rodríguez narraba en su obra **A la luna**, puesta en venta durante esta jornada.

Caían de golpe nuestros prejuicios. Recordábamos allí, también de golpe, que un día tuvimos su misma edad y tantas virtudes y defectos como ellos. Y volvimos a sentir que, desde el milagro luminoso del libro y la cultura, los seres humanos aprenden mejor dónde está la verdad innegable que hace añicos los prejuicios.

## EL PUEBLO OPINA

A cargo de **YOADIS MÁRQUEZ** y **YUDAISIS MORENO**  
 opinion@artemisdiario.cu

### 1 | POR SOLUCIONES, TAMBIÉN CON PRESIÓN

**R/** El 25 de febrero notificamos **Ponerle presión al agua**, a nombre de Ale, quien desde Telegram refiere que en calle 30, entre 29 y 31, Artemisa, hace rato no cae ni gota y sabe que el problema está en la manipulación de las válvulas, para lo que pedía una revisión exhaustiva.

"Realizamos una revisión detallada y arrojó la existencia de una válvula que no funciona como corresponde, debido al envejecimiento de sus piezas que se encuentran obsoletas", alegó el intendente Eduardo L. Acosta Mora.

"Estamos en busca de recursos para darle funcionamiento a dicha válvula que se encuentra regulada, aclarando que esta población recibe agua del pozo de Los Mongolos, fuente fuera de servicio, provocando insatisfacción en la población por la no existencia del preciado líquido".

La respuesta dice, exactamente lo que ya se sabe, problema con las válvulas, ya sea por deterioro o mala manipulación. Nos satisface la atención rápida, mas se precisa alternar con soluciones, precisar cuándo y cómo, y, sobre todo, mencionar la manera más expedita de garantizar el servicio a la población afectada, una deuda que no es con esta sección, sino con el pueblo que opina.

### 2 | SI NO ES EL VERTEDERO, ENTONCES?

**R/ Humo que empaña la salud** fue publicado el 7 de enero, a nombre de Mainoldy Pérez Fernández, residente en Artemisa. Ella refería la molestia en su comunidad por el humo proveniente del área de desechos próxima al cementerio de la localidad.

El intendente Eduardo L. Acosta Mora, explica que, "conocemos de este vertedero y dicha actividad se debe realizar de 8:00 a.m. a 5:00 p.m., pues en este horario hay una persona que vela porque los desechos que se viertan sean clasificados, separándolos según su composición.

"Lo que se desprende puede ocasionar un incendio, este humo puede durar varios días y afectar sin dudas cuando el aire está en dirección a las viviendas. En el horario establecido se controla este

suceso, pero fuera de él aparecen las indisciplinas sociales. Añade además que, "se nos hace imposible custodiar ininterrumpidamente el lugar, por lo que exhortamos a la población a que colabore con el asunto y entienda que el vertimiento debe hacerse de manera organizada y responsable".

El directivo aseguró que este lugar no es el vertedero municipal, por tanto, cuidarlo es tarea de todos. Al no ser ese el vertedero legal de los artemiseños, y sí el común, merece entonces otras acciones más allá del cuidado diario, porque lo cierto es que se vuelve una fuente de infecciones y daños a la salud de los seres humanos que viven cerca.

### 3 | SIN BANCOS, SIN COMODIDAD, ¿Y SIN HISTORIA?

Desde Guanajay, llega la interrogante "¿a dónde fueron a parar los bancos ergonómicos y cómodos que vestían de gala nuestro parque central?", a nombre de Miguel Álvarez, miembro del grupo Guanajay la Atenas de Occidente, quien cuenta detalles sobre el polémico tema. El internauta asegura que, "este es un asunto de muchos años, que desde las Asambleas del Poder Popular pudo o no tomarse en actas y nunca recibí respuestas.

"Un mal día, alguien decidió sustituirlos por otros de aspecto horrible y de una incomodidad insuperable, y yo sigo preguntando ¿dónde estarán aquellos bancos que exponían los nombres de mártires de contiendas de tiempos memorables de la independencia de Cuba? ¿Los desaparecieron o quizás fueron ubicados en algún lugar de La Mancha del cual quisiera saber?"

Añade además que, "hace poco recibí una foto del parque que honra a José Martí, creando otra preocupación en mí pues, ¿desaparecerán también los que forman el paseo paralelo al otro parque? ¿Serán movidos igualmente a un lugar desconocido? ¿Habrá que seguir perdiendo cosas importantes que pertenecían al pueblo?"

Considera que, de ser un acto vandálico, "¿dónde estaban los que cobran por velar y cuidar lo que nos va quedando?", y muestra la foto a la que hace alusión, la cual hemos decidido colocar en nuestra sección **La Foto de Hoy**

Quizás las medidas se hayan adoptado, las respuestas a tantas inquietudes sean lógicas, mas ha faltado comunicarlas, y este espacio está abierto para ello.

## LA FOTO DE HOY

### Los bancos de la indolencia



FOTO: CORTESÍA DE UN LECTOR | Parque José Martí Guanajay



17 DE ABRIL: DÍA MUNDIAL DE LA HEMOFILIA

# Dairon y sus muchas batallas contra la Hemofilia



**DAIRON** a la izquierda, es un ejemplo de perseverancia y de resistencia, al vivir con una enfermedad genética

POR **DRA ANELYS GARCÍA SALGADO**

Especialista en Hematología del Hospital General Docente Iván Portuondo

● La hemofilia es una enfermedad genética que afecta la capacidad de la sangre para coagular correctamente. Esta condición se debe a una deficiencia de factores de la coagulación, VIII en el caso de la Hemofilia A y IX en el caso de la Hemofilia B.

Como resultado, las personas pueden experimentar sangrados prolongados o espontáneos, especialmente en articulaciones, músculos o tejidos internos. Aunque esta enfermedad no define a la persona, sí implica ciertos retos en el día a día. Así le ha sucedido al joven de 23 años Dairon Pérez González, para quien vivir con Hemofilia tipo A, ha sido un desafío que le ha mostrado también lo fuerte que puede ser.

“Tengo el reto constante de evitar lesiones en situaciones cotidianas, como jugar en el parque o en la escuela. También, la disciplina de seguir el tratamiento puede ser difícil a veces, segura.

“Me siento muy bien y disfruto plenamente el mar; me gusta nadar y siento que es una actividad que me alivia los malestares”.

A esta pasión por el mar y los beneficios, añade otro plus a su bienestar: “Mi equipo médico del Hospital Iván Portuondo ha sido muy preocupado. Siempre me explican mi condición de manera clara y me dan herramientas para cuidarme. Eso me hace sentir que puedo vivir con más confianza”.

No solo para él ha sido motivo de preocupación y ocupación. Tras cada consulta su madre, Nereyda González Dorta, aprende también más de algo que le era desconocido hasta entonces. “El diagnóstico de mi hijo fue como un salto al vacío, ya que no conocía la enfermedad, todo me era desconocido y motivo de preocupación”.

“Poco a poco he ido aprendiendo. Me aseguro de que siempre tenga sus medicamentos y de que comprendamos juntos los pasos para su cuidado. También organizo actividades que sean seguras para él y trato de motivarlo a ser independiente”, explica.

“Es un desafío equilibrar la protección con la libertad. He aprendido que lo importante es darle herramientas para manejar su condición, en lugar de impedirle disfrutar las cosas que ama. A las familias que se inician en estos diagnósticos les digo que deben poner en manos del paciente la mayor cantidad de conocimiento y manejo de la enfermedad desde pequeños, y brindarles alternativas para la realización personal. Mi hijo me ha mostrado lo que significa el coraje, y eso es un aprendizaje invaluable para toda madre”.

Conversar con ambos resulta gratificante, porque es una muestra de cuánto puede lograrse cuando se juntan especialistas y familiares en el empeño de añadirle calidad de vida a quienes están marcados por una enfermedad como esta.

“Debemos aprender a vivir con ella. Mi consejo para otros niños o jóvenes que la padecen es que no dejen que esta los limite. No estamos solos, y hay muchas maneras

## ¿Qué necesitas saber sobre la hemofilia?

Trastorno de la sangre que afecta la capacidad de formar un coágulo. Provoca que el niño sangre más y más tiempo de lo normal.

¿Cuál es la causa?

Es hereditaria, esto significa que la hemofilia corre en la familia del niño. El gen se transmite de padre a hijo.

Síntomas



Moretones frecuentes  
Sangrados de nariz o encías frecuentes



Sangrado que dura mucho tiempo



Dolor e inflamación de las articulaciones o músculos

de disfrutar la vida plenamente, con precauciones pero sin miedo”. Son las palabras de un joven que como otros tantos, libran a diario una batalla y son ejemplo de fortaleza, resiliencia y esperanza.

Es inspirador escuchar sus formas de adaptarse, aprender, y construir una vida plena a pesar de los obstáculos. Su testimonio es una valiosa herramienta para crear conciencia sobre la importancia del diagnóstico temprano, el acceso al tratamiento y la necesidad de apoyo comunitario. Nos recuerda que detrás de cada condición médica hay una persona con sueños, luchas y triunfos únicos.



## CONTAR LA HISTORIA

### Aporte artemiseño a la victoria de Girón

A CARGO DE **DANIEL SUÁREZ RODRÍGUEZ**

Sublevaciones aborígenes y de esclavos, guerras por la independencia en la segunda mitad del siglo XIX, el movimiento revolucionario de los años 30 y lucha insurreccional a partir del asalto al Moncada; son los períodos de lucha - anteriores al triunfo revolucionario - que mayor presencia tienen en la literatura historiográfica que aborda la temática de rebeldía de los cubanos en favor de su libertad y soberanía.

De enero de 1959 a hoy, sobresalen la lucha contra bandidos, la Crisis de Octubre, las misiones internacionalistas de carácter militar y los combates de Playa Girón, siendo aún escasos los textos que tratan el enfrentamiento armado a la mercenaria Brigada 2506, desde el protagonismo en particular que tuvieron comunidades o unidades militares. La mayor parte de lo escrito centra su atención, de forma general, en la participación heroica de los cubanos.

En este sentido, es de avanzada el libro escrito por uno de los participantes en aquellos combates: el espirituario y caimitense Pedro Bernabé Lorenzo, **Artemisa en Girón. Aporte a la victoria**, publicado por el sello editorial **Unicornio** en 2018, con prólogo de este periodista.

Es una valiosa pieza documental, reflejo casi en detalles de la impronta de los artemiseños en las arenas del sur matancero en abril de 1961. Texto con muy buen respaldo documental, bibliográfico y testimonial, acompañado de un oportuno cuerpo de anexos

que ayudan a complementar una provechosa lectura y a escribir esta reseña.

Contrario a lo que muchos creen, puede considerarse cuantioso y protagónico el aporte de Artemisa a la aplastante victoria de Playa Girón, que costó a las fuerzas cubanas 176 muertos entre civiles y militares, 800 heridos, dos aviones derribados y cinco tanques destruidos.

Como resultado de su investigación, Bernabé Lorenzo refiere que 1 990 nacidos o residentes en municipios de esta provincia, combatieron en Girón y que la mayor cuota fueron los 800 del Batallón 164 de San Antonio de los Baños. Le siguen los 360 milicianos de Güira de Melena y 272 de Alquizar, que conformaban el Batallón 180 y los del Batallón 120, donde se agrupaban 223 combatientes de Bauta, 135 de Caimito y 110 de Guanajay.

De los municipios de esta provincia que comparten el macizo montañoso de la Sierra del Rosario y de los que colindan con estos, fueron menos los combatientes movilizados en Girón. Sus batallones de milicias, después de batir a las bandas contrarrevolucionarias en el Escambray, continuaban cumpliendo esta misión en las llanuras y montañas de esta parte del país. Fue por eso que de Artemisa se movilizaron a Playa Girón solo 37 milicianos y 19 de Mariel, mientras que Candelaria y San Cristóbal aportaron 12 en cada caso y Bahía Honda 6.

Necesaria aclaración: en la cifra de 1 990 combatientes de Artemisa en Girón, no se cuentan cientos de efectivos - artemiseños o no - que estaban movilizados en predios de la actual provincia y desde aquí partieron a la contienda, entre ellos, los casi 800 de la Policía Nacional Revolucionaria (PNR) de la unidad militar de El Esperón, los de la base Granma, los pilotos de helicópteros de Baracoa y los pilotos de combate de la base aérea de San Antonio de los Baños. Estas agrupaciones tuvieron 32 caídos en combate.

En el párrafo conclusivo de la introducción del libro de referencia, se ofrece una idea clara del heroísmo de los que partieron de Artemisa y enfrentaron a la invasión mercenaria en cinco de los seis escenarios claves del combate:

“Los pilotos de San Antonio de los Baños hundieron los barcos, derribaron los aviones y apoyaron el avance de las tropas; milicianos de Güira de Melena y Alquizar ocuparon Playa Larga; la compañía ligera de combate del Batallón 116 y del Batallón 180, junto al Batallón de la PNR, artilleros de una batería de obuses de 122 mm de Caimito y Guanajay, tomaron Playa Girón con el apoyo de los tanques. Además, los milicianos de Bauta, Caimito, Guanajay y San Antonio de los Baños, participaron simultáneamente con los pilotos de helicópteros de Baracoa en el cerco y captura de los mercenarios dispersos en el monte”.

Nacidos en Artemisa, fueron tres los caídos en combate: Juan de Dios Fraga Moreno, natural de Caimito e integrante de la compañía ligera de combate del Batallón 116, José Manuel Torres Canals, guireño de nacimiento y residente en Bauta, donde formó parte del Batallón 120 y el más joven de los caídos, Pedro Rodríguez Santana, hijo del pueblo de Alquizar que tenía solo 22 años y pertenecía al Batallón 180.

Nacidos o no en Artemisa, quienes partieron a combatir a los mercenarios invasores, también escribieron con sudor y sangre, otra página de gloria en el largo historial de rebeldía del pueblo cubano.



**"EL CAMPO TIENE SU CIENCIA"**

«DESDE HACE UN AÑO SE CONSTITUYERON COMO MIPYME ESTATAL IAGROP S.U.R.L, CUYO SOCIO ÚNICO ES EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE INGENIERÍA AGRÍCOLA, DEL CUAL ANTERIORMENTE ERAN UNA ESTACIÓN EXPERIMENTAL»

**Vida y Comunidad**

# El campo tiene su ciencia

POR **ADIANEZ FERNÁNDEZ IZQUIERDO**  
adianez.fernandez@gmail.com

● Unir la sapiencia del campesino a todo aquello que desde la ciencia, valida mayores rendimientos, desde la buena semilla hasta las atenciones culturales, el riego necesario y los microorganismos eficientes, suele ser una fórmula que se traduce en más producciones, más allá de bloqueos, carencias de insumos y hasta temporales.

En este empeño andan desde hace mucho en Pulido, Alquizar, donde las tierras fértiles se combinan con el saber y ponen a prueba variedades de sistemas de riego y maquinarias en diferentes plantaciones para evaluar su efectividad y luego extender los resultados en todo el país.

Hoy el camino es mucho más abarcador. Desde hace un año se constituyeron como Mipyme estatal IAgrop S.U.R.L, cuyo socio único es el Instituto de Investigaciones de Ingeniería Agrícola (IAgric), del cual anteriormente eran una estación experimental.

El nuevo modelo, aun cuando no ha dado los frutos esperados, debido en gran parte a las afectaciones del huracán Rafael, sí muestra indicadores favorables y mucho ha incidido en la mejora de las condiciones de trabajo y en la permanencia de un colectivo que refiere mejoras salariales y de atención al hombre.

El joven Reiniel Vallester Cruzata, especialista principal de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, precisó que este cambio ha dado impulso sobre todo a la actividad científica. "Estamos involucrados en varios proyectos y experimentos. Actualmente realizamos un estudio con cinco cultivares de yuca bajo diferentes tratamientos de riego superficial; estamos inmersos ya en la cosecha de unas 30 variedades de frijol con diferentes tecnologías de siembra y riego; más otros proyectos de agricultura de conservación.

Asimismo, está en fase inicial un proyecto de fomento de la tecnología para el cultivo de la vainilla, financiado por el Fondo de Medio Ambiente y otro dedicado a la producción sostenible de viandas y granos, financiado por el Fondo Financiero de Ciencia e Innovación.

Aunque su objeto social es prestar servicio a su cliente principal, el IAgric, al constituir el polígono experimental para todos los proyectos del instituto, buscan ampliarse en pos de otros clientes y oportunidades para hacer ciencia.

"Tenemos vínculos con la Universidad de Artemisa, con el Instituto Politécnico de Alquizar, y la dirección municipal de Educación, también para apoyar en la formación de los técnicos e ingenieros agrícolas. Y ya desarrollamos un taller internacional para incentivar los cultivos de especies que sirven como condimentos".

Sobre el proyecto con frijol, Benito Faure, especialista del Instituto de Investigaciones de Granos, precisó al presidente cubano en visita reciente a IAgrop cuánto puede aportar la generalización de sus resultados a la soberanía alimentaria. "Aquí escogi-



**BENITO Faure asegura que podemos producir todo el frijol que demandamos**

mos variedades buenas, resistentes a nuestro clima y hemos reducido la distancia entre los surcos, lo cual aporta más rendimiento en la misma área". Frente al campo, ya a punto de cosechar, mostraba a los visitantes la salud de las plantaciones y la productividad de las plantas.

Muy cerca del campo de frijoles, otro logro de esta última etapa: la instalación del equipamiento necesario para una estación meteorológica que aporta constantemente datos de humedad, precipitaciones, y otros indicadores necesarios también a la hora de evaluar rendimientos de cultivos.

El M.Sc. Víctor Manuel Tejeda Marrero, director del IAgric, explicó que todo lo necesario para medir las variables meteorológicas llegó por el proyecto Fortalecimiento de las capacidades para la gestión de los recursos hidráulicos en la República de Cuba, fruto de la colaboración entre los institutos cubanos de Recursos Hidráulicos y de Investigaciones de Ingeniería Agrícola y la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA).



**IAGROP es un polígono experimental para uso de sistemas de riego y maquinaria agrícola**

**Campo adentro**

Con las botas puestas, doblados sobre el surco, pueden verse allí a obreros e investigadores. A Orlando Félix Sarmiento, especialista de Investigación, lo encontramos precisamente en el vivero que preparaban para fomentar el cultivo de la vainilla.

Desde junio de 1983 trabaja aquí y son muchas ya las investigaciones realizadas vinculadas al riego y las necesidades hídricas de frijol, papa, garbanzos, maíz, malanga, etc. "Actualmente me vinculo a los proyectos de yuca, mango y aguacate. Además, apoyo el proyecto de la vainilla. Los datos que recogemos aquí sirven luego para extender los cultivos al resto del país, me explica al tiempo que pondera las mejoras salariales y de atención, tras la implementación de este nuevo modelo de gestión al que poco a poco se van acostumbrando."

Dentro de la casa tapada varias mujeres hacían lo suyo, acondicionando los canteros donde luego irían las posturas de vainilla. Yamilia Milanés Rizo, al frente de la brigada, explica que se involucran en las atenciones a todos los cultivos: limpieza, riego. "Ya recibimos capacitación sobre las atenciones que lleva la vainilla, pues es una planta desconocida para nosotros. El salario es bueno y nos beneficiamos con la venta directa de los productos que se cosechan aquí".

Aunque la ciencia allí es la prioridad, como resultado producen alimentos que aportan al autoconsumo, al consumo social, y generan ingresos por concepto de venta en ferias y mercados.

En las condiciones económicas actuales de Cuba, con carencias de insumos y maquinaria agrícola, unidas a los efectos del cambio climático, poner la ciencia en función de las producciones y luego generalizar los resultados, es tarea primordial si queremos lograr la ansiada soberanía alimentaria. Éxitos entonces a los trabajadores de IAgrop en ese empeño.

**BREVE HISTORIA**

● La finca Pulido estuvo dedicada a la siembra de caña de azúcar durante el siglo XIX y primeros años del siglo XX. De hecho existen allí los restos de un antiguo ingenio azucarero.

En los años 60 del pasado siglo fue escuela para formación de técnicos hidráulicos.

En la década del 70 se convirtió en el Centro de Desarrollo del Riego de la Dirección General de Riego y Drenaje del Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA) dedicado al desarrollo de experimentos para la determinación de las necesidades de agua de los cultivos y la evaluación de técnicas de riego novedosas para aquella época, como el riego por goteo.

Hacia 1976, con la creación del Instituto de Investigaciones de Riego y Drenaje, pasa a ser la Estación Experimental de este instituto conservando el mismo propósito y además como área de prácticas docentes para los estudiantes de Ingeniería Hidráulica del Instituto Superior Politécnico José A. Echeverría.

Con la creación del Instituto de Investigaciones de Ingeniería Agrícola, en el 2010, la Estación



**RECIENTEMENTE se cosecharon unas 30 variedades de frijol**

amplió su propósito para pruebas de maquinarias agrícolas y sistemas de preparación de suelos, incluyendo la agricultura de conservación.

En el año 2024 se convirtió en la Mipyme estatal IAgrop S.U.R.L, cuyo socio único es el Instituto de Investigaciones de Ingeniería Agrícola



FOTOS: PERFIL EN FACEBOOK IAGROP

# Deporte

Y FUERON NUEVE TRIUNFOS AL HILO  
«EN EL ÉLITE DE SAQUAREMA, NOSLEN DÍAZ Y JORGE LUIS ALAYO  
VENCERON A PORTUGUESES, POLACOS Y NEERLANDESES»



## Tres judocas de Artemisa: tres medallas en Panamá



DAYANARA se coronó en Panamá

POR JOEL MAYOR LORÁN

[joelmayorloran@gmail.com](mailto:joelmayorloran@gmail.com)

• Artemisa protagonizó otra buena demostración de la amplísima cantera que forman sus entrenadores del arte marcial japonés moderno creado por Jigor Kan, durante la Copa Panamericana Júnior de Judo disputada en Panamá, mediante sus tres representantes en esa cita.

Tanto Dayanara Curbelo como Yainet Coronado y Jon Bon Kuan Fleitas, regresaron del certamen con medallas.

En la división de más de 78 kilogramos (la de Idaly Ortiz hasta hace poco), la jovencita de 19 años Dayanara Curbelo conquistó la de oro y el máximo de puntos que otorga el penúltimo certamen, rumbo a los Juegos Panamericanos Júnior de Asunción, en agosto próximo.

La campeona de los V Juegos del Alba y de la Copa Panamericana Júnior de Judo de Varadero 2023, venció a la canadiense Marianna Karas, luego a la mexicana Bárbara Padilla y, en la final, a otra cubanita, Aslín Alpajón, a quien le devolvió la derrota sufrida hace unas semanas en el torneo de retadores.

“Agradezco tanto por cada pequeño logro. Gracias a todos lo que hicieron posible este resultado”, expresó en su cuenta en Instagram.

Mientras, en la división de 48 kg, Yainet Coronado superó a la canadiense Christina Karas; a continuación, le tocó enfrentar a su coterránea Yunaisy Roque, a quien había dominado en el torneo de retadores, no esta vez. Pero la victoria de Roque en la propia llave la condujo al *repechage*, instancia en la que ganó bronce, al doblegar a la dominicana Yarelis Lucas y la colombiana Manuela Crespo.

Entre los varones, Jon Bon Kuan Fleitas (en los 73 kg), sonrió frente al chileno Tomas Hernández y el brasileño Claiton Faria, con lo cual encabezó el grupo A; sin embargo, después cayó ante Matheus Nolasco, otro judoca del gigante sudamericano.

Obtuvo bronce, al desquitarse de lo sucedido en el match de retadores; ahora remontó un *waza-ari* ante su compatriota Cristhian Cordero, y le marcó *ippon*.

Con tres títulos, Cuba fue segunda entre los 20 países participantes, solo precedida por Brasil, que se coronó en cuatro divisiones. Además, casi toda la delegación sumó puntos para clasificar rumbo a Asunción 2025.

FOTO: JLF

## Prometedores Horizontes de Amistad

POR J. M. L.

• El artemiseño Yoan Michel Sánchez, de Güira de Melena, regaló a Cuba una grata sorpresa en el torneo Horizontes de Amistad 2025, perteneciente al Circuito Mundial Juvenil de Tenis, al clasificar a cuartos de final por encima del mexicano Emilio Alcalá, tercer sembrado precompetencia.

Contra todo pronóstico, el campeón nacional juvenil cubano doblegó claramente a su rival, en parciales de 6-4 y 6-0, y quedó como único sobreviviente anfitrión en la modalidad de singles, disputada en el Complejo de Canchas 19 de Noviembre, de La Habana.

A partir de entonces, no pudo avanzar más, pues el colombiano Juan Sebastián Hernández lo superó con marcadores de 6-3, 6-3.

Su coterráneo Aniel David González (del municipio cabecera), subcampeón nacional juvenil, había caído en octavos por 6-2, 6-2 ante el colombiano Alejandro Pena, sexto cabeza de serie del certamen.

Y entre las muchachas, otra artemiseña, María Eduarda Pérez, también llegó hasta octavos de final, al ceder 4-6 y 1-6 ante la mexicana Maibel Aguilar.

Sin embargo, en dupla con Meliza Pérez, sí avanzó a cuartos de final, tras derrotar a las también mexicanas Paulina Guerrero y Natalia Tena, por 7-6(0) y 6-3. Luego cedieron ante la cuarta pareja sembrada en la modalidad de dobles, la compuesta por la rusa Alexandra Talina y la colombiana Antonella Esquivel.

Ninguno llegó a la discusión de medallas, pero aprovecharon el foguero y sumaron valiosos puntos para el ranking, útiles a fin de eludir tempranamente a los mejores en el organigrama de los torneos, y poder avanzar.

Pese a su escasa participación en el circuito internacional, victorias como la de Yoan Michel Sánchez a costa del tercer cabeza de serie, evidencian que sí hay potencialidades y calidad entre los tenistas del patio.

## Y fueron nueve triunfos al hilo



NOSLEN DÍAZ anotó 16 tantos mediante sus remates, ante los campeones olímpicos y punteros del ranking mundial

POR JOEL MAYOR

• Pudieran ser dos las noticias sobre el artemiseño Noslen Díaz y el villaclareño Jorge Luis Alayo: el quinto lugar en el Élite del Pro Tour Mundial de Voleibol de Playa 2025 disputado en Saquarema, o la racha de nueve triunfos al hilo en estas durísimas fases.

El escaño en que quedaron no lo dice todo, pues el organigrama les deparó una temprana “final”, en la etapa de cuartos, ante los suecos monarcas olímpicos David Ahman y Jonatan Hellvig, a la postre subcampeones del certamen.

Como en París 2024, los también punteros del ranking vencieron a la dupla cubana, esta vez por 25-23 y 21-16: de nuevo pudo más su maestría técnica que la potencia de los nuestros. Díaz y Alayo

FOTOS: CORTESÍA DEL ENTREVISTADO

sumaron dos puntos más en ataque, uno menos en bloqueo y 0-1 en servicio, pero cometieron más errores propios (8-15).

El artemiseño anotó 16 tantos mediante sus remates; su compañero lo secundó con 15 (dos desde el bloqueo).

Solo los reputados suecos consiguieron cortar una racha de nueve victorias que comenzó con seis en la lid de Quintana Roo, y añadió otras tres en Saquarema. Aquellas les permitieron subir a lo más alto del podio, por vez primera en el nivel elite; estas, confirman su progreso.

Este redactor prefiere esa noticia, porque su actuación en México les permitió regresar al top 10 (noveno puesto), tras sumar 1 200 puntos y acumular 5 740... y a las víctimas de entonces agregaron a los portugueses Joao Pedrosa y Hugo Campos, los polacos Bartosz Losiak y Michal Bryl y a los neerlandeses Steven van de Velde y Alexander Brouwer.

Del 16 al 20, intervendrán en el Élite de Brasilia; luego regresarán a La Habana para disputar en mayo la fase inicial del Circuito Norceca 2025, en Varadero.

## Refuerzos para nuestra Liga Élite de Béisbol

POR J. M. L.

• La Primera Liga Élite de Béisbol en Artemisa se benefició de un valioso prólogo, mediante la selección de refuerzos para los seis conjuntos que intervendrán en el certamen.

Artemisa, equipo campeón de la recién disputada Serie Provincial, eligió, por ese orden, al lanzador José Ángel García (Guanajay), al jugador de cuadro Donni Boza (Bauta), el jardinero Yosvani Azcuy (Guanajay) y el jugador de cuadro Raydel Camacho (Bauta).

San Cristóbal, el otro finalista de la lid provincial, prefirió al lanzador Roilán Osorio (Mariel), los jugadores de cuadro Harold Pedroso (Guanajay) y Julio César Olivera (Candelaria), el jardinero Odislán Acosta (Can-

delaria) y el jugador de cuadro Lázaro Baguet (igual de Candelaria).

Mientras, Alquízar pidió al lanzador Andy Luis Pérez (Bahía Honda), al receptor Noslen Espino (Mariel), al lanzador Lázaro Alberto Pedro (también de Mariel) y al jugador de cuadro Lariel Gómez (Bahía Honda).

San Antonio de los Baños se reforzará con los jardineros Osmel Solano (Candelaria) y Leonis Núñez (Guanajay), el lanzador Yaniel Viera (Guanajay) y el jardinero Leonardo Noa (Bauta).

Caimito contará con los servicios del jardinero Rodmy Proenza (Guanajay), el jugador de cuadro Lian Camilo Rodríguez (igualmente de Guanajay), el jardinero José Manuel Wimil (Mariel), el lanzador Aniel

López (Mariel) y el jugador de cuadro Yosbel Páez (Guanajay).

Entretanto, Güira de Melena optó por los lanzadores Yaciel Albejales (Candelaria), Harold Fernández e Ilian Abreu (ambos de Mariel), así como los jugadores de cuadro Luis Alberto Valdés (Mariel) y Randy Viera (Candelaria).

La intención apunta a preparar un buen equipo de Cazadores rumbo a la próxima Serie Nacional, al concentrar a los mejores y disputar la mayor cantidad de partidos, pues cuanta más pelota jueguen habrá más calidad, señaló Yulieski González, director de los Cazadores.

Manuel Vigoa Amores, comisionado provincial de béisbol, confirmó que la Liga comenzará el martes 13 de mayo, con desafíos a nueve entradas, los martes, sábados y domingos, a las 10:00 a.m.



**DEFENDER VALORES, IDENTIDAD Y PATRIA**

«SI BIEN LOS HISTORIADORES ARTEMISEÑOS DEBEN REVISAR Y PERFECCIONAR LAS ACCIONES CONCERNIENTES A LA ENSEÑANZA DE LA HISTORIA, EXISTEN EN LA PROVINCIA BUENAS PRÁCTICAS, SOBRE TODO EN SAN CRISTÓBAL»

**Cultura**

**Defender valores, identidad y Patria**



**EL PRESIDENTE** de la sección de base de Güira de Melena expuso los resultados de la Cátedra Honorífica Francisco Pérez Guzmán a un año de su creación

TEXTO Y FOTOS **GISELLE VICHOT CASTILLO**  
gvcastillo2014@gmail.com

● “La enseñanza de la Historia enfrenta serias dificultades no solo en Artemisa. La falta de maestros y la idoneidad de aquellos que están en las aulas, son las principales preocupaciones que afectan la calidad del proceso de enseñanza aprendizaje de esta disciplina fundamental”, sentenció Jorge Luis Aneiros Alonso, presidente Nacional de la Unión de Historiadores de Cuba (Unhic), en la Asamblea Provincial de Asociados.

Ante esta situación, en presencia de un importante número de asociados, integrantes de las 21 delegaciones de base de la filial provincial, Aneiros Alonso reiteró la necesidad de que cada miembro de la Unhic, frente a las aulas, debe ser referente para el resto del claustro de profesores.

Si bien los historiadores artemiseños deben revisar y perfeccionar las acciones concernientes a la enseñanza de la Historia, existen en la provincia buenas prácticas, sobre todo en San Cristóbal, localidad que recientemente acogió el primer evento municipal de la enseñanza de esta asignatura.

Los presentes también coincidieron en que, aun cuando son múltiples, variadas y sistemáticas las convocatorias desde el Comité Nacional y el Secretariado provincial, resulta insuficiente la participación de los asociados en actividades científicas.

Al respecto, Máximo Vieyto, miembro del secretariado no profesional, que atiende la actividad científica, y con 33 años de experiencia como investigador, reconoció que el trabajo científico se gana en la base, por lo que emerge entre las prioridades para el trabajo de la filial en la próxima etapa, la actualización del potencial científico en cada una de las secciones de base.

La Doctora en Ciencias Históricas, Caridad Masón Sena, investigadora titular del Instituto Cubano de Investigación Cultural Juan Marinello, dijo extrañar la participación de los artemiseños ante las convocatorias lanzadas por el centro; sin embargo, reiteró que entre los historiadores del terruño existen posibilidades sobradas para hacerlo.

Masón Sena propuso a los presentes la necesidad de creación, en los Museos Municipales, de archivos orales para salvaguardar las memorias y vivencias de los hacedores de la Revolución. “Muchas de estas personas dentro de

un tiempo no existirán y con ellos morirá también el conocimiento que atesoran”, sostuvo.

La actividad editorial, el apoyo a la protección del patrimonio histórico; así como, la relación con otras asociaciones e instituciones también fueron temáticas debatidas durante la Asamblea efectuada en el salón de la Biblioteca Provincial Ciro Redondo García.

En el encuentro trascendió que la licenciada, Claudia Zamora Álvarez, y la especialista, Ana Berta Ferrer Rodríguez, integrantes del Comité Provincial, recesaron en sus funciones por situaciones familiares que les impiden continuar con esta responsabilidad. En lo adelante sus roles serán asumidos por la M.Sc. Yanelkis Zayas González, presidenta de la sección de base de la Facultad del Partido Comunista de Cuba Rubén Martínez Villena, e Isidro Cardoza Vega, profesor de la Facultad de Ciencias Médicas.

La filial provincial designó como destacadas las secciones de Patrimonio, Alquizar y Bahía Honda; mientras que Güira de Melena, Candelaria y Luis Formigo Espinosa, de San Cristóbal, resultaron vanguardias. También se realizó un reconocimiento al Grupo Espeleológico Guamuhaya, por sus 40 años de fundado.

Al encuentro asistieron Juan Alberto Rodríguez Linares, funcionario del Comité Provincial del Partido en el territorio; José Luis Méndez Méndez, secretario de Actividad Científica del Secretariado Nacional; e Ivón Álvarez, directora Provincial de Cultura.



**LA SECCIÓN** de base Luis Formigo Espinosa de San Cristóbal mereció la condición de Vanguardia

**Menos fake y más news, para reír en serio**



POR **ADIANEZ FERNÁNDEZ IZQUIERDO**  
adianez.fernandez@gmail.com

● San Antonio de los Baños vuelve a ser el epicentro del humor gráfico mundial, cuando el día 20 de abril quede oficialmente inaugurada allí la 24ta. Bienal Internacional de Humorismo Gráfico, convocada por el Círculo de Humoristas e Historietistas de la Unión de Periodistas de Cuba y el Museo del Humor, con el coauspicio de la Dirección Provincial de Cultura de Artemisa.

Humoristas e historietistas de Cuba y el mundo vuelven a la carga inspirados esta vez en el lema Menos fake y más news, para dejar claras en sus obras los efectos nocivos de la desinformación y manipulación de la noticia que impera hoy en un mundo cada vez más tergiversado a conveniencia por las grandes transnacionales de la comunicación y las redes digitales.

Hasta el 23 de abril, los ariguanabenses vivirán este evento cultural que supone siempre allí una fiesta en torno al Museo del Humor, donde se exponen las obras presentadas por participantes de varios países y luego se concede el Premio Eduardo Abela, máximo galardón del concurso, en homenaje al destacado caricaturista cubano; y el premio de la popularidad.

Asimismo, en el marco de la celebración se concede el Premio Tomy de humor político, en recuerdo del caricaturista Tomás Rodríguez Zayas, quien estaría cumpliendo 76 años en este 2025. En la presente ocasión tiene como tema No a la guerra en Palestina.

**SALÓN TERRITORIAL DE ARTES PLÁSTICAS**

● La Sala Expositora Murciélagos, del municipio de San Cristóbal, convoca al Salón Territorial de Artes Plásticas, que se inaugurará el 21 de mayo a las 10:00 a.m. en la sede de la propia institución.

Podrán participar los artistas de la plástica de toda la provincia en las manifestaciones de pintura, dibujo, fotografía, escultura y artesanía, con un máximo de dos obras por autor.

El evento, de carácter competitivo, otorgará tres premios y tantas menciones como considere el jurado.

El público podrá conferir el premio de la popularidad. Las obras se recepcionarán del 15 al 19 de mayo en la Sala Expositora, sita en la calle Maceo SN, donde radicó el antiguo cine de la localidad.

Para mayor información, comuníquese con los teléfonos: 59388702 ó 50083249.

# Vida y Comunidad

**SERES ENTRE EL SOL Y LOS PANELES FOTOVOLTAICOS**

«ESTE ES EL SEXTO PARQUE INAUGURADO EN EL PAÍS, Y YA SUMAN OCHO DENTRO DEL PROGRAMA A INSTALAR 55 EN LAS DIFERENTES PROVINCIAS DE CUBA»



# Seres entre el sol y los paneles fotovoltaicos

POR YUDAISIS MORENO BENÍTEZ  
[yudaisismoreno@gmail.com](mailto:yudaisismoreno@gmail.com)

• Apenas el reloj marcaba las 11 de la mañana, y parecía que el sol rajaba las piedras, en aquella explanada, sin un árbol para guarecerse. Mango Dulce, el nuevo parque fotovoltaico de Artemisa, generaban 20,8 megawatts (MW) de potencia, al Sistema Electroenergético Nacional (SEN).

¿Quién lo asegura? Desde uno de los contenedores, Mariano Santos Valdés no pierde de vista al monitor que muestra el comportamiento de los siete inversores de este emplazamiento, “el corazón del parque”, tal como él los califica, a los cuales están enlazadas unas 200 mesas con 26 paneles cada una.

“A medida que avanza el día, y entre las 11:00 a.m. y las 3:00 p.m. (por ser el horario pico de irradiación) se eleva la cantidad de MW, hasta cumplir con los pronósticos, que se prevén de 21,8 MW; claro, también depende de la intensidad y la sombra, incluso la nubosidad y el aire pueden afectar la radiación solar que reciben los paneles”, explica.

Recién graduado en el Centro Nacional de Certificación Industrial, ubicado en Cienfuegos, el operario, es uno de los ocho que integran cada turno de los cuatro que funcionan en Mango Dulce, el sexto emplazamiento en conectarse al SEN en Cuba en lo que va de año, de los 55 previstos para 2025.

“Desde este contenedor visualizamos el funcionamiento, de cada inversor que convierte la corriente directa en corriente alterna, y pode-



FOTOS: OTONIEL MÁRQUEZ

**MARIANO Santos Valdés**, es uno de los operarios de los cuatro turnos del parque Mango Dulce

mos advertir alguna falla, que puede ser desde el cableado, la interconexión u otros detalles de la instalación”, asegura.

Él trabaja en el parque desde julio de 2024, primero en la construcción civil de la instalación, movimiento de estructuras, fijación de tornillos y en cuanto proceder necesitaran como apoyo las brigadas de montaje, al igual que el joven de 31 años de edad que dirige su turno, José Raúl Borges.

### Oficio a ganar día a día

A la mañana siguiente otro turno recibe el parque y los contenedores primario y secundario volverán a tener el mismo control estricto, en cuanto Dannis Hinojosa Rodríguez, al mando de siete operadores de paneles y procesos tecnológicos, ya asume esa responsabilidad.

Nos dice que “recorrer el parque es una técnica repetida en las 24 horas laborales, no obstante, también monitorean por un sistema de tecnología moderna que detecta fallos o averías a través de códigos transmisibles desde un *switcher* de enlace de datos digitales y analógicos que van a un servidor de consulta”.

Tanto él como su equipo, se prepararon en Cienfuegos, pero saben que se enfrentan en la práctica a los mayores saberes, de ahí el apertrechar sus intereses e intercambiar opiniones e interrogantes entre la treintena de trabajadores del parque.

Rogelio García Hernández, es otra de las caras que se ve en sitios comunes de Mango Dulce, pues le atribuye una gran responsabilidad en la protección de los paneles y otras dependencias.

“En principio custodiaba la facilidad temporal construida para habilitar este sitio, y ahora soy responsable del resto del equipo de obreros que protege la seguridad de este lugar.

“El parque tiene 2,8 kilómetros de extensión, y lo custodiamos desde ocho posiciones”, nos dice, mientras explica que “antes laboraba en la Agencia de Seguridad y Protección ubicada en la Zona Especial de Desarrollo Mariel, hasta asumir esta tarea que le complace, aunque aún está distante de casa, y debe trasladarse a diario desde San Cristóbal, donde vive.

Cada quien ya está en su puesto y a todos los une en la cotidianidad una obra que significa futuro, dicho literalmente, pues de la energía que absorban estos paneles, según la radiación solar productiva, también dependerá en parte, la corriente que llegará a casa, y son ellos mismos quienes se ocuparán del mantenimiento, la limpieza de los paneles.

Artemisa busca multiplicar esta generación fotovoltaica en otros dos espacios ya previstos: uno en la misma ciudad cabecera, Consejo Popular Las Cañas, y otro en López Peña, San Cristóbal; mientras se sumarán bajo el mismo sol 5 MW, para un parque (gracias a un donativo) microlocalizado en áreas del municipio, Guanajay.

Cuba concreta en abril ocho parques solares fotovoltaicos que promedian unos 14 MW de potencia instantánea entregada en unas ocho horas de radiación solar, en esos números habrá que sumar a colectivos laborales como este de Mango Dulce.



**EL RECORRIDO** por los más de dos kilómetros es práctica diaria



**LA PREPARACIÓN** de los colectivos de trabajadores se realizó en el Centro Nacional de Certificación Industrial, de Cienfuegos



**DIRECTORA**  
Yudaisis Moreno Benitez  
**SUBDIRECTORA DE INFORMACIÓN**  
Adianez Fernández Izquierdo  
**SUBDIRECTORA DE EDICIÓN**  
Giselle Vichot Castillo

**DISEÑADORES**  
Otane González Martínez  
Jimmy Goenaga Hernández  
**CORRECTORAS**  
Raquel Alonso Martínez  
Grisel Martínez Loaces

**SUBDIRECTORA ECONÓMICA**  
Lemaris Jiménez González  
**DIRECCIÓN**  
Calle 33, esquina a 44,  
Artemisa CP 33 800  
**TELÉFONO** 49 355200

**CORREO ELECTRÓNICO**  
[artemisdiario@cip.cu](mailto:artemisdiario@cip.cu)  
**IMPRENTA**  
EES Empresa de Periódicos  
UEB GráficaLa Habana  
**SOYGRAF**  
IMPRESIONES GRÁFICAS

**Periódico Artemisa - Oficial**  
**@DiarioArtemisa**  
**Periódico Artemisa**



**15 abr. 2025**  
**Edición 14**