

Un texto imprescindible para la formación de los cubanos

El libro **La Victoria Estratégica**, del Comandante en Jefe Fidel Castro, ha acaparado la atención de los lectores que acuden en su busca a las librerías del país, donde el ejemplar ya se ha vendido al precio de 30 pesos.

“Refrescar la memoria con pasajes tan entrañables resulta un nuevo aliento de vida, por lo que tener en mis manos este texto constituye un regalo de incalculable valor”, afirmó el cienfueguero Elidio Fontaine Martínez, quien fuera guerrillero rebelde y protagonista de algunos de los combates que ahí se narran.

Como testimonio de la ética y el humanismo que siempre mantuvo la Revolución cubana, califican lectores de Ciego de Ávila el libro de Fidel. “Es un reflejo de la limpieza con que actuaron los revolucionarios en los campos de batalla”, afirmó René Salas Ineráriti, combatiente de la lucha clandestina.

El joven Alberto Fernández, estudiante de la Sede Universitaria Pedro Martínez Brito, y la trabajadora social Nubia Pérez, ambos del municipio de Ciego de Ávila, coinciden en que el texto, contenido de 25 capítulos, gráficas, documentos y mapas, constituye un regalo para todo aquel que desee profundizar en los conocimientos de la Historia de Cuba.

En Guantánamo el teniente coronel Manuel Viamontes Miravalles asegura que es todo un reto emprender la lectura de esa obra, pues “cuando uno comienza es casi imposible desprenderse de ella, por la forma clara y diáfana en que está escrita y los conocimientos que aporta sobre una etapa crucial de la lucha revolucionaria del pueblo cubano. Ya he leído varios capítulos y estimo que tienen un alto valor documental; nos brindan el privilegio de conocer en detalles acontecimientos de los cuales apenas uno tenía



Venta del libro La Victoria Estratégica, del Comandante en Jefe, Fidel Castro, en las librerías de Pinar del Río. Foto: Abel Padrón Padilla (AIN)

noción y, en especial, corroborar las excepcionales cualidades de líder militar y revolucionario del Comandante en Jefe”.

Para el máster en Ciencias Ludín Fonseca García, director de la Casa de la Nacionalidad Cubana, en Bayamo, **La Victoria Estratégica** marca una pauta en la historiografía cubana. “La obra, esperada por muchos, resume de manera formidable lo ocurrido durante esa etapa, demuestra las dotes de historiador del líder de la Revolución, sus habilidades y métodos al establecer el discurso historiográfico”.

El teniente coronel (r) Ramiro Rosabal Provance, combatiente de la lucha clandestina en Jiguaní e integrante de la columna número 14 del Ejército Rebelde, destaca entre los méritos del libro “su visión integradora del proceso; en él Fidel sitúa a cada compañero en el lugar que merece. Es ya un texto imprescindible para la formación de los cubanos”. **(Equipo de corresponsales y la AIN)**

impulsar el desarrollo de las nanociencias y las nanotecnologías, la cual comprende el asesoramiento al Gobierno e industrias en estos temas, la creación de sitios web y bases de datos para ofrecer información al respecto, además del entrenamiento y capacitación de los recursos humanos.

El académico señaló que se labora concretamente en la industria de la impresión, donde la aplicación de las nanotecnologías permitirá la disminución de la contaminación y el abaratamiento de los procesos productivos.

Bai Chun Li fue uno de los conferencistas en la sesión dedicada a la Nanocaracterización y Modelación Computacional, en la cual estuvo presente Fidel Castro Díaz-Balart, asesor científico del Consejo de Estado. En dicha sesión, también disertó el doctor Chen Wang, director del Centro Nacional de Nanociencias y Tecnologías de China, sobre la producción de nanomateriales.

En la mañana de hoy, el seminario abordará temáticas referidas a Nanobiotecnología y Nanomedicina, Nanoseguridad e impacto social de las nanotecnologías, además de la presentación de posters. La clausura será en horas de la tarde.

Recibe Gladys Bejerano cartas credenciales de nuevos embajadores

La Vicepresidenta del Consejo de Estado, compañera Gladys María Bejerano Portela, acompañada por Bruno Rodríguez Parrilla, ministro de Relaciones Exteriores, recibió este miércoles en audiencia solemne a la embajadora del Reino de Cambodia, excelentísima señora Hay Sonnarin; al embajador de la República de Chile, excelentísimo señor Rolando Drago Ro-

dríguez; al embajador de la República Federal de Alemania, excelentísimo señor Wolf Daeer y al embajador de la República de Austria, excelentísimo señor Andreas A. Rendl, en ocasión del acto de presentación de sus cartas credenciales.

Al concluir cada ceremonia, los embajadores depositaron una ofrenda floral ante el Monumento a José Martí, en la Plaza de la Revolución.

Inaugura Ramiro Valdés una torre de comunicaciones en Trinidad

■ **Juan Antonio Borrego**

TRINIDAD, Sancti Spiritus.—El Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez, miembro del Buró Político y vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, inauguró una moderna torre de comunicaciones en la periferia de Trinidad, inversión que mejora considerablemente los servicios de radio, televisión, telefonía, radio-comunicaciones y la transmisión de datos en esta zona del país.

Ubicada en la loma de La Vigía, a unos 180 metros sobre el nivel del mar, la moderna torre sustituye una pequeña estructura que de manera provisional prestaba servicios desde el 2005, cuando los vientos del huracán Dennis echaron por tierra la existente hasta ese entonces e inhabilitaron todos los sistemas de la región.

Acompañado por Miguel Acebo Cortiñas, miembro del Comité Central y primer secretario del Partido en Sancti Spiritus y Diana Companioni Blanco, presidenta de la Asamblea Provincial del Poder Popular, Ramiro recorrió la instalación y se interesó por la difusión y calidad de la señal, así como por el funcionamiento de la técnica instalada.

La estructura autosoportada de 50 metros quedó erigida sobre una base de pilotes de hormigón, que a su vez responde a las características del suelo cavernoso predominante en la zona y, según expertos, puede resistir vientos de hasta 250 kilómetros por hora.

■ **CHEQUEAN CONSUMO ELÉCTRICO**

CIENFUEGOS.—La necesidad de enmarcarse en lo planificado para este mes en el gasto de electricidad, a fin de garantizar el cumplimiento del plan del 2010, resultó el mayor reclamo del chequeo del consumo eléctrico, presidido aquí por Ramiro Valdés Menéndez.

Según trascendió en la reunión, hasta el 5 de septiembre el acumulado del año se cumple con la reducción del 0,1%, lo que significa una disminución de 13 856 MWh, equivalente a 26 771 toneladas de



En su recorrido por la instalación trinitaria, Ramiro se interesó por las características de la nueva técnica. Foto: Oscar Alfonso (AIN)

combustible, debido sobre todo a la eficiencia en la generación.

En el periodo veraniego el sector estatal consumió por debajo de lo previsto, no así el residencial que incrementó notablemente el consumo con un comportamiento superior a igual etapa del año anterior. En este apartado las cuatro provincias centrales reportan crecimientos en el acumulado por encima de la media nacional.

Durante la jornada, Valdés Menéndez visitó la nueva carretera en construcción Refinería-Yaguaramas, acompañado por la miembro del Buró Político Yadira García, ministra de la Industria Básica; Ricardo Cabrisas, vicepresidente del Consejo de Ministros; José Ramón Monteagudo Ruiz, primer secretario del Partido en Cienfuegos, y Rolando Díaz González, presidente de la Asamblea Provincial del Poder Popular.

Esta vía, a cargo de la ECOING-12, es una de las obras que contribuirá al desarrollo del polo petroquímico. Tiene una extensión de 19 kilómetros, y una vez terminada reducirá en 24 kilómetros la distancia entre Cienfuegos y la Autopista Nacional.

La agenda del día contempló, además, el chequeo de la expansión de la refinería de petróleo y los proyectos asociados a las obras del polo petroquímico. **(Armando Sáez Chávez)**

Premio Nobel estadounidense elogia desarrollo de la ciencia cubana

■ **Lilliam Riera**

El estadounidense David Gross, Premio Nobel de Física 2004, una de las personalidades asistentes al III Seminario Internacional de Nanociencias y Nanotecnologías, declaró sentirse impresionado por el desarrollo de la ciencia y la medicina cubanas.

El también Director del Instituto de Física Teórica de la Universidad de Santa Bárbara, en EE.UU., expresó su confianza en que la nanotecnología sea empleada en el mundo para el bienestar y la salud de los seres humanos y no para su destrucción.

En diálogo con la prensa reconoció que evitar una guerra nuclear ha constituido un milagro para la humanidad en los últimos 65 años y manifestó optimismo en cuanto a que en la presente coyuntura internacional también podrá impedirse. Gross se pronunció por la total eliminación de las armas nucleares.

El destacado científico ofreció una conferencia magistral titulada Nano y Nanofísica.

En el segundo día del evento, el vicepresidente de la Academia de Ciencias de China, Bai Chun Li, expuso la estrategia que implementa el gigante asiático para