

# Vanguardia



Médicos del alma:  
25 años de vocación

Pág. 5

## Inauguran parque fotovoltaico de Calabazar de Sagua

Con la presencia del Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez, vice primer ministro cubano, quedó inaugurado oficialmente el parque fotovoltaico (PFV) de Calabazar de Sagua, en la zona conocida como Dos Hermanas, perteneciente al municipio villaclareño de Encrucijada.

Este constituye el segundo emplazamiento más grande de su tipo en Villa Clara, con características similares al de Rojas, en Remedios, que aporta 21,8 MW al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) en momentos de máxima radiación solar. Fue erigido en tiempo récord, con más de 500 trabajadores implicados en las labores, que comenzaron en el mes de febrero de este año.

El PFV de Calabazar de Sagua cuenta con 1638 estructuras que soportan 42 588 módulos, y siete contenedores tecnológicos (donde están los inversores), encargados de convertir la corriente directa en alterna.

En la ceremonia inaugural, efectuada en horas de la tarde de este viernes 12 de septiembre, donde también estuvo presente el ministro de Energía y Minas, Vicente de la O Levy, el Comandante de la Revolución cortó la cinta de apertura del parque fotovoltaico erigido en la tierra de Jesús Menéndez Larrondo y los hermanos Haydée y Abel Santa María Cuadrado.

A la inauguración asistieron Susely Morfa González, miembro



El vice primer ministro cubano, Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez, cortó la cinta inaugural en el parque fotovoltaico erigido en Calabazar de Sagua, perteneciente al municipio villaclareño de Encrucijada. (Foto: Ramón Barreras Valdés)

del Comité Central y primera secretaria del Partido Comunista de Cuba en la provincia, y Milaxy Yanet Sánchez Armas, gobernadora villaclareña, así como otras autoridades del territorio y representantes de la Central de Trabajadores de Cuba (CTC).

En el acto fueron reconocidos

colectivos y trabajadores que hicieron posible su puesta en marcha, entre ellos sobresalen Copectel Villa Clara, la Empresa de Tecnología de la Información y la Automática (ATI), la Empresa de Construcción y Montaje, y la Empresa Constructora de Obras de Ingeniería (Ecoing 25), edificado-

ra de las más diversas, complejas y brillantes obras en la provincia.

También se otorgó a la Empresa Eléctrica de Villa Clara la bandera Colectivo Destacado Energía Renovable Alternativa de Cuba, recibida por su director, el ingeniero Eduardo Pérez Reyes.

Las palabras centrales estuvie-

ron a cargo de Milaxy Sánchez Armas, quien elogió el esfuerzo de los participantes en la ejecución, y expresó que este es el segundo de los cinco parques previstos a construirse en la provincia en 2025, lo cual generará un gran impacto social y medioambiental.

La gobernadora reconoció que la generación de energía a partir de fuentes renovables, fundamentalmente la radiación solar, resulta una solución impulsada en el país para mejorar la calidad del servicio eléctrico, contribuir a la seguridad energética nacional y alcanzar mayor autosuficiencia en este frente, además de convertirse en una nueva fuente de empleo en los municipios donde se ubican estas instalaciones.

Al concluir la ceremonia, el vice primer ministro cubano, acompañado por el titular de Energía y Minas, recorrió los contenedores tecnológicos, donde comprobó el estado óptimo del emplazamiento.

Actualmente, en el consejo popular Antón Díaz, de la capital provincial, se erige el parque fotovoltaico Batalla de Santa Clara, el tercero en el territorio con capacidad para aportar 21,8 MW al SEN en horarios de máxima radiación solar.

Según cifras de la Unión Eléctrica (UNE), en Cuba se han instalado este año 30 parques fotovoltaicos que generan diariamente más de 2500 MWh, y la potencia que entregan en el horario del mediodía supera los 500 MW.

Idalia Vázquez Zerquera



Comentario Gráfico

### Persiste compleja situación energética en Villa Clara

A pesar de que Villa Clara continúa enlazada al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), este viernes, la salida de la unidad 3 de la termoeléctrica Carlos Manuel de Céspedes, de Cienfuegos, complejizó aún más la situación energética en el territorio, debido a la pérdida de generación que se produjo en la región central del país y las grandes transferencias que se realizan hacia el oriente, según explicó a Vanguardia Yadier Ruiz Pérez, jefe del Despacho de Carga en la provincia.

«Después de la reconexión del SEN, llegamos con energía a todos los circuitos, aunque no por un tiempo prolongado (unas dos o tres horas). Sin embargo, cuando salió Céspedes los circuitos que teníamos destinados para rotar fueron abiertos, por órdenes del Despacho Nacional de Carga, y nos quedamos con un mínimo de circuitos servidos, que fueron solo cuatro en algún momento de la tarde de este viernes. Esto varía según la necesidad del sistema.

«De una matriz energética total de 200 MW que deberíamos tener con servicio en estos momentos, no llegamos a los 30 MW, y eso incluye objetivos vi-

tales, como hospitales y fuentes de abasto de agua, y un mínimo de circuitos en el sector residencial», detalló Ruiz Sánchez.

«Recordemos que antes de la caída del SEN, en la mañana del miércoles, la unidad 1 de Felton se encontraba fuera de servicio por un mantenimiento de 20 días, había solo dos máquinas generando en Diez de Octubre, y en Renté también existía una situación complicada.

«A este panorama, que continúa en el oriente, se sumó la salida imprevista de la central termoeléctrica Antonio Guiteras, —aunque ya se encuentra en línea, aportando 220 MW—, y de la unidad 3 del bloque cienfueguero, que mantenía una capacidad sostenida de 158 MW», añadió el experto.

En cuanto a la generación distribuida con diésel y fuel oil, el director del Despacho de Carga en la provincia refirió que se ha producido la salida de varios grupos electrógenos del territorio, una situación que no solo afecta a Villa Clara, sino a todo el país.

(Hora del cierre de esta nota: 7:30 p. m. del viernes 12 de septiembre)