



**Entrega de energía**

# Sobrecumplen centrales azucareros de Villa Clara

**—Los ocho centrales azucareros de Villa Clara vencieron su programa de entrega de electricidad para la red pública durante la presente zafra, al rebasar los 16 890 megawatts/hora (MW/h) contratados con la entidad especializada, con lo cual superaron todos los indicadores planificados.**

**Por Ramón Ávalos Rodríguez**

Según Julián Francia Arredondo, especialista de la empresa provincial, hasta la fecha el resultado es superior al alcanzado en la pasada contienda al crecer en un 1,2 %, lo que significa haber entregado 2990 MW/h más al Sistema Electroenergético Nacional (SEN).

«El compromiso para lo que resta de campaña es aportar 1000 MW extras», precisó, y calificó el actual año como el mejor en la historia del sector.

Francia Arredondo subrayó cómo ese aporte energético de las plantas reporta un ahorro millonario considerable, puesto que si el país tuviera que generar esa potencia con fuel oil en plantas termoeléctricas, gastaría 5100 toneladas del hidrocarburo, que importadas a los precios actuales en el mercado mundial representarían una erogación superior a los 2 millones de dólares.

A la vez, sería el consumo mensual de 56 300 viviendas al considerar una media de gasto de 300 kW/hora per cápita.

«Esos beneficios también se extienden al medio ambiente, pues al procesar la biomasa cañera se obtiene una electricidad limpia que contribuye a disminuir la carga contaminante», dijo.

«Gracias al potencial energético del bagazo de caña y sus residuos, y a las medidas realizadas para su aprovechamiento, las mejoras en el área de tándem, en los es-

quemados energéticos, los sistemas para mejorar la temperatura del agua de alimentar calderas y la estimulación monetaria que reciben los trabajadores por sobrecumplir el programa de traspaso de energía al SEN, entre otras, casi todos los ingenios de la provincia son autosuficientes en ese aspecto».

De acuerdo con el especialista, individualmente el mejor desempeño está en el central Héctor Rodríguez, primero en lograr su aporte planificado para la zafra, al que se sumarán «Panchito Gómez Toro», «Carlos Baliño» y «Perucho Figueredo», en ese orden.

El ingeniero manifestó que la buena marcha del balance energético de la zafra se expresa también en la reducción del índice de consumo de electricidad por tonelada de caña molida y el consiguiente incremento de los aportes netos tras autoabastecerse la industria.

En esta dirección también destacan las refinerías George Washington, de Santo Domingo; Chiquitico Fabregat, de Remedios, y Quintín Bandera, de Corralillo —en particular las dos últimas al producir el azúcar blanco con biomasa, y así dejan de consumir por ese concepto el fuel oil.

Al evaluar la marcha de este indicador, el experto coincide en que el sector villaclareño marcha a tono con la actualización del modelo económico y el pronóstico de continuar ascendiendo en la eficiencia energética.

## Cumplió el plan el primer central de la provincia

**Por: Leslie Díaz Monserrat**

El central Héctor Rodríguez, ubicado en Sitiecito, Sagua la Grande, se convirtió hoy en el primero en cumplir el plan de azúcar en la provincia, al alcanzar las 40 300 toneladas previstas.

Según Andrés Durán Fundora, director de la Empresa Azucarera en Villa Clara, este ingenio tuvo un rendimiento por encima de lo planificado a pesar de los 5 días con afectaciones eléctricas.

«En la jornada de hoy cumplió la segunda cifra que se le pidió después de la reorganización de la zafra a partir de la decisión de que el Quintín Bandera no moliera. Todavía tiene que alcanzar las 46 000 toneladas

que necesita de él la provincia, por lo que se mantendrá en activo hasta principios de mayo», aseguró.

Durán Fundora explicó que Villa Clara tiene que producir cerca de 19 000 toneladas para cumplir el plan. Se espera que en los próximos días cumplan Panchito Gómez Toro, Carlos Baliños, Ifraín Alfonso y Heriberto Duquesne.

Hasta el momento se reporta un atraso de más de 10 000 toneladas por lo que está previsto que los ingenios del territorio sigan moliendo hasta los primeros días de mayo.



**Los 485 trabajadores del Héctor Rodríguez celebraron este 22 de abril el cumplimiento del plan. (Foto: Manuel de Feria)**

**FALTAN POR HACER**

**20 440 t**