



1872 Muere en combate Eduardo Agramonte Piña, coronel médico del Ejército Libertador cubano.  
1910 Día Internacional de la Mujer.  
1942 Fallece José Raúl Capablanca. >>



La producción de tanques plásticos mantiene activa a la empresa. FOTOS DEL AUTOR



Desde hace varios meses se encuentran paralizados todos los equipos de la fábrica adquirida en China.

# Calentadores en frío

ORTELIO GONZÁLEZ MARTÍNEZ

LA EMPRESA RENSOL, en Morón, Ciego de Ávila, podría estar libre de entuertos por las producciones que realiza, algunas únicas, como los calentadores solares, los parles galvanizados para el trasiego de mercancía, y varios tipos de baterías intercambiadoras de calor. Sin embargo, por diversas razones no muestra el esplendor que todos quisieran y el país necesita.

Y es que la capacidad productiva está muy disminuida. Al decir de Ricardo Ulloa González, director general, la razón principal es la falta de materia prima para la producción de calentadores solares, “el fuerte de nosotros”, aclara.

## DE CALENTADORES Y OTROS “VACÍOS”

La fábrica exhibe como principal pedigrí ser la única del país en la fabricación de los calentadores solares de tubos al vacío, explica Eduardo Rodríguez Vila, fundador.

Indudablemente, hay aquí otra expresión de adonde nos conducen las faltas en la planificación y en la conciliación.

“Comenzamos hace aproximadamente dos años —rememora Ricardo Ulloa González— con un nivel de materia prima para la puesta en marcha. Nos alcanzó para más de 1 000 unidades de los programas priorizados en los sectores de la Salud, Educación y la Vivienda, pero estuvimos paralizados casi todo el 2011, año en que concluimos solo 416 equipos, de los 4 003 en el plan.

“También hubo dificultades con los parles galvanizados y los tanques plásticos para el programa de la vivienda. En el caso de los primeros nos afectó el proceso de galvanizado, que hacíamos en una planta perteneciente a la Industria Básica, en Nueva Paz, provincia de Mayabeque, y en el segundo, volvió a ponernos zancadillas el tema de la materia prima.

“En la galvanizadora nos dijeron que no podían asumir nuestra demanda y se quedaron sin concluir unos



Nuevos clientes le manifiestan a Ricardo (a la derecha) su interés por adquirir calentadores solares.

3 000 parles que el MINAL había contratado con nosotros”.

## —¿Cómo revertir este panorama?

—En el caso de los parles, explica el director general, nos dieron capacidad en Bayamo y allá acudiremos; en el de los tanques plásticos ya tenemos toda la materia prima para fabricar 2 000 unidades, la mitad de las contempladas en el programa del año. Si la empresa hoy sobrevive, en gran parte se lo debemos a esos depósitos.

“El tema de los calentadores es más complejo y demorará, al menos, hasta finales de marzo, cuando debe de llegar la primera parte de la materia prima”.

Las veleidades del incumplimiento están claras. No es para menos. En los dos años últimos, la fábrica debió poner a punto 9 003 calentadores, y solo terminó 1 447.

Confesiones de la licenciada en Economía

Nayedis Vergara Cubas, secretaria general de la sección sindical, dan fe de que la falta de materia prima fue la principal causante de que en los últimos seis meses los trabajadores no recibieran estimulación.

Ello generó fluctuación de la fuerza laboral en la línea de los calentadores. “Hoy existe disposición para cumplir con las tareas, pero es imposible negar la inconformidad y desmotivación de algunos obreros”, concluye.

El estanco produjo, además, afectaciones en la correlación salario medio-productividad, el capital de trabajo y la productividad por hombre, entre otros indicadores económicos que exhiben la innegable huella negativa de la ineficiencia.

Según corroboró a Granma Brandy Araujo Reyes, presidente del Grupo Nacional de Refrigeración y Calderas, la no llegada de la materia prima estuvo asociada, fundamentalmente, a dificultades en la contratación, y en este caso solo se afectó un cliente nacional, “que no les reclamó”.

Afirmó que la mayor parte de la materia prima correspondiente al actual año ya está asegurada, y que se trabaja desde ahora en la contratación de la del venidero.

No obstante, opinó Araujo que, aunque tendrá que redefinir el mercado, para este 2012 se ha planificado en esta fábrica una producción que ronda los 4 mil calentadores.

Aseguró que actualmente se encuentran realizando un levantamiento por organismos para conocer los clientes potenciales, aquellos que podrían usar los calentadores en la generación de energía; algo que igualmente debe comenzar a pensarse para el sector doméstico, ya que se trata del uso de fuentes renovables.

Lo cierto es que esta empresa, si resuelve esos problemas, puede potenciar el aprovechamiento de las distintas fuentes renovables de energía, como se aprobó en el Lineamiento 247 de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución.