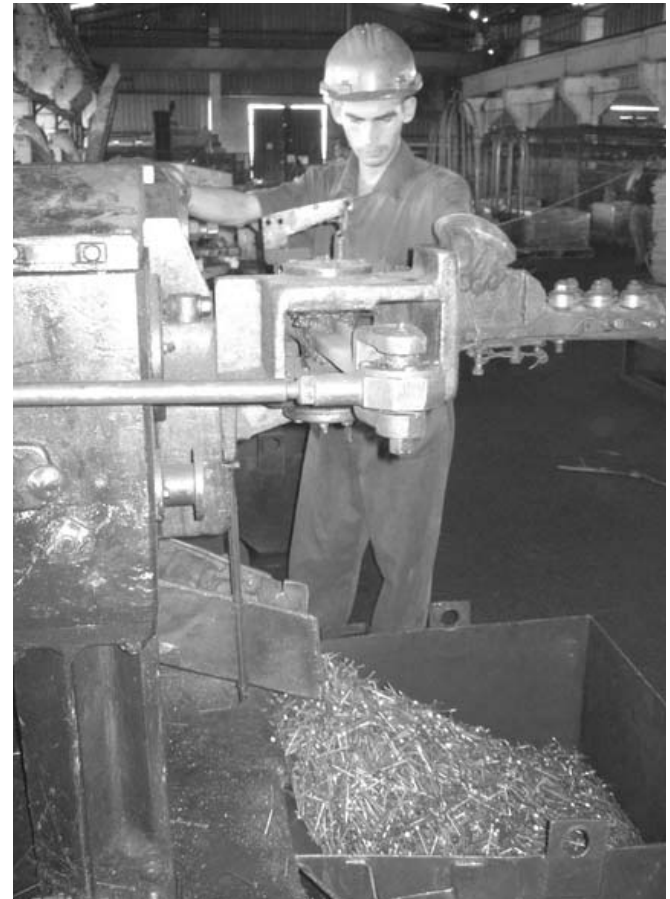




1958 Combate de San Ramón dirigido por Fidel. Caen en la acción Pablo Noriega, Pablito Ríos y Gabriel Hernández.  
1968 Fallece la destacada pintora y ceramista cubana Amelia Peláez del Casal. >>  
1973 Muere el genial pintor español Pablo Picasso.



Ante el abarrotamiento de mercancías, hubo que habilitar esta nave sin las condiciones adecuadas. FOTOS DEL AUTOR



La fábrica cumple sus compromisos, pero la no extracción de la producción terminada pone en riesgo su estabilidad.

## FÁBRICA DE DERIVADOS DEL ALAMBRE DE MINAS

# No hay espacio para un clavo más

MIGUEL FEBLES HERNÁNDEZ

### HISTORIA UNO

Dentro de los talleres de la Unidad Empresarial de Base (UEB) Derivados del Alambre, perteneciente a la Empresa Metalúrgica Camagüey, resulta casi imposible dar un paso: la instalación se encuentra abarrotada de *pallets* cargados de clavos.

“Solo de este producto tenemos 897 toneladas que se han ido acumulando por la no extracción oportuna de ACINOX Comercial. Si a ello se suman otros surtidos del taller de mallas, la situación se torna compleja”, explica Rosa Campos Lastra, especialista en gestión de ventas de la entidad.

En la fábrica del municipio de Minas se elaboran puntillas desde una hasta seis pulgadas, sumamente necesarias en disímiles ámbitos de la actividad económica del país, por lo cual se invirtieron recursos en los últimos años para la instalación de tres máquinas nuevas de elevada productividad.

“Ello permitió cumplir el plan del 2012, ascendente a 2 mil 800 toneladas, resultado que se repitió durante el primer trimestre de este año, aunque los niveles productivos realmente deben crecer a partir de ahora si se elimina el cuello de botella que se ha creado”, informa Rogelio Broche Delgado, jefe del taller.

**¿Se trata de un problema coyuntural o reiterativo?**

“Se nos viene dando desde el año pasado. Se buscan alternativas, pero las variantes se agotan. Ya aquí no hay espacio donde poner ni un clavo más”.

**¿Es que acaso no existe demanda de puntillas en el país?**

“No sé si es un problema de demanda. Sí he oído decir que usted va a las tiendas y no las encuentra. Tampoco creo que los organismos no las necesiten”.

**De no resolverse el abarrotamiento actual, ¿qué consecuencias puede traer para el colectivo laboral?**

“Imagínese, si hubiera que parar o disminuir los ritmos de producción, las afectaciones serían muy serias. Aquí se trabaja en régimen de cuarta brigada, las 24 horas, todos

los días del año. Si no se cumple el plan, no hay tampoco estimulación salarial”.

Similar preocupación comparte Emilio Leo Loyola, jefe del taller de mallas: “Nos dicen que no hay transporte suficiente, que los clientes no tienen dinero para pagar... Lo cierto es que nos están utilizando como almacén, cuando lo nuestro es producir”.

En una obstrucción casi total, que casi ahoga a operarios y máquinas; cientos de toneladas de mallas galvanizadas y electrosoldadas, entre otras, esperan también ser evacuadas hacia los destinos comprometidos en planes y contratos.

### HISTORIA DOS

La UEB ACINOX Comercial Camagüey tiene una doble responsabilidad: suministrar la materia prima (alambón) a las fábricas de derivados del alambre de Minas y de Nuevitas y comercializar para todo el país lo que allí se produce.

“Es justo reconocer —admite Luis Rodríguez Correa, su director— que se han presentado algunas dificultades que han provocado en productos específicos, como los clavos, un determinado abarrotamiento en la planta de Minas”.

Explica que el principal transportista, UDECAM, sobre el cual descansa el mayor porcentaje de productos a mover hacia los destinos, “no cubre toda la demanda, aunque con lo que nos aprueban son cumplidores, pero no satisfacen nuestras necesidades”.

Agrega que “tampoco podemos contar con una alternativa ferroviaria de transportación, pues ni en Camagüey ni en Nuevitas existen condiciones para operaciones de carga o descarga que necesiten montacargas, grúas u otros medios de izaje”.

Según Rodríguez Correa, ACINOX Comercial Camagüey no dispone tampoco de una infraestructura de almacenaje que le permita asumir grandes volúmenes de producción, por lo cual se continúa en la búsqueda de soluciones para paliar la situación.

**¿Podría esperarse una respuesta inmediata para resolver el problema?**

Decirle que podremos evacuar la fábrica en breve tiempo al 100 % es imposible. Reitero: se buscan alternativas y se hacen gestiones con otras entidades transportistas para incrementar los niveles de extracción y poder bajar los inventarios.

Refiere el director, además, que hay clavos de medidas superiores a las dos pulgadas que no tienen demanda en el país, a partir de su existencia en todas las UEB de ACINOX Comercial, mientras la fábrica sigue produciendo.

### HISTORIA TRES

La Vajilla, ubicada en la calle República, principal arteria comercial de la ciudad de Camagüey, es una de las mayores unidades de esa provincia que se dedican a la venta de insumos agropecuarios.

**¿Tienen clavos en venta?**

“En estos momentos solo tenemos clavos de seis pulgadas”, responde la dependiente Matilde Echegoyin Ramos.

**¿Y tienen salida?**

“Sí, cómo no. Se vende bastante. Hoy se sacaron dos cajas y se vendió todo. Y si son los de dos pulgadas, mucho más.”

La información de la amable dependiente es confirmada por Rebeca Mejías Covarrubias, administradora de la tienda, quien añade que, en efecto, los clavos y puntillas tienen buena aceptación y los niveles de venta son aceptables.

### EPÍLOGO

Cada historia, con sus respectivos mensajes, deja entrever notorias contradicciones: ¿Hay o no demanda de clavos de más de dos pulgadas? ¿Será cierto que no existen organismos que necesiten ese producto? ¿Se han compatibilizado los intereses ramales, la demanda real, la capacidad productiva de la planta y las posibilidades de transportación? ¿Qué han arrojado, si se han hecho, los estudios de mercado?

Responder a estas interrogantes, podría echar luz sobre un asunto (el abarrotamiento injustificado de producción terminada) que se reitera hoy con bastante frecuencia en algunos sectores de la economía del país.