

La máquina del Che



Foto: Ángel Chimento Pérez

Por Jorge Pérez Cruz

"Para muchos de nuestros trabajadores esa es la máquina del Che", afirma el operario Justo Peña Álvarez, al mostrar la vetusta **Will**, tecnología de procedencia alemana que data de la última década del siglo XIX y el colectivo sigue venerando por su valor simbólico y utilidad.

Y es que desde su llegada a los talleres de la actual unidad empresarial de base Gráfica Las Tunas, allá por el año 2006, los especialistas, mecánicos y técnicos que trabajaron en su recuperación "descubrieron" un sello que la distingue en fecha relacionada con el período cuando Ernesto Che Guevara fungía como ministro de Industrias.

EL VALOR SIMBÓLICO

"Esa chapilla nunca se le ha retirado", comenta la máster Maritza Martínez Amoró, directora de esta institución adscrita a la Empresa de Periódicos de la Industria Ligera, "porque -enfatisa- le da un valor histórico que todos apreciamos mucho".

Martínez Amoró recuerda que dicho equipo ya estaba en desuso en la Empresa Litográfica de La Habana, "de allá lo trajimos y nuestros aniristas asumieron la tarea de devolverle su capacidad productiva, precisamente, inspirados en el legado del Che, su Condición de Presidente de Honor de la Asociación Nacional de Innovadores y Racionalizados

res, y el llamado que gustaba hacer a los trabajadores a construir su máquina".

En tal sentido, Peña Álvarez, también presidente del Comité de Innovadores y Racionalizadores en la UEB, argumenta que ese simbolismo es un reto para los afiliados, por lo que siempre están al tanto del funcionamiento de la **Will**.

Enumera entre las principales innovaciones realizadas al aparato: reanimación del sistema de alimentación de la cubierta de las libretas, de Eduardo Infante; solución al mecanismo de velocidad, de Carlos Vega Bofill; y la adaptación de rodillos de su tintero, de ese último autor y Luis Alberto Batista Ramos.

LA UTILIDAD...

A pesar de su obsolescencia y gracias a los cuidados y la intervención de los aniristas, "este equipo desde el punto de vista productivo es esencial, porque diariamente elabora entre 10 mil y 12 mil libretas escolares", sostiene Diana Rosa Abréu Carracedo, especialista principal del Grupo de Ventas en la entidad.

Explica que esos útiles satisfacen necesidades de estudiantes y docentes en varias provincias del país y constituyen alrededor del 30 por ciento del plan fabril del año.

Son dos razones más que suficientes para continuar proporcionándole vitalidad a la **Will**, porque el Che sigue convocando desde la altura de su ejemplo personal, máxime en el calendario que conmemora el aniversario 50 de su caída en tierras bolivianas.



¡116 años!

Texto y foto: Yaidel M. Rodríguez Castro

Francisca tiene 116 años y está como si fuera una niña, me dijeron a la entrada de su casa, en Jobabo, cuando pregunté por su estado al ver a la cumpleañera tan cómodamente hablando.

Francisca Oduardo Corona a esa edad parece contemporánea con sus hijas, que están entre los 70 y 90 almanaques cumplidos, y si no fuera por la falta de visión -que perdió por mal cuidado de ella misma, al cocinar con leña después de la operación de la vista- cuenta uno de los nietos, andaría normal como cualquier persona menos longeva.

Es impresionante ver con la fuerza de voluntad que anda esta mujer centenaria y cómo conversa con una naturalidad tremenda sobre sucesos de hace más de medio siglo.

Precisamente, por ese desenvolvimiento en el diálogo y estar tan lúcida es que pudimos acceder a sus recuerdos, conocer su historia de gente humilde y luchadora, de cómo se desempeñó como partera, y sobre la familia; hijas, nietos, bisnietos y la larga lista de vecinos y amigos que de una manera u otra ayu-

dan a que la viejecita se mantenga en forma.

Cuentan sus descendientes que camina por toda la casa sin ayuda de nadie -ya conoce cada rincón-, se peina y baña sola, algo que para su edad es muy difícil; sin embargo, dejarla "defenderse" en tales menesteres contribuye a que no se atrofie, como sucede con los ancianos.

En su cumpleaños 116, rodeada de seres queridos, disparó algunas jaranas y aclaró que el secreto para vencer al tiempo y estar así, tan bien, consiste en alimentarse correctamente, trabajar, darse algunos buches de ron de vez en vez, sin emborracharse, porque eso ayuda a la circulación, y mantenerse activa, no sentarse.

Los familiares de Francisca explicaron que no consta con esa cifra en los registros nacionales que avalan los programas para cubanos de más de una centuria de existencia, porque en el ciclón del 32 sus documentos se perdieron en Santa Cruz del Sur, que era donde estaba inscrita.

Valentín no es único, pero sí especial

Texto y foto: Leidiedis Gómez Hidalgo



El sol en lo alto baña de sudor la cara y empapa el cuerpo de Adolfo Valentín Díaz Ávila, miembro de la brigada de carboneros que labora en la zona de Pimienta, a 12 kilómetros de la comunidad de Vázquez, Puerto Padre.

Valentín tiene 58 años, vive en La Viste, procede del sector cañero y hoy trabaja en la unidad empresarial de base (UEB) Forestal del municipio, donde sobresale entre los mejores del ramo por su entrega a la producción y exportación de carbón vegetal.

Lleva la ropa cubierta de hollín y en la piel picaduras de mosquitos. Carece de luz eléctrica en su vida cotidiana desde hace más de dos años porque se ha dedicado a tan duro quehacer, aunque hace 15 pertenece a la Forestal, donde empezó con la siembra de

especies maderables, tala de árboles y el resto de las actividades.

En el 2014 la necesidad de producir ese tipo de combustible sólido lo hizo escoger el nuevo sendero. Hoy fabrica junto a otros dos compañeros, más de 250 sacos por mes.

Cada jornada amanece con el hacha en la mano, corta la leña y la acondiciona para luego, durante la noche, con una linterna revisar el proceso de quema en los cuatro hornos.

Esas resultan las fechas más difíciles para él, porque las jornadas se extienden las 24 horas durante unos cuatro días, sin importar la lluvia, el intenso calor o los insectos.

Este hombre fue Vanguardia Nacional en varias ocasiones y posee diversos reconocimientos. Es de fácil comunicación.

Valentín, cuyo nombre significa El Valiente, hace 16 años sufrió un infarto cerebral mientras estaba en tareas cañeras, el malestar lo obligó a acudir al centro de Salud donde le realizaron una tomografía y lo confirmaron. Por tal razón tiene secuelas en su rostro, a pesar de ello conserva la dulzura y el buen humor.

Lejos de la comunidad, cerca de las plantaciones de soplillo y marabú, Adolfo hace carbón junto a Atilano Armas Rivas y Egar Vidal Castellanos. Para ellos, él es un ser especial, laborioso y de gran valor para la unidad empresarial de base Forestal, en la Villa Azul.

Acinox acredita laboratorio y abre horizonte

Texto y foto: István Ojeda Bello

La acreditación del Laboratorio de la Acería, con una norma válida en 95 países, ensancha las potencialidades de exportación para la empresa de aceros inoxidables, Acinox Las Tunas.

El Certificado, emitido por el Órgano Nacional de Acreditación (Onarc) adscrito al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, significa que las competencias técnicas, ensayos e inspecciones hechos en ese centro cumplen con la Norma NC ISO/IEC 17025:2006, aceptada en entidades análogas de casi 100 naciones. Aunque un total de 83 laboratorios en Cuba poseen similar refrendación, el de Acinox resulta el primero dentro de una acería que la recibe.

Kenia Maza Zulueta, especialista de la Onarc, destacó la valía de este mérito, pues el órgano evaluador es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Multilateral establecido por el ILAC, un sistema de cooperación internacional de acreditación de laboratorios y de organismos de inspección, formado hace más de 30 años para ayudar a reducir las barreras técnicas en el comercio. Las pautas del ILAC son seguidas por 91 órganos similares a la Onarc en 95 países.



Es en esa instalación donde Acinox Las Tunas, por ejemplo, analiza la composición química de las muestras tomadas al acero durante el proceso fabril; de manera que a partir de ahora las producciones de esta planta saldrán al mercado con el aval de dictámenes que cumplen los parámetros mundialmente aceptados.

Al comentar el suceso, Mario Pérez, especialista de Calidad de la empresa, significó las posibilidades que se abren para la fábrica también por los ingresos adicionales que obtendría, al contar con una unidad capaz de prestar servicios de análisis y evaluación a otros centros en el Archipiélago.