

EE. UU. defendiendo con alto sentido de patriotismo y cubanía el territorio.

Resaltan la constitución de la Columna de Defensa Nacional el 22 de noviembre de 1923, fue este un movimiento popular que luchó por el reconocimiento de la soberanía de este terruño, el 24 de febrero se formó el Comité Patriótico Pro-Isla de Pinos que tuvo como objetivo promover la ratificación del Tratado, divulgar la realidad pinera y recabar la atención del Gobierno Republicano.

La Liga Antimperialista y el propio Julio Antonio Mella desarrollaron una activa campaña por la soberanía cubana de Isla de Pinos. También la Sociedad Popular Pintera escribió varias protestas al Secretario de Estado norteamericano por la posición anexionista.

Intelectuales como Emilio Roig y Fernando Ortiz junto a otros defendieron el derecho de Cuba sobre Isla de Pinos y refirió las manifestaciones culturales que expresaron el sentir e identidad de los pineros, como la décima titulada: *Isla de Pinos Cubana*, realizada por Pedro Mantilla, maestro de la Escuela Pública de La Ceiba, que expresa: "El derecho y la razón/ son dos armas poderosas/ que reclaman silenciosas/ ya la ratificación".

Esta fue llevada a una obra en el Teatro Nacional el siete de marzo de 1925, siendo una valiente protesta en contra del servilismo del gobierno a Estados Unidos.

Dijo que después de amplios debates, el Senado de EE. UU. ratificó el Tratado sobre Isla de Pinos, luego de 21 años de ser firmado. La votación fue de 63 a favor, 13 en contra y 19 abstenciones.

El Comité Antimperialista afirmó en tal ocasión: "...El darnos Isla de Pinos es un acto natural, siempre fue nuestra..."

Aproximadamente sobre las 2:30 p.m. del 13 de marzo de 1925 llega la comunicación al telégrafo de Nueva Gerona de la puesta en vigor del Tratado Hay-Quesada, Juan Blanco Llorca anuncia la noticia, Fernando Bayo Soto dispara en la esquina un viejo cañón en señal de alegría y victoria del pueblo pinero y cubano, empiezan a partir de ahí las Fiestas Pinteras, símbolo de la identidad.

Constituye el 13 de marzo una fecha histórica para los habitantes de la Isla, pues quiso la historia que coincidiera con otro acontecimiento del proceso revolucionario: el asalto al Palacio Presidencial, donde debía ser ajusticiado el tirano Fulgencio Batista, y la toma de Radio Reloj, desde donde el líder estudiantil José Antonio Echeverría anunciaba lo acontecido aquel 13 de marzo de 1957; el hecho no culminó con la victoria, mueren muchos jóvenes en la acción, entre ellos José Antonio y, además, por la represión del gobierno universidades y centros escolares cerraron. En 1957 y 1958, aunque se seleccionaron las Señoritas 13 de Marzo, el pueblo decidió no realizar las fiestas en solidaridad con las familias cubanas que habían perdido sus hijos y en manifestación de la voluntad popular de condena a la tiranía.

A 93 años de la puesta en vigor del Tratado sobre Isla de Pinos, los pineros hoy ratificamos a quienes pretenden que olvidemos la historia, que está cada vez más presente en la memoria y seguirá siendo una de nuestras armas más poderosas, como demostramos el 11 de marzo al participar en las elecciones generales para elegir a nuestros Diputados.

Somos pineros porque somos, en primer lugar, cubanos. Seguiremos defendiendo la Revolución que es la que hizo posible todas las transformaciones que permitieron convertir a la colonia penal en el municipio Isla de la Juventud, guiados por nuestras ideas, preservando las tradiciones y fieles a Fidel desde esta Isla parte íntegra de Cuba.

## Primeros pasos en la fabricación de mangueras

Yesmani Vega Ávalos

Por Yuniesky La Rosa Pérez

**L**A MÁQUINA extrusora del Taller de Plástico de la Empresa Industrias Locales, diseñada para elaborar tubos y mangueras de ese material, comenzó hace varias jornadas a producir luego de un sinnúmero de infortunios que impidieron su despegue definitivo desde que quedó emplazada.

El mayor obstáculo radicó en la dilación de la puesta en marcha de la maquinaria, debido a que sus fabricantes, que residen fuera del Municipio y dominan al detalle la actividad, demoraron en regresar a la Isla. Por fortuna volvieron para cumplir con el cometido.

Sin embargo, como refirió José Antonio Lara, jefe del Taller de Plástico, los creadores del equipo apenas dedicaron par de mañanas a la actividad y, aunque abordaron el manejo y funcionamiento del aparato, fue insuficiente para adiestrar a los trabajadores jóvenes que asumieron la tarea.



La extrusora trabaja por un sistema de aire y presión en un proceso de calentamiento de la materia prima a altas temperaturas

Ambas se dedican a la manufactura de componentes hidráulicos como codos, T y nudos de tres cuartos y media pulgada, elementos muy útiles para la población.

Son seis los hombres integrantes del colectivo, incluyendo al jefe del taller, quien refirió que necesitan un mecánico industrial que permita liberar de trabajo al de la empresa, quien por estos días se ocupa de los imprevistos.

Confirmó el directivo que desde el punto de vista del ahorro de energía es factible una vez que se comprueba la producción; en cuanto a la materia prima ocurre de manera similar.

"Estamos más o menos en dos por uno si nos referimos a los kilogramos (kg) que usamos, o sea, con dos kg obtenemos de cuatro a cinco metros de manguera. Aseguró que cuentan con suficiente materia prima para mantenerse ocupados por un buen período, asimismo con la energía demandada para el año y el abasto de agua.

Contar con pozos independientes les descarta un problema más, ya que las máquinas trabajan a altas



En abril debe comenzar la comercialización del producto

Desde entonces el colectivo del taller se empeña en introducir la máquina a la producción, sorteando disímiles contratiempos que se tratan de identificar y solucionar sobre la marcha. Aun así han logrado obtener el producto para lo cual está concebida y fabricar de forma sostenida hasta 97 metros de 40 milímetros (mm) de diámetro.

"Hasta el momento —explicó José Antonio— contamos con moldes de 40 mm y de media pulgada. Con posterioridad ampliaremos las medidas según el interés y las necesidades del territorio.

"La calidad de la materia prima es fundamental, la Empresa de Recuperación de Materias Primas aquí es nuestra principal proveedora. A través de esta obtenemos nailon, polietileno y plástico que son los surtidos empleados, no es un producto virgen, sino más bien reciclable que debe transitar por un proceso complejo de selección por tipo, color y textura para crear una mezcla homogénea que brinde

mayor calidad al producto final.

"Es importante que la materia prima esté limpia, pues cualquier elemento o partícula contamina la producción y detiene el proceso, volverlo a iniciar tarda alrededor de ocho o diez minutos".

De acuerdo con Lara, el polietileno y plástico tras ser clasificados se fragmentan en una sierra de manera que queden en tamaños proporcionales que puedan luego introducirse en el molino.

En el caso del nailon antes de pasar por el molino se procesa en la máquina paletisadora, este no debe tener etiquetas de papel, precinta ni algún otro elemento de ese tipo.

"No desechamos nada, hasta la merma, la barredura, la aprovechamos al máximo, la volvemos a pasar por la paletisadora y se introduce en la producción".

El taller de plástico cuenta, además, con otras dos máquinas de inyección.



Aunque resuelve, el molino no reúne las capacidades ideales

temperaturas y requieren del líquido para el enfriamiento cuando termina el proceso productivo, por eso cada equipo goza de su depósito de agua auxiliar. Por otra parte, las piezas también deben enfriarse antes de ser almacenadas.

Los mencionados artículos estarán al alcance de todos, sector estatal y población. Según detalló Rafael Meriño, director de la empresa, para abril esperan comenzar la comercialización de este útil en las tiendas de venta de materiales de la construcción y a organismos. Se podrán adquirir los tubos en segmentos de hasta seis metros de longitud y las mangueras por rollos.

Esta producción en el Municipio significará un aporte importante a la economía territorial por el ahorro que proporcionará no tener que buscarlos fuera. A la vez, la utilización de este medio contribuirá a evitar el despilfarro de agua, eliminando salideros al sustituir las defectuosas por estas que presentan calidad. Un paso más en pos del progreso de la Isla.