

## Nominan candidato en Circunscripción Especial de las FAR

Raquel Marrero Yanes

Cualquiera de los propuestos pudo ser postulado. Integridad, compromiso revolucionario y disposición para representar dignamente a los demás, avalan al joven oficial nominado este lunes como candidato a delegado en el Área No. 1 de la Circunscripción Especial 57 de la Escuela Interarmas de las Fuerzas Armadas Revolucionarias (FAR), General Antonio Maceo, Orden Antonio Maceo.

En poco tiempo, con solemnidad y cumpliendo los procedimientos establecidos para este ejercicio democrático, los electores, con votación directa y pública a mano alzada, definieron por amplia mayoría al candidato a delegado para los comicios de octubre venidero.

Esta es la primera Asamblea de las tres previstas a efectuar en la Circunscripción 57, integrada por oficiales, cadetes y soldados de la institución docente de nivel



Los electores a mano alzada definieron por amplia mayoría al candidato a delegado. FOTO: ANABEL DÍAZ MENA

superior. En la misma funcionarán cuatro Colegios Electorales.

Asambleas como esta —al igual que en las 15 Circunscripciones Especiales de las FAR— patentizan que sus miembros tienen derecho a elegir y ser elegidos. Se encuentran presentes el presidente de la Comisión Electoral Especial de las FAR y el de la Comisión Municipal de Caimito, en Artemisa, así como otras autoridades electorales.

## Mejores envases para la producción conservera



La automatización de los procesos de retractilado y flejado es uno de los avances introducidos.

FOTO: JORGE LUIS GONZÁLEZ

O. Fonticoba Gener

Como parte del proceso inversionista que actualmente se realiza en la Empresa de Envases Occidente (ENVOCC), del Ministerio de la Industria Sideromecánica, el país contará con una moderna tecnología para la producción de cuerpos de envases de hojalata que, además de mejorar la calidad de esos artículos, ahorrará divisas al país por concepto de sustitución de importaciones.

El proyecto, que se inició en el 2009 y consta de tres fases, se halla próximo a concluir la segunda de ellas: el montaje de la línea de producción para envases de 52 y 73 milímetros, de cuatro alturas diferentes (para compotas, leche con-

densada o evaporada y sopa de tomate).

De acuerdo con la directora de la ENVOCC, Nelly Toirac Castaño, esta maquinaria puede conformar hasta 500 latas por minuto, con costura interior de barniz de polvo electrostático y soldadura eléctrica, que es precisamente una de las ventajas de la nueva tecnología, pues sustituye la otrora soldadura de plomo y estaño.

“Las mejoras introducidas —comenta Toirac— sustituirán el trabajo prácticamente artesanal que se hacía antes, permitirán un aumento de la productividad y, además, dotarán a los envases de una calidad y durabilidad superior.

“A ello se une que el ahorro será mayor, pues la importación de envases de 52 y 73 mm será sustituida por nuestros propios artículos, que contarán con la misma calidad que los que actualmente entran al país”, acotó.

La producción de esos recipientes prevé iniciarse este mes, sumándose así a la de envases de 153 mm de diámetro, línea que inauguró el empleo de la nueva técnica a fines del 2009.

La maquinaria conformadora de este último surtido puede elaborar de 85 a 100 piezas por minuto, y antes de que concluya el año debe introducirse a su gama de alturas la perteneciente a los envases para conservas de atún.

Según explicó a **Granma** la directiva, “con el empleo de los equipos modernos se estandarizarán nuestros envases según la medida internacional, pues el diámetro que usamos actualmente es menor que el patrón común”.

Como última fase del proceso inversionista se prevé emplear también tecnología con soldadura eléctrica para la elaboración de envases de cinco galones (empleados, sobre todo para el almacenamiento de pulpas), a los que también se les cambiará la soldadura de plomo y estaño por la eléctrica.

## ACUEDUCTO DE TRINIDAD

# Primera obra del sistema de abasto concluirá este año

Conductora Santiago Escobar-La Chanzoneta podrá entregar hasta 225 litros por segundo

Juan Antonio Borrego

TRINIDAD, Sancti Spíritus.—A más de un 60 % de ejecución general se encuentra la conductora que une a la zona de Santiago Escobar con el barrio de La Chanzoneta, en Trinidad, primera obra del programa de abasto de agua a esta cabecera municipal del sur espirituaño.

Fuentes de la Delegación Provincial del Instituto de Recursos Hidráulicos en Sancti Spíritus confirmaron a **Granma** que los materiales e insumos necesarios para lo que falta por construir se encuentran en el lugar, por lo que no existen dificultades que impidan la terminación de los trabajos en lo que resta del año.

Encargada de conducir el agua desde los pozos del este de Trinidad hasta la zona alta de la ciudad, la obra está valorada en 1,7 millones de pesos y una vez concluida, podrá entregar hasta 225 litros por segundo, muy superior a lo logrado en los últimos tiempos, cuando las pérdidas por deterioro y otras irregularidades en su tra-

zado han hecho mermar notablemente su eficiencia.

Valorado en más de 50 millones de pesos, el programa integral de rehabilitación hidráulica de Trinidad y la península de Ancón concibe la construcción de una nueva conductora desde la zona de Algaba, cercana al río Agabama, además del empleo de fuentes tradicionales de abasto como Santiago Escobar y áreas aledañas, los pozos del oeste y los manantiales de San Juan de Letrán, ubicados en las estribaciones del Escambray y usados en tales fines desde la era de la colonia.

Según el cronograma previsto hasta el 2016, para el próximo año deben iniciarse la rehabilitación de redes en zonas bajas de la ciudad, así como trabajos diversos en el sector sur con vistas a la evacuación y tratamiento de residuales.

En lo que va de año, más de 9 600 espirituaños se han beneficiado con soluciones locales de abasto de agua en la cabecera provincial, La Sierpe, Jatibonico, Yaguajay, Cabaiguán y Caisida.

## Nuevo Centro Auditivo beneficia a comunidad sorda de Cienfuegos

Julio Martínez Molina

La puesta en funcionamiento del Centro Auditivo Provincial supone la concreción de un viejo anhelo, tanto de la comunidad cienfueguera de sordos e hipoacúsicos como de los especialistas de esta rama médica en los hospitales del territorio.

Primero de su tipo en Cienfuegos, su relevancia fundamental estriba en que con su apertura, se logró unificar un grupo de servicios audiológicos antes disgregados, sostuvo el ingeniero electrónico y especialista en Electromedicina, Abigail Hernández, al frente del taller del Centro Auditivo.

El especialista añadió que aquí se le construye el molde y equipa su prótesis al paciente, mediante un servicio que solo precisa un día para su terminación. Previamente, esa labor se realizó en diferentes talleres, no todos ajustados al perfil de esta rama médica.

Contribuye la nueva unidad asistencial a la optimización de los recursos, al tiempo que garantiza resolutivez y eficacia, aseguró la doctora Belkys Quintana, jefa del Departamento Pro-



Abigail Hernández, en el taller de prótesis y moldes del Centro. FOTO DEL AUTOR

vincial de Adulto Mayor, Asistencia Social y Atención a las Discapacidades.

Desde la semana en curso, los 1 200 sordos e hipoacúsicos y diez niños con implante cloquear de la provincia pueden recibir aquí diagnóstico-tratamiento audiológico especializado, otrora solo concentrado en centros hospitalarios.

Fortaleza añadida de la nueva institución médica es su localización dentro del mismo perímetro geográfico de los dos hospitales provinciales. El inmueble está enclavado frente a la estación terminal de los medibús con pacientes de los ocho municipios.