



El mango figuró este año entre las producciones de mejor comportamiento agrícola e industrial. Foto: Vicente Brito

## Conservas reactiva producción del sistema aséptico

Tras dos años sin explotar, la industria espirituana acometió inversiones para recuperar su tecnología

José Luis Camellón Álvarez

La ejecución de un paquete de inversiones con un alcance financiero de alrededor de 500 000 euros trajo consigo el mejoramiento tecnológico en la principal industria de conservas de Sancti Spíritus, cuya expresión más notable radica en la reactivación de la producción aséptica, tras dos años sin explotar este sistema que garantiza mayor durabilidad del producto.

Juan Carlos Guzmán Furgel, director de la Unidad Empresarial de Base Conservas Sancti Spíritus, perteneciente al Ministerio de la Industria Alimenticia, informó a Escambray que con las mejoras tecnológicas introducidas la planta recupera el 90 por ciento de la capacidad productiva con sistema aséptico —inocuo, libre de oxígeno e

impurezas—, luego de operar en las dos últimas campañas prácticamente a la mitad de las posibilidades de ese tipo de procesamiento.

“La reposición de piezas y componentes como válvulas solenoides y termoresistencia, tiene mucha importancia para lograr el funcionamiento automático de la línea, así como la esterilización de las producciones y que alcancen una calidad aséptica, con un año de durabilidad en un almacén corriente —a temperatura normal—, sin necesidad de utilizar neveras o cámaras de conservación, como ha sucedido en las campañas más recientes en que dejó de funcionar ese sistema de calidad específica”.

Añadió el directivo que las pruebas realizadas al nuevo equipamiento instalado para reactivar el sistema aséptico en la línea de procesamiento de frutas y vegetales definen su reactivación produc-

tiva para finales de octubre, cuando reinicie la molida de frutabomba.

Después se preparará la planta para arrancar el nuevo año en mejores condiciones tecnológicas a fin de elaborar pulpas y pastas de frutas y vegetales que sirven de materia prima a otras producciones, con el consiguiente ahorro al país en las importaciones.

Destacó Guzmán Furgel que las inversiones acometidas entre el 2019 y el 2020, además de ser las mayores de los últimos tiempos, han beneficiado alrededor del 80 por ciento del componente tecnológico de la industria; de ahí que la planificación productiva para el 2021 rebasa las 9 700 toneladas de pulpas y pastas, donde predominan los surtidos de tomate y frutas, aunque también se molerá cebolla y ajo, con la incorporación de otros renglones como col y pepino.

## Etecsa informa sobre atrasos en factura telefónica

Delia Proenza Barzaga

A diferencia de lo que ocurre habitualmente, desde el día 10 de octubre, fecha en que Etecsa suele informar el consumo del mes anterior, si usted marcaba el número 112 para conocer el monto de su factura telefónica, escuchaba a una operadora informarle que aún no lo tenía listo. Y si intentaba consumir la liquidación a través de Transfermóvil, recibía un mensaje que rezaba: Falló el pago de la factura telefónica. Aún no se tiene información sobre esta factura.

Según comunicó a Escambray Miladys González Rodríguez, jefa del Grupo de Mercadotecnia y Comunicación de Etecsa Sancti Spíritus, la irregularidad obedece a dificultades en el proceso de facturación a nivel nacional, puesto que por razones tecnológicas no resultaba posible acceder al tráfico

generado en el mes precedente.

Tomando en consideración lo anterior, la fecha de vencimiento del pago del consumo telefónico correspondiente a septiembre se extenderá hasta el 30 de noviembre, dijo la ejecutiva. Según la propia fuente, la situación cambió el lunes 19 de octubre, fecha a partir de la cual se encuentra disponible la información, aunque de forma parcial.

Es preciso advertir: el monto que aparece registrado en Etecsa y que se ofrece a los clientes concierne a solo una parte del valor del tráfico telefónico generado por ellos a través de la telefonía fija en septiembre, lo cual conforma la factura a pagar en el presente mes de octubre.

“Por tal motivo en el mes de noviembre se emitirá la factura de octubre, y se ofrecerá, además, la información del tráfico no facturado de septiembre, para que sea abonado también”, significó González Rodríguez.

## COVID-19 obliga a posponer las pruebas de ingreso

Debido a la compleja situación epidemiológica de la provincia, se decidió postergar dichos exámenes hasta nuevo aviso

Greidy Mejía Cárdenas

La compleja situación epidemiológica que enfrenta Sancti Spíritus les impedirá a los estudiantes de duodécimo grado en esta central provincia presentarse a la segunda convocatoria de las pruebas de ingreso a la Educación Superior, previstas para este 3 de noviembre.

Así lo confirmó a Escambray Andrei Armas Bravo, director provincial de Educación, quien destacó que oportunamente se informará a la población el próximo calendario de estos exámenes.

Por su parte, Miladys Raya Quesada, jefa de la Enseñanza Preuniversitaria en la Dirección Provincial de Educación, refirió que

mientras se espera la fecha de tales ejercicios académicos, los estudiantes recurren a diferentes alternativas para no descuidar su preparación.

“En los sitios menos afectados por la presencia de la COVID-19, los educandos se han preparado en sus escuelas con los maestros habituales. Sin embargo, en aquellos lugares más complicados, lo han hecho a distancia y a partir de vías como WhatsApp, correo, guías de estudio, así como pruebas diagnósticas que nos hemos encargado de trasladar hasta las viviendas de los alumnos”, explicó.

Raya Quesada precisó que, aun cuando el rebrote de la COVID-19 ha obstaculizado las actividades

docentes, la Enseñanza Preuniversitaria en Sancti Spíritus se desquita de las interrupciones y avanza en la conclusión del período lectivo 2019-2020.

“Hasta la fecha solo el municipio de Sancti Spíritus se encuentra detenido con las evaluaciones finales. Mientras, Yaguajay, Jatibonico y Trinidad retoman sus exámenes, con el objetivo de vencer las diferentes materias”, acotó la jefa de este nivel educativo.

De igual forma, subrayó que, a pesar del SARS-CoV-2, esta enseñanza ha finalizado con calidad el actual curso escolar, experiencia que se trasladará hasta el venidero período lectivo, para el cual se dispone de una cobertura docente superior a períodos precedentes.

## Puente colgante de Agabama con todos los hierros

Xiomara Alsina Martínez

Con hierros de aquí y de allá que fueron recuperados en varios sitios de la provincia, los integrantes de la brigada de pailería de la Empresa de Servicios Técnicos Industriales (ZETI) en Sancti Spíritus laboran desde hace meses en la ejecución de las partes que conformarán el puente colgante sobre el río Agabama.

Se trata de unas 12 piezas de entre 6 y 10 metros de largo por 2 de ancho, las cuales se fabrican individualmente para luego trasladarlas hasta el sitio donde permanece inactiva la vieja mole de hierro, colapsada



Integrantes de la brigada de pailería de ZETI laboran en la ejecución de las partes que conformarán el puente. /Foto: Vicente Brito

por el paso de los años y que dividió en dos el poblado fomentense de Agabama.

En declaraciones a Escambray, Wilfredo Palacio Álvarez, jefe de Operaciones en ZETI, dijo que ya están concluidas y pintadas la mayor parte de las piezas que completarán la pasarela colgante, la cual tendrá unos 100 metros de longitud y será soportada por cables y tensores, según consta en el proyecto.

Palacio Álvarez explicó que para comenzar a fabricar el puente sus operarios se trasladaron hasta la antigua papelera de Jatibonico, donde procedieron al desguace de un tanque de hierro en desuso que les permitió recopilar parte de los elementos requeridos. “El acero acopiado —dijo— lo llevamos a Planta Mecánica en Santa Clara y a una entidad en Cienfuegos para convertirlo en tiras y, con estas, hacer los angulares que utilizamos en la fabricación del puente”.

Por su parte, Nilo Reyes Moya, subdirector de Inversión y Desarrollo en la Empresa Provincial de Servicios Comunes, entidad responsabilizada con el puente, añadió que ante una tormenta de ideas surgida a raíz de la paralización del vial y atendiendo a que se trata de una obra sin respaldo de recursos, ha sido necesario acudir a disímiles variantes para garantizar el avance en su ejecución, que hasta ahora ha demandado alrededor de 500 000 pesos.

“Con el acero del revestimiento de los cilindros de gas en desuso estamos haciendo el fondo de la pasarela —acotó Nilo—, pero aunque avanzamos mucho, aún faltan piezas por cubrir, por lo que pensamos utilizar las partes de la vieja mole colgante que estén en buen estado a fin de completar el piso restante, eso complejiza un poco las labores porque hay que cortar y recuperar *in situ* estos materiales y al estar en época de lluvia el río crece con frecuencia”.