



La vaquería 17, de Dos Ríos, figura entre las primeras beneficiadas con la nueva tecnología. /Foto: Vicente Brito

Resucita el ordeño mecánico

Comenzó en Managuaco la sustitución del antiguo equipamiento por nuevos sistemas que elevan la extracción de leche vacuna

José Luis Camellón Álvarez

Tras varias décadas de explotación, en la Empresa Pecuaria Managuaco se comenzó a sustituir el antiguo sistema de ordeño mecánico por un moderno equipamiento importado que repercute ya en el incremento productivo y constituye otra expresión del programa de reanimación ganadera.

Norge Yero Gómez, director general de la entidad, informó que en esta primera fase de la inversión fueron asignados a la empresa 34 equipos, 30 de los cuales serán instalados en unidades estatales de Dos Ríos, Sabanilla, Quemadito y Ramón Alto, y el resto en vaquerías de las Cooperativas de Créditos y Servicios (CCS) José Martí, Elio Trincado y Víctimas de la Coubre.

Añadió el directivo que la dotación está concebida para aplicar el doble ordeño en las mismas vaquerías que desde su creación hace cuatro décadas solo han usado esta técnica y, hasta la fecha, de los 16 sistemas llegados a la empresa están en funcionamiento 10; además, disponen de todos los termos de leche y los calentadores solares incluidos en la inversión, en tanto se prevé la colocación de los demás ordeños entre lo que resta del 2017 y los primeros meses del año próximo.

La instalación en las unidades está condicionada por varios requisitos, entre ellos la inserción de la tecnología de la cría artificial, la inseminación, disponer de agua y de la autosuficiencia alimen-

taria, tener acuartonadas las fincas y ejecutar la reanimación constructiva de la sala de ordeño, del cuarto de acopio de la leche y otras áreas de la infraestructura de la vaquería.

A fin de encauzar la reposición tecnológica —prevista también para unidades de la Empresa Pecuaria Venegas que tradicionalmente han utilizado el ordeño mecanizado—, el personal relacionado con la instalación fue capacitado en La Habana y luego Managuaco sirvió de aula para preparar a los ganaderos de las provincias centrales.

“En las vaquerías donde funcionan los nuevos sistemas hay un salto en la producción de leche y aumenta el promedio de litros por animal porque los anteriores ordeños tenían un elevado deterioro”, subrayó Yero Gómez.

Según la propia fuente, alrededor de un tercio de los 3 800 000 litros de leche estimados a producir este año en la Pecuaria Managuaco se extraerán por la vía del ordeño mecanizado, técnica que prioriza la Unidad Genética Dos Ríos por disponer de una raza vacuna más especializada y junto con la CCS José Martí aportan el 45 por ciento de la producción.

René Alfonso León, jefe de la vaquería 17 en la Unidad Dos Ríos, donde funciona la tecnología, explicó que se acortó el tiempo del ordeño y la extracción diaria ha aumentado en más de 80 litros entre los dos procesos, primero de madrugada y el otro por la tarde; esto ha aliviado el trabajo porque el equipo es automático y se humaniza mucho la operación.

Universidad llega a las comunidades

Lauris Henríquez Arocha

El fortalecimiento del vínculo entre la Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez (Uniss) y las comunidades, la transformación social con fines educativos y preventivos y el disfrute de una recreación sana son incentivos para la concreción de 25 proyectos extensionistas en la casa de altos estudios.

La doctora en Ciencias Carmen Díaz Quintanilla, directora general de Extensión Universitaria en la institución, explicó que el impacto real no se mide por el tiempo desde que fueron creados, sino por el intercambio en los poblados y consejos populares.

La universidad del deporte en el barrio, con sus primeras bases en el 2007 y consolidada tres años después, constituye el proyecto extensionista de la Uniss de mayor trascendencia hasta el momento, según resaltó la funcionaria.

El desarrollo de juegos tradicionales, el reconocimiento a glorias deportivas locales, la presentación de artes marciales y la inclusión de actividades culturales con el talento aficionado avalan el trabajo que dirige Emerio Consuegra Morgado, vicedecano de Extensión Universitaria de la Facultad de las Ciencias de la Cultura Física y el Deporte.

Comunidades como Las Tosas, Banao, Paredes, San Pablo, El Cacahual, El Médano, Tunas de

Zaza, Guasimal y Managuaco, entre otras, así como consejos populares de la ciudad de Sancti Spíritus se han beneficiado con este proyecto en el que también participan profesores y estudiantes.

“La labor educativa no solo se circunscribe al aula, se pueden fortalecer valores con labores comunitarias como esta”, acotó Emerio Consuegra.

De igual manera figuran entre los más destacados: Por una comunicación adecuada, Gabinete de orientación educativa y Sonrisa, los cuales brindan atención en las áreas de la Logopedia y la Psicología, y realizan acciones en el Hospital Pediátrico Provincial José Martí Pérez y los hogares de niños sin amparo familiar.

Asume vicepresidente de la Administración Provincial

La responsabilidad recayó en el ingeniero Javier Brito Pérez, con una amplia trayectoria en los órganos de Gobierno

Desde esta semana inició su trabajo el vicepresidente para el órgano de la Administración Provincial, responsabilidad que comenzó a desempeñar Javier Brito Pérez, luego de que tomara posesión del cargo en acto solemne en la sede de la Asamblea Provincial del Poder Popular de Sancti Spíritus.

Brito Pérez, quien también firmó el Código de Ética de los Cuadros del Estado cubano, declaró su compromiso de trabajar con eficacia para impulsar el desarrollo del territorio, así como atender y solucionar los reclamos del pueblo.

En la ceremonia de investidura, presidida por José Ramón Monteagudo Ruiz, miembro del Comité Central y primer secretario del Partido en Sancti Spíritus, la presidenta de la Asamblea Provincial, Teresita Romero Rodríguez, subrayó que este cargo tiene como objetivo fortalecer y dar mayor estabilidad a la gestión del gobierno en la provincia y los municipios.

En correspondencia con el Acuerdo 8223, adoptado por el Consejo de Ministros el pasado 27 de septiembre que modifica el actual Reglamento de las Administraciones Locales del Poder Popular, el nuevo cargo asumirá las facultades delegadas por la presidenta de la Asamblea Provincial para ejercer la dirección y control de la gestión del órgano de administración.

El ingeniero Javier Brito Pérez, quien hasta la reciente designación se desem-

peñaba como vicepresidente del Consejo de la Administración Provincial para la atención a la actividad de la Defensa, es delegado a la Asamblea Provincial y diputado al Parlamento cubano, cursó el Colegio de Defensa Nacional, la Escuela Provincial del Partido y el Diplomado en Administración Pública. (J. L. C.)



Al asumir el cargo Javier Brito Pérez ratificó su compromiso de ser consecuente con el mandato. /Foto: Vicente Brito

Hortalizas pasadas por agua

El exceso de humedad ha obstaculizado las campañas de cebolla y tomate, lo que ha llevado a prolongar el calendario de siembra

La persistencia de las lluvias desde el ciclón Irma hasta la fecha se ha convertido en el mayor obstáculo a superar por los productores espirituanos comprometidos con las campañas de cebolla y tomate, renglones muy demandados por el pueblo y también materias primas esenciales para la fabricación de conservas como parte del programa nacional de sustitución de importaciones.

“Hay productores que han tirado hasta tres y cuatro veces los semilleros de tomate, mientras otros apenas han podido preparar la tierra”, declaró Marisel Díaz González, especialista de Hortalizas en la Delegación Provincial de la Agricultura, para ilustrar algunas aristas del adverso panorama que han enfrentado estos cultivos en el período óptimo de la plantación.

Según la funcionaria, ninguno de los principales polos productivos escapa al impacto del continuo régimen lluvioso, de ahí el corrimiento de la siembra que, en el caso del tomate, cierra noviembre con cerca de un tercio del área prevista a plantar ejecutado hasta la fecha, de manera que diciembre puede decidir mucho en la suerte de este cultivo.

“La mayor producción de tomate para comercializar a finales de año se concentra en Cabaiguán y no habrá la oferta acos-

tumbrada de este renglón, pero se garantizará una presencia, de ahí la estrategia de cubrir ese abastecimiento con cultivos de hoja y pepino”, expresó Marisel Díaz.

El otro desafío del cultivo, añadió la fuente, está en aportar 7 600 toneladas de tomate para la conserva, pero ante la imposibilidad de hacer el escalonamiento de siembra ideal y en aras de respetar la capacidad de la planta espirituanas para evitar pérdidas agrícolas, se concibe enviar unas 2 000 toneladas a la industria de Jagüey Grande, en Matanzas.

En el caso de la cebolla, otra hortaliza pasada por agua, la funcionaria precisó que la plantación al cierre de noviembre cubre el 60 por ciento del plan previsto para la etapa y se mantiene el seguimiento al cultivo y a los productores con vistas a garantizar las entregas al programa de sustitución de importaciones —550 toneladas— y demás destinos estatales.

“Está contratada la cebolla para cumplir con la industria, otros encargos estatales y asegurar a través de Acopio la distribución a la población. Esta ha sido una campaña atípica, apenas se ha podido preparar la tierra y sembrar, pero no se ha dejado de trabajar para impulsar estos renglones tan demandados”, subrayó Marisel Díaz. (J. L. C.)