

Triciclos: una alternativa para el traslado de los cárnicos

A través de estos medios se garantiza ya la distribución de la carne de la canasta familiar normada para niños de cero a seis años y dietas especiales

Texto y foto: Elsa Ramos Ramírez

Los consumidores de la casilla El Gancho, del poblado de Tuinucú, resultaron los primeros beneficiados con la novedad de la Empresa Cárnica de Sancti Spíritus, que inició la distribución de la carne de la canasta familiar normada para niños de cero a seis años y dietas especiales en triciclos eléctricos ante la escasez de combustible.

Como ellos, otros de las comunidades del municipio de Taguasco como Zaza del Medio, Siguaney y de la cabecera provincial recibieron la cuota correspondiente al mes de marzo, una práctica que la entidad pretende sistematizar.

“Los comenzamos a utilizar para llevar la distribución que está planificada en el mes a las comunidades de los municipios más cercanos —explica Carlos Oneris Pérez Sánchez, director comercial de la empresa—. En estos momentos es posible llegar hasta los territorios de Cabaiguán, Jatibonico, Taguasco, La Sierpe y la ciudad de Sancti Spíritus. En esta última se hizo un esfuerzo y nos apoyaron con algún transporte, un poco de combustible, y pudimos terminar el mes”.

Los triciclos fueron adquiridos a partir del esquema de financiamiento en divisas de la entidad. “Son cuatro equipos que pertenecen a la empresa, tienen una autonomía de hasta casi 100 kilómetros y los estamos utilizando para la distribución de la canasta y para todo lo que haga falta en el movimiento de algunos productos, así como en el traslado de materias primas que se requieren en las industrias”.

Además de la necesidad impuesta por la falta de combustible, la variante impacta en el ahorro. “Por ejemplo, un recorrido del municipio de Taguasco demanda unos 48 litros de diésel. Hay recorridos de más de 50 kilómetros; o sea, que esto llegó para quedarse.

“Hay otros municipios y comunidades a los que, por la lejanía, no va a ser posible llegar, pero

buscaremos otras variantes”, precisó.

En correspondencia con los censos mensuales, en marzo recibieron la canasta familiar normada unos 22 173 niños de cero a seis años y 121 núcleos con dietas especiales.

De acuerdo con la fuente, para mitigar los efectos de la falta de combustible la empresa trabaja en un proyecto para el montaje de paneles solares en todos los centros. “Ya están funcionando en la granja agroindustrial de Santa Rita para el bombeo del agua que beneficia a los animales que están allí, el alumbrado y otros servicios. La intención es seguir”.

Otra de las variantes que se aplican es el sacrificio de ganado vacuno en las losas pertenecientes al Ministerio de la Agricultura de los municipios.

“Ante la escasez no hay disponibilidad de diésel para trasladar los animales desde las zonas donde se acopian hasta el matadero Víctor Ibarra. En coordinación con la dirección del Gobierno y la Agricultura, nos trasladamos a esos municipios y durante los meses de febrero y marzo hicimos sacrificios en los municipios de Yaguajay, La Sierpe, Fomento y Jatibonico; también el pasado mes se sumó Cabaiguán. Todas las losas cuentan con las condiciones higiénicas y están certificadas por veterinaria para realizar los sacrificios. Toda la carne planificada para la canasta familiar y algunas embarazadas que no están en el plan de esos municipios se le ha hecho llegar, y lo que resta se destina al consumo social de Salud, Educación, Gastronomía y el Sistema de Atención a la Familia.

“Para esos traslados se usa tracción animal que es también ahorro de combustible. No es lo mismo traer rastras de ganado hasta Sancti Spíritus, montarlo en camiones y salir a distribuir a toda la provincia. Hay recorridos que llevan casi 100 litros de combustible y por esta vía hay un ahorro considerable. Es una buena experiencia que se intenta generalizar en el resto de los territorios”.



Todo el sistema tabacalero puntea en este programa. /Foto: Facebook

Energías renovables para oxigenar la agricultura

Varias empresas del sector materializan el uso de diversas fuentes para sustentar producciones vitales

Diversos tipos de energía renovable aplica hoy el sistema de la Agricultura a fin de mantener las producciones fundamentales y la vitalidad de no pocos servicios, en medio de un complejo escenario

Sumado a las novedades por las amplias posibilidades que les ofrece, el sector incrementa el uso de la energía fotovoltaica a través de paneles solares.

Según Jorge Félix Lazo García, energético de la Delegación Provincial de la Agricultura, al liderazgo de la rama tabacalera de manera general se han sumado otras entidades y dependencias. “Todo el sistema tabacalero, con la Empresa de Acopio y Beneficio, Tabaco Torcido y Tabaco en Rama, puntea en este programa, que incluye establecimientos, escogidas particulares, combinados, despallillos y sedes de las entidades. A ellos se añade la Empresa de Acopio, que acaba de montar su sistema de unos 15 kilowatts”.

Mencionó también el caso de la Empresa Pecuaria Venegas, “un ejemplo en el montaje de esa fuente con casi todas sus unidades protegidas por sistemas fotovoltaicos, al tener instalados unos 270 kilowatts en vacuquerías, almacenes, talleres y centros de novillas”.

Como parte del programa, también se ha introducido el uso de bombas con paneles solares que impactan en los sistemas de riego de unas 60 hectáreas y el abasto de agua a más de 2 200 cabezas de ganado.

“Contamos con 126 bombas con paneles solares en toda la provincia y existe un proyecto para este año seguir incrementando esa variante. Para este año el propósito es montar 41, de las cuales ya se han instalado 25. Ello no incluye lo que se hace en la rama tabacalera, con un programa aparte que beneficia también la producción de alimentos”.

En ese sentido, destacó que la

Empresa Managuaco, al igual que la de Venegas, trabaja en un proyecto integral que incluye el montaje de bombas y de biodigestores. “Se gesta en coordinación con la Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez y en parte va dirigido a sustituir el abasto de agua en pipas, ya en este mes se espera una respuesta fuerte en esa dirección”.

Otra de las variantes es el fomento del uso de molinos de viento, estructuras que convierten la energía del aire en electricidad. “Hoy tenemos un parque de más de 700 molinos en todo el sistema de la Agricultura, que comprende bases productivas y empresas. Este año nos proponemos recuperar 70 de los que están inactivos por diferentes causas”.

Subrayó que esta constituye una fuente importante para el abasto de agua a la ganadería en las fincas y las empresas donde se benefician unas 13 180 cabezas y se abastece un área importante de cultivos varios.

Aunque no con el alcance de años anteriores, otra fuente renovable de energía que se aplica en el sector son los biodigestores. “Este programa cobró fuerza hace años al punto de llegar a contar con unos 300, pero estos funcionan a partir de la materia orgánica que genera la excreta del cerdo y la inmensa mayoría estaban montados sobre el convenio porcino; si bien existen como construcción en sí, al disminuir la crianza de estos animales ha fallado esa materia prima y solo funciona un número reducido. A pesar de ello, es un programa por el que tenemos que seguir apostando.

“Hay empresas como las mencionadas que lideran, pero en todo el sistema se trabaja. Las fuentes renovables, más que una alternativa, constituyen una garantía para subsistir y desarrollarnos”, puntualizó Lazo García.

(E. R. R.)



La experiencia se extiende paulatinamente a varios municipios.