



Servicios móviles y conectividad Nauta Hogar en franca expansión

Por Natasha Díaz Bardón

La sociedad cubana se transforma, camino a la informatización. Nuevas prestaciones aparecen y otras se afianzan entre sus usuarios.

Durante el primer semestre del 2019, en función de la conectividad y el acceso a Internet, la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (Etecsa) en Las Tunas incrementó las ofertas sustentadas en la tecnología 3G.

“Crecimos con los datos móviles en las zonas de Vázquez, Delicias, La Herradura y La Llanita; al tiempo que se han instalado 16 micro BTS (radiobases que permiten la cobertura microlocalizada), fundamentalmente, en esta ciudad y en Puerto Padre y ‘Jesús Menéndez’”.

“Hemos logrado, con tales inversiones, elevar la cobertura para prestar el demandado servicio del dato sobre el móvil, una de las acciones fundamentales en las que estamos inmersos”, explicó en exclusiva a esta reportera el ingeniero Nelson Reyes González, director de la División Territorial de Etecsa en el Balcón de Oriente.

La provincia cuenta con 62 radiobases emplazadas para sostener los distintos programas de la empresa; de ellos, 50 con la tecnología 3G.

“Ya hemos instalado del plan de este año, ascendente a 19, cinco nuevas radiobases, brindando la cobertura de los servicios móviles en Jobabo, ‘Colombia’, ‘Jesús Menéndez’; y otras en el municipio cabecera. Próximamente, aportaremos dos más con la 3G”, añadió.

Las Tunas dispone, asimismo, de más de cinco mil 100 servicios de Nauta Hogar, opción que expande

este territorio teniendo en cuenta las disponibilidades tecnológicas.

“En cuanto a la conectividad del Nauta Hogar, ha crecido, principalmente, en la localidad capital, con alrededor de 800 capacidades más, y proseguimos con su comercialización. Se prevé la ubicación -para aumentar su presencia en los hogares tuneros- de un gabinete integral en el reparto Sosa Viejo, donde, además, se han instalado ya más de 700 nuevos servicios telefónicos”.

Compartió Reyes González que en días venideros la tecnología beneficiará con el Nauta Hogar a Puerto Padre, “Jesús Menéndez” y algunos poblados como Gastón, Dumañuecos y Cerro de Caisimú, proceso contemplado entre las inversiones.

“Nos queda un fuerte trabajo en el segundo semestre. Tenemos previsto sumar un gabinete integral en la zona de Casa Piedra 1 -como le hemos nombrado- y otro en Casa Piedra 2, que es la parte cercana al centro escolar Jesús Argüelles. Se acrecentarán así los servicios telefónicos y estos gabinetes ya vienen preparados para brindar el Nauta Hogar”.

En cuanto a la conectividad a través de sitios Wifi, en un compromiso que asumió Etecsa como parte del aseguramiento del verano, se colocaron los equipos necesarios en las playas de La Herradura y La Boca. Ello garantiza abarcar parte de la costa norte tunera.

Entre las propuestas de la entidad para extender el acceso telefónico y los planes de datos en las viviendas en esa área geográfica, sobresale y así lo confirma el directivo, el emplazamiento de un gabinete integral en La Herradura y otro en El Socucho.

Producción porcina

Alternativas en el corral

Por Luz Marina Reyes Caballero

La oferta de carne de cerdo todavía dista de la demanda del pueblo. Ante ello, la Empresa Porcina y los productores implementan varias alternativas que en meses venideros prevén revertir los números a su favor, y lograr que crezca el expendio en cada tarima.

El presente calendario inició con seis mil 123 reproductoras, que se convertirían en las nueve mil 702 toneladas de carne planificadas para el año; sin embargo, los números todavía no coinciden con lo pactado, pues de lo que debían haber obtenido hasta la fecha solo se ha alcanzado el 75 por ciento.

En diálogo con **26**, autoridades de la Empresa Provincial Porcina refieren que el incumplimiento es fruto de la afectación que hubo desde septiembre del año anterior con la entrada de la comida de los animales y la importación de la materia prima de esta. El 2019 inició aquí con un déficit de ese respaldo de seis mil toneladas, lo cual perjudica la producción en mil 304 toneladas de carne.

Aunque la situación es difícil, no se han desatendido los mercados agropecuarios estatales, y en lo que va de año se han entregado 336 toneladas a los principales establecimientos, 14 más que en igual período del calendario anterior. Sin embargo, los tuneros permanecen sin palpar mejorías en su mesa.

Frente a este panorama, el director de la entidad, Idalexis Peña Hechavarría, informó que hoy desarrollan iniciativas para cambiar tan inquietante paisaje. “Una es la distribución del alimento de manera equitativa entre los productores, además de contar con 16 porcuicultores polígonos, quienes siembran determinados cultivos que ayudan a nutrir a sus cerdos y disminuyen en gran medida la dependencia de las importaciones”.

Al decir de Andrés Domínguez Farías, jefe de Producción, “una de las medidas que impulsa el avance es el aumento del precio de la compra del acopio en pie,



pagándose a 20.95 pesos la libra o bonificando con 16.84 pesos la libra con 3,6 kilogramos de comida”.

Esta decisión, puesta en vigor desde finales de junio, ya tiene resultados, pues “en cinco meses en la ceba con animales propios se habían comprado 3,4 toneladas; sin embargo, luego de la aplicación de la normativa, en solo nueve días del mes de julio se habían adquirido 4,5 toneladas”, destacó el especialista.

La atención priorizada al municipio de Majibacoa constituye otra de las acciones, refirió el director general. “Con un escenario deprimente tiempo atrás, a partir de junio pasado allí ejecutan labores para que en varias localidades crezca la venta de esta carne. Anda lejos de lo que se necesita, pero poco a poco vuelve a aparecer en los mercados”.

A ello se suma la recuperación en el peso de alrededor de 80 kilogramos por animal, y mejoran los indicadores reproductivos. En ese sentido, “en el mes anterior fueron convenidas más de ocho mil precebas, que si se trabaja bien, deben garantizar para fines de año una producción estable”.

Asimismo, precisó el directivo que impulsan otras variantes para la alimentación y desplie-

gan una estrategia en centros multiplicadores de razas criollas para elevar sus índices y alcanzar las anheladas 12 mil toneladas en el año, que es la demanda, con dos kilogramos per cápita.

Significativa ha sido la incorporación del 74 por ciento de las reproductoras a la inseminación artificial, técnica que promueve un respaldo productivo mucho mayor por la calidad de las razas, el número de crías; la mejora en la genética, la higiene y la prevención de enfermedades, y la disminución en el número de sementales. Constituye prioridad, además, la construcción de un local de semen en el centro multiplicador El Bleo, con lo cual las hembras bajo este régimen llegarían al 90 por ciento.

Con respecto a las inversiones, está entre las prioridades “la restructuración de tres naves en El Bleo para sumar 500 reproductoras, lo que equivale a cerca de 700 toneladas más de carne. Se prevé, igualmente, terminar la edificación del sitio de la cuarentena para septiembre y junto al aporte del uno por ciento podremos financiar los recursos para concluir las 22 naves de este enclave y potenciar así la producción de cerdo en la provincia”, concluyó Peña Hechavarría.

Instalarán planta productora de bioestimulantes

Por ACN

Con el asesoramiento de especialistas del Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (INCA), en la provincia se dan sólidos pasos para instalar una planta productora de bioestimulantes, que permitirá potenciar y extender su uso en los distintos cultivos.

La nueva tecnología radicará en la cooperativa de producción agropecuaria (CPA) Calixto Sarduy, en la comunidad de Becerra, a unos ocho kilómetros de esta ciudad, y se montará mediante un proyecto financiado por el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, que ya cuenta, entre otros, con los elementos necesarios para los laboratorios.

Yonaisi Mujica Pérez, del grupo de investigadores del INCA, significó al sitio digital **Tiempo 21**, de la emisora **Radio Victoria**, que asesorará al territorio en todo lo relacionado con la producción de biofertilizantes, dada la importancia y necesidad de que los agricultores tuneros cuenten con una planta de este tipo.

Un equipo del instituto ha estado al tanto de todo el proceso de creación de las condiciones para llevar adelante la idea, como la selección del área donde se instalará la técnica y la identificación del tipo de suelo o arcilla adecuados, con vistas a la reproducción de hongos que se

emplean para potenciar el rendimiento de los sembradíos.

Contar con cultivos más resistentes a las altas temperaturas y donde escasean las lluvias, será muy significativo para Las Tunas, víctima del cambio climático y al ser la provincia más seca de Cuba, con un promedio de mil 38 milímetros de precipitaciones anualmente y solo disponer de sistema de riego en el dos por ciento de las tierras cultivables.

Según Mujica Pérez, los bioestimulantes agrícolas aumentan la resistencia de las plantas frente a situaciones climáticas adversas, y actúan sobre su fisiología mediante canales nutritivos, procedimiento que mejora el rendimiento y calidad, y contribuye a conservar el suelo tras la cosecha.

La experta significó que, además de esas ventajas, la flamante tecnología constituye una alternativa viable frente a los fertilizantes químicos que cada vez son más caros y provocan daños a la salud humana.

Precisó que el reto está en que cada territorio sea capaz de producir los bioestimulantes y en ese camino anda el Balcón de Oriente, con el apoyo del INCA, enclavado en Maya-beque, donde ya se palpan resultados muy alentadores, principalmente en el cultivo de frijol, soya, garbanzo, hortalizas y vegetales de ciclo corto.

Uso del biogás, la otra “crianza”

Texto y foto: Adialim López Morales

Con el objetivo de impulsar el desarrollo de la labor extensionista, la Empresa Provincial de Porcino planifica variadas actividades con los productores del territorio.

Entre las citas más atractivas ha estado el taller sobre las experiencias de la finca agroecológica Los Pinos de la cooperativa de créditos y servicios (CCS) Mártires de Manatí, perteneciente a ese municipio.

El encuentro, realizado en julio, tuvo el objetivo de capacitar a los porcuicultores sobre los beneficios del biogás y la necesidad de invertir en esta tecnología que mejora la situación ambiental, energética, agrícola e higiénica, en pos de elevar la calidad de vida.

Los propietarios de la finca, Ricardo Martínez y su hijo Adrián, mostraron a los criadores las bondades de tener un sitio diversificado y agroecológico, así como del biogás.

“Es muy importante su uso, elimina amenazas a familias y amigos, genera energía provechosa y ahorra electricidad (actualmente no nos pasamos de 15:00 pesos en el mes). De



Para Ricardo, el uso del biogás ha favorecido no solo las producciones agrícolas, sino también a su familia.

manera general, proporciona una vida digna y saludable a las generaciones de hoy y de mañana”, dijo Ricardo, quien hace 30 años labora en esa hacienda mixta de 19,9 hectáreas.

Labriegos de Jobabo, Manatí, Majibacoa y Las Tunas expresaron cuán necesario era que en cada localidad exista un paraje con las características de Los Pinos.

“No podemos cesar en el intento, tenemos que convocar a los mejores productores de los ocho municipios, y traerlos a

esta finca, donde no solo hay biogás sino también lombricultura, microorganismos y otras estrategias, incluso, para producir alimento animal”, expresó Ramón, porcuicultor de Majibacoa.

Al taller asistieron además, la coordinadora del Proyecto Biogás-Cuba en las provincias orientales, Rosario Pérez López; su par en Las Tunas, Jorge Luis Rivero Mouro, así como representantes de la Asociación Cubana de Producción Animal (ACPA).