



Las producciones han estado dirigidas, fundamentalmente, al consumo social. /Foto: Vicente Brito

Huevos “cooperados” intentan sostener distribución

Como nueva variante, la Empresa Avícola se encadenó con un Proyecto de Desarrollo Local de Remedios

Elsa Ramos Ramírez

Aunque hace rato el huevo se ahuyentó de la canasta familiar normada, ha estado presente en otras redes de venta en Sancti Spiritus con vaivenes en su precio, sobre todo en el mercado informal.

Todo apunta a las producciones cooperadas, que vinieron a ser una “tabla de salvación” para la rama avícola cubana que vio colapsar su producción y buena parte de su masa por falta de alimentos importados. Datos de la Empresa Avícola espiritana dan cuenta de que el pasado año, de 300 000 animales, quedaron cerca de 180 000, por lo que la producción de huevos llegó casi a cero.

En noviembre del 2024, con el auspicio de la Resolución No. 55, comenzaron los contratos de producción cooperada, primero con la empresa mixta Bioamazonas Pienso S. A., una asociación entre la entidad brasileña y el Grupo Empresarial de Alimentos y Aves (Gealav) y luego con la mipyme Landservi.

Según Juan José Nazco González, delegado provincial de la Agricultura, “si no se hubiese tomado esa decisión, hoy no tuviéramos ni huevos ni aves. A partir de la poca disponibilidad de alimentos en la provincia, por la situación económica del país que no contaba con las divisas necesarias para importar los piensos, se depauperó la masa y se murieron esos animales, se hicieron esos encadenamientos y se convino la granja de Guasimal y la alimentación del resto de las aves con la mipyme”.

Ya en enero de 2025 se reiniciaron las entregas al consumo social con unos 180 000 huevos, una cifra que subió en febrero y hoy ronda los 218 000 para ese propio destino, además de apoyarse la Empresa Alimentaria y cubrir la demanda de las mujeres embarazadas y niños con enfermedades crónicas.

Quienes tienen los montos

disponibles, adquieren el huevo en diferentes lugares de la geografía espiritana, donde el precio sube en dependencia de la cantidad de manos y revendedores que lo toquen. En diciembre, un cartón en la calle se vendía a unos 3 800 o 4 000 pesos, y en marzo-abril se encontraban por debajo de los 2 000 pesos. Pero la “baja” duró menos del tiempo en que se fríe una tortilla y desde finales de abril comenzó a dispararse nuevamente.

En busca de respuestas a estas fluctuaciones, Escambray llegó a la Empresa Avícola, donde su director Félix Manuel Rodríguez González explica que las dificultades para adquirir el pienso importado por parte de estas entidades cooperadas, el alza del precio del dólar y atrasos en la importación dificultaron el suministro al aumentar los costos del insumo en el exterior; “y eso ya le podía reportar pérdidas”, apunta.

Aclara el directivo que con la cooperada no se hace un contrato por un por ciento equitativo de distribución: “El suministrador de piensos contrató por una serie de animales, que, como resultado del consumo de un alimento de calidad, logra altas producciones y eso redundó en la eficiencia y el aumento de la producción de huevos tanto para ellos como para la parte estatal.

“Eso siempre se ajustó, y en un primer momento asumían el 57 por ciento de las aves contratadas y el otro nivel lo alimentaba para defender el estatus social de la empresa, que es sostener la masa, aumentar la producción para mantener los programas estatales del consumo social y también se busca que baje el precio en el mercado”.

Según la fuente, “a partir de un nuevo estudio del comportamiento del mercado y la economía para resguardar más la cooperada, el suministrador asumió el total de los animales contratados y la producción se establece con el 70 por ciento para él y el 30 para la empresa y así, desde la eficiencia, este

suministrador tuviera la garantía de un mayor nivel de huevos y podía hacer corresponder el valor de lo que compra y la garantía de que mañana quiera reemplazar los animales por aves más jóvenes”.

Pero las formas cooperadas se retiraron, la producción de huevos volvió a resentirse y los precios en la calle lo expresaron. Hace varias semanas, la Empresa Avícola se encadenó con un Proyecto de Desarrollo Local (PDL) de Remedios. “Está asumiendo una de nuestras granjas y hasta ahora se comporta bien. Como estrategia del grupo nacional, reagrupamos animales en La Botella, donde se suministra el pienso comprado en divisas con el fin de vender el huevo en esa moneda a través de Cimex, para remunerar el consumo de piensos; y el precio debe ser más bajo que en el mercado informal. Ello permite también garantizar el consumo social”.

Mas, la posibilidad de que el huevo vuelva a la canasta familiar, al menos a razón de cinco por consumidor como se distribuía antes, está bien lejos, ya que se demandarían al menos 1.7 millones de unidades.

Por lo pronto, el huevo trata de subsistir en los puntos de la Feria y el mercado informal: “El retiro de las cooperadas y el deterioro en la calidad del pienso nacional que debimos usar en un momento afectaron la producción y subió el precio en el mercado informal. Ahora con el PDL mantenemos la venta en la Feria sobre los 1 800 pesos el cartón”.

Pero, fuera de esos confines, el precio estándar oscila entre 2 500 y 3 000 pesos.

Otra dificultad enfrenta la Empresa Avícola: la falta de envases. “Llevamos meses viviendo situaciones puntuales con este tema que han sido agravadas, pero la empresa trabaja en reducir al mínimo la pérdida por ese concepto y para ello se recuperan y retornan los envases”, apunta Félix Manuel Rodríguez.

Ejercicio Meteoro este fin de semana

Está dedicado a la preparación del personal que interviene en las acciones en situaciones de desastres naturales, tecnológicos y sanitarios

Luis Herrera Yanes

Este fin de semana tiene lugar en el país el Ejercicio de las Acciones en Situaciones de Desastres Meteoro 2025, previo al inicio de la temporada ciclónica —entre el primero de junio y el 30 de noviembre—, el cual involucra a todas las instituciones y la población, en interés de fortalecer la preparación del personal que se encarga de la respuesta a los eventos, y a las familias cubanas.

El programa del sábado está dedicado a ejercitar los órganos de dirección y mando a todos los niveles en el estudio de la documentación rectora aprobada, en la actualización, puntualización y aseguramiento de las decisiones y los planes de reducción de riesgos de desastres aprobados.

Igualmente, se dirigirán los esfuerzos a la evaluación de los resultados de los estudios de peligro, vulnerabilidades y riesgos, su implementación en el proceso de reducción de desastres, el aseguramiento material y financiero, el estado de preparación y completamiento de las fuerzas y los medios que intervienen en la respuesta y recuperación en situaciones de desastres y en los eventos sanitarios,

entre otras actividades.

El domingo 25 se trabajará en la preparación de las diferentes categorías de personal en las acciones a desarrollar en estos casos y se realizarán actividades prácticas dirigidas a la reducción de las vulnerabilidades en el territorio de la provincia, el conocimiento del nivel de riesgo de cada lugar y las acciones previstas, especificando en cada caso dónde y cómo se protegen las personas y los recursos patrimoniales.

Como resultado del segundo día de trabajo, debe quedar puntualizado y definido con precisión lo que se debe hacer, quién lo realiza, cómo lo hace y en qué momento; es decir, que no queden cabos sueltos, porque esta preparación va al detalle para evitar las sorpresas, teniendo en cuenta que también se estudian las experiencias de los principales eventos naturales, tecnológicos y sanitarios ocurridos en la provincia y el país.

Diversos ejercicios demostrativos y de entrenamiento de las fuerzas y los medios que tienen la misión de proteger las vidas humanas y los recursos materiales de las entidades y la población se prevén en los ocho municipios del territorio espiritano para la última jornada del Meteoro.

Trinidad podrá aportar más a la generación distribuida

Ana Martha Panadés Rodríguez

La generación distribuida desde la Central Eléctrica de *fuel oil* emplazada en el municipio de Trinidad incrementará su capacidad, tras el montaje de un nuevo motor que arribó al sureño territorio y debe aportar al Sistema Electroenergético Nacional (SEN) alrededor de 15 megawatts.

Ernesto Núñez Torrado, director de esta entidad, expresó a los medios locales que el bloque principal del motor, de aproximadamente 53 toneladas de peso, fue fabricado en China, pero el resto de los componentes y piezas proceden de otros países como Alemania, Polonia, India y Canadá.

Afirmó, asimismo, que el montaje del equipamiento y del generador estará a cargo de los fabricantes chinos. Este proceso incluye el reajuste de las bases y depende también de la llegada al país de otros aditamentos necesarios para el acople, por lo que las labores, en las que intervienen los propios trabajadores y otras fuerzas especializadas, pueden extenderse por más de tres meses.

Según Núñez Torrado, con este motor la planta logrará su mayor nivel de generación que se entrega directamente al SEN. “Solo en el caso de una desconexión total, mantenimientos o una avería de la línea de 110 kV desde Cienfuegos, entonces se activa el

microsistema, que junto a la Batería de Grupos Electrónicos Diesel, alimenta de corriente al territorio”.

Con la puesta en funcionamiento del nuevo motor, la Central Eléctrica de Trinidad alcanzará su plena capacidad de generación; y a ella se suman los 15 megawatts procedentes de los Grupos Electrónicos Diesel para un total de 30, lo que permitiría que un número mayor de circuitos en el territorio se beneficien en caso de afectaciones del Sistema Eléctrico.



La planta aportará al SEN alrededor de 15 megawatts. /Foto: Juan Carlos Naranjo