

Por Yaisa Beatriz Coronado Gutierrez

La Sociedad Mercantil Porcino de Placetas SRL, con tan solo dos años de fundada, contribuye al desarrollo del consejo popular Vigía-Copey. El propósito de esta mediana empresa estatal consiste en recuperar el legado de un municipio que llegó a considerarse el mayor productor de carne de cerdo en el país.

Dos socios estratégicos permitieron el desarrollo de la entidad: la Empresa Porcina Provincial y Maquimport. Además, cuentan con convenio de producción cooperada para la avicultura. Una parte de producción cárnica y avícola asegura suministros alimenticios al Hospital General de Placetas, hogares maternos y de ancianos, seminternados y círculos infantiles.

En estos momentos, la empresa cuenta con dos establecimientos: la sede ubicada en Placetas y el porcino La Macagua, que radica en Manicaragua. Este último posee una unidad reproductora y una fábrica de pienso completamente automatizada.

RESCATAR LO QUE SE DABA POR PERDIDO

La UEB La Macagua, en específico su fábrica de pienso, se paralizó durante dos años hasta que la Empresa Porcina Provincial entregó el establecimiento. A partir de noviembre de 2025, allí se ha conseguido moler 2000 toneladas de comida.

«La maquinaria tiene un régimen de producción de unas 35 o 40 toneladas diarias, siempre que haya materia prima. Además de los medicamentos que se incorporan al pienso, como núcleo proteico, carbonato de calcio, fosfato de calcio y cloruro sódico, estamos prensando aceite de soya para incorporar un 2 % a la mezcla», comentó Yoandy Torres López, tecnólogo principal.

«La fábrica cuenta con tecnología capaz de programar toda la parte de la formulación, o sea, los porcentajes de

El camino para recuperar la producción porcina

Una mediana empresa estatal trabaja para recuperar la porcicultura en Placetas, municipio que llegó a ser el mayor productor de carne de cerdo en Cuba.

cada materia prima. En estos momentos trabajamos con vistas a importar una empacadora para comercializar pienso bajo nuestra marca registrada Copey».

La producción de pienso dentro de la empresa contribuye a que la cría porcina no dependa completamente de la importación. De esta forma también se adecuan los valores nutricionales a los requerimientos propios del ganado en Cuba.

Gianco Alberto Fernández, médico veterinario de la unidad, plantea que cuentan con 500 reproductoras y una masa total de 2200 animales, compartida en tres áreas: maternidad, preceba y reproducción. «Uno de nuestros principales logros ha sido utilizar los paneles solares para operar la turbina del pozo, porque el agua en la porcicultura es imprescindible».

Como parte de su vinculación con la comunidad, la empresa contrata a los trabajadores cercanos como parte de su plantilla. Muchos de ellos estaban vinculados a la anterior UEB y se localizaron

cuando comenzó el proyecto de restauración.

José Ramírez González, gerente de la Sociedad Mercantil Porcino de Placetas SRL, conversó con **Vanguardia** sobre sus planes de crecimiento.

«La sede se encuentra en una fase ejecutiva de construcción, que se prevé finalizar en septiembre. Esta minindustria contará con un matadero, una losa tipo B y un área de empaque con refrigeración, además de un aula de capacitación y un bloque administrativo.

Las proyecciones incluyen incrementar

la producción, para poder reaprovisionar la inversión y comprar alimentos, que, mayoritariamente, se adquieren en euros o en dólares. Logrado esto, llegaremos al objetivo final, que siempre ha sido poder venderle al pueblo con precios asequibles».

El colectivo de trabajo de esta empresa posee todas las capacidades para transmitir conocimientos y prácticas eficientes que beneficiarán a la provincia. Si bien se encuentra lejos de los números que alcanzó antaño, ya ofrece una señal de que todavía es posible recuperar el programa porcino.



Pacientes oncológicos de la región central se benefician de moderna tecnología instalada en Villa Clara

Texto y foto:
Freddy Pérez Cabrera

Desde su puesta en funcionamiento, en junio del pasado año, más de 800 pacientes oncológicos provenientes de las provincias de Villa Clara, Sancti Spiritus, Cienfuegos y Ciego de Ávila han sido favorecidos con la instalación del primer laboratorio de inmunohistoquímica que funciona en el interior del país.

Se trata, a decir del doctor Daniel Artilles Martínez, jefe del Departamento de Anatomía Patológica del hospital Arnaldo Milián Castro, en Santa Clara, de una moderna tecnología que resulta vital para el diagnóstico de diversos tipos de cáncer localizados en múltiples órganos y estructuras.

El equipo, que es capaz de personalizar cada tratamiento, emplea una técnica basada en la aplicación de anticuer-



pos o biomarcadores a un grupo de estructuras subcelulares, con cuyo proceder puede realizar análisis más detallados de una enfermedad que constituye una de las primeras causas de muerte en Cuba y en el mundo, reconoció el especialista.

Dedicado al diagnóstico y estudio del cáncer, el moder-

no laboratorio ya ha procesado muestras a 578 pacientes de Villa Clara, 122 de Cienfuegos, 93 de Sancti Spiritus y 11 de Ciego de Ávila, en lo fundamental, de tumores de mama y linfomas.

Según el Dr. Artilles Martínez, especialista de primer grado en Anatomía Patológica y jefe del laboratorio, los resultados obte-

nidos hasta la fecha han permitido orientar el tratamiento hacia una terapia más personalizada, además de realizar diferentes estudios referenciales, de confirmación o para hacer marcadores que luego tendrán una repercusión en el manejo de la enfermedad.

De momento, el laboratorio,

que igualmente puede analizar otros tipos de padecimientos oncológicos, como el cáncer de pulmón, cerebro y estómago; melanomas, carcinomas y sarcomas, centra el trabajo en los análisis de linfomas y los tumores de mama, debido a la carencia de los reactivos necesarios en el país a causa del cerco imperial que se nos impone desde hace más de 60 años.

La existencia de un laboratorio de inmunohistoquímica en el centro del país reduce considerablemente el tiempo de espera de los pacientes, que antes tardaba más de un mes desde la toma de la muestra hasta la entrega de los resultados, algo que ahora se logra en solo 48 horas, reconoció el experto.

Nuestro país solo cuenta con otros dos laboratorios similares, uno en el hospital Hermanos Ameijeiras y otro en el Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología; ambos, enclavados en la capital cubana.