

El camarón crece en Sanros

● En reconocimiento a la destacada labor, el colectivo fue sede del Acto Nacional de inicio de la jornada por el Día del Trabajador de la Pesca, el 8 de Abril

Por Jorge Pérez cruz

Han transcurrido más de 28 años, y la bióloga marina Katusca Perdomo Escalona tiene las imágenes de la primera captura a flor de memoria y recuerda que la actual unidad empresarial de base (UEB) Sanros, adscrita a la Empresa para el Cultivo del Camarón del Ministerio de la Industria Alimentaria, fue fundada el 9 de agosto de 1990.

En la tarde noche del 15 de enero de 1991 la ansiedad domi-

naba su esbelta figura, “cómo no estar así. Esperaba la cosecha de mi estanque, la primera después de tanto tiempo de desvelos”.

Entonces tenía 19 años de edad, era casi una niña, pero los resultados coronaron las expectativas, calmaron su estado de ánimo y, definitivamente, le “hicieron” en el corazón el amor a estas difíciles faenas a las que ha dedicado 29 calendarios:

“Ese día los camarones, de la especie *smiting*, promediaron 14,9 gramos y capturamos cinco toneladas con 600 kilogramos”.

Recuerda que comenzaron con seis estanques, siete camaricultores, uno de ellos encargado del muestreo y ocho técnicos graduados en Biología Marina, todos adiestrados en otras camaronerías como la de Santa Cruz (Camagüey).

En correspondencia con los planes que buscan el incremento de este rubro exportable, “hemos ido progresando en áreas y ya disponemos de siete hectáreas destinadas a la precría de tierra y 226 al engorde; y, una fuerza profesional y técnica que suma 159 trabajadores que son los artífices de los éxitos que hemos ido alcanzando”, enfatiza.

MÁS CAMARONES

Esta unidad, ubicada en Santa Rosalía, en el litoral del municipio de Colombia, desde el 2012 mantiene crecimientos sostenidos de sus producciones y su personal ha roto tres récords de manera consecutiva.

El licenciado Reymundo Mendoza Milanés, con 20 años de experiencia en el cultivo del camarón y 10 al frente de los destinos de la UEB, afirma que el primer salto lo dieron en el 2015, cuando cosecharon 405 toneladas.

“En el 2016 la captura ascendió a 471,1 toneladas; en el 2017 la cifra fue de 533,7 y en el 2018 alcanzamos las 650”, cita Reymundo los guarismos y destaca que así sobrepasaron el plan en 80,2 toneladas y superaron en 116,5 lo alcanzado en el almanaque anterior.

Mendoza Milanés contrasta lo planificado y el real logrado en algunos de los principales indicadores que miden la eficiencia: “Sembramos menos hectáreas y animales, aprovechamos mejor la tonelada de pienso por tonelada de camarón obtenida, reducimos los días de cultivo, disminuimos la densidad de siembra y esa fue la consecuencia, ¡un nuevo récord productivo!”, remarca.

El colectivo ha ido de manera sostenida buscando el camarón que la economía necesita y no renuncia a continuar aumentando los rendimientos, “conocemos los obstáculos para alcanzar ese propósito; están bien identificadas las limitaciones y trabajamos para superarlas”, afirma.

OBSTÁCULOS Y VOLUNTAD

Al diputado al Parlamento cubano por “Colombia”, Ariel Ferrera Jiménez, lo encuentro en el dique de uno de los estanques de precría de tierra, donde realiza labores técnicas y resalta los anhelos del colectivo de que el crustáceo siga ascen-



Fotos: Angel Chimeno Pérez

Es prioridad la alimentación del camarón, dando a favor de la economía al mismo estanque para ir



Atentos a la salud del camarón.



El colectivo ansía una industria propia que evite el traslado de las producciones hasta Manzanillo.



El día de la captura.



Con su carisma, Katusca moviliza al colectivo.

entregando poco a poco, pues nos reciben cuatro o cinco toneladas por envío, y los camarones son víctimas del estrés que les provoca alteración en los parámetros químico-físicos”, arguye Ferrera Jiménez y sus compañeros aprueban el planteamiento.

Según consideraciones de Reymundo y Ariel hay otras cuestiones que frenan un desempeño más exitoso, como los problemas con la fuente de abasto de agua; el estado técnico de la estación de bombeo, la planta de hielo y del transporte, principalmente de los obreros; más el deterioro de la infraestructura de estanques, canales, los viales internos y de acceso, caminos por los que transitan los trabajadores en horas de la noche y la madrugada.

DESENLACE

Katusca es una de los seis fundadores que todavía andan desafiando plagas, inclemencias del tiempo, senderos casi intransitables y otras vicisitudes para que al crustáceo no le falten las esmeradas atenciones de supervivencia y desarrollo, y continúe despierto en la “Sanros”.

nacional, la entidad y los ingresos personales.

Argumenta, que un gran escollo para esas aspiraciones es que la planta del proceso industrial de las producciones esté ubicada en Manzanillo (Grama), a más de 200 kilómetros de distancia.

“Esa situación incrementa los costos, afecta la calidad de los animales y trastorna la cosecha, pues en ocasiones tienen el peso óptimo y no podemos hacer la extracción por falta de capacidad en la industria manzanillera.

“Por eso, nos hemos visto obligados a entrar más de una vez