

Como el ave Fénix

La responsabilidad y dedicación de Nereyda López Coronado han logrado levantar una entidad casi dada por perdida

Lisandra Díaz Padrón

Entre montañas y aguas curativas Ma-druga también se esfuerza por contribuir al desarrollo de Mayabeque y del país en general. En este pequeño municipio recae el peso de la zafra, por eso el gigante Boris Luis Santa Coloma no para de moler. Pero también la ganadería busca un lugar notable en el quehacer productivo de la región, por lo que la Empresa Pecuaria Genética del Este nos muestra su quehacer.

Casi como el ave Fénix, esta entidad resurge luego de un importante declive. Mucho se perdió de lo que antes era la poderosa Empresa Pecuaria Genética, el abandono y el mal trabajo la condujeron al abismo. Hoy su dirección y el resto del colectivo laboral se esfuerzan por abatir cuanta dificultad aparece en el camino.

Ante la necesidad de impulsar el desarrollo agropecuario, Genética del Este se esmera por salir a flote en medio de un contexto que cada vez exige más productividad. Por ello la tarea principal de la entidad es seguir el lineamiento 192 de la Política Económica y Social de la Revolución y el Partido, que plantea:

Continuar el desarrollo del programa ganadero en las actividades vacuna, bufalina, porcina, avícola y de ganado menor, potenciando el desarrollo genético de los rebaños para aumentar la producción de proteína, incrementar-

do las fuentes nacionales de alimento animal. Asegurar el servicio veterinario, aumentar la producción nacional de medicamentos e incrementar la inseminación artificial.

Nereyda López Coronado, directora general de Genética del Este, dedica incansables horas al desarrollo y evolución de toda la estructura de la Empresa. A solo cinco meses de haber asumido la colosal tarea, ya se tienen frutos palpables que han sido el resultado de arduas labores, unidas a la responsabilidad y seriedad de esta mujer.

“Sabemos que la obra que se nos ha encomendado es difícil, pero no imposible. Ahora estamos en una etapa donde todo parece inalcanzable, sin embargo, la empresa va a levantarse, y no porque lo diga yo, sino porque las acciones del presente y las proyectadas para el futuro así lo demuestran”, expresó la directiva.

Según esta fuente, actualmente se encuentran enfrascados en la recuperación de áreas infestadas de maleza, destinadas a la producción de alimento animal y al pastoreo del ganado. Estas representan el 63 % del territorio agrícola de la empresa. De 7 134 hectáreas de suelos inertes, se han logrado limpiar 1 129,7, la mayoría sin maquinarias.

El Valle de Picadura, casi fronterizo con Matanzas, es un ejemplo. La entidad posee la mayoría de esa zona, y hace unos



La prioridad es garantizar el alimento del ganado.—Nereyda López Coronado. FOTO DEL AUTOR

meses atrás hasta el acceso por calles era casi imposible. A la fecha, gran parte de las áreas han sido recuperadas, así como las vaquerías y centros de desarrollo. Aunque aún las labores continúan, el cambio se nota al instante.

La promoción de sementales, objetivo fundamental de la entidad, es otro aspecto en el que hay avances. Se trabaja en la recuperación de las madres, y un ejemplo es la ubicación de novillas inseminadas en las vaquerías para aumentar el ordeño. Actualmente existe un 34,9 % de vacas gestantes, indicador aún ínfimo, pero que vio un ascenso al 7 % desde el mes de octubre. Aunque el plan de leche no llega a la cúspide, el líquido siempre está garantizado en las bodegas de la zona.

Ahora la prioridad es garantizar el alimento del ganado, sobre todo trabajar en

base a los meses de sequía. Con ese fin la empresa intensifica el trabajo en las áreas de plantación de forraje y pasto. Existen 190 hectáreas a la espera de las lluvias, la siembra será día y noche si es preciso. También están creadas las condiciones para el cultivo de la morera y la moringa, estrategia que puede aliviar grandemente la situación de la comida animal.

Genética del Este cuenta con un total de 6 222 animales, de esta masa 4 852 son hembras. También posee 892 búfalos y una recria equina. Componen la empresa 125 unidades pecuarias, y pese a que la fuerza técnica no está completa, se las ingenian, también bajo la guía de López Coronado, para volver a ganar el prestigio y esplendor del que una vez gozó.

Sustancial ahorro de agua en finca de campesino

La instalación de un nuevo sistema de riego, auspiciada por un proyecto de manejo sostenible de la tierra en la zona afectada por la salinidad de Matabajo, en el valle de Guantánamo, reduce el gasto de agua en un 70 %, según el productor

Jorge Luis Merencio Cautín

Un ahorro considerable de agua, estimado en un 70 %, logra el campesino Antonio Márquez Calabria después de la modernización del sistema de riego que beneficia su finca, ubicada en Matabajo, en plena zona afectada por la salinidad en el valle de Guantánamo.

El reconocido productor sustituyó recientemente el riego de aniego por el de aspersión, eliminando así miles de metros de canales primarios, secundarios y terciarios, los cuales provocaban un elevado gasto de agua, recurso que en su mayor volumen se perdía al infiltrarse en el suelo.

La erradicación de esos canales me garantiza ahora un mejor aprovechamiento de la tierra cultivable, con el consiguiente incremento de la productividad, asegura el labriego.

Según Márquez Calabria, al ser ahora la irrigación más uniforme y más superficial, también se reduce significativamente el consumo del preciado líquido. Ambos aspectos, revela, inciden en la disminución de los volúmenes de agua que anteriormente recibía el manto freático, el que por la naturaleza del escenario presenta altos contenidos de sales.

“Al eliminarse la elevada humedad y los encharcamientos provocados por el aniego, se reduce la sal en la superficie”, comenta el exciclista devenido agricultor, quien por cerca de 20 años presidió la Cooperativa de Créditos y Servicios Fortalecida Ena Enrique Campos Caballero, una de las más comprometidas con el suministro de cultivos varios a la ciudad de Guantánamo.

Esta Cooperativa riega agua de buena calidad, proveniente del canal Guanta Izquierdo, especie de ramificación de la presa La Yaya, la mayor de la provincia, con capacidad para 160 millones de m³.



El riego por aspersión garantiza un mejor uso del agua.

FOTO DEL AUTOR

El moderno sistema en explotación —amplía el productor— reduce, además, el tiempo de irrigación de las 28 hectáreas beneficiadas en mi finca y optimiza el aprovechamiento de la fuerza de trabajo.

PROYECTO DE MANEJO SOSTENIBLE DE LA TIERRA

La instalación del nuevo sistema de regadío en la mencionada finca forma parte de un proyecto de manejo sostenible de la tierra en un ecosistema severamente degradado por los efectos de la sequía y la salinidad, el cual, cuando esté concluido totalmente, beneficiará otras dos fincas aledañas, para sumar 56 hectáreas, precisó a Granma Teudys Limeres Jiménez, director del Centro Provincial de Suelos.

En el mismo intervienen los ministerios de la Agricultura y de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en la provincia, la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños, Recursos Hidráulicos y la Empresa de

Logística Agropecuaria, encargada de la construcción de las tres estaciones de bombeo, de las cuales funciona la primera y se trabaja en las dos restantes con el objetivo de concluir las este mes.

Participación destacada tiene también el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), que de conjunto con el Gobierno cubano y a través del Programa de Asociación de País apoya la implementación del Programa de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación y la Sequía en Cuba.

El propósito incluye la colocación de una conductora de unos 950 metros (concluida hace meses), el suministro de maquinaria agrícola como sembradora, asperjadora, fertilizadora con materia orgánica, equipo para la nivelación del terreno, los cuales tendrán un uso colectivo y asesoría técnica, según Limeres Jiménez.

El objetivo supremo lo constituye el fomento de la producción de granos en esta zona, sobre todo de frijol, maíz y sorgo, sin renunciar a las hortalizas, retorna al diálogo Márquez Calabria.

La aspiración contempla, además, reforestar los linderos de las fincas y orillas de los canales de drenaje profundos con especies apropiadas, resistentes a la salinidad.

“Yo ya realicé las primeras plantaciones, con algarrobo, guayacán y el árbol del nim”, asevera el campesino, ejemplo en el uso de la materia orgánica para el mejoramiento y conservación de sus suelos.

Como parte del proyecto de manejo sostenible de la tierra en ese ecosistema degradado, este año, después de largo tiempo sin ejecutarse, se retomaron los trabajos de reparación y mantenimiento de los canales de drenaje profundos, tarea de vital importancia para la disminución de los tenores de sal en el suelo y el incremento de la productividad del más valioso de los recursos naturales.