



Mejorar la situación de los pequeños productores pecuarios latinos

Anton Friesen

Resumen: Los pocos conocimientos específicos y el no acceso a una asesoría técnica más continua conducen a que muchos pequeños productores paraguayos produzcan a un nivel subótimo, dejando desaprovechadas las capacidades productivas disponibles. Mediante una asesoría individual, que considere la situación específica de cada uno, y un acompañamiento en la realización de las propuestas es posible mejorar la producción ganadera de estos productores.



Fig. 1: Caña dulce en su fase inicial

Situación del Productor en Cuestión

Tienen tierra propia, frecuentemente mal o poco aprovechada.

Tienen vacas generalmente de muy baja capacidad de producción de leche como de carne.

No tienen acceso a asesoramiento técnico continuo.

El clima se caracteriza por algunas heladas en el invierno, altas temperatura en verano, lluvias irregulares, sequías moderadas a extremas frecuentes en invierno y primavera que coinciden con la época donde se paga el precio más alto por la leche.

Necesidades de los Productores

De las tres necesidades básicas - tierra, animal y conocimiento técnico - es sobre todo este último la necesidad más presente entre los pequeños productores.

Otra necesidad imperante consiste en proveer mayor calidad y continuidad a la alimentación de los animales mediante una pastura mejorada, reservas de forraje y bancos de proteínas. La necesidad incluye asimismo ganado más adaptado y rústico, capaz de producir más leche y carne.



Fig. 2: Sorgo en crecimiento



Fig. 3: Rastrojo de sorgo secando

Trabajos realizados (en la alimentación)

Cambios en el manejo de pasturas.
 Plantación de caña dulce, más económica y factible de realizar en forma manual.
 Conservación y rastrojo de sorgo por medio del secado, con trabajos manuales exclusivamente.
 Instalación de un banco de proteína con leucaena. Para cortar, secar y almacenar (aproximadamente 16000 Kg. de MS) el productor necesita de mano de obra. Esto lo soluciona realizando trabajo de minga, pagando con el mismo producto por los trabajos a los vecinos. Así el productor paga aproximadamente el 23 % de su cosecha por la mano de obra prestada a los vecinos evitando la paga en efectivo. El tractor se utiliza sólo para la preparación del suelo inicial.

Impactos del Proyecto

El impacto es amplio y diversificado.
 Los productores comentan:

Ahora estoy tranquilo cuando la sequía quiere volver brava.
 El forraje, la caña dulce como el rastrojo conservado es bien aceptado por el ganado.
 Posibilita producir más leche en la época donde tiene mejor precio.
 Posibilita reducir considerablemente en el ganado lechero las múltiples pérdidas económicas causadas por la sequía.
 Por estas ventajas observadas de una reserva de forrajes y de ser posible realizarlo totalmente a mano, esta alternativa es bien aceptada por los productores vecinos sobretodo por los que no padecen de trabajo fobia. Para los pacientes de tal síndrome la solución será otra.



Fig. 4: Base preparada para el almacenamiento del forraje. Esta debe ser en el bosque para proteger contra el viento, cubierto con ceniza para controlar las termitas y el forraje, y colocado sobre tirantes para evitar el contacto con la tierra.



Fig. 5: Caña dulce 6 meses de edad

En la genética: sustracción total del ganado, o únicamente del toro, siendo ésta la práctica más frecuente. El propósito es obtener animales cruzados como Gelbvieh con Brahman o Holstein con Brahman.



Fig. 6: Forraje almacenado antes de cubrir con una carpa.