



El cultivo del kikuyo, una manera de hacer más rentable la producción Lechera.

EL KIKUYO SE CRITICA Y SE CULTIVA

Es precisamente el pasto, con su buena o mala calidad, la Materia Prima para la producción de Leche.

Por: **Rafael Pérez R.***

*Médico Veterinario. Departamento de Asistencia Técnica de COLANTA en la Zona de Angostura y Carolina.

En la zona antioqueña que comprende los municipios de Angostura y Carolina, donde predominan las gramas como pasto de pastoreo, COLANTA ha realizado algunos ensayos con el fin de establecer otros pastos de mejor y mayor productividad y con posibilidad de incrementar la capacidad de carga y producción de leche en la zona.

Las fincas presentan, en general y con pocas excepciones, las siguientes características:

- suelos ácidos, de regular calidad,
- topografía quebrada,
- temperatura media de 19 grados centígrados,
- altitud entre 1.700 y 1.800 metros sobre el nivel del mar,
- cultivos de subsistencia,

En la zona lechera, que es la que nos ocupa, las áreas sembradas son muy pequeñas, predomi-

nan los cultivos de maíz y fríjol y algunos lotes de tomate de aliño. Muy pocas veces un potrero cultivado con grama ya establecida, o con cualquier otro pasto, se rompe (es decir, picar y repicar), con el fin de sembrar bien sea un cultivo de pan coger (maíz, fríjol, yuca, etc.) o un pasto diferente, que mejore la productividad de dicho pastoreo.

En la finca de la señora Gabriela Peña de Metaute, situada en la vereda Pácora, municipio de Angostura, se realizó el siguiente ensayo:

En varios potreros con gramas nativas y un poco de yaragüá, en los cuales prácticamente no existía el kikuyo, se sobrepastorearon dos lotes con el fin de que las gramas quedaran muy cortas. Luego se desmalezaron con güinche y se comenzó la siembra de kikuyo, tomando material vegetativo de otro lote existente. Se sembró "matiado", es decir una mata cada 80 a 100 centímetros y en cuadro. Los lotes medían, cada uno, 1 hectárea aproximadamente.

Después de quince días y cuando ya el pasto estaba "prendido" se inició la fertilización con abono 25-15-0, pero sólo a las matas de kikuyo. Como se disponía de estiércol proveniente de unos pocos cerdos de la finca, éste se recogió y se aplicó diluido en agua en las matas de kikuyo.

Al cabo de dos meses, el kikuyo tenía una considerable ventaja sobre la grama y la invasión del pasto adyacente (grama), era evidente. Para aprovechar el kikuyo de manera más razonable, se utilizó una cerca eléctrica y se obtuvo una capacidad de carga de tres vacas por hectárea y una producción diaria de 8 litros por vaca, con ganado Holstein Cebú. El ensayo se realizó con 6 vacas en total.



Mientras en tierras de óptima calidad como las de la Sabana de Bogotá, hoy se sustituye el Kikuyo por los tetraploides y otros Raygrasses, el Profesor de Bromatología de la Universidad Nacional de Bogotá doctor Belalcazar, afirmaba en su época, que sin Kikuyo no habría bases. Hoy esto se cumple para el Norte Antioqueño, donde los suelos no tienen utilización conocida, diferente a la producción lechera.

Conclusiones:

Este método puede no ser el mejor y más rápido para cambiar la grama por kikuyo, pero demostró ser una forma barata, mediante la cual el potrero puede utilizarse después de dos meses de descanso y donde el kikuyo invade paulatinamente la grama, tras sucesivos abonamientos.

Este método permite además, que el ganadero cambie y mejore sus potreros sin una inversión alta y sin tener que dejarlos ociosos por largo tiempo, mientras se establece el nuevo pasto. También puede hacerlo en forma escalonada, ojalá con la ayuda de una cerca eléctrica, puesto que le permite ir separando y aislando los lotes sembrados y rebajando costos.

Tal vez hemos avanzado mucho en cuanto a tipos y clase de ganado, manejo y sanidad, etc., pero en la zona descrita observamos que nos hemos quedado a la zaga en cuando a mejoramiento de pastos se refiere y es precisamente el pasto, con su buena o mala calidad, la **materia prima** para la producción de leche.

Por lo tanto en la medida en que el pasto sea de buena calidad, de mayor y mejor capacidad de carga, podremos obtener más litros por vaca y por hectárea, haciendo **mas rentables y productivas nuestras fincas.**

**¡PIENSE EN GRANDE.
HAGALO YA!**

Señor ganadero: si éste es su problema, llame ya al Asistente Técnico de COLANTA de su zona, quien lo asesorará para que Usted pueda mejorar cuanto antes sus pastos de pastoreo.