

LOS GANADEROS NOS CUENTAN

LOMBRICULTURA: UNA EXCELENTE OPCIÓN PARA LOS PASTOS

La lombricultura se puede definir como: “la crianza y manejo de lombrices de tierra”; con la finalidad básica de obtener fertilizantes y/o abonos.

La técnica consiste en utilizar estiércol el cual se debe compostar, este lo consumen las lombrices y lo transforman mediante su aparato digestivo en una fuente fertilizadora. El cultivo de lombrices es una alternativa para la producción de materia orgánica, rica en nutrientes y en microorganismos que mejoran la fertilidad del suelo y por lo tanto mejora la productividad de los pastos y/o cultivos. “El proceso de lombricultura dentro de la hacienda consiste en traer todo el estiércol del ganado que se encuentra en el pozo estercolero a la zona donde se hace la lombricultura. Luego se mezcla el estiércol con el aserrín, esa es la comida de las lombrices, ellas hacen todo el proceso digestivo el cual, durante aproximadamente 8 meses, y lo convierten en un fertilizante y abono que ha resultado ser muy bueno dentro de la finca”.

En ese orden de ideas, el proceso para lograr el lixiviado, el cual sirve como foliar dentro de la finca consiste en: “para extraer el líquido utilizamos un filtro que recoge todo lo que desechan las lombrices y baja a un pozo donde luego se recoge para regarlo en los pastos”.

Por último, el humus es utilizado como abono. Estos elementos son utilizados en La Luisiana porque, “nos está aportando grandes elementos en la tierra, así como microorganismos vivos, importantes para la alimentación de la vaca”.

Santa Ana cuenta con este modelo desde hace años y La Luisiana se reconoce como uno de los acopios más importantes para las demás fincas que hacen parte de la empresa, enviando este fertilizante obtenido de manera orgánica, el cual les permite mejorar indicadores y reducir costos.

