

CURSO-TALLER: ALTERNATIVAS DEL SUMINISTRO DE SUPLEMENTOS EN EL GANADO BOVINO EN LA ÉPOCA DE SEQUÍA.

IMPARTIDO POR: MVZ. Adán García Balbuena

RESUMEN

El objetivo de este taller fue ofrecer información técnica a los productores ganaderos de las diferentes alternativas de suministro de suplementos en el ganado bovino en la época de sequía. El curso-taller se realizó en la comunidad de San Pedro Orizaba Oaxaca a 7 productores, con la finalidad de que aprendieran a elaborar bloques multinutricionales y dietas integrales. El valor nutricional reducido de las gramíneas forrajeras en las regiones tropicales y subtropicales representa una limitación en la productividad de los rumiantes en pastoreo, debido al elevado contenido de paredes celulares y la baja concentración de proteína. Estas variables afectan la digestibilidad y el consumo voluntario, por lo que es necesaria la adición de suplementos. Éstos en bovinos permite: corregir dietas desbalanceadas, aumentar la eficiencia del uso de pastos, aumentar la capacidad de soporte, mejorar el desempeño animal, disminuir ciclos reproductivos, de crecimiento y de terminación. Así, los suplementos proporcionan a los bovinos lo que el alimento básico (pasto) no puede satisfacer completamente, existiendo este desbalance tanto en el periodo de lluvias como en el período seco. Una vez concluida esta reunión se concientizó a los ganaderos de la importancia de suplementar en la época seca, los productores aprendieron la elaboración de los bloques multinutricionales y la elaboración de las dietas integrales. Con base en la experiencia adquirida con este taller y ver la gran aceptación y disposición de los productores, se podría ampliar los temas a impartir y continuar con talleres a más productores de la Costa Chica de Guerrero y Oaxaca.

EVIDENCIAS



Figura 1. Curso teórico a productores



Figura 2. Pesaje de ingredientes



Figura 3. Mezclado de ingredientes



Figura 4. Mezclado de ingredientes líquidos para los bloques



Figura 5. Moldeado de los bloques multinutricionales



Figura 6. Mezclado de ingredientes de la dieta integral



Figura 7. Pesaje de ingredientes para el suplemento proteico



Figura 8. Mezclado de ingredientes suplemento proteico



Figura 9. Mezclado de ingredientes de la dieta integral