



Maestría en Producción de
**Bovinos en
el Trópico**

RESUMEN REPORTE DE TALLER

Nombre completo alumno: Marcelino Gómez Trinidad

Institución del taller: Asociación Ganadera local General José María Morelos N.519

Municipio y estado de la institución del taller: José María Morelos, Huazolotitlan, Oaxaca, México.

Fecha del taller: 12 de junio de 2022

Responsable del taller: Marcelino Gómez Trinidad

Objetivo del taller: Vincular el sector ganadero con la maestría en producción en bovinos en el trópico, a través de un taller de transferencia de tecnologías aplicada en alternativas de alimentación en bovinos en el trópico.

Descripción de las principales actividades realizadas (máximo 1000 palabras):

El taller alternativas de alimentación de bovinos en el trópico se realizó en José María Morelos, Huazolotitlan, Oaxaca. El día 12 de junio de 2022, en coordinación con la ganadera local General José María Morelos N. 519 y la Maestría en Producción en Bovinos en el Trópico (MPBT) a Cargo del estudiante MPBT-MVZ. Marcelino Gómez Trinidad. Al taller asistieron 30 productores a los cuales se les impartió las platica-taller de elaboración de ensilados de papaya, elaboración de bloques nutricionales, elaboración de suplemento de ajonjolí y evaluación de sementales.

Conclusiones: Los productores coinciden en los beneficios del taller y el aprender nuevas alternativas para la alimentación de su ganado. Sin embargo, existen otras necesidades de capacitación, no sólo en el área de nutrición y reproducción, sino también en las áreas de genética y sanidad.



Figura 1 Molido de la papaya.



Figura 2 Pesado de los ingredientes para el silo de papaya.



Figura 3 Cerrado de los silos de papaya de 50 y 5 Kg.



Figura 4 Platica de suplementos.



Figura 5 suplemento en bolsas de 2 kg suplemento.



Figura 6 Platica de bloques nutricionales.



Figura 7 Elaboración de bloques nutricionales.



Figura 8 Platica de evaluación de sementales.



Figura 9 entrega de silos de papaya, suplemento y bloques nutricionales.