



UAGro

Universidad de Calidad con Inclusión Social

Posgrado de Maestría en Producción de Bovinos en el Trópico

RESUMEN REPORTE DE TALLER A PRODUCTORES

Nombre completo alumno: Bertha Rojas Martinez

Institución donde se realizó el taller: Asociación Ganadera Local, Santiago Llano Grande, Oaxaca.

Municipio y estado de la institución de la estancia: Santiago Llano Grande, Oaxaca.

Fecha de Taller: 18 de junio de 2022

Responsable de la estancia: Bertha Rojas Martinez

Objetivo del taller: Fortalecer la ganadería local a través de un taller donde se den a conocer las diferentes estrategias de manejo de praderas tropicales para potencializar la ganadería bovina en el trópico.

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

El taller de Estrategias de manejo de praderas tropicales para potencializar la ganadería bovina en el trópico se llevó cabo en el municipio de Santiago Llano Grande, Oaxaca, con productores pertenecientes a la Asociación Ganadera Local número 2468, de ese municipio, donde explicaron estrategias como: tipos de especies forrajeras a establecer, fertilización de la pradera, estrategias para el control de especies arvenses, manejo del pastoreo(días de descanso del forraje y época del año, altura residuales) y división de potreros; otra de las actividades fue la elaboración de bloques multinutricioanles con el uso de insumos de la región como fue vaina de parota (*samanea saman*), donde se mencionaron las ventajas y los costos para su elaboración, además se prepararon suplementos alimenticios a base de ajonjolí (*sesamun indicum*).



Carretera Acapulco-Pinotepa
Nacional, Km. 197
Tel. 741-414-0783
<http://mpbovinatropico.uagro.mx>
E-mail: mpbt@uagro.mx
Cuajinicuilapa, Gro



Rectorado 2017-20



Figura 1. Presentación de los ponentes por el coordinador de la Maestría.



Figura 2. Elaboración de bloques de nutricionales.



Figura 3. Elaboración de suplementos alimenticios a base de ajonjolí.



Figura 4. Estrategias para un buen manejo de praderas.



Figura 5. Intercambio de experiencias entre productores.



Figura 6. Incorporación de los insumos para elaborar bloques.



Figura 7. Apisonado de la mezcla para compactar el bloque.



Figura 8. Mezcla de insumos para el suplemento alimenticio.



Figura 9. Productos obtenidos del taller.