

CURSO-TALLER: TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA APLICADA A LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

IMPARTIDO POR: MVZ. Ulises Carbajal Márquez

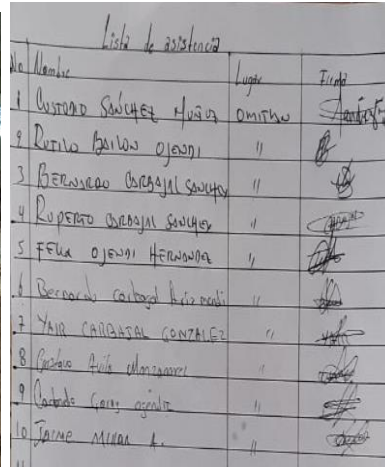
RESUMEN

El curso-taller se impartió en la comunidad de Omitlán, Juan R. Escudero, Guerrero. El objetivo fue capacitar a productores de la comunidad de Omitlán sobre la alimentación de bovinos mediante la elaboración de suplementos con base en ingredientes de la región y un concentrado comercial. Los ingredientes que se usaron para elaborar los suplementos fueron maíz molido, sales minerales, vainas de *Enterolobium cyclocarpum* y concentrado comercial (Abamel plus 40% proteína Api-Aba®). El evento inició con una plática sobre los problemas de alimentación que enfrenta la ganadería en época de secas y cómo afecta la parte productiva y reproductiva de los bovinos. Además, las estrategias de alimentación para mitigar las deficiencias de proteína de los pastos mediante la utilización de vainas como fuente de proteína. Por último, se habló sobre prevención de enfermedades mediante la elaboración de un calendario de vacunación, desparasitación, aplicación de vitaminas y minerales. El curso-taller concluyó con la elaboración de suplementos y la forma de ofrecerlos a los bovinos.

Evidencias



Figura 1. Platica con productores en campo en donde manifiestan su interés por buscar estrategias que ayuden a mejorar los parámetros productivos de sus hatos



No. Nombre	Lugar	Firma
1 Custodio Salcedo Huéscar	Omitina	[Firma]
2 Rutilo Bello Ojuna	"	[Firma]
3 Bernabeo Obrajai Saucay	"	[Firma]
4 Roperto Obrajai Saucay	"	[Firma]
5 Febe Ojuna Hermandia	"	[Firma]
6 Bernardo Carbajal Hermandia	"	[Firma]
7 Yara Carbajal Gonzalez	"	[Firma]
8 Gabriel Peña Hermandia	"	[Firma]
9 Ricardo Carrizaga	"	[Firma]
10 Jaime Milla	"	[Firma]
11		

Figura 2. Lista de asistencia de productores.



Figura 3. Charla a productores sobre estrategias de alimentación en bovinos.



Figura 4. Pesaje de los ingredientes que se utilizaron en la elaboración del suplemento.



Figura 5. Elaboración de suplementos con ingredientes de la región.



Figura 6. Proposición de sistemas de registro y calendarios de vacunación.