


Número de participantes	No. Mujeres	No. Hombres	Total
	Factorías del conocimiento para el desarrollo.		Fecha de la actividad <u>27 / 06 / 2018</u>
Ficha de seguimiento de actividades			
Línea: Granos básicos	Tema: monitoreo –Tercer hoja trifoliada y monitoreo – Desarrollo vegetativo		
Técnicos participantes:	1. Lipsa González		
	2. Katherine Martinez		
	4. Raúl Díaz		
	3	7	10
Objetivos de la actividad			
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar 2 monitoreo –Tercer hoja trifoliada- a las parcelas de los productores Luis Rivas, Filemón Pravia, Joaquin Arteta y Yader Cruz • Aplicar 3 monitoreo – Desarrollo vegetativo- a la parcela de Alfredo Mendez 			

Descripción (Narración de las actividades)
<p>Se realizó la visita a la comunidad de Daraili, para aplicar el segundo y tercer monitoreo al cultivo de frijol.</p> <p>El monitoreo #2 se realiza a los 12 dds (días después de la siembra) donde se verifica: Población de plántulas germinadas, Macrofauna del suelo, Malezas, Vigor, Plagas y enfermedades.</p> <p>En monitoreo #3 se realiza 35 dds, en este momento se observa la robustez de la planta que se prepara para la floración. Se da seguimiento a la Población, Vigor, Plagas y enfermedades; ya que en esta etapa la planta es altamente vulnerable a plagas y enfermedades y se debe tomar medidas para controlar de manera preventiva.</p>
Resultados de la actividad.
<ul style="list-style-type: none"> - A nivel general, las parcelas se encontraban en buen estado, dado al seguimiento continuo de los productores y las condiciones climáticas apropiadas hasta el momento. - En la parcela de dn Joaquin y dn Filemón se encontró gallina ciega, una plaga en el suelo que afecta la raíz de las plantas, por lo que se recomendó aplicar productos para contrarrestar. - La población promedio se encuentra entre las 82,320 y 102,312 plantas por manzana, esta diferencia se da porque los productores tienen diferentes sistemas de siembra de acuerdo las condiciones topográficas del terreno de la parcela. -
Observaciones