


Número de participantes	No. Mujeres	No. Hombres	Total
	<b>Factorías del conocimiento para el desarrollo.</b>		<b>Fecha de la actividad</b> <u>22 / 05 / 2018</u>
<b>Ficha de seguimiento de actividades</b>			
<b>Línea:</b> Granos básicos	<b>Tema:</b> Interpretación de análisis de suelo.		
<b>Técnicos participantes:</b>	1. Lipsa González		
	2. Helen Hernández		
	4. Raúl Díaz		
	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Objetivos de la actividad</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretar los análisis de suelo de cada una de las parcelas.</li> <li>• Mostrar los beneficios del análisis de los resultados de fertilidad de suelo.</li> <li>• Entregar los insumos necesarios por cada parcela.</li> </ul>			

<b>Descripción (Narración de las actividades)</b>
<p>Se realizaron las siguientes actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presentación de Micropildora "Visita #1 Pre-siembra, Herramienta Monitoreo de Frijol"  Con el trabajo desarrollado en gestión del conocimiento, se han podido crear herramientas y metodologías en el tema del frijol, así que a los/as participantes se les mostró una micropildora (videos de un minuto), que muestra la explicación de lo que se debe hacer en la "Visita #1 Pre-siembra" 30 días antes de la siembra, este vídeo se realizó gracias al apoyo de los/as agricultores.</li> <li>2. Interpretación de análisis de Suelo y entrega de resultados.  Luego de este video, se entregaron los resultados del análisis de suelo correspondiente a la parcela de cada productor/ra y la hoja de niveles críticos. Los/as participantes pudieron realizar comparaciones con los resultados de los análisis que hicieron hace dos años y reflexionaron sobre la importancia de conocer la composición química y física del suelo en un cultivo para obtener resultados del balance nutricional del suelo.   Se realizó un trabajo práctico con las/los participantes, para esto, se les entregó un gráfico para que determinaran y discutieran entre todos los elementos que se encuentran en deficiencia y cuáles están en exceso de nutrientes y cómo se puede mejorar.   Para finalizar el taller, se trabajó una tabla para calcular la dosis de fertilización, para esto, se tomó en cuenta el rendimiento del cultivo, la extracción de nutrientes por parte de la planta en quintales.</li> <li>3. Entrega de Insumos para producción de frijol, ciclo de primera 2018.  Al terminar el taller se entregaron los insumos necesarios a cada uno de las /los productores dependiendo de la demanda de fertilizantes que requiere el suelo por parcela, conforme a los resultados calculados en la dosis de fertilización.</li> </ol>
<b>Resultados de la actividad.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Productores/as capacitados en la interpretación de análisis de suelo.</li> <li>- Insumos entregados conforme a la dosis de fertilización de cada parcela.</li> </ul>