

	Factorías del conocimiento para el desarrollo.	Fecha de la actividad <u>17 / 04 / 2018</u>
---	---	---

Ficha de seguimiento de actividades

Línea 3: parcelas de granos básicos	Tema: Muestreo de suelo
Técnicos participantes:	1. Lipsa González
	2. Katherine Martinez
	3. Danny Pérez
	4. Raúl Díaz

Número de participantes	No. Mujeres	No. Hombres	Total
	3	7	10

Objetivos de la actividad
Realizar muestreo de suelo en las parcelas de frijol a trabajar en el ciclo de primera 2018, y promover la participación de los productores en todo el proceso.

Descripción (Narración de las actividades)

El muestreo de suelo se realiza a fin de obtener resultados del balance nutricional del suelo, que permita realizar el manejo de fertilización del cultivo, bajo una fórmula adecuada las condiciones presentes. Este es el primer paso para un manejo agroecológico del cultivo.

1. inicialmente se realizó una práctica grupal en la parcela de un productor, para recordar la metodología que se debe cumplir para recolectar muestras de suelo verdaderamente representativas, se hace énfasis en la cantidad de submuestras a recolectar, los sitios y profundidad del muestreo, el etiquetado y la cantidad (lb) de suelo a enviar al laboratorio.
2. luego nos organizamos en grupos de trabajo para ir a muestrear las diferentes parcelas en la comunidad, esto permitió recolectar las muestras paralelamente, y al finalizar la jornada nos reunimos para compartir la experiencia y situaciones encontradas en cada parcela.
3. Este muestreo de suelo es una de las actividades de la Visita N°1 Pre-siembra, y además se identificó macrofauna del suelo y muestreo de malezas; lo que permitió tomar decisiones en conjunto con los productores sobre las siguientes actividades de manejo de previo a la siembra del frijol.

Resultados de la actividad.

- Productores capacitados en la recolección de muestras de suelo.
- Integración de los productores en el proceso de muestreo de suelo.
- Recolectadas las muestras de suelo de las parcelas de frijol a trabajar en el ciclo de primera 2018.
- Primera visita de monitoreo de la herramienta de Frijol completada –Pre-siembra-

Observaciones