

	Factorías del conocimiento para el desarrollo.	Fecha de la actividad <u>14 / 11 / 2017</u>
Ficha de seguimiento de actividades		
Línea: 3 Desarrollo de parcelas de granos básicos	Monitoreo 3: Desarrollo Vegetativo	
Técnicos participantes:	1. Lipsa González	
	2. Katherine	
	3. Raúl	

Número de participantes	No. Mujeres	No. Hombres	Total
	2	5	7

Objetivos de la actividad
Aplicar 3 monitoreo –Desarrollo Vegetativo- a las parcelas de los productores Alfredo Méndez, Luis Rivas, y monitoreo 2 a parcelas de Miguel Canales y Joaquín Arteta.

Descripción (Narración de las actividades)
<p>La Visita se realiza 35 dds, en este momento se observa la robustez de la planta que se prepara para la floración.</p> <p>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.

Se aplicó el monitoreo número 3 a las parcelas de los productores Alfredo Méndez y Luis Rivas.

- Donde, Luis Rivas, la parcela se encontraba en buenas condiciones sin plagas ni enfermedades, muestra un desarrollo normal a la etapa fenológica y con una población alta (10 pts/m²), se recomendó aplicar el fertilizante foliar engordador en los próximos 4 días.
- La parcela del productor Alfredo Méndez, en este momento tiene una población de 9 pts/m² y tiene afectación de mosca blanca, mancha angular y hongo de raíz por lo que se recomienda aplicar prophyt y tigre, y luego fertilizante foliar engordador.
- Se aplicó el monitoreo número 2 a la parcela del productor Joaquín Arteta, encontrando una germinación dispareja en toda la parcela a causa de las 2 siembras en diferentes fechas, también se encontró babosa del frijol en cantidades considerables, aunque se pudo observar que se habían realizado aplicaciones de productos para el control de la misma. en esta parcela es la maleza representativa es el "Cardosanto".

Observaciones

La lluvia constante de los últimos días ha desencadenado situaciones difíciles para los productores, ha impedido la germinación de los cultivos y proliferado enfermedades de raíz a causa de la saturación de agua en el suelo.

Nota: *agregar lista de participantes, fotografías, realizar videos (tomas y entrevistas).*