

	Factorías del Conocimiento para el Desarrollo.	Comunidad de Buena Vista Fecha de la actividad <u>01 / 11 / 2018</u>
---	---	--

Ficha de seguimiento de actividades

Línea:	Desarrollo de acciones prácticas sobre el terreno y trabajo con los productores y comunidades. Visita de Seguimiento para Desarrollar Monitoreo de Población de Cultivos
Técnicos participantes:	1. Eduardo Herrera
	2. Katherine Martínez
	3. Factoría del Conocimiento Rural

Número de participantes	No. Mujeres	No. Hombres	Total
	4	6	10

Objetivos de la actividad

- Brindar seguimiento y asesoría a productores/as de fresa de la Comunidad de Buena Vista.
- Analizar el estado actual de las plantas de fresas en las parcelas y avances en el desarrollo vegetativo.
- Aplicar herramienta para monitoreo de fresas, correspondiente a población.

Descripción (Narración de las actividades)

Se realizó la acostumbrada visita de Seguimiento a las parcelas de fresa, en la que pudimos corroborar la colaboración y trabajo conjunto, de las y los jóvenes en las parcelas. Las plantas, en su mayoría estaban en sus primeras etapas de desarrollo vegetativo y tenían una apariencia saludable.

Se aplicó la herramienta de monitoreo de fresas, correspondiente a población, la que consiste en hacer un conteo total de todas las plantas saludables en la parcela, la cantidad de plantas deficientes, y los espacios que no tienen planta.

Resultados del Monitoreo

Arsenio Gutiérrez Alvarado: 5 ½ bancos o camas de fresa, 1900 plantas saludables y 60 deficientes.

Delia del Socorro Alvarado: 7 bancos, con 840 plantas saludables y 46 deficientes.

Juan Alvarado: 6 bancos, tiene 1044 plantas saludables y 52 plantas deficientes.

Juan Francisco Alvarado: Fue quien tuvo más retraso en la siembra de la planta, tiene 5 bancos con 520 plantas saludables y 64 deficientes.

Alonso Alvarado: 7 bancos, tiene 1000 plantas en buen estado y 21 plantas deficientes.

Resultados de la actividad.

- Se brindó seguimiento y asesoría a productores/as de fresa de la Comunidad de Buena Vista.
- Se analizó el estado actual de las plantas de fresas en las parcelas y avances en el desarrollo vegetativo.
- Se aplicó la herramienta para monitoreo de fresas, correspondiente a población. Esto nos permitió tener la cantidad de plantas saludables y deficientes en cada una de las parcelas, haciendo posible que las y los

productores, en estas primeras etapas del cultivo, puedan reemplazar las plantas deficientes, para el óptimo aprovechamiento del espacio y que la cosecha sea relativamente uniforme.