





	 AEXCID <small>cooperación autónoma</small>	 aupex	Factorías 2030.	Comunidad de Buena Vista Fecha de la actividad <u>junio / 2019</u>
---	--	--	------------------------	--

Ficha de seguimiento de actividades

Resultado: 3 Actividad 3.3	<p>Taller sobre monitoreo de plagas del suelo, en el cultivo de fresa. Apostando por los ODS #1, #2, #11 y # 17.</p> <p>Intercambio de experiencias sobre producción y valor agregado en el cultivo de fresa.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
Técnicos participantes:	1. Eduardo Herrera
	2. Raúl Díaz
	3. Katherine Martínez
	4. Factoría del Conocimiento Rural

Número de participantes	No. Mujeres	No. Hombres	Total
			10

Objetivos de la actividad
<ul style="list-style-type: none"> - Brindar seguimiento a las parcelas productivas y jóvenes emprendedores, en el cultivo de fresa. - Desarrollar taller práctico sobre el monitoreo de plagas en el suelo.

Descripción (Narración de las actividades)

Se realizó la visita de seguimiento a las parcelas de fresa. Posteriormente las y los jóvenes, se reunieron en las parcelas de Delia del Socorro, Juan y Arsenio; con el objetivo de participar de un taller práctico sobre detección de plagas en el suelo.

Durante el inicio del invierno, los escarabajos de *Phyllophaga* spp., depositan sus huevos en el suelo, los que luego, habiendo transcurrido aproximadamente dos meses y habiéndose transformado en larvas que se alimentan de la raíz de la planta, causando serios daños al cultivo. Es por este motivo, que es de gran importancia que las y los productores estén preparados, de manera que puedan detectarla con anticipación, para impedir que los daños al cultivo sean irreversibles, ahí radica la importancia de realizar periódicamente el monitoreo de suelo.

En el ciclo anterior, esta plaga causó daños considerables a una de las parcelas, fue gracias a la detección de la misma, en el tiempo preciso y la dedicación de la productora afectada, que se consiguió garantizar la permanencia de la planta.

Para el desarrollo de esta práctica, se seleccionan 5 puntos de cada parcela en las que se hace un agujero de 30x30x30 cm, con el objetivo de identificar la presencia de las larvas. A pesar de que uno de los jóvenes afirmó haber encontrado algunas en su parcela, en el monitoreo realizado, no se encontró ninguna, sin embargo es importante que se continúe realizando estos monitoreos periódicamente, para evitar que en

evitar que esta plaga cause afectaciones en el futuro.

Resultados de la actividad.

- Se brindó seguimiento a las parcelas productivas y jóvenes emprendedores, en el cultivo de fresa.
- Se desarrolló un taller práctico sobre el monitoreo de plagas en el suelo.
- Se sensibilizó a las y los jóvenes sobre la importancia de continuar realizando los monitoreos de suelo periódicamente.