

	 AEXCID <small>cooperación autónoma</small>	 aupex	Factorías2030.	Comunidad de Buena Vista Fecha de la actividad <u>09 / 05 / 2019</u>
---	--	--	-----------------------	--

Ficha de seguimiento de actividades

Resultado: 2 Actividad A.2.3.	Monitoreo de Plagas y Enfermedades, apostando por los ODS #1, #2, #6, #11 y # 12. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>1 FIN DE LA POBREZA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2 HAMBRE CERO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES</p> </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
		5	7

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

Descripción (Narración de las actividades)

Se realizó la acostumbrada visita de seguimiento a las parcelas de Francisco, Delia, Arsenio, Juan y Litzzy Alvarado. En la visita se verificó que las plantas en su mayoría tenían una apariencia saludable; sin embargo, en los últimos meses, en la comunidad ha habido serias afectaciones en el cultivo, lo que ha ocasionado pérdidas de material vegetativo.

Las parcelas de las y los jóvenes involucrados en el proyecto, en su mayoría (a excepción de dos que, desde el inicio del ciclo productivo, habían presentado un estado regular), se encontraban en buen estado. Sin embargo, ante esta difícil situación que afecta a la comunidad, se debe tomar algunas medidas de inmediato, que les permitan estar preparados y decidir acerca del cultivo.

Por este motivo, se desarrolló una práctica de monitoreo de plagas y enfermedades, con el fin, de que sean capaces detectar la presencia de las mismas, antes de que los daños ocasionados en el cultivo, sean irreversibles, como ha ocurrido a otras personas. La práctica consistió en seleccionar 5 puntos al azar en las parcelas, contando 20 plantas en cada estación, es decir, un total de 100 plantas; en las que se identifica las plagas y enfermedades. Como resultado del monitoreo se obtuvo que la enfermedad predominante en el cultivo es la antracnosis y en el caso de las plagas, los ácaros y trips, presentándose una abundante presencia de los últimos; aunque también se analizó que estos no han ocasionado daños considerables a las plantas. Durante todo el proceso las y los muchachos, se mostraron muy entusiasmados y motivados. Siendo este, a su vez un espacio para sensibilizar a las y los emprendedores,

sobre la importancia de realizar periódicamente este monitoreo.

Resultados de la actividad.

- Se brindó seguimiento a las parcelas productivas y jóvenes emprendedores, en el cultivo de fresa.
- Se realizó un monitoreo de plagas y enfermedades en las parcelas de fresa