

	Factorías 2030	Comunidad de Buena Vista Fecha de la actividad <u>15 / 04 / 2019</u>
---	-----------------------	--

Ficha de seguimiento de actividades

Resultado: 3 Actividad A.3.2.	Acompañamiento a productores en monitoreo de los cultivos y comercialización. Apostando por los ODS #1, #2, #11 y # 12. <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
		2	4

Objetivos de la actividad
<ul style="list-style-type: none"> - Valorar el estado de las parcelas, avance en cada una de las mismas, oportunidades y desafíos. - Analizar los avances en el desarrollo de vegetativo de las plantas, situación de plagas, enfermedades y cosecha en las parcelas de fresas. - Valorar la situación de la venta y comercialización de la fruta. - Analizar el estado anímico de las y los jóvenes, su nivel de compromiso con la iniciativa y motivarlos a continuar avanzando en sus proyectos de vida.

Descripción (Narración de las actividades)
<p>Se visitó cada una de las parcelas productivas de fresa de la comunidad de Buena Vista – Las Sabanas, en esta fecha las plantas han alcanzado su madurez, habiendo transcurrido en la mayoría, entre 6 y 7 meses desde su trasplante; a excepción de las parcelas de Francisco, quien fue el último en realizarlo, teniendo 5 meses.</p> <p>En esta etapa fenológica del cultivo, se deja de aplicar insumos químicos a la planta, para evitar que el fruto se contamine y deje de ser apto para el consumo, limitándose a realizar labores culturales, como extracción de las hojas afectadas por antracnosis.</p> <p>Las parcelas se encontraban en muy buen estado el día de la visita, especialmente la de Delia del Socorro; las únicas que tenían una apariencia menos saludable, eran las de Juan Alvarado y Alonso Alvarado. También se hizo una vista a la parcela de Elvin Alvarado, donde había serias afectaciones en el cultivo. El técnico del CII-ASDENIC tomó una muestra de la planta, que fue aprovechada para brindar una charla a los muchachos, sobre cómo identificar la enfermedad y el tratamiento que debe aplicarse.</p> <p>En estos dos últimos años, el cultivo de fresa se ha visto amenazado, en las áreas donde tradicionalmente había existido. No se sabe con certeza, que está ocasionando estas pérdidas; sin embargo, se considera que las posibles causas pueden ser, manejo inadecuado de la planta, o una posible degradación genética, debido a que, el cultivo fue introducido hace muchos años a la comunidad, sin ser renovado.</p>

Afortunadamente, en las parcelas de las y los jóvenes involucrados en el proyecto, no se han visto afectaciones de este tipo. Por este motivo, la labor de estos muchachos es de gran importancia para la preservación de esta planta en la comunidad, siendo además de Jinotega, la única zona del país donde se cultiva.

Respecto a la comercialización, las y los jóvenes iniciaron la comercialización en el mes de febrero. Gran parte de la cosecha fue distribuida, a través de un comprador independiente, mientras, en menor cantidad, se vendió a dentro de la misma comunidad.

Mediante conversaciones con cada uno de las y los jóvenes, se pudo constatar que, están muy motivados y comprometidos con sus iniciativas a largo plazo.

Resultados de la actividad.

- Se valoró el estado de las parcelas, avance en cada una de las mismas, oportunidades y desafíos.
- Se analizó los avances en el desarrollo de vegetativo de las plantas, situación de plagas, enfermedades y cosecha en las parcelas de fresas.
- Se valoró la situación de la venta y comercialización de la fruta.
- Se analizó el estado anímico de las y los jóvenes, su nivel de compromiso con la iniciativa y motivarlos a continuar avanzando en sus proyectos de vida.