

| | | |
|---|---|---|
|  | Factorías del conocimiento para el desarrollo. | Fecha de la actividad <u>06 / 06 / 2018</u> |
|---|---|---|

Ficha de seguimiento de actividades

| | |
|---|--|
| Línea: 1, Desarrollo de acciones prácticas sobre el terreno y trabajo con los productores y comunidades. | Metas a corto y mediano plazo |
| Técnicos participantes: | 1. Eduardo Herrera |
| | 2. Katherine Martínez |
| | 3. Factoría del Conocimiento Rural de la Comunidad Buena Vista |

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

| Objetivos de la actividad |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Valorar el estado de las parcelas de fresa después de la cosecha, situación de plagas y enfermedades. - Conversar y ejemplificar, alternativas para hacer uso del <i>"Plástico Agrícola para Agricultura Protegida"</i>, como un medio que permite extender el período de floración del cultivo. - Analizar el comportamiento de las y los jóvenes, metas a corto – mediano plazo, y motivarlos para continúen trabajando con dedicación en sus cultivos. |

Descripción (Narración de las actividades)

Se realizó una visita a la propiedad de Elvin Alvarado, reconocido productor de fresa en la comunidad de Buena Vista, una persona que ha adquirido conocimiento y experiencia, en base a la práctica, y ha sido testigo de la evolución que han tenido las y los jóvenes. Él es el ejemplo de emprendedor más próximo que ellos/as tienen, por tanto, es una persona clave en nuestras visitas, es muy activo y que constantemente está experimentando en sus cultivos. Con él se mantuvo una conversación sobre las ventajas de hacer uso del *"Plástico Agrícola para Agricultura Protegida"* en el cultivo de fresas, y las diferencia de aplicarlo en otros cultivos, también se analizó las diferentes maneras en las que se puede colocar, de manera que no interfiera en sus labores productivas.

Posteriormente se visitó las parcelas de fresa de las y los jóvenes, el período de cosecha abundante en el que hubo mejores rendimientos productivos fue el mes de abril, este período llegó a su fin, por esta razón era notable la disminución en las cantidades de frutas de fresa; sin embargo, este es un comportamiento habitual en este cultivo. Ante esta situación, se necesitaba conocer el estado actual de los cultivos, que siempre están expuestos a plagas y enfermedades, especialmente hongos; para luego dar las correspondientes recomendaciones técnicas para el control y monitoreo del mismo.

Más allá del estado del cultivo, se necesitaba conocer, el nivel de motivación y compromiso de las y los muchachos, sabemos que, al no obtener ingresos en efectivo, el riesgo de que las y los jóvenes pierdan interés en el cultivo, es muy alto. En la visita constatamos que en efecto el nivel de motivación había decaído un poco, pero precisamente este es uno de los principales objetivos de nuestra visita, animarlos para que continúen trabajando con dedicación en sus cultivos, y que esto se vea reflejado en su próxima cosecha.

Resultados de la actividad.

- Se sostuvo una conversación con Elvin Alvarado, sobre la situación del cultivo en la comunidad, motivación de las y los jóvenes; así como el uso del "*Plástico Agrícola para Agricultura Protegida*", como estrategia para mejorar los rendimientos productivos
- Se brindó seguimiento y asesoría a las actividades productivas. Se valoró el estado en el que se encontraban los cultivos de fresas, producción, plagas y enfermedades; estableciendo recomendaciones para el adecuado control y monitoreo del cultivo.
- Se analizó el comportamiento y actitudes de las y los jóvenes, sus metas a corto – mediano plazo. Esta es una etapa determinante, ya que la producción de la fruta se reduce y por tanto, se debe motivar a las y los jóvenes para que no pierdan el interés en dar seguimiento a sus cultivos.

Observaciones

Se hizo entrega de Plástico Agrícola para Labores Productivas