

	Factorías del conocimiento para el desarrollo.	Fecha de la actividad <u>25 / 01 / 2018</u>
Ficha de seguimiento de actividades		
Línea 1.	Preparación de pesticidas orgánicos	
Técnicos participantes:	Eduardo Herrera	
	Raúl Díaz	
	Katherine Martínez	
	Factoría de Conocimiento Rural	

Número de participantes	No. Mujeres	No. Hombres	Total
	2	7	9

Objetivos de la actividad
<ul style="list-style-type: none"> - Reducir la dependencia en el uso productos químicos en el Cultivo de Fresas. - Capacitar a las y los jóvenes en la elaboración de 3 tipos de fertilizantes orgánicos. - Brindar información sobre las plagas y enfermedades más frecuentes y como pueden combatirlas haciendo uso de estos productos. - Facilitar la cercanía entre los miembros de la Factoría del Conocimiento Central y Universitaria.

Descripción (Narración de las actividades)
<p>Se reunió todo el material necesario para elaborar los fertilizantes orgánicos, posteriormente se procedió a preparar cada uno de ellos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se explicó paso a paso como se elabora cada uno, que tipo de plagas combaten y las dosis que deben aplicar. - Se les presentó un vídeo en el que se les mostró los tipos de plagas que con frecuencia atacan las fresas, así como insectos que son benéficos como las abejas. - Posteriormente hubo un espacio en el que juntos cosechamos la fresa.

Resultados de la actividad.
<ul style="list-style-type: none">- Los y las participantes adquirieron conocimientos sobre la elaboración de 3 tipos de Fertilizantes Orgánicos: Caldo Sulfocalcico, Caldo Protecto Zinc, Repelente M5.- Se conoció la función de cada uno de estos productos y cuáles son las dosis en las que este producto puede aplicarse.- Se hizo una diferenciación entre los insectos benéficos y perjudiciales que afectan al cultivo.- Cosecha de fresas.
Observaciones

Nota: *agregar lista de participantes, fotografías, realizar videos (tomas y entrevistas).*