



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
ESCUELA NACIONAL CENTRAL DE AGRICULTURA -ENCA-

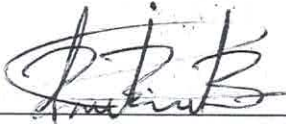


CENTRO UNIVERSITARIO DE CHIMALTENANGO -CUNDECH-
EJERCICIO PROFESIONAL SUPERVISADO -EPS-

**INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES PARA LA ESCUELA NACIONAL
CENTRAL DE AGRICULTURA -ENCA-, BAJO SUBVENCIÓN Y PROGRAMAS
DE DESEMBOLSOS**

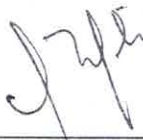
Convenio Número 6-2024 de Subvención

Periodo: Agosto 2024

F. 

Ronald Enrique Pablo Bay

Estudiante EPS

F. 

Ing. Primo Rafael Miranda Castellanos

Coordinador de producción

NO	ACTIVIDADES	DESCRIPCIÓN	AGOSTO				RESULTADOS
			1	2	3	4	
1	Integración de registros de cosecha de los cultivos de consulados a una base de datos.	Se colocaron los datos recopilados durante el mes de Julio de parte productiva de Consulados.					Se registraron cultivos como: (Tomate, Chile pimiento, chile jalapeño y pepino y algunas brassicas.
2	Participación en capacitación por parte de AGREQUIMA	Se abordó el tema de etiquetas y panfletos de diferentes plaguicidas					Se le proporcionó a cada participante hojas de trabajo para llenar información sobre la estructura de un panfleto o etiqueta

5	Aplicación de insecticidas	Para bajar la población de <i>Trips Frankliniella occidentalis</i> y Mosca blanca <i>Bemisia Tabaci</i> en el cultivo de Chile Pimiento		Se aplicó en el Megatúnel 8: Inicio 15 CC, Amplio 20 CC y Complemip 2 copas 1/2
6	Aplicación de bactericida, insecticida y fertilizante foliar al Chile Pimiento	Se aplicó al follaje de las plantas de Chile Pimiento para el control de plagas y enfermedades. También combinado con un fertilizante foliar para el desarrollo del fruto		Se aplicó al Megatúnel 8: Agry gent plus 15 CC, Confidor 15 CC y Calcio Boro 4 copas Bayer
7	Apoyo en el chapeo de una parcela experimental del INAB	Con la ayuda de Motoguadaña se chapeó la parte de la parcela experimental		Esta actividad se realizó en el área de Cultivos extensivos para la sección de investigación de la ENCA

11	Primer corte de fruto de Chile Pimiento	Se hizo la primera cosecha de Chile pimiento que fue enviado al centro de Acopio ENCAMARKET para su venta			Se cosecharon 7 Libras de Chile pimiento de calidad de segunda
12	Aplicación de fungicida y fertilizante foliar a el cultivo de Chile Pimiento	Para la prevención de Tizón temprano y cenicilla en las plantas de Pimiento			Se aplico al Megatúnel 8: Amistar 50 WG 15 CC y Bayfolan 6 copas Bayer.
13	Supervisión a estudiantes de la ENCA	Los estudiantes se dedicaron a desmalezar en la parcela experimental de Calabaza			Se desmalezo en la parte de la calle y alrededor de la planta de calabaza
14	Segundo corte de Chile Pimiento	Se cosecharon frutos de Chile Pimiento que fue enviado al centro de acopio, ENCAMarket			Se cosecharon 28 libras de Chile Pimiento de calidad segunda.

Imagen 3. Volteo y riego respectivo a la abonera aeróbica en Consulado Oriente

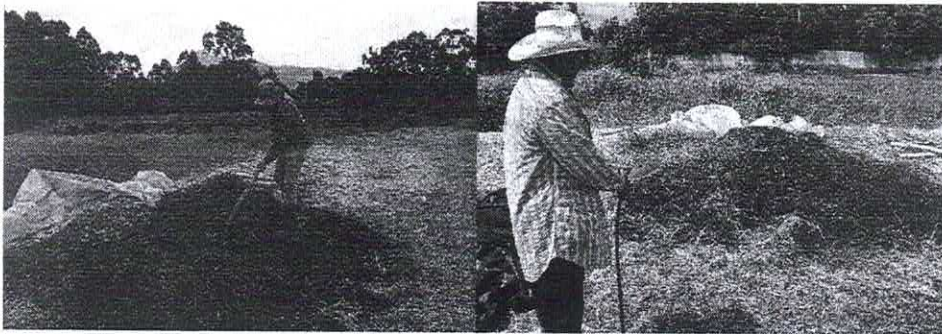
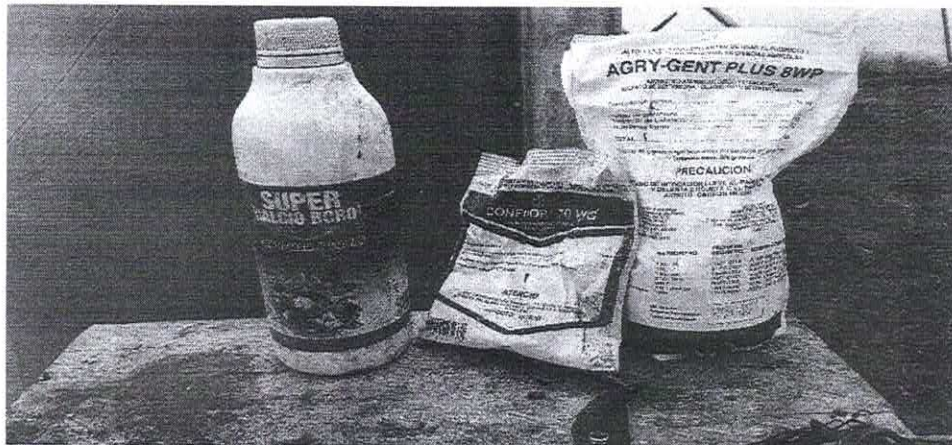
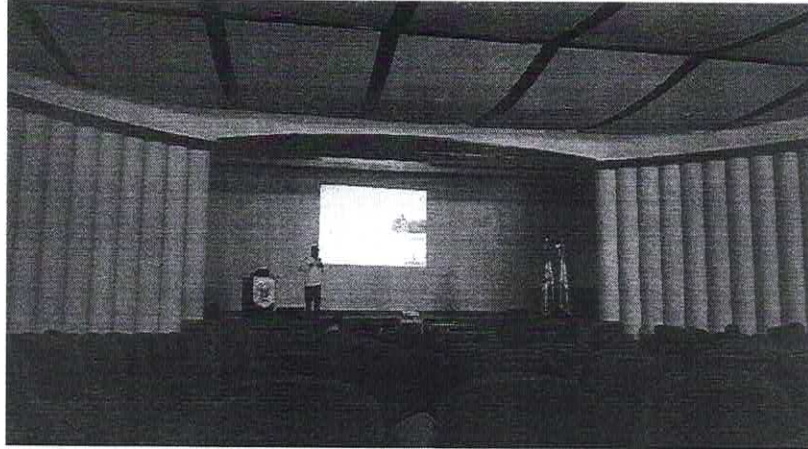


Imagen 4. Aplicación de bactericida, insecticida y fertilizante foliar para el cultivo de Chile
Pimiento Var. Marselan RZ F1



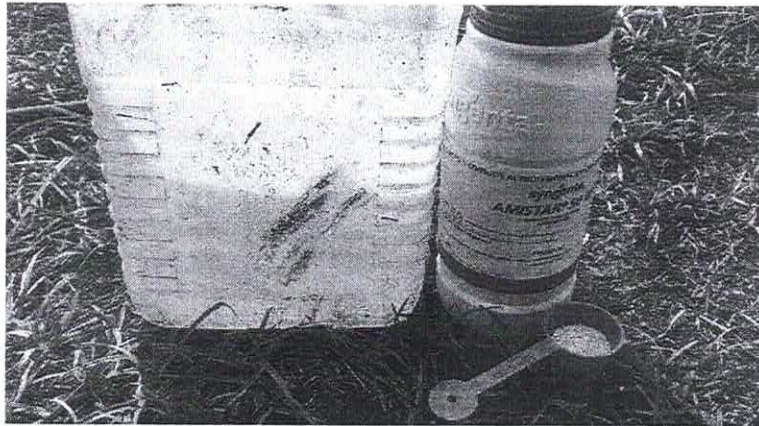
Fuente: Ronald Pablo (2024)

Imagen 7. Participación en la conferencia sobre el tema de "LA AGRICULTURA NATURAL REGENERATIVA T LA ELECTROAGRICULTURA" impartida por el Dr. Manuel David Sánchez



Fuente: Ronald Pablo (2024)

Imagen 8. Aplicación de fungicida para la prevención de tizón temprano en plantas de chile pimienta.



Fuente: Ronald Pablo (2024)

Imagen 11. Pesaje de frutos de Chile Pimiento en libras, utilizando una balanza analítica



Fuente: Ronald Pablo (2024)