







Informe Mensual: marzo

<u>Población beneficiada</u>: Productores Agrícolas de las Regiones Valle de Serdán, Mixteca, Tehuacán y Sierra Negra.

En México, el grano de frijol por su alto contenido de proteína es básico para la alimentación de su población; ocupa el segundo lugar en importancia nacional después del maíz.

El frijol que se produce y consume en México, proviene en gran parte de genotipos nativos o criollos, y en menor nivel de variedades mejoradas, las cuales presentan ventajas agronómicas y también de calidad. En ambos casos, pero particularmente en los genotipos nativos, -cuya siembra tradicionalmente es para autoconsumo-, es común, además de la producción de grano seco, aprovechar el cultivo para obtener vainas tiernas o ejotes. los daños más comunes que ocasionan las plagas son en estados de ninfas (Mosquita blanca), larvas y adultos, (Conchuela) esto desde la etapa VI (Emergencia) hasta la etapa V8 (Llenado de vainas).

En busca de cumplir con los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, y lograr la autosuficiencia agroalimentaria y rescate del campo, el Gobierno Federal ha emprendido el Programa de Producción para el Bienestar, convirtiéndose en una prioridad de atención para el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) en materia de sanidad vegetal, por lo que se informan las actividades relacionadas al cultivo de frijol desarrolladas conforme la estrategia operativa de la campaña Manejo Fitosanitario en Apoyo a Frijol.

Durante el mes de febrero 2022, se realizó un seguimiento en muestreo de un total de 224 hectáreas de *Epilachna varivestis*, y *Bemicia tabaci* se registra un porcentaje de infestación mensual de 0.21 insectos por planta y 71.43 respectivamente.



Figura 1. Muestreo en el cultivo de Frijol

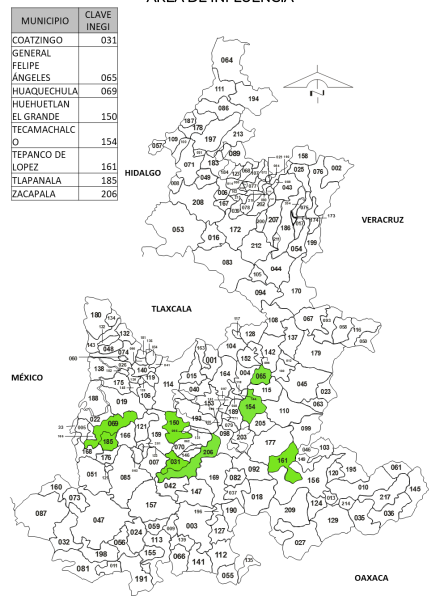








AREA DE INFLUENCIA



RESULTADOS FÍSICOS LOGRADOS A MARZO 2022

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Con el fin de mitigar los daños por la plaga conchuela del frijol (*Epilachna varivestis*) y mosquita blanca (*B. tabaci*) ocasionados en los estadios de larva y adulto, los cuales se alimentan de la lámina inferior de las hojas dando un aspecto esquelético, cuando hay altas poblaciones, estos insectos atacan las vainas y los tallos, llegando a causar la muerte de las plantas, se realizan las siguientes acciones:









Muestreo

Durante el mes de marzo se programó realizar la acción para determinar la presencia y/o ausencia de Conchuela de Frijol y mosquita blanca para estimar la densidad poblacional, se obtuvo el siguiente avance:

MUESTREO (HAS)						
META ANUAL*	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES				
400	56	56				

Gráfica 1. Avance Muestreo (Hectáreas)

Resultados:

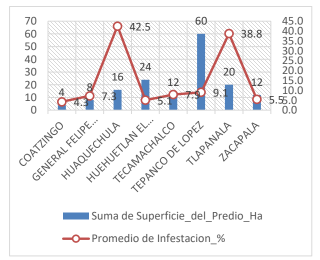
Durante el mes de marzo se realizó la acción de muestreo dando seguimiento a un total de 156 hectáreas acumuladas de la plaga Conchuela de Frijol

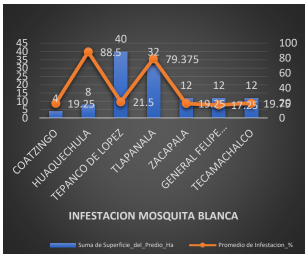
y para mosquita blanca 120 hectáreas distribuidas en diferentes municipios.

De acuerdo al muestreo realizado en cada predio y las plantas positivas con insectos y/o síntomas

causados por *Epilachna varivestis* y *Bemisia tabaci* se registra un porcentaje de infestación mensual de 13.5% y 41.52 respectivamente por municipio como se muestra en la gráfica 3.







Gráfica 3. % Infestación por municipio, marzo 2022. Fuente: SICAFI









Control

En lo referente al control químico de la plaga Conchuela del Frijol, se realizaron 31 hectáreas con una aplicación en 4 municipios conforme a las infestaciones reportadas en el muestreo realizado por el personal técnico, el ingrediente activo utilizado fue Tiametoxam más lamdacialotrina, a dosis de 200ml por hectárea.

Capacitación

Durante el mes de marzo se realizó una capacitación a productores sobre el Manejo Integrado de Plagas del Frijol difundiendo la estrategia operativa de la campaña, sintomatología de plagas de importancia económica, control químico, cultural y biológico en el municipio de Tepanco de López con una asistencia total de 7 productores.

Supervisión

A fin de dar seguimiento a las acciones de la campaña y como una acción de mejora, se realizó una supervisión en campo de la acción de muestreo a personal de la campaña.

Periodo	Fecha	Municipio	Plaga	Estrategia	Subaccion
Supervisión 01	24/03/2022	TLAPANALA	CONCHUELA DEL	MUESTREO	SUPERFICIE
Federal	24/03/2022	ILAPANALA	FRIJOL	MOESTREO	ATENDIDA

Cuadro 2. Supervisiones a personal, marzo 2022. Fuente: SICAFI

ACTIVIDADES PROGRAMADAS Avance físico

	Unidad de medida	Avance Físico									
Acción/Actividad		Programado Anual	En el Mes		Acumulado al Mes		% de avance				
ACCIOII/ACTIVIDAD			Programado	Realizado	Programado	Realizado	anual				
MANEJO FITOSANITARIO EN APOYO A LA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR (FRIJOL)											
MUESTREO											
SUPERFICIE MUESTREADA	HECTÁREAS	775.00	30.00	30.00	86.00	86.00	11.10				
SUPERFICIE ACUMULADA	HECTÁREAS	6,182.00	240.00	276.00	550.00	586.00	9.48				
SITIOS MUESTREADOS	NÚMERO	437	15	16	47	48	10.98				
CAPACITACIÓN											
PLÁTICAS A PRODUCTORES	NÚMERO	18	1	1	3	4	22.22				
CURSOS A TÉCNICOS	NÚMERO	1	0	0	0	0	0.00				
CONTROL QUÍMICO	LIECTÁDEAC	1.607.00	25.00	71.00	F/C 0.0	02.00	. 07				
SUPERFICIE ATENDIDA SUPERFICIE		1,697.00	25.00	31.00	76.00	82.00	4.83				
ACUMULADA	HECTÁREAS	1,819.00	25.00	31.00	127.00	133.00	7.31				
	NÚMERO	840	25	19	60	54	6.43				
SUPERVISIÓN											
SUPERVISIÓN A TÉCNICOS	NÚMERO	12	1	1	3	3	25.00				
INFORMES REVISADOS	NÚMERO	12	1	1	3	3	25.00				









EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Figura 2. Acción de control de conchuela de frijol (Epilachna varivestis)

CONCLUSIONES

Resultados generados:

Como resultado de la acción de muestreo, durante el mes de marzo 2022, se registran infestaciones superiores a 1 – 1.5 insectos por planta, umbral de acción determinado para realizar acciones de control por lo que se recomienda realizar acciones de control con el producto Tiametoxam+Lambdacihalotrina.

Responsable de elaboración: Ing. Sinoe Isaac Rojas Gonzaga Coordinador de Proyecto