

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2021**  
**COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA**  
**CAMPAÑA: MANEJO FITOSANITARIO DEL FRIJOL EN APOYO A LA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR**  
**EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA**

**Informe Mensual:** Junio

**Población beneficiada:** 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.

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 mayo 2021, se realizó un seguimiento en muestreo de un total de 216 hectáreas con una infestación promedio de 2.9 %.



**Figura 1.** Predio de Frijol

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2021  
 COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA  
 CAMPAÑA: MANEJO FITOSANITARIO DEL FRIJOL EN APOYO A LA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR  
 EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA**

**RESULTADOS FÍSICOS LOGRADOS JUNIO 2021**

**DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES**

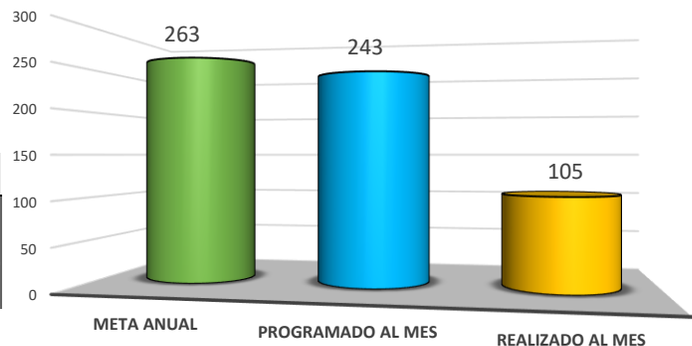
Con el fin de mitigar los daños por la plaga conchuela del frijol (*Epilachna varivestis*) ocasionados en los estadios de larva y adulto, los cuales se alimentan de la lámina inferior de las hojas dando un aspecto esquelético, cuando hay altas poblaciones, estos insectos atacan las vainas y los tallos,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

**Muestreo**

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

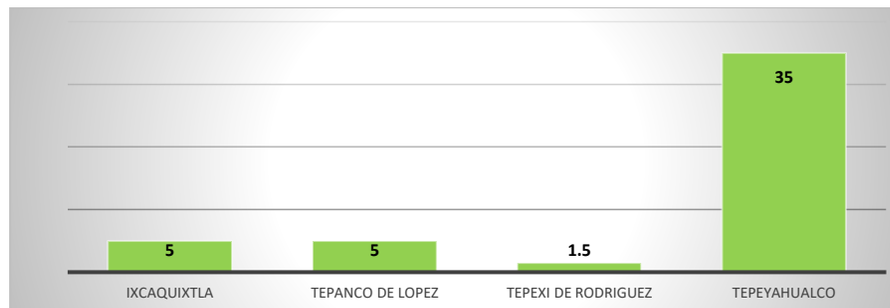
**Resultados:**

<b>MUESTREO (HAS)</b>		
<b>META ANUAL*</b>	<b>PROGRAMADO AL MES</b>	<b>REALIZADO AL MES</b>
263	243	105



**Gráfica 1.** Avance Muestreo (Hectáreas)

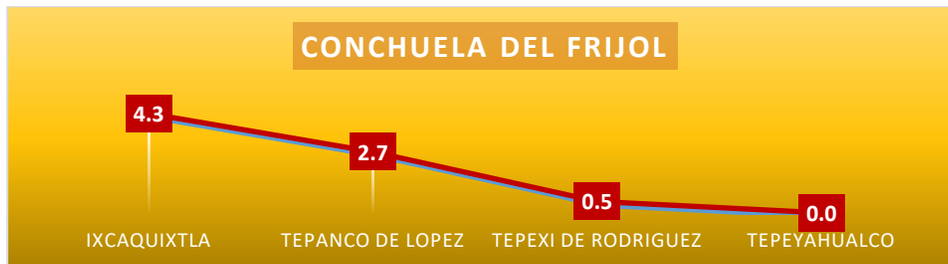
Durante el mes de junio se realizó la acción de muestreo dando seguimiento a un total de 46.5 hectáreas acumuladas de la plaga Conchuela de Frijol, distribuidas en diferentes municipios conforme se indica en la siguiente gráfica (Gráfica 2).



**Gráfica 2.** Superficie acumulada atendida por municipio (Hectáreas).

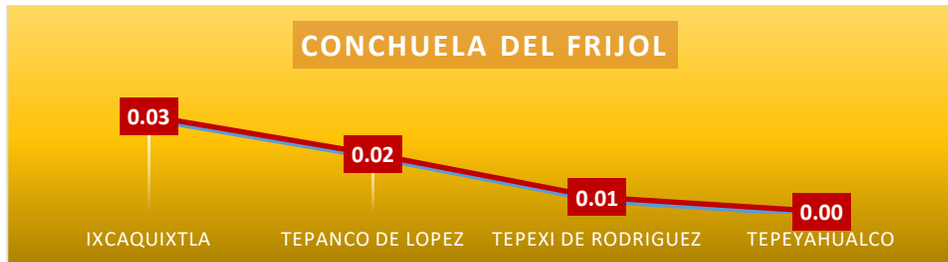
**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2021  
COMITÉ ESTADAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA  
CAMPAÑA: MANEJO FITOSANITARIO DEL FRIJOL EN APOYO A LA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR  
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA**

De acuerdo al muestreo realizado en cada predio y las plantas positivas con insectos y/o síntomas causados por *Epilachna varivestis*, se registra un porcentaje de infestación mensual de 2.0% y por municipio como se muestra en la gráfica 3.



**Gráfica 3.** % Infestación por municipio, junio 2021. Fuente: SICAFI

Con el propósito de determinar la densidad promedio número de insectos/planta se realizó muestreo en cada sitio obteniendo un promedio de infestación de 0.01% como se muestra en la gráfica 4.



**Gráfica 4.** Promedio Insectos/planta por municipio. Junio 2021

### Supervisión

A fin de dar seguimiento a las acciones de la campaña y como una acción de mejora, se realizó una supervisión documental en la acción de muestreo a personal de la campaña en donde se indicó realizar las correcciones a fin de homologar información en los Sistemas informáticos, misma que ya se realizó.

Periodo	Fecha	Municipio	Plaga	Estrategia	Subaccion
Supervisión 01 Federal	09/06/2021	SAN PEDRO CHOLULA	CONCHUELA DEL FRIJOL	MUESTREO	SUPERFICIE ACUMULADA

**Cuadro 1.** Supervisiones a personal, junio 2021. Fuente: SICAFI

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2021  
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA  
CAMPAÑA: MANEJO FITOSANITARIO DEL FRIJOL EN APOYO A LA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR  
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA**

**ACTIVIDADES PROGRAMADAS**

**Avance físico**

Acción/Actividad	Unidad de Medida	Avance Físico				
		Programado Anual	En el Mes		Acumulado al Mes	
			Programado	Realizado	Programado	Realizado
<b>MUESTREO</b>						
Superficie muestreada	Hectáreas	263	108	0	243	105
Superficie acumulada	Hectáreas	2,644	500	46.5	1,184	766.5
Sitios muestreados	Número	174	73	0	174	46
<b>CONTROL QUÍMICO</b>						
Superficie atendida	Hectáreas	1,685	500	0	500	0
Sitios atendidos	Número	1,685	500	0	500	0
<b>CAPACITACIÓN</b>						
Pláticas a productores	Número	11	1	0	5	3
<b>SUPERVISIÓN</b>						
Supervisión	Número	12	1	1	6	6
Informes revisados	Número	12	1	1	6	6
<b>EVALUACIÓN</b>						
Evaluación	Número	1	0	0	0	0

Durante el mes de junio se realizó suspensión de actividades operativas ocasionada por la insuficiencia presupuestaria; falta de insumos, materiales, pago de salarios y servicios necesarios para la operación, notificada a SENASICA mediante el oficio CESAVER/2021-124 emitido el 07 de junio del 2021.

**EVIDENCIA FOTOGRÁFICA**



**Figura 2.** Acción de muestreo de conchuela de frijol (*Epilachna varivestis*)

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2021**  
**COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA**  
**CAMPAÑA: MANEJO FITOSANITARIO DEL FRIJOL EN APOYO A LA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR**  
**EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA**

## **CONCLUSIONES**

### ***Resultados generados:***

Como resultado de la acción de muestreo, durante el mes de junio 2021, se registran infestaciones inferiores a 1 – 1.5 insectos por planta, umbral de acción determinado para realizar acciones de control.

### ***Recomendaciones:***

Acorde a la Estrategia Operativa de la campaña Manejo Fitosanitario del cultivo de Frijol en Apoyo a la Producción para el Bienestar, se recomienda continuar realizando acciones de muestreo a fin de hacer detecciones oportunas, emitir alertas fitosanitarias en las regiones que se requiera y un manejo integrado de Conchuela de Frijol en donde el umbral económico de acción y la disposición de recursos lo permitan.

### ***Responsable de elaboración:***

*Ing. María del Rosario Rivera Landa*

***Coordinador de Proyecto***