

PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2022
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
CAMPAÑA: MANEJO FITOSANITARIO DEL MAÍZ EN APOYO A LA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA

Informe Mensual: Febrero

INTRODUCCIÓN

Estado de Puebla ocupa el 5° lugar a nivel nacional como productor de maíz, con una superficie sembrada de 532,964 hectáreas, de las cuales se cosecharon 516,721 hectáreas, con una producción de 1,049,011 toneladas y cuyo valor asciende a casi 4,367.16 millones de pesos (Fuente: SIAP 2019)

En el estado de Puebla se tienen presencia de diferentes problemas fitosanitarios ocasionando pérdidas de hasta el 50% ocasionadas por plagas rizófagas, hasta el 90% en el caso del gusano soldado y hasta 30% en el caso de gusano cogollero si no se controla oportunamente; para el caso de chapulín se estiman pérdidas entre el 20 y 30 % de la producción, cuando no se realizan acciones de control.

Actualmente la situación fitosanitaria de las plagas consideradas en el cultivo del maíz se encuentra bajo control fitosanitario. Las acciones que se desarrollarán para el Manejo fitosanitario están enfocadas a un manejo integrado de plagas que contempla las acciones de control que sean amigables con el ambiente y con el humano; dejando la alternativa de control químico como última opción.

Con la operación del manejo fitosanitario en apoyo a maíz se tiene como finalidad realizar el control o erradicación de plagas y enfermedades que afectan al cultivo, traduciéndose en menores pérdidas y producto de mayor calidad.

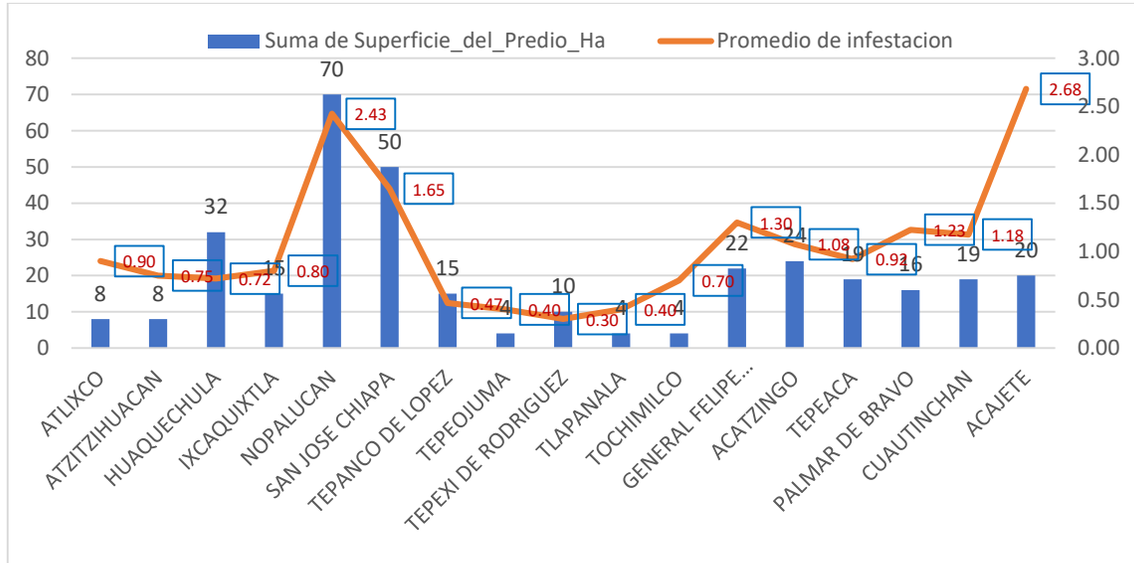
Durante el mes de enero 2022, se realizó un seguimiento en muestreo de un total de 760 hectáreas acumuladas obteniendo una infestación promedio de 19.65 % correspondiente a gusano cogollero y 1.28 % a chapulín. También se atendieron 130 hectáreas con control biológico, 151 hectáreas con control químico y en 75 hectáreas se instalaron 75 kits con dispensadores para gusano cogollero.



Figura 1. Muestreo Cogollero.

PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2022
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
CAMPAÑA: MANEJO FITOSANITARIO DEL MAÍZ EN APOYO A LA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA

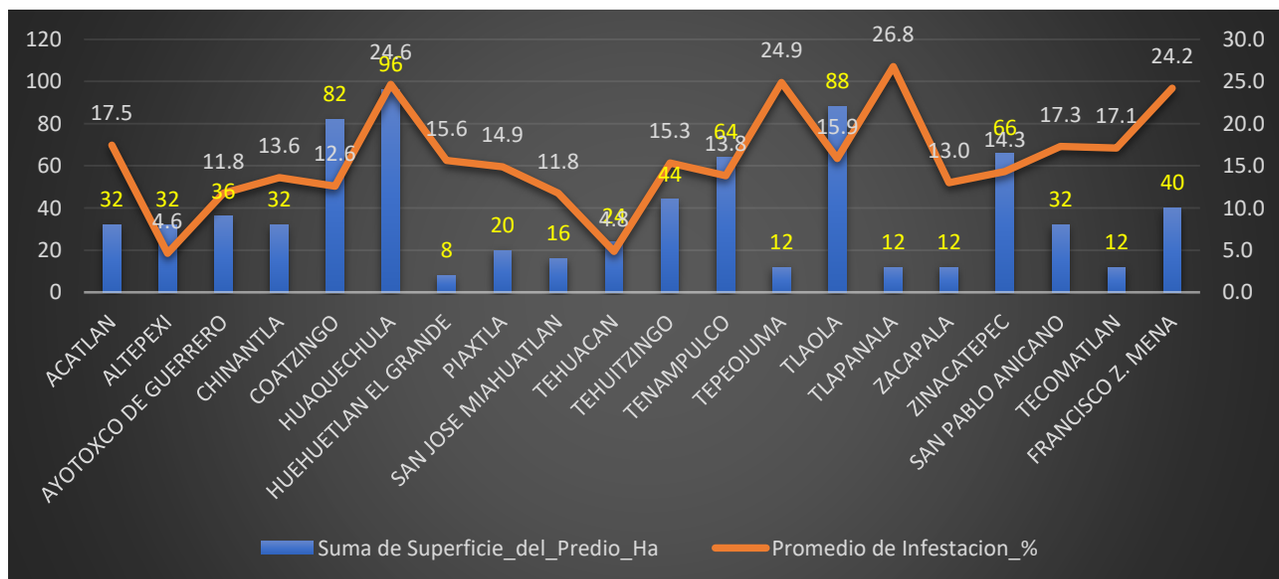
calcular la población de la plaga (1.29%) en 17 municipios del Estado como se muestra en la gráfica 1.



Gráfica 1. Superficie de chapulín atendida y promedio de infestación En febrero 2022 por municipio. SICAFI 2022.

b. Gusano cogollero

Durante el mes de febrero se dio seguimiento a 760 hectáreas acumuladas para estimar la densidad media o promedio de gusano cogollero (16.95%) teniendo como una máxima 26.8% en el municipio de Tlapanalá en 23 municipios del Estado como se muestra en la gráfica 2



Gráfica 2. Superficie de gusano cogollero atendida e infestación en febrero 2022 por municipio. SICAFI 2022.

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2022
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
CAMPAÑA: MANEJO FITOSANITARIO DEL MAÍZ EN APOYO A LA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA**

CONTROL ETOLOGICO.

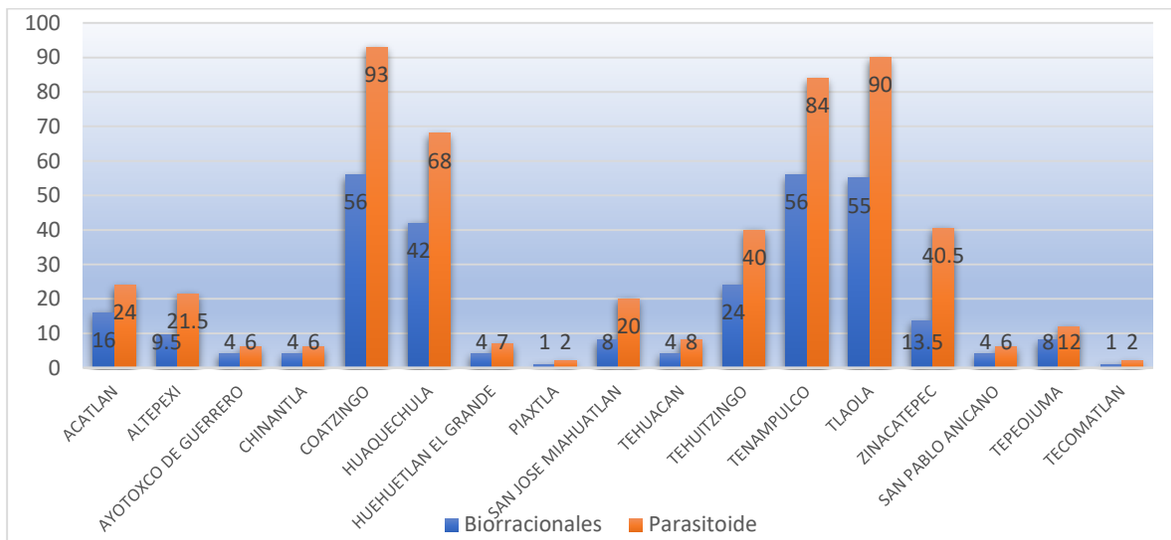
a. Gusano Cogollero

Se atendieron 48 hectáreas con control etológico con la instalación dispensadores de confusión sexual, esto antes de la siembra y hasta 5 días después de la siembra, con el fin de evitar que se estableciera la plaga en el cultivo en 7 municipios del estado.

CONTROL BIOLÓGICO

a. Gusano Cogollero

Durante el mes de febrero realizó la liberación de *Trichogramma atopovirilia* en 270 hectáreas acumuladas con dosis de 10 pulg²/hectárea, a intervalo de 14 días en promedio, en 17 municipios del Estado, posteriormente en 180 hectáreas se realizó la aplicación de *Bacillus thuringiensis* a dosis de 1 kilo por hectárea como se muestra en la gráfica 5.



Gráfica 5. Superficie atendida en febrero 2022 por municipio. SICAFI 2022.

CONTROL QUÍMICO.

a. Gusano Cogollero

Se realizaron 150 hectáreas de control químico en este mes debido a la presencia de cultivo reportada en algunos municipios y conforme a las infestaciones encontradas derivado del muestreo. Con el ingrediente activo autorizado por la Cofepris spinetoram se atendieron 150 hectáreas para disminuir la infestación de dicha plaga.

CAPACITACIÓN

Se realizaron una plática en el municipio de Acajete y Francisco Z. Mena, con el objetivo de reducir los daños ocasionados por la presencia de Gusano Cogollero y chapulín en el cultivo de maíz. Beneficiando a 68 productores de esta comunidad.

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2022
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
CAMPAÑA: MANEJO FITOSANITARIO DEL MAÍZ EN APOYO A LA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA**

Los temas que se involucraron al impartir las pláticas fueron biología y daños que ocasiona las plagas chapulín y gusano cogollero, así como su manejo integrado y la eliminación de residuos de cosecha y otros hospederos.

MUNICIPIO	PLAGA	BENEFICIADOS
ACAJETE	CHAPULIN	27
ACAJETE	CHAPULIN	31
FRANCISCO Z. MENA	GUSANO COGOLLERO	10
TOTAL		68

Cuadro 1. Capacitación a productores. Fuente: Capa de datos 2022.

SUPERVISIÓN

A fin de dar seguimiento a las acciones de la campaña y como una acción de mejora, se realizaron 3 supervisiones de campo en la acción de muestreo y capacitación a personal de la campaña.

Período	Fecha	Municipio	Plaga	Estrategia	Sudación	Tipo de supervisión
Supervisión 01 Federal	21/02/2022	TLAOLA	GUSANO COGOLLERO	MUESTREO	SUPERFICIE MUESTREADA	Campo
Supervisión 01 Federal	22/02/2022	HUAQUECHULA	GUSANO COGOLLERO	MUESTREO	SUPERFICIE MUESTREADA	Campo
Supervisión 01 Federal	23/02/2022	ACAJETE	CHAPULIN	CAPACITACION	PLATICAS	Campo

Cuadro 1. Supervisiones a personal, febrero 2022. Fuente: SICAFI

CUMPLIMIENTO DE METAS

Acción/Actividad	Unidad de medida	Avance Físico					% de avance anual
		Programado Anual	En el Mes		Acumulado al Mes		
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	
MANEJO FITOSANITARIO EN APOYO A LA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR (MAÍZ)							
MUESTREO							
SUPERFICIE MUESTREADA	HECTÁREAS	1,510.00	90.00	90.00	360.00	360.00	23.84
SUPERFICIE ACUMULADA	HECTÁREAS	17,220.00	1,100.00	1,100.00	1,860.00	1,860.00	10.80
SITIOS MUESTREADOS	NÚMERO	756	58	58	201	201	26.59
CAPACITACIÓN							
PLÁTICAS A PRODUCTORES	NÚMERO	32	3	3	4	4	12.50
CURSOS A TÉCNICOS	NÚMERO	1	0	0	0	0	0.00
CONTROL BIOLÓGICO							
SUPERFICIE ATENDIDA	HECTÁREAS	2,388.00	70.00	70.00	200.00	200.00	8.38
SITIOS ATENDIDOS	NÚMERO	1,185	52	52	142	142	11.98
SUPERFICIE ACUMULADA	HECTÁREAS	6,184.00	450.00	450.00	840.00	840.00	13.58
EVALUACIÓN							
EVALUACIÓN	NÚMERO	1	0	0	0	0	0.00
CONTROL ETOLÓGICO							
SUPERFICIE ATENDIDA	HECTÁREAS	1,275.00	48.00	48.00	123.00	123.00	9.65
SITIOS ATENDIDOS	NÚMERO	629	28	28	74	74	11.76
CONTROL QUÍMICO							
SUPERFICIE ATENDIDA	HECTÁREAS	1,941.00	146.00	146.00	297.00	297.00	15.30
SITIOS ATENDIDOS	NÚMERO	1,013	91	91	190	190	18.76
SUPERFICIE ACUMULADA	HECTÁREAS	2,190.00	150.00	150.00	301.00	301.00	13.74
SUPERVISIÓN							
SUPERVISIÓN A TÉCNICOS	NÚMERO	24	2	2	4	4	16.67
INFORMES REVISADOS	NÚMERO	12	1	1	2	2	16.67

Cuadro 2. Metas físicas acumuladas y al mes.



PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2022
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
CAMPAÑA: MANEJO FITOSANITARIO DEL MAÍZ EN APOYO A LA PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Fotografías. Liberación control biológico *Trichogramma atopovirilia* y dispensadores de confusión sexual.

CONCLUSIONES

En este mes se realizaron acciones de control biológico (*Trichogramma atopovirilia*, *Bacillus thuringiensis*), etológico y control químico para reducir las infestaciones de gusano cogollero. Se recomendó la aplicación de insecticidas amigables con la fauna benéfica

Responsable de elaboración:

Ing. Sinoe Isaac Rojas Gonzaga