



Informe Técnico Operativo

CAMPAÑA CONTRA EL PICUDO DEL CHILE

PRIMER TRIMESTRE (ENERO-MARZO)

1. Introducción

En el estado de Sonora, durante el 2017, se sembraron 4,684 hectáreas de chile con una producción de 187,470 ton, con un valor de producción de 2,086 millones de pesos.

2. Objetivo-Meta

- Contribuir a la reducción del nivel de infestación de picudo del chile por abajo del 0.17%, en 5,997.00 hectáreas en los municipios de Huatabampo, Etchojoa, Navojoa, Benito Juárez, Cajeme, Bécum, San Ignacio Río Muerto, Guaymas, Empalme y Hermosillo, en el estado de Sonora. **Se lleva un avance de superficie física atendida de 2,580 ha, de las cuales 2,465 ha estuvieron por debajo de 0.17%.**
- Controlar al 100% los focos de infestación detectados de picudo del chile. **Se cumple con el objetivo, el 100% de los focos fueron atendidos.**
- Favorecer a la protección de chile en 5,997 hectáreas de los municipios de Huatabampo, Etchojoa, Navojoa, Benito Juárez, Cajeme, Bécum, San Ignacio Río Muerto, Guaymas, Empalme y Hermosillo, en el estado de Sonora. **Se lleva un avance de 2,843 ha físicas atendidas.**

3. Informe de metas físicas

ACTIVIDAD/ACCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FISICO					
		PROGRAMADO ANUAL	EN EL TRIMESTRE		ACUMULADO AL TRIMESTRE		% DE AVANCE
			PROGRAMADO	REALIZADO	PROGRAMADO	REALIZADO	
MONITOREO							
INSTALACIÓN DE TRAMPAS	HECTÁREAS	5,997.00	2,065.00	2,843.16	2,065.00	2,843.16	137.7
INSTALACIÓN DE TRAMPAS (REPETICIÓN)	HECTÁREAS	83,350.00	23,270.00	26,412.05	23,270.00	26,412.05	113.5
INSTALACIÓN DE TRAMPAS	NÚMERO	8,127	1,961	2,061	1,961	2,061	105.1
REVISIÓN DE TRAMPAS	NÚMERO	31,125	9,930	9,209	9,930	9,209	92.7
CONTROL							
APLICACIÓN DEL CONTROL	PORCENTAJE	100	100	100	100	100	100.0
REVISIÓN DEL CONTROL	PORCENTAJE	100	100	100	100	100	100.0
MUESTREO							
MUESTREO	HECTÁREAS	3,447.00	2,335.00	2,579.60	2,335.00	2,579.60	110.5
MUESTREO (REPETICIÓN)	HECTÁREAS	84,538.00	26,666.00	28,273.30	26,666.00	28,273.30	106.0
MUESTREO	SITIO	205	116	128	116	128	110.3

Los indicadores de metas físicas se cumplieron, excepto en instalación de trampas (superficie trampeada) 137.7% e instalación de trampas repetición 113.5%.

4. Resultados

En este trimestre se muestrearon 28,273 ha en sur y centro del Estado con resultados de 0.06% de infestación. Con respecto al monitoreo se han instalado 2,061 trampas con feromona y atrayente alimenticio con un total de 9,209 revisiones.





Informe Técnico Operativo

CAMPAÑA CONTRA EL PICUDO DEL CHILE

PRIMER TRIMESTRE (ENERO-MARZO)

5. Indicadores

Porcentaje de superficie con infestación promedio por debajo del 0.17% del picudo del chile	$\frac{\text{(Hectáreas logradas)}}{\text{(Hectáreas programadas)}} \times 100$	(2,464.59) 100	95.5%
		(2,579.60)	

Nota: A este trimestre se han muestreado 2,579.60 ha físicas de las cuales 2,464.59 ha estuvieron por debajo de 0.17% de infestación

Porcentaje de superficie en la que se favorece la protección de la producción.	$\frac{\text{(Superficie Protegida)}}{\text{(Superficie Programadas a Proteger)}} \times 100$	(4,422.16) 100	120.7%
		(3,665.00)	

Nota: En este trimestre se han atendido en instalación de trampas una superficie de 2,843.16 ha de las 2,065 ha programadas..