



# Informe Técnico Operativo

CAMPAÑA CONTRA EL PICUDO DEL CHILE

SEGUNDO TRIMESTRE (ABRIL-JUNIO)

## 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 2,782 ha, de las cuales 2,531 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 4,422 ha físicas atendidas.**

## 3. Informe de metas físicas

ACTIVIDAD/ACCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FÍSICO					
		PROGRAMADO ANUAL	EN EL TRIMESTRE		ACUMULADO AL TRIMESTRE		
			PROGRAMADO	REALIZADO	PROGRAMADO	REALIZADO	% DE AVANCE
<b>MONITOREO</b>							
INSTALACIÓN DE TRAMPAS	HECTÁREAS	5,997	1,600	1,579	3,665	4,422.16	120.7
INSTALACIÓN DE TRAMPAS (REPETICIÓN)	HECTÁREAS	83,350.00	22,232.00	20,664.00	45,502.00	47,076.05	103.5
INSTALACIÓN DE TRAMPAS	TRAMPA	8,127	1,960	1,991	3,921	4,052	103.3
REVISIÓN DE TRAMPAS	TRAMPA	31,125	6,080	8,722	16,010	17,931	112.0
<b>CONTROL</b>							
APLICACIÓN DEL CONTROL	PORCENTAJE	100	100	100	100	100	100.0
REVISIÓN DEL CONTROL	PORCENTAJE	100	100	100	100	100	100.0
<b>MUESTREO</b>							
MUESTREO	HECTÁREAS	3,447.00	0.00	202.20	2,335.00	2,781.80	119.1
MUESTREO (REPETICIÓN)	HECTÁREAS	84,538.00	23,386.00	20,819.20	50,052.00	49,092.50	98.1
MUESTREO	SITIO	205	0	16	116	144	124.1

Los indicadores de metas físicas se cumplieron satisfactoriamente, excepto en las subacciones muestreo (Hectáreas) y muestreo (sitio) con 119.1 y 124.1% respectivamente, debido a que se atendió mayor superficie en el sur del Estado por el ingreso de nuevos predios al muestreo en sustitución de los que se fueron destruyendo (casuísticos) que incrementaron los sitios y superficie muestreada.



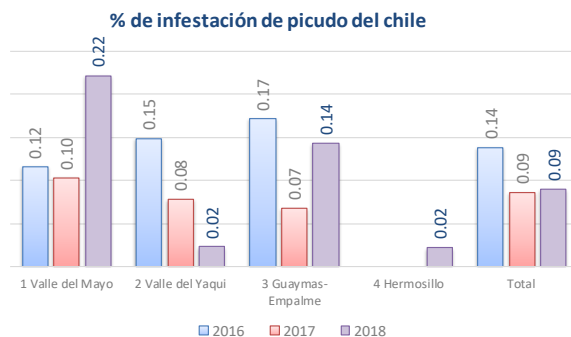
# Informe Técnico Operativo

CAMPAÑA CONTRA EL PICUDO DEL CHILE

SEGUNDO TRIMESTRE (ABRIL-JUNIO)

## 4. Resultados

En este trimestre se muestrearon 7,543.00 ha en sur y centro del Estado con resultados de 0.13% de infestación en el trimestre y 0.09% al mes. Con respecto al monitoreo se han instalado 4,052 trampas con feromona y atrayente alimenticio con un total de 17,931 revisiones.



## 5. Indicadores

Porcentaje de superficie con infestación promedio por debajo del 0.17% del picudo del chile	$\frac{\text{(Hectáreas logradas)}}{\text{(Hectáreas programadas)}} \times 100$	(2,531.40) 100	91.0%
		(2,781.80)	

**Nota:** A este trimestre se han muestreado 2,781.80 ha físicas de las cuales 2,531.40 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:** A este trimestre se han atendido en instalación de trampas 4,422.16 ha de las 3,665 ha acumuladas programadas a este trimestre.