



Informe Técnico Operativo

CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA

TERCER TRIMESTRE (JULIO-SEPTIEMBRE)

1. Introducción

Por su importancia económica y cuarentenaria, en este proyecto se considera la atención a cuatro especies de moscas de la fruta: *Anastrepha ludens*, *A. striata*, *A. obliqua* y *A. serpentina* de las cuales el estado de Sonora mantiene el estatus fitosanitario como libre de estas plagas a partir de 1995 por parte del gobierno de México, considerando los 72 municipios que conforman al estado con una superficie de 179,503 Km², protegiendo 8,229 ha de frutales con un valor de 646 millones de pesos.

2. Objetivo-Meta

Conservar como zonal libre de moscas de la fruta los 72 municipios que integran el Estado de Sonora con una superficie de 179,503 Km².

3. Informe de metas físicas

ACTIVIDAD/ACCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FISICO					
		PROGRAMADO ANUAL	EN EL TRIMESTRE		ACUMULADO AL TRIMESTRE		
			PROGRAMADO	REALIZADO	PROGRAMADO	REALIZADO	% DE AVANCE
Trampeo							
Instalación de trampas	Número	1,884	0	0	1,884	1,884	100.0
Revisión de trampas	Número	92,583	23,318	22,586	70,170	68,409	97.5
Muestreo							
Muestreo de frutos	Kilogramo	2,015.00	495.00	522.40	1,510.00	1,554.80	103.0
Toma de muestras	Número	2,639	640	685	1,979	1,972	99.6
Muestras	Sitio	2,639	640	685	1,979	1,985	100.3
Supervisión							
Supervisión	Número	12	3	3	9	9	100.0
Revisión de controles de calidad	Número	66	18	18	50	53	106.0

Los indicadores de las metas físicas se cumplieron satisfactoriamente.

4. Resultados

En el trimestre no se detectaron capturas positivas, solo se tiene el reporte de una detección de la plaga en el mes de mayo en el municipio de Álamos, la cual fue erradicada, lográndose conservar el objetivo de la campaña.

5. Indicadores

Conservación del estatus	Superficie libre final	x 100	179,503	x100	100%
	Superficie libre inicial		179,503		