



Informe Técnico Operativo

CAMPAÑA CONTRA MOSCAS NATIVAS DE LA FRUTA PRIMER TRIMESTRE (ENERO-MARZO)

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. oblicua* 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	F I S I C O					
		PROGRAMADO ANUAL	EN EL TRIMESTRE		ACUMULADO AL TRIMESTRE		% DE AVANCE
			PROGRAMADO	REALIZADO	PROGRAMADO	REALIZADO	
Trampeo							
Instalación de trampas	Número	1,884	1,884	1,884	1,884	1,884	100.0
Revisión de trampas	Número	92,583	22,863	22,244	22,863	22,244	97.3
Muestreo							
Muestreo de frutos	Kilogramo	2,015.00	507.00	518.40	507.00	518.40	102.2
Toma de muestras	Número	2,639	667	625	667	625	93.7
Muestras	Sitio	2,639	667	633	667	633	94.9
Supervisión							
Supervisión	Número	12	3	3	3	3	100.0
Revisión de controles de calidad	Número	66	14	14	14	14	100.0

Los indicadores de las metas físicas se cumplieron satisfactoriamente.

4. Resultados

En las actividades de monitoreo (trampeo y muestreo de frutos), no se ha detectado capturas positivas de la plaga al trimestre, lográndose a la fecha el cumplimiento del objetivo de la campaña, de conservación del estatus de zona libre en la entidad.

5. Indicadores

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