

**COMITE ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL
DE BAJA CALIFORNIA**

Sistema de Trampeo Preventivo Contra Moscas Exóticas de la Fruta.

Informe mensual
Febrero 2015.

1. Antecedentes.

Mantener la vigilancia de las moscas exóticas no presentes en el país y en el estado es de suma importancia, ya que existe una gran diversidad de especies vegetales que son hospedantes de las plagas como la mosca del Mediterráneo, la mosca del melón, la mosca oriental, mosca invasora africana y la mosca del caribe principalmente.

En Baja California; se cultivan especies que son hospedantes de estas plagas y que representan un importante valor comercial para la economía de la región.

Con la finalidad de detectar oportunamente cualquier incursión de la plaga, surge la necesidad de ejecutar el Trampeo Preventivo Contra Moscas Exóticas, mediante la instalación de una red de trampeo.

Objetivo 2015.

Conservar zona libre de moscas exóticas de la fruta en los municipios de Tijuana, Tecate, Rosarito, Mexicali y Ensenada; Baja California.

Meta 2015.

Conservar el estatus de zona libre de moscas exóticas de la fruta en 71,446 km² comprendidos en los cinco municipios del Estado de Baja California.

Los municipios bajo campaña son Mexicali, Ensenada (a cargo del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Baja California), Tijuana, Tecate y Rosarito (a cargo del Departamento de Agricultura de Estados Unidos USDA).

Inversión total.

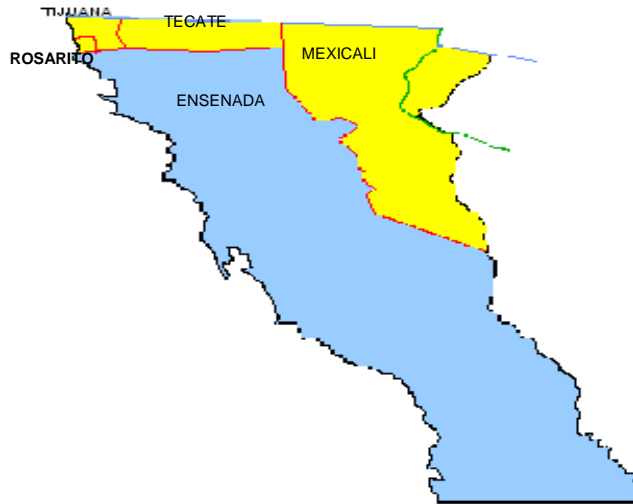
| APORTACION FEDERAL | APORTACION ESTATAL | INVERSION TOTAL |
|--------------------|--------------------|-----------------|
| 539,349 | 610,077.25 | 1,149,426.25 |

2. Situación Fitosanitaria.

En Baja California, las acciones de vigilancia, mediante el trampeo Jackson; han permitido que los cinco municipios del estado mantengan su estatus de zonas libres de moscas exóticas de la fruta.

**COMITE ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL
DE BAJA CALIFORNIA**

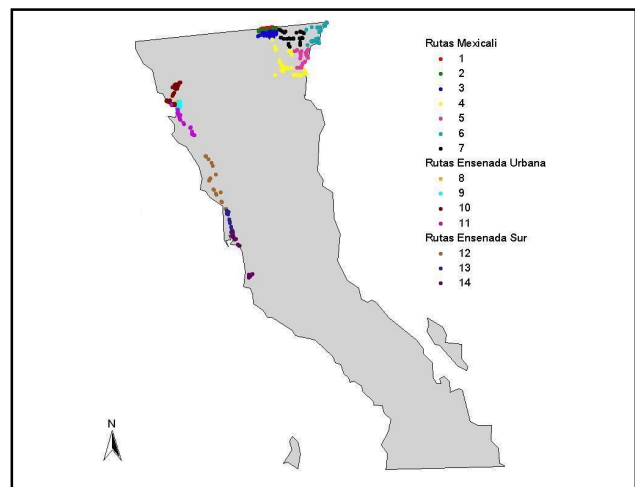
Sistema de Trampeo Preventivo Contra Moscas Exóticas de la Fruta.



Zona Libre de Moscas Exóticas de la Fruta

3. Acciones Fitosanitarias.

Con el objetivo de detectar oportunamente la presencia de moscas de la fruta, en el estado de Baja California se encuentra instalada una red de trapeo de 555 trampas jackson a cargo del Comité Estatal de Sanidad Vegetal, distribuidas en los municipios de Mexicali y Ensenada.



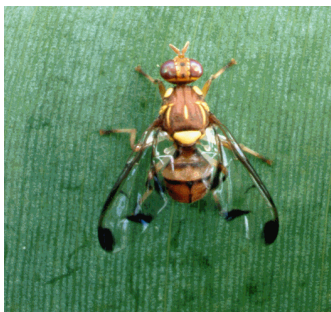
Red de trapeo Jackson, municipio de Mexicali y Ensenada.

**COMITE ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL
DE BAJA CALIFORNIA**

Sistema de Trampeo Preventivo Contra Moscas Exóticas de la Fruta.

4.Cumplimiento de metas.

En el mes de febrero , se revisaron un total de 1,095 trampas Jackson a cargo del CESVBC en los municipios de Ensenada y Mexicali , que en porcentaje de cumplimiento respecto a lo programado del mes tenemos un resultado del 98.65 %.



La variación del recurso programado entre el ejercido, deriva de la disponibilidad del recurso. (Anexo Informe Físico-Financiero)

5.Impacto de las acciones realizadas.

La vigilancia mediante el trampeo preventivo ha sido efectivo, lo cual se demuestra con los reportes de capturas de moscas estériles de mosca del mediterráneo detectadas en el municipio de Ensenada en noviembre del 2014.

Las acciones que se realizan en la campaña benefician a 1,751 productores y en el Estado, se protege una superficie sembrada de cultivos hospederos de moscas exóticas de la fruta de 11,372 has, donde se destaca la producción de tomate, uva, fresa dátil, chile verde entre otros, obteniéndose una producción de 270,528 tons, con una valor de la producción de \$ 2,335,713.840 billones de pesos.

**COMITE ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL
DE BAJA CALIFORNIA**

Sistema de Trampeo Preventivo Contra Moscas Exóticas de la Fruta.

SUBCOMPONENTE DE SANIDAD VEGETAL, COMPONENTE SANIDAD DEL PROGRAMA SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2015

INFORME FÍSICO Y FINANCIERO

ESTADO:BAJA CALIFORNIA

PROYECTO FITOSANITARIO: TRAMPEO PREVENTIVO CONTRA MOSCAS EXÓTICAS DE LA FRUTA

INFORME CORRESPONDIENTE AL MES DE FEBRERO DE 2015

| Actividad | Unidad de medida | Físico | | | | | | Financiero | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|---------------------|-----------------------|---|
| | | Programado anual | En el mes | | Al mes | | % de avance | Programado anual | Ejercido en el mes | | | Programado al mes | Ejercido al mes | | | | | % de avance acumulado | |
| | | | Programado | Realizado | Programado | Realizado | | | Total | Federal | Estatal | | Total | Federal | Estatal | Transferido | Autorizado | | |
| EVALUACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVALUACIÓN POR INSTANCIAS | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| SUPERVISIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUPERVISIÓN POR OASV | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| TRAMPEO | | | | | | | | 880,812.00 | 36,708.23 | 17,483.97 | 19,224.26 | 80,288.00 | 72,737.47 | 34,403.02 | 38,334.45 | 0.00 | 880,812.00 | 8 | |
| No. TRAMPAS INSTALADAS | NÚMERO | 636 | 0 | 0 | 636 | 555 | 87 | | | | | | | | | | | | |
| No. TRAMPAS INSTALADAS | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| No. TRAMPAS REVISADAS | NÚMERO | 18,999 | 1,434 | 1,095 | 3,225 | 2,425 | 75 | | | | | | | | | | | | |
| DIAGNÓSTICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. ESPECÍMENES IDENTIFICADOS | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| No. RESULTADOS DE | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| SEGUIMIENTO | | | | | | | | 106,302.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 106,302.00 | 0 |
| No. SUPERVISIONES | NÚMERO | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| PLAN DE EMERGENCIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. BROTES ATENDIDOS | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| No. DETECCIÓNES ATENDIDAS | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| CAPACITACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. CURSOS A TÉCNICOS | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| DIVULGACIÓN | | | | | | | | 49,640.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 49,640.00 | 0 |
| No. TRIPTICOS | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| No. BANNERS | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| No. SPOTS RADIO Y TV | NÚMERO | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| No. FOLLETOS | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| No. POSTERS | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| No. CALENDARIOS | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| No. PINTA DE BARDAS | NÚMERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| ADMINISTRACIÓN | | | | | | | | 112,672.25 | 6,864.00 | 3,220.59 | 3,643.41 | 13,728.00 | 13,728.00 | 6,441.18 | 7,286.82 | 0.00 | 112,672.25 | 12 | |
| No. INFORMES TÉCNICOS | NÚMERO | 12 | 1 | 1 | 2 | 2 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| No. INFORMES FINANCIEROS | NÚMERO | 12 | 1 | 1 | 2 | 2 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1,149,426.25 | 43,572.23 | 20,704.56 | 22,867.67 | 94,016.00 | 86,465.47 | 40,844.20 | 45,621.27 | 0.00 | 1,149,426.25 | 8 | |