



CAMARA DE DIPUTADOS LX LEGISLATURA

COMISIÓN ESPECIAL DE CITRICULTURA

Reunión de trabajo en Metapa Chiapas 8 de agosto de 2007.

Los integrantes de la Comisión Especial de Citricultura Diputados David Lara Compeán, Ramón Salas López, Miguel Ángel González Salúm, José Luis Blanco Pajón y el presidente del Consejo Nacional de Citricultura el C.P. Ausencio Mata y del Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad y Calidad Agroalimentaria el Dr. Javier Trujillo Arriaga y el Dr. Sánchez Anguiano de la Dirección de Amenazas y Sanidad Vegetal, se reunieron en la planta de producción de Mosca del Mediterráneo en donde se vieron los siguientes temas:

1.- La importancia de la Mosca del Mediterráneo y su control, expuesta por el Ing. José Manuel Gutierrez Ruelas.

Se expuso que la Mosca del Mediterráneo, ataca a más de 200 hospederos frutales y hortalizas. Los cítricos dulces son de los preferidos, es una plaga de alto impacto económico por su alta fecundidad y ciclos biológicos cortos, capaz de establecerse en zonas con diferentes condiciones climáticas, todas ellas presentes en México y limita la producción y las exportaciones en los países afectados.

En cuanto a la cooperación internacional se cuenta con una comisión moscamed México Guatemala desde 1975, un convenio México Estados Unidos desde 1976, un convenio Estados Unidos-Guatemala desde 1981 y un programa trinacional moscamed Guatemala-México-Estados Unidos desde 1981

Estrategias:

Manejo de la plaga en áreas grandes, aplicando trampeo, cebo selectivo y la Técnica del Insecto Estéril.

Producción de Moscas Estériles TSL en:

- *El Pino (Guatemala) 1,300 MM/ semana*
- *Metapa (Mexico) 500 MM/ semana*
- *Liberación Aérea / Adulto en Frío*

Todo manejado con apoyo del Sistema de Información Geográfica (GIS)

TRAMPEO PREVENTIVO PARA DETECCION DE MOSCAS EXOTICAS EN MEXICO

CHIAPAS 21,000 trampas

RESTO MEXICO

19,000 trampas

14,200 mosca del Mediterráneo

2,400 mosca del melón

2,400 mosca oriental

2.- Situación Actual y Comparativa del Programa Trinacional, expuesto por el Dr. Jorge Hernández Baeza, en donde estableció que de 1975 a 2007 (32 años) es un programa exitoso.

La plaga se ha mantenido bajo control, México y Estados Unidos se han mantenido con el reconocimiento internacional de "Libres de Mosca del Mediterráneo"

Se han logrado nuevas áreas libres de la plaga como el caso del Peten, Guatemala y la Frailesca, en el Estado de Chiapas, se han erradicado los brotes que se han presentado en el territorio nacional (en Tijuana, B.C. en el 2004, Isla del Carmen, Campeche 2005 y las escasas detecciones en el Sur de Tabasco)

Se ha logrado la supresión de la plaga en la Región Noroccidental de Guatemala y Frontera con México, se redujo significativamente la posibilidad de avance de la plaga sobre la vertiente del Golfo de México y Texas y la barrera de contención de la plaga ha cumplido sus funciones al evitar su ingreso a territorio nacional.

La presión de la plaga ha aumentado a través de los años, se ha establecido y se ha ampliado su rango de hospederas silvestres, en 2007 resurgimiento de altas poblaciones en las dos áreas claves (Suroccidente y Noreste) de Guatemala.

La estrategia de barrera esta sometida a una alta presión de plaga, la dispersión gradual natural de la plaga sobre áreas de barrera y la dispersión a grandes distancias por acarreo de vientos y movilización transfronteriza de fruta infestada.

Existe vulnerabilidad de la barrera por la alta infestación de la plaga en los límites con México, un cambio radical en la estrategia de control a Programa de Erradicación Gradual, la adecuación del presupuesto PEF en cantidad y forma administrativa para mejoras estructurales en la operación de Planta de Producción y Actividades de Campo y las instalaciones de infraestructura adecuadas a la situación actual.

3.- Fortalecimiento y re-orientación del Programa Moscamed, expuesto por el Ing. Antonio Villaseñor Cortés, en donde habló de los riesgos de barrera de contención.

Estrategia actual

- *Presión constante por el incremento de la plaga en Guatemala*
- *Brotos recurrentes en Chiapas y sur de Tabasco*
- *Influencia de los fenómenos climáticos y bajo precio del café*
- *Migración y comercio transfronterizo*
- *Riesgos de acarreo y dispersión de plaga al resto de México*

Objetivos generales 2007 – 2012

- *Activar un programa de erradicación gradual hacia el sur-sureste en Guatemala*
- *Evitar los brotes recurrentes de la plaga en el sureste de México y peten*
- *Eliminar los riesgos y vulnerabilidad de la barrera de contención*

Principales acciones a grande escala

- *Supresión de la plaga por aspersiones aéreas*
Erradicación por liberaciones de moscas estériles a altas densidades

Problemática

- *Construida en 1978, actualmente con limitaciones para cumplir con normas ambientales*
- *Capacidad de producción de 500 millones de moscas estériles por semana*
- *60% del personal en edad de retiro*
- *Se abastece el 100% de huevecillos de planta de Guatemala*

Resultados deficientes en control de la plaga

- *Por bajas densidades/ha. De liberación: 2,000 vs 5,000*
- *Dependencia de Guatemala y Estados Unidos*

Infraestructura actual inoperante

Bodega rentada adaptada para empacar 500 millones de pupas

Vías del presupuesto SENASICA al programa de barrera de contención 2007

<i>Nombre del proyecto</i>	<i>Pesos</i>
<i>Moscamed SENASICA PEF</i>	<i>74'784,657.00</i>
<i>Comisión Moscamed Guatemala PEF</i>	<i>12'000,000.00</i>
<i>Operativo Moscamed IICA PEF</i>	<i>41'200,000.00</i>
<i>Fortalecimiento Moscamed FONDOS DERECHOS</i>	<i>35'000,000.00</i>
<i>PERSONAL SENASICA PEF</i>	<i>39'000,000.00</i>
<i>Total</i>	<i>201'984,251.00</i>

Limitantes y Soluciones

- *Barrera de contención rebasada e insostenible*
- *Presupuesto por 3 vías de administración e insuficiente.*
- *Planta de producción obsoleta, incompleta e insuficiente*
- *Centro empaque y liberación ineficiente e inoperante*
- *Alejar plaga de la frontera, plan gradual erradicación en Guatemala*
- *Presupuesto total por el PEF*
- *Construcción de nueva planta integral (capacidad 1000 millones de moscas)*

Requerimientos de financiamiento

- *PEF anual*
- *Operación del programa moscamed en Chiapas 200 mill. de pesos*
- *Plan aspersión aérea a los reservorios de la plaga en Guatemala 100 mill. de pesos*

- **Total \$ 300,000,000.00**

Inversiones requeridas para eficientar el programa moscamed a corto y mediano plazo

- *Construcción de nueva planta moscamed \$300,000,000.00*
- *Construcción centro de empaque de moscas estériles \$ 50,000,000.00*
- *Total \$350,000,000.00.*

Los acuerdos a los que se llegaron fueron:

Establecer un plan de trabajo conjuntamente con los viveristas.

Revisar la posibilidad de fortalecer las facultades de SENASICA, para ejercer y prevenir las enfermedades.

El contar con una planta de producción de huevo sin depender de Guatemala.

Establecer una próxima reunión de trabajo con el personal de SENASICA, con el resto de los integrantes de la Comisión Especial de Citricultura y con el Dip. Héctor Padilla Presidente de la Comisión de Agricultura en donde se presentaran por parte de SENASICA varias propuestas para el trabajo del presupuesto 2008, y así evaluarlas para en su momento proponerlas para la integración en el mismo.