



BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

RESULTADOS DE VIGILANCIA DE MOSCAS DE LA FRUTA
PRESENTES EN EL DEPARTAMENTO DEL CAQUETA

TERCER TRIMESTRE
AÑO 2012

**DIRECCION TECNICA DE EPIDEMIOLOGIA Y VIGILANCIA
FITOSANITARIA. SECCIONAL CAQUETA**

Detección de *Anastrepha* spp. y *Ceratitis capitata*

En el departamento del Caquetá el área de trabajo se estableció por debajo de los 400 m.s.n.m. de esta hacen parte 7 de los 16 municipios: Montañitas, Paujil, Florencia, Morelia, Belén de los Andaquies y San José del Fragua (Fig. 1).

Ruta 1: Florencia-Paujil: Se seleccionaron 10 predios entre los municipios de: Florencia, Montañitas y Paujil. Con alturas sobre el nivel del mar desde 261 a 245; donde se instalaron 10 trampas McPhail y 10 trampas Jackson(Fig.1).

Ruta 2: Florencia-San José: Se seleccionaron 09 predios entre los municipios de: Florencia, Morelia, Belén de los Andaquies y San José del Fragua. con alturas sobre el nivel del mar desde 303 a 324; donde se instalaron 09 trampas McPhail y 09 trampas Jackson (Figura 1).

Figura 1. Rutas mosca de la fruta

RUTAS MOSCA DE LA FRUTA DEPARTAMENTO DEL CAQUETA



Fuente: Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria.
Instituto Colombiano Agropecuario, ICA. Seccional Caquetá

El objetivo del boletín es presentar los resultados de vigilancia sobre moscas de las frutas *Anastrepha* spp y *Ceratitis capitata*, permitiendo establecer los índices de prevalencia de la plaga a través de la red de trapeo, la cual están instalada en rutas a lo largo de las principales vías por donde se movilizan frutas desde y hacia centros de consumo, núcleos de producción.

El seguimiento a las rutas de vigilancia se hace mediante el servicio a las trampas cada siete (7) días, consistente en la colecta de los especímenes capturados en las trampas para su determinación taxonómica y el recebado de las mismas, manteniéndolas en condiciones óptimas para un nuevo periodo de exposición.

La detección de moscas de las frutas presentes en Colombia se realiza mediante el monitoreo con trampas Jackson con el atrayente sexual trimedlure para la captura de machos de moscas del mediterráneo (*Ceratitis capitata*) y trampas McPhai cebadas con proteína hidrolizada como atrayente alimenticio para capturar moscas nativas, principalmente del genero *Anastrepha* spp.

Para el cálculo de la densidad de poblaciones de moscas de la fruta en campo, se utiliza el índice técnico de mosca-trampa-día (MTD). El índice MTD para cada especie de moscas de la fruta es la unidad reconocida en trabajos de fluctuación del número de adultos en un área y tiempo determinados.

Esta información generada a nivel departamental es consolidada por la Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia fitosanitaria del Ica en la base de datos del Plan Nacional de Moscas de las frutas-PNMF.

La información del presente boletín se obtiene de 19 trampas Mcphai y 19 trampas Jackson dispuestas en 2 rutas de vigilancia (Tabla 1.), a las que se le realizaron 436 lecturas durante el tercer trimestre del 2012 (Tabla 2).

Tabla 1. Número de trampas activas en predios y rutas de vigilancia de Julio a Septiembre de 2012.

TIPO DE VIGILANCIA	NOMBRE DE LA RUTA	NÚMERO DE TRAMPAS	
		McPhail	Jackson
Nativas y	Florencia-Paujil	10	10
Ceratitis	Florencia-San José	9	9
Total		19	19

Fuente: Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria.
Instituto Colombiano Agropecuario, ICA. Seccional Caquetá

Tabla 2. Número de servicios a trampas instaladas en predios y rutas de vigilancia de Julio a Septiembre de 2012.

TIPO DE TRAMPA	TIPO DE VIGILANCIA	TOTAL SERVICIOS
	Nativas y Ceratitis	
McPhail	220	220
Jackson	216	216
Total servicios		436

Fuente: Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria.
Instituto Colombiano Agropecuario, ICA. Seccional Caquetá

Resultados de vigilancia

De acuerdo con los resultados de servicios en trampas y determinación taxonómica de los especímenes capturados, se reportó en el departamento de Caquetá la presencia principalmente de: *Anastrepha* complejo *fraterculus*, *Anastrepha obliqua*, *Anastrepha striata* y *Blepharoneura* sp; se capturaron un total de 681 especímenes capturados e identificados en la seccional Caquetá, en la tabla 3. se presentan los resultados del número de especímenes capturados por especie y su índice MTD para el tercer trimestre.

Tabla 3. Índice MTD - Mosca/Trampa/Día – de las principales especies de moscas nativas capturadas en rutas en el departamento de Caquetá, de Julio a Septiembre del 2.012.

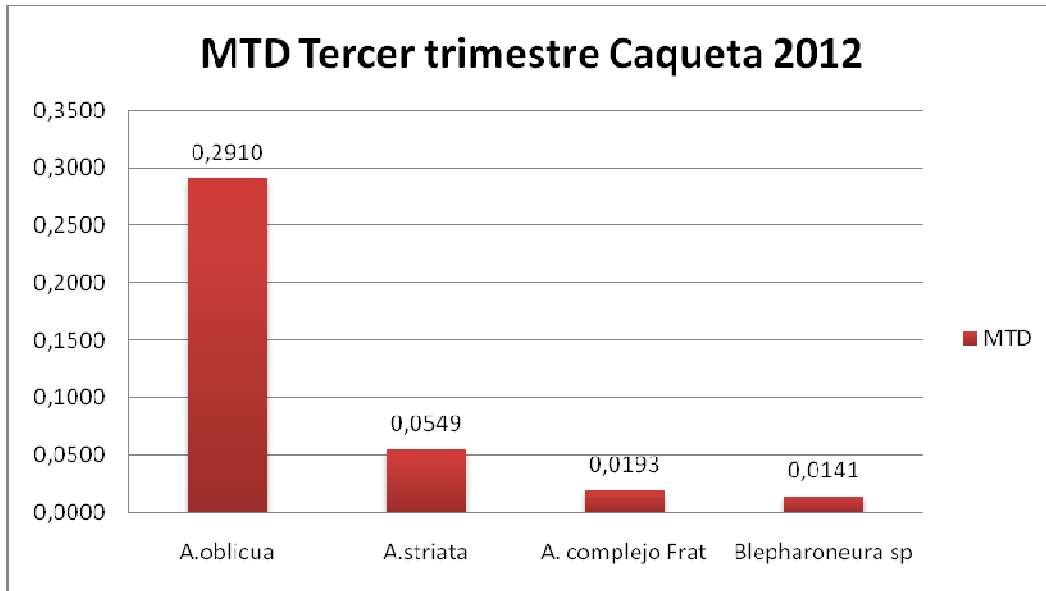
Especie	Tipo de Vigilancia				
	Nativas y Ceratitís				
	Capturas	No Trampas	MTD	Machos	HembraS
<i>Anastrepha</i> complejo <i>fraterculus</i>	26	19	0.0193	10	16
<i>Anastrepha obliqua</i>	479	19	0.3551	158	321
<i>Anastrepha striata</i>	157	19	0.1164	54	103
<i>Blepharoneura</i> sp	19	19	0.0141	7	12
<i>Ceratitís capitata</i>	0	19	0	0	0
<i>Total</i>	681	19		229	452

Fuente: Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria.
Instituto Colombiano Agropecuario, ICA. Seccional Caquetá

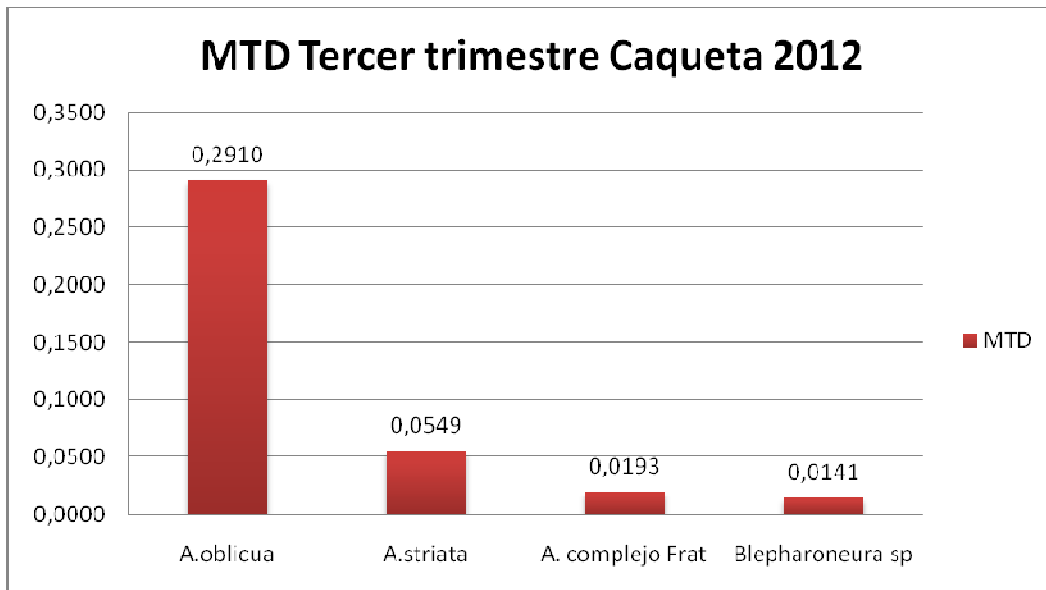
Ninguna especie presento valores que superen un MTD de uno (1), siendo A. obliqua la especie con el Índice de trampa día (MTD) más alto (Grafica No. 1).

Los índices de MTD para *Ceratitís capitata* en las rutas de vigilancia para el monitoreo de especies exóticas fueron iguales a cero (0) durante el periodo reportado.

Grafica No. 1. MTD Tercer Trimestre Caquetá 2012.



Fuente: Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria.
Instituto Colombiano Agropecuario, ICA. Seccional Caquetá



Fuente: Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria.
Instituto Colombiano Agropecuario, ICA. Seccional Caquetá