



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

RESULTADOS DE VIGILANCIA SOBRE MOSCAS DE LA
FRUTA EN EL DEPARTAMENTO DEL NORTE DE
SANTANDER

SEGUNDO TRIMESTRE

AÑO 2011



**DIRECCION TECNICA DE EPIDEMIOLOGIA Y VIGILANCIA
FITOSANITARIA. SECCIONAL NORTE DE SANTANDER**

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

El Instituto Colombiano Agropecuario, mediante el Plan Nacional de Moscas de la Fruta realiza la detección, control y erradicación de esta plaga de importancia económica.

Mediante el presente boletín epidemiológico se presentan los principales resultados obtenidos de la vigilancia para detección de moscas de la fruta de los géneros *Anastrepha* spp. y *Bactrocera* spp. y la especie *Ceratitis capitata* en el departamento de Norte de Santander los cuales son el resultado del monitoreo semanal en una red de trampeo la cual permite establecer los índices de prevalencia de la plaga.

El servicio a rutas consiste en la exposición de trampas para captura de los especímenes que son colectados y clasificados taxonómicamente; las trampas están en sitios predeterminados y permanentes, y son recibadas para mantenerlas en condiciones óptimas para un nuevo periodo de exposición.

La red de trampeo en Norte de Santander comprende rutas, las cuales tienen transeptos en zonas con condiciones agroecológicas diferentes (entre los 140 msnm y 1.690 msnm), en zonas de producción, vías por donde se movilizan frutas, llamadas rutas para vigilancia de especies nativas y *Ceratitis* y la vigilancia tipo exóticas que se realiza en cumplimiento a la resolución 2697 del 5 de Agosto de 2008, en la que establece el país como libre de especies del género *Bactrocera*, y que el Ica confirma mediante el seguimiento en Norte de Santander en la vía Cúcuta-Puerto Santander - anillo vial – aeropuerto.

En las rutas para vigilancia de especies nativas y *Ceratitis* se utilizan trampas Jackson con el atrayente sexual Trimedlure para la captura de machos de la mosca del Mediterráneo (*C. capitata*) y trampas McPhail cebadas con proteína hidrolizada como atrayente alimenticio para capturar moscas nativas, principalmente del género *Anastrepha*; la vigilancia tipo exóticas usa trampas Jackson cebadas con el atrayente Methyl Eugenol.

El cálculo de la densidad de poblaciones de moscas de la fruta en campo, y la fluctuación del número de adultos en un área y tiempo determinados se realiza mediante el índice técnico moscas trampa día –MTD el cual es el resultado de la ecuación: Número de moscas capturadas dividido el número de trampas por el tiempo de exposición.

La información del presente boletín se obtiene de 16 trampas Jackson para vigilancia de especies exóticas con atrayente Methyl Eugenol; 34 trampas Jackson (con atrayente Trimedlure) y 27 trampas Mcphail, para vigilancia de especies

nativas y Ceratitis (Tabla 1); y se informa en forma general sobre los resultados obtenidos en el primer trimestre del año 2011 de la identificación de hospederos mediante la recolección de frutos y realización de cámaras de cría en diferentes fechas, en el municipio de Cúcuta y Villa Rosario.

En el segundo trimestre, período comprendido de Abril a Junio de 2011 se realizaron 48 servicios a trampas Jackson y 36 servicios a trampas McPhail (Tabla 2) dispuestas en 5 rutas de monitoreo.

Tabla 1. Número de trampas activas rutas de vigilancia. Segundo trimestre de 2011.

TIPO DE VIGILANCIA	NOMBRE DE LA RUTA	NÚMERO DE TRAMPAS	
		McPhail	Jackson
Nativas y Ceratitis	CÚCUTA (540010597)	2	6
	CÚCUTA-PUERTO SANTANDER (540010593)	8	12
	PAMPLONA (545200601)	8	7
	OCAÑA (544980607)	9	9
Exóticas	CÚCUTA-PUERTO SANTANDER2 (540010592)	-	16
SUBTOTAL DE TRAMPAS		27	50

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

Tabla 2. Número de Servicios a Trampas Instaladas Abril a Junio de 2011 en el departamento de Norte de Santander.

TIPO DE TRAMPA	TIPO DE VIGILANCIA			TOTAL SERVICIOS
	Predios de exportación	Nativas y Ceratitis	Exóticas	
Jackson	0	36	12	48
McPhail	0	36	0	36

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

Resultados de vigilancia

De acuerdo a los resultados obtenidos en trampas localizadas en rutas de monitoreo y la determinación taxonómica de los 138 especímenes capturados, identificados en el laboratorio de diagnóstico fitosanitario de Cúcuta, en el segundo trimestre de 2011, en el departamento de Norte de Santander se confirma la presencia de *C. capitata*, *A. complejo fraterculus*, *A. obliqua*, *A. striata*, *A. distincta*, *A. grandis*, *A. pallidipennis*, *A. serpentina*, y *Toxotripa curvicauda*, y *A. Margarita*. En este período no se capturó *A. mucronota*, *A. manizalensis*, *A. serpentina*, ni *Hexachaeta* spp. En la tabla 3 se presentan los resultados de las colectas realizadas en el segundo trimestre de 2011.

El índice poblacional Mosca Trampa Día (MTD) del segundo trimestre de 2011 para las especies capturadas presenta valores inferiores a los reportados para la misma época del año 2010, mostrándose disminución en la población de la mosca de la fruta en el departamento.

Tabla 3. Especies y número de especímenes capturados en el segundo trimestre del año 2011 en el departamento de Norte de Santander en las rutas de monitoreo de Nativas y Ceratitis.

Espece	Capturas	No. de Trampas	MTD
<i>C. capitata</i>	24	34	0,0112
<i>A. complejo fraterculus</i>	15	27	0,0088
<i>A. obliqua</i>	15	27	0,0088
<i>A. striata</i>	49	27	0,0288
<i>A. distincta</i>	24	27	0,0141
<i>A. mucronota</i>	0	27	0
<i>Toxotripa curvicauda</i>	2	27	0,0011
<i>Hexachaeta</i> spp.	0	27	0
<i>Anastrepha</i> spp. (<i>A. margarita</i> y otros)	4	27	0,0023
<i>A. grandis</i>	1	27	0,0005
<i>A. pallidipennis</i>	4	27	0,0023
<i>A. serpentina</i>	0	27	0
<i>A. manizaliensis</i>	0	27	0
Total especímenes	138		

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

Los índices Mosca Trampa Día (MTD) no superan el valor de uno (1) a nivel departamental, siendo el mayor valor el correspondiente a *A. striata* con un índice MTD de 0,0288 (ver tabla 3), debido a que es la época de cosecha de la guayaba. Otras especies de importancia capturadas son *C. capitata* con un MTD de 0,0112, y *A. grandis* con MTD de 0,0005.

De acuerdo al análisis de cada una de las rutas se encontró que *C. capitata* se encuentra en la ruta urbana de Cúcuta con un MTD de 0,0444; *A. complejo fraterculus* y *A. distincta* se capturaron en el segundo trimestre de 2011 en las rutas de Pamplona y Ocaña; *A. obliqua* se presentó en la ruta de Ocaña con un índice de MTD de 0,0308; *A. striata* se encuentra distribuida por las 4 áreas de monitoreo, con índices bajos.

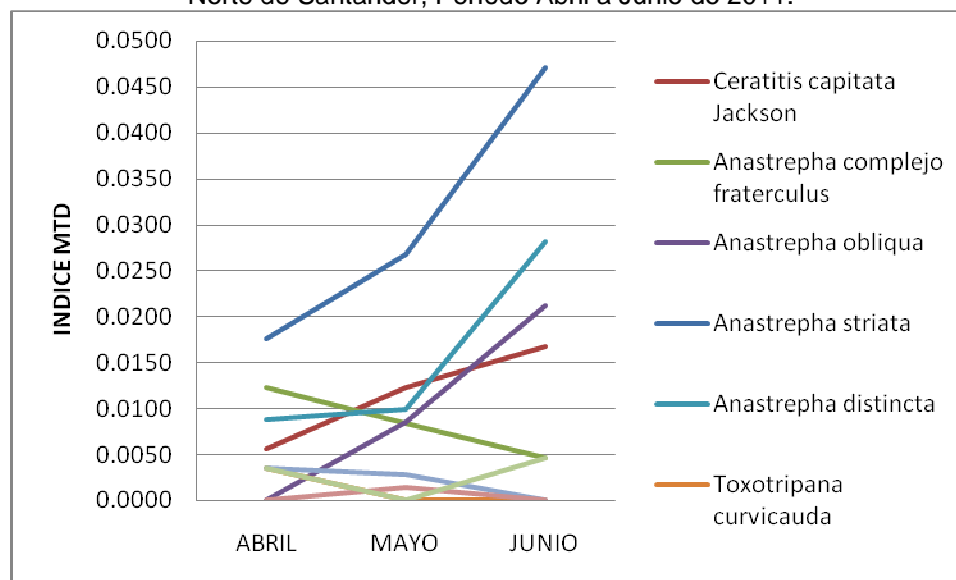
Toxotripa curvicauda y *A. grandis* se capturan solamente en la zona de Pamplona (MTD 0,0065 y 0,0032 respectivamente) y *A. pallidipennis* se capturó únicamente en la ruta de Ocaña (MTD 0,0082).

Tabla 4. Índice Mosca Trampa Día (MTD) por especie y ruta, en el cuarto trimestre del año 2011 en el departamento de Norte de Santander

ESPECIE	PAMPLONA	OCAÑA	CÚCUTA	CÚCUTA- PUERTO SANTANDER
<i>C. capitata</i>	0,0000	0,0000	0,0444	0,0000
<i>A. complejo fraterculus</i>	0,0164	0,0205	0,0000	0,0000
<i>A. obliqua</i>	0,0000	0,0308	0,0000	0,0000
<i>A. striata</i>	0,0657	0,0514	0,0055	0,0041
<i>A. distincta</i>	0,0065	0,0452	0,0000	0,0000
<i>A. mucronota</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Toxotripana curvicauda</i>	0,0065	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Hexachaeta</i> spp.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Anastrepha</i> spp. (<i>A. margarita</i> y otros)	0,0098	0,0020	0,0000	0,0000
<i>A. grandis</i>	0,0032	0,0000	0,0000	0,0000
<i>A. pallidipennis</i>	0,0000	0,0082	0,0000	0,0000
<i>A. serpentina</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>A. schultzi</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>A. manizaliensis</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

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

Gráfico 1. Dinámica poblacional de moscas de las frutas reportadas en rutas de monitoreo en Norte de Santander, Período Abril a Junio de 2011.



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

CONCLUSIONES

En Norte de Santander la vigilancia tipo exóticas, corresponde a la ruta de monitoreo Cúcuta-Puerto Santander², en el segundo trimestre del año 2011 se realizaron 13 servicios a esta ruta y no se obtuvieron capturas de especímenes del género *Bactrocera*, lo que confirma que Norte de Santander se encuentra libre.

De acuerdo a los resultados obtenidos en trampas localizadas en rutas de monitoreo y la determinación taxonómica de los especímenes capturados durante el año 2011 se reportó en el departamento de Norte de Santander la presencia de *C. capitata*, *A. complejo fraterculus*, *A. obliqua*, *A. striata*, *A. distincta*, *A. mucronota*, *A. grandis*, *A. pallidipennis*, *Toxotripa curvicauda*, *A. manizaliensis* ,y *A. margarita*. Las especies *A. serpentina* y *A. schultzi* las cuales fueron reportadas el año pasado en la ruta de Pamplona, en el presente año no se han capturado.

El índice poblacional (MTD) para el segundo trimestre de 2011 para las moscas de las frutas capturadas fue inferior al reportado en el mismo período del año 2010, e inferior a 1.