

BOLETIN INFORMATIVO

RESULTADOS DE VIGILANCIA DE LA MOSCA BLANCA ORIENTAL DE LOS CÍTRICOS *Parabemisia myricae* (Kuwana) PRIMER TRIMESTRE DE 2013

Rastreo

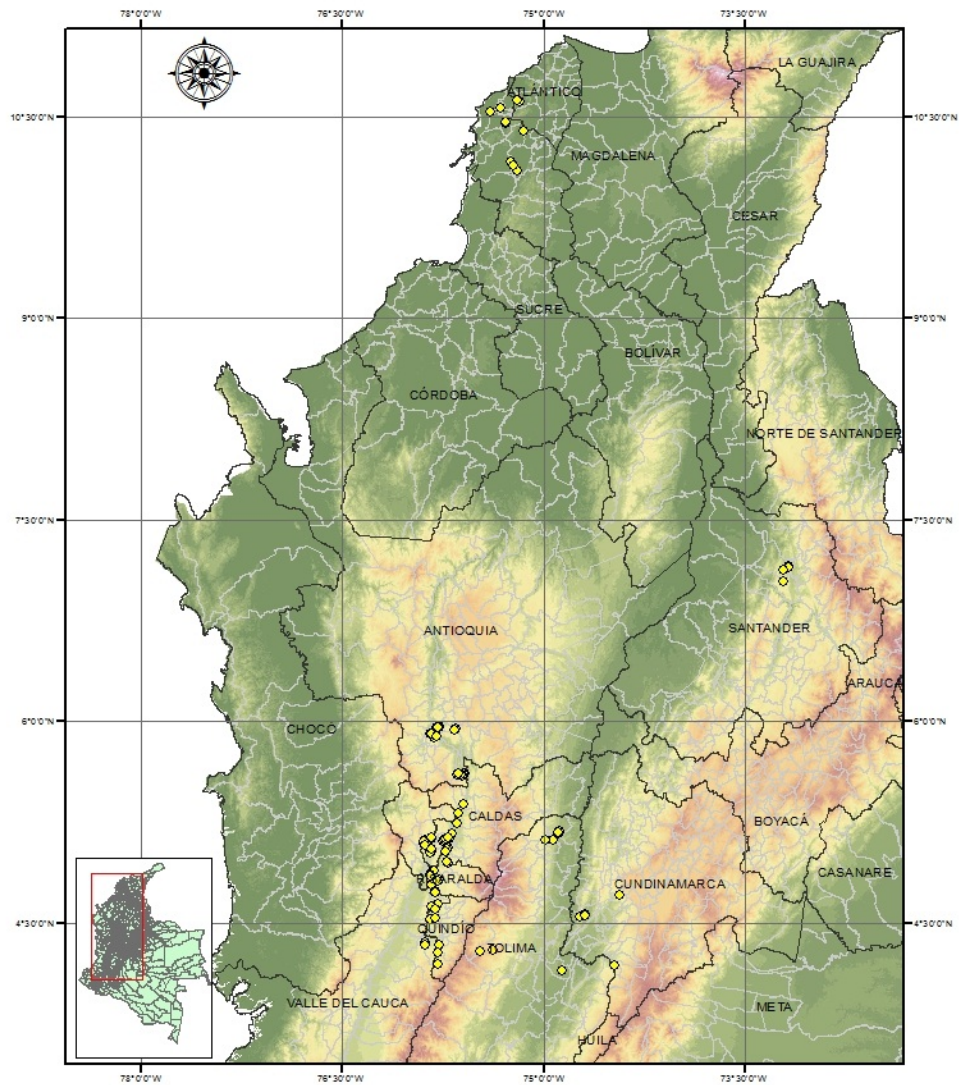
Tabla 1. Total sitios rastreados por departamentos y municipios durante el primer trimestre de 2013.

Departamento	Municipio	Sitios*
Antioquia	Fredonia	2
	Tarso	5
	Valparaiso	10
	Venecia	4
Total Antioquia		21
Atlántico	Luruaco	2
	Total atlántico	2
Bolívar	Bayunca	1
	Clemencia	4
	Mahates	7
	Malagana	2
	Palenque	3
	San Estanislao de Kostka	1
	Santa Catalina	3
	Villanueva	3
Total Bolívar		24
Caldas	Anserma	5
	Chinchiná	4
	Neira	1
	Riosucio	1
	Risaralda	6
	San jose	6
	Supía	1
	Viterbo	12
Total Caldas		36
Cundinamarca	Jerusalén	4
	Cachipay	2
	Pandi	1
Total Cundinamarca		7
Quindío	Génova	6
	Montenegro	3
	Pijao	1
	Quimbaya	7
Total Quindío		17
Risaralda	Belén	2
	Marsella	2
	Pereira	8
	Pereira	3
Total Risaralda		15
Santander	Girón	1
	Lebrija	3
Total Santander		4
Tolima	Espinal	1
	Falan	1
	Mariquita	4
	Palocabildo	1
Total Tolima		7
Valle del cauca	Caicedonia	5
	Sevilla	2
Total Valle del cauca		7
Total general		140

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) como Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) la Vigilancia específica sobre algunas plagas de interés en la cual se utilizan procedimientos para obtener información mediante rastreos sistemáticos a nivel nacional.

*Se cubrió un área de 2.497 hectáreas.

Figura 1. Rastros realizados durante el primer trimestre de 2013 en la vigilancia de *Parabemisia myricae* en Colombia.



Convenciones

PRESENCIA

- ◆ NO
- ▭ limite departamental
- ▭ Limite municipal

**Vigilancia *Parabemisia myricae* K
en Colombia, 2013-1**



Socio estratégico
del agronegocio colombiano

Escala: 0 405 810 1.620 Km

Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria

Tabla 2. Hospedantes evaluados en el rastreo.



“Se realizan rastreos mensuales, en sitios diferentes para lograr mayor cobertura y confirmar su ausencia.

En cada sitio se seleccionan al menos 40 plantas cuando se trata de cultivos comerciales, cuando se trata de traspatios o plantas dispersas se evalúa el total de plantas.

A la fecha se reporta en un predio de naranja en el municipio de Palestina, departamento de Caldas (2010).

Especie	Sitios rastreados
Aguacate común	2
Naranja (tangelo, valencia, sweety)	61
Mandarina (oneco, arrayana, clementina)	63
Lima ácida Tahití	7
Limón común	14

OBSERVACIONES

Se rastrearon 140 puntos durante el primer trimestre de 2013 en cítricos y aguacate (Ver tablas 1 y 2). No se reportó la presencia de la plaga en ninguno de estos sitios (Figura 1). La vigilancia se mantiene y se ampliará a más departamentos donde se reporten cultivos y plantas dispersas de cítricos. Se considera que esta es una plaga presente con distribución restringida y sujeta a vigilancia oficial.

RECOMENDACIONES

El ICA recomienda estar atentos y reportar cualquier sospecha sobre la posible presencia de esta plaga a la oficina del ICA más cercana o al correo epidemi.agricola@ica.gov.co. No tome ni movilice muestras o material vegetal de los sitios sospechosos.

