

BOLETIN INFORMATIVO



Subgerencia de
Protección Vegetal

Dirección Técnica de
Epidemiología y
Vigilancia Fitosanitaria

Boletín 3

Año 2013

RESULTADOS DE VIGILANCIA DEL ÁCARO HINDÚ DE LOS CÍTRICOS *Schizotetranychus hindustanicus* (Hirst) (Acari: Tetranychidae) EN EL TERCER TRIMESTRE DE 2013

1. Rastreo

Tabla 1. Total sitios rastreados por departamentos y municipios

Departamento	Municipio	Sitios
Antioquia	Amagá	1
	Anzá	2
	Barbosa	3
	Betulia	1
	Concordia	1
	Fredonia	39
	Jericó	4
	La Ceja	1
	La Pintada	3
	Montebello	8
	Rionegro	1
	Santa Bárbara	24
	Sopetrán	3
	Santafé de Antioquia	9
	Támesis	7
	Tarso	7
Valparaíso	5	
Venecia	13	
Total Antioquia		132
Arauca	Arauca	32
Total Arauca		32
Atlántico	Baranoa	3
	Juan de Acosta	1
	Luruaco	5
	Polonuevo	1
	Sabanalarga	2
Total Atlántico		12
Bolívar	Bayunca	1

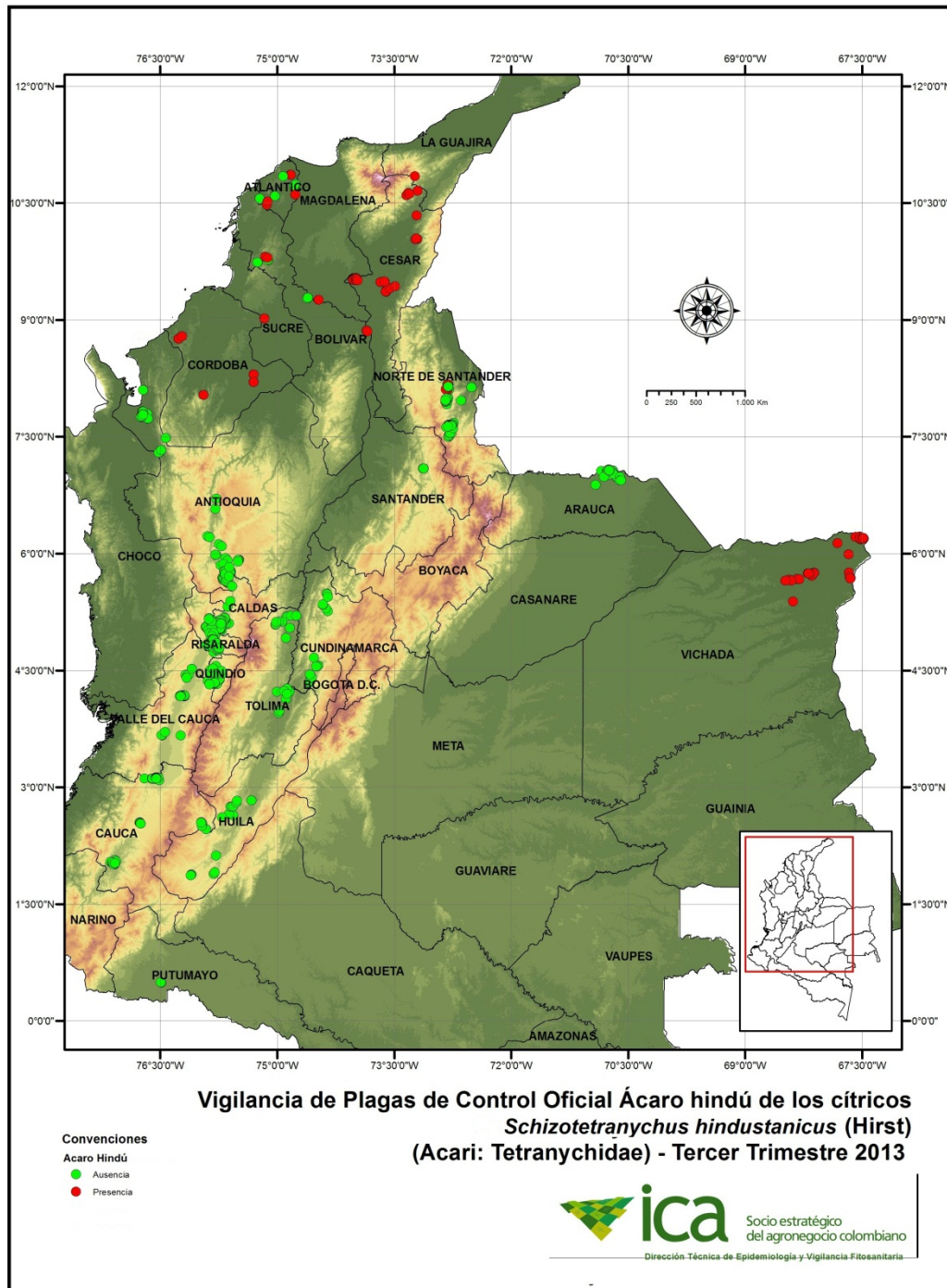
El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) como Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) realiza la Vigilancia específica sobre algunas plagas de interés en la cual se utilizan procedimientos para obtener información mediante rastreos sistemáticos a nivel nacional.

	El Carmen	1
	Mahates	1
	Margaritas	2
	Mompós	2
	Palenque	3
	San Estanislao	2
	San Fernando	3
	Santa Catalina	1
Total Bolívar		16
Boyacá	Garagoa	8
	Rondón	1
	Sutatenza	5
	Tenza	2
	Zetaquirá	2
Total Boyacá		18
Caldas	Aguadas	10
	Anserma	11
	Chinchiná	16
	Manzanares	1
	Marquetalia	2
	Neira	5
	Palestina	5
	Risaralda	12
	Viterbo	18
Total Caldas		80
Cauca	Balboa	19
	La Sierra	5
	Mercaderes	18
	Patía	8
	Popayán	16
	Rosas	10
	Sotará	5
Total Cauca		81
Cesar	Astrea	1
	Chimichagua	10
	El Paso	5
	La Jagua Ibirico	10
	La Paz	1
	Manaure	5
	Pueblo Bello	5
	Valledupar	12
Total Cesar		49
Córdoba	Tierralta	2
Total Córdoba		2

Cundinamarca	Arbeláez	1
	Chaguaní	7
	Guaduas	7
	La Mesa	2
	Nilo	2
	Nocaima	1
	Pacho	4
	Ricaurte	4
	San Francisco	2
	San Juan de Rioseco	2
	Tibacuy	9
Total Cundinamarca		41
Magdalena	Ciénaga	29
	El Retén	3
	Santa Marta	6
	Zona bananera	18
Total Magdalena		56
Meta	Cumaral	3
	Granada	3
	Guamal	2
	Restrepo	1
	Sabanalarga	1
	Villanueva	3
	Villavicencio	2
	Yopal	4
Total Meta		19
Nariño	Remolino	5
	Taminango	2
Total Nariño		7
Norte de Santander	Arboledas	22
	Convención	5
	Cúcuta	15
	El Zulia	4
	Labateca	4
	Ragonvalia	15
	Salazar	4
	Villa del Rosario	5
Total norte de Santander		82
Putumayo	Mocoa	3
Total Putumayo		3
Quindío	Buenavista	2
	Calarcá	2
	Génova	1

	Montenegro	7
	Pijao	1
	Quimbaya	3
	Tebaida	4
Total Quindío		20
Risaralda	Balboa	3
	Belén de Umbría	2
	Marsella	3
	Pereira	33
Total Risaralda		41
Santander	Chima	5
	Contratación	4
	Girón	13
	Guadalupe	6
	Guapota	5
	Lebrija	9
	Oiba	2
	Palmas del Socorro	5
	Rionegro	1
	Simacota	1
	Socorro	1
Total Santander		52
Sucre	Sampues	2
	Sincelejo	4
Total Sucre		6
Tolima	Chaparral	2
	Coyaima	3
	Espinal	1
	Flandes	1
	Natagaima	3
	Ortega	4
	Rioblanco	1
	Saldaña	1
Total Tolima		16
Valle del Cauca	Alcalá	2
	Andalucía	34
	Caicedonia	21
	Jamundi	7
	Sevilla	2
	Zarzal	1
Valle del Cauca		67
Vichada	Puerto Carreño	32
Total Vichada		32
Total sitios		864

Figura 1. Rastros realizados durante el Tercer trimestre de 2013 en la vigilancia del ácaro hindú de los cítricos *Schizotetranychus hindustanicus* (Hirst).





Se realizan rastreos en cultivos y plantas dispersas de cítricos para lograr mayor cobertura y confirmar su ausencia

En cada sitio se seleccionan al menos 20 plantas cuando se trata de cultivos comerciales, cuando se trata de traspatios o plantas dispersas se evalúa el total de plantas.

OBSERVACIONES

Se rastrearon 652 sitios en 19 departamentos, para un total de 7.166 hectáreas de cítricos evaluadas durante el tercer trimestre de 2013 (Tabla 1, figura 1).

Los reportes de diagnóstico entomológico aportados por el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Fitosanitario del ICA confirmaron la presencia de la plaga en plantas rastreadas en los municipios de Polo nuevo, Juan de Acosta, Sabanalarga y Baranoa (Atlántico); Bayunca, Palenque, Mahates, Mompós, San Estanislao de Kostka, Margaritas, San Fernando y Santa Catalina (Bolívar); Valledupar, Chimichagua, el Paso, Pueblo Bello, La Jagua de Ibirico, Astrea, Manaure (Cesar); Tierralta (Córdoba); Ciénaga, Zona Bananera, El Retén y Zona Bananera (Magdalena); Cúcuta, El Zulia y Arboledas (Norte de Santander), Sampues y Sincelejo (Sucre); Puerto Carreño (Vichada). Se detectó en limón común principalmente.

La vigilancia se mantiene y se ampliará a más departamentos donde se reporten cultivos y plantas dispersas de la principal especie hospedante reportada para la plaga. Se considera que esta plaga está 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