

BOLETIN INFORMATIVO



RESULTADOS DE VIGILANCIA DEL TRIPS AMARILLO DEL AJI *Scirtothrips dorsalis* Hood EN EL PRIMER SEMESTRE DE 2013

Tabla 1. Total sitios rastreados por departamentos y municipios

Departamento	Municipio	Sitios
Antioquia	Valparaíso, Venecia, Santafé de Antioquia, Fredonia, Santa Bárbara, Sopetrán, Tâmesis, Barbosa, La Pintada, Montebello, Ansa, Betulia, Concordia, La Seja, Rionegro, Tarso, Amagá y Jericó	153
Arauca	Arauca	7
Atlántico	Luruaco, Usiacurí, Baranoa, Juan de Acosta	5
Bolívar	Clemencia, Mahates, Villanueva, Malagana, Palenque, Bayunca, Mompo, San Fernando y Santa Catalina, San Estanislao, Polonuevo, El Carmen	21
Caldas	Manzanares, Marquetalia, Pensilvania, Samaná, Viterbo, Anserma, Risaralda, Aguadas	117
Casanare	Sabana larga, Villa nueva, Yopal	8
Cauca	Mercaderes, Patía, Santander de Quilichao, Buenos Aires, La Sierra, Balboa, Rosas, Sotarâ, Popayán	99
Córdoba	Montería, San Carlos, Cotorra, San Pelayo, Cereté, Ciénaga de Oro	20
Cundinamarca	Bogotá, Bojacá, Cajicá, Chía, Cogua, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Funza, Gachancipá, Guasca, Jerusalén, Cachipay, Pandi; Ricaurte, Madrid, Nemocón, Nilo, Nocaima, Guaduas, Tibacuy, Pacho, Arbelaez, La Mesa, Sesquilé, Sibaté y Sopó	306

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



Departamento	Municipio	Sitios
Huila	Campoalegre, Villavieja, Palermo, Aipe	40
Magdalena	Ciénaga; Zona Bananera	13
Meta	Lejanías, Puerto López, Granada, Villavicencio, Restrepo, Guamal, El Dorado, Cumaral, Cubarral	35
Nariño	Ipiales, Pupiales	3
Norte de Santander	Gramalote, Ragonvalia, Convención, El Zulia, Arboledas, Cúcuta, Salazar	68
Risaralda	Pereira, Belén de Umbría, Marsella, Balboa,	37
Santander	Lebrija, Guapota, Plamas del Socorro, Contratación, Guadalupe, Oiba	40
Tolima	Espinal, Coello, Saldaña, Natagaima, Guamo, Flandes, Fresno, Anzoátegui, Piedras, Ibagué, Venadillo, Armero, Ambalema	21
Valle del Cauca	Andalucía, Sevilla, Zarzal, Caicedonia, Jamundí, Ginebra	55
Vichada	Puerto Carreño	46
TOTAL DE SITIOS		1.094

Figura 1. Rastros realizados durante 2012 y el primer semestre de 2013 en la vigilancia de *S. dorsalis* en Colombia.

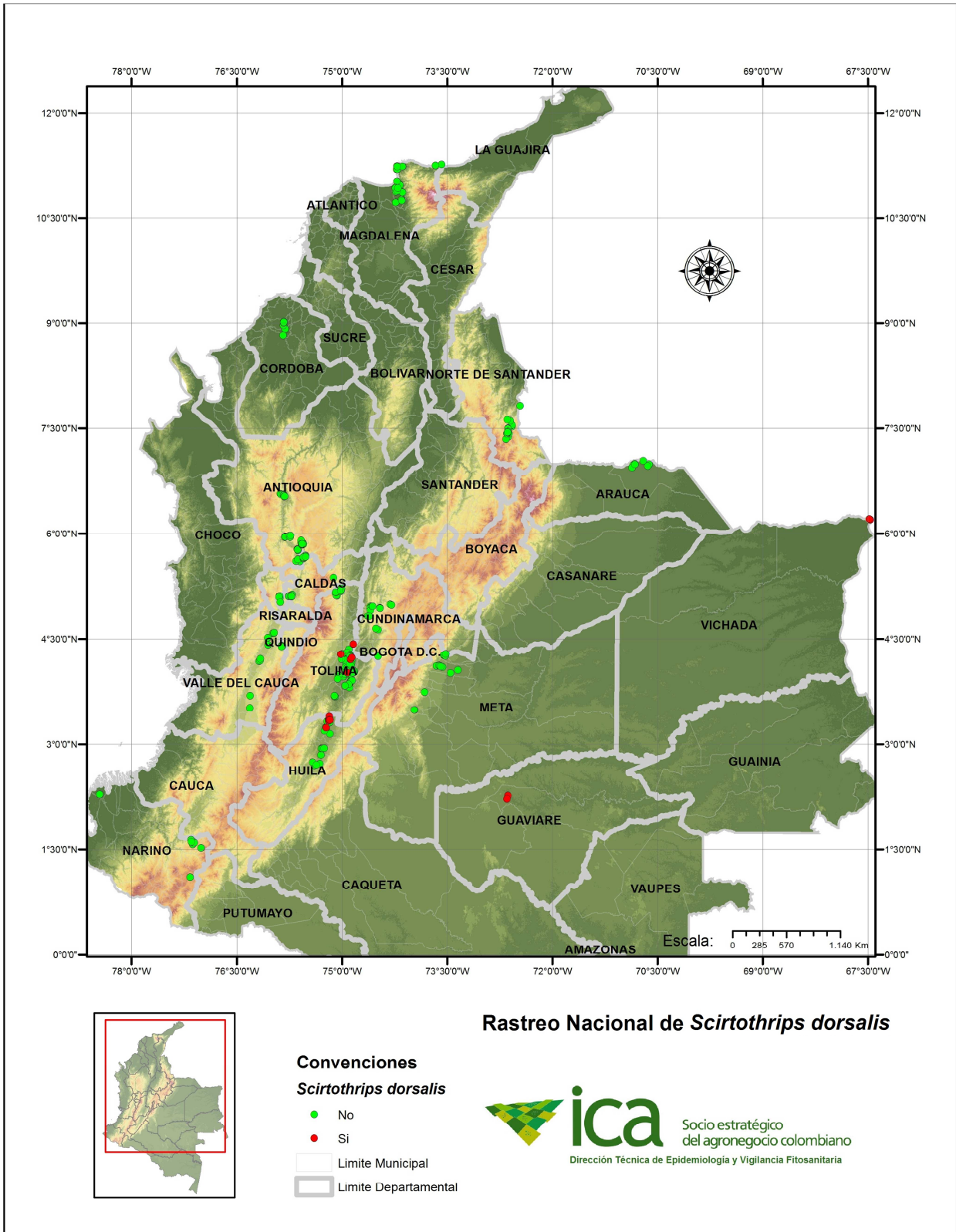


Tabla 2. Hospedantes evaluados en el rastreo del primer semestre 2013.

Hospedante	Sitios monitoreados
Cítricos (<i>Citrus</i> spp)	661
Aguacate (<i>Persea americana</i>)	38
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	11
Guanábana (<i>Annona muricata</i>)	6
Ají (<i>Capsicum</i> spp.)	5
Algodón (<i>Gossypium</i> spp)	87
Cayeno (<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>)	4
Ornamentales: rosas (<i>Rosa</i> spp; Crisantemo (<i>Crisantemo indicum</i>)	255
Huertos (especies ornamentales y frutales varios)	34

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

En cada sitio se seleccionan entre 10 y 20 plantas de acuerdo a la especie cuando se trata de cultivos comerciales, cuando se trata de traspatios o plantas dispersas se evalúa el total de plantas.

OBSERVACIONES

Se rastrearon 1.094 puntos durante el primer semestre de 2013 principalmente en especies de cítricos, algodón y ornamentales (Ver tablas 1 y 2, figura 1). En Colombia se ha detectado únicamente en los municipios de Espinal, Coello, Flandes, Guamo (departamento del Tolima); Aipe, Villavieja (departamento del Huila); Puerto Carreño (departamento del Vichada), El Retorno (departamento de Guaviare) (ICA, 2012).

Al respecto, se ha venido ampliando el monitoreo a otras especies vegetales reportadas como hospedantes de la plaga a nivel mundial. Para el primer semestre de 2013 no se reportan cambios en la distribución de *S. dorsalis*.

La vigilancia se mantiene y se ampliará a más departamentos donde se reporten cultivos y plantas dispersas de las especies hospedantes reportadas 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 sospechosos.