

# BOLETIN INFORMATIVO

## RESULTADOS DE VIGILANCIA DE LA MOTA BLANCA DE LA GUAYABA *Capulinia* sp. Cercana a *jaboticabae* von Ihering (Hemiptera: Eriococcidae) EN EL PRIMER SEMESTRE DE 2013

### 1. Rastreo

**Tabla 1.** Total sitios rastreados por departamentos y municipios

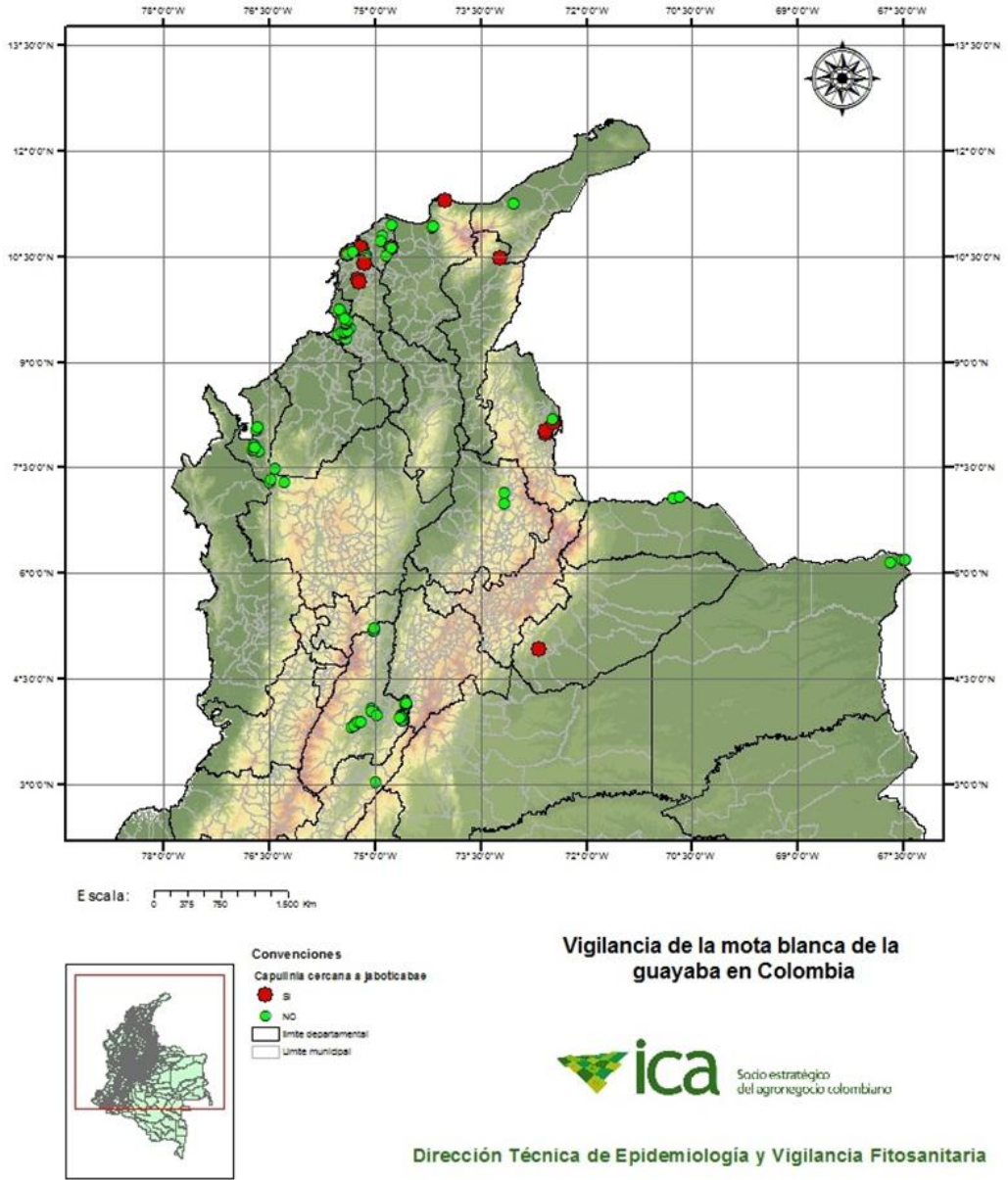
| Departamento           | Municipio                | No de sitios |
|------------------------|--------------------------|--------------|
| <b>Antioquia</b>       | Carepa                   | 8            |
|                        | Mutató                   | 3            |
|                        | Turbo                    | 3            |
| <b>Total Antioquia</b> |                          | <b>14</b>    |
| <b>Arauca</b>          | Arauca                   | 2            |
| <b>Total Arauca</b>    |                          | <b>2</b>     |
| <b>Atlántico</b>       | Baranoa                  | 2            |
|                        | Luruaco                  | 3            |
|                        | Ponedera                 | 4            |
|                        | Repelón                  | 5            |
|                        | Soledad                  | 1            |
| <b>Total Atlántico</b> |                          | <b>15</b>    |
| <b>Bolívar</b>         | Bayunca                  | 2            |
|                        | Mahates                  | 5            |
|                        | Malagana                 | 1            |
|                        | San Estanislao de Kostka | 3            |
|                        | Clemencia                | 3            |
|                        | Santa Catalina           | 1            |
| <b>Total Bolívar</b>   |                          | <b>15</b>    |
| <b>Caldas</b>          | Marquetalia              | 2            |
|                        | Samaná                   | 2            |
| <b>Total Caldas</b>    |                          | <b>4</b>     |
| <b>Casanare</b>        | Tauramena                | 1            |
| <b>Total Casanare</b>  |                          | <b>1</b>     |
| <b>Cesar</b>           | Valledupar               | 1            |
| <b>Total Cesar</b>     |                          | <b>1</b>     |
| <b>La Guajira</b>      | Riohacha                 | 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.



|                                       |                        |            |
|---------------------------------------|------------------------|------------|
| <b>Total La Guajira</b>               |                        | <b>1</b>   |
| <b>Magdalena</b>                      | Santa Marta            | 1          |
|                                       | Zona Bananera          | 2          |
| <b>Total Magdalena</b>                |                        | <b>3</b>   |
| <b>Norte de Santander</b>             | Cúcuta                 | 4          |
| <b>Total Norte de Santander</b>       |                        | <b>4</b>   |
| <b>San Andrés y Providencia</b>       | Providencia            | 2          |
| <b>Total San Andrés y Providencia</b> |                        | <b>2</b>   |
| <b>Santander</b>                      | Girón                  | 1          |
|                                       | Lebrija                | 1          |
| <b>Total Santander</b>                |                        | <b>2</b>   |
| <b>Sucre</b>                          | Coloso                 | 1          |
|                                       | San Antonio de Palmito | 1          |
|                                       | San Onofre             | 3          |
|                                       | Sincelejo              | 2          |
|                                       | Toluviejo              | 8          |
| <b>Total Sucre</b>                    |                        | <b>15</b>  |
| <b>Tolima</b>                         | Cunday                 | 1          |
|                                       | Guamo                  | 6          |
|                                       | Icononzo               | 3          |
|                                       | Ortega                 | 7          |
|                                       | Villarrica             | 7          |
| <b>Total Tolima</b>                   |                        | <b>24</b>  |
| <b>Vichada</b>                        | Puerto Carreño         | 4          |
| <b>Total Vichada</b>                  |                        | <b>4</b>   |
| <b>Total de sitios rastreados</b>     |                        | <b>107</b> |

Figura 1. Rastros realizados durante el primer semestre de 2013 en la vigilancia de en *Capulinia* sp. Cercana a *jaboticabae*





## OBSERVACIONES

Se rastrearon 107 sitios durante el primer semestre de 2013 principalmente en plantas de guayaba (Tabla 1, figura 1) la cual es la principal especie hospedante de *Capulinia* sp. Los reportes de diagnóstico entomológico aportados por el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Fitosanitario del ICA confirmaron la presencia de la plaga en árboles rastreados en los municipios de Luruaco, Ponedera (Atlántico) Bayunca, San Estanislao de Kostka, Mahates, Malagana (Bolívar), Tauramena (Casanare), Valledupar (Cesar), Santa Marta (Magdalena) y Cúcuta (Norte de Santander). 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.

Se realizan rastreos mensuales en cultivos y plantas dispersas de **guayaba** 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.

## 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](mailto:epidemi.agricola@ica.gov.co). No tome ni movilice muestras o material vegetal de los sitios