





Dirección Técnica de Análisis y Diagnóstico Agrícola

## REPORTE DE RESULTADOS

### ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO

0.1 Número de reporte:	17090			0.2 Código de la muestra	LDFSA-2017-0426		
<b>1. DATOS DEL LABORATORIO</b>							
1.1 Fecha de recepción de la muestra	Año	2017	Mes	05	Día	18	
1.2 Nombre	LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO SANTANDER						
1.3 Ciudad	BUCARAMANGA			1.4 Dirección	Av. Quebradaseca # 31-39		
1.5 Teléfono/Fax	(7) 6342670 ext. 3202			1.6 Correo electrónico	diagnofito.santander@ica.gov.co		
<b>2. DATOS DEL SOLICITANTE</b>							
2.1 Nombre	Emilio Turbay Cure						
2.2 Dirección	Cra. 19 No. 16-197 B. San Martín. Detrás de antiguo IDEMA			2.3 Ciudad	Magangué		
2.4 Teléfono / Fax	3014077266		2.5 Correo electrónico	emilio.turbay@ica.gov.co			
<b>3. INFORMACIÓN DEL MATERIAL A IMPORTAR O EXPORTAR</b>							
3.1 País de origen o destino	NA		3.2 Certificado del país de origen	NA	3.3 SV	NA	
3.4 Lugar de origen o destino en Colombia	NA		3.5 Empresa Importadora o Exportadora	NA			
3.6 Descripción del material entregado	NA						
3.7 Respuesta al memorando u oficio No:	Memorando ICA 16173100277 el 12 de mayo de 2017 de la Gerencia Seccional Bolívar						
<b>4. RESULTADOS DEL DIAGNÓSTICO</b>							
4.1 Área de análisis	Entomología						
4.2 Especie o espécimen analizado:	Termitas			4.3 Nombre científico:	Blattoidea (Isoptera)		
4.4 Descripción de la muestra analizada: 4 obreras y 4 soldados de termitas en un tubo vacutainer preservados en alcohol.							
4.5 Método(s) aplicados(s):							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observación estereoscópica en líquido.</li> <li>• Discriminación de caracteres diagnósticos mediante los trabajos de Nickle y Collins, 1992, Constantino, 2002 y Scheffranhn, 1999.</li> <li>• Fotografías de los caracteres diagnósticos morfológicos de relevancia.</li> </ul>							
4.6 Resultado:							
Procedencia		Número de individuos		Resultado del análisis			
Departamento: Bolívar. Municipio: San Juan de Nepomuceno. Vereda: Los Guineos. Finca: Los Guineos. Nombre del Agricultor: Fiducor SA. Cultivo: <i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm.		4		<i>Amitermes foreli</i> Wasmann, 1902 Blattoidea, Termitidae Anexo 1, Figuras 1 al 4.			
4.7 Observaciones. Muestra identificada por el solicitante con el Número 1							
4.8 Fecha de culminación del análisis:		Año	2017	Mes	05	Día	22
 VoBo del Analista				Firma del Responsable del laboratorio:  Nombre del Responsable del Laboratorio: Luis Gabriel Pérez			
Convenciones: NA: No aplica. NI: No indica.							
Alcance del reporte: Este resultado sólo aplica a la muestra recibida en el laboratorio. Este reporte podrá ser utilizado por el ICA como soporte probatorio en los procesos sancionatorios o sanitarios que se adelanten y se podrá aplicar a la población de la cual el ICA o el Organismo de Inspección autorizado tomó la muestra de manera oficial.							
Notas aclaratorias: Se prohíbe la reproducción total o parcial de este reporte.							
<b>FIN DEL REPORTE</b>							

# REPORTE DE RESULTADOS

## ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO-ANEXOS

### ANEXO 1. Número de reporte 17098

#### Fotografías de los caracteres diagnósticos de la Familia Termitidae.



**Figura 1.** Habitus lateral de la obrera de Termitidae.

Pronoto en forma de silla de montar.



**Figura 2.** Detalle lateral de cabeza y tórax de una obrera de Termitidae.

M3 de la mandíbula izquierda sin una incisión



**Figura 3.** Detalle de las mandíbulas de la obrera de Termitidae.

FIN DEL REPORTE