



INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA
LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO DE SOLEDAD-ATLANTICO
REPORTE DE RESULTADOS

Calle 18 # 50 -32 Soledad, Atlántico, Colombia – 3203509647 Ext. 5333
labfito.atlantico@ica.gov.co

N° solicitud: S3921M0001193

N° reporte: R3921M0000285

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

N° reporte: R3921M0000285	N° solicitud: S3921M0001193
Código de la muestra: M3921M0002655	Fecha recepción de muestra: 2021-09-30
Fecha del análisis (Inicio - Fin): 2021/10/01 – 2021/10/21	Fecha de emisión del resultado: 2021-10-21
Dependencia solicitante (ICA): D.T.E.V.F – Proyecto Forestales	Descripción de la muestra: 2 fragmentos de tallo de eucalipto.

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

Cliente: Domingo Banda Sánchez	Cédula o NIT: 899999069-7
Dirección y ciudad del cliente: Calle 18 No. 50 - 32 / Soledad	Correo electrónico: domingo_banda@ica.gov.co
Fecha de toma de muestra: 2021-09-09	Municipio de toma de muestra: Sabanalarga
Prueba solicitada: Análisis Fitopatológico	Objeto del análisis: Vigilancia activa

Información del material de importación:

País de origen: No aplica	Permiso fitosanitario de importación - DRFI N°: No aplica
Empresa importadora: No aplica	Material importado/Especie vegetal (si aplica): No aplica

Información del material de exportación:

País de destino: No aplica	Lugar de origen en Colombia: No aplica
Empresa exportadora: No aplica	Material exportado/Especie vegetal (si aplica): No aplica

RESULTADOS

Los resultados e información de la muestra analizada **M3921M0002655**, se consignan a continuación:

CÓDIGO LDF-AT	ID USUARIO	FECHA DE COLECTA	MATERIAL ANALIZADO	ESPECIE/VARIEDAD	GEORREFERENCIA	PROCEDENCIA (Departamento, Municipio, Vereda, Finca)	Análisis fitopatológico
M3921M0002655	No Indica	2021-09-09	Fragmentos tallo	<i>Eucalypto tereticornis</i> Sm	Latitud N: 10,616810 Longitud W: -74,890660	Atlántico – Sabanalarga – Vía Cascajal – El Silencio	Positivo para: <i>Ceratocystis</i> sp. <i>Lasiodiplodia</i> sp.

MÉTODOS

Micología

- GSA-IO-LDF-003. Aislamiento de hongos fitopatógenos a partir de tejido vegetal. V1.
- GSA-IO-LDF-005. Elaboración de montajes temporales para microscopia de hongos. V1.
- GSA-IO-LDF-007. Inducción de esporulación de hongos en material vegetal mediante cámara húmeda. V2.
- GSA-MA-LDF-DF-039. Identificación de hongos patógenos más frecuentes en el tallo y ramas de eucalipto mediante caracteres morfológicos. V1.

ALCANCE

CONTROL OFICIAL: Este resultado solo 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.

OBSERVACIONES

Respuesta al memorando SISAD No. 15213100750 de fecha 2021-09-10 de la Gerencia Seccional Atlántico.

ANEXOS

No aplica

NOTAS: El laboratorio no se hace responsable por la información suministrada por el cliente.
Este reporte de resultado no se puede reproducir parcialmente, solo en forma total, previa autorización por escrito del ICA.



INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA
LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO DE SOLEDAD-ATLANTICO
REPORTE DE RESULTADOS

Calle 18 # 50 -32 Soledad, Atlántico, Colombia – 3203509647 Ext. 5333
labfito.atlantico@ica.gov.co

Nº solicitud: S3921M0001193

Nº reporte: R3921M0000285

Copias: epidemi.agricola@ica.gov.co

Myrian Angarita Garcia

Myrian Angarita García
T.P. 54841159374NTS
Responsable del Laboratorio
labfito.atlantico@ica.gov.co

Revisado por:

4

SA

Digitado por:

fuitt

FINAL DEL REPORTE

Este documento es una copia del original.