



**INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)**

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Octubre-diciembre 2022

Proyecto: Evaluación de cepas nativas del hongo endófito *Trichoderma* spp. en el control de *Meloidogyne* spp. en tomate (*Solanum lycopersicum*, L.), bajo ambiente protegido.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Marisol Morel Reyes

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
OCTUBRE	
Caracterización molecular del nematodo <i>Meloidogyne</i> spp.	Proceso
Capacitación de productores y técnicos de las provincias La Vega y Espaillat.	Proceso
NOVIEMBRE	
Caracterización molecular del nematodo <i>Meloidogyne</i> spp. Extracción y limpieza de ADN del nematodo <i>Meloidogyne</i> , para la secuenciación molecular de nematodos procedentes de Jarabacoa, Villa trina y Juan López. En estos municipios solo salió positivos <i>Meloidogyne</i> sp.	Resultados
Capacitación de productores y técnicos de las provincias La Vega y Espaillat.	Proceso
DICIEMBRE	
Capacitación de productores y técnicos de las provincias La Vega y Espaillat.	Proceso
Preparación del informe de cierre del proyecto	Proceso