



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Octubre-diciembre 2022

Proyecto: Exploración y selección de microorganismos antagónicos nativos para el control de nematodos fitoparásitos en plantaciones de banano

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Socorro García Pantaleón

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
Octubre	
Determinación de la efectividad de cepas endófitas de <i>Trichoderma</i> spp. aisladas de raíces, vs. el nematodo <i>Radopholus similis</i> en vivero.	Resultados
Caracterización morfológica de las cepas nativas de suelo del hongo antagónico <i>Trichoderma</i> spp.	Resultados
Determinación de la efectividad de cepas endófitas de <i>Trichoderma</i> spp. aisladas de raíces, vs. el nematodo <i>Helicotylenchus multincinctus</i> en vivero.	Proceso
Noviembre	
Determinación de la efectividad de cepas endófitas de <i>Trichoderma</i> spp. aisladas de raíces, vs. el nematodo <i>Helicotylenchus multincinctus</i> en vivero.	Proceso
Diciembre	
Determinación de la efectividad de cepas endófitas de <i>Trichoderma</i> spp. aisladas de raíces, vs. el nematodo <i>Helicotylenchus multincinctus</i> en vivero	Proceso
Caracterización molecular de los principales nematodos fitoparásitos en banano.	Proceso