



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

**INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS**

**Trimestre:** julio-septiembre 2019

**Proyecto:** Evaluación de cepas nativas de *Trichoderma* spp. en el control de hongos fitopatógenos de suelo bajo ambiente protegido

**Tipo de Proyecto:** Investigación

**Coordinador:** Elpidio Avilés Quezada

**Supervisor:** Julio Morrobel

<b>INDICADORES</b>	<b>Tipo de indicador</b>
<b>Julio</b>	
Viabilidad de 6 cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en fibra de coco y su capacidad antagonica contra fitopatógenos, en proceso de evaluación.	Proceso
Viabilidad de 6 cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en lombricompost y su capacidad antagonica contra fitopatógenos, en proceso de evaluación.	Proceso
Efectividad de 9 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos en proceso de evaluación en tomate en invernadero	Proceso
Efectividad de 9 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos en proceso de evaluación en ají en invernadero	Proceso
<b>Agosto</b>	
Viabilidad de 6 cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en fibra de coco y su capacidad antagonica contra fitopatógenos, en proceso de evaluación.	Proceso
Viabilidad de 6 cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en lombricompost y su capacidad antagonica contra fitopatógenos, en proceso de evaluación.	Proceso
Efectividad de 9 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos en proceso de evaluación en tomate en invernadero	Proceso
Efectividad de 9 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos en proceso de evaluación en ají en invernadero	Proceso
<b>Septiembre</b>	
Viabilidad de 6 cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en fibra de coco y su capacidad antagonica contra fitopatógenos, en proceso de evaluación.	Proceso
Viabilidad de 6 cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en lombricompost y su capacidad antagonica contra fitopatógenos, en proceso de evaluación.	Proceso
Efectividad de 9 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos	Proceso

fitopatógenos en proceso de evaluación en tomate en invernadero	
Efectividad de 9 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos en proceso de evaluación en ají en invernadero	Proceso



Sr. Juan Reyes Frómata

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

