



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



INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Octubre - diciembre 2020

Proyecto: Evaluación de los efectos de productos biológicos y orgánicos en el control de la enfermedad mazorca negra (*Phytophthora*) del cacao y en la productividad de las plantaciones

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Elpidio Avilés Quezada

Supervisor: Julio Morrobel

| INDICADORES | Tipo de indicador |
|--|--------------------------|
| OCTUBRE | |
| Informe de avance de la primera parte del diagnóstico sobre la situación actual (incidencia y nivel de infección) de la Mazorca negra (<i>Phytophthora palmivora</i>) en plantaciones de cacao según los productores encuestados en las subzonas: Mirabel, La Peña y El Cercado en San Francisco de Macorís, Duarte. | Resultado |
| NOVIEMBRE | |
| Reparación del vivero para la realización de las actividades del proyecto. | Resultado |
| Medición de la incidencia y severidad de la mazorca negra en plantaciones de cacao (en proceso por retraso en el inicio del período de cosecha). | Proceso |
| La instalación del ensayo para la determinación en laboratorio de la efectividad de productos biológicos y orgánicos en el control de la Mazorca negra (<i>Phytophthora</i>) (en proceso por retraso en el inicio del período de cosecha). | Proceso |
| DICIEMBRE | |
| Medición de la incidencia y severidad de la mazorca negra en plantaciones de cacao (en proceso por retraso en el inicio del período de cosecha). | Proceso |
| Ensayo para la determinación en laboratorio de la efectividad de productos biológicos y orgánicos en el control de la Mazorca negra (<i>Phytophthora</i>) (en proceso por retraso en el inicio del período de cosecha). | Proceso |
| Ensayo para la determinación en el vivero de la efectividad de productos biológicos y orgánicos en el control de <i>Phytophthora</i> y el crecimiento de las plántulas de cacao (en proceso por retraso en el inicio del período de cosecha). | Proceso |