



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: julio-septiembre 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
JULIO	
Análisis de datos y preparación borrador de 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
AGOSTO	
Se compró de reactivos y materiales del laboratorio (compra de Agar para bacteriología, agar dextrosa de papa, alcohol isopropílico 70 %, platos Petri, guantes de nitrilo, guante de látex, hojas de bisturís de acero inoxidable desechable y Papel filtro estándar grado 1) para ser utilizados en los próximos ensayos a instalar. También compra de equipos de laboratorios (Hemocytometer y datalogger-Termohigrómetro).	Resultado
Se compró equipos informáticos (computadora PC Desktop, una cámara fotográfica, Monitor plano de 19 pulgadas y UPS para la computadora). Para ser utilizados en los ensayos que se van a instalar en el laboratorio de Protección Vegetal de la Estación Mata Larga a mediados de octubre o comienzo de noviembre.	
Se compró un sarán 50 % (8X100) para reparar el vivero donde se va a instalar un ensayo.	
SEPTIEMBRE	
Firma de convenio de colaboración entre el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF) y la Asociación de productores de Cacao del Cibao (APROCACI). Dicho convenio tiene	Resultado

como objetivo facilitar y desarrollar investigaciones conjuntas entre el IDIAF y APROCACI orientadas al manejo tecnológico del cultivo de cacao.	
En proceso la segunda fase de investigación de la primera actividad que consiste en medir la incidencia y severidad de la enfermedad cuando comience de nuevo la cosecha a mediados de octubre (medición in situ por el equipo técnico del proyecto), para completar el diagnóstico sobre la situación actual (incidencia y nivel de infección) de la Mazorca negra (<i>Phytophthora palmivora</i>) en plantaciones de cacao.	Proceso


 Sr. Juan Reyes Frómata
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

