



**INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)**
INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Abril-Junio 2020

Proyecto: *Aumento de la competitividad de mangos dominicanos a través de la calidad fitosanitaria con la integración de medidas modernas en el manejo de moscas de las frutas.*

Tipo de Proyecto: I+D

Coordinador: Dr. Colmar Serra

Supervisor: Danna de la Rosa

INDICADORES	Tipo de indicador
Abril	
Adquisiciones de equipos y materiales para el proyecto.	suspendido por COVID-Cuarentena establecida por estado dominicano
1. Establecer y mantener la metodología de multiplicación masiva (cría) de la MFs <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) (Diptera: Tephritidae), especies promisorias de parasitoides (nativos, exóticos) y depredadores.	suspendido por COVID-Cuarentena establecida por estado dominicano
4. Determinar el grado de susceptibilidad y de madurez mínima para que las MFs puedan atacar frutos de mangos de diferentes variedades para la exportación de mangos ‘verdes’	suspendido por COVID-Cuarentena establecida por estado dominicano
Mayo	
Elaboración de perfiles faltantes	en proceso

Adquisiciones de equipos y materiales para el proyecto.	suspendido por COVID-Cuarentena establecida por estado dominicano
1. Establecer y mantener la metodología de multiplicación masiva (cría) de la MFs <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) (Diptera: Tephritidae), especies promisorias de parasitoides (nativos, exóticos) y depredadores.	suspendido por COVID-Cuarentena establecida por estado dominicano
4. Determinar el grado de susceptibilidad y de madurez mínima para que las MFs puedan atacar frutos de mangos de diferentes variedades para la exportación de mangos ‘verdes’	suspendido por COVID-Cuarentena establecida por estado dominicano -
Junio	
Viajes de visitas de fincas y adquisiciones de materiales para verjas de protección de estaciones meteorológicas para el proyecto.	reiniciados
1. Establecer y mantener la metodología de multiplicación masiva (cría) de la MFs <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) (Diptera: Tephritidae), especies promisorias de parasitoides (nativos, exóticos) y depredadores.	suspendido por COVID-Cuarentena establecida por estado dominicano
4. Determinar el grado de susceptibilidad y de madurez mínima para que las MFs puedan atacar frutos de mangos de diferentes variedades para la exportación de mangos ‘verdes’	suspendido por COVID-Cuarentena establecida por estado dominicano



Sr. Juan Reyes Frómeta

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

