



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: enero-marzo 2020

Proyecto: Innovaciones para la horticultura en ambientes protegidos en zonas tropicales: opción de intensificación sostenible de la agricultura familiar en el contexto de cambio climático en ALC

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Cesar Martínez

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
ENERO	
Construcción del invernadero mixto del proyecto e instalación de la Estación meteorológica	Resultado
Recolección de datos agroclimáticos de la estación meteorológica	Proceso
Talleres virtuales con los 4 países involucrados en el proyecto Colombia, Costa Rica, Panamá y República Dominicana	Resultado
FEBRERO	
Instalación de sensores para monitorear las condiciones dentro del invernadero (humedad, temperatura del suelo, etc.)	Resultado
Talleres virtuales con los 4 países involucrados en el proyecto Colombia, Costa Rica, Panamá y República Dominicana	Resultado
Preparación de camas para la siembra de los vegetales en el invernadero	Resultado
Seguimiento a la toma de datos agro-climatológicos de los sensores y estación meteorológica	Proceso
MARZO	
Germinación de las semillas para la siembra. Las planas estuvieron listas, pero no se pudo hacer la siembra a causa del COVID-19	Proceso
Talleres virtuales con los 4 países involucrados en el proyecto Colombia, Costa Rica, Panamá y República Dominicana.	Resultado
Seguimiento a la toma de datos agro-climatológicos de los sensores y estación meteorológica	Proceso