



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)



INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Abril- Junio 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
Abril	
Entrega de borrador del primer producto del componente socioeconómico, se trabaja en una publicación a nivel internacional	Resultado
Planificación y reprogramación en situación de Covid-19 en gestión del conocimiento.	Resultado
Seguimiento a la toma de datos agro-climatológicos de los sensores y estación meteorológica	Proceso
Perfil del Efecto de tres sistemas de producción (campo abierto, casa malla e invernadero) sobre el desarrollo y la productividad de tres cultivares de ají (Cubanela, picante y morrón), La Vega, República Dominicana.	Proceso
Video de la producción de vegetales bajo ambiente protegido colocado en la plataforma de Fontagro y usado para realización de un video que une los 4 países	Resultado
Mayo	
Presentación en webinar sobre Horticultura Protegida: Alternativa para enfrentar al cambio climático en regiones de alta temperatura	Resultado
Planificación y reprogramación en situación de Covid-19 en manejo agronómico	Resultado
Seguimiento a la toma de datos agro-climatológicos de los sensores y estación meteorológica	Proceso
Junio	
Tres reuniones sobre reprogramación de actividades luego de prórroga dada por Fontagro por atrasos en situación de Covid-19	Resultado
Germinación de plantas de 3 cultivares de ají (morrón, cubanela y habanero)	Resultado
Seguimiento a la toma de datos agro-climatológicos de los sensores y estación meteorológica	Proceso

Se mejora para publicación internacional el primer producto del componente socioeconómico	Proceso
---	---------