



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: julio-septiembre 2019

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 América Latina y el Caribe

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: César Martínez

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
Julio	
Selección y caracterización climática de los sitios piloto y modelación de prototipos de estructuras	Proceso
Validación integrada de la interacción cultivo — ambiente en los modelos de prototipo de estructura por país: Evaluación económica de los tratamientos validados en las estructuras modeladas	Proceso
Agosto	
Selección y caracterización climática de los sitios piloto y modelación de prototipos de estructuras	Proceso
Validación integrada de la interacción cultivo — ambiente en los modelos de prototipo de estructura por país: Evaluación económica de los tratamientos validados en las estructuras modeladas	Proceso
Septiembre	
Selección y caracterización climática de los sitios piloto y modelación de prototipos de estructuras	Proceso
Validación integrada de la interacción cultivo — ambiente en los modelos de prototipo de estructura por país: Evaluación económica de los tratamientos validados en las estructuras modeladas	Proceso


Sr. Juan Reyes Frómeta
Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

