



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

Trimestre: abril-junio 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 |
|---|-------------------|
| Abril | |
| 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 |
| Mayo | |
| 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 |
| Junio | |
| 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 Frómata

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

