



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

Trimestre: Abril –Junio 2020

Proyecto: Amplitud de la base genética del frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) para su adaptación a limitantes bióticas y abióticas provocadas por el cambio climático.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador Graciela Godoy de Lutz Supervisor: Tomás A. Montás D.

INDICADORES	Tipo de indicador
Abril	
Procesamiento de muestras de plantas cosechadas y evaluación de características fenotípicas de habichuelas cosechadas periodo 2019-2020	Resultado
Mayo	
Procesamiento de muestras de plantas cosechadas y evaluación de características fenotípicas de habichuelas cosechadas periodo 2019-2020 Tabulación de datos	Resultado
Junio Análisis Instalac  Sr. Juan Reyes Frómata Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo 	Resultad tes principales de datos colectados de ensayos 2019-2020 neas de habichuela para fenotipado de la arquitectura radicular

(Bernardo)S. imInf seguimiento 2do trim 2020 Guandul (Bernardo)S iento 2do trim 2020 Guandul


Sr. Juan Reyes Frómata
Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo
