



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO

Nombre del proyecto	<i>Investigación sobre la resistencia a la sequía del frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) frente al cambio climático.</i>
Descripción del proyecto	<i>Este proyecto busca mejorar los niveles de productividad de los cultivares de habichuela tolerantes a la sequía, además desarrollar líneas y/o variedades de frijol tolerantes a la sequía acompañadas de técnicas optimizadas del manejo del cultivo. Al mismo tiempo de generar técnicas que promuevan el uso eficiente del agua y una correcta nutrición del cultivo, desarrollando capacidades y transferencia de tecnología generadas en el cultivo de frijol a técnicos y productores en la región suroeste.</i>
Coordinador del proyecto:	<i>Julio César Nin.</i>
Supervisor del proyecto:	<i>Tomás A. Montás D.</i>
Tipo de proyecto:	<i>Investigación</i>
Duración	<i>2020/2026</i>
Costo:	<i>US\$ 90,000.00</i>
Localización	<i>San Juan</i>

Sr. Juan Reyes Frómeta

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

