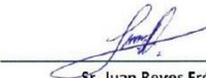




INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO

Nombre del proyecto	<i>Amplitud de la base genética del frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) para su adaptación a limitantes bióticas y abióticas provocadas por el cambio climático.</i>
Descripción del proyecto	Este proyecto tiene el propósito de ampliar la base genética del frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) por medio de la obtención de líneas avanzadas adaptadas a factores bióticos (plagas y enfermedades) y abióticos (sequía, baja fertilidad y alta temperatura) provocados por el cambio climático. Por medio de evaluaciones fenotípicas y genéticas se seleccionarán las líneas con combinaciones de genes para una mejor adaptación a las condiciones locales que estarán disponibles como variedades. Una oferta de variedades de frijol resilientes contribuirán a aumentar la rentabilidad y competitividad del cultivo en la República Dominicana. Este proyecto es financiado por FONDOCYT, no reembolsable.
Coordinador del proyecto:	Graciela Godoy de Lutz
Supervisor del proyecto:	<i>Tomás A. Montás D.</i>
Tipo de proyecto:	<i>Investigación</i>
Duración	<i>22/02/2018-21/02/2021</i>
Costo:	<i>5.1 millones</i>


Sr. Juan Reyes Frómata
Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

