



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO

Nombre del proyecto	<i>Actualización de Tecnologías para Contribuir al Mejoramiento de la Competitividad de Rubros Vinculados a la Seguridad Alimentaria</i>
Descripción del proyecto	<i>El proyecto consta de cinco cadenas: 1) materiales genéticos con resistencia o tolerancia a enfermedades y plagas que afectan al café; 2) material genético tolerante a plagas y enfermedades con aporte a una mayor productividad y calidad del cacao; 3) estrategias para el manejo sostenible de la ganadería dominicana; 4) alternativas para el mejoramiento de la productividad en cítricos y 5) manejo sostenible de la producción en ambiente protegido. Con la ejecución del proyecto se va a generar, validar y transferir tecnologías en las cadenas productivas de mayor importancia para la agricultura dominicana. Las tecnologías estarán relacionadas a la producción de material genético de calidad, estimar el efecto de las tecnologías, uso de alternativas forrajeras, uso de alternativas de bio insumos, uso alternativo de materiales genéticos introducidos, validación de tecnologías de alto valor comercial, uso de herramientas biotecnológicas, nuevas estrategias para el manejo sostenible de las cadenas de valor seleccionadas.</i>
Coordinador del proyecto:	<i>José Alfredo Choque López</i>
Supervisor del proyecto:	<i>Martin Canals</i>
Tipo de proyecto:	<i>Investigación e Innovación</i>
Duración	<i>2019 / 2021</i>
Costo:	<i>RD\$ 48,311,000.00</i>
Localización	<i>Santo Domingo, Rep. Dominicana</i>


Sra. María Cuevas Joaquín
Encargada Departamento de Planificación y Desarrollo

