



**INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS Y FORESTALES -IDIAF-**

PROYECTOS EN EJECUCIÓN 2017

Santo Domingo, República Dominicana

Abril del 2017

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN 2017 POR CENTRO

PROYECTOS DE INVESTIGACION					
	CENTRO	LIDER PROYECTO	FECHA INICIO/FINAL IZA	PRESUPUESTO	FUENTE FINANCIAMIENTO
	PRODUCCION ANIMAL				
1	Aprovechamiento oportuno y eficiente de alimentos no convencionales para la sostenibilidad de los sistemas de producción animal y mitigar su incidencia en el cambio climático	Ing. Joaquín Caridad del Rosario MSc.	2016/2019 (3 años)	3,545,355.00	FONDOCYT (MESCyT)
2	Uso de la Opuntia como alternativa forrajera para mitigar los efectos provocados por el cambio climático en los sistemas de producción ganadera de la República Dominicana	Victor Asencio Cuello	2016/2019 (3 años)	3,612,787.50	FONDOCYT (MESCyT)
3	Desarrollo de Estrategias de investigación en apicultura para adaptación al cambio climático	Nyra Castillo (Martin Canals por el IDIAF)	2016/2019 (3 años)	4,601,930.60	FONDOCYT (MESCyT)
4	Decreasing the Parasite Infestation Rate of Sheep ARCAL CXLIV" (RLA 5071) (Organización Internacional para la Energía Atómica, OIEA)	Atilés Peguero y José Choque-López	2016/2020 (4 años)	36,690.00 (fortalecimiento y Capacitaciones)	IDIAF Como contraparte de OIEA
5	Insumos no tradicionales como alternativas alimenticias para el desarrollo sostenible de sistemas productivos de tilapias (Oreochromis niloticus). Administrado por Universidad ISA en consorcio con IDIAF (no fondos al IDIAF).	Walkiria Cruz Alvarez	2014/2018 (4 años)	1,441,506.00	FONDOCYT (MESCyT)
	Subtotal CPA			13,238,269.10	

CENTRO NORTE					
6	Estudio sobre la adaptabilidad de vegetales coreanos a las condiciones de República Dominicana	Dr. Pedro Antonio Núñez Ramos	Septiembre 2014/Junio 2017	1,163,800.00	KOPIA
7	Evaluación de los Impactos del Desarrollo de la Cadena de Valor del Cacao (<i>Theobroma cacao</i> , L.) en República Dominicana	César Martínez	Enero de 2016/ Enero de 2018	2,170,700.00	MESCyT
8	Evaluación de cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos de suelo bajo ambiente protegido.	Ing. Elpidio Avilés Quezada, M.Sc	Mayo de 2016/Mayo de 2019	4,165,038.54	MESCyT
9	Selección de materiales genéticos locales con resistencia a la roya (<i>Hemileia vastatrix</i>) para el aumento de la producción de café en la República Dominicana	José Miguel Romero	1 junio 2016/ mayo 2019	3,333,762.88	MESCyT
10	*Características físico-químicas y morfológicas de cáscara y cascarilla de cacao de República Dominicana y su potencial para el desarrollo de tecnologías de obtención de productos antioxidantes	Marisol Ventura López	Enero 2016/Diciembre 2018	6,404,595.05	MESCyT
11	Programa de investigación sobre Sistemas Integrados para el Trópico Húmedo (Humidtropics)	Domingo Rengifo	Marzo 2015/Mayo 2017	330,000.00	Bioversity/CIAT
12	Fortaleciendo pequeños productores de banano orgánico: manejo sostenible de plagas, estrategias de salud de suelos	Domingo Rengifo	2014-2017 (octubre informes finales)	1,600,000.00	Fontagro
13	Diagnóstico y gestión de recursos hídricos en comunidades bananeras: mayor resiliencia frente a la variabilidad climática	Domingo Rengifo	Julio 2015/ Junio 2017	1,115,000.00	Fontagro

14	Generar alternativas en el cultivo de arroz para el manejo eficaz del vaneamiento que reduzcan el costo de producción y sean compactibles con el ambiente (Mejoramiento genético)	Dámaso Flores	Diciembre 2016/Diciembre 2018	520,465.00	IDIAF
	Subtotal CN			20,803,361.47	
15	Fortalecimiento de las competencias del IDIAF para acreditación de ensayos de laboratorios requeridos para la exportación de productos agrícolas	María Cuevas	Marzo 2017/Noviembre 2017	3,386,728.00	USDA/MEPYD/ IDIAF
	Subtotal CENTA			3,386,728.00	
	TOTAL			37,428,359.00	