



**INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)**

CALENDARIO DE EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Proyecto: Selección de materiales genéticos locales con resistencia a la roya (*Hemileia vastatrix*) para el aumento de la producción de café en la República Dominicana

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: José Miguel Romero

Supervisor: Julio Morrobel

Objetivo	Responsables	Trimestre															
		Año 1				Año 2				Año 3				Año 4			
		Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.												
OE1. Seleccionar y caracterizar morfológica y molecularmente los materiales genéticos locales de café resistentes a la roya con alta productividad y buena calidad.	José Miguel Romero, José Efraín Camilo, Frank Felix Olivares, Héctor Jimenez, Amadeo Escarraman, Francisco Ceballos y Benjamín Toral	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
OE 2. Caracterizar la(s) raza(s) de la roya del café en el país y determinar la patogenicidad en los materiales genéticos locales.	José Efraín Camilo, Ignacio Batista y Frank Felix Olivares	x	x	x	x	x	x	x	x	x							


 Sr. Juan Reyes Frómata
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

