



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO

Nombre del proyecto	<i>Validación de cultivares de café tolerantes a la roya (<i>Hemileia vastatrix</i> Berk & Br) y desarrollo de programas de nutrición suelo-planta para la mejora de la sostenibilidad del sistema de producción en las principales regiones cafetaleras de la República Dominicana</i>
Descripción del proyecto	<i>El sistema de producción de café de la República Dominicana se caracteriza principalmente por la baja sostenibilidad debido entre otros factores, al bajo rendimiento e ingreso de las familias caficultoras. En la mayoría de las fincas, las plantaciones de café están afectadas por la roya. Además, en el 76 % de las fincas ubicadas en las zonas piloto de Peralta, Chene en Enriquillo, Juncalito y Paradero en Mao no se aplica fertilizantes, excepto en Juncalito, con un 70% de fincas fertilizadas. El objetivo de la propuesta es validar cultivares de café tolerantes a la roya y desarrollar programas de nutrición suelo-planta para la mejora de la sostenibilidad del sistema de producción en las principales regiones cafetaleras del país. Se ejecutará en las cuatro zonas piloto del proyecto del INDOCAFÉ, durante un periodo de tres años. Se espera aumentar el rendimiento promedio de café oro en 140 % y la mejora de los ingresos de las familias caficultoras en 100 % en las áreas intervenidas. Es una propuesta consorciada que involucra al IDIAF, INDOCAFÉ y las asociaciones de productores de café.</i>
Coordinador del proyecto:	<i>José Miguel Romero</i>
Supervisor del proyecto:	<i>Julio Morrobel</i>
Tipo de proyecto:	<i>Investigación</i>
Duración	<i>2023-2025 (36 meses)</i>
Costo:	<i>13, 431,934.27</i>