



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

CALENDARIO DE EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Proyecto: Mejoramiento de la calidad e inocuidad de los vegetales del Valle de Constanza, a través de estrategias para la remediación de suelos contaminados con metales pesados

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinadora: Glenny López

Supervisor: Julio Morrobel

Objetivo	Responsables	2022				2023			
		Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.
Determinar el manejo proporcionado por los productores a los sistemas de producción de hortalizas (campo abierto e invernadero)	I. Almonte , G. López, P. Núñez y C. Vargas.	X	X						
Cuantificar las concentraciones de metales pesados en la zona de estudio (línea base)	C. Vargas , G. López, I. Almonte y P. Núñez.		X	X					
Determinar la eficacia de diferentes alternativas para la remediación de suelos con metales pesados, en condiciones de laboratorio	C. Vargas, G. López , I. Almonte y P. Núñez.			X	X				
Determinar <i>in situ</i> la eficacia de los tratamientos que en condiciones de laboratorio resulten con mayor potencial para la remediación de suelos a nivel de campo	G. López, I. Almonte , P. Núñez y C. Vargas.				X	X	X		
Determinar la factibilidad económica de los tratamientos de remediación aplicados a nivel de campo	P. Núñez, C. Vargas, G. López e I. Almonte.							X	
Diseñar una estrategia de remediación de suelos contaminados con metales pesados en sistemas agrícolas de Constanza	P. Núñez, G. López , I. Almonte y C. Vargas.								X
Difundir los resultados obtenidos en el proyecto	G. López , C. Vargas, I. Almonte y P. Núñez.							X	X