



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Julio - Septiembre 2022

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 (Cód.: 2020-2021-2D5-022).

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Glenny López Rodríguez

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
JULIO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Planificación y organización de actividad de socialización y taller DRP ▪ Reunión para organización y planificación actividad de socialización y taller DRP con José Rafael Rodríguez, encargado Estación Experimental Hortícola Constanza, IDIAF y Fanelky Torres, técnico de apoyo de la estación citada. ▪ Reunión con administrativos y productores líderes para organización de actividad: Sr. Ernesto Peña Nina, Enc. Sub-zona Agricultura Constanza, Sr. Luis Quezada, productor y Vicepresidente No. 3, Asociación de Productores Hortícolas de Constanza y Sr. Pedro Oliver Fernández, gerente Banco Agrícola de Constanza 	Resultado
▪ Elaboración e impresión de brochure promocional del proyecto.	Resultado
▪ Presentación de avance de proyecto en reunión de planificación y seguimiento de proyectos FONDOCYT.	Resultado
▪ Realización de actividad <i>Taller: Inocuidad y Calidad en la Producción de Vegetales</i>	Resultado
▪ Socialización del proyecto con productores de hortalizas, técnicos, agroservicios y estudiantes en Constanza, en el marco del taller antes citado.	Resultado
▪ Diagnóstico Rápido Participativo (DRP) con productores de hortalizas, técnico, agroservicios y estudiantes en Constanza, en el marco del taller antes citado (responsable, Isidro Almonte).	Resultado
▪ Elaboración Nota de prensa actividad para página web del IDIAF	Resultado
▪ Actividades técnicas y administrativas: solicitudes varias, cotizaciones, compras, pagos.	Proceso
AGOSTO	
▪ Envío de nota de prensa a Comité Técnico del Centro Norte (CTCN) para fines de revisión y envío a RRPP del IDIAF (No fue publicado).	Proceso
▪ Aplicación de encuestas a productores hortícolas a campo abierto e invernaderos para estudio de línea base (en proceso).	Proceso
▪ Corrección de perfil de investigación actividades contempladas en el objetivo 2 (responsable, Carmen Vargas) con equipo de investigación, y envío al (CTCN).	Resultado
▪ Coordinación para actividad de muestreo con encargado de Estación Experimental Constanza, IDIAF (Ing.	Proceso

José Rafael Rodríguez, encargado de subzona Ministerio de Agricultura (Ing. Ernesto Peña Nina) y director de Departamento de Producción Bajo Ambiente Protegido (DEPROBAP) en Constanza (Ing. Andrés Tiburcio) para asignación de técnicos acompañantes a fincas e invernaderos de productores hortícolas.	
▪ Contacto con productores de hortalizas a campo abierto e invernadero para permisos de muestreo de suelo, agua y material vegetal. Sr. Luis Quezada, Cristian Tiburcio, Humberto Collado (UNAPRODA), otros.	Resultado
▪ Compra de materiales de campo para muestreo, nevera portátil, palas, guantes, fundas, otros.	Resultado
▪ Elaboración de ficha de muestreo de suelo, agua y material vegetal en invernaderos y a campo abierto para contenido de metales pesados, para control de muestras.	Resultado
▪ Inicio muestreo de suelo, agua y material vegetal a campo abierto e invernadero.	Proceso
▪ Actividades técnicas y administrativas: solicitudes varias, cotizaciones, compras, pagos.	Proceso
SEPTIEMBRE	
▪ Revisión y correcciones de perfil de investigación actividades contempladas en el objetivo 3 (responsable, Carmen Vargas) con equipo de investigación.	Resultado
▪ Finalización de muestreo de suelo, agua y material vegetal a campo abierto e invernadero.	Resultado
▪ Cotización de análisis fisicoquímicos y metales pesados con laboratorios JAD, CENTA e INDRHI.	Proceso
▪ Organización de muestras para fines de envío a laboratorio para análisis.	Proceso
▪ Elaboración de informe segundo trimestre Fondocyt (trimestre abril-junio 2022) y envío a Unidad de Planificación IDIAF.	Resultado
▪ Análisis de muestras de suelo, agua y material vegetal procedentes de invernaderos y a campo abierto para determinar sus características fisicoquímicas (suelo y agua) y su contenido de metales pesados (suelo, agua y material vegetal) en el laboratorio CENTA, IDIAF.	Proceso


 Sra. María Cuevas Joaquín
 Encargada Departamento de Planificación y Desarrollo

