

INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Julio - Septiembre 2022

Proyecto: Utilización de RPAS (Remotely Piloted Aircraft Systems) para el mapeo de nutrientes en el cultivo de arroz en

República Dominicana (Código FONDOCyT: 2020-2021-2A5-027)

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Glenny López Rodríguez Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
JULIO	
 Planificación actividades y tareas a realizar segundo trimestre con equipo de investigación. 	Proceso
 Inicio de aplicación encuestas a productores de arroz. 	Proceso
 Elaboración e impresión de brochure promocional del proyecto. 	Resultado
 Organización actividad Taller: Innovación Tecnológica para el desarrollo sustentable del cultivo de arroz. 	Resultado
 Reunión con director Centro Norte para planificación de taller. Reunión con Sra. Mariela Portorreal (regidora Ayuntamiento Angelina) para organización y planificación actividad de socialización con productores de arroz, técnicos y empresarios arroceros de la zona de Angelina, Sánchez Ramírez. Contacto con Ing. Abel Mota, Gerente Junta de Regantes Presa de Hatillo para coordinar salón de reuniones para la actividad de socialización. Reuniones individuales con Lic. Dionisio Ripoll, Decano de Postgrado y Educación Continuada, Lic Sigfredo Rodríguez, director de Escuela de Agronomía, Lic. Alfredo Acosta, director de Relaciones Públicas e Ing. Juan Graciano, Decano de la Facultad de Ingeniería y Recursos Naturales, Universidad Tecnológica del Cibao Oriental (UTECO). Contacto con Director de Bioarroz, Ing. Cristino Durán. 	Resultado
Elaboración de encuesta larga para productores de arroz en digital (Google Forms)	Proceso
 Coordinación Dra. Cristina Gómez con encargados zonales y sub-zonales para apoyo logístico y participación de los técnicos de agricultura de Angelina y zonas aledañas. 	
 Elaboración invitaciones, programa/ agenda actividad Taller "Innovación Tecnológica para el desarrollo sustentable del cultivo de arroz". 	Resultado
 Elaboración formulario corto para Diagnóstico de manejo del cultivo (aplicación de cuestionario a productore. 	s Resultado

en la actividad).	
 Envío de invitaciones a posibles participantes del taller "Innovación Tecnológica para el desarrollo sustentable del cultivo de arroz" 	Resultado
 Taller: Innovación Tecnológica para el desarrollo sustentable del cultivo de arroz (23.09.2022) 	Resultado
 Socialización del proyecto con productores de arroz, técnicos del área, estudiantes, autoridades académicas, empresarios arroceros, entre otros. Diagnóstico rápido sobre de manejo del cultivo: aplicación de cuestionario a productores. 	Resultado
 Publicación de actividad en redes sociales y página web de la UTECO. 	Resultado
 Grabación de video a solicitud de la UTECO explicando la importancia del proyecto y de qué forma se involucran las entidades académicas y del sector en el mismo como beneficio del país. 	Resultado
 Entrega a líder de proyecto 150 formularios (encuestas) aplicados a productores de arroz. 	Resultado
SEPTIEMBRE	
Digitación de encuestas aplicadas a productores de arroz.	Resultado
 Revisión y proceso de depuración de base de datos de encuestas digitadas. 	Proceso
 Elaboración de informe segundo trimestre (abril-junio) Fondocyt, y envío a Unidad de Planificación IDIAF. 	Resultado

