



CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL  
"ENRIQUE ÁLVAREZ CORDOVA"

**CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL**  
**GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO**  
**INFORME MENSUAL PROYECTOS CON FONDOS KOLFACI**

MES: Abril

RESPONSABLE: Jorge José González Cabrera

No	ACTIVIDAD	INDICADOR DE PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	EJECUCIÓN FÍSICA			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	EJECUCIÓN FINANCIERA			OBSERVACIONES
				PRO	EJEC	CUMP (%)		PRO	EJEC	CUMP (%)	
1	Instalación de parcelas de demostración.	Establecimiento de semilleros	Unidad	3	3	100	Evaluación de áreas para elaboración de nuevos semilleros de arroz variedad CENTA A-Nutremás, Zapotitán.				Se evalúan las áreas a establecer semilleros de arroz variedad CENTA A-Nutremás.
							Seguimiento de semillero para trasplante en parcela demostrativa en Zapotitán.				
							Preparación de área para nuevo almacigo en parcela de productor, Tigre nuevo en Zapotitán.				
							Preparación de almacigo bajo condiciones protegidas en San Andrés 1, con tecnología AWD.				Se utilizan nuevas tecnologías para el desarrollo de almacigos en condiciones protegidas.
		Establecimiento de parcelas demostrativas	unidad	3	1	33.33	Trasplante de arroz con tecnología AWD en parcela demostrativa con variedad CENTA A-Nutremás, CEDA, Santa Cruz Porrillo.				Se establecen parcelas no mayores de 1000 m2, con dimensiones de siembra de 0.30 x 0.30 m y máximos 2 plantas por postura.
							Control de desarrollo de trasplante de arroz en Zapotitán.				
							Fertilización de parcelas de cultivo de arroz AWD, Santa Cruz Porrillo				
							Seguimiento de trasplante y control de malezas en cultivo de arroz AWD, AGROSEC, Zapotitán.				
							Control de malezas en parcela demostrativas de cultivo de arroz con Tecnología AWD, Zapotitán.				
2	Procesos administrativos de proyecto Kolfaci arroz.	No. de requisiciones	Unidad	13	7	53.84	Procesos de adquisición de bienes y servicios.	19	10.64	91.63	
3	Reunión sobre proyecto KOLFACI arroz.	Presentación	Participantes	1	1	100	Presentación sobre el "NIVEL DE EJECUCIÓN Y GRADO DE AVANCE PROYECTO KOLFACI ARROZ 2021"				Se desarrolló una reunión con gerencia y planificación de proyectos para verificar el avance del proyectos Kolfaci.
4	Entrenamiento de productores	Capacitación	Participantes	11	11	100	Capacitación a estudiantes productores sobre la Tecnología de humedecimiento y secado intermitente (AWD) en parcela demostrativa de CEDA, Santa Cruz Porrillo.				Para esta capacitación con estudiantes productores se desarrollo con un total de 11 personas (3 mujeres) (8 hombres)/no se utilizaron fondos del proyecto.



CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL  
"ENRIQUE ÁLVAREZ CORDOVA"

**CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL**  
**GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO**  
**INFORME MENSUAL PROYECTOS CON FONDOS KOLFACI**

MES: Mayo

RESPONSABLE: Jorge José González Cabrera

No	ACTIVIDAD	INDICADOR DE PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	EJECUCIÓN FISICA			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	EJECUCIÓN FINANCIERA			OBSERVACIONES
				PRO	EJEC	CUMP (%)		PRO	EJEC	CUMP (%)	
1	Instalación de parcelas de demostración.	Establecimiento de semilleros	Unidad	6	4	60	Evaluación de áreas para elaboración de nuevos semilleros de arroz variedad CENTA A-Nutremás, Zapotitán.	6	4	60	Se evalúan las áreas a establecer semilleros de arroz variedad CENTA A-Nutremás y CENTA A-8.
							Seguimiento de semillero para trasplante en parcela demostrativa en Zapotitán.				
							Preparación de área para nuevo almacigo en parcela de productores en Zapotitán.				
							Preparación de almacigo bajo condiciones protegidas en San Andrés 1, con tecnología AWD.				Se utilizan nuevas tecnologías para el desarrollo de almácigos en condiciones protegidas.
		Establecimiento de parcelas demostrativas	unidad	6	3	50	Manejo agronómico de cultivo de arroz con tecnología AWD en parcela demostrativa con variedad CENTA A-Nutremás, CEDA, Santa Cruz Porrillo.	6	3	50	Se establecen parcelas no mayores de 1000 m <sup>2</sup> , con dimensiones de siembra de 0.30 x 0.30 m y máximos 2 plantas por postura.
							Fertilización de parcelas de cultivo de arroz AWD, Santa Cruz Porrillo y Zapotitán.				
							Control de plagas y enfermedades en cultivo de arroz AWD, AGROSEC, Zapotitán.				
							Control de malezas en parcela demostrativas de cultivo de arroz con Tecnología AWD, Zapotitán.				
3	Entrenamiento de productores	Visita de campo	Participantes	6	6	100	Presentación sobre el "NIVEL DE EJECUCIÓN Y GRADO DE AVANCE PROYECTO KOLFACI ARROZ 2021"				Se desarrollaron visitas de campo en parcelas demostrativas para verificar el avance del proyectos Kolfaci.
							Visita de campo a productores para el seguimiento de la Tecnología de humedecimiento y secado intermitente (AWD) en Zapotitán.				



CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL  
"ENRIQUE ÁLVAREZ CÓRDOVA"

**CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL**  
**GERENCIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO**  
**INFORME MENSUAL PROYECTOS CON FONDOS KOLFACI**

MES: Junio de 2021		RESPONSABLE: Jorge José González Cabrera									
No	ACTIVIDAD	INDICADOR DE PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	EJECUCIÓN FÍSICA			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	EJECUCIÓN FINANCIERA			OBSERVACIONES
				PRO	EJEC	CUMP (%)		PRO	EJEC	CUMP (%)	
1	Instalación de parcelas de demostración.	Seguimiento de parcelas demostrativas.	Unidad	12	6	50%	Seguimiento de 6 parcelas de trasplante en parcela demostrativa en Zapotitán.	12	6	50%	6 Parcelas no mayores de 1,000 m <sup>2</sup> , con dimensiones de siembra de 0.30 x 0.30 m y una densidad de siembra máximo a 3 plantas por postura.
		Manejo agronómico	Unidad	6	5	100%	Control de malezas, plagas y enfermedades en 2 parcelas finales de cultivo de arroz con Tecnología AWD, Zapotitán.	6	5	100%	Control químico y manual de malezas en las áreas establecidas de arroz variedad CENTA A-Nutremás.
2	Elaboración de documento técnico	Proceso de elaboración de documento técnico	Unidad	1	0.5	50%	Evaluación del contenido de documento técnico.	1	1	0%	En base a los resultados y experiencias obtenidos en el proyecto se encuentra en proceso de revisión en comité técnico.
4	Entrenamiento de productores	Asistencia técnica a productores	Participantes	6	6	100%	Asistencia técnica a productores participantes en la Tecnología de humedecimiento y secado alternativo (AWD) en parcelas demostrativas de distrito de riego no. 5 y CEDA, S.C.P.	6	6	100%	Se desarrolló seguimiento de parcelas demostrativas de productores socios de AGROSEC, Zapotitán.