



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: 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	6	1	16.66	Seguimiento de semillero para trasplante con tecnología de humedecimiento y secado alternativo AWD en parcela demostrativa en Zapotitán.				Se evalúan las áreas a establecer semilleros de arroz variedad CENTA A-Nutremás.
		Establecimiento de parcelas demostrativas	unidad	6	1	16.66	Seguimiento de parcelas de arroz con tecnología de humedecimiento y secado alternativo AWD en parcela demostrativa con variedad CENTA A-Nutremás, Zapotitán.				Se estableció una parcela no mayor a 1000 m ² , con dimensiones de siembra de 0.30 x 0.30 m y máximos 2-3 plantas por postura.
		Seguimiento y manejo de cultivo	Unidad	6	1		Manejo agronómico de trasplante de arroz con tecnología humedecimiento y secado alternativo AWD en Zapotitán.				Fertilización nitrogenada y evaluación de láminas de riego de 10 cm.
			Unidad	6	1		Seguimiento de trasplante y control de malezas en cultivo de arroz con tecnología de humedecimiento y secado alternativo AWD, Zapotitán.				Control químico y manual de malezas en cultivo de arroz.



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: Febrero

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	6	3	50%	Evaluación de áreas para establecimiento de nuevos semilleros de arroz variedad CENTA A-Nutremás y CENTA A-8, Zapotitán.	6	3	50%	Se evaluaron áreas para establecer semilleros de arroz variedad CENTA A-Nutremás y A-8.
							Seguimiento de semillero para trasplante en parcela demostrativa en Zapotitán.				
							Preparación de área para nuevo almácigo en parcela de productor, Tigre nuevo en Zapotitán.				Se utilizan nuevas tecnologías para el desarrollo de almácigos en condiciones protegidas.
		Establecimiento de parcelas demostrativas	unidad	6	2	33.33	Trasplante de arroz con tecnología AWD en parcela demostrativa con variedad CENTA A-Nutremás, Zapotitán.	6	2	33.33%	Se establecen parcelas no mayores de 1000 m ² , con dimensiones de siembra de 0.30 x 0.30 m y máximos 2 plantas por postura.
				6	3	50%	Control de desarrollo de trasplante de cultivo de arroz en Zapotitán.	6	3	50%	
				6	2	33.00%	Seguimiento de trasplante y control de malezas en cultivo de arroz AWD, AGROSEC, Zapotitán.	6	2	33%	
4	Entrenamiento de productores	Capacitación	Participantes	6	6	100	Diálogo con productores participantes sobre la Tecnología de humedecimiento y secado intermitente (AWD) en la zona de zapotitán.	6	6	100%	Para esto se realizó en campo en las parcelas de los productores que participan en el desarrollo de la nueva tecnología.



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: Marzo

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	6	3	50	Evaluación de áreas para elaboración de nuevos semilleros de arroz variedad CENTA A-Nutremás, Zapotitán y Santa Cruz Porrillo.	6	3	50	Se evalúan las áreas a establecer semilleros de arroz variedad CENTA A-Nutremás.
							Seguimiento de semillero para trasplante en parcela demostrativa en Zapotitán y Santa Cruz Porrillo.				
							Preparación de área para nuevo almacigo en parcela de productor, Tigre nuevo en Zapotitán y Santa Cruz Porrillo.				
							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	6	2	33	Trasplante de arroz con tecnología AWD en parcela demostrativa con variedad CENTA A-Nutremás, CEDA, Santa Cruz Porrillo y Zapotitán.	6	2	33	Se establecen parcelas no mayores de 1000 m2, con dimensiones de trasplante de 0.30 x 0.30 m y máximos 3 plantas por postura.
							Control de desarrollo del cultivo de arroz por trasplante en Zapotitán y Santa Cruz Porrillo.				



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: Marzo

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 (%)	
							Fertilización de parcelas de cultivo de arroz con tecnología AWD, Santa Cruz Porrillo y Zapotitán.				
							Control manual y químico de malezas en parcela demostrativas de cultivo de arroz con Tecnología AWD, Zapotitán y Santa Cruz Porrillo.				
2	Procesos administrativos de proyecto Kolfaci arroz.	No. de requisiciones	Unidad			87	Procesos de adquisición de bienes y servicios.			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 programo el desarrollo de una reunión con gerencia y planificación de proyectos para verificar el avance del proyectos Kolfaci.
4	Entrenamiento de productores	Capacitación	Participantes	6	6	100	Intercambio de conocimiento en la parcela de productor para divulgar la Tecnología de humedecimiento y secado intermitente (AWD) en Zapotitán.				Por los problemas relacionados a la pandemia COVID-19 se realizan las visitas en campo con productores participantes del proyecto.