



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: Octubre

RESPONSABLE: Aldemaro Clará

No	ACTIVIDAD	INDICADOR DE PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	EJECUCIÓN FÍSICA			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	EJECUCIÓN FINANCIERA			OBSERVACIONES
				PRO	EJEC	CUMP (%)		PRO	EJEC	CUMP (%)	
1	Lanzamiento de por lo menos variedades con 20% más rendimiento en sequía	Recibir materiales del CIAT	vivero experimental	2	2	100	Mano de obra	1	1	100	Siembra de 340 líneas en el vivero experimental Kolfaci, en la estación experimental San Andres lote 9
2	"	"	ensayos y vivero	6	6	100	Mano de obra	1	1	100	Este mes se cosecharon materiales con genealogías de sequía y altas temperaturas en la estación experimental de san andres (aproximadamente 50 genotipos) en diferentes ensayos y viveros
3	Capacitación de productores y un equipo de investigación		Rotafolios	7	1	100	Validación de rotafolio	1	1	100	En la agencia de extensión del Peñón, en el departamento de Ahuachapán con la asistencia de siete productores beneficiarios del proyecto kolfaci se validó el rotafolio titulado "recetas y nutrición del consumo de frijol"

1- La primera actividad es de carácter permanente, y tiene que ver con la metodología de mejoramiento genético (selecciones de plantas adaptadas a la sequía, altas temperaturas y baja fertilidad)

Este mes se cosecharon materiales con genealogías de sequía y altas temperaturas en la estación experimental de san andres (aproximadamente 50 genotipos)

2- Vivero experimental de líneas intermedias para la búsqueda de resistencia al virus del mosaico Dorado amarillo (actividad de carácter permanente).

El día miércoles 27 del presente mes se realizó la siembra del vivero procedente de CIAT con 340 materiales experimentales de frijol para la evaluación al virus del mosaico dorado

3- Se tiene como meta la realización de 7 rotafolios con temas específicos para el cultivo de frijol. (Se acuerdo con Kolfaci realizar 1 rotafolio por año)

Los agricultores se mostraron con mucho interés en la elaboración de recetas elaboradas con harinas de frijol, como los nachos, palitos, harinas de frijol crudo y cocido, entre otros.



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: Noviembre

RESPONSABLE: Aldemaro Clará

No	ACTIVIDAD	INDICADOR DE PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	EJECUCIÓN FÍSICA			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	EJECUCIÓN FINANCIERA			OBSERVACIONES
				PRO	EJEC	CUMP (%)		PRO	EJEC	CUMP (%)	
1	Lanzamiento de por lo menos variedades con 20% más rendimiento en sequía	Recibir materiales del CIAT	vivero experimental	2	2	100	Mano de obra	1	1	100	Fuerte ataque de TRIPS al vivero experimental, por lo mismo se hará resiembra en Diciembre.
2	"	"	ensayos y vivero	6	6	100	Mano de obra	1	1	100	Toma de datos: Peso y humedad de grano de 25 líneas con genealogías tolerantes a sequía
3	Capacitación de productores y un equipo de investigación		Rotafolios	7	1	100	Validación de rotafolio	1	1	100	Se está en el proceso de compra de servicios para la impresión del primer rotafolio con respecto a la preparación de alimentos con harina de frijol, para las 17 agencias de extensión del corredor seco.

1- La primera actividad es de carácter permanente, y tiene que ver con la metodología de mejoramiento genético (selecciones de plantas adaptadas a la sequía, altas temperaturas y baja fertilidad)

Las líneas sufrieron un ataque imprevisto de Trips, y se tomó la decisión de resembrar por mucho estrés de las plantas. (340 genotipos)

2- Vivero experimental de líneas intermedias para la búsqueda de resistencia al virus del mosico Dorado amarillo (actividad de carácter permanente).

Tenemos cosechadas 25 líneas con codificaciones de tolerancia a sequía, y este año se cuenta con información de reacciones a plagas y enfermedades de dichas líneas.

3- Se tiene como meta la realización de 7 rotafolios con temas específicos para el cultivo de frijol. (Se acordó con Kolfaci realizar 1 rotafolio por año)

Se están analizando las mejores ofertas, que se adapten al presupuesto.



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: Diciembre

RESPONSABLE: Aldemaro Clará

No	ACTIVIDAD	INDICADOR DE PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	EJECUCIÓN FÍSICA			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	EJECUCIÓN FINANCIERA			OBSERVACIONES
				PRO	EJEC	CUMP (%)		PRO	EJEC	CUMP (%)	
1	Lanzamiento de por lo menos variedades con 20% más rendimiento en sequía	Recibir materiales del CIAT	vivero experimental	2	2	100	Mano de obra	1	1	100	Se esta preparando el lote 11 de la estacion experimental de San Andres para sembrar antes de salir a vacaciones. Siembra de 340 lineas en el vivero experimental Kolfaci, en la estacion experimental San Andres lote 11
2	"	"	ensayos y vivero	6	6	100	Mano de obra	1	1	100	Las 25 lineas cosechadas tolerantes a enfermedades, pasaran a formar parte de los viveros de sequia a sembrarse en CEDAF Morazan.
3	Capacitación de productores y un equipo de investigación		Rotafolios	7	1	100	Validacion de rotafolio	1	1	100	Se continua con el proceso de compra de servicios para la impresión del primer rotafolio con respecto a la preparacion de alimentos con harina de frijol, para las 17 agencias de extension del corredor seco.

1- La primera actividad es de carácter permanente, y tiene que ver con la metodología de mejoramiento genético (selecciones de plantas adaptadas a la sequia, altas temperaturas y baja fertilidad)
Este mes se pretende resembrar, materiales con genealogías de sequia y altas temperaturas en la estacion experimental de san andres (340 genotipos)

2- Vivero experimental de lineas intermedias para la busqueda de resistencia al virus del mosico Dorado amarillo (actividad de carácter permanente).

Preparacion de viveros de sequia para la siembra de enero del 2022, alimentado por 25 lineas experimentales. Tambien se incrementaran 4 lineas promisorias de frijol rojo para alimentar un ensayo regional en el año 2022 en el corredor seco. Tambien sa ha coordinado con los zonales de oriente y occidente, para la produccion de 2 mz de semilla de la variedad CENTA SEQUIA (Metapan Occidente y San Simon Oriente), este mes se van a establecer.

3- Se tiene como meta la realizacion de 7 rotafolios con temas especificos para el cultivo de frijol. (Se acuerdo con Kolfaci realizar 1 rotafolio por año)

Se continua en la busqueda de la mejor oferta que se adapte al presupuesto 2022, para la impresión de un rotafolio de preparacion de recetas de cocina con harina de frijol.