

DIRECCION DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO Div. Formulación, Evaluación y Seguimiento de Planes, Programas y Proyectos Div. Cooperación Internacional

INFORME PROGRAMAS Y PROYECTOS CALENDARIO

Proyecto de Asistencia Técnica en Gestión de Proyectos de Tecnificación de Riego y Aplicación de Mecanismos Financieros de Fideicomiso. 2024.

Objetivo General:

"Contribuir a aumentar la eficiencia en el uso del recurso agua para el riego en la agricultura de la República Dominicana, garantizando el desarrollo sostenible a largo plazo y la disponibilidad del líquido para el consumo humano."

Objetivo Específico:

"Fortalecer la capacidad de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego en la implementación y gestión de proyectos de tecnificación de riego, así como la aplicación de los mecanismos financieros de fideicomiso."

Resultados:

- Mejorado el proceso operativo de implementación de proyectos de tecnificación de riego de la institución.
- Fortalecida la aplicación del esquema de Fideicomiso e Inversión Pública para el financiamiento de proyectos de tecnificación de riego.
- Fortalecida la capacidad institucional en la implementación y aplicación del esquema de Financiamiento de fideicomiso e Inversión Pública en los proyectos de tecnificación de riego

Beneficiarios del Proyecto:

Los beneficiarios del proyecto de manera directa serán los colaboradores de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego.

Los beneficiarios indirectos será la población localizada en las provincias prioritarias establecidas como meta de implementación de proyectos de tecnificación de riego a nivel nacional, bajo el esquema de financiamiento de fideicomiso.

Duración del Proyecto:

La duración del proyecto será de 2.4 años o 28 meses, extendiéndose desde el 4to. Trimestre del año 2021 hasta el 4to. Trimestre del año 2024.

								-									
		-	Cronograma . 21 2022 2023 2024													Duración	Estatus
No	Detalle	Respons.	21	701)22	TC4	701			TC 4	7D1			TF.4	(días)	%
0	INICIO FORMAL DE LA ASISTENCIA TÉCNIO	7.4	T4	T1	T2	T3	T4	T1	12	Т3	T4	T1	T2	T3	T4		Avance
0.1	Alcance de la Asistencia Técnica			l	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	T			l	l	1	8	100%
0.1	Revisión y Consenso de Ficha															8	100%
0.2	Proceso de Aprobación de Insumos															96	100%
0.3	Planificación, Arranque Formal															34	100%
—	MANUAL DE PROCESOS OPERATIVOS															34	100%
1				l			l	l							l		
1.1	Jornada de Intercambio y Transferencia de															0	100%
	Tecnologías Revisión y Análisis del Proceso de																
1.2	Revisión y Análisis del Proceso de Implementación de Proyectos de Tecnificación de															11	100%
1.2	Riego en RD															11	100%
	Propuesta de Mejora de Procesos Operativos de																
1.3	Implementación de Proyectos de Tecnificación de															22	100%
1.3	Riego															22	100%
	Elaboración de Manuales y del Proceso Mejorado																
1.4	de Implementación de Proyectos de Tecnificación															61	64%
1.4	de Riego															01	0470
2	MANUAL DE APLICACIÓN ESQUEMA DE FII	DEICOMISO	(EINI/	NCL	MIE	VTO)	DD∩V	TEC	NE I	DIECC)						
	Jornada de Intercambio y Transferencia	DEICOMISO	(1.11.17	INCI	TIVITE	110)	KOI	. 1LC	JI NI '. I	ILOC							
2.1	Tecnológica															15	80%
	Revisión y Análisis del Esquema de Fideicomiso																
2.2	para Financiamiento de Proyectos de															26	100%
2.2	Tecnificación de Riego.															20	10070
	Propuesta de Mejora de Esquema de Fideicomiso																
2.3	para el Financiamiento de Proyectos de															7	100%
2.3	Tecnificación de Riego.															/	10070
	recimicación de Riego.																

2.4	Elaboración de Manuales y Reglamentos del Esquema de Fideicomiso de Proyectos de Tecnificación de Riego. FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD							61	38%
3.1	Estudio de Demanda y Necesidades de Fortalecimiento Institucional para la Implementación y Aplicación del Esquema de Financiamiento de Fideicomiso en Proyectos de Tecnificación de Riego.							14	100%
3.2	Diseño de la Estructura y del Flujo de Trabajo							109	100%
3.3	Acompañamiento y Asesoría en la Etapa Inicial de la Implementación y Aplicación del Esquema de Financiamiento del Fideicomiso en los Proyectos de Tecnificación de Riego.							30	100%
3.4	Proyecto Piloto para la Capacitación Práctica durante la Implementación y la Aplicación del Esquema de Financiamiento de Fideicomiso.							184	0%
4	MECANISMOS DE MONITOREO	 	 	 	 				
4.1	Reunión Mensual de Seguimiento y Avance							365	0%
4.2	Reunión Trimestral Directiva								0%
4.3	Cierre y Elaboración de un Informe Final								0%
4.4	Seminario Nacional de Difusión de Resultados								0%

Proyectos de Asistencia Técnica para el fortalecimiento de las capacidades en la eficientización del uso del agua en el riego agrícola y el uso de energía limpia y/o renovable.

Objetivo general:

Contribuir a aumentar la eficiencia en el uso del recurso agua para el riego en la agricultura y el uso de energía limpia y/o renovable en la Republica Dominicana, garantizando el desarrollo sostenible a largo plazo, y la disponibilidad del líquido para el consumo humano, a través del fortalecimiento institucional de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego.

Objetivo Específico:

Fortalecer la capacidad de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego en la eficientización del uso del agua en la agricultura y el uso de energía limpia y/o renovable.

Resultados:

- 1- Fortalecida la capacidad institucional de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego en la eficientización del uso del agua en la agricultura.
- 2- Fortalecida la capacidad institucional de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego en el uso de energía limpia y/o renovable en la agricultura, dando como prioridad el riego agrícola.

Duración del Proyecto:

La duración del proyecto será de 1.5 años o 18 meses, extendiéndose desde el 1er. Trimestre del año 2023 hasta el 3er. Trimestre del año 2024.

Áreas Temáticas Vinculadas:

Las áreas temáticas en las que se desarrolla este proyecto y que tienen vinculación directa son:

- Fortalecimiento y Modernización Institucional.
- Agricultura y Seguridad Alimentaria
- Medio Ambiente, Recursos Naturales y Energía.

Presupuesto:

En estos momentos se están realizando las reuniones de coordinación para identificar las actividades y determinar el costo de estas.

	CRONOG	RAMA DEI	L PRO	OYEC	ТО						
No.	Detalle	Resp		20	23		2024		Estatus % Avance		
			T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	Avance
0	INICIO FORMAL DE LA ASISTENCIA TÉCNICA			<u> </u>				<u> </u>			
0.1	Alcance de la asistencia técnica	CNR-TNR									100%
0.2	Revisión y Consenso de Ficha	CNR-TNR									100%
0.3	Proceso de aprobación de insumos	CNR-TNR									100%
0.4	Planificación, arranque formal	CNR-TNR									100%
1	RESULTADO 1										
1.1	Estructuración del contenido a tratar en las capacitaciones en torno al tema del uso eficiente del agua en la agricultura. Presentación de equipos de trabajo, así como dependencias.	CNR-TNR									100%
1.2	Jornadas presenciales y virtuales de intercambio y transferencia tecnológica de experiencia en el uso eficiente del agua en la agricultura.	CNR-TNR									10%
1.3	Jornadas de capacitación en torno al uso eficiente del agua en la agricultura.	CNR									0%
1.4	Jornadas de capacitación en torno al método de capacitación masiva.	TNR									0%
2	RESULTADO 2										
2.1	Estructuración del contenido a tratar en las capacitaciones en torno al tema del uso de energías limpias y/o renovables en la agricultura.	CNR-TNR									100%
2.2	Jornadas presenciales y virtuales de intercambio y transferencia tecnológica de experiencia en el uso de energías limpias y/o renovables en la agricultura.	CNR-TNR									10%
2.3	Jornadas de capacitación en torno al uso de energía limpia y/o renovable en la agricultura.	CNR									0%
3	RETROALIMENTACIÓN Y CIERRE DEL PROYECTO.	TNR									0%