



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

INFORME PROGRAMAS Y PROYECTOS
CALENDARIO

Febrero 2024

**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.

No	Detalle	Respons.	Cronograma												Duración (días)	Estatus % Avance		
			21	2022				2023				2024						
			T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3			T4	
0	INICIO FORMAL DE LA ASISTENCIA TÉCNICA																	
0.1	Alcance de la Asistencia Técnica	----															8	100%
0.2	Revisión y Consenso de Ficha	----															8	100%
0.3	Proceso de Aprobación de Insumos	----															96	100%
0.4	Planificación, Arranque Formal	----															34	100%
1	MANUAL DE PROCESOS OPERATIVOS																	
1.1	Jornada de Intercambio y Transferencia de Tecnologías																0	100%
1.2	Revisión y Análisis del Proceso de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego en RD																11	100%
1.3	Propuesta de Mejora de Procesos Operativos de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego																22	100%
1.4	Elaboración de Manuales y del Proceso Mejorado de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego																61	64%
2	MANUAL DE APLICACIÓN ESQUEMA DE FIDEICOMISO (FINANCIAMIENTO) PROY. TECNIF. RIEGO																	
2.1	Jornada de Intercambio y Transferencia Tecnológica																15	80%
2.2	Revisión y Análisis del Esquema de Fideicomiso para Financiamiento de Proyectos de Tecnificación de Riego.																26	100%
2.3	Propuesta de Mejora de Esquema de Fideicomiso para el Financiamiento de Proyectos de Tecnificación de Riego.																7	100%

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 República 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.

CRONOGRAMA DEL PROYECTO

No.	Detalle	Resp	Cronograma								Estatus % Avance
			2023				2024				
			T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	
0	INICIO FORMAL DE LA ASISTENCIA TÉCNICA										
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%