



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

**INFORME PROGRAMAS Y PROYECTOS**  
**CALENDARIO**

**Mayo 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	
<b>0</b>	<b>INICIO FORMAL DE LA ASISTENCIA TÉCNICA</b>																	
<b>0.1</b>	Alcance de la Asistencia Técnica	----															8	100%
<b>0.2</b>	Revisión y Consenso de Ficha	----															8	100%
<b>0.3</b>	Proceso de Aprobación de Insumos	----															96	100%
<b>0.4</b>	Planificación, Arranque Formal	----															34	100%
<b>1</b>	<b>MANUAL DE PROCESOS OPERATIVOS</b>																	
<b>1.1</b>	Jornada de Intercambio y Transferencia de Tecnologías																0	100%
<b>1.2</b>	Revisión y Análisis del Proceso de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego en RD																11	100%
<b>1.3</b>	Propuesta de Mejora de Procesos Operativos de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego																22	100%
<b>1.4</b>	Elaboración de Manuales y del Proceso Mejorado de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego																61	64%
<b>2</b>	<b>MANUAL DE APLICACIÓN ESQUEMA DE FIDEICOMISO (FINANCIAMIENTO) PROY. TECNIF. RIEGO</b>																	
<b>2.1</b>	Jornada de Intercambio y Transferencia Tecnológica																15	80%
<b>2.2</b>	Revisión y Análisis del Esquema de Fideicomiso para Financiamiento de Proyectos de Tecnificación de Riego.																26	100%
<b>2.3</b>	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	
<b>0</b>	<b>INICIO FORMAL DE LA ASISTENCIA TÉCNICA</b>										
<b>0.1</b>	Alcance de la asistencia técnica	CNR-TNR									100%
<b>0.2</b>	Revisión y Consenso de Ficha	CNR-TNR									100%
<b>0.3</b>	Proceso de aprobación de insumos	CNR-TNR									100%
<b>0.4</b>	Planificación, arranque formal	CNR-TNR									100%
<b>1</b>	<b>RESULTADO 1</b>										
<b>1.1</b>	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%
<b>1.2</b>	Jornadas presenciales y virtuales de intercambio y transferencia tecnológica de experiencia en el uso eficiente del agua en la agricultura.	CNR-TNR									10%
<b>1.3</b>	Jornadas de capacitación en torno al uso eficiente del agua en la agricultura.	CNR									0%
<b>1.4</b>	Jornadas de capacitación en torno al método de capacitación masiva.	TNR									0%
<b>2</b>	<b>RESULTADO 2</b>										
<b>2.1</b>	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%
<b>2.2</b>	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%
<b>2.3</b>	Jornadas de capacitación en torno al uso de energía limpia y/o renovable en la agricultura.	CNR									0%
<b>3</b>	<b>RETROALIMENTACIÓN Y CIERRE DEL PROYECTO.</b>	TNR									0%