



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

INFORME PROGRAMAS Y PROYECTOS
PRESUPUESTO

Enero 2025

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

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.

Presupuesto del proyecto:

El proyecto asistencia técnica en gestión de proyectos de tecnificación de riego y aplicación de mecanismos financieros de fideicomiso, implementado por la CNR de Chile y la TNR de República Dominicana, es un proyecto de cooperación internacional de tipo Sur-Sur Bilateral, esto quiere decir que en términos financieros el costo del proyecto será aportado en partes iguales.

El costo de este proyecto asciende a USD 71,300.00 o DOP 3,853,052.00, en el cual de parte de la hermana nación de Chile el aporte asciende a USD 34,305.00 y de parte de República Dominicana sería de USD 36,995.00.

PRESUPUESTO DEL PROYECTO		
Descripción	Costo financiero del Proyecto	
	US\$	RD\$
Aporte Socio Beneficiario República Dominicana (TNR)	36,995.00	1,999,209.80
Aporte Contraparte Chile (CNR)	34,305.00	1,853,842.20
TOTAL	71,300.00	3,853,052.00

Nota: la tasa de cambio utilizada es RD\$ 54.04 X US\$ 1.00

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.

Presupuesto:

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



Junior Collado

Enc. Div. Formulación, Evaluación y Seguimiento Planes, Programas y Proyectos



Samuel Rivera Sierra

Enc. Div. Cooperación Internacional



**Aprobado por:
Manuel Mejía**

Enc. Dpto. Planificación y Desarrollo