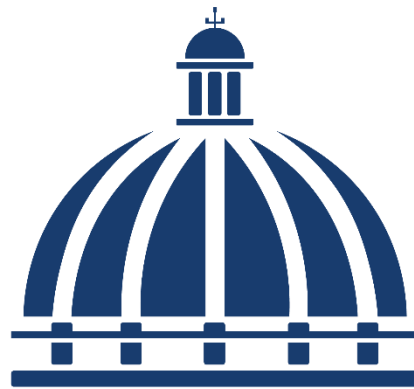


INFORME MENSUAL PRESUPUESTO Y  
PROGRAMACIÓN  
DE PLANES, PROGRAMAS Y  
PROYECTOS.



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

---

**RIEGO**

**Julio 2025**

---

---

## **PLANES, PROGRAMAS Y PROYECTOS**

### **INICIATIVAS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL**

#### **Proyecto de asistencia técnica en gestión de proyectos de tecnificación de riego y aplicación de mecanismos financieros de fideicomiso.**

La Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego (TNR), en coordinación con el Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo (MEPyD) se formalizó un acuerdo internacional con la Comisión Nacional de Riego, de la hermana nación de Chile, de asistencia técnica para el fortalecimiento de las capacidades institucionales orientadas a la aplicación del modelo de gestión de proyectos de tecnificación de riego basado en bonificación por medio de convocatorias y la aplicación de mecanismo de financiamientos del Fideicomiso. A continuación, presentamos una descripción del proyecto:

#### **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 Esperados:**

Al finalizar la implementación de este proyecto de asistencia técnica, por parte de las instituciones, Comisión Nacional de Riego de Chile y Tecnificación Nacional de Riego de República Dominicana, se esperan obtener los siguientes resultados:

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

#### **Beneficiarios directos e indirectos del proyecto:**

El proyecto de asistencia técnica en gestión de proyectos de tecnificación de riego y aplicación de mecanismos financieros de fideicomiso tendrá los siguientes beneficiarios:

- De forma directa será el personal de Tecnificación Nacional de Riego, con el aumento de las capacidades y competencias en estos para la implementación de un esquema de financiamientos por medio del Fideicomiso e Inversión Pública, así como en la Gestión e Implementación de proyectos de tecnificación del riego agrícola basada en un esquema de bonificación y por medio de convocatorias.
- De forma indirecta será la población de las áreas escogidas para la implementación de los proyectos.

### **Cronograma del Proyecto:**

El proyecto asistencia técnica en gestión de proyectos de tecnificación de riego y aplicación de mecanismos financieros de fideicomiso tendrá una duración de dos años empezando en el último trimestre del año 2021 y culminando en el primer trimestre del 2025, en ese sentido se presenta, a continuación, el cronograma a implementarse:



	Implementación y Aplicación del Esquema de Financiamiento del Fideicomiso en los Proyectos de Tecnificación de Riego.																
3.4	Proyecto Piloto para la Capacitación Práctica durante la Implementación y la Aplicación del Esquema de Financiamiento de Fideicomiso.																20%
<b>4</b>	<b>MECANISMOS DE MONITOREO</b>																
4.1	Reunión Mensual de Seguimiento y Avance																100%
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%

## **Proyecto asistencia técnica para el fortalecimiento de las capacidades en la eficientización del uso del agua en el riego agrícola y el uso de la energía limpia y/o renovable México – República Dominicana (IMTA-TNR).**

El proyecto “Asistencia Técnica en el fortalecimiento de las capacidades para la eficientización del uso del agua en el riego agrícola y el uso de energía limpia y/o renovable”, consiste en el fortalecimiento institucional de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego, a través del intercambio de experiencias en materia de implementación de proyectos de tecnificación de riego, así como, la estructuración de planes de capacitación en torno a esta materia y la aplicación de energías renovables y/o limpias dentro de la agricultura, dando como prioridad el riego agrícola y temas relacionados, también, tomar aspectos que fomenten la asociatividad en el campo y los conocimientos de los productores en materia de riego tecnificado y que estos tengan la capacidad de ser multiplicadores del mismo a través de la implementación del método de capacitación masiva, el cual será instaurado en nuestros colaboradores que tendrán la responsabilidad de compartir con los agricultores.

### **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 esperados:**

Al finalizar este proyecto de asistencia técnica, por parte de las instituciones, Instituto Mexicano de Tecnologías del Agua y Tecnificación Nacional de Riego de la República Dominicana, se esperan obtener los siguientes resultados:

- Fortalecida la capacidad institucional de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego en la eficiencia del uso del agua en la agricultura.

- 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.

#### **Beneficiarios directos e indirectos del proyecto:**

El proyecto 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 tendrá los siguientes beneficiarios:

- De forma directa serán los colaboradores de Tecnificación Nacional de Riego, con el aumento de las capacidades y competencias en la implementación de tecnologías de eficientización del uso del agua en la agricultura y el uso de energía limpia y/o renovable asociada al proyecto de tecnificación de riego agrícola.
- De forma indirecta será la población de la República Dominicana, por medio de la implementación de proyectos de tecnificación del riego, los procesos de capacitación realizados por la institución y las asistencias técnicas suministradas a los productores en las que se vinculen estas tecnologías.

#### **Presupuesto del proyecto:**

El proyecto 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, implementado por IMTA de México 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, sin embargo, para esta iniciativa no se han acordado presupuestos de gastos.

#### **Cronograma del Proyecto:**

El proyecto 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 tendrá una duración de dos años empezando en el primer trimestre del año 2023 y culminando en el último trimestre del 2024, en ese sentido se presenta a continuación, el cronograma a implementarse:

## CRONOGRAMA DEL PROYECTO

No.	Detalle	Resp	Cronograma								Estatus % Avance	
			2023				2024					25
			T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4		T1
<b>0</b>	<b>INICIO FORMAL DE LA ASISTENCIA TÉCNICA</b>											
<b>0.1</b>	Alcance de la asistencia técnica	IMTA-TNR									100%	
<b>0.2</b>	Revisión y Consenso de Ficha	IMTA-TNR									100%	
<b>0.3</b>	Proceso de aprobación de insumos	IMTA-TNR									100%	
<b>0.4</b>	Planificación, arranque formal	IMTA-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.	IMTA-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.	IMTA-TNR									100%	
<b>1.3</b>	Jornadas de capacitación en torno al uso eficiente del agua en la agricultura.	IMTA									100%	
<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.	IMTA-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.	IMTA-TNR									60%	
<b>2.3</b>	Jornadas de capacitación en torno al uso de energía limpia y/o renovable en la agricultura.	IMTA									60%	
<b>2.4</b>	Jornadas presenciales y virtuales de intercambio y transferencias tecnológica de experiencias en política y gobernanza.	IMTA-TNR									60%	
<b>3</b>	<b>RETROALIMENTACIÓN Y CIERRE DEL PROYECTO.</b>	TNR										0%

