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



GOBIERNO DE LA **REPÚBLICA DOMINICANA** 

**RIEGO** 

septiembre 2025

#### 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:

		CRONOG	RAN	[A D]	EL, PR	ROYI	ECTO	)									
		OHO! (O					1010		Crono	gram	a						
No.	Detalle	Resp	21		20	22				23		2024 25					%
1,00	Domino	resp	T4	T1	T2		<b>T4</b>	T1	T2		<b>T4</b>	T1	T2		<b>T4</b>	T1	Avance
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	MANUAL DE PROCESOS OPERATIVOS																
1.1	Jornada de intercambio y transparencia de tecnologías	CNR-TNR															100%
1.2	Revisión y análisis del proceso de implementación de proyectos de tecnificación de riego en RD	CNR-TNR															100%
1.3	Propuesta de Mejora de Procesos Operativos de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego	CNR															100%
1.4	Elaboración de Manuales y del Proceso Mejorado de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego	TNR															100%
2	MANUAL DE APLICACIÓN DE ESQUEMA DE FIDEI	COMISO (FIN	IANC	AMIE	ENTO)	PRO	Y. TE	CNF. 1	RIEGO	)							
2.1	Jornada de Intercambio y Transferencia Tecnológica	CNR-TNR															100%
2.2	Revisión y Análisis del Esquema de Fideicomiso para Financiamiento de Proyectos de Tecnificación de Riego.	CNR-TNR															100%
2.3	Propuesta de Mejora de Esquema de Fideicomiso para el Financiamiento de Proyectos de Tecnificación de Riego.	CNR															100%
2.4	Elaboración de Manuales y Reglamentos del Esquema de Fideicomiso de Proyectos de Tecnificación de Riego.	TNR															100%
3	FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD																
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.	CNR-TNR															100%
3.2	Diseño de la Estructura y del Flujo de Trabajo	CNR-TNR															100%

2.2			ı			1		1	1	l .		
3.3	Acompañamiento y Asesoría en la Etapa Inicial de la											
	Implementación y Aplicación del Esquema de Financiamiento	CNR-TNR					•					100%
	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											20%
	Financiamiento de Fideicomiso.											
4	MECANISMOS DE MONITOREO											
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 proceso 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:

	CRONO	GRAMA DE	L PR	OYE	СТО							
		Resp				Estatus %						
No.	Detalle			20	023			20	24	25	Avance	
			T1	T2	<b>T3</b>	<b>T4</b>	T1	T2	T3	<b>T4</b>	T1	
0	INICIO FORMAL DE LA ASISTENCIA TÉCNICA			<u> </u>			<u>'</u>			<u> </u>		
0.1	Alcance de la asistencia técnica	IMTA-TNR										100%
0.2	Revisión y Consenso de Ficha	IMTA-TNR										100%
0.3	Proceso de aprobación de insumos	IMTA-TNR										100%
0.4	Planificación, arranque formal	IMTA-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.	IMTA-TNR										100%
1.2	Jornadas presenciales y virtuales de intercambio y transferencia tecnológica de experiencia en el uso eficiente del agua en la agricultura.	IMTA-TNR										100%
1.3	Jornadas de capacitación en torno al uso eficiente del agua en la agricultura.	IMTA										100%
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.	IMTA-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.	IMTA-TNR										60%
2.3	Jornadas de capacitación en torno al uso de energía limpia y/o renovable en la agricultura.	IMTA										60%
2.4	Jornadas presenciales y virtuales de intercambio y transferencias tecnológica de experiencias en política y gobernanza.	IMTA-TNR										60%
3	RETROALIMENTACIÓN Y CIERRE DEL PROYECTO.	TNR										0%

