

**FICHA RESUMEN
PROYECTOS BILATERALES**

Nombre Proyecto	Asistencia Técnica en Gestión de Proyectos de Tecnificación de Riego y Aplicación de Mecanismo Financiero de Fideicomiso
Área Temática	Fortalecimiento y modernización institucional Agricultura y seguridad alimentaria Medio ambiente, recursos naturales y energía
Objetivos de Desarrollo Sostenible	ODS 1 Erradicar la pobreza en todas sus formas en todo el mundo. ODS 2 Poner fin al hambre. ODS 6 Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos. ODS 8 Promover el crecimiento económico inclusivo y sostenible, el empleo y el trabajo decente para todos. ODS 9 Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación. ODS 12 Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles. ODS 13 Tomar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos. ODS 15 Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, detener la pérdida de biodiversidad. ODS 17 Revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible.
Instituciones Involucradas	República Dominicana: Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego Chile: Comisión Nacional de Riego
País/ciudad	República Dominicana
Beneficiarios Finales	Directos: Personal de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego. Indirectos: Población de las áreas metas de implementación de los proyectos de tecnificación de riego a nivel nacional.
Duración	28 meses, iniciado a fines del año 2022.
Objetivos	Objetivo general: Contribuir a aumentar la eficiencia en el uso del recurso agua para el riego en la agricultura de República Dominicana, garantizando el desarrollo sostenible a largo plazo y la disponibilidad del líquido para el consumo humano. Objetivo(s) específico(s): Fortalecer la capacidad de la Dirección Ejecutiva 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.
Breve descripción del proyecto	República Dominicana es un país eminentemente agrícola, con un 76% del suelo aprovechable para la agricultura. El agua es un activo estratégico para el desarrollo del país, y su escasez y contaminación afecta directamente la economía. Se estima que en el 68% de las provincias hay escasez de agua, siendo las más afectadas las provincias de Bahoruco, Montecristi, Valverde, San Juan de la Maguana, Azua y Pedernales. Por ello, urge implementar sistemas de riego eficientes. La falta de infraestructura, la deforestación, la baja eficiencia en el uso y las alteraciones de la calidad del agua constituyen las principales causas del aumento constante del grado de presión hídrica en el país. Una de sus consecuencias es la baja disponibilidad de agua para el consumo humano. República Dominicana no cuenta con gran tecnificación del riego, debido a los altos costos que conlleva implementar estas tecnologías. Con la

	<p>modernización del riego se podrá lograr un ahorro significativo del recurso agua, garantizando el desarrollo sostenible de la agricultura a largo plazo y, a la vez, garantizando su disponibilidad para el consumo humano. Durante la actual administración del presidente Luis Abinader se firmó el “Pacto por el Agua”, que tiene como principal objetivo establecer las estrategias y crear las herramientas que hagan posible solucionar estos problemas. En línea con estas acciones, en marzo de 2021 se creó la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego. Su plan de trabajo se basa en el Plan de Infraestructuras Hidráulicas como apoyo a la Producción Agrícola Nacional (Período 2020-2032)</p>
<p>Productos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manual de proceso operativo de implementación de proyectos de tecnificación de riego elaborado. 2. Manual de aplicación de esquema de fideicomiso para el financiamiento de proyectos de tecnificación de riego elaborado. 3. Capacidad institucional de la dirección ejecutiva de fomento a la tecnificación del sistema nacional de riego queda fortalecida.

Información Actualizada el 28 de marzo de 2025