

FICHA RESUMEN
PROYECTOS BILATERALES

Nombre Proyecto	Cooperación en capacidades técnico-operativas en temas de riego y sostenibilidad agrícola entre Tecnificación Nacional de Riego de República Dominicana y la Comisión Nacional de Riego de Chile
Área Temática	Agricultura y Seguridad Alimentaria
Objetivos de Desarrollo Sostenible	Objetivo 1: Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos Objetivo 9: Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación
Instituciones Involucradas	República Dominicana: Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego (Tecnificación Nacional de Riego - TNR). Chile: Comisión Nacional de Riego (CNR), del Ministerio de Agricultura.
País/ciudad	Chile y República Dominicana
Beneficiarios Finales	Directos: Personal de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego de República Dominicana, y personal de la Comisión Nacional de Riego de Chile. Indirectos: Población de las áreas de implementación de los proyectos de tecnificación de riego a nivel nacional.
Fecha de inicio	Noviembre de 2025, con una duración estimada de 24 meses.
Objetivos	General: Contribuir a la seguridad alimentaria y desarrollo económico en la República Dominicana y Chile, aumentando la eficiencia en el uso del agua, el rendimiento de los cultivos y fomentar un desarrollo agrícola sostenible. Específico: Fortalecer las capacidades operativas de la Dirección Ejecutiva de Tecnificación de Riego en la República Dominicana mediante la adopción de tecnologías avanzadas y formación especializada en la recepción, gestión y supervisión de proyectos de riego tecnificado.
Breve descripción del proyecto	Asistencia técnica entre la Comisión Nacional de Riego de Chile y la Dirección Ejecutiva de Tecnificación de Riego de la República Dominicana, en miras de mejorar la eficiencia y efectividad en la administración de proyectos de riego tecnificado a través del apoyo para la creación de una plataforma tecnológica basada en la desarrollada y utilizada por la Comisión Nacional de Riego de Chile. La plataforma ha demostrado ser exitosa en mejorar los procesos mediante soluciones tecnológicas innovadoras que facilitan la planificación, ejecución y monitoreo de proyectos de riego, junto con un programa integral de capacitación y un robusto sistema de evaluación. El proyecto se desarrollará en varias fases, comenzando con la evaluación inicial de las necesidades y recursos tecnológicos en la República Dominicana. Seguirá la personalización y transferencia de capacidades técnicas, y la implementación de un sistema de evaluación continuo. La colaboración entre expertos chilenos y dominicanos será fundamental para adaptar las funcionalidades de la plataforma a las condiciones locales y necesidades específicas. Se considera realizar transferencias de conocimientos en producción agrícola en ambientes controlados y agricultura orgánica, con el fin de conocer las experiencias de ambos países y las lecciones aprendidas. Se espera que el proyecto mejore significativamente la capacidad de la Dirección Ejecutiva de Tecnificación de Riego y de la Comisión Nacional de Riego para administrar eficazmente los proyectos de riego, aumentando la eficiencia en el uso del agua, mejorando el rendimientos de los cultivos y fomentando un desarrollo agrícola sostenible.

Resultados	<ol style="list-style-type: none">1. Evaluadas las necesidades y recursos tecnológicos existentes en la en la Dirección Ejecutiva de Tecnificación de Riego (TNR) de República Dominicana.2. Transferidas las capacidades tecnológicas en la recepción, gestión y supervisión de proyectos de riego tecnificado utilizados por la Comisión Nacional de Riego (CNR) a la Dirección Ejecutiva de Tecnificación de Riego (TNR).3. Transferidos los conocimientos en producción agrícola en ambientes controlados y agricultura orgánica entre la CNR y TNR.
-------------------	--

Información Actualizada el 24 de noviembre de 2025