

Documento elaborado por el Laboratorio de Análisis Territorial (LAT) en asociación con el Advanced Mining Technology Center (AMTC) de la Universidad de Chile, en el contexto del Programa de Fomento "Plan de Inversiones Estratégicas en Recursos Hídricos para la Competitividad Meso-Región Norte Chico", financiado por CORFO.

Laboratorio de Análisis Territorial (LAT), Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile.

Jefe de Proyecto

Ing. Agrónomo, **Andrés de la Fuente D.**

Coordinadora de Proyecto

Ing. en Recursos Naturales Renovables, **Karla Astorga V.**

MSc. Governance of Risks and Resources, Ing. en Recursos Naturales Renovables, **Hilda Moya J.**

Ing. en Recursos Naturales Renovables, **José Miguel Valdés N.**

Ing. en Recursos Naturales Renovables, **Katherine Silva U.**

MSc. Physical Geography and Ecosystem, Mg. en Ciencias Agropecuarias, mención en Producción Frutícola,

Ing. Agrónomo, **Cristián Escobar A.**

Lic. en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables, **Matias Roa C.**

Lic. en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables, **Felipe Abellá S.**

PhD. y MSc. en Management, mención Finanzas, Ing. Agrónomo, **Nicolás Magner P.**

Advanced Mining Technology Center (AMTC), Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile.

MSc. en Recursos y Medio Ambiente Hídrico, Ing. Civil, **Miguel Lagos Z.**

Ing. Civil, **Dimitri Dionizis R.**

Ing. Civil, **Francisco Jara Á.**

Ing. Civil, **Felipe Saavedra M.**

Revisores

Director Técnico del Programa

Ms. Hidrol. Subt. y Mg. Gestión Neg. Minero, Ing. Agrónomo, **Orlando Acosta L.**

Coordinador del Programa

Ingeniero Civil Ambiental, **Lino Lizardo L.**

Este estudio contó con la colaboración de la Dirección General de Aguas y la Comisión Nacional de Riego, en su calidad de Organismos Aliados del Programa.

