

PROYECTO:

# FACTIBILIDAD REGULATORIA DE FUENTES COMPLEMENTARIAS DE AGUA



Línea de acción COth2O: Nuevas fuentes de agua

## Reúso de aguas servidas y grises tratadas y la desalinización en Chile

Ante la intensificación de la severidad y recurrencia de las sequías, y un aumento de competitividad y conflictividad en torno al agua, resulta imperativo avanzar en la evaluación, desarrollo e implementación de fuentes hídricas alternativas o complementarias. Para ello, es crucial contar con un marco regulatorio (aspectos jurídicos e institucionales) que viabilice o haga factible la implementación de estas fuentes alternativas, el cual es, en la actualidad, insuficiente, y, en algunos puntos, inexistente en Chile.



### El problema

En nuestro país, la reutilización de aguas servidas y grises tratadas y la desalinización se han desarrollado, hasta ahora, de un modo no planificado y sin el sustento de un marco regulatorio e institucional que ordene, propicie e integre estas fuentes hídricas complementarias. Consecuentemente, se trata de un tema que constituye un desafío para los actores asociados al uso y gestión de aguas del país, incluyendo a los tomadores de decisiones y a los ejecutores de proyectos de esta índole en todo el territorio nacional.



### El proyecto

Luego de sistematizar y analizar el modelo jurídico-institucional vigente en Chile y en una selección de casos comparados en el ámbito del reúso y la desalinización, el proyecto se propone identificar las principales brechas regulatorias sobre estas materias a nivel nacional y elaborar propuestas de medidas jurídicas e institucionales para potenciar la factibilidad del reúso de aguas servidas y grises tratadas y de la desalinización en el país.



## Principales componentes del proyecto



**Identificar y definir las principales brechas regulatorias existentes en Chile** en materia de desarrollo e implementación de reúso de aguas servidas y grises tratadas y de la desalinización.



**Proponer medidas regulatorias** (jurídicas e institucionales) para potenciar la factibilidad del reúso de aguas servidas y grises tratadas y de la desalinización en Chile.

## Contribución del proyecto

Formulación de propuestas de medidas regulatorias (jurídicas e institucionales) para la implementación sostenible del reúso de aguas servidas y grises tratadas y de la desalinización en Chile.

## Directores de proyecto

**Directora:** Dra. Daniela Rivera Bravo, Licenciada en Ciencias Jurídicas, Pontificia Universidad Católica de Chile (Centro de Derecho y Gestión de Aguas).

**Subdirector:** PhD. Guillermo Donoso, Ingeniero Agrónomo, Pontificia Universidad Católica de Chile (Centro de Derecho y Gestión de Aguas).

Para mayor información sobre el proyecto, puede contactar a

Gisela Vergara Q.

Gerente Consorcio Tecnológico del Agua, COH2O  
giselavergara@coth2o.cl

[www.coth2o.cl](http://www.coth2o.cl)



Desarrollado y editado por:  
Área de Extensión e  
Innovación, UC Davis Chile

