

UNIVERSIDAD DE CONCEPCION  
Facultad de Ciencias Jurídica y Sociales



“GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS”

Leopoldo Ernesto Carrasco Jashes

Tesis para optar al Grado  
de Magíster en Derecho

Concepción  
2013

## Introducción

El agua es un elemento utilizado en casi todas las actividades del hombre, siendo, además, un recurso renovable escaso, por lo que ha ido cobrando una mayor relevancia económica al ser un insumo necesario para el desarrollo de casi toda actividad productiva.

El desarrollo de la comunidad ha llevado a realzar la importancia de este vital elemento que se encuentra presente en todas las cosas del ambiente en sus diversos estados, y por ello, ha llevado a una preocupación del recurso hídrico desde una perspectiva más amplia, que ha llevado a preocuparse de ella en su total dimensión, abordándose no sólo en su perspectiva natural, sino que en su faceta ambiental, social y económica.

En dicha perspectiva, han ido apareciendo nuevos desafíos en relación con la titularidad de los derechos, administración del recurso, y la forma de abordar dichos aspectos, que ha llevado a la realización de diversos cambios institucionales.

En los últimos años se ha incorporado a la discusión la gestión integrada de cuencas y la gestión integrada del recurso hídrico como un cambio de paradigma, desde que importan abordar el problema del agua desde la calidad de la misma, la sustentabilidad, y protección del ambiente y ecosistemas.

Así, el objeto del presente trabajo es, en primer lugar, intentar abordar el estado actual de los derechos de aprovechamiento de aguas y uso del recurso, e intentar identificar algunas imperfecciones del actual

sistema, ver si resulta necesaria la implementación de una gestión integrada de aguas, y la posibilidad de abordar su cambio considerando el sistema legal, económico e institucional vigente en nuestro país.

Para la obtención a las interrogantes antes expresadas, se analizará el contenido y extensión de una gestión integrada, desde la perspectiva de su realidad jurídica y principios fundantes, en términos teóricos, analizando diversas formas utilizadas para la implementación de la misma, tanto en nuestra realidad como en la forma que se ha abordado en legislaciones extranjeras.

Finalmente, se termina el presente trabajo con la enunciación de diversos instrumentos que estimamos deben ser considerados en la discusión de una gestión integrada de cuencas, aunque en las conclusiones de dicha cuestión se resuelva optar sólo por alguna de ellas.

En suma, el propósito del presente trabajo es permitir entregar un escenario amplio y general del estado de la discusión, que permita arribar a conclusiones respecto de la necesidad y urgencia de una gestión integrada de cuencas, que permita el desarrollo equilibrado, con pleno respeto del agua y los ecosistemas.