

## FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título		
RH100	<b>LEVANTAMIENTO DE INFORMACION HIDROGEOLOGICA PARA MODELAR CUENCA DEL RIO MAULE. ETAPA II</b>		
Autor		Mandante	Año
GCF Ingenieros consultores		Dirección General de Aguas (DGA)	2010
Tipo de documento	Temática		Ámbito territorial
Estudio o Informe Técnico	Recursos Hídricos		Cuenca Maule

## Resumen

El estudio tiene como objetivo conocer el balance hídrico general, que permita a la DGA avanzar en el otorgamiento de derechos de aprovechamiento de aguas subterráneas. Adicionalmente, se propone un sistema de monitoreo de niveles de agua subterránea, conducente a evaluar la sustentabilidad de los acuíferos a futuro, ya que sólo se controlan 3 pozos en toda la cuenca y corresponde a puntos de control de la calidad del agua.

Los trabajos incluyen:

- Recopilación y Análisis de Antecedentes.
- Caracterización Hidrogeológica, la cual se compone de trabajos de terreno, caracterización geológica y geomorfológica, caracterización de los acuíferos, definición de parámetros elásticos.
- Desarrollo del modelo conceptual para la cuenca.
- Proposición de una red básica de monitoreo

## Información relevante para el Plan

Informe relevante en el análisis de recursos subterráneos y en insumos para la gestión hídrica y herramienta de análisis.

### PLAN MAESTRO DE RECURSOS HÍDRICOS REGIÓN DEL MAULE

Etapa 1. Levantamiento, recopilación y análisis de información

ANEXO 02