

FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título		
CC020	<i>ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD DE LOS RECURSOS HÍDRICOS DE CHILE FRENTE A ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO. RÍO PERQUILAUQUEN EN SAN MIGUEL</i>		
Autor		Mandante	Año
Universidad de Chile		CONAMA/ODEPA	2008
Tipo de documento	Temática	Ámbito territorial	
Estudio o Informe Técnico	Cambio Climático	Subcuenca del Maule	

Resumen

En este informe se aborda el impacto sobre los recursos hídricos futuros de una población mundial en continuo crecimiento (escenario A2 definido por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático). El impacto que tendrá en la escorrentía y disponibilidad del recurso frente a los posibles cambios de temperatura, evaporación y precipitación, correspondientes a este escenario A2, se cuantifica mediante la calibración de modelos de simulación hidrológica en nueve cuencas chilenas situadas entre la IV y la IX Región. Este análisis se enfoca por cuencas (nueve cuencas, nueve modelos de simulación).

Información relevante para el Plan

Información relevante para el análisis del cambio climático, vulnerabilidad del sector silvoagropecuario en San Miguel.