GOBIERNO DE CHILE MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS DIRECCIÓN REGIONAL DE AGUAS – REGIÓN DEL MAULE



FICHA BIBLIOGRÁFICA

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

Resumen

En este informe se aborda el impacto sobre los recursos hídricos futuros de una poblaación mundial en continuo crecimiento (escenario A2 definido por el Grupo Intesgubernamenal de Expertos sobre Cambi 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.