

FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título		
DT070	PLAN SECANO MAULE SUR 2016-2018. INICIATIVAS E INVERSIONES DESARROLLO TERRITORIO SECANO MAULE SUR. COMUNAS DE CAUQUENES, CHANCO, PELLUHUE Y EMPEDRADO. REGIÓN DEL MAULE		
Autor		Mandante	Año
Gobierno Regional Maule		Gobierno Regional Maule	2015
Tipo de documento	Temática		Ámbito territorial
Plan, Política, Programa	Desarrollo Territorial		Comunal

Resumen

En el marco del Programa de Gestión Territorial para Zonas de Rezago, entre la que se encuentran estas cuatro comunas (Cauquenes, Chanco, Pelluhé y Empedrado), el Plan propone una serie de iniciativas, proyectos e inversiones que implican recursos públicos o decisiones de asignación de recursos públicos para que, aquellas que sean de su competencia, sean aprobadas por el Gobierno Regional del Maule. El proceso se desarrolló concordada, participativa y progresivamente a través de las mesas público-privado-comunitarias temáticas y territorial, y discutido y afinado con el Intendente y demás autoridades regionales a través de la Mesa Técnica Regional.

Previamente, en el estudio se realiza un análisis de las principales actividades económicas del territorio, los recursos y capacidades de su gente, las oportunidades de desarrollo y las situaciones de rezago que dificultan su desarrollo. Entre éstas destaca el déficit de abastecimiento de agua potable rural (APR), que se sitúa en este territorio en un 27%, frente al 5% de la Región VII, debido a la escasez de recursos hídricos y a la falta de infraestructura hidráulica. También se destaca la poca tecnificación de los sistemas de riego.

Como metas para el año 2018, en cuanto al aprovechamiento de recursos hídricos, se plantea incrementar en un 10% la superficie regable, reducir en un 25% los hogares abastecidos por camiones aljibes, y la construcción del embalse de Empedrado y el estudio de factibilidad y diseño del embalse de Huedque.

Información relevante para el Plan

Información relevante para el diagnóstico territorial vinculado al recurso hídrico con conclusiones referidas a los APR, infraestructura hidráulica y mejoramiento y aplicación de zona de riego, como la tecnificación.