

FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título		
IH220	ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE EMBALSE DE RIEGO HUEDQUE, COMUNA DE CAUQUENES. INFORME FINAL		
Autor		Mandante	Año
ARRAU INGENIERÍA E.I.R.L.		Comisión Nacional de Riego (CNR)	2012
Tipo de documento	Temática		Ámbito territorial
Proyecto de Ingeniería	Infraestructura Hidráulica		Comunal

Resumen

El objetivo del estudio es evaluar las alternativas de mejoramiento del sistema de riego de zona del río Huedque complementado con participación ciudadana. Realiza un diagnóstico del territorio en contextualización social y territorial de área de estudio, abordando la caracterización de actores y organizaciones, sus relaciones y las problemáticas que afrontan.

Información relevante para el Plan

Información relevante en el diagnóstico de infraestructura hidraulica referente al conocimiento del embalse Huadque sobre actores y organizaciones de usuarios.

PLAN MAESTRO DE RECURSOS HÍDRICOS REGIÓN DEL MAULE

Etapa 1. Levantamiento, recopilación y análisis de información

ANEXO 02