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



FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título				
IH100	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA GESTIÓN DEL PLAN MAESTRO DE AGUAS LLUVIAS DE TALCA				
Autor			Mandante		Año
SIGA Ingeniería y Consultoría S.A.			Dirección de Obras Hidráulicas (DOH)		2008
Tipo de documento		Temática		Ámbito territorial	
Estudio o Ir	Estudio o Informe Técnico Infraestructu		ra Hidráulica Comunal		nal

Resumen

La implementación de un SIG para la GPMALL de Talca, tiene el propósito de contar con información organizada y actualizada del Plan Maestro de evacuación de aguas lluvia de Talca realizado en el año 2000. La DOH mediante este proyecto de "Implementación de un SIG para la Gestión del Plan Maestro de Aguas Lluvia de Talca" (SIG-PM-09), genera un sistema de información alfanumérico y espacial (metadatos) que permite, por un lado, almacenar y actualizar la información elaborada por el Plan Maestro, con el propósito de utilizarla como insumo para el desarrollo de las diferentes etapas de un proyecto, desde el nivel de factibilidad hasta su ejecución, y por otro, para el seguimiento físico de la operación de las obras proyectadas.

Información relevante para el Plan

Información relevante en el diagnóstico de infrastructura hidraulica refente al SIG de Plan Maestro de aguas Lluvias de Talca.