

## FICHA DE IDENTIFICACIÓN AÑO 2006 DEFINICIONES ESTRATÉGICAS

<b>MINISTERIO</b>	MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS	<b>PARTIDA</b>	12
<b>SERVICIO</b>	DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS	<b>CAPÍTULO</b>	02

### Ley orgánica o Decreto que la rige

DFL MOP 850/1997, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la LEY 15.840 y DFL 1.123; establece normas de ejecución de obras de riego por el estado. Agua Lluvia: Ley N° 19.525, sobre regulación de los Sistemas de Evacuación y Drenajes de Aguas Lluvias, 1997.

### Misión Institucional

Planificar, proyectar, construir, conservar y operar obras hidráulicas que permitan el uso y o control del agua, incorporando la participación de la ciudadanía en las distintas etapas del desarrollo de los proyectos, con el propósito de contribuir al desarrollo sustentable del País.

### Objetivos Estratégicos

Número	Descripción
1	Proveer de infraestructura de regadío, que permita disponer del recurso hídrico, para incorporar nuevas áreas al riego y/o aumentar la seguridad de riego, de las superficies actualmente regadas, incrementando así, el potencial productivo del sector.
2	Proveer de infraestructura de red primaria y disposición final, para la evacuación y drenaje de aguas lluvias, a las áreas urbanas, con el fin de disminuir los daños provocados en ellas.
3	Proveer de infraestructura para proteger las riberas de cauces naturales, contra crecidas y para contrarrestar los efectos de los procesos aluvionales, en beneficio de la ciudadanía.
4	Proveer de infraestructura para el abastecimiento de agua potable a las localidades rurales concentradas y semiconcentradas, con el fin de contribuir al incremento de la calidad de vida, mediante el mejoramiento de las condiciones sanitarias de este sector.

### Productos Estratégicos ( Bienes y/o Servicios)

Número	Nombre	Objetivos Estratégicos a los cuáles se vincula	Aplica Enfoque de Genero (Si/No)
1	<u>Grandes y Medianas Obras de Riego</u> Estudios Obras de Riego Construcción de Obras de Riego Explotación Obras de riego	1	Si

	Programa de Fortalecimiento Conservación Obras de Riego		
2	<u>Planes Maestros de Aguas Lluvias y Obras de Evacuación y Obras Drenaje de Aguas Lluvias</u> Planes Maestros de Aguas Lluvias Estudios de Evacuación y Drenaje de Aguas Lluvias Obras de Evacuación y Drenaje de Aguas Lluvias Conservación y mantenimiento de la red primaria.	2	No
3	<u>Planes Maestros de Obras Fluviales y Obras de Manejo de Cauces</u> Planes Maestros de Obras Fluviales. Estudios de Manejo de Cauces Obras de Manejo de Cauces Conservación de Riberas Programa de prevención de aluviones.	3	No
4	<u>Obras de Agua Potable Rural en localidades Concentradas y Semiconcentradas.</u> Estudios de Diseño de Obras de Instalación Nuevas, Ampliaciones, Mejoramiento y Estudios Hidrológicos. Construcción de servicios de agua potable rural. Apoyar y promover la autosustentabilidad de los servicios existentes (Transferencia).	4	Si

<b>Cientes/ Usuarios /Beneficiarios</b>	
Número	Nombre
1	Regantes.
2	Zonas Urbanas
3	Ciudadanos Ribereños
4	Ciudadanos
5	Población Rural Concentrada y Semiconcentrada

<b>Productos Estratégicos y Cientes/ Usuarios /Beneficiarios</b>		
Número	Producto Estratégico	Cientes/ Usuarios /Beneficiarios
1	<u>Grandes y Medianas Obras de Riego</u>	Regantes.

2	<u>Planes Maestros de Aguas Lluvias y Obras de Evacuación y Obras Drenaje de Aguas Lluvias</u>	Zonas Urbanas
3	<u>Planes Maestros de Obras Fluviales y Obras de Manejo de Cauces</u>	Ciudadanos Ribereños Ciudadanos
4	<u>Obras de Agua Potable Rural en localidades Concentradas y Semiconcentradas.</u>	Población Rural Concentrada y Semiconcentrada

<b>Productos Estratégicos y Programas Evaluados</b>				
<b>Número</b>	<b>Producto Estratégico</b>	<b>Programa Evaluado</b>	<b>Línea de Evaluación (EPG/EI)</b>	<b>Año de Evaluación</b>
1	Grandes y Medianas Obras de Riego	Rehabilitación y Construcción de Obras Medianas y Pequeñas de Riego - PROM.	Evaluación de Programas Gubernamentales	2000
2	Grandes y Medianas Obras de Riego	Programa de Grandes Obras de Riego	Evaluación de Programas Gubernamentales	2001