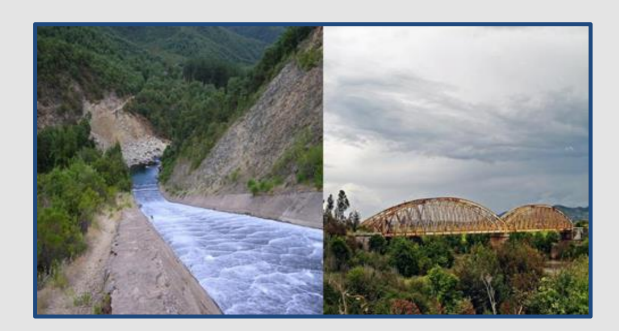
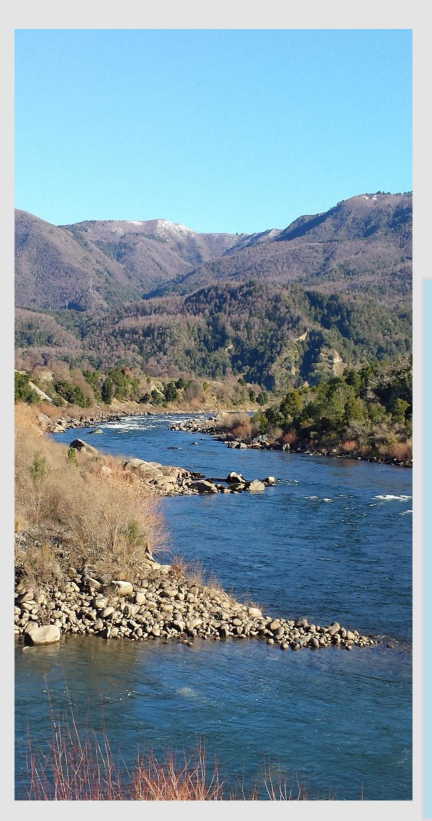




## Plan Maestro de Recursos Hídricos Región del Maule



# ¿Cuál es el rol de la Dirección General de Aguas (DGA)?



Es un Organismo del Estado encargado de promover la gestión y administración del recurso hídrico en un marco de sustentabilidad, interés público y asignación eficiente; y proporcionar y difundir la información generada por su red hidrométrica y la contenida en el Catastro Público de Aguas, con el objeto de contribuir a la competitividad del país y mejorar la calidad de vida de las personas.

## Qué es el Plan Maestro

Es un instrumento de planificación de carácter indicativo, que sirva como plan de acción a corto, mediano y largo plazo. Propiciando iniciativas que mejorarán la administración y utilización de los recursos hídricos, buscando el aprovechamiento equilibrado y sustentable del recurso, cuidando su preservación en cantidad, calidad v servicios eco sistémicos, contribuir al desarrollo para económico y social en el marco de la ley, orientador de la inversión pública y privada, dando respuesta a los lineamientos de acción definidos en la Estrategia Regional de Desarrollo

## **ZONA DE ESTUDIO**



Este Diagnostico se realiza en seis dimensiones, que son:

- Oferta y Demanda de los Recursos
- Derechos de Aprovechamiento de Aguas
- Infraestructura Hidráulica
- Calidad de las Aguas
- Medioambiente
- Desempeño ante Eventos extremos

<u>Oferta y demanda</u> contempla el estudio de balance hídrico en régimen natural del recurso. Se han deducido tres escenarios para cada demanda ( maximalista y actual). Además, se ha estudiado la problemática en los 16 acuíferos de la región.

El estudio incluye un <u>amplio análisis de los Derechos de Aprovechamiento de Aguas (DAA)</u>, evolución temporal, comparativas con el balance obtenido y los DAA, y finalmente un análisis de la disponibilidad hídrica.

En el ámbito de la <u>infraestructura hidráulica</u>, se han analizado la infraestructura de captación, distribución, regulación así como la red hidrométrica.

En la <u>calidad de las aguas</u> de la región se han identificado, localizado y analizado las fuentes emisoras contaminantes sobre las aguas superficiales y subterráneas, a nivel de subcuenca. Se han revisado los caudales de dilución en los cursos fluviales.

La dimensión de <u>medioambiente</u> presenta los puntos de biodiversidad m impactos sobre el medioambiente y gestión ambiental.

La dimensión " <u>desempeño ante eventos extremos"</u> contempla los antecedentes en la región de sequias e inundaciones y gestión antes dichos eventos.

### **SEGUNDA JORNADA DE TALLERES**

El Programa de Participación Ciudadana a desarrollar construir el Plan para Maestro, pretende garantizar la socialización y participación a lo largo de las fases de formulación, así como su validación de manera que el proceso sea participativo con los actores involucrados en la gestión integrada de los recursos hídricos y la sociedad civil, en general.

Para ello se desarrollaran cinco ciclos de talleres, terminando con la formulación del Plan en el año 2018.

Se espera contar con la participación de los diversos actores relacionados con el territorio y el recurso AGUA.

Las Jornadas se desarrollarán:

#### Lunes 27 de febrero:

Curicó, Gobernación Provincial,11:00 hrs. Talca, Salón Municipalidad, 15:00 hrs.

#### Martes 28 de febrero:

Cauquenes, Gobernación Provincial, 11:00 hrs.

Linares, Gobernación Provincial, 15:00 hrs.

LOS ESPERAMOS!!!!

Cualquier consulta: 976484154







