

5.8. DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS

Función

La Dirección General de Aguas tendrá principalmente las siguientes atribuciones⁴:

- Planificar el desarrollo del recurso en las fuentes naturales, con el fin de formular recomendaciones para su aprovechamiento;
- Investigar y medir el recurso. Para ello deberá:
 - a) Mantener y operar el servicio hidrométrico nacional, y proporcionar y publicar la información correspondiente.
 - b) Encomendar a empresas u organismos especializados los estudios e informes técnicos que estime conveniente y la construcción, implementación y operación de las obras de medición e investigación que se requiera.
 - c) Propender a la coordinación de los programas de investigación que corresponda a las entidades del sector público y a las privadas que realicen esos trabajos con financiamiento parcial del Estado.
 - d) Para la realización de estas funciones la Dirección General de Aguas deberá constituir las servidumbres a que se refiere el artículo 107;
- Ejercer la policía y vigilancia de las aguas los cauces naturales de uso público e impedir que en éstos se construyan, modifiquen o destruyan obras sin la autorización del Servicio o autoridad a quien corresponda aprobar su construcción o autorizar su demolición o modificación, y
- Supervigilar el funcionamiento de las juntas de vigilancia, de acuerdo con lo dispuesto en Código de Aguas.

Organización

Para cumplir con sus labores y atribuciones, la DGA se organiza de la siguiente forma:

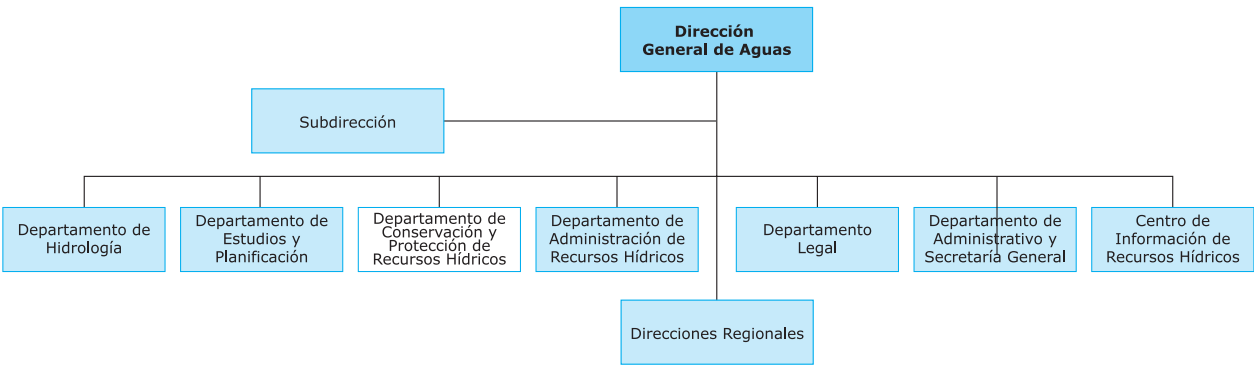


Figura 14: Organigrama de la DGA

La DGA en su calidad de organismo gestor del uso y aprovechamiento de los recursos hídricos continentales posee atribuciones ambientales que se expresan principalmente en los siguientes ámbitos:

• **Autorizaciones de la Dirección General de Aguas:**

- a) Derechos de Aprovechamiento de Aguas (Superficiales y Subterráneas) de acuerdo a lo establecido por el Código de Aguas y la Resolución N° 186, de 1996 de la Dirección General de Aguas.
- b) Nuevas explotaciones o mayores extracciones de aguas subterráneas que las autorizadas en zonas de prohibición de acuerdo a lo señalado en el Artículo 63 del Código de Aguas. Cabe hacer notar que estas solicitudes, previo a la autorización de la DGA, deben ingresar al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, de acuerdo a la letra p) del Artículo 3 del Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. Además esta autorización constituye un permiso ambiental sectorial que debe ser otorgado por la Dirección General de Aguas.
- c) Exploraciones de Aguas Subterráneas en terrenos públicos o privados de zonas que alimenten áreas de vegas y bofedales, en la I y II Región, según lo establece el Artículo 58 del Código de Aguas. Estas solicitudes, previo a la autorización de la DGA, deben ingresar al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, de acuerdo a la letra p) del Artículo 3 del Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. Además esta autorización constituye un permiso ambiental sectorial que debe ser otorgado por la Dirección General de Aguas.
- d) Modificaciones de cauces naturales o artificiales según lo establecido en el Artículo 171 con relación al Artículo 41 del Código de Aguas.

e) Construcciones de las siguientes obras hidráulicas, de acuerdo a lo indicado en el Artículo 294 del Código de Aguas:

- Los embalses de capacidad superior a 50.000 m³ o cuyo muro tenga más de 5 m de altura.
- Los acueductos que conduzcan más de 2 m³/s.
- Los acueductos que conduzcan más de 0,5 m³/s, que se proyecten próximos a zonas urbanas, y cuya distancia al extremo más cercano del límite urbano sea inferior a un kilómetro y la cota de fondo sea superior a 10 m sobre la cota límite.
- Los sifones y canoas que crucen cauces naturales.

- **Redes de Monitoreo de Calidad de Aguas**

La Dirección General de Aguas, por más de 30 años, ha mantenido a lo largo del país el control de la calidad de las aguas continentales. En la actualidad la DGA opera tres redes a lo largo del territorio nacional: Red de Calidad de Aguas Superficiales, Red Mínima de Control de Lagos y Embalses y la Red de Calidad de Aguas Subterráneas.

- **Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental**

a) La Dirección General de Aguas forma parte del Comité Técnico de CONAMA y por lo tanto participa en la evaluación de los Estudios y Declaraciones de Impacto Ambiental. Cabe hacer notar que la Dirección General de Aguas a través de sus oficinas regionales y el Departamento de Conservación y Protección de Recursos Hídricos participa en la evaluación de aproximadamente el 70% de los proyectos ingresados al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.

b) La Dirección General de Aguas es parte de los Comités Operativos de Fiscalización, tanto a nivel regional como central, tales comités son coordinados por CONAMA.

- **Participación en el proceso de dictación de Normas Ambientales, proceso que es coordinado por CONAMA. Las normas relacionadas con el recurso hídrico en que ha participado la Dirección General de Aguas son las siguientes:**

a) Norma de Emisión para la Regulación de Contaminantes Asociados a las descargas de Residuos Líquidos de Residuos Líquidos a Aguas Marinas y Continentales Superficiales.

b) Norma de Calidad para la Protección de las Aguas Continentales Superficiales.

c) Norma de Emisión a Aguas Subterráneas.

- **Participación en generación de Políticas Nacionales en el ámbito medio ambiental:**

La DGA participa en la generación de políticas ambientales, ejemplo de esto son las políticas para la Protección de los Recursos Naturales y Biodiversidad, Política para la Prevención de la Contaminación Difusa, etc.

- **Participación en Convenciones Internacionales:**

La DGA participa en convenciones internacionales tales como la de Biodiversidad, Ramsar, etc.

1 DFL 850 del Ministerio de Obras Públicas.

2 Artículo 10°, Ley sobre Bases Generales del Medio Ambiente, Ley N° 19.300.

3 DFL 850 del Ministerio de Obras Públicas.

Función4 Código de Aguas, DFL N°1.122, Artículo 299°.

5 En el Anexo 4 se entrega una descripción de los Órganos de Administración del Estado con competencia ambiental y los permisos que otorgan.