

**FICHA DE DEFINICIONES ESTRATÉGICAS AÑO 2012-2014**  
(Formulario A1)

|            |                                  |          |    |
|------------|----------------------------------|----------|----|
| MINISTERIO | MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS     | PARTIDA  | 12 |
| SERVICIO   | INSTITUTO NACIONAL DE HIDRAULICA | CAPÍTULO | 05 |

**Ley orgánica o Decreto que la rige**

Decreto N°930, de 1967, (que crea el Instituto Nacional de Hidráulica)

**Misión Institucional**

Desarrollar y aumentar los servicios en materia de ingeniería hidráulica para los sectores público y privado, mediante la realización de estudios, proyectos e investigaciones, modelación física y matemática, calibraciones, certificaciones y apoyo académico, contribuyendo de esta manera al conocimiento científico en el área y, además, mejorar la eficiencia, la seguridad y mantención de la infraestructura, en concordancia y respeto con el medio ambiente y la calidad de vida de los habitantes.

**Objetivos Relevantes del Ministerio**

| Número | Descripción   |
|--------|---|
| 1      | Contribuir a la gestión sustentable del medioambiente, del recurso hídrico y de los ecosistemas. (Plan Estratégico Ministerio)                                |
| 2      | Alcanzar el nivel de eficiencia definido en el uso de los recursos. (Plan Estratégico Ministerio)   |
| 3      | Proveer y mantener obras y servicios de infraestructura y de regulación hídrica, de calidad, con oportunidad y sustentabilidad. (Plan Estratégico Ministerio) |
| 4      | Mejorar el uso y aprovechamiento sustentable del recurso hídrico y la generación de nuevas fuentes de agua. (Cuenta Pública Sectorial 2011)                   |
| 5      | Perfeccionar la entrega de información sobre los recursos hídricos a los usuarios (Cuenta Pública Sectorial 2011)   |
| 6      | Modernizar el MOP para mejorar su gestión, servicio y transparencia (Cuenta Pública Sectorial 2011)   |

**Objetivos Estratégicos institucionales**

| Número | Descripción  | Objetivos Relevantes del Ministerio vinculados | Productos Estratégicos vinculados |
|--------|--|--|-----------------------------------|
| 1      | Contribuir mediante la investigación aplicada al desarrollo económico y social del país, a través de la provisión de servicios de ingeniería hidráulica desarrollados con técnicas propias y las más avanzadas metodologías existentes, con oportunidad, confiabilidad y competitividad en costos.                               | 1, 2, 4, 5                                     | 1,2                               |
| 2      | Contribuir al resguardo medioambiental y a la conservación de la dinámica ecosistémica, mediante el desarrollo de servicios de ingeniería hidráulica que cumplen con las políticas y normativas medioambientales.  | 1, 2   | 1,2,3                             |
| 3      | Lograr estándares de eficiencia en el uso de los recursos humanos y materiales para proveer servicios de ingeniería hidráulica que agreguen valor a nuestros clientes, a través del desarrollo de los procesos claves del Instituto Nacional de Hidráulica y la incorporación de tecnología compatible con el liderazgo buscado. | 1, 2, 3, 4, 6                                  | 1,2,3                             |

**Productos Estratégicos (Bienes y/o servicios)**

|   | Producto Estratégico                    | Descripción  | Clientes          | Aplica Gestión Territorial | Aplica Enfoque de Género |
|---|---|--|-------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | Estudios y Proyectos                    | Corresponde al desarrollo de estudios y proyectos de ingeniería hidráulica relacionados con aspectos de hidráulica fluvial y marítima.   | 1, 2, 3, 4, 5.    | No                         | No                       |
| 2 | Publicaciones.                          | Artículos técnicos de investigación en temas hidráulicos que se elaboran para ser publicados en revistas, seminarios y/o congresos.  | 1, 2, 3, 4, 5, 6. | No                         | No                       |
| 3 | Certificaciones, Calibraciones y Aforos | Calibrar y/o certificar instrumentos hidrométricos y oceanográficos en laboratorio o en terreno mediante medición de aforos, o por comparación. Determinar las características de funcionamiento de máquinas hidráulicas, en conformidad a la normativa vigente. | 1, 2, 3, 4, 5, 6. | No                         | No                       |

|   | Clientes                | Cuantificación |
|---|-------------------------|----------------|
| 1 | Instituciones Públicas. | 5              |

|   |                      |      |
|---|----------------------|------|
| 2 | Gobiernos Regionales | 10   |
| 3 | Empresas Privadas    | 38   |
| 4 | Municipalidades      | 3    |
| 5 | Universidades        | 8    |
| 6 | Personas Naturales   | 2000 |