FICHA DE IDENTIFICACIÓN AÑO 2009 DEFINICIONES ESTRATÉGICAS

MINISTERIO	MINISTERIO DE MINERIA	PARTIDA	17
SERVICIO	COMISION CHILENA DE ENERGIA NUCLEAR	CAPÍTULO	04

Ley orgánica o Decreto que la rige		
Ley N°16.319.		

Misión Institucional

Realizar investigación, desarrollo y aplicaciones de la energía nuclear, así como su regulación, control y fiscalización, proporcionando servicios tecnológicos y de investigación y desarrollo a sectores externos, tales como Ministerios, Institutos del Estado, Empresas Públicas y Privadas, Universidades y Establecimientos Educacionales, tal que impliquen una contribución efectiva al conocimiento en ciencia y tecnología, al bienestar y seguridad de las personas y protección del medio ambiente.

Prioridades Gubernamentales			
Número	Descripción		
1	Proteger la salud: Acentuar el desarrollo de la infraestructura legal y técnica que permita potenciar sus capacidades en materia de fiscalización del uso de las radiaciones ionizantes. Promover las buenas prácticas en las aplicaciones tecnológicas de las radiaciones ionizantes.		
2	Ciencia, Tecnología e Innovación: Apoyar la investigación científica, la innovación y el desarrollo tecnológico relacionado con la energía nuclear y sus diversas aplicaciones, producto del esfuerzo coordinado público y privado.		
3	El salto al desarrollo: Mantener, incrementar y difundir el conocimiento nuclear.		
4	Desarrollo energético: Colaborar en la evaluación de alternativas energéticas para contribuir y asegurar el suministro energético nacional.		
5	Más emprendimiento para Chile. Contribuir a fortalecer y desarrollar la capacidad exportadora a través del empleo de técnicas analíticas nucleares y tecnologías de irradiación.		

Objetivos Estratégicos			
		Prioridades	
Número	Descripción	Gubernamentales	
		a los cuáles se	

		vincula
1	Mejorar el nivel de la cultura de seguridad nuclear y radiológica en las instalaciones nucleares y radiológicas de primera categoría, mediante acciones de fiscalización, de capacitación y de protección radiológica.	1
2	Responder adecuadamente a los requerimientos del país en el uso de las aplicaciones pacíficas de la energía nuclear, mediante la investigación, desarrollo y transferencia de resultados.	2, 3, 4, 5

Productos Estratégicos (Bienes y/o Servicios)			
Número	Nombre	Objetivos Estratégicos a los cuáles se vincula	Aplica Enfoque de Genero (Si/No)
1	Autorizaciones de operación de instalaciones radiactivas de primera categoría y operadores asociados a ellas.	1	No
2	 Servicios de protección radiológica Dosimetría personal y radiomedicina Metrología de radiaciones ionizantes Certificación radiológica de alimentos Gestión de desechos radiactivos 	1	No
3	 Cursos de capacitación en protección radiológica Curso elementos protección radiológica operacional (CEPRO) Curso básico elementos protección radiológica operacional (CUBEPRO) Curso para auxiliares paramédicos fiscales del sector salud (CASS) Curso de protección radiológica 	1	No
4	Radioisótopos y radiofármacos	2	No
5	Servicios de irradiación gamma	2	No
6	 Servicios analíticos y de caracterización Aplicación de Trazadores Radiactivos y/o de colorantes para el estudio de la fluidodinámica de procesos naturales, industriales y mineros. Análisis de Isótopos Ambientales, estudios en el área de hidrología, mediombiente y medicina. Análisis Químico Elemental, por espectrometría de absorción atómica, de emisión atómica y de fluorescencia de rayos-X, potenciometría, cromatografía líquida de alta resolución y electroforesis. Caracterización de Materiales por Difracción de Rayos X, Area Superficial, Térmico, Porosidad, Ensayos Mecánicos y Tamaño de Partículas. 	2	No
7	<u>Investigación y desarrollo</u>	2	No

Clientes/ Usuarios /Beneficiarios		
Número	Nombre	

1	Servicios del Estado (CONAMA, SAG, INIA, ISP, SEREMIS DE SALUD, SERNAGEOMIN).
2	Empresas del Sector Eléctrico de Generación (Hidroeléctrica y Termoeléctrica).
3	Industrias y Compañías Mineras.
4	Hospitales y Clínicas.
5	Operadores de Instalaciones Radiactivas y Trabajadores expuestos a las radiaciones ionizantes.
6	Industrias de productos alimenticios, de productos esterilizados y otros.
7	Institutos de Investigación y Universidades.

	Productos Estratégicos y Clientes/ Usuarios /Beneficiarios			
Número				
1	Autorizaciones de operación de instalaciones radiactivas de primera categoría y operadores asociados a ellas.	Servicios del Estado (CONAMA, SAG, INIA, ISP, SEREMIS DE SALUD, SERNAGEOMIN). Industrias y Compañías Mineras. Hospitales y Clínicas. Operadores de Instalaciones Radiactivas y Trabajadores expuestos a las radiaciones ionizantes. Institutos de Investigación y Universidades.		
2	Servicios de protección radiológica	Servicios del Estado (CONAMA, SAG, INIA, ISP, SEREMIS DE SALUD, SERNAGEOMIN). Industrias y Compañías Mineras. Hospitales y Clínicas. Operadores de Instalaciones Radiactivas y Trabajadores expuestos a las radiaciones ionizantes. Industrias de productos alimenticios, de productos esterilizados y otros.		

		Institutos de Investigación y Universidades.
		Servicios del Estado (CONAMA, SAG, INIA, ISP, SEREMIS DE SALUD, SERNAGEOMIN).
		Industrias y Compañías Mineras.
3	Cursos de capacitación en protección radiológica	Hospitales y Clínicas.
		Operadores de Instalaciones Radiactivas y Trabajadores expuestos a las radiaciones ionizantes.
		Institutos de Investigación y Universidades.
4	Radioisótopos y radiofármacos	Servicios del Estado (CONAMA, SAG, INIA, ISP, SEREMIS DE SALUD, SERNAGEOMIN).
		Hospitales y Clínicas.
		Industrias y Compañías Mineras.
	Servicios de irradiación gamma	Hospitales y Clínicas.
5		Industrias de productos alimenticios, de productos esterilizados y otros.
		Empresas del Sector Eléctrico de Generación (Hidroeléctrica y Termoeléctrica).
6	Servicios analíticos y de caracterización	Industrias y Compañías Mineras.
		Industrias de productos alimenticios, de productos esterilizados y otros.
		Institutos de Investigación y Universidades.
7	Investigación y desarrollo	Institutos de Investigación y Universidades.