



Comisión Chilena de Energía Nuclear

**Asociación de Funcionarios
AFUCOCHEN**



AFUCOCHEN

- Venimos a exponer cómo la gestión del Director Ejecutivo de la CCHEN ha debilitado funciones críticas del Estado, poniendo en riesgo la seguridad radiológica y el acceso a radiofármacos para pacientes con cáncer en Chile.
 - **Deficiente gestión institucional y estratégica**



CRISIS EN LA COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR

- La Comisión Chilena de Energía Nuclear es una entidad pública de investigación, desarrollo y regulación del uso pacífico de la energía nuclear.
- Las actividades que se desarrollan al interior de la CCHEN impactan en variadas áreas del quehacer nacional, siendo las más relevantes la **salud**, industria, minería, agricultura y **alimentación**.
- La institución es dirigida y administrada por un Consejo Directivo y un Director Ejecutivo, designados por S. E. el Presidente de la República. El Director Ejecutivo es seleccionado a través del Sistema de la Alta Dirección Pública.



CRISIS EN RADIOFÁRMACOS

En Chile, varios actores públicos y privados que se encargan de la **producción, registro y comercialización** de radiofármacos para diagnóstico y tratamiento del cáncer.

- La **CCHEN** es el principal productor público de radiofármacos, enfocado en distribución a centros de salud.
- El **ISP** se encarga del marco regulatorio y del registro como medicamentos.
- Un actor privado relevante fue **CGM Nuclear**, con capacidad de producción y red logística nacional.
- **PositronPharma**, también privada, abastece radiofármacos PET, siendo innovadora y con cobertura nacional.



CRISIS EN RADIOFÁRMACOS

Actualmente, la CCHEN provee radioisótopos y radiofármacos al sector salud, cuya disponibilidad ha disminuido considerablemente hasta la fecha.

Pérdida de capacidad para producir radioisótopos, afectando tratamientos oncológicos y diagnósticos médicos para nuestros ciudadanos.

Producción Tc-99m							
Año	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
N° de Producciones	242	233	233	238	97	69	16
Pacientes atendidos	26.230	25.250	25.250	25.800	10.500	7.500	2.170
Variación (Año 0 [2018])		4% ↓	4% ↓	1.64% ↓	4% ↓	71.4% ↓	91.7% ↓

Tc-99m es el principal radioisótopo utilizado para diagnósticos

Recién ahora, gracias a un convenio con CENABAST, se ha retomado en parte el suministro y el stock disponible para clínicas y hospitales públicos (ORD 1629 - Ministerio de Salud).



CRISIS EN LA CCHEN

- CCHEN pierde sus capacidades de proveer RI&RF.
- Desaparición de otro proveedor nacional (por quiebra CGM Nuclear no vende nada desde octubre de 2024).
- Fiscalizaciones de ISP ha cuestionado el control de calidad en fabricación de RI&RF.
- Servicio de Irradiación de Alimentos sin Cobalto-60, con tiempos de producción triplicados.

Lo anterior se explica por las prioridades del jefe de servicio que antepone sus proyectos personales en desmedro de las prioridades institucionales y del país.

- La pérdida de capacidad de la CCHEN para proveer radioisótopos (RI) y radiofármacos (RF), sumada a la desaparición del proveedor nacional, genera un impacto directo en el diagnóstico y tratamiento del cáncer, afectando a miles de pacientes que dependen de estos insumos.
- La falta de control de calidad detectada por el ISP en la fabricación de RI y RF incrementa los riesgos para la seguridad y eficacia de los tratamientos. Asimismo, el retraso en el servicio de irradiación de alimentos, debido a la **ausencia de Cobalto-60** y al aumento de los tiempos de procesamiento, compromete la inocuidad y disponibilidad de productos alimenticios en el país.



CRISIS RADIOFÁRMACOS

- HOY nos encontramos con una Dirección Ejecutiva que toma decisiones arbitrarias, personalistas y no necesariamente priorizando la salud pública. Olvidando que la CCHEN es una institución pública cuyo principal quehacer es cumplir sus objetivos y generar valor público.
- En lugar de destinar los recursos necesarios para resolver estas deficiencias, la Dirección ha priorizado proyectos de líneas de investigación de intereses propios más que institucional.
- Recursos que podrían haber sido destinados a resolver una de las principales necesidades de la CCHEN: **garantizar un suministro continuo y seguro de radiofármacos.**

Deficiente gestión institucional y estratégica

- **Modificaciones de la orgánica institucional sin respaldo técnico ni planificación. Responde a intereses o gustos personales del Director Ejecutivo.**

Ha provocado:

- Descoordinación funcional, duplicidad y vacíos de funciones debido a la ausencia de una planificación técnica en el cambio de orgánica.
- Pérdida de capital humano con experiencia y conocimiento clave (caída en la calidad del trabajo, mayor tiempo de adaptación para reemplazos, afectación de procesos especializados.)



Deficiente gestión institucional y estratégica

Aumento de profesionales: De 181 a 189 (+4.4%), con impacto negativo en áreas técnicas y administrativas.

Reducción significativa en técnicos y administrativos:

- **Técnicos:** De 58 a 50 (-13.8%)
- **Administrativos:** De 55 a 42 (-23.6%)

Aumento en Oficinas Asesoras: De 18 a 31 (+72.2%)

Reducción crítica en áreas técnicas:

- **Div. Producción y Servicios:** De 77 a 59 (-23.4%)
- **Div. Corporativa:** De 115 a 66 (-42.6%)
- **Disminución drástica de planta:** De 47 a 19 (-59.6%), con pérdida de conocimiento experto en áreas nucleares y radiológicas.

Estas decisiones han impactado directamente en las capacidades técnicas del servicio, comprometiendo su continuidad operativa y su rol público.



Gestión de personas inexistente, con equipos quebrados, maltratados y desmotivados.

Incremento del mal clima laboral

TUTELAS LABORALES

- Hoy nuestra institución está enfrentando **dos juicios por tutela laboral** por vulneración de derechos fundamentales, interpuestas por dos funcionarios de segundo nivel jerárquico. En ambas acciones judiciales, el principal responsable es el Director Ejecutivo, Sr. Luis Huerta T., sindicado como autor directo de los actos vulneratorios.

Inacción absoluta ante la amenaza de expropiación de terrenos estratégicos donde se emplaza el reactor nuclear.

Falta de intervención y gestión en el Proyecto del MOP, sobre piscinas aluvionales que afecta **la mitad de nuestros terrenos en el CEN La Reina.**

El proyecto invade las zonas de exclusión del reactor definidas por criterios internacionales de seguridad, limita el desarrollo de nuestra institución y, durante su construcción, impactará nuestras actividades por un período de siete años y medio aproximadamente.

Invitamos

- A leer informe de Contraloría General de la República
- Las distintas consultas y respuestas que se realizan por el portal de Transparencia.

[Transparencia Activa / Acceso a Información Pública: Registro de respuestas de solicitudes](#)