

Comisión Chilena de Energía Nuclear

Misión Institucional

Contribuir al conocimiento en ciencia y tecnología, al bienestar y seguridad de las personas y a la protección del medio ambiente, para el sector público y privado, en las áreas de salud, industria y educación, a través de la investigación, desarrollo y aplicaciones pacíficas de la energía nuclear, así como su regulación, control y fiscalización.

Servicios o Beneficios de la Institución

[Trámite en Línea](#)

Autorización de construcción de instalaciones radiactivas de primera categoría

Permite solicitar autorización para la **construcción de instalaciones radiactivas** de primera categoría tales como: aceleradores de partículas, plantas de irradiación, laboratorios de alta radiotoxicidad, radioterapia y roentgenterapia profunda, gammagrafía y radiografía industrial.

Este trámite puede ser realizado durante todo el año.

[Trámite en Línea](#)

Autorización de cierre de instalaciones radiactivas de primera categoría

Permite solicitar una autorización para el **cierre temporal o definitivo de instalaciones radiactivas** de primera categoría tales como: aceleradores de partículas, plantas de irradiación, laboratorios de alta radiotoxicidad, radioterapia y roentgenterapia profunda, gammagrafía y radiografía industrial.

El trámite se puede realizar durante todo el año.

[Trámite en Línea](#)

Autorización de operación para instalaciones radiactivas de primera categoría

Permite solicitar autorización para el funcionamiento de instalaciones radiactivas de primera categoría como: aceleradores de partículas, plantas de irradiación, laboratorios de alta radiotoxicidad, radioterapia y roentgenterapia profunda, gammagrafía y radiografía industrial.

El trámite se puede realizar durante todo el año.

Autorización especial para trabajar en instalaciones radiactivas de primera categoría

Permite solicitar una autorización especial para realizar labores vinculadas a la manipulación u operación de fuentes emisoras de radiaciones ionizantes y vigilancia radiológica, respectivamente.

El trámite se puede realizar durante todo el año.

[Trámite en Línea](#)

Importación y exportación de material radiactivo o equipos generadores de radiaciones ionizantes

Permite solicitar autorización para la importación y/o exportación de **material radiactivo** y **equipos generadores de radiaciones ionizantes**, para su ingreso y egreso del territorio nacional.

Toda exportación e importación de sustancias radiactivas no podrá efectuarse sin la autorización sanitaria correspondiente.

Este trámite se puede realizar durante todo el año.

[Trámite en Línea](#)

Autorización de transferencia de material radiactivo

Permite regularizar toda transferencia de material radiactivo y equipos generadores de radiaciones ionizantes entre instalaciones radiactivas de primera categoría.

Esta solicitud puede ser realizada durante todo el año.

[Trámite en Línea](#)

Autorización de transporte de material radiactivo

Permite solicitar autorización para el transporte de material radiactivo a nivel nacional.

Esta solicitud puede ser realizada durante todo el año.

[Trámite en Línea](#)

Licencia de operación para instalaciones nucleares especiales

Permite solicitar autorización para la operación de reactores y unidades críticas y subcríticas en instalaciones nucleares especiales.

El trámite puede ser realizado durante todo el año.

Licencia para la construcción de instalaciones nucleares especiales

Permite solicitar autorización para la construcción de reactores y unidades críticas y subcríticas.

Este trámite puede ser realizado durante todo el año.

Autorización para operadores de reactores nucleares de investigación

Permite solicitar autorización a aquellas personas que realizarán trabajos en reactores nucleares de investigación.

Este trámite puede ser realizado durante todo el año.

Realización de actos jurídicos que tengan que ver con el litio

Permite solicitar autorización para la realización de cualquier acto jurídico que tenga relación con el litio extraído, sus concentrados, derivados, compuestos y particularmente de su venta.

El litio es un material de interés nuclear, que por su uso potencial, se encomienda a CCHEN el control de todo acto jurídico que se relacione a éste.

El trámite se puede realizar durante todo el año.