

AVISO mediante el cual se informa sobre la publicación de los formatos del trámite para la autorización del comercio exterior de fuentes de radiación ionizante de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias.

Información General		Archivos que contiene la Regulación	
Tipo de MIR:	Exención de AIR		20170824162352_42548_AVISO_FORMATOS_IMPO-EXPO_BMCR-CHT_v1_corr_MIP.doc
Título del Anteproyecto:	AVISO mediante el cual se informa sobre la publicación de los formatos del trámite para la autorización del comercio exterior de fuentes de radiación ionizante de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias.		
Dependencia:	Secretaría de Energía	Punto de Contacto	
Responsable Oficial:	Brasdefer Hernández Gloria	Nombre :	Verónica Godínez Sánchez
Editor del Anteproyecto:	Paz García Beltran Angel Bernardo	Cargo :	Director
Estatus del anteproyecto:	En COFEMER	Teléfono :	50953243
Ordenamiento Jurídico:	Aviso	Correo electrónico :	vgodinez@cnsns.gob.mx

¿DESEA QUE LA MIR Y EL ANTEPROYECTO NO SE PUBLIQUEN EN EL PORTAL?	
Confidencialidad de la MIR	
Indique si la regulación propuesta requiere la no publicidad a la que se refiere el artículo 69-K de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo (en caso de responder afirmativamente, proporcione la justificación correspondiente) :	
No	
Justificación :	
No se ingreso	
¿DESEA CONSTANCIA DE QUE EL ANTEPROYECTO FUE PUBLICO AL MENOS 20 DIAS HABILES?	
Transparencia	

Apartado I.- Definición del problema y objetivos generales de la regulación

1. Explique brevemente en qué consiste la regulación propuesta así como sus objetivos generales:

Informar sobre la publicación de los formatos para realizar el trámite de Autorización de Comercio Exterior de Fuentes de Radiación Ionizante, en sus modalidades: CNSN-00-002-A, Importación de material radiactivo; y CNSN-00-002-B, exportación de material radiactivo; estos formatos deben ser utilizados por los usuarios de material radiactivo cuando realicen una solicitud de importación o exportación ante la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias de acuerdo a la modalidad que le aplique.

Apartado II.- Impacto de la regulación

4. Justifique las razones por las que considera que la regulación propuesta no genera costos de cumplimiento para los particulares, independientemente de los beneficios que ésta genera:

No genera costos adicionales para los particulares, en virtud de que solamente se avisa de la publicación de los formatos, tanto para la importación como para la exportación de material radiactivo y, en el sitio de internet de la CNSNS.

5. Indique cuál(es) de las siguientes acciones corresponde(n) a la regulación propuesta:

5.1 Crea nuevas obligaciones y/o sanciones para los particulares o hace más estrictas las existentes:

No

5.2 Modifica o crea trámites que signifiquen mayores cargas administrativas o costos de cumplimiento para los particulares:

No

5.3 Reduce o restringe prestaciones o derechos para los particulares:

No

5.4 Establece o modifica definiciones, clasificaciones, metodologías, criterios, caracterizaciones o cualquier otro término de referencia, afectando derechos, obligaciones, prestaciones o trámites de los particulares:

No

Apartado III.- Anexos

Anexe las versiones electrónicas de los documentos consultados o elaborados para diseñar la regulación:

[20170502135937_42548_3 COFEME-16-4661.pdf](#)

[20170502135911_42548_1 2015_02_03_VES_sfp.doc](#)

[20170502135924_42548_2 Reglamento General de Seguridad Radiológica.pdf](#)

[20170502153442_42548_ACUERDO mercancías peligrosas 2012_03_02_MAT_seeco.pdf](#)

Información adicional

Tema:

Energía

Resumen:

La publicación del aviso pone al alcance de la población los formatos que deben usar al momento de solicitar ante la CNSNS una autorización de importación o exportación de fuentes de radiación ionizante.

Resumen en Ingles:

Publishing of this notice makes available to the public the formats that must be used when requesting to the regulatory body an authorization for either import or export sources of ionizing radiation.

Palabras Clave:

Autorización, exportación, fuente, Importación, radiación, formatos.