

16 de julio de 2019

(19-4723)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés/francés

### NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	<p><b>Miembro que notifica:</b> <u>CANADÁ</u></p> <p><b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b></p>
2.	<p><b>Organismo responsable:</b> Ministerio del Medio Ambiente y Ministerio de Salud</p> <p><b>Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:</b></p> <p><i>Canada's Notification Authority and Enquiry Point</i> (Organismo encargado de la notificación y servicio de información del Canadá)  <i>Global Affairs Canada</i> (Ministerio de Asuntos Mundiales del Canadá)  <i>Technical Barriers and Regulations Division</i> (División de Obstáculos y Reglamentos Técnicos)  111 Sussex Drive  Ottawa, ON K1A 0G2  CANADÁ  Teléfono: 343-203-4273  Fax: 613-943-0346  Correo electrónico: <a href="mailto:enquiry@international.gc.ca">enquiry@international.gc.ca</a></p>
3.	<p><b>Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b></p>
4.	<p><b>Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):</b> Sustancias que agotan la capa de ozono e hidrofluorocarburos (HFC) (ICS: 13.020, 71.080, 71.100).</p>
5.	<p><b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> <i>Proposed Regulations Amending the Ozone-depleting Substances and Halocarbon Alternatives Regulations</i> (Proyecto de Reglamento por el que se modifica el Reglamento sobre las sustancias que agotan la capa de ozono y los productos sustitutivos de hidrocarburos halogenados). Documento en francés y en inglés (19 páginas).</p>
6.	<p><b>Descripción del contenido:</b> Los hidroclorofluorocarburos (HCFC) son sustancias que agotan la capa de ozono y, junto con los hidrofluorocarburos (HFC), son unos potentes gases de efecto invernadero cuyo potencial de calentamiento atmosférico puede llegar a ser cientos e incluso miles de veces superior al del dióxido de carbono. Los HFC y los HCFC están en la Lista de sustancias tóxicas que figura en la Ley de Protección del Medio Ambiente del Canadá, de 1999 (CEPA) y están abarcados por el Reglamento.</p> <p>Las modificaciones propuestas tienen por objeto garantizar un suministro adecuado de HCFC-123 para su utilización como agente extintor de incendios en situaciones en las que no se dispondría de una solución alternativa para determinadas aplicaciones críticas de salvamento y de extinción de incendios en aeronaves. A la luz de la armonización en 2018</p>

con el Protocolo de Montreal que autoriza el consumo de HCFC para aplicaciones específicas en el marco actual de la eliminación progresiva, las modificaciones propuestas ampliarían la asignación de consumo de HCFC-123 para el mantenimiento del material de extinción de incendios hasta el 31 de diciembre de 2029. Actualmente, el Reglamento no permite el uso de HCFC-123 para ese fin más allá del 31 de diciembre de 2019.

El Reglamento también es el instrumento mediante el cual el Canadá cumple sus obligaciones en el marco del Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono (el Protocolo de Montreal), incluida la Enmienda de Kigali para la reducción progresiva de los HFC. Las últimas modificaciones del Reglamento entraron en vigor el 16 de abril de 2018 con el fin de establecer la reducción progresiva de los HFC que comenzó el 1º de enero de 2019.

Tras la entrada en vigor de estas modificaciones, las empresas han proporcionado información nueva en abril y mayo de 2018. Un examen riguroso de dicha información reveló que los datos de referencia relativos al consumo total de HFC en el Canadá utilizados para calcular la cantidad máxima de HFC que los titulares de asignaciones podían importar no eran exactos. Por consiguiente, el Reglamento se modificó mediante una Orden Provisional en octubre de 2018. No obstante, la Orden Provisional deja de surtir efecto el día de su derogación, el día en que entre en vigor un reglamento que tenga el mismo efecto que la Orden Provisional o dos años después de su adopción (lo que suceda primero). Por consiguiente, el Ministro de Medio Ambiente y el Ministro de Salud pueden recomendar al Gobernador en Consejo que un reglamento que tenga el mismo efecto que la Orden Provisional se adopte antes de que transcurran los dos años. Por lo tanto, se propone modificar el Reglamento para reflejar el consumo de referencia de HFC en el Canadá de 18.008.795 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente, como se hizo con la Orden Provisional.

La segunda modificación propuesta consistiría en ampliar hasta el 31 de diciembre de 2029 las disposiciones del Reglamento por las que se permite el consumo de HCFC-123 para el mantenimiento de los sistemas de extinción de incendios existentes. Actualmente el Reglamento solo permite el consumo de HCFC para esos fines hasta el 31 de diciembre de 2019. Esta propuesta de modificación del Reglamento se ajustaría a una modificación reciente del Protocolo de Montreal adoptada en la 30ª Reunión de las Partes para garantizar que estos sistemas de seguridad se puedan seguir manteniendo hasta 2029, de ser necesario. El Canadá fue uno de los promotores de esta modificación del Protocolo de Montreal.

**7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** protección del medio ambiente y salud de las personas. El objetivo de las modificaciones propuestas del Reglamento sobre las sustancias que agotan la capa de ozono y los productos sustitutivos de hidrocarburos halogenados (las modificaciones propuestas) es modificar los datos de consumo de referencia utilizados para determinar la cantidad de HFC que puede entrar en el Canadá en el marco del proceso de reducción progresiva de HFC, que comenzó el 1º de enero de 2019, para reflejar los datos de consumo correctos notificados por las empresas que importan HFC a granel. Mediante la corrección de estos datos de referencia se espera reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en el Canadá y ayudar a limitar el aumento de la temperatura media mundial. De este modo, el Canadá seguiría cumpliendo sus obligaciones internacionales en el marco de la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal.

**8. Documentos pertinentes:**

- *Canada Gazette*, parte I, 15 de junio de 2019, páginas 2711-2730 (disponible en francés y en inglés)

**9. Fecha propuesta de adopción:** en un plazo de 12 meses contados a partir de la fecha de publicación en la Parte I de *Canada Gazette*

**Fecha propuesta de entrada en vigor:** El Reglamento notificado entrará en vigor 180 días después de su publicación en la Parte II de *Canada Gazette*.

**10. Fecha límite para la presentación de observaciones:** 29 de agosto de 2019

**11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:**

La versión electrónica del texto normativo se puede descargar de las siguientes direcciones:

<http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2019/2019-06-15/html/reg6-eng.html>

<http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2019/2019-06-15/html/reg6-fra.html>