

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/Notif.00/225

9 de mayo de 2000

(00-1906)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

## NOTIFICACIÓN

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

1.	<b>Miembro del Acuerdo que notifica:</b> <u>FINLANDIA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> Servicio de información OMC-OTC de las CE <b>Se indicará el organismo o autoridad responsable de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:</b> Centro de Radiaciones y Seguridad Nuclear (STUK)
3.	<b>Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>
4.	<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> Fuentes de radiación
5.	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> Proyecto de Guía ST 5.4 relativo al comercio de fuentes de radiación (11 páginas, 2 apéndices).
6.	<b>Descripción del contenido:</b> La guía propuesta establece las obligaciones relativas al comercio de fuentes de radiación y expone las prescripciones y exenciones aplicables al régimen de licencias de comercio. Por comercio de fuentes de radiación se entiende la venta, importación y exportación de fuentes de radiación, con inclusión de su mantenimiento, transporte y almacenamiento.  La guía expone también las obligaciones relacionadas con los traslados de sustancias radiactivas entre los Estados miembros de las CE que figuran en el Reglamento (Euratom) N° 1493/93 del Consejo de las Comunidades Europeas, así como los procedimientos relacionados con los movimientos transfronterizos de residuos radiactivos indicados en la Directiva 92/3/Euratom del Consejo de las Comunidades Europeas.  La guía no contempla los residuos o materias nucleares ni tampoco los equipos que producen o provocan radiaciones no ionizantes.  Palabras clave: fuentes de radiación, equipos de radiación, residuos radiactivos, materias radiactivas.

<b>7.</b>	<b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes:</b> El proyecto de guía establece los procedimientos de seguridad requeridos en el comercio de fuentes de radiación que se prevén para la protección contra las radiaciones ionizantes y para la seguridad de las fuentes de radiación de conformidad con las normas internacionales básicas de seguridad (Colección Seguridad N° 115 de la OIEA).  La parte responsable del comercio de fuentes de radiación está obligada a garantizar el logro y mantenimiento del nivel de seguridad especificado en el proyecto de guía.
<b>8.</b>	<b>Documentos pertinentes:</b>
<b>9.</b>	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> } Por determinar
<b>10.</b>	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 20 de julio de 2000
<b>11.</b>	<b>Textos disponibles en:</b> Servicio nacional de información [X], o dirección, correo electrónico y número de telefax de otra institución: