

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

G/IT/SPEC/Q3/2
30 de enero de 2002

(02-0472)

**Comité de Participantes sobre la Expansión del Comercio
de Productos de Tecnología de la Información**

Original: inglés

PROGRAMA DE TRABAJO SOBRE MEDIDAS NO ARANCELARIAS

Propuesta del Canadá

Se ha recibido de la Misión Permanente del Canadá la siguiente comunicación, de fecha 21 de enero de 2002.

PROYECTO PILOTO SOBRE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD EN MATERIA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA E INTERFERENCIA ELECTROMAGNÉTICA PARA LOS PRODUCTOS COMPRENDIDOS EN EL ATI

Alcance

Quedarán incluidos todos los productos/componentes comprendidos en el ATI, por ejemplo las máquinas automáticas para procesamiento de datos (partida 8471 del SA), los equipos de telecomunicaciones (partida 8517 del SA), los conductores de electricidad de la partida 8544 del SA relacionados con la tecnología de la información y diversos instrumentos de la partida 9027 del SA.

Quedarán excluidos los equipos de telecomunicaciones inalámbricas (8525) por estar en general regulados por reglamentos de radiocomunicaciones y no por reglamentos sobre compatibilidad electromagnética e interferencia electromagnética.

Cuestión

En la actualidad las prescripciones reglamentarias en materia de compatibilidad electromagnética e interferencia electromagnética aplicables a nivel mundial para los productos y componentes de tecnología de la información se basan en normas internacionales, es decir, en la norma 22 de la Comisión Electrotécnica Internacional (CEI) y del Comité Internacional Especial de Perturbaciones Radioeléctricas. La experiencia del Canadá en la exportación de productos/componentes de tecnología de la información en todo el mundo pone de manifiesto que las distintas prescripciones sobre evaluación de la conformidad para los productos/componentes de tecnología de la información en materia de compatibilidad electromagnética e interferencia electromagnética pueden constituir, y de hecho constituyen, un obstáculo al acceso a los mercados. Un hecho importante que ha de tenerse en cuenta es que los productos comprendidos en el ATI suelen tener un ciclo de vida corto y por tanto tienen que llegar al mercado rápidamente. Además, los fabricantes y los encargados de la reglamentación están en general de acuerdo en que desde el punto de vista de la compatibilidad e interferencia electromagnéticas se trata de productos de bajo riesgo por lo que se refiere a la seguridad.

./.

Medidas propuestas

- Llevar a cabo, sobre la base de la encuesta anterior del Comité (G/IT/SPEC/Q1/25), y de la información disponible sobre la labor de otras organizaciones (por ejemplo, el Subcomité de Normas y Conformidad del APEC (encuesta 2000/SOM3/CTI/SCSC/ITI/003), la OCDE), una encuesta de seguimiento para actualizar la base de informaciones del Comité y completarla (por ejemplo, recabando información de nuevos participantes en el ATI y colmando las lagunas en los casos en que las respuestas anteriores no facilitaron toda la información solicitada); incorporar cualquier cambio (por ejemplo, si algún país signatario del ATI ha introducido alguna novedad con respecto a su estudio anterior); y pedir información sobre las medidas en frontera utilizadas para hacer cumplir las prescripciones en materia de compatibilidad electromagnética e interferencia electromagnética, haciendo nuevas preguntas en caso necesario. La Secretaría de la OMC se encargaría de llevar a cabo la encuesta.
 - Utilizar los resultados de la encuesta y toda otra información pertinente para realizar una evaluación objetiva de la situación actual y para identificar problemas clave y posibles opciones sobre la manera de facilitar el comercio de los productos comprendidos en el ATI.
 - Celebrar un seminario con la participación directa de los encargados de reglamentar las actividades en materia de compatibilidad electromagnética e interferencia electromagnética para debatir, sopesar y considerar cuáles deberían ser los pasos siguientes habida cuenta de la encuesta y el análisis indicados *supra*, y, según proceda, identificar los medios requeridos para hacer avanzar el proceso y examinar la manera de armonizar la evaluación de la conformidad en materia de compatibilidad electromagnética e interferencia electromagnética para los productos comprendidos en el ATI u otros medios en esta esfera para facilitar el acceso a los mercados de los productos comprendidos en el ATI.
 - Formular propuestas específicas sobre las medidas que convendría adoptar.
-