

24 de agosto de 2020

(20-5739)

Página: 1/4

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

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

1.	Miembro que notifica: <u>REINO UNIDO</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: <i>Department for Digital, Culture, Media and Sport (DCMS)</i> (Departamento de Medios Digitales, Cultura, Medios de Comunicación y Deportes) 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: <i>UK TBT Enquiry Point</i> (Servicio de información OTC del Reino Unido) <i>Trade Policy Group</i> (Grupo de Política Comercial) <i>Department for International Trade</i> (Departamento de Comercio Internacional) 3 Whitehall Place Londres SW1A 2AW TBTEnquiriesUK@trade.gov.uk
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de:
4.	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): Esta notificación hace referencia a la ciberseguridad de los productos de consumo de la Internet de las cosas (IdC). Estos se definen como todos aquellos productos, y sus servicios conexos, que pueden conectarse a una red y que se suministran o están disponibles en el Reino Unido. La notificación se refiere a la lista de los códigos SA de los capítulos 84 y 85. Los productos abarcados podrían ser, entre otros: los juguetes para niños y equipos de vigilancia de bebés conectados, los productos relacionados con la seguridad conectados, tales como detectores de humo y cerraduras para puertas, las cámaras inteligentes, los televisores y altavoces (altoparlantes), los equipos portátiles de seguimiento de la salud, los sistemas domésticos conectados de automatización y alarma, los electrodomésticos conectados (por ejemplo, lavadoras o frigoríficos), los asistentes domésticos inteligentes, los teléfonos inteligentes, las tabletas y los ordenadores portátiles. Estos son algunos de los productos que quedan fuera del ámbito de aplicación por estar abarcados por la legislación vigente, o porque pronto lo estarán: los dispositivos de medición inteligentes que requieren la Garantía de Productos Comerciales, los automóviles, incluidos los vehículos eléctricos, y los puntos de carga inteligentes, y los dispositivos médicos; REACTORES NUCLEARES, CALDERAS, MÁQUINAS, APARATOS Y ARTEFACTOS MECÁNICOS; PARTES DE ESTAS MÁQUINAS O APARATOS (SA: 84); MÁQUINAS, APARATOS Y MATERIAL ELÉCTRICO, Y SUS PARTES; APARATOS DE GRABACIÓN O REPRODUCCIÓN DE SONIDO, APARATOS DE GRABACIÓN O REPRODUCCIÓN DE IMAGEN Y SONIDO EN TELEVISIÓN, Y LAS PARTES Y ACCESORIOS DE ESTOS APARATOS (SA: 85).

5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: No se indica.
6.	<p>Descripción del contenido: Se notifica a los Miembros de la OMC que el Reino Unido está llevando a cabo una solicitud de opiniones en una fase temprana sobre un proyecto de política. Se publicará un addendum a la presente notificación junto con un proyecto de texto, previsiblemente a principios de 2021.</p> <p>El 16 de julio de 2020 el DCMS publicó una solicitud de opiniones (junto con dos informes sobre investigaciones y un formulario para presentar comentarios en línea), donde se presenta la propuesta del Reino Unido para regular la ciberseguridad de los productos inteligentes de consumo. En ella se exponen el ámbito de aplicación de la reglamentación y los productos que abarca, las propuestas de definiciones, las prescripciones técnicas sobre seguridad, una explicación de cómo las prescripciones se traducen en obligaciones para los productores y distribuidores de esos productos y el enfoque propuesto en materia de observancia.</p> <p><u>El DCMS desea notificar a los Miembros de la OMC el documento de solicitud de opiniones, y los invita a formular comentarios antes del 6 de septiembre de 2020, ya sea:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>en el marco del procedimiento de solicitud de opiniones, utilizando para ello nuestro formulario para presentar comentarios en línea; o</u> - <u>en respuesta al procedimiento de notificación a la OMC, escribiendo a la dirección TBTEnquiriesUK@trade.gov.uk (también serán bien recibidos los comentarios de apoyo y los negativos).</u> <p><u>Antecedentes:</u> El DCMS propone una nueva legislación que impondrá importantes prescripciones de ciberseguridad destinadas a proteger a los ciudadanos, y al conjunto de la economía, de los diversos daños que podrían causar los productos vulnerables conectados a Internet. Esta legislación se aplicará en todo el Reino Unido. Las prescripciones de seguridad son compatibles con los principios que se publicaron por primera vez en el Code of Practice for Consumer IoT Security (Código de Prácticas para la Seguridad de la Internet de las Cosas Orientada a los Consumidores) de 2018, y se basan en las disposiciones fundamentales de la Norma Europea (EN) 303 645 v2.1.1, un texto aplicable en todo el mundo del Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones (ETSI) que durante dos años ha sido objeto de opiniones y exámenes por parte de la industria, el ámbito académico y los organismos nacionales de normalización.</p>

7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: Los dispositivos de la Internet de las cosas (IdC) se están convirtiendo en algo común en millones de hogares de todo el mundo y, aunque existen previsiones divergentes, hay [investigaciones que sugieren](#) que a finales de 2025 podría haber hasta 75.000 millones de dispositivos inteligentes conectados en los hogares de todo el planeta. Muchos de los dispositivos existentes en el mercado siguen teniendo fallas elementales, como contraseñas universales por defecto, lo que los hace vulnerables a los ataques de denegación de servicio distribuidos (DDoS, por su sigla en inglés). Asimismo, un informe de la [Fundación para la Seguridad de la IdC](#) de 2019 puso de manifiesto que el 87% de los fabricantes encuestados no aplicaba ninguna política coordinada de divulgación de vulnerabilidades, lo que supone una falta de capacidad para responder de forma adecuada a vulnerabilidades que pueden tener consecuencias en el mundo real. Las previsiones acerca del número de dispositivos de IdC que serán atacados seguirán en aumento, y en este sentido en 2019 [Kaspersky](#) detectó 105 millones de ataques contra puntos extremos de la IdC, lo que supone un importante incremento con respecto a los 12 millones detectados en la primera mitad de 2018. Esta evolución pone de manifiesto que se requiere intervenir de forma urgente para proteger la seguridad y la privacidad de los consumidores del Reino Unido. La reglamentación que propone el Gobierno del Reino Unido consiste en unas buenas prácticas que gozan de un amplio reconocimiento, y que además ha recibido un sólido respaldo mediante unas consultas celebradas en 2019 sobre las diversas posibilidades reglamentarias. Se diseñó un [mapa](#) actualizado para facilitar la puesta en práctica en el ámbito internacional, así como para ilustrar el grado de consenso del que gozan esos principios fundamentales por parte de los organismos internacionales de normalización y de otros Gobiernos. El Gobierno del Reino Unido ha trabajado en asociación con otros países y organizaciones internacionales. El DCMS trabajó desde 2018 en asociación con el Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones (ETSI) hasta elaborar la Especificación Técnica 103 645 en febrero de 2019, y la [Norma Europea \(EN\) 303 645 v2.1.1](#) en junio de 2020. Estos resultados son el fruto de la ingente cantidad de observaciones recibidas de representantes de hasta 65 países. Además, el Gobierno del Reino Unido ha trabajado en asociación con otros Gobiernos para dar un mayor relieve a esta cuestión, y con ello tratar de lograr resultados compatibles y evitar fragmentaciones. En 2019, representantes del Reino Unido, los Estados Unidos, Nueva Zelanda, el Canadá y Australia publicaron una comunicación ministerial de cinco países donde expusieron su compromiso común para mejorar la seguridad de los productos de IdC en sus respectivos mercados internos. A través de la Plataforma para la Seguridad de la IdC, el Gobierno del Reino Unido colabora con Gobiernos y miembros de la industria de otros países, por ejemplo Arcep (Francia), ISED (Canadá), MCTPEN (Senegal), AGESIC (Uruguay), METI (Japón), Nueva Zelanda y NIST (Estados Unidos); prevención de prácticas que pueden inducir a error y protección del consumidor.

8. Documentos pertinentes:

El 16 de julio de 2020, el DCMS publicó el documento clave titulado [Call for Views on proposals for regulating consumer smart product cyber security](#), e invita a presentar comentarios sobre él.

El año pasado el DCMS publicó una consulta sobre nuestras propuestas reglamentarias, donde se defendía que todos los dispositivos se adhieran a unos elementos de referencia centrados en aspectos de las tres principales prescripciones de seguridad establecidas en:

- El [Code of Practice for Consumer IoT Security](#) (publicado por el DCMS en marzo de 2018)
- La [ETSI European Standard \(EN\) 303 645 v2.1.1](#) (publicada en junio de 2020, tras la celebración de un proceso de votación en el que participaron representantes de más de 20 organismos nacionales de normalización).

En trabajos de investigación de [RSM UK Consulting LLP](#) se evaluó el posible impacto de nuestra propuesta reglamentaria sobre el comercio del Reino Unido y sobre el internacional. En ellos se concluyó que el impacto sobre el primero sería mínimo, y se

hizo también referencia a las repercusiones sobre el segundo. Se puede obtener más información sobre todo lo anterior en la página Secure by Design del sitio web gov.uk.	
9.	<p>Fecha propuesta de adopción: pendiente de anuncio - prevista para finales de 2021-2022</p> <p>Fecha propuesta de entrada en vigor: pendiente de anuncio - prevista para 2022</p>
10.	<p>Fecha límite para la presentación de observaciones: 17 de septiembre de 2020; el DCMS está realizando la notificación en una etapa temprana, de modo que solicita que se presenten observaciones sobre nuestra propuesta de legislación, según se describe en la solicitud de opiniones, mediante el formulario para presentar comentarios antes del 6 de septiembre de 2020. Se pueden presentar observaciones, que serán tenidas en cuenta, hasta el 17 de septiembre de 2020 a través del Servicio de información del Reino Unido. El DCMS presentará una notificación adicional con el borrador de nuestro texto legislativo a principios del próximo año, previsiblemente en torno a marzo de 2021.</p>
11.	<p>Textos disponibles en: Servicio nacional de información [], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:</p> <p>No se indica.</p>