



12 de mayo de 2016

(16-2623)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

**ACTIVIDADES DE LA OIML RELACIONADAS CON LA LABOR
DEL COMITÉ DE OBSTÁCULOS TÉCNICOS AL COMERCIO**

**DECLARACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL
DE METROLOGÍA LEGAL**

El presente documento contiene la información proporcionada por la OIML en la reunión del Comité OTC de los días 9 y 10 de marzo de 2016, en el marco del punto 5 del orden del día (Actualización de los observadores).

A continuación se presentan las actividades recientes de la OIML que revisten un interés particular para el Comité OTC:

1. Tras el éxito de los dos seminarios organizados por la OIML en 2015 para apoyar a los "países y economías con sistemas de metrología incipientes", más que a los "países en desarrollo", el Comité Internacional de Metrología Legal de nuestra organización aprobó una resolución de gran alcance en relación con el apoyo a ese grupo de países y economías. La OIML colabora satisfactoriamente con el Programa ACP-UE sobre Obstáculos Técnicos al Comercio en la elaboración de una serie de cursos de formación en línea sobre metrología. El proyecto se encuentra actualmente en la etapa de búsqueda de financiación y de licitación, y se seguirá informando al Comité.

2. La OIML se felicita de la presentación basada en su Acuerdo de Aceptación Mutua (MAA) en el marco de la sesión temática celebrada el pasado martes. Desafortunadamente, no pudimos asistir a dicha sesión debido a otros compromisos, pero estaremos encantados de responder por correo electrónico a todas las preguntas que deseen plantear los Miembros. La OIML está reorganizando y revisando su Sistema Básico de Certificación y su MAA para establecer un único Sistema de Certificación de la OIML (OIML-CS), con miras a simplificar los procedimientos y reforzar la confianza en los resultados de ensayos. Prevemos terminar esta labor a tiempo para que pueda ser aprobada en las reuniones del Comité Internacional de Metrología Legal y de la Conferencia Internacional de Metrología Legal que se celebrarán este año, y seguiremos informando al Comité en las próximas reuniones.

3. Como indicamos en la anterior reunión del Comité OTC, la OIML participa en las labores necesarias para hacer cumplir la obligación de pesar los contenedores de transporte antes de cargarlos, prevista en una modificación de la regla 2 del capítulo VI del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar (Convenio SOLAS), aprobada por la Organización Marítima Internacional. Según parece, muchos operadores portuarios, expedidores y entidades comerciales conexas no cuentan todavía con los recursos necesarios para cumplir el plazo de aplicación, que expira el 1º de julio de 2016, y algunos de ellos han pedido una ampliación de dicho plazo. La OIML sigue alentando a los Miembros a examinar la cuestión de la puesta en práctica de las disposiciones del Convenio SOLAS en sus respectivos países, pues la aplicación desigual de estas disposiciones podría dar lugar a importantes obstáculos técnicos al comercio.

4. La OIML asumirá la secretaría de la Red de Metrología, Acreditación y Normalización para Países en Desarrollo (Red DCMAS) en su reunión del viernes próximo. Esta Red está formada por organizaciones internacionales que trabajan en las esferas de la metrología, la acreditación, la normalización, la evaluación de la conformidad y el desarrollo de una infraestructura de la calidad. Su objetivo es permitir que sus miembros den a conocer y coordinen acciones destinadas a países

que están estableciendo sistemas nacionales y regionales en estas esferas. Puede obtenerse más información en el sitio Web de la Red: www.dcmas.org. Se está revisando este sitio Web para ofrecer próximamente más información sobre la función de la metrología, la acreditación y la normalización en el marco de la infraestructura nacional de la calidad.

5. Para más información, sírvanse ponerse en contacto con Ian Dunmill, Director Adjunto, Oficina Internacional de Metrología Legal (BIML), ian.dunmill@oiml.org.
