

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/GEN/121  
12 de julio de 2011

(11-3444)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

## INFORMACIÓN SOBRE LAS ACTIVIDADES DE LA OIML

La siguiente información ha sido facilitada por la OIML (Organización Internacional de Metrología Legal) en la reunión del Comité OTC celebrada los días 15 y 16 de junio de 2011.

La OIML promueve la armonización internacional en el campo de la metrología legal. Las siguientes actividades recientes pueden interesar particularmente al Comité OTC:

### I. NUEVO DIRECTOR

1. En su cuadragésima quinta reunión celebrada en septiembre de 2010, el Comité de la OIML designó a Stephen Patoray (Estados Unidos) para el cargo de Director de la Oficina Internacional de Metrología Legal (BIML), Sede y Secretaría de la OIML, en funciones desde el 1º de enero de 2011.

### II. SEMINARIO DE METROLOGÍA DE AFRIMETS

2. La OIML ha organizado en cooperación con la OIPM (Oficina Internacional de Pesos y Medidas) y la ONUDI, y gracias a la financiación del NORAD (Organismo Noruego de Cooperación para el Desarrollo), el primer Seminario de Metrología de AFRIMETS, celebrado en Nairobi, Kenya, del 7 al 16 de febrero de 2011. Esta importante iniciativa ha atraído a 84 metrólogos procedentes de los siguientes 34 países africanos: Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Cote d'Ivoire, la República Democrática del Congo, Egipto, Etiopía, Gabón, Gambia, Ghana, Guinea, Kenya, Lesotho, Liberia, Maldivas, Malí, Mauritania, Namibia, Níger, Nigeria, Rwanda, Senegal, Seychelles, Sierra Leona, Sudáfrica, Swazilandia, Tanzania, Togo, Túnez, Uganda, Zambia, Zimbabwe; y de siete países no africanos: Bangladesh, Bhután, el Canadá, Haití, Nepal, Sri Lanka y los Estados Unidos.

3. A lo largo de 10 intensos días, los participantes asistieron a sesiones plenarias sobre la organización de la infraestructura de la calidad, la metrología científica, la metrología legal y la acreditación a niveles nacional, regional e internacional.

4. Además, varios conferenciantes de categoría internacional impartieron sesiones de formación técnica sobre metrología de masas, dimensional, térmica y eléctrica, las cuales incluían prácticas de laboratorio para adquirir experiencia práctica.

5. También se organizaron visitas a diversas industrias, que sirvieron de base para un proyecto que los participantes desarrollaron en grupos durante el seminario, para presentar las conclusiones en las sesiones finales.

6. Tanto los participantes como los organizadores han disfrutado enormemente de este seminario. Fue plenamente satisfactorio y podría ser un impulso decisivo para favorecer y acelerar el

./.

desarrollo de la metrología en todo el continente africano. Si se desea más información, se puede consultar el sitio Web <http://www.afrimets.org/>, o ponerse en contacto con Ian Dunmill (<mailto:ian.dunmill@oiml.org>).

### **III. DÍA MUNDIAL DE LA METROLOGÍA 2011**

7. La OIML y la OIPM organizan conjuntamente la celebración que conmemora cada año la firma del Convenio del Metro el 20 de mayo de 1875, celebración que se denomina Día Mundial de la Metrología. El tema elegido para el Día Mundial de la Metrología del año 2011 ha sido la química, en particular "Las mediciones químicas al servicio de nuestra vida y nuestro futuro", tomando en consideración que 2011 es el Año Internacional de la Química.

8. Se han organizado diversas actividades en al menos 27 países de todo el mundo, destinadas a sensibilizar a los responsables de la toma de decisiones políticas, a la industria y al público en general sobre la importancia de la metrología en nuestra vida y en nuestra economía.

9. En el sitio Web <http://www.worldmetrologyday.org/> se puede consultar información detallada sobre las celebraciones, la nota de prensa oficial, los carteles oficiales en inglés y en francés, y las traducciones de los carteles a otros 15 idiomas.

### **IV. MIEMBROS DE LA OIML**

10. La OIML da la bienvenida a su más reciente Miembro Corresponsal, Zimbabwe. A raíz de la celebración del mencionado Seminario de Metrología de AFRIMETS y las reuniones de otras instituciones de metrología regionales, la OIML espera poder contar con más países africanos como Miembros Corresponsales en un futuro próximo. También se están manteniendo discusiones con algunos países africanos interesados en adherirse como Miembros a la Organización.

11. Este halagüeño aumento de solicitudes de adhesión contribuirá sin duda al desarrollo de la metrología en África y a la aplicación de las Recomendaciones de la OIML en distintos países, independientemente de su nivel de desarrollo metrológico, a medida que estos nuevos Miembros vayan participando en la labor técnica de la OIML.

---