

21 de noviembre de 2022

(22-8668)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

PUNTO 3 DEL ORDEN DEL DÍA: ACTIVIDADES DE COOPERACIÓN TÉCNICA

ACTUALIZACIÓN DEL ANSI SOBRE LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA LABOR DEL COMITÉ OTC

El presente documento contiene la información facilitada por los Estados Unidos en la reunión del Comité OTC celebrada los días 16 a 18 de noviembre de 2022, en el marco del punto 3.

1. Los Estados Unidos se toman muy en serio su compromiso con la creación de capacidad. Por ello, señalamos a la atención de los Miembros nuestros continuos esfuerzos para promover la comprensión y aplicación del Acuerdo OTC mediante el programa Standards Alliance. Standards Alliance es una asociación público-privada entre la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y el Instituto Nacional de Normalización de los Estados Unidos (ANSI), que trabaja en coordinación con los países en desarrollo y los países menos adelantados para identificar y priorizar las esferas en que se requiere asistencia técnica.

2. Standards Alliance fue establecida en 2012 con el objetivo de promover la aplicación del Acuerdo OTC en 10 países/regiones, y en 2016 el programa se amplió para incluir a África Occidental y Meridional. La Fase 1 de Standards Alliance concluyó en septiembre de 2021; sin embargo, el programa se renovó para una segunda fase en 2019. La Fase 2 sigue en curso y se basa en los logros y los efectos cuantificados de la Fase 1 para prestar asistencia técnica específica a los países en desarrollo. La segunda fase se centra en el apoyo relacionado con el desarrollo y el establecimiento de la infraestructura nacional de la calidad (NQI) y las buenas prácticas de reglamentación que están fundamentadas en los principios del Acuerdo OTC. En vista del éxito de la Fase 2 de ayuda a la mejora de la NQI, la USAID ha prorrogado el programa por dos años más, con lo cual se mantendrá hasta 2026.

3. A raíz de la prórroga de dos años del programa, se ha previsto abordar en la Fase 2 de Standards Alliance sectores específicos de especial importancia para un comercio más sostenible en todo el mundo, como, por ejemplo, la energía limpia, las ciudades sostenibles o la infraestructura digital. El plan de trabajo se actualizará en consecuencia en los próximos dos o tres meses.

4. En el marco de la Fase 2, Standards Alliance ha organizado hasta la fecha 41 eventos a los que han asistido más de 6.000 participantes. Estas actividades han contribuido a mejorar la comprensión y la aplicación de los principios y los mecanismos de transparencia en materia de OTC por parte de los países asociados. Entre las actividades llevadas a cabo de julio a octubre en la Fase 2 de Standards Alliance, cabe citar las siguientes:

- En respuesta a la pandemia de COVID-19, Standards Alliance ha seguido apoyando la capacidad técnica del **sector de los dispositivos médicos**, y al mismo tiempo ha ayudado a las naciones participantes a identificar los obstáculos técnicos y reglamentarios al comercio. Esta actividad, denominada "**Convergencia Regulatoria de Dispositivos Médicos (MDRC)**", tiene por finalidad aumentar la capacidad de los países asociados para aplicar eficazmente las normas y los procedimientos de evaluación de la conformidad relativos a los dispositivos médicos; eliminar los obstáculos técnicos al comercio de dispositivos médicos; mejorar el acceso de los pacientes a los equipos de protección personal (EPP) de alta calidad necesarios y a otras tecnologías médicas en respuesta a la COVID-19 y a futuras crisis de salud mundiales;

y promover la participación del sector privado en el espacio de reglamentación (tecnología médica). Entre los países beneficiarios del proyecto destacan el Brasil, Colombia, Ghana, Indonesia, Kenya, México, el Perú, Sudáfrica y Viet Nam.

En el marco de la MDRC se han organizado 26 actividades de formación y talleres para promover los objetivos de las partes interesadas a nivel mundial, regional y local en los sectores público y privado. Según las estimaciones, a estos talleres asistieron 5.651 participantes de los cuales 3.623 procedían del sector privado y unos 3.555 eran mujeres (62,9%). Este grupo está integrado por expertos y profesionales del mundo académico, el sector privado, organizaciones de normalización, autoridades nacionales de reglamentación, organizaciones internacionales y otros muchos colectivos interesados fundamentales.

Desde abril de 2022, la MDRC ha recopilado las conclusiones de su Fase 1, los análisis de las deficiencias de Nivel 1 y los exámenes de publicaciones procedentes de todos los países participantes en el proyecto en un único informe de Nivel 1. Este informe incluye evaluaciones de la aplicación de las buenas prácticas de reglamentación por países, así como un gráfico global para realizar comparaciones entre países. Se trata de un documento susceptible de ser modificado, ya que siguen recibiendo más aportaciones y observaciones de los Gobiernos y las partes interesadas pertinentes.

Durante los últimos meses en América Latina, se intensificaron las labores del proyecto en torno a la convergencia regulatoria por conducto de un Comité de Reglamentación de la Alianza Mundial de Tecnología Médica (GMTA), establecido por primera vez en septiembre de 2021, que se centra en el desarrollo de criterios de referencia y de actividades de formación a fin de aumentar la capacidad de hacer frente a los efectos de la pandemia de COVID-19 en el hemisferio.

El equipo de la MDRC también ha formalizado sus asociaciones con importantes partes interesadas africanas en Ghana y Kenya, mediante la elaboración de memorandos de entendimiento para la convergencia sistémica en ese ámbito con el Ministerio de Comercio e Industria y la Junta de Farmacia y Venenos de Kenya, respectivamente.

En octubre se celebró en Boston, Massachusetts (Estados Unidos), una conferencia sobre tecnologías médicas en la que expertos de los países asociados participaron en sesiones clave para dar a conocer los progresos realizados en el marco del Fase 2 de Standards Alliance.

- El ANSI continúa apoyando un proyecto plurianual de "**Armonización de las normas del petróleo en África Occidental**", destinado a cuatro de las principales economías que producen, extraen y refinan petróleo: Nigeria, Ghana, Côte d'Ivoire y el Senegal. El proyecto sigue teniendo por objeto alentar a los laboratorios de ensayo a utilizar protocolos de ensayo armonizados que estén actualizados y adaptados a la región de la CEDEAO. Durante el período de julio a octubre, se celebró en el marco del proyecto un taller sobre las normas del petróleo en paralelo a la Conferencia y Exposición de la Industria del Petróleo y el Gas de Nigeria.
- En colaboración con el **Centro regional de fuentes de energía renovables y eficiencia energética (ECREEE) de la Comunidad Económica de los Estados de África Occidental (CEDEAO)**, Standards Alliance también ha proseguido su labor en la región sobre combustibles renovables limpios (para transporte y uso doméstico). En asociación con la Organización Regional Africana de Normalización (ORAN), durante el mes septiembre de 2022 se llevó a cabo en el marco del proyecto una serie de seminarios en línea sobre el bioetanol, tras haberse celebrado otros cuatro talleres cuyo propósito era aumentar los conocimientos especializados en el ámbito en la región.

- **Formación sobre las normas relativas a la gestión de los servicios públicos en el sector del agua.** La gestión eficaz de los servicios públicos en el sector del agua es fundamental para garantizar unos servicios fiables de abastecimiento de agua y saneamiento; y un servicio público bien gestionado puede impulsar el desarrollo económico. La utilización de normas, como las relativas a la gestión de los servicios públicos de la AWWA, ayuda a las entidades del sector del agua a superar las dificultades al mejorar la gestión y los resultados de los servicios públicos a lo largo del tiempo, aumentar su eficiencia, fiabilidad y regularidad, y ofrecer un suministro de agua más seguro a la población en general. Este proyecto se está llevando a cabo en la India y en África (Malawi, Lesotho y Zambia). Las normas de gestión de los servicios públicos de la AWWA se presentarán a los servicios públicos de suministro de agua a través de una serie de talleres presenciales y virtuales. En la India, la AWWA ya celebra talleres, y ha realizado llamadas de seguimiento mensuales de grupos de usuarios a los participantes de la India. La introducción de estas normas y las instrucciones facilitadas sobre cómo aplicarlas en los servicios públicos de la India aportará beneficios sociales, económicos y de salud pública a las comunidades locales.
- **Aumento del flujo de servicios en el sector del agua, el saneamiento y la higiene.** En este proyecto se logró un importante hito en julio, cuando el Organismo Nacional de Normalización de Indonesia (BSN) reconoció oficialmente la norma SIN 122:2022 (APÉNDICE 1), en la que se hace referencia oficial a varias normas internacionales como la base de sus requisitos técnicos. Entre dichas normas internacionales figuran las siguientes: ASME A112.18.1/CSA B125.1, ASTM B117, ASTM B571, ASTM D3359 y ASTM D968. La nueva norma abarca 15 categorías de productos de accesorios de fontanería para el abastecimiento de agua y sustituye a la antigua norma, a saber, la SNI 0122, que se actualizó por última vez en 1991.
- **Sistemas públicos de abastecimiento de agua - Normas de Seguridad y Gestión del Riesgo.** La calidad de vida puede verse reducida debido a la carga de morbilidad vinculada con los contaminantes químicos y microbiológicos presentes en los sistemas de abastecimiento de agua potable públicos y domésticos. Las Normas NSF relativas al Agua Potable establecen los requisitos y efectos para la salud mínimos de los contaminantes químicos y las impurezas que transfieren directamente al agua potable los componentes utilizados en los sistemas de abastecimiento de agua potable y los productos químicos utilizados para tratar el agua potable. En el marco de este proyecto, NSF International presentará a las partes interesadas las Normas NSF relativas al Agua Potable aplicables a los productos químicos para el tratamiento del agua potable y los componentes de los sistemas de abastecimiento de agua potable, con el fin de forjar un consenso sobre las normas destinadas a validar la seguridad y la eficacia de los materiales, los productos químicos y los dispositivos para el tratamiento del agua que entren en contacto con los sistemas de abastecimiento de agua potable. Las Normas NSF relativas al Agua Potable orientarán y reforzarán los esfuerzos nacionales existentes destinados a mejorar el suministro de agua potable en Marruecos y el Brasil. Se organizaron actividades de formación en ambos países para informar a los encargados de la reglamentación, los operadores, los fabricantes, las ONG y otras partes interesadas sobre las Normas NSF relativas al Agua Potable. Actualmente se llevan a cabo actividades de apoyo en el Brasil y en Marruecos para tratar de aplicar las normas.

5. Por último, Standards Alliance dispone de una sólida cartera de actividades en curso. Entre ellas figuran actividades centradas en las **mejores prácticas con respecto al agua y el saneamiento en América Latina, África y Oriente Medio**, así como cursos de sensibilización sobre **las normas relativas al hormigón armado y la adopción de un código de construcción en todo el continente africano**. La MDRC también tiene previsto celebrar foros regionales con las partes interesadas públicas y privadas en África y la región del Indo-Pacífico.

6. Se puede obtener información adicional sobre la Fase 2 general de Standards Alliance (2019-2026) [aquí](#).