



Nota de Prensa
2017-05-22

ASAMBLEA GENERAL DE COPANT 2017

Vancouver fue la sede de una semana para la colaboración regional en un entorno global

La semana del 30 de abril al 5 de mayo de 2017 se llevaron a cabo de forma conjunta y simultánea, las reuniones anuales de la Comisión Panamericana de Normas Técnicas ([COPANT](#)) y del Congreso Normalización de la Región del Pacífico ([PASC](#)).

Es la segunda vez, después de 10 años, que ambas organizaciones regionales celebran sus reuniones anuales de forma conjunta.



ASAMBLEA GENERAL DE COPANT

Fue una semana llena de actividades, iniciando con la Asamblea General de COPANT, a la que asistieron 112 delegados, representando a 21 miembros activos, 7 miembros adherentes, 9 organismos regionales e internacionales, y 5 organismos invitados.

Esta fue la última Asamblea en la que Joe Bhatia (ANSI) presidió la reunión, ya que culminaron los dos términos consecutivos en los que sirvió a nuestra organización, en su discurso de apertura hizo un recuento de los avances y logros obtenidos en los últimos cuatro años, de los que podemos citar: un mayor involucramiento de los miembros, programas de capacitación, promoción de una mayor participación de los miembros en procesos internacionales y una mejor representación del organismo en foros regionales e internacionales.

Durante la primera jornada, los cuatro grupos de trabajo sobre las prioridades estratégicas de COPANT se reunieron y luego presentaron sus reportes con relación al avance actual y los planes de trabajo futuros. Los cuatro grupos de trabajo son los siguientes: Desarrollo de capacidades, Participación internacional, Evaluación de la conformidad, y Cooperación regional.



Participantes de la reunión conjunta COPANT-PASC, Vancouver, Canadá – 3 de mayo de 2017

Contamos con la grata presencia de dos representantes de organismos de cooperación, Niklas Cramer de [PTB](#) (Physikalisch-Technische Bundesanstalt), quien presentó los avances de los dos proyectos regionales que estamos llevando a cabo junto con IAAC (Cooperación Interamericana de Acreditación) y SIM (Sistema Interamericano de Metrología), sobre la infraestructura de la calidad para las Energías Renovables y Eficiencia Energética y para la Biodiversidad y Cambio Climático.

Así mismo, Juan Pablo Dávila, representante de [ONUFI](#) (Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial) presentó las actividades que están desarrollando en la región y el apoyo que están brindando al Consejo de la Infraestructura de la Calidad de las Américas ([QICA](#)).

En lo que respecta a los programas de capacitación de COPANT, éstos han incrementado contando con cursos permanentes para los miembros en temas como: normalización; evaluación de la conformidad; participación en la normalización internacional; herramientas de TI para la normalización; participación en los comités de ISO sobre evaluación de la conformidad, gestión ambiental, gestión de la energía; mejorar la participación en IEC; y un nuevo curso a desarrollarse sobre acceso a mercados y regulación técnica.

Para concluir la reunión de asamblea de COPANT se llevaron a cabo dos sesiones de discusión. Una sesión estuvo dedicada a la normalización para la economía de servicios, en la cual los miembros compartieron sus experiencias y casos exitosos en sus países. Esta discusión dará lugar a futuras acciones a desarrollarse en la región, es de destacar que uno de los temas de mayor interés para los miembros en el área de servicios es el turismo. Se destacó la necesidad de contar con una mayor comunicación y educación en esta área y así como de capacitación para los proveedores de servicios, los consumidores y los usuarios.

La otra sesión de discusión permitió definir el programa de trabajo para promover la mayor participación de los miembros de COPANT en las actividades de IEC, a través de un plan de trabajo coordinado entre COPANT, FINCA (el Foro de los Comités Nacionales de IEC de las Américas) e IEC LARC (la Oficina para Latinoamérica de IEC).

Durante esta reunión se eligieron a las nuevas autoridades de COPANT, asumiendo la Presidencia de nuestra organización [Ricardo Fragoso \(ABNT\)](#), la Vicepresidencia está ahora a cargo de Jesús Lucatero (DGN) y la Tesorería sigue a cargo de Osvaldo Petroni (IRAM).

RUEDA DE NEGOCIOS

Por segundo año consecutivo se organizó una rueda de Negocios durante nuestra semana de actividades, una oportunidad para que los miembros lleven a cabo sus reuniones de negocios bilaterales, en un ambiente propicio para ello. La Rueda de Negocios este año se llevó a cabo el martes 2 de mayo en la tarde, y se llevaron a cabo más de 80 reuniones individuales.

CONSEJO DIRECTIVO DE COPANT

La reunión de Consejo Directivo de COPANT se llevó a cabo el 2 de mayo por la tarde, en esta ocasión la reunión fue presidida por Ricardo Fragoso (ABNT), como nuevo presidente, a quien lo acompañaron en la mesa directiva, Jesús Lucatero (DGN) como vicepresidente y Osvaldo Petroni (IRAM), como tesorero.

Los miembros que componen el Consejo Directivo para son los siguientes, ANSI (Estados Unidos) y DGN (México), representando a Norte América; OSN (El Salvador), SLBS (Santa Lucía) y NC (Cuba), representando a Centro América y El Caribe; y IRAM (Argentina), ABNT (Brasil), INN (Chile), ICONTEC (Colombia) e INEN (Ecuador), representando a Sud América.

Algunos de los temas tratados durante esta reunión fueron replantear la estructura de la semana de COPANT para que sea de mayor beneficio para los miembros y establecer indicadores de desempeño, entre otros.

SESIÓN CONJUNTA COPANT-PASC

El miércoles 3 de mayo, se llevó a cabo una jornada completa conjunta entre COPANT y PASC, en la cual se organizó un **panel para que los organismos internacionales** tales como [ISO](#), [IEC](#), [ITU](#) (Unión Internacional de Telecomunicaciones) y [OMC](#) (Organización Mundial del Comercio), compartan una actualización de las actividades desarrolladas y por desarrollar, destacando el énfasis que dan a ambas regiones.

En representación de [ISO](#), Nicolas Fleury, Secretario General interino, destacó la selección del nuevo Secretario General, el Sr. Sergio Mujica, quien asumirá sus funciones el próximo 17 de julio. Por otro lado, comentó que se aprobó una estrategia de TI para ISO que comprende una plataforma colaborativa, datos e interfaces, mejora de las capacidades de XML, comentarios y retroalimentación y resultados de búsqueda relevantes y relacionados. Mencionó que el Consejo aprobó la nueva versión de ISO POCOSA, la política comercial y de derechos de autor de ISO, que entrará en vigencia en enero de 2018. Esta nueva versión otorga mayor responsabilidad a los miembros en la distribución de las publicaciones de ISO, incluidas las adopciones nacionales, y contiene más requisitos para los miembros con respecto a sus distribuidores comerciales. Comunicó que, durante la Asamblea General de septiembre en Berlín, se seguirá discutiendo sobre la estrategia regional que asumirá la ISO con cada región, en un taller exclusivo y una sesión de discusión. Finalmente mencionó las actividades que están previstas desarrollar en ambas regiones durante este año.

James Shannon, Presidente de [IEC](#), en su presentación destacó lo siguiente: para la revisión del nuevo Plan Maestro, que se espera esté aprobado antes de la reunión anual de octubre, se está tomando en cuenta los comentarios recibidos de ambas regiones, los cuatro temas que reflejará este plan serán un ecosistema relevante, un modelo de negocios sustentable, una organización flexible, y operaciones ágiles. Recalcó el trabajo que se está llevando a cabo sobre LVDC, que es probablemente la tecnología más importante a ser tratada por IEC desde hace muchos años. Es una tecnología de bajo costo, simple, pero de alto nivel, que ofrece muchas promesas, incluyendo llevar energía a millones de personas que no la tienen y aumentar la eficiencia energética en entornos de alto consumo como centros de datos, hospitales o edificios comerciales, el Sr. Vimal Mahendru proporcionó una presentación sobre este tema. Mencionó que en noviembre se llevará a cabo un foro sobre ciudades inteligentes en Barcelona, por otro lado, muchos Comités Técnicos de apoyan el Internet de las Cosas y la fabricación inteligente aportando sus conocimientos y experiencia esenciales.

Alexandra Gaspari, Coordinadora de Proyectos de [ITU](#), introdujo su presentación en la nueva visión de esa organización para incrementar la colaboración y cooperación regional. Mencionó las actividades que actualmente lleva a cabo esta organización con respecto a la normalización en áreas como la seguridad y telecomunicaciones móviles internacionales, así como eventos organizados para servicios financieros digitales, seguridad en aspectos de bloqueo, normas ecológicas, semana de la IoT y Kaleidoscopio (TICs para un mundo sostenible).

La [OMC](#) envió un mensaje grabado a cargo de Hoe Lim, Director de la división de comercio y medio ambiente, mediante el cual destacó que las normas internacionales ayudan cada vez más a conectar los productos con los mercados, reduciendo los costos de transacción, aumentando la productividad e

interconectividad en las cadenas de suministro globales; dado que el arancel promedio de importación de los productos industriales ha descendido de alrededor del 40% al 4%; existe una demanda de más normas para hacer frente a las preocupaciones de la industria y los consumidores con respecto a la salud, seguridad, calidad del medio ambiente; y que las cadenas de valor globales dependen fuertemente de normas compatibles. Sin embargo, de acuerdo a una encuesta realizada por el Centro de Comercio Internacional, se ha detectado que los procedimientos de evaluación de la conformidad son la medida no arancelaria más aplicada por los interlocutores comerciales, generando barreras innecesarias al comercio. Éstos procedimientos representan un desafío en particular para los países en desarrollo y las PYMEs y es importante promover mayor discusión sobre el tema de desarrollo de normas y guías sobre evaluación de la conformidad para reducir los costos de las transacciones, incrementar la productividad y facilitar el comercio internacional.

A continuación, se llevó a cabo el **Taller Fomento de la innovación mediante la normalización**, cuyos principales temas fueron presentaciones magistrales sobre ¿Qué es innovación?, a cargo de Sorin Cohn (BD Cohnsulting), presentaciones sobre cómo Habilitar a su organización hacia soluciones innovadoras, a cargo de Sauw Kook Choy de SPRING Singapore y Leopoldo Colombo de IRAM, y finalmente dos presentaciones sobre Comercialización de soluciones innovadoras mediante la normalización a cargo de Dustin Tessier (Tesco Group) y Dustin Olender (AML Oceanographic). Luego, se llevaron a cabo sesiones de discusión sobre estos temas.

El taller se centró en la relación entre normalización y la innovación como motor del crecimiento económico, explorando las mejores prácticas para el desarrollo de normas internacionales para tecnologías nuevas y emergentes que permitan una comercialización y un acceso a los mercados más rápidos. Permitió ayudar a los participantes a comprender mejor cómo identificar y apoyar la innovación guiando a las partes interesadas a través del sistema internacional de normalización; cómo las organizaciones miembros pueden posicionar la innovación y la normalización como factores clave de sus prioridades económicas nacionales; cómo contactar a los principales innovadores y partes interesadas; y cómo movilizar a los innovadores para que participen en el sistema de normalización para competir y tener un mayor acceso al mercado en la escena mundial.

Este taller apoyo el fortalecimiento de las relaciones y vínculos entre los miembros de COPANT y PASC para llevar a una mayor colaboración en ISO y IEC; así como aumentar la cooperación en el seno de las organizaciones regionales para cumplir las prioridades establecidas en sus respectivos Planes Estratégicos, específicamente para desarrollar y compartir materiales de comunicación para el desarrollo de capacidades; y mejorar la capacidad de los países miembros para participar en la normalización internacional.

ASAMBLEA GENERAL DE PASC

Los puntos más destacables de la reunión anual de PASC que se llevó a cabo los días 4 y 5 de mayo, fueron la presentación de los avances y planes de los Grupos de Trabajo sobre Proyectos Prioritarios, que tratan sobre PASC 2020 y Comunicación; Asociación y Participación de las Partes Interesadas; y Creación de Capacidades y Facilitación del Comercio.

Por otro lado, se tuvieron dos interesantes presentaciones sobre la labor de las oficinas regionales de ISO e IEC en la región del Asia.

Los miembros de PASC proponen luego proyectos de potencial interés para ser presentados en plataformas tales como ISO, IEC y APEC. Algunos de los temas presentados son los siguientes, taller de acuerdo de ISO (IWA) sobre Sistemas de Saneamiento Orientados a los Recursos, nuevas propuestas de proyectos para Servicios de entrega de paquetes refrigerados puerta a puerta, Infraestructura de energía térmica de alta calidad, Servicios ciudadanos para la Continuidad contra desastres, Requisitos particulares para módulos de diodos emisores de luz orgánicos (OLED) semi-integrados (IEC TC34A (lámparas)), entre otros.