



Nota de Prensa

2017-11-30

POR SEGUNDA VEZ LOS PAÍSES DE LATINOAMERICANA Y EL CARIBE AFILIADOS A IEC SE REUNIERON EN UN TALLER

[COPANT](#), junto con la Comisión Electrotécnica Internacional ([IEC](#)) y con el apoyo de [PTB](#) (Physikalisch-Technische Bundesanstalt), organizó un taller para continuar apoyando a los países de América Latina y el Caribe en sus actividades para aumentar su participación en el trabajo de normalización de IEC y compartir las ventajas de participar en el [Programa de Afiliados de IEC](#). El evento se llevó a cabo en Lima, Perú con el apoyo logístico de INACAL, el organismo de normalización de Perú.

El objetivo del taller fue hacer un seguimiento del plan de acción para concientizar a los miembros de COPANT que se preparó en 2016 durante el evento IEC-ACAS-PTB-COPANT-INTECO celebrado en Costa Rica.

El taller regional estuvo dirigido al personal de las Organizaciones Nacionales de Normalización y reguladores o responsables de las políticas nacionales en electrotecnia y energía en sus respectivos países.

Más de 50 personas asistieron al taller de los siguientes 12 países: Bahamas, Barbados, Chile, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, Guatemala, Haití, México, Perú, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía y Trinidad y Tobago. Representantes de CROSQ (Organización Regional de Calidad y Calidad de CARICOM), IEC y PTB también participaron.



Participantes del Taller

Los temas generales abordados fueron:

- La importancia de la Evaluación de la Conformidad para las Políticas Públicas para proteger a los consumidores, usuarios y economías contra los productos y sistemas de mala calidad.
- Esquemas IEC de certificación de productos
- Esquemas de energía renovable y Evaluación de la Conformidad para la energía sostenible – IECRE



Los principales temas analizados durante el taller fueron:

- Actualización de las actividades de IEC y del Programa de Países Afiliados
- La participación de Perú en IEC y su experiencia en el establecimiento de un NEC (Comité Electrotécnico Nacional)
- La importancia de promover el trabajo del NEC a nivel nacional y cómo hacerlo
- Cómo estructurar un CT espejo y por qué es importante para el país
- Adopciones nacionales de las Normas Internacionales de IEC en México, y proceso para hacer comentarios sobre documentos de trabajo
- Experiencia de participar en un programa de tutoría

También se llevaron a cabo paneles de discusión para analizar los siguientes temas:

- Avances realizados a nivel nacional para aumentar la participación de las partes interesadas para sus intereses nacionales
- Experiencias para establecer un NEC, problemas y barreras encontradas, lecciones aprendidas
- Evaluación de la Conformidad, Reglamentos, Prioridades y Partes Interesadas



Al final del evento, se definieron y aprobaron los siguientes pasos para:



- Establecer prioridades en las normas de IEC para dar seguimiento y/o participar en su revisión.
- Un plan de acción sobre cómo elaborar un Código Electrotécnico Nacional que incluirá la conformidad de la eficiencia energética y la seguridad en los electrodomésticos
- Qué hacer para garantizar el cumplimiento de las normas seleccionadas

mediante el uso de la Infraestructura de la Calidad en un ámbito nacional, regional o internacional.

*Artículo escrito por Verónica García Malo (experta de PTB)
Fotos cortesía de INACAL*