



## LOS EXPERTOS EN ELECTROTECNIA DE LA REGIÓN SE REUNIERON EN COSTA RICA PARA EL TALLER REGIONAL PARA LOS PAÍSES AFILIADOS A IEC

[COPANT](#), junto con la Comisión Electrotécnica Internacional ([IEC](#)) y con el apoyo de [PTB](#) (Physikalisch-Technische Bundesanstalt), organizaron un taller para conocer mejor el alcance del [Programa de Países Afiliados de IEC](#). La organización del evento en San José, estuvo a cargo de [INTECO](#), el organismo de normalización de Costa Rica.

El objetivo del taller fue de aumentar la conciencia de las partes interesadas de los miembros de COPANT al proporcionar evidencias de casos exitosos en otros países y compartir experiencias de cómo beneficiarse de Programa de Afiliados de IEC; cómo conformar y operar el Comité Nacional Electrotécnico; y capacitar a los participantes sobre los nuevos avances en la normalización electrotécnica internacional, tales como:

- Códigos de instalación eléctrica,
- Sistemas de certificación de IEC para producto,
- Productos instalados bajo el Código Eléctrico
- Organismos de Inspección y su papel para la inspección de las instalaciones eléctricas
- Sistemas de energía renovable y la evaluación de la conformidad para la energía sostenible

El taller estuvo dirigido a personal de los Organismos Nacionales de Normalización y reguladores o responsables de las políticas nacionales en electrotécnica y energía en sus respectivos países.

Asistieron al evento 41 personas representando a los siguientes 12 países: Barbados, Bolivia, Chile (virtualmente), Colombia, Costa Rica, Dominica (Virtualmente), Ecuador, El Salvador (virtualmente), Guatemala, Haití, Honduras, Honduras, México, Perú, Santa Lucía y Trinidad & Tobago. Participaron también representantes de [CROSO](#) (Organización Regional de Normas y Calidad de CARICOM), IEC, COPANT y PTB.



Participantes del Taller – Fotografía cortesía de INTECO

Los principales temas que se trataron durante el taller fueron:

- El Programa de Países Afiliados de IEC y cómo los miembros se pueden beneficiar mejor de éste.
- Establecimiento de un CEN (Comité Electrotécnico Nacional), involucrando a las partes interesadas
- Programas de tutoría
- Estado de Evaluación de la Conformidad para los Países Afiliados - IEC ACAS
- Programas de Energía Renovable y de Evaluación de la Conformidad para la Energía Sostenible
- Códigos de instalación eléctrica bajo las normas IEC



Fotografías cortesía de INTECO

Para concluir el evento, los participantes trabajaron en grupos un plan de acción para lograr beneficiarse mejor de las actividades de IEC, las principales conclusiones y recomendaciones fueron las siguientes:

- Establecer en el país un “grupo” iniciado por el ONN o por medio de otros grupos industriales basados en el Sector Electrotécnico y otras partes interesadas dentro del país, con por ejemplo: Servicios Públicos, Consumidores, Reguladores y Legisladores, Academia, etc., de acuerdo a la guía “Cómo iniciar un NEC en un país afiliado” de IEC.

- Identificar las prioridades de las normas IEC basadas en las necesidades nacionales y seleccionar las normas para su adopción, de acuerdo con el documento IEC "Criterios para seleccionar Prioridades"
- Programa de divulgación de la evaluación de la conformidad para la aplicación, implementación y verificación del cumplimiento con IEC.