



Víctor Julio Hernández (sentado en la izquierda de la foto) representó a Costa Rica en varios subcomités del TC-10 de la ISO. **Imagen: Cortesía V. Hernández)**

Documentación técnica de productos

Costa Rica participa en reunión para establecer estándares ISO mundiales

12 de Agosto 2019 Por: Johan Umaña Venegas [1]

- **Es la segunda ocasión que el país tiene un representante en la reunión plenaria del Comité Técnico TC-10**
- **Es el único país latinoamericano que participa, con voz y voto, en los subcomités de ingeniería mecánica y construcción**

Por segunda vez, Costa Rica contó con un representante en la reunión mundial del **Comité Técnico TC-10** [2], de la **Organización Internacional de Estándares** [3] (conocida como ISO, por sus siglas en inglés).

Se trata del ingeniero Víctor Julio Hernández G., docente de la Escuela de Ingeniería Electromecánica del **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [4].

“La participación de Costa Rica en estos equipos de calidad **beneficia al país, pues lo posiciona**, al jugar un rol de normalizador y no solo un seguidor.”



Este año la reunión del TC-10 de la ISO se realizó en China. **Imagen tomada de www.iso.org** [5].

Normas mundiales

La serie de reuniones plenarias número 34 del TC-10 se realizó del 16 al 24 de mayo, en Pekín, China; donde **Costa Rica fue el único país latinoamericano que participó con voz y voto en los subcomités SC 6 (ingeniería mecánica) y SC8 (construcción).**

El TC-10 es el Comité Técnico Mundial de la ISO dedicado a la **normalización de la documentación técnica de productos**. Está subdividido en subcomités en los que se desarrollan las normas técnicas ISO que rigen la documentación técnica de productos, en las diferentes áreas del conocimiento.

Costa Rica desde 2016 fue seleccionado entre los países latinoamericanos como único representante en los subcomités SC6 y SC8.

“Esto se da gracias a las buenas prácticas de Inteco (Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica) y de la dirección de normalización de ese órgano; así como del Tecnológico de Costa Rica”, comentó Hernández, quien a su vez es presidente del CTN 10 (Comité Técnico de Dibujo Técnico).

Hernández agregó que su participación en la reunión del TC-10 se dio gracias al patrocinio del Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales (Ciemi), el Colegio de Ingenieros

Tecnólogos de Costa Rica (Citec), la Asociación Costarricense de Ingeniería en Mantenimiento (Acima) y el Tecnológico.

Source URL (modified on 08/23/2019 - 08:12): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3331>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <https://committee.iso.org/home/tc10>

[3] <https://www.iso.org/home.html>

[4] <http://www.tec.ac.cr/>

[5] <http://www.iso.org>