

Perú hacia la normalización electrotécnica global

En la sede de la Cámara de Comercio de Lima (CCL) se llevó a cabo el seminario internacional “**Los desafíos del Perú en la normalización electrotécnica global**”, evento organizado por el **Instituto Nacional de Calidad (Inacal)**, entidad pública adscrita al Ministerio de la Producción (Produce); y la Comisión Internacional de Electrotécnica (IEC, por sus siglas en inglés).

El objetivo del seminario fue difundir la importancia de las normas internacionales en la **industria electrotécnica**; resaltando los beneficios de adherirse a estándares globales de seguridad e interoperabilidad.

MIRA TAMBIÉN:



25 de diciembre del 2024

Bono

sector público

diciembre 2024

Bono diciembre 2024: ¿Quiénes están aptos para recibir S/1 000?

[Leer más](#)



24 de diciembre del 2024

CCL

economía circular

CCL presente en la “Séptima Plenaria de la Coalición Nacional de Economía Circular”

[Leer más](#)

Las palabras de apertura estuvieron a cargo de la ministra de la Producción, **Ana María Choquehuanca**, quien resaltó que, en este contexto complejo, el uso de los estándares internacionales puede crear un entorno propicio para el avance tecnológico en el país.

Resaltó que la normalización coincide con una de las líneas prioritarias de su sector, como es promover y fortalecer el desempeño de las micro, pequeñas y medianas empresas (**mipymes**), unidades productivas que representan el **99 %** del tejido empresarial.

“El empleo de estas normas internacionales, como base de las normas técnicas peruanas, permite la transferencia del conocimiento y de la tecnología. Además, facilita la conexión con el mercado mundial y contribuye a la optimización de la calidad y seguridad de la actividad comercial”, resaltó.



Precisamente el uso y la aplicación de las **normas técnicas** permitirá a las empresas obtener una mejor oferta de productos y servicios con estándares de calidad y seguridad que redundará en la satisfacción de las necesidades y expectativas de los clientes y partes interesadas, según manifestó, **Yusith Vega Odes**, presidente del Comité Permanente de Normalización del Inacal y jefe del Centro de Desarrollo Empresarial de la CCL.

“La normalización retribuirá a las empresas con mayores ventas, fidelización y captación de nuevos clientes, mejorará sus procesos de producción y servicios, estarán mejor posicionados ante su competencia y podrán incursionar en nuevos mercados, entre otros beneficios”, subrayó.

Cabe mencionar que el **Inacal** es miembro pleno del IEC, el cual le permite participar activamente en el proceso de elaboración de **normas técnicas** de vanguardia relacionadas a la seguridad, suministro de energía, energía eléctrica y medio ambiente.

En ese sentido, el presidente del Inacal, **César Bernabé Pérez**, destacó el trabajo que desarrolla su institución respecto a

las **normas técnicas** en el país, las cuales se basan en las normas internacionales.

Además, contribuye a la competitividad del país y evita la generación de barreras comerciales no arancelarias, permitiendo además un comercio multilateral abierto y equitativo, lo que genera oportunidades de acceso al mercado.

“Este seminario representa una oportunidad para conocer de primera mano las nuevas tendencias a normalizar dentro de la IEC, lo que posibilitará que el Inacal mejore la seguridad, la calidad y la competitividad de productos y servicios peruanos y de la región”, sostuvo.

Por su parte, el secretario general de la Comisión Internacional de Electrotécnica (IEC), **Philippe Metzger**, resaltó el trabajo de la IEC en normalización y evaluación de la conformidad proporcionando la base que permita a los países establecer infraestructuras sostenibles y resilientes y aplicar las mejores prácticas globales para gestionar la calidad y el riesgo.

Cabe anotar que el evento también contó con la participación del director regional para Latinoamérica y el Caribe de la IEC, **Amaury Santos**; y la directora de la Dirección de Normalización del Inacal, **Rosario Uria**, entre otras destacadas autoridades.

LEER MÁS:

La importancia de la investigación interna en los Sistemas de Compliance