

“Foro: La acreditación de laboratorios bajo ISO/IEC 17025: Factor clave para la confianza en la calidad de bienes y servicios”

SALUDO

09 de mayo de 2024

Cordial saludo para todas las personas que nos acompañan y para los que se encuentran conectados desde el canal de YouTube. Damos una bienvenida especial al:

1. Dr. Alejandro Giraldo López- Director Ejecutivo del Organismo Nacional de Acreditación.
2. Dra. María del Rosario González Márquez-Directora General del Instituto Nacional de Metrología.
3. Dr. Hernán Zúñiga-Director de Regulación del Ministerio de Comercio, industria y turismo
4. Dra. Olga Lucía Pesca- Coordinadora de Calidad de Colombia Productiva del Ministerio de Comercio, industria y turismo
5. Dra. Mónica Vivas- Directora de Normalización del Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación
6. Dr. Javier Francisco Fernández-director técnico Nacional de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial

Es grato para nuestra institución en compañía de la empresa Gestión y Conocimiento abrir las puertas a este importante foro, dado que en la actualidad la sociedad requiere de bienes y servicios que cumplan con las características de calidad esperados por los usuarios finales; es allí donde los laboratorios de ensayo y calibración juegan un papel fundamental a la hora de asegurar la confiabilidad de los mismos. Es por esta razón que los laboratorios debidamente acreditados bajo un estándar reconocido internacionalmente, como la norma ISO/IEC 17025, son parte de la columna vertebral de cualquier infraestructura nacional de calidad, a lo cual las instituciones de educación superior no somos ajenas a aportar desde la academia. Es así, como a través de este evento se busca propiciar un espacio de información, reflexión y socialización sobre el proceso de acreditación de laboratorios de ensayo y calibración con base en la norma internacional ISO/IEC 17025 y su importancia en el contexto del Sistema Nacional de Competitividad, Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCCTI) y del Subsistema Nacional de Calidad (SICAL). Los dos sistemas mencionados anteriormente son pilares fundamentales para el desarrollo económico, social y tecnológico del país, al impulsar la innovación de las empresas, mejorar la competitividad, garantizar la calidad de los productos y servicios, fomentar la creación de empleos de alta calidad en sectores de vanguardia, proteger los derechos de los consumidores, facilitar el acceso a los mercados internacionales, partiendo de la premisa de que una nación que invierte en ciencia, tecnología e innovación y que cuenta con estándares de calidad reconocidos nacional e internacionalmente, está mejor preparada para enfrentar los desafíos del mundo moderno y aprovechar las oportunidades que ofrece la economía globalizada, comprendiendo que la ciencia, la tecnología, la innovación y la calidad son motores claves para el crecimiento económico, la sostenibilidad y la competitividad de un país en un mundo globalizado.

En nombre del comité organizador, quiero expresar mi más sincero agradecimiento a cada uno de ustedes por su participación activa en este foro, que se convertirá en una oportunidad de discusión y articulación entre los diversos actores que hacen parte del Sistema Nacional de Competitividad, Ciencia, Tecnología e innovación que busca desarrollar la estrategia de país 2030.

Ángela María Gaviria Núñez
Vicerrectora de Investigación y Extensión

(Esta conferencia se encuentra disponible en el enlace https://youtube.com/live/rYa86UWL_BY?feature=share)