

## Endesa Ingeniería presente en la XVII Jornada Andaluza de Metrología, Calibración y Ensayo

Endesa Ingeniería ha estado presente en la XVII Jornada Andaluza de Metrología, Calibración y Ensayo, que tuvo lugar en Almería el pasado día 27 de mayo, con una ponencia realizada por Antonio Zaya, director adjunto del Laboratorio, en la que se destacaban los aspectos más importantes a la hora de abordar la validación de los métodos de ensayo.

El objetivo de esta Jornada es acercar a las empresas andaluzas, y en especial a las PYMES, los conocimientos necesarios para gestionar sus necesidades metrologías reales de forma eficaz y eficiente.

La Jornada contó con la participación del delegado provincial en Almería de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Francisco Javier de las Nieves, con representantes de empresas de los principales sectores de actividad de la provincia, con varios cargos de AENOR y con representantes de la Universidad almeriense.

En su ponencia, "Validación del proceso de medición. Una herramienta en la gestión de los procesos metrologicos", Antonio Zaya destacó que la validación de un proceso de medición tiene como objetivo la evaluación del propio proceso con objeto de que el resultado de las mediciones obtenidas con él sean suficientemente fiables. De esta forma, cualquier decisión basada en dichas mediciones pueden tomarse con confianza. Validar un proceso de medición consiste "en evaluar la idoneidad del proceso y constituye la piedra angular del aseguramiento de la calidad", aseguró el director adjunto del Laboratorio de Endesa Ingeniería.

Asimismo, Antonio Zaya subrayó que las PYMES que disponen de procesos de gestión metrologica pueden adoptar los procesos de validación de los laboratorios especializados adaptados a sus propias necesidades ya que la validación es un proceso flexible que debe estar condicionada por los objetivos metrologicos del proceso y por el cliente, en última instancia.

Para finalizar, y tras destacar conceptos claves y técnicas empleadas en la validación de métodos, Antonio Zaya concluyó su ponencia destacando la importancia de la validación del proceso de medición como herramienta de mejora y animando a las PYMES andaluzas a implantar procesos de validación que permitan optimizar su gestión metrologica.



▪ Antonio Zaya, director adjunto del Laboratorio de Endesa Ingeniería, ha participado en la Jornada con la ponencia "Validación del proceso de medición. Una herramienta en la gestión de los procesos metrologicos".



Antonio Zaya, a la izquierda, durante la celebración de la Jornada.

