

METROLOGÍA, ECOSISTEMA, INDUSTRIA: ECUACIÓN EN CLAVE INNOVACIÓN

José Luis Prieto Calviño

**Laboratorio Oficial de Metrología de Galicia (LOMG), Departamento Calidad
Avda. Galicia 1-3. Parque Tecnológico Galicia. 32901 San Ciprián de Viñas (Ourense)**

Plantea este trabajo una contribución personal sobre el modelo organizativo y colaborativo a adoptar por laboratorios y centros de metrología para superar las 3 íes de la metrología de las que se habla en la publicación “La Metrología también existe” (Ed. Centro Español de Metrología, 1ª Edición Diciembre 2019) y que son invasiva, invisible e ignorada. Y es precisamente ésta última sobre la que se centra esta ponencia, tratando de ofrecer una vía de solución en la era actual de la digitalización y la sostenibilidad. Y ésta pasa por articular y potenciar el ecosistema que haga efectivo el papel de la metrología al servicio de la industria.

El término ecosistema, según la RAE, nos plantea una acepción como “Comunidad de los seres vivos cuyos procesos vitales se relacionan entre sí y se desarrollan en función de los factores físicos de un mismo ambiente”

Avancemos, pongámonos al día ya que en la actualidad estamos inmersos en el mundo de la innovación. Y en este entorno ¿qué significado apunta este término?

Desde el ámbito de la innovación se definen los agentes de los grupos de trabajo no en clave de red, sino en función de qué agentes interactúan en un mismo tema, aunque sus realidades y objetivos sean muy diferentes. El motivo de esto es que la realidad tiene muchos y muy diferentes aspectos y por tanto el abordar esa realidad para transformarla debe hacerse desde organizaciones que trabajan ese tema, pero desde múltiples ópticas. Esta manera de trabajar tiene sus inconvenientes porque generalmente son organizaciones con culturas diferentes lo que dificultará el trabajo y hará que el avance sea menor, pero sin embargo tiene la riqueza que pone ante un mismo objetivo a las organizaciones que, en la realidad, actúan frente a ese mismo objetivo (aunque con diferente visión) y las pone a trabajar de manera coordinada. Además, al ser entidades que trabajan en ámbitos diferenciados el trabajo conjunto permite generar una confianza que es clave para desarrollar esa interrelación de manera natural, que es lo que permitirá desarrollar experiencias comunes y nuevos proyectos. En definitiva, el ecosistema permite poner en relación agentes diferentes pero que intervienen en una misma realidad, generando relaciones de confianza que permiten poder generar nuevos proyectos entre estos agentes.

Una visión abierta a un modelo de trabajo en equipo más moderno e integrador y con una sensibilidad real hacia el modelo de circularidad.