

NUEVOS ESFUERZOS TÉCNICOS DEL CENAM PARA LA SOSTENIBILIDAD Y APOORTE AL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN MÉXICO

Jorge Koelliker D. ¹, Arquimedes Ruiz O. ², y Brenda Ochoa P.².
Centro Nacional de Metrología, DGMR ¹, DPVI ²
Carretera a los Cués km 4.5, El marqués, Querétaro
+52 (442) 2110500, jkoellik@cenam.mx

Palabras clave: Sostenibilidad, ODSs, métrica de sostenibilidad

Resumen: El tema de sostenibilidad contempla métricas muy diversas respecto a los indicadores para su logro y formas de evaluación muy variadas, sin embargo, se ha visto que la metrología puede coadyuvar a la creación de escalas uniformes, y así buscar armonizar una métrica común en ciertos alcances para lograr ciertos indicadores. Si bien los indicadores de logros de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) ya están establecidos, no así sus aspectos técnicos detallados y como garantizar mayor certeza técnico-científica de los mismos en un esfuerzo de garantizar la sostenibilidad a las nuevas generaciones sobre métricas e indicadores comparables sobre una base científica sólida. Es por ello que el CENAM promueve nuevos esfuerzos técnicos de colaboración en México y en las Américas para abordar temas tan variados como su métrica e indicadores, así como el uso de la estimación de incertidumbre para multivariados de entrada o salida, lo cual permita armonizar los criterios técnicos tangibles de la sostenibilidad. Es por ello que en este trabajo abordamos los esfuerzos técnicos que el CENAM promueve se desarrollen en el logro de los ODS del país al 2030 y en una red de colaboración internacional de sostenibilidad entre algunos Institutos Nacionales de Metrología de las Américas interesados.