C

omo si una gran campana resonara encima nuestro, hemos recibido las afirmaciones que aparecen el resumen del artículo *Awareness of Blockchain Technology-Based Accounting System Among Professionals*, escrito por Surana, Gourav; Bhanawat, Shurveer S, publicado por *IUP Journal of Accounting Research & Audit Practices*; Hyderabad Tomo 21, N.º 4, (Oct 2022): 34-49, en donde reza: “*Blockchain technology, also known as distributed ledger technology, has been hailed as a game-changing invention. Blockchain can affect several sectors, including accounting and assurance, as demand for its application is growing. The paper performs an exploratory research on developing a blockchain-based accounting system. The focus is to see how knowledgeable accounting professionals are about the blockchain-based accounting system. Descriptive statistics and 'Chi-Square test' were administered for data analysis. A sample segmentation was created to identify a homogeneous group of accounting professionals with different degrees of awareness regarding blockchain technology-based accounting systems. For this purpose, non-hierarchical clustering with K-means cluster analysis was performed to obtain groups, and two schools of thoughts were discovered: (i) Yuji Ijiri Momentum Accounting; and (ii) William McCarthy REA ontology. It is found that work on triple-entry accounting is now done and that McCarthy REA ontology school of thought is used. The results reveal that accounting professionals are aware of blockchain technology. They also feel that new technologies will influence their career, but are unfsure how they will be applied due to lack of technical skills. Academic institutions should provide a platform for professionals to obtain disruptive technology knowledge and abilities*.” No fue por las alusiones al blockchain que nos emocionamos, sino por las menciones a Ijiry y McCarthy, al Momentum y al RAE. ¡Qué lejos estamos de dedicarnos intensivamente a estos planteamientos!, en lugar de estar preocupados por cuestiones seudo jurídicas. La realidad es que los negocios y, por tanto, la contabilidad, han evolucionado constantemente a través de los días, mientras por nuestra actitud hemos hecho pensar a muchos que la contabilidad quedó terminada hace siglos. Resolver cuántas dimensiones podemos medir a través de la contabilidad, si tres o cinco, o cualquier otra dimensión, no es cuestión meramente operativa, pues se trata de una sola realidad subyacente. El impulso, momentum, postulado por Ijiri, es un tema que no hemos popularizado lo suficiente, como para despertar y activar la curiosidad intelectual, motor indiscutible de la inclinación al estudio. La actividad intelectual es tan importante como cualquiera otra de las dimensiones del ser humano, obteniéndose muchas satisfacciones, en especial aquellas que derivan de la sabiduría. A través de ella es que podemos llegar a la convicción de que las ciencias contables, mucha más que meras técnicas, se componen de un profundo y sólido pensamiento que permite conocer, comprender, aplicar, analizar, evaluar e innovar la actividad económica del individuo y sus organizaciones.

*Hernando Bermúdez Gómez*