E

n [Cpa.com](https://www.cpa.com/sites/cpa/files/2020-09/DAS_FAQ_9.20.pdf) leímos “*This feedback was the impetus for the Dynamic Audit Solution (DAS). This initiative is a partnership among the AICPA, CPA.com and technology partner, CaseWare International, to develop a data-driven, technology-enabled audit solution that will enhance the quality and value of audits.*” “*The DAS initiative brings together top talent from across the profession to reimagine and digitize an audit methodology and workflow from the ground up. The DAS team is working to provide a standards compliant methodology that employs powerful, innovative technology that uses data to inform procedure selection and auditor judgement. The DAS approach will move away from detailed procedural checklists to more action steps, supplemented with useful guidance to help auditors focus on relevant risks. There will be an emphasis on the use of audit data analytics in risk assessment and audit performance. And to the extent sufficient data is available, artificial intelligence (specifically machine-learning) will also be leveraged to identify relationships and patterns in data that may not otherwise be obvious or intuitive.*” La evidencia documental, desatendida por nuestros supuestos académicos, sigue negándose a una mayor dedicación a los sistemas de información, así como a la organización de laboratorios en ese campo. Mientras tanto, tenemos recomendaciones en el sentido de que en el plan de estudios debe fortalecerse la presencia de la tecnología de la información, hay programas universitarios en materia de auditoría continua, las firmas se han ubicado en los primeros puestos de implantación y puesta en marcha de grandes aplicaciones, diseñan diversos programas para facilitar trabajos de contabilidad o de auditoría y, como acabamos de reseñar, hay gremios comprometidos en el desarrollo de soluciones dinámicas de auditoría, por medio de las cuales se hace uso intensivo de la más reciente tecnología. Así las cosas, es lógico, consecuente, predecible, [el siguiente anuncio](https://www.cpa.com/news): “*LAS VEGAS (June 7, 2023) – CPA.com, the business and technology subsidiary of the American Institute of CPAs (AICPA), today announced its plans to deliver a series of initiatives designed to support accounting and finance professionals in building awareness and understanding of generative AI (GenAI) and its potential impact on the accounting profession. The announcement came during a keynote session at AICPA & CIMA ENGAGE 2023*.” Como es respecto de otras cosas, podemos negar la importancia de estos anuncios o podemos avanzar a su ritmo. Según la posición que adoptemos seremos un país con contadores obsoletos o con profesionales de punta. Debido a posibles efectos culturales negativos, muchos de nuestros contables solo piensan en poder recibir por sus servicios recursos suficientes para sus necesidades y aspiraciones. No sienten por su ciencia la curiosidad que acompaña a los verdaderos científicos, intelectuales cabales, que son los que realmente hacen avanzar sus competencias. La fusión profunda de las tecnologías de la información con la ciencia contable es hoy una exigencia para mantener la pertinencia de la respectiva disciplina. Cada cual cosechará lo que siembre.

*Hernando Bermúdez Gómez*