



# DEBE - HABER

REVISTA CIENTIFICA

A medida que avanzamos en esta nueva década, es importante analizar cómo la profesión contable ha evolucionado y qué desafíos y oportunidades se presentan ante nosotros la contabilidad de futuro.

En primer lugar, quiero destacar el papel fundamental que desempeña la profesión contable en el mundo empresarial y financiero. Los contadores son los celadores de la información financiera, juiciosos de proporcionar datos precisos y confiables que permitan tomar decisiones fundamentadas. Sin embargo, en este año en particular, estamos presenciando una transformación acelerada en el campo contable, impulsada por los avances tecnológicos y los cambios en los marcos regulatorios.

Uno de los principales cambios que hemos experimentado es la adopción generalizada de la automatización en los procesos contables. Estas tecnologías están revolucionando la forma en que se recopila, procesa y analiza la información financiera. Esto no sólo incrementa el control por parte de la Administración Tributaria, también, aumenta la eficiencia y precisión permitiendo a los contadores centrarse en actividades de mayor valor agregado, como el análisis estratégico y la toma de decisiones.

Otro aspecto destacado es la creciente importancia de la sostenibilidad y la responsabilidad social. En los últimos años, hemos presenciado un cambio significativo en la conciencia empresarial hacia la gestión ambiental y social. Esto ha llevado a la creación de nuevos marcos de informes, como los informes de sostenibilidad, que buscan medir y comunicar el impacto no solo financiero, sino también ambiental y social de las organizaciones. La contabilidad ahora desafía los límites tradicionales y se enfoca en una visión más holística y complementaria de las empresas.

Sin embargo, a pesar de todos estos avances y cambios positivos, todavía enfrentamos desafíos significativos en el ámbito contable. Uno de los desafíos es la calidad y cantidad de la producción científica, la misma que desempeña un papel sustantivo en la carrera de contabilidad al proporcionar una base sólida de conocimientos teóricos y empíricos que respaldan y enriquecen la práctica contable, fomenta la generación de conocimiento y la mejora continua de las prácticas contables, impulsando la innovación y la excelencia en el campo. La producción científica en contabilidad es un motor de avance y crecimiento profesional, brindando las bases necesarias para enfrentar los desafíos actuales y futuros en el ámbito contable. Otro elemento clave es la adaptación y comprensión de los marcos y estándares contables. La naturaleza dinámica de la tecnología y la regulación requiere que los contadores estén constantemente actualizados y adquieran nuevas habilidades, siendo fundamental invertir en la formación y desarrollo profesional para garantizar que los contadores puedan aprovechar al máximo las nuevas oportunidades que surgen.

Como consecuencia, la contabilidad del futuro está caracterizada por la calidad de la producción científica, la adopción de nuevas tecnologías, la integración de la sostenibilidad en la práctica contable y la necesidad de mantenerse actualizado con los cambios en los marcos y regulaciones. La profesión contable está evolucionando y es emocionante ver cómo se están expandiendo las fronteras tradicionales. Sin embargo, también es esencial abordar los desafíos que surgen y garantizar que los contadores estén preparados para liderar en este entorno.

En este volumen de inicio contamos con la participación de los siguientes autores:

Génesis Belén Linzán Soledispa  
*Universidad Politécnica Salesiana, Guayaquil, Ecuador*  
Betty Janeth Soledispa Cañarte  
*Universidad Politécnica Salesiana, Guayaquil, Ecuador*  
Víctor Alfonso Chávez Soledispa  
*Universidad Politécnica Salesiana, Guayaquil, Ecuador*  
Oscar Rolando Fiallos Gonzáles  
*Universidad Politécnica Salesiana, Guayaquil, Ecuador*  
Paola Andrea Claros Lizcano  
*Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia*  
Yan Carlos Medina Quintero  
*Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia*  
Carlos Alberto Gómez Cano  
*Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia*  
Juana Gaviño Contreras  
*Red de Investigadores Científicos de América Latina y el Caribe, Sinaloa, México*  
Andrés Ultreras Rodríguez  
*Universidad Autónoma de Sinaloa, Sinaloa, México*  
Arantxa Sánchez Gaviño  
*Investigador Independiente, Sinaloa, México*  
Judith Melisa Maldonado Uman  
*Universidad Peruana Unión, Lima, Perú*  
Liseth Virginia Calla Arias  
*Universidad Peruana Unión, Lima, Perú*  
Rafael Romero-Carazas  
*Universidad Nacional de Moquegua, Moquegua Perú*  
Liberato Cervantes Martínez  
*Universidad Autónoma de Sinaloa, Sinaloa, México*  
Andrés Ultreras Rodríguez  
*Universidad Autónoma de Sinaloa, Sinaloa, México*  
Víctor Vladimir Sánchez Mendoza  
*Universidad Autónoma de Sinaloa, Sinaloa, México*  
Betty Janeth Soledispa Cañarte  
*Universidad Politécnica Salesiana, Guayaquil, Ecuador*

Quedando muy agradecidos a todas las contribuciones científicas.

**Mg. C.P.C. David Hugo Bernedo Moreira**

Comité Editorial

