

Mientras en Colombia muchos contadores desprecian la teneduría, en otros países se forman en pregrado, maestría y doctorado profesionales en sistemas de información contable.

Qué bueno sería que los investigadores se ocuparan de identificar y sistematizar las prácticas reales en las empresas colombianas. Sabemos que hay mucha diversidad, desde los que continúan con comprobantes y libros en papel, hasta los que han confiado la totalidad del proceso a herramientas para computadores.

Como la gran mayoría de nuestras empresas son micro establecimientos, es común que un profesional procese la información de 10 o más de ellas. En la medida en la cual el profesional atiende más clientes, su despacho crece en funcionarios. Se convierten así en firmas de contadores medianas, aunque sus clientes sean muy pequeños.

Se cree que la mayoría del tiempo se consume en la preparación de información para terceros, sin que se dedique tiempo importante al análisis. De esta manera el contador no puede aconsejar a su cliente para ayudarlo a prosperar. Gran error, puesto que está comprobado que el éxito de los clientes se convierte en beneficios para el respectivo contador.

Un análisis de tiempos y movimientos en empresas medianas y grandes, demuestra que el proceso de cierre es lento. Muchas empresas solo admiten facturas hasta una fecha previa al fin de mes, por ejemplo, el día

20 o 25. La información está disponible una semana o 10 días después. No faltan los equipos contables que en estas épocas trabajan horas extras para alcanzar a producir la información a tiempo. Parte de esta dinámica es culpa de las entidades gubernamentales, que han ido colocando las fechas de vencimiento muy a principios de cada mes.

La industria del software contable, que hoy es inmensa, ha estudiado profundamente estas prácticas en otros países. Como resultado están empeñadas en la denominada contabilidad continua. Recientemente Blackline publicó un e-book titulado [The Modern Approach to Closing the Books](#). Según se lee en él: "(...) *Finance is shifting from traditional rigid and manual accounting processes to more automated, more flexible, and more agile cloud based systems. This shift is essential, because it provides the productivity benefits so that finance can focus more on reporting and analyzing financial performance. However, successfully making the shift means overcoming roadblocks across four key areas – automation, talent, risk, and technology. (...)*". Así las cosas, cada día se necesita más de contadores capaces de concebir sistemas de información más eficientes que generen información de altísima calidad, acompañada de múltiples análisis, preferiblemente presentados en forma gráfica. En otras palabras, ya no es válido presentar datos, pues hoy se exige exponer "lecturas" de los mismos, que abran los ojos.

Hernando Bermúdez Gómez