T

odo en la información contable ha evolucionado. Si se piensa en el subsistema intelectual de la contabilidad y, más específicamente, en la contabilidad financiera internacional, bastará la historia del IASC, y la de sus IFRS, para demostrar el inmenso dinamismo de esta cuestión, dinamismo que no ha cesado, tal cual se desprende de sus planes de trabajo, tanto de los individuales como de los acordados en unión de otros emisores de estándares.

Si se medita en el subsistema documental de la contabilidad, especialmente en las empresas grandes, se observará que los ERP han transformado la teneduría contable. El registro de operaciones se hace de forma inmediata, en grandes bases de datos matriciales, las cuales traen consigo nuevas concepciones de *partida,* de *asiento,* de *soporte*, de *comprobante* y de *libro*. Hoy en día un libro no es otra cosa que un informe. El sistema de información contable (SIC) ha pasado a ser una parte –integrada- del sistema de información empresarial (SIE), el cual arbitra todo tipo de información de interés para la gestión, monetaria y no monetaria, económica y de otra naturaleza.

Abandonados los sistemas de información manuales y mecanizados y adoptada, en forma cada vez más extensa, la automatización de la información, de la mano de sistemas computarizados, se abrieron las puertas para llevar a cabo el aseguramiento de la información mediante el uso de software, dando lugar a ese proyecto en gestación que la escuela de negocios de *Rutgers, The State University of New Jersey* denominado [*Continuous Auditing*](http://raw.rutgers.edu/carlab)*.*

El diseño mismo del subsistema documental de la contabilidad, antes lineal, hoy multiproceso, se ha ido alejando del imperio de la partida doble y está dando cabida a nuevas concepciones como el [REA accounting model](http://www.google.com/url?sa=t&source=web&cd=1&ved=0CCEQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.msu.edu%2F~mccarth4%2FMcCarthy.pdf&ei=blftTaO_H-rj0QH73pWQAQ&usg=AFQjCNFKWR_seum80_FxUf9cKDmZYLifYg), que tiene varios años en desarrollo (desde 1982) y que ya ocupa un lugar en la literatura, no solo técnica sino también pedagógica. Según se lee en [Wikipedia](http://en.wikipedia.org/wiki/Resources,_Events,_Agents), “*The REA model gets rid of many accounting objects that are not necessary in the computer age. Most visible of these are debits and credits—double-entry bookkeeping disappears in an REA system. Many general ledger accounts also disappear, at least as persistent objects,--e.g., accounts receivable or accounts payable. The computer can generate these accounts in real time using source document records*.”

A los cambios en la forma de producir información hay que añadir las novedades en su transmisión, aspecto en el cual se destaca el XBRL, que poco a poco ha ido convirtiéndose en una herramienta de uso obligatorio, como lo decidieron el [*Dutch Minister of Economic Affairs, Agriculture and Innovation and the State Secretary of Finance*](http://www.xbrl.org/Home/SBR%20standard%20for%20financial%20reporting%20in%20the%20Netherlands.pdf).

En estas materias como en aquella hermosa canción que interpretaba Mercedes Sosa: “cambia, todo cambia… pero no cambia mi amor”.

*Hernando Bermúdez Gómez*