M

ás de un proceso disciplinario ha tenido como fundamento diferencias informativas a una misma fecha. Siempre hemos señalado que cada formato implica un conjunto de instrucciones que determinan la información, algunas de las cuales no coinciden con las que forman parte de los principios de contabilidad generalmente aceptados. Muchos informes con propósito especial se construyen a partir de modificaciones a tales principios. Varias veces hemos ilustrado la situación que se presenta por virtud de la regulación prudencial.

Tiempo atrás muchos han planteado que debería haber una central de información, de la cual las distintas autoridades tomaran los datos de su interés, para someterlos a los procedimientos que en cada caso juzguen necesarios. Un gran paso, frustrado, fue la orden de depositar los estados financieros en las Cámaras de Comercio. Ahora vemos con claridad que el uso de la herramienta XBRL permitiría crear una bodega de datos con grandes ventajas para el manejo de la información. Pensamos que la [Ley 1314 de 2009](http://www.javeriana.edu.co/personales/hbermude/leycontable/contadores/2009-ley-1314(do).pdf) faculta suficientemente al Gobierno para intervenir en materia de documentación electrónica.

En nuestro país son muy pocas las fuentes de información disponibles, desconocidas por la mayoría de personas. Salvo la información del sector gobierno que es pública, es muy difícil conseguir datos de ciertas empresas. Algunas entidades ofrecen bases de datos construidas a partir de datos públicos administrados por autoridades. En cambio, en otros lugares, empresas altamente especializadas ofrecen al público robustas herramientas para análisis empresarial, que han alcanzado un gran reconocimiento y que son muy utilizadas por analistas e investigadores. Un ejemplo es [Compustat Research Insight](http://www.spcapitaliq.com/our-capabilities/our-capabilities.html?product=compustat-research-insight), de S&P Global Market. Debido a la importancia de la herramienta ella misma ha sido objeto de estudio. Eric D. Bostwick, Sherwood Lane Lambert y Joseph G. Donelan señalaron: “(…) *Standard & Poor’s (S&P) Compustat database is used extensively for both academic and practitioner research. Compustat applies proprietary standardization methods to the 10-K data that can create significant differences between the underlying 10-K data and the database variables, particularly with regard to the cost of goods sold (COGS) variable.* (…)”.-[A Wrench in the COGS: An Analysis of the Differences between Cost of Goods Sold as Reported in Compustat and in the Financial Statements](http://aaajournals.org/doi/abs/10.2308/acch-51336?journalCode=acch), Accounting Horizons, Vol. 30, No. 2, June 2016, pp. 177–193, American Accounting Association-

Estudios como el elaborado por los investigadores vinculados a la University of West Florida, tienen la importancia de descifrar las diferencias y establecer los métodos para conciliar las cifras, en algunos casos logrando procedimientos para lograr cifras equivalentes. De esta manera los usuarios de la información, especialmente los expertos profesionales, tienen una mayor comprensión de los datos. Deberíamos aprender de este ejemplo y examinar tanto formato que circula en nuestro medio, revelando los criterios subyacentes.

*Hernando Bermúdez Gómez*