E

ntre los objetivos de los Sistemas de Información Contable (SIC) encontramos el de obtener varias ventajas dentro de las empresas en la construcción y generación de la información financiera para la toma de decisiones. Para alcanzar estos objetivos debemos tener en cuenta que dicha generación de información debe definirse con observancia de las regulaciones financieras y contables de cada país; es de anotar y de reconocer que las mejores prácticas y los procedimientos técnicos en la producción de información financiera están siendo estandarizados, para generar la construcción de un solo lenguaje en la comunicación financiera.

Para poder relacionar el tema de los SIC con las normas internacionales de Información Financiera (NIIF), debemos conocer bien el funcionamiento de un SIC, estar al tanto de los avances en Tecnología de la Información (TI) y, además, comprender muy bien las NIIF. Hace varios años fue creado un lenguaje computacional llamado XML, basado en tecnología WEB, que ayuda mucho a los preparadores y usuarios de la información financiera en la construcción y búsqueda rápida en grandes textos, como lo son los de las NIIF. A raíz del lenguaje XML se crearon múltiples lenguajes, como el XBRL, que le facilita al generador de la información financiera el cumplimiento normativo de los estándares IFRS, ya que el XBRL tiene varias ventajas, entra las cuales encontramos la capacidad de transportar información y generar mayor comparabilidad entre información financiera y permitir la búsqueda rápida de tratamientos en la construcción de la información financiera en los diferentes países. En ese orden de ideas, los lenguajes XML y XBRL son herramientas tecnológicas muy adecuadas para desarrollar modelos normativos dinámicos, también conocidos como normogramas, que permiten medir el impacto de la utilización de normas divergentes en los tratamientos contables para las necesidades locales. Dentro de los desarrollos tecnológicos de SIC y TI encontramos varios productos como los ERP, Sistemas Transaccionales, Sistemas de apoyo a la toma de decisiones y Sistemas estratégicos, que ayudan a la producción y comprensión de la información financiera en las empresas.

Para que todos estos productos se apliquen adecuadamente en la gestión de información con estándares IFRS se podrían ejecutar siguiendo estas tres etapas: Una primera Etapa de Adecuación en la cual se utilizarían aplicativos de sistemas transaccionales para el tratamiento normativo con estándares IFRS donde estas soluciones ejecuten la transformación de sus datos financieros hacia información en XBRL; en la segunda Etapa de Expansión en la cual se utilizarían soluciones más maduras como son los ERP que se parametrizan para posibilitar el tratamiento contable bajo los estándares IFRS y una tercera Etapa de Control en la cual se utilizaría el aseguramiento para determinar la eficacia de la aplicación de diferentes regulaciones y estándares a nivel de entrada de información, proceso y generación de información adecuada y oportuna que supla las necesidades de sus diferentes usuarios.

*Khadyd Arciria Garrido*