

Magazine

La revista de la nueva era de la comunicación financiera

XBRL[®]
eXtensible Business Reporting Language
ESPAÑA

// Noviembre de 2008 //

Las cifras van demostrando año tras año que el estándar se consolida

Proyectos XBRL en el mundo

Los expertos opinan sobre la evolución futura de XBRL



XBRL
eXtensible Business Reporting Language
E S P A Ñ A

"XBRL es imparable"

*Charles Hoffman,
Padre del estándar XBRL*



4

10

18

// Noviembre de 2008

4

Carta del Presidente

Sebastián Muriel Herrero

En 2009 se lanzará definitivamente el estándar XBRL

6

XBRL en EspañaCometidos de los Grupos de Trabajo de la Asociación XBRL España
Organigrama

8

XBRL en cifras**Millones de documentos intercambiados**

10

Eventos**Nacionales e internacionales**

14

Proyectos**Asia****América****Europa**

18

Opiniones

Enrique Martínez Marín, INTECO

Enrique Muñoz, Informática El Corte Inglés

Javier Nozal,
Comisión Nacional del Mercado de Valores

Daniel Eidelman, ATOS ORIGIN

Santiago Ortega y Juan Antonio Andújar,
SAGE España

24

Hacia el futuro

José Meléndez Pineda, Colegio de Registradores

Epifanio Delgado, Informática El Corte Inglés

Juan Antonio Zapardiel, Dirección General de Coordinación Financiera con las Comunidades Autónomas y con las Entidades Locales, Ministerio de Economía y Hacienda

Ignacio Boixo, Banco de España

28

¿Quién es quién?

32

Bibliografía y enlaces web

34

Socios**Comité editorial:**

Epifanio Delgado // Javier Corella // Juan Holgado // Javi Mora



En 2009 se lanzará
definitivamente
el estándar XBRL

En 2004 se inició en España XBRL, llevamos ya trabajando 4 años. Durante estos años de trabajo se han logrado muchos hitos que han conseguido que la utilización del estándar XBRL en España, sea ya una realidad. Sin embargo, estamos en 2008 y mucha gente nos sigue haciendo la misma pregunta: ¿Y eso de XBRL qué es? La respuesta, en muchos casos, es siempre la misma: un estándar de reporting financiero.

Como decía al principio, se han logrado ya muchos hitos gracias a instituciones y empresas que iniciaron el camino y apostaron por lograr un único estándar en el intercambio de información financiera. Gracias a ellos tenemos los primeros sistemas implantados. Me gustaría en este punto hacer un repaso de las acciones que han hecho que hoy en día XBRL sea una realidad de futuro y aceptada por todos.

El Banco de España, desde su presidencia y secretaría general de la asociación, logró que las entidades financieras le reportaran sus listados individuales y consolidados y que las empresas empezaran a enviar datos contables con fines estadísticos para la central de balances. A partir de ese punto, le siguieron otras entidades, como la Comisión Nacional de Mercado de Valores (CNMV) que logró que las entidades cotizadas en bolsa, remitieran su información pública y periódica que envía a esta entidad mediante este estándar. El Ministerio de Economía y Hacienda desde la Dirección General de Coordinación Financiera con las Comunidades Autónomas y con las Entidades Locales, permitió enviar su información de liquidación presupuestaria con XBRL, logrando a día de hoy que haya superado a otros formatos como el Excel. En base a este proyecto, INTECO apoyó el primer proyecto piloto en el ayuntamiento de Cacabelos, adaptando sus sistemas de gestión para el envío automático en XBRL, extendiéndose posteriormente a otros sistemas de gestión de entidades locales.

Durante este año se ha puesto especial interés en finalizar los modelos de datos clave para el impulso definitivo de XBRL

en otros ámbitos de actuación. Desde los diferentes grupos de trabajo se han finalizado los modelos de datos que soportan el nuevo Plan General Contable (PGC2007), los datos generales de identificación de empresas (DGI), la información de Responsabilidad Social Corporativa (RSC) y CONTALOC, para la información contable de las entidades locales.

Por otro lado, desde entidades participadas por Red.es se ha definido la creación de un informe de soluciones Open Source (desde CENATIC) y la definición del Plan Director de las líneas estratégicas tanto públicas como privadas que favorezcan la expansión de XBRL (a desarrollar desde INTECO). A partir de estos primeros pasos se están empezado a desarrollar las primeras acciones del trabajo realizado durante este 2008 y que en el próximo año esperemos que sean adoptados por la mayoría de las empresas.

En este mismo sentido, el Colegio de Registradores aceptará XBRL para la remisión de las cuentas anuales de las empresas al registro. Este hecho favorece que los ERP, o sistemas de gestión, tendrán que adaptarse a la generación de XBRL, lo que propiciará seguramente otras aplicaciones de intercambio de información financiera con entidades bancarias, las administraciones públicas o entre las mismas empresas. Desde INTECO se están desarrollando ya las utilidades necesarias para poder apoyar tanto a empresas como a desarrolladores y a herramientas de gestión en la generación, validación o lectura de informes XBRL, con el objetivo de facilitar el uso y las ventajas asociados a la estandarización que provee XBRL, tanto a empresas como a administraciones locales.

Aun nos queda un largo camino, pero poco a poco tanto a nivel nacional como internacional, XBRL pasa de ser un sueño a una realidad palpable. COREP, reporting de estados de solvencia de entidades financieras europeas o la SEC (la CNMV en Estados Unidos) ya han anunciado que las empresas deberán reportar en XBRL.

Finalmente, ahora le toca el turno a las empresas desarrolladoras de herramientas de gestión, a las entidades involucradas en el envío o recepción de información financiera, dar a conocer y extender el uso de XBRL en sus procesos internos y externos de comunicación estándar soportado por XBRL, ya que hoy en día podemos decir que es una realidad al alcance de la mano de todos. ■



INFORMATION ACCELERATION

Cometidos de los Grupos de Trabajo de la Asociación XBRL España



►► 1. Grupo de trabajo de Taxonomías

Este grupo es el responsable de crear las taxonomías de los elementos de información que serán intercambiados usando XBRL. Para ello promueve y define los subgrupos de trabajo que se crean para desarrollar taxonomías específicas (Plan Contable de 2007, Información Pública Periódica que se presenta en la CNMV, etc.) y otras de carácter sectorial y metodológico, por ejemplo, con fines estadísticos, para sociedades financieras, para cumplir con lo regulado en Basilea II, para formalizar el libro mayor de las empresas, etc.

►► 2. Grupo de trabajo de Tecnología

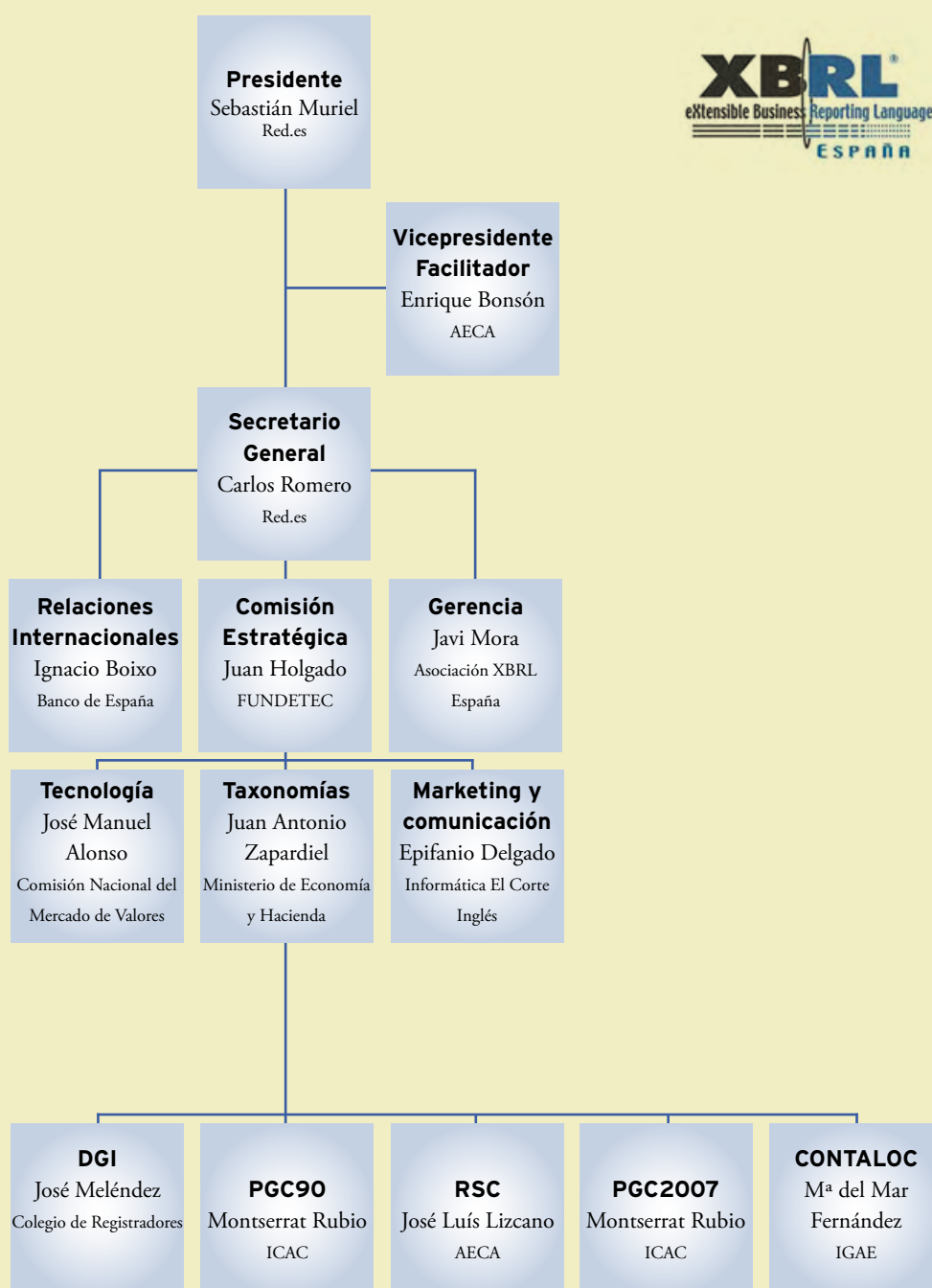
Su objetivo principal es gestionar la evolución del estándar en España, informar a los posibles usuarios de XBRL de las últimas tecnologías disponibles, proporcionarles asistencia en la implantación del estándar y revisar las taxonomías que se envían para aprobación a XBRL España. El grupo de trabajo desarrolla su actuación por medio de los subgrupos de trabajo que considere conveniente aprobar (a continuación, a título de ejemplo, se definen dos tipos de trabajo que el grupo desarrollará) y un consejo de revisión de taxonomías:

- Tareas relacionadas con Estándares, que conllevan el seguimiento del desarrollo de la especificación XBRL.
- Tareas relacionadas con la Innovación y Desarrollo, que hace el seguimiento de las herramientas disponibles en el mercado, potencia su evolución y, elabora documentos para dar a conocer el estándar y formar a los usuarios en sus aspectos técnicos.
- Consejo de revisión de taxonomías, que encarga y revisa el trabajo de aprobación técnica de las taxonomías que se presentan a la Asociación, trabajo que es financiado con la tasa que se cobra a la entidad en favor de la que se revisa la taxonomía (institución pública o privada que es la propietaria legal de la taxonomía).

►► 3. Grupo de trabajo de Marketing y Comunicación

Es el encargado de las relaciones institucionales, captación de socios, promoción de XBRL y de la preparación de los congresos anuales de la asociación y cuantas acciones informativas y de comunicación decida desarrollar la Asociación XBRL España. ■

Organigrama de la Asociación





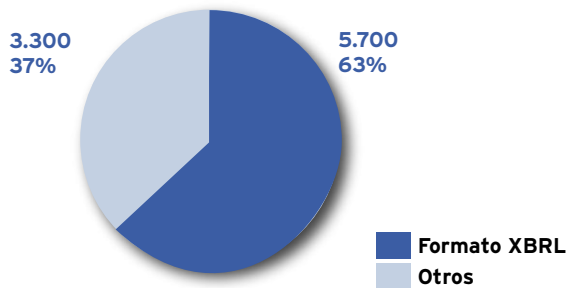
Millones de documentos intercambiados

Las cifras van demostrando año tras año que el estándar va tomando cuerpo. Desde que en España se comenzó a hablar de XBRL ya se han intercambiado millones de documentos en este formato. En esta sección queríamos reflejar gráficamente lo que está suponiendo el despegue en España.



Los primeros datos que presentamos provienen del Banco de España. Su Central de Balances recibe información económico-financiera de las principales empresas del país. Un total de 9.000 lo han hecho en el último año y de ellas un 63% en formato XBRL.

Empresas que envían información económica al Banco de España



Fuente: Banco de España. Central de Balances

Por otra parte, las empresas que cotizan en bolsa mandan los informes a la Comisión Nacional del Mercado de Valores también usando XBRL. En los últimos seis meses se recibieron exactamente 23.243 informes, lo que lleva a prever la cifra de 50.000 en este año. De toda la información recibida, la CNMV pone a disposición del público más de 2.000 informes de los que hay varios miles de descargas mensuales.

Informes con formato XBRL recibidos por la CNMV de empresas cotizadas en bolsa

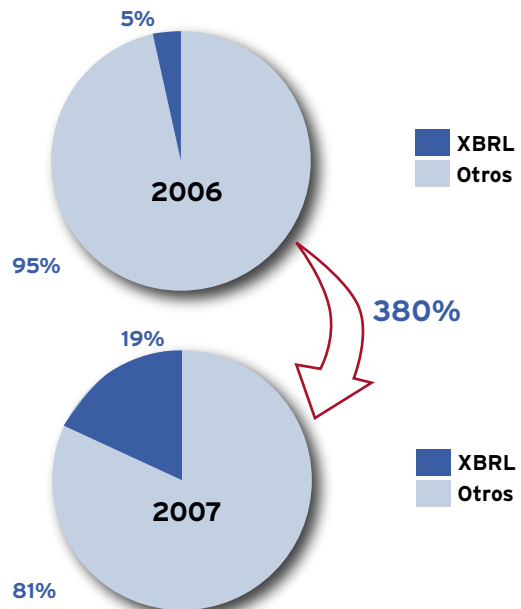


Fuente: Comisión Nacional del Mercado de Valores

El sector público ha considerado XBRL como una potente herramienta en su estrategia de modernización. Concretamente, en el ámbito de la Administración Local, las entidades locales están abandonando el uso de papel en su *reporte* de cuentas a la Dirección General de Coordinación Financiera con las Comunidades Autónomas y con las Entidades Locales. Dicha Dirección General está dejando de recibir liquidaciones en papel a través de las Delegaciones de Economía y Hacienda, que pasan a ser enviadas mediante formularios electrónicos rellenos directamente por las Entidades Locales.

Pero, además, se incrementó en un 380% la utilización de XBRL como formato en las liquidaciones enviadas por procedimientos electrónicos.

Crecimiento del uso de XBRL en las liquidaciones electrónicas de las Entidades Locales



Fuente: Dirección General de Coordinación Financiera con las Comunidades Autónomas y con las Entidades Locales.

Por último, dar tres cifras para caracterizar el interés que tiene XBRL. La página de la asociación ha recibido en un año 150.000 visitas. Fundamentalmente proceden de España y de Latinoamérica. Buscan información práctica, que se materializa en la descarga de más de un millón de ficheros en un año, que en capacidad han sido 200 gigas de información.

El punto de encuentro de la comunidad XBRL de la lengua española



Fuente: XBRL España

Eventos con participación de XBRL España



Eventos nacionales

» [8 y 9-Febrero-2007] - **Palma de Mallorca**

Jornadas sobre el Modelo Corporativo como base de la Administración Electrónica.

Principales ponentes:

D. Ignacio Boixo, Jefe Unidad de Proyectos Internacionales del Banco de España.

Número de asistentes: 100 pax.

Contó con la ponencia de *Ignacio Boixo, Gerente de XBRL España.*

» [28-Febrero-2007] - **Madrid**

Ponencia de XBRL en el evento Infosecurity.

Principales ponentes:

D. Ignacio Boixo, Jefe Unidad de Proyectos Internacionales del Banco de España.

Número de asistentes: 75 pax.

Celebrado en el *Palacio Municipal de Congresos de Madrid*, contó con la ponencia de *Ignacio Boixo, Gerente de XBRL España.*

» [Del 15 al 25 -Marzo-2007] - **Madrid**

Programas de Formación sobre XBRL en Modalidad e-Learning colaborativo organizada por Software AG Institute.

Principales ponentes:

D. Ignacio Boixo, Jefe Unidad de Proyectos Internacionales del Banco de España.

Número de asistentes: 200 pax.

En su temario, destacaban los siguientes aspectos: *Tecnologías XML integradas en XBRL, Desarrollo de Aplicaciones con XBRL, Visión de Negocio y Misión de XBRL*

http://hl35.dinaser.com/hosting/softwareaginstitute.es/xbrl07/index_2.htm

» [13-Noviembre-2007] - **Madrid**

III Congreso XBRL España

Principales ponentes:

D. Francisco Ros Perán, Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información.

D. Sebastián Muriel Herrero, Director General de red.es

D. Federico Flórez, Director de Sistemas de Información y Procesos Banco de España,

D. Agustín Turiel Sandín, Presidente de la Comisión Mixta Congreso-Senado para las Relaciones con el Tribunal de Cuentas.

Número de asistentes: 200 pax.

La Asociación XBRL España organiza su III Congreso Nacional.

El congreso se dividió en dos áreas, la primera dedicada a las conferencias y mesas redondas y la segunda que comprende un espacio expositivo donde miembros de la asociación mostraron sus experiencias y desarrollos en XBRL.

<http://www.xbrl.es/iiicongreso/xbrl/>



» [16-Junio-2008] - Madrid

Jornada XBRL para desarrolladores de software

Principales ponentes:

- D. Sebastián Muriel Herrero**, Director General de red.es
- D^a. Monserrat Rubio**, Jefe de área de normalización contable, ICAC
- D. Juan Holgado**, Asesor estratégico, Fundetec.
- D. José Meléndez**, Director de proceso CPE, Registradores de España.
- D. Joaquín Rivero**, Jefe de Estudios y Difusión de la Central de Balances del Banco de España.
- D. José Ramón Cano**, Economista de la Central de Balances del Banco de España, coordinador de modelos de depósito.
- D. Pablo Navarro**, Consultor XBRL, ATOS Origin.

Número de asistentes: 75 pax.

Esta jornada sirvió para presentar las novedades que han ido surgiendo, que creemos que lograrán la extensión definitiva del formato económico financiero XBRL entre el mundo de las PYMES. El Colegio de Registradores, está trabajando para que a partir del año que viene, las cuentas anuales de las empresas, puedan presentarse en XBRL. Este hecho hace que los fabricantes de software de gestión deberán prepararse para poder soportar este formato, y por fin, en España existan millones de empresas que podrán generar XBRL. Este hecho, en un hito, ya que a partir del 2.009 con los fabricantes de software de gestión preparados para ello, se abre un mundo de posibilidades para entidades bancarias, al poder analizar en cuestión de horas el riesgo de una empresa a la hora de concesión de préstamos, factoring o confirming. Si unimos esta capacidad de análisis a la facturación electrónica, se abren posibilidades reales para las empresas de mejorar significativamente el cashflow de las mismas. <http://www.xbrl.es/eventos/jds/>

Eventos Internacionales

» [08-Febrero-2007] - Lisboa, Portugal

Jornada de difusión de XBRL en Portugal.

Principales ponentes:

- D. José Manuel Alonso**, Director de Desarrollo de Sistemas de Información de la CNMV.

Número de asistentes: 100 pax.

Contó con la ponencia de Jose Manuel Alonso, Presidente del grupo de Tecnología de XBRL España.

» [26-Febrero-2007] - México D.F

Seminario XBRL: Aplicaciones Prácticas del Estándar XBRL en Bancos Centrales y Supervisores Bancarios.

Principales ponentes:

- D. Ignacio Boixo**, Jefe Unidad de Proyectos Internacionales del Banco de España.
- D. Fernando Tejada**, Jefe División de Cooperación Técnica Internacional del Banco de España.

D. Federico Flórez, Director de Sistemas de Información y Procesos Banco de España,

Número de asistentes: 150 pax.

Organizado por XBRL España, ASBA, BdE y CEMLA.

http://www.xbrl.org.es/downloads/eventos/XBRL_Seminar_ASBA-BdE-C_MLA_March_2607.pdf



» [5 y6 -Mayo-2007] - Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

1ª edición del e-curso “El estándar XBRL y los Mercados de Valores”

Principales ponentes:

- D. Víctor Navalpotro**, Director del Centro de Formación de la Cooperación Española de Santa Cruz de la Sierra.
- D. Santiago Cuadra**, Secretario General del Instituto Iberoamericano de Mercados de Valores.
- D. Javier Nozal**, Director de Sistemas de Información de la CNMV de España.

Número de asistentes: 200 pax.

Patrocinado por el Instituto Iberoamericano de Mercados de Valores, Fundación CEDDET, Comisión Nacional del Mercado



de Valores, Banco de España, XBRL España y la Agencia Española de Cooperación Internacional. Orientado a Supervisores de Mercados de Valores Ibero americanos.
<http://www.iimv.org/pdf/ProgramaXBRL.pdf>

» [11-Mayo-2007] - **Munich, Alemania**

7th European Banking Supervisors XBRL Workshop

Principales ponentes:

D. Ignacio Boixo, Jefe Unidad de Proyectos Internacionales del Banco de España.

D. Francisco García Sanz, Jefe de proyectos Grupo Santander.

Número de asistentes: 80 pax.

Alojado por el Bundesbank, y coordinado por XBRL España, el séptimo encuentro del Comité de Supervisores Bancarios Europeos (CEBS) se celebró en Munich.

http://www.corep.info/7th_workshop/7th_Workshop.htm

» [06-Agosto-2007] - **Buenos Aires, Argentina**

Jornada de Difusión de la Central de Balances y Aplicación del Estándar Internacional para el intercambio de Información.

Principales ponentes:

D. Arnaldo Bocco, Director, Banco Central de la República Argentina.

D. Guillermo Corzo, Subgerente General de Regulación y Régimen Informativo del Banco Central de la República Argentina

D.ª Liliana Castiñeira, Subgerente de Análisis de Régimen Informativo del Banco Central de la República Argentina

D. Manuel Ortega, Jefe de la División de Central de Balances del Banco de España.

Número de asistentes: 125 pax.

Hospedado por el Banco Central de la República Argentina, contó con la ponencia de Manuel Ortega, presidente de la Comisión Estratégica de XBRL España.

<http://www.bcra.gov.ar/eventos/ev080000.asp>

» [8, 9 y 10-October-2007] - **Santiago de Chile, Chile**

II Congreso Iberoamericano de XBRL

Principales ponentes:

D. Gustavo Arriagada Morales, Superintendente de la Superintendencia de Bancos e Instituciones Financieras de Chile.

D.ª Soledad Abad, Consejera de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (España).

Guillermo Larraín Ríos, Superintendente de la Superintendencia de Valores y Seguros de Chile.

D.ª Pilar Trueba, Directora General de Servicios del Banco de España.

D. Alejandro Zurbuchen, Gerente General del B.C. de Chile.

D. Solange Berstein, Superintendente de la Superintendencia de Administradoras de Fondos de Pensiones de Chile.

D. Ricardo Escobar Calderón, Director del Servicio de Impuestos Internos de Chile.

D. Andrés Concha Rodríguez, Secretario General de la Sociedad de Fomento Fabril de Chile

Número de asistentes: 200 pax

Organizado por el Banco de España y la Comisión Nacional del Mercado de Valores, la Asociación XBRL España y el Instituto Iberoamericano de Mercados de Valores. Sin olvidar la colaboración de la Cámara Nacional de Comercio de Bolivia, de la Superintendencia de Pensiones, Valores y Seguros, la Superintendencia de Bancos y Entidades Financieras, Fundempresa, el Servicio de Impuestos Nacionales y de la Contraloría General de la República.

<http://www.xbrl.es/iberoamerica/>

» [11 y 12-October-2007] - **Lima, Perú**

I Seminario Internacional de XBRL en Perú

Principales ponentes:

D. Igor Sakuma, Gerente de Tecnologías de Información de la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP de Perú.

D. Javier Nozal Millán, Director de Sistemas de Información de la CNMV.

D. Fernando Tejada, Jefe División de Cooperación Técnica Internacional del Banco de España.

D. Ignacio Boixo, Jefe Unidad de Proyectos Internacionales del Banco de España.

Número de asistentes: 50 pax.

Contó con la participación de Ignacio Boixo, Gerente de la Asociación XBRL España.

<http://www.iimv.org/pdf/Agenda%20Tem%20Etica%20Seminario%20XBRL%20Per%20FA.pdf>

» [6 y 7-Noviembre-2007] - **Amsterdam, Holanda**

8th European Banking Supervisors XBRL Workshop

Principales ponentes:

D. Ignacio Boixo, Jefe Unidad de Proyectos Internacionales del Banco de España.

D. Víctor Morilla, Jefe de Proyectos del Banco de España.

D. Pablo Navarro, Jefe de Proyectos de ATOS ORIGIN.



Número de asistentes: 90 pax.

XBRL España participó en este octavo encuentro del Comité de Supervisores Bancarios Europeos (CEBS) que se celebró en Amsterdam.

http://www.corep.info/8th_workshop/8th_Workshop.html

» [20-Noviembre-2007] - **La Paz, Bolivia**

Conferencia Internacional “XBRL: El estándar internacional para el intercambio de información financiera”.

Principales ponentes:

D. Pablo Herrera, Subcontralor General de la Contraloría General de la Republica de Bolivia.

D. Gonzalo Bravo, Director de Intermediarios, Intendencia de Valores de la superintendencia de Pensiones, Valores y Seguros de Bolivia.

D^a. Xenia Ruiz Montero, Jefe de la Unidad de Sistemas Informáticos de la Superintendencia de Bancos y Entidades Financieras de Bolivia.

D. José Luis Valencia Aquino, Gerente General de la Cámara Nacional de Comercio de Bolivia.

D. Alfredo Lupe, Gerente de Sistemas del Banco Central de Bolivia.

D. Ignacio Boixo, Jefe Unidad de Proyectos Internacionales del Banco de España.

Número de asistentes: 100 pax.

La Cámara Nacional de Comercio, a través de su unidad de formación y capacitación técnica empresarial, la Escuela de Comercio y Negocios (ECOM), con el apoyo institucional de la Contraloría General de la República de Bolivia, el Servicio de Impuestos Nacionales, la Superintendencia de Bancos y Entidades Financieras, la Superintendencia de Pensiones, Valores y Seguros, el Banco Central de Bolivia, la Fundación para el Desarrollo Empresarial, la Empresa TSE & WIN SL, y en especial, la Asociación XBRL de España y el Banco de España organizan este evento. http://www.xbrl.es/20071120_bolivia/

» [22-Noviembre-2007] - **Bogotá, Colombia**

Colombia XBRL 2007

Principales ponentes:

D. Alejandro Ignacio Cruz, Director de Tecnología del Ministerio de Hacienda y Crédito Público de Colombia.

D. Cesar Prado Villegas, Superintendente Financiero de Colombia.

D. Eduardo Carrillo, Director del Laboratorio de Cómputo Especializado de la UNAB.

D. Federico Flórez, Director de Sistemas de Información y Procesos Banco de España,

D. Hernando Ruiz López, Superintendente de Sociedades de Colombia.

D. Iván Alfonso Guarín Villamizar, Consultor del Ministerio de Hacienda de Colombia.

D. Jairo Alberto Cano Pabón, Contador General de la Nación de Colombia.

Número de asistentes: 200 pax

Las entidades organizadoras y líderes en XBRL a nivel Colombiano - compuesta por entidades de gobierno, universidades y empresas de consultoría y tecnología - coordinadas por el Ministerio de Hacienda y Crédito Público, han diseñado una serie de acciones para la promoción de los beneficios de XBRL en Colombia. Una de las actividades corresponde a este evento, con conferencistas nacionales e internacionales, que van a presentar experiencias de XBRL en otros países y el impacto positivo que se tiene al aplicarlo en Colombia.

<http://www.minhacienda.gov.co/colombiaxbrl2007/>

» [17 y 18-Abril-2008] - **Montevideo, Uruguay**

I Seminario XBRL Uruguay

Principales ponentes:

D. Ignacio Boixo, Coordinador Red XBRL del Comité Europeo de Supervisores Bancarios (CEBS).

D. Fernando Tejada, Jefe de la Unidad de Cooperación Técnica Internacional del Banco de España.

D. Guillermo Rodríguez, Jefe de la División de Análisis y Asesoramiento del Banco de España.

Número de asistentes: 190 pax.

El objetivo del Seminario es dar a conocer y promover el interés por el uso del estándar XBRL en la región y en Uruguay en particular, mediante la presentación de las iniciativas y desarrollos regionales en Latinoamérica en esta materia y la transmisión de la experiencia española, a través del Banco de España.

<http://www.xbrl.es/XBRLUruguay2008/>

» [10 y 11-Julio-2008] - **S. Domingo, Rep. Dominicana**

I Simposio XBRL en Centroamérica

Principales ponentes:

D. Ignacio Boixo, Coordinador Red XBRL del Comité Europeo de Supervisores Bancarios (CEBS).

D. Fernando Tejada, Jefe de la Unidad de Cooperación Técnica Internacional del Banco de España.

D. Guillermo Rodríguez, Jefe de la División de Análisis y Asesoramiento del Banco de España.

D. José Manuel Alonso, Subdirector de Sistemas de Información de la Comisión Nacional del Mercado de Valores España.

Número de asistentes: 75 pax.

El objetivo del simposio es dar a conocer y promover el interés por el uso del estándar XBRL en la región y en la República Dominicana en particular, mediante la presentación de las iniciativas y desarrollos regionales en Latinoamérica en esta materia y la transmisión de la experiencia española, a través de los reguladores españoles.

<http://www.xbrl.es/XBRLRepDom2008/>



Asia

CHINA

En 2004, China se convirtió en el primer país a nivel mundial en adoptar formalmente el XBRL como una forma de reporting para el mercado de valores. En un futuro cercano, XBRL China espera ver ampliado el uso de XBRL para el reporting del fondo de inversiones colectivo así como el reporting de pequeñas empresas.

COREA DEL SUR

Desde 2007, todos los estados financieros de las compañías cuyas acciones son negociadas en la bolsa de valores son presentados en formato XBRL a la comisión supervisora financiera de Corea del Sur. El sistema permite (en inglés) visualizar y analizar los estados financieros de las compañías.

JAPÓN

Recientemente se ha declarado obligatorio el uso de XBRL para unas 5.000 empresas públicas y 3.000 fondos de inversiones. Se espera que XBRL atraiga inversores extranjeros. Desde 2006, el Banco de Japón ha utilizado un programa de envío de informes XBRL para instituciones financieras que, gradualmente, ha ido incrementando el número de informes recibidos. El Banco de Japón es pionero en la implementación de las últimas especificaciones XBRL como fórmulas y dimensiones.

INDIA

Actualmente, tanto el mercado de valores de Bombay como el mercado de valores nacional de la India aceptan de manera voluntaria informes XBRL.

El Banco Central de la India (RBI) ha incluido XBRL en su plan estratégico para 2010, además durante la segunda semana de Octubre ha celebrado un seminario internacional para presentar su sistema de reporte en XBRL para Basilea II.

SINGAPUR

La autoridad de cuentas y regulación corporativa de Singapur, está empezando a pedir a algunas de las 50.000 empresas que regula que le presenten sus estados financieros en XBRL.



América

CANADÁ

Se ha puesto en marcha un programa voluntario de reporte en XBRL, pero la mayor parte de las empresas están esperando a la puesta en marcha de IFRS antes de cambiar a XBRL como el lenguaje de reporte en la comunicación financiera y de negocio.

ESTADOS UNIDOS

Actualmente la FDIC - (por sus siglas en inglés) de Federal Deposit Insurance Corporation - es La Corporación Federal de Seguros de los Depósitos Bancarios; una agencia independiente del gobierno de los Estados Unidos, recauda los estados financieros bancarios de más de 8.300 bancos estadounidenses de manera cuatrimestral.

Por otra parte, el programa de envío voluntario de informes a la SEC (Comisión de Bolsa y Valores de EE.UU.) que empezó su andadura en 2005, permite a las empresas públicas enviar voluntariamente documentos XBRL. Aproximadamente 80 empresas han participado en el programa. En Mayo de este año, la SEC ha presentado a información pública una propuesta por la cual, a partir de este año, haría obligatoria la declaración de los estados financieros en formato XBRL para 500 grandes empresas, y en un plazo de tres años, la obligación se extendería a todas las empresas cotizadas en las Bolsas de EEUU.

ISLAS CAIMÁN

En Junio de 2008, la autoridad monetaria de las Islas Caimán (CIMA) puso en marcha una nueva plataforma basada en el reporting electrónico en XBRL. Esta plataforma permitirá a CIMA almacenar y estudiar en profundidad las 5.052 fondos que representan un patrimonio neto de 1.387 trillones de dólares.

SUDAMÉRICA

En Colombia la iniciativa colombiana se mantiene con éxito y cuenta actualmente con el apoyo de las principales entidades económico-financieras del país. El día 22 de Noviembre se realizó en la ciudad de Bogotá la segunda Edición del Workshop XBRL Colombia 2007.

En Chile la Superintendencia de Valores y Seguros ha iniciado actividades para realizar una taxonomía chilena extensión a la taxonomía de los Estándares Internacionales para el Reporte de Información Financiera (IFRS). Con este primer paso, esperan establecer un sistema habilitado para el tratamiento de datos XBRL en el año 2009.

Argentina continúa su participación en XBRL a través de la iniciativa XBRL en el proyecto Central de Balances. La iniciativa viene siendo liderada por la Superintendencia de Bancos, unidad dependiente del Banco Central de la República Argentina (BCRA).

En Perú, a través de la cooperación de la Asociación XBRL España en conjunto con la Oficina para Gobierno Electrónico de Perú y la Contaduría General de la Nación de Perú, se establece la conformidad para la creación del Proyecto Piloto "Normas Internacionales de Contabilidad Sector Público - XBRL".

Europa

REINO UNIDO

Miles de compañías reportan ya en XBRL, que será obligatorio en 2011.

El Departamento de Rentas Internas de Reino Unido (HMRC) tiene en funcionamiento un servicio voluntario de reporte en XBRL, que también será obligatorio en 2011.

FRANCIA

El Banco de Francia ha adoptado XBRL para la regulación del sector bancario.

Actualmente la taxonomía del Plan General Contable francés está en desarrollo, y se espera para finales de este año la decisión del AMF (CNMV francesa) sobre el uso del XBRL en el reporting de las compañías públicas.

ESPAÑA

El proyecto CONTALOC está liderado por la Dirección General de Coordinación con las Entidades Locales (DGC FEL) y la Intervención General de la Administración del Estado (IGAE). Su misión es el desarrollo de un conjunto de taxonomías XBRL que permitan la comunicación y procesamiento eficientes de la información contable pública proveniente de las entidades locales de España. Para ello se adoptará un protocolo tecnológico común basado en XBRL, para optimizar las potencialidades del procesamiento de los datos contables y contribuir a una mejor gestión de la información contable pública. Asimismo, la implantación de este nuevo paradigma telemático permitirá la simplificación e incrementará la calidad y seguridad de la elaboración y transmisión de dicha información, unificando las salidas de reporting a los diferentes organismos externos que controlan la actuación de las entidades locales.

El proyecto PGC2007 es una iniciativa liderada por el Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas (ICAC) en colaboración con FUNDETEC, Registro Mercantil, Asociación XBRL España, desarrolladores de software de gestión, entidades financieras, y otras entidades. El objetivo de este proyecto es impulsar la adopción y el uso del estándar en el nuevo Plan General de Contabilidad recientemente aprobado.

BÉLGICA

Desde Enero de 2008, XBRL es obligatorio para todos los formularios de cuentas anuales enviados al Banco Nacional de Bélgica. La Dirección General de Estadística e Información Financiera belga está estudiando como las compañías pueden ahorrar tiempo al rellenar las encuestas utilizando datos que ya han enviado en sus cuentas anuales.

HOLANDA

El gobierno holandés está utilizando XBRL dentro de un ambicioso proyecto que pretende reducir en un 25% los costes administrativos.

ALEMANIA

Las PYMES alemanas reportan en XBRL, aunque no sean conscientes de ello, ya que siguen utilizando un formulario on-line.

Las empresas privadas también están obligadas a reportar a la autoridad pública registradora alemana, que permite el envío de los informes en XBRL. Este año ya ha recibido datos en XBRL de alrededor de 1 millón de entidades.

ITALIA

Todavía en una etapa de proyecto piloto, Italia avanza hacia la adopción de XBRL con apoyo legislativo.

El año pasado, alrededor de 900 cuentas anuales y consolidadas se enviaron a la cámara de comercio de Italia



INTECO impulsa con especial interés la promoción de estándares y procesos de normalización.

En el marco de la Asociación XBRL España, ¿qué papel desempeña su entidad y qué espera aportar a la misma?.

INTECO impulsa con especial interés la promoción de estándares y procesos de normalización. Este compromiso se evidencia en acciones de apoyo a la generación, difusión y consolidación de estándares que aportan confianza y estabilidad al mercado TIC en materia de producción, distribución e identificación de productos y servicios de calidad.

En el caso particular del lenguaje XBRL (eXtensible Business Reporting Language), INTECO ha liderado, en 2007, una primera experiencia de referencia mediante un proyecto piloto para el impulso de este estándar de comunicación en el ámbito de la Administración Pública, y en el presente año, ha impulsado la elaboración de un documento base para un Plan director para la implantación del estándar XBRL en los sectores público y privado, en colaboración con la Asociación XBRL. Este análisis ha facilitado la articulación de la estrategia y acciones necesarias para seguir potenciando la implantación del estándar desde la Asociación XBRL España en distintos ámbitos de la economía, y consolidar la posición de liderazgo español a nivel internacional.

En este sentido, INTECO ha puesto en marcha un programa de actuaciones de generación de herramientas y soluciones que contribuyan a la promoción efectiva del estándar, y que pretende complementar las actuaciones impulsadas por la Asociación.

¿Está XBRL al alcance de cualquier entidad? ¿Existe algún tipo de incompatibilidad con otros lenguajes o herramientas que ya estén implantadas en las entidades?.

XBRL facilita la plena compatibilidad de sistemas. La visión de INTECO pasa por mejorar, con la adopción de XBRL, ciertos puntos esenciales en los sistemas de intercambio de información económico-financiera y de negocio ya que, actualmente, estos sistemas presentan lagunas. La principal es la relativa a la incompatibilidad entre sistemas y la falta de automatización en el tratamiento de la información. Los formatos de generación de la información son diferentes a los formatos de recepción. Como consecuencia, las entidades se ven obligadas a tratar la información manualmente incrementando el riesgo asociado al registro de los datos y los costes de tratamiento y distribución.

Asimismo, XBRL contribuye a subsanar la imposibilidad de modelar las reglas de negocio. Hasta el momento se requería un proceso de revisión continua y de gestión de errores como consecuencia de la imposibilidad para validar los informes

emitidos según la normativa vigente o los requerimientos de los demandantes de la información.

Por ello, para poner XBRL al alcance de cualquier entidad, y para convertirlo en el estándar de facto de intercambio de información económico-financiera y de negocio tanto en el ámbito de los sectores público y privado nacional, INTECO ha lanzado varios proyectos en ejecución para la adaptación de herramientas de contabilidad y ERPs a la taxonomía PGC2007 (Plan General Contable 2007), y de manera inminente para las taxonomías LENLOC, CONTALOC y DGI. También están estudiando acciones para impulsar la taxonomía RSC (Responsabilidad Social Corporativa), de modo que el mercado tenga la capacidad técnica para utilizar masivamente XBRL. Las ventajas que supone la promoción de un estándar como XBRL se traducen en mejoras para el mercado TIC y para las entidades que lo adopten en los siguientes parámetros: reducción de costes, calidad en el servicio y aumento de la eficiencia.

Puede concluirse que a XBRL se puede y se debe acceder.





De las numerosas ventajas que posee el estándar XBRL, ¿cuál es, desde su punto de vista, la que más puede ayudar a las entidades y por qué?.

Aunque los sistemas actuales de información financiera han posibilitado el tratamiento masivo de dicha información, permanece la necesidad de establecer un conjunto de procedimientos, estándares y normas que incrementen su homogeneidad, agilidad, flexibilidad y comprensión. Esto exige una drástica modificación del entorno del “reporting” financiero, actualmente caracterizado por las siguientes barreras que afectan a los principales oferentes y demandantes de información:

- La ausencia de uniformidad del marco de actuación contable.
- El incremento en costes para los oferentes y demandantes.
- Un modelo de “reporting” corporativo insuficiente.
- La negativa percepción de los usuarios.

Por ello, creemos que la extensión del estándar entre las entidades permitirá mejorar la estructuración de la información, subsanando su habitual heterogeneidad, que impide comparar valores y conceptos y, por tanto, dificulta la correcta toma de decisiones a los responsables de las diferentes entidades. Asimismo dispondrán de una mayor flexibilidad de la información, ya que resolverán el problema de la limitada capacidad de búsqueda, disponibilidad, distribución y publicación de la información tanto internamente, por que las entidades presentan una compleja cadena financiera: obtención de la información de diferentes bases de datos internas, tratamiento, verificación, contraste, presentación a la dirección, etc.. Igualmente les ayudará en la relación con otras entidades, especialmente en relaciones transoceánicas en las que es necesario el cambio a los estándares internacionales de contabilidad o a las políticas de presentación y revelación de información financiera.

Aunque los sistemas actuales de información financiera han posibilitado el tratamiento masivo de dicha información, permanece la necesidad de establecer un conjunto de procedimientos, estándares y normas que incrementen su homogeneidad, agilidad, flexibilidad y comprensión.

¿Cómo puede el uso del lenguaje electrónico XBRL favorecer la transparencia financiera en las empresas?

Los actuales sistemas de intercambio de información económico-financiera y de negocio presentan insuficiencias. Hasta el momento se requiere un proceso de revisión continua de los datos y de gestión de errores como consecuencia de la imposibilidad para validar los informes emitidos según la normativa vigente o los requerimientos de los demandantes de la información. XBRL facilita la automatización de los formatos de presentación de cuentas.

Asimismo, a la hora de realizar la rendición de cuentas a terceros, se producía habitualmente una sensible pérdida de posibilidades para la reutilización de la información. Esto era debido a la necesidad de digitalizar varias veces la información según el grado de detalle exigido por su receptor. Al disponer de un estándar único, y gracias a las taxonomías desarrolladas por los Grupos de Trabajo de la Asociación XBRL España y a la generación de librerías que permitan su uso generalizado por herramientas y usuarios, se generan procedimientos estandarizados que redundarán en una plena trazabilidad de la información y, por tanto, en una mayor transparencia. ■



Creemos que la adopción de estándares en las comunicaciones empresariales y en el sector público, es esencial

En el marco de la Asociación XBRL España, ¿qué papel desempeña su entidad y qué espera aportar a la misma?.

Como socio fundador creemos y hemos creído que la adopción de estándares en las comunicaciones empresariales y en el sector público, es esencial para garantizar la eficiencia y la transparencia de organizaciones. Esta es la base que nos ha movido desde el principio a participar activamente con la organización desde su Comité Ejecutivo y desde la presidencia del comité de Marketing y Comunicación.

El conocimiento que IECI tiene de los sectores privado y público y desde la posición líder en la implantación de sistemas financieros en los diferentes ámbitos de la Administración Pública, permite actuar y aconsejar a nuestros clientes sobre las diferentes formas de aumentar la eficiencia y la transparencia en la gestión interna. La adopción del estándar XBRL junto con otras acciones, son aspectos que redundan en mejorar el funcionamiento del Sector Público.

¿Está XBRL al alcance de cualquier compañía? ¿Existe algún tipo de incompatibilidad con otros lenguajes o herramientas que ya estén implantadas en las empresas y administraciones públicas?.

Absolutamente si está al alcance de cualquier compañía o administración pública. Las pequeñas entidades tanto públicas como privadas, deben acceder a través de los fabricantes de sus ERP o sistemas económicos financieros o bien introducir los datos en sistemas que después generan XBRL. En el caso de las entidades grandes, bien porque disponen de su sistema propio económico financiero, bien porque disponen de un ERP, el coste de la implementación no debería ser un problema. Realmente no existen incompatibilidades con herramientas o lenguajes implantados en las compañías, debemos recordar que la base sobre la que se fundamenta XBRL es el estándar XML. No obstante, si que pueden darse situaciones en las que las organizaciones utilicen otros mecanismos para el tratamiento de la información financiera, sin duda en un futuro próximo la convergencia es al estándar XBRL. Movimientos similares han ocurrido en otros entornos y sectores como el automóvil, la distribución y al final, después de un periodo de madurez, los sistemas estándares se han impuesto por ser los más económicos, globales y completos.

De las numerosas ventajas que posee el estándar XBRL, ¿cuál es, desde su punto de vista, la que más puede ayudar a las empresas y AAPP y por qué?.

Destacaría su globalización. No hay otro estándar en reporting financiero que esté más desarrollado que XBRL; hay una gran cantidad de profesionales trabajando con dicho estándar y tanto empresas privadas como entidades públicas, apuestan de forma organizada por dicho estándar. El Liderazgo de XBRL España como miembro de XBRL internacional, debe facilitar a las empresas y AAPP a adoptar el estándar con rapidez y garantías.

¿Cómo puede el uso del lenguaje electrónico XBRL favorecer la transparencia financiera en las empresas y AAPP ?

Favorece a la transparencia de varias formas :

- **Inmediatez.** Ya el procesamiento electrónico de los estados financieros introduce una variable de velocidad aproximando el análisis contable financiero al momento de la rendición de las cuentas frente a la utilización de papel o información no estandarizada aunque sea en formato electrónico. El aproximar la rendición a la fiscalización es una medida de transparencia del sistema.
- **Exactitud.** El uso del estándar XBRL, por el hecho de que los mismos mensajes llevan consigo las reglas de validación del mensaje, garantiza al receptor y al emisor un mensaje libre de errores. Además la validación se independiza de los diferentes sistemas que pueden tener emisor o receptor. La ausencia de errores es un elemento que facilita la transparencia.
- **Comparabilidad.** El hecho de establecer una base común de reporte, hace viable la comparabilidad de los datos reportados desde diferentes ópticas.
- **Publicidad.** La utilización de XBRL para la transmisión de información financiera entre entidades públicas y privadas, facilitan el procesamiento automático libre de interpretaciones y mas fácilmente auditable lo que puede acelerar su publicación a diferentes niveles, lo que profundiza aun más en la transparencia. ■



la CNMV ha mantenido una decidida actitud por la implantación y consolidación del estándar XBRL



En el marco de la Asociación XBRL España, ¿qué papel desempeña su entidad y qué espera aportar a la misma?.

Desde los primeros pasos de XBRL en España, la CNMV ha mantenido una decidida actitud por la implantación y consolidación del estándar XBRL. Junto con el Banco de España, la CNMV ha sido uno de los socios fundadores de la Asociación. Dada su función supervisora de los mercados de valores, la CNMV lleva a cabo una gran labor como reguladora, receptora y difusora de estados financieros y por ello, al utilizar XBRL en el soporte de estos de estados financieros, contribuye a la potenciación del estándar. Este es el gran papel que la CNMV ha jugado en la Asociación XBRL España y el que espera jugar en el futuro, pues al favorecer el manejo de estados financieros en soporte XBRL, además de contribuir a la implantación del estándar, también se potencia la transparencia de la información financiera y por ende la protección de los inversores.

¿Está XBRL al alcance de cualquier entidad? ¿Existe algún tipo de incompatibilidad con otros lenguajes o herramientas que ya estén implantadas en las entidades?.

XML es un lenguaje ampliamente aceptado cuyo uso no deja de extenderse y XBRL es sólo una particularización de XML pero sigue siendo 100% XML. Por lo tanto no hay ninguna barrera tecnológica seria para la implantación de XBRL. Además hay muchas formas de implantar XBRL con diferentes grados de integración en los sistemas en funcionamiento de cada organización. Si no se quieren abordar grandes cambios, la preparación de informes XBRL se puede hacer en un módulo aislado que entre en funcionamiento al final del resto de procesos de gestión de la entidad, en el mercado se encuentran herramientas de “mapping” que facilitan este enlace entre los procesos XBRL y los otros. Si todavía esto parece muy complicado, hay empresas que ofrecen el servicio de preparación de los informes XBRL, con lo que este proceso se puede externalizar totalmente.

De las numerosas ventajas que posee el estándar XBRL, ¿cuál es, desde su punto de vista, la que más puede ayudar a las entidades y por qué?.

Las taxonomías XBRL suponen una muy completa

documentación de los datos que contiene un informe y de las relaciones entre esos datos, de modo que cualquier entidad que tenga que emitir informes, con sólo esa información, puede desarrollar las herramientas software que mejor se adapten a sus sistemas de gestión para preparar esos informes. Además las taxonomías incluyen validaciones de datos que evitan errores y las correspondientes rectificaciones. XBRL facilita la integración de los procesos de construcción de informes en los sistemas en funcionamiento en la entidad, disminuye el tiempo necesario para generar informes libres de errores y, consecuentemente, reduce los costes de elaboración de los informes.

Esto del lado de las entidades que generan informes, del lado de los usuarios de la información, las ventajas de disponer de la información en un formato estándar es evidente. Los datos estandarizados se pueden intercambiar más fácilmente entre sistemas de información distintos y, por otra parte, los desarrolladores de herramientas de análisis y tratamiento de información prefieren sacar productos que funcionen con datos estandarizados con lo que, para el usuario, aumenta la probabilidad de encontrar en el mercado buenas herramientas a precios más ajustados.

En gran medida. XBRL supone un cambio radical en el manejo de datos financieros. Hasta ahora el usuario de los datos los recibía en papel, en hojas de cálculo o en una serie de diferentes formatos electrónicos.

¿Cómo puede el uso del lenguaje electrónico XBRL favorecer la transparencia financiera en las empresas?

En gran medida. XBRL supone un cambio radical en el manejo de datos financieros. Hasta ahora el usuario de los datos los recibía en papel, en hojas de cálculo o en una serie de diferentes formatos electrónicos. Antes de utilizar la información, el usuario tenía que extraer los datos del soporte original, bien manualmente bien desarrollando programas específicos para cada formato electrónico, y pasarlos a otros formatos que pudieran ser reconocidos por las herramientas de análisis, generalmente formatos distintos para cada herramienta. Con XBRL, cada dato viene completamente etiquetado en origen, en un lenguaje universal, las herramientas de análisis tienen información suficiente para manejar los datos directamente, sin extracción previa ni adaptación de formato alguna. ■



No tienen por qué existir incompatibilidades con otros lenguajes o herramientas. La clave radica en su carácter de estándar universal

En el marco de la Asociación XBRL España, ¿qué papel desempeña su entidad y qué espera aportar a la misma?.

Dentro de XBRL España, como miembros del Comité Directivo, aportamos una visión de conjunto del estado del arte de XBRL, por nuestra experiencia desarrollando proyectos de integración XBRL tanto en organismos reguladores, como en entidades financieras y en el Sector Público.

Atos Origin tiene una participación muy activa en la mayor parte de los grupos de trabajo de XBRL España, especialmente en aquellos que creemos son fundamentales para el desarrollo del estándar, como el grupo de trabajo de Tecnología y los grupos de trabajo de las principales taxonomías públicas – DGI, PGC2007, etc. -.

También colaboramos activamente en grupos de trabajo Internacionales, apoyando el desarrollo de especificaciones básicas para la consolidación de XBRL, como el Formula Working Group, que entendemos particularmente relevante para las entidades españolas que están ya utilizando XBRL extensivamente.

Atos Origin apuesta decididamente por XBRL. Conjugamos el conocimiento de negocio con un profundo conocimiento técnico de XBRL, proporcionando por un equipo específicamente dedicado a XBRL, algunos de cuyos miembros trabajan en el estándar prácticamente desde su nacimiento. Aportamos un enfoque global, mediante sinergias e intercambio de experiencias sobre iniciativas XBRL con nuestros colegas de Atos Origin activos en jurisdicciones XBRL en otros países.

¿Está XBRL al alcance de cualquier entidad? ¿Existe algún tipo de incompatibilidad con otros lenguajes o herramientas que ya estén implantadas en las entidades?.

La respuesta a la primera pregunta es que sí, XBRL está al alcance de cualquier entidad. A medida que las herramientas estándar que manejan información financiera van adoptando XBRL, el estándar se va integrando de forma natural en los sistemas de información de las organizaciones, a diferentes niveles, según sus necesidades y tipo de negocio.

No tienen por qué existir incompatibilidades con otros lenguajes o herramientas. La clave para ello radica en su carácter de estándar universal. XBRL es un lenguaje o formato de datos más, que como estándar, está en proceso de integrarse de forma natural en las herramientas que procesan información financiera. Si hoy en día, ya nadie se cuestiona la compatibilidad de XML, ¿por qué hacerlo sobre XBRL, que es un dialecto de XML?

No obstante, es cierto que existe una transición en el camino

hacia la plena consolidación de XBRL como estándar universal, y en ese camino se hacen necesarias utilidades y herramientas fundamentalmente de traducción y conversión de formatos. Diversas iniciativas para desarrollar componentes con enfoque open source están ayudando a facilitar esa transición.

De las numerosas ventajas que posee el estándar XBRL, ¿cuál es, desde su punto de vista, la que más puede ayudar a las entidades y por qué?.

La principal ventaja de XBRL, común a todos los eslabones de la cadena de distribución de información financiera, no está tanto en su bondad técnica, sino en que se trata de un estándar universal, lo cual permite mejorar la eficacia en el tratamiento de la información financiera a todos los niveles. Las ventajas concretas dependen del tipo de entidad (regulador, multinacional, PYME, entidad financiera, ...).

En general, entendemos que el camino que hay que recorrer es que las organizaciones profundicen en las ventajas del uso de XBRL, ya no sólo para el intercambio de datos con terceros, sino para los flujos internos de información financiera, contable y de negocio, llegando, en una situación ideal, a la definición de metamodelos de datos corporativos en XBRL. En este sentido, XBRL representa una oportunidad para que las entidades aborden con sus filiales y unidades de negocio un proceso de unificación de la definición de los datos, implantando estándares comunes a toda la organización. Con este enfoque, se estará introduciendo XBRL en el núcleo de los sistemas de información de las organizaciones, de manera que tendremos XBRL implantado tanto para los flujos de información externos como internos de las entidades. Y éste es el escenario en que mayores ventajas globales se podrán obtener de XBRL.

¿Cómo puede el uso del lenguaje electrónico XBRL favorecer la transparencia financiera en las empresas?

En un sistema económico y financiero global como el actual, contar con un lenguaje estándar para el intercambio de información financiera es imprescindible, constituyendo el sustento tecnológico necesario para acelerar la implantación de normativas y buenas prácticas de ámbito internacional. XBRL permite optimizar la difusión y la comparabilidad de la información, aportando valor fundamentalmente al análisis financiero cuantitativo, en cuanto que facilita la captura automática de estados financieros, no como una información estática, sino como un flujo permanente de datos que las aplicaciones generan en tiempo real. También contribuye a la sistematización de las reglas de negocio y de los ratios a analizar. ■



Sage trabaja constantemente en la adopción de los nuevos estándares, colabora directamente impulsando y apoyando XBRL

En el marco de la Asociación XBRL España, ¿qué papel desempeña su entidad y qué espera aportar a la misma?.

Sage, como empresa líder del mercado del software de gestión trabaja constantemente en la adopción de los nuevos estándares.

Sage colabora directamente impulsando y apoyando XBRL teniendo como objetivo su inclusión en nuestras aplicaciones. Hemos participado en varias iniciativas dentro de XBRL España y continuamos trabajando conjuntamente con miembros de la Asociación para lograr un objetivo común.

¿Está XBRL al alcance de cualquier entidad? ¿Existe algún tipo de incompatibilidad con otros lenguajes o herramientas que ya estén implantadas en las entidades?.



Pasión por el software

es ejecutado por las aplicaciones de gestión contable. Estando éstas adaptadas al estándar y al alcance de cualquier entidad, XBRL también lo está.

XBRL está basado en XML, un metalenguaje de etiquetas que es ampliamente utilizado en diversos entornos informáticos, y está soportado por la mayoría de sistemas.

En términos de usabilidad, XBRL está al alcance de cualquier entidad. Debe ser un proceso transparente para el usuario, un medio normalizado cuyo manejo

es ejecutado por las aplicaciones de gestión contable. Estando éstas adaptadas al estándar y al alcance de cualquier entidad, XBRL también lo está.

De las numerosas ventajas que posee el estándar XBRL, ¿cuál es, desde su punto de vista, la que más puede ayudar a las entidades y por qué?.

La estructuración de la información, identificando de forma única cada elemento de un informe, junto a la estandarización, son las principales ventajas que posee XBRL. Ello implica mayor eficacia y eficiencia, permitiendo realizar intercambios de información financiera más rápidos, sencillos y fiables entre los distintos interesados. A su vez agiliza trámites, la toma de decisiones, aumenta la productividad y disminuye costes administrativos. Pensemos en una consolidación o un análisis de balances por ejemplo.

En términos de usabilidad, XBRL está al alcance de cualquier entidad.

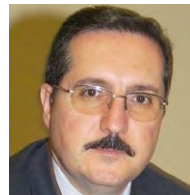
¿Cómo puede el uso del lenguaje electrónico XBRL favorecer la transparencia financiera en las empresas?

La incorporación de XBRL permite la creación de información financiera transparente desde el momento que ésta es presentada de manera homogénea. Qué fácil será entonces comparar dos balances. ■





Prestar siempre el mejor y más moderno servicio



José Meléndez Pineda
Director del Centro de Procesos Estadísticos
COLEGIO DE REGISTRADORES

Como miembros fundadores de la Asociación XBRL España desde hace ya cinco años, a través de nuestro trabajo permanente en el Consejo Directivo, Asamblea y subgrupos de trabajo de Datos Generales de Identificación (DGI) y PGC2007, en realidad hemos hecho lo que tradicionalmente han intentado siempre los Registradores: prestar el mejor y más moderno servicio del que han sido capaces en el momento que les ha tocado vivir.

Desde el punto de vista económico, resultaba evidente que el cambio del plan general de contabilidad y su adaptación a las NIC constituían una oportunidad inmejorable para la implantación de un estándar para el intercambio de información financiera. Desde un enfoque tecnológico, el avance de las comunicaciones y la seguridad en las mismas dejan obsoleto al tradicional papel y posibilitan el tráfico electrónico de dicha información. Ambos aspectos se aprovechan perfectamente con la utilización del lenguaje XBRL.

Este lenguaje, promovido internacionalmente y basado en el archiconocido XML, se adapta como un guante a las necesidades de la información financiera permitiendo mejorar la fluidez en el tratamiento de los datos y facilitando la comparabilidad de la información aportada, sin necesidad de

que emisores y receptores “pacten” previamente un formato tratable para enviarse los datos. Este sencilla idea tiene una importancia enorme si se incorpora a la mayor y más fiable fuente de información económico-financiera de las empresas: sus cuentas anuales depositadas en el Registro Mercantil. Y es en dicha institución, con más de un millón de sociedades depositando sus cuentas cada año, donde nos corresponde hacer el mayor esfuerzo para permitir la implantación real del estándar XBRL. En el momento de escribir estas líneas estamos colaborando intensamente con el Ministerio de Justicia para la elaboración del Real Decreto que establecerá los modelos de cuentas anuales y los métodos para el depósito de las mismas, entre los que figura XBRL como el formato estándar para la presentación digital y telemática de los estados contables que establece el PGC2007.

En un futuro ya inmediato, pensamos que los esfuerzos del gran número de instituciones públicas y privadas que estamos participando activamente en la implantación del estándar tendrán como recompensa una mayor agilidad en el tratamiento y comparabilidad de la información financiera empresarial, con las indudables ventajas que ello conlleva para la adopción de decisiones en el ámbito económico desde las entidades públicas y, por supuesto, privadas. ■

Se necesita el apoyo de todos para lograr que el estándar de XBRL se consiga imponer

El trabajo con estándares es una constante en la sociedad que hoy vivimos. Es la base de la comunicación. XBRL debe ser el único estándar en aspectos relacionados con la información y reporting financiero; y debe serlo porque la comunidad de interés en la que se mueve (muy amplia), no puede trabajar en términos de eficiencia, transparencia y economía, con diferentes “lenguajes o reglas de comunicación”. Así bien, la adopción de un estándar no es algo inmediato, llegará pero lleva su tiempo; así ha ocurrido en otros sectores que han tenido que dinamizar sus procesos para ser eficientes y pongo por ejemplo a los sectores de la distribución y la automoción a la hora de gestionar sus procesos de aprovisionamiento. Han llegado pero empezaron estableciendo sistemas de comunicación uno a uno y en el sentido proveedor-cliente, es decir, el cliente (que tiene fuerza de imposición) impone el sistema de comunicación que tiene que utilizar el proveedor. Y se consiguieron eficiencias de la automatización pero sólo los grandes proveedores pudieron afrontar esas inversiones y los desarrollos de comunicación se tenían que hacer para cada uno de los clientes, con lo que los costes hasta para los grandes resultaban altos. Los pequeños no llegaban por temas puramente económicos. Ha sido un camino ya desde hace años abandonado.

Hoy, salvada esa fase inicial, estos sectores se encuentran en una fase de madurez con estándares de comunicación como es el caso del EDI, implementados en los diferentes ERP, con grupos de trabajo que han ido adecuándolos a las diferentes problemáticas que se iban planteando entre los diferentes actores de la cadena de suministro. Hoy ya muchos de los pequeños también están dentro del estándar y este estándar evoluciona. La comunidad que utiliza el estándar EDI para la comunicación no se plantea desarrollar un sistema nuevo ante una determinada necesidad de negocio; es la asociación que vela por el estándar en la que están representados todos los actores del proceso, la que se encarga de su evolución.

Esto está ocurriendo con XBRL; en el mundo del reporting financiero hay grandes y también pequeños y los pequeños en muchos casos optan por transmitir la información en formatos de papel con lo que la automatización es imposible.

El mercado está entendiendo que, XBRL después de una fase de lanzamiento dispondrá de solución a las más habituales formas de comunicación. Las taxonomías que no es más que la modelización de una forma de comunicación para una problemática concreta, se están desarrollando continuamente por los diferentes expertos de ese sector.



Epifanio Delgado
Informática El Corte Inglés

Hasta hoy, en España se ha desarrollado de una forma definitiva XBRL en el entorno financiero.

Todas las entidades financieras realizan sus reportes al Banco de España en este formato; también la CNMV con su taxonomía IPP ha conseguido que en el reporting financiero de las entidades que cotizan en bolsa únicamente se entienda en términos de XBRL y todo eso ha permitido que las descargas de los estados financieros de esas compañías son en media de 100.000 al mes. En este mismo ámbito pero en el entorno americano, la SEC ha elegido XBRL como estándar para dicho reporting.

A partir de hoy las líneas estratégicas de trabajo deberán desarrollarse en tres ámbitos :

- El Público con la implementación de taxonomías como CONTALOC para la fiscalización de cuentas públicas.
- El privado con un enfoque especial en la PYME con la implantación de la taxonomía PGC 07 que permitirá, con el desarrollo del nuevo plan general contable, no sólo la rendición de cuentas al Registro Mercantil, sino que facilitará la relación dentro del entorno privado, (solicitud de créditos, líneas de descuento...)
- El desarrollo de una taxonomía alrededor del concepto de Responsabilidad Social Corporativa (RSC) es algo que en un futuro va a ser demandado y exigido por la sociedad como elemento “intangibles” a la hora de valorar las entidades empresariales y que está empezando a ser un elemento indisoluble con los propios estados financieros.

En la medida que los diferentes entes vayan entrando en el estándar, más fuerte se hace éste porque hay más que aportan conocimiento para su desarrollo y porque pensemos, que un estándar como éste, no es algo estático, evoluciona con las necesidades del sector.

El esfuerzo, el empeño y la ilusión que desde XBRL España, XBRL internacional y desde los diferentes actores, hará que este estándar, se consiga imponer.

Se necesita el apoyo de todos para lograr que su utilización universal se produzca cuanto antes. Criterios de costes, transparencia y eficiencia mueven la sociedad en la que vivimos. ■

El futuro de XBRL en el Ministerio de Economía y Hacienda



Juan Antonio Zapardiel
DIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN
FINANCIERA CON LAS COMUNIDADES
AUTÓNOMAS Y CON LAS ENTIDADES
LOCALES, MINISTERIO DE ECONOMÍA Y
HACIENDA

No es fácil pronosticar cuál será la evolución del uso del estándar XBRL en el MEH, sin embargo hay algunos datos y hechos que permiten ser optimistas. En el caso de la Dirección General de Coordinación Financiera con las Comunidades Autónomas y con las Entidades Locales (DGCFCFAEL), el grado de utilización de la Taxonomía LENLOC para la entrega de datos de la Liquidación del Presupuesto de las Entidades Locales, ha pasado del 5,5% de los Ayuntamientos en 2007 a casi el 20% en 2008. Un factor clave en este proceso ha sido la implicación de un grupo de compañías del sector informático, que en estrecha colaboración con la DGCFCFAEL han desarrollado módulos complementarios para su instalación en las aplicaciones contables de sus Entidades Locales clientes, lo que ha permitido la generación automática de documentos de instancia XBRL adaptados a la taxonomía LENLOC, a partir de las bases de datos contables. Las negociaciones previstas con nuevas empresas del sector, que comparten el ámbito de negocio financiero-local, hacen pensar en un ritmo elevado de



implantación en los próximos años.

La apuesta de la DGCFCFAEL por XBRL, y su buena acogida en el ámbito local, puede ser un detonante para la extensión de XBRL a otras operaciones de captura y explotación de datos en el entorno de intercambio de información financiera entre la Administración Local y la Administración del Estado. En estos momentos se prevén importantes cambios derivados de una nueva estructura presupuestaria de las Entidades Locales, que entrará en vigor en 2010, y que ya está obligando a rediseñar toda la taxonomía LENLOC. La integración de la nueva taxonomía LENLOC en la taxonomía CONTALOC, para la rendición de la Cuenta General de las Entidades Locales a los órganos de control externo, será un hecho en el bienio 2009-2010. Esta acción supondrá una extraordinaria mejora en la eficiencia tanto de las corporaciones locales, en la preparación y transmisión de datos, como de todos los organismos y centros de las Administraciones Públicas demandantes de esa información, en la explotación de la misma. ■





El futuro de los datos financieros interactivos



Ignacio Boixo
Banco de España

Christopher Cox, Presidente de la SEC (Supervisión de Valores EEUU), pone un simbólico dólar de multa a quien utilice el acrónimo XBRL en vez de datos interactivos. El concepto que subyace es que la información financiera ha de fluir por la red para ser usada y transformada en cualquier momento, en cualquier sitio, por cualquier persona. Es la potencia de este concepto lo que hace que su expresión técnica, el estándar de formato de datos XBRL, se esté extendiendo por todo el mundo.

El Banco de Reserva de la India ha puesto en marcha un proyecto para transformar toda su supervisión bancaria usando el estándar XBRL, tomando como referencia al Banco de España. Como el idioma de trabajo es el inglés, y como potencia en desarrollo de software en India es única, la tecnología XBRL va a recibir un enorme impulso de sus

factorías de software.

China ya ha implantado el estándar XBRL para hacer más transparentes y accesibles los informes financieros de las empresas que cotizan en la bolsa de Shanghai, hasta ahora disponibles básicamente en chino. Al ser China la “fábrica del mundo”, un mayor acceso a su información financiera hará sus factorías más atractivas para los inversores foráneos. La Supervisión de Valores de Chile, la Central de Balances de Argentina y el Ministerio de Hacienda de Colombia están implementando XBRL en sus sistemas respectivos. Todas estas iniciativas en países grandes y pequeños, en diversos grados de desarrollo, se unen a las ya existentes en Japón, EEUU y Europa.

Como ha dicho el “padre” del estándar, Charlie Hoffman, XBRL es imparable ■



Enrique Bonsón
AECA

Secretario de la Comisión de Nuevas
Tecnologías y Contabilidad



José María Roldán Alegre
Banco de España

Director General de Regulación



Jorge Salazar García
**Colegio de Registradores de la
Propiedad y Mercantiles**

Registrador



Francisco Javier Nozal
**Comisión Nacional del Mercado de
Valores**

Director Sistemas de Información



José María Ayuso
Hewlett-Packard Española, S.L.

Director Comercial



Carlos Fernández Íñigo
Informa D&B, S.A.

Director General Adjunto



Enrique Muñoz
Informática El Corte Inglés

Director Relaciones Institucionales



Joaquín Potel
Microsoft Ibérica

Director de Sector Público



José Luis López Rodríguez
PricewaterhouseCoopers

Socio



J. Daniel Barrado López
Software AG
Gerente de Administración Pública



Loreta Calero Pérez
**Instituto de Censores Jurados de
Cuentas de España**
Miembro de la Comisión de Innovación y
Tecnología



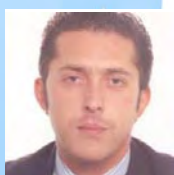
**José Antonio Fernández
Domínguez**
Accenture
Socio



Alfonso Mur Bohigas
Deloitte, S.L.
Socio



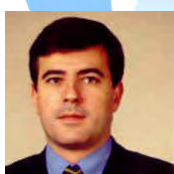
José Golderos Paz
Ernst & Young
Socio-Director Advisory Services



Óskar Cabezón Iglesias
BBVA
Responsable Sistemas de Información a
Organismos Oficiales



Amparo Arroyo Bueno
Indra Sistemas, S.A.
Directora Mercado Finanzas y Seguros



Íñigo Rodríguez Lizundia
THALES ESPAÑA GRP, S.A.U
Director Unidad de Negocio

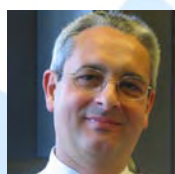
José Ramón Gorrochategui Cubes
Management Solutions, S.L.
Socio Apoderado

Javier Garbayo
Infodesa
Director Comercial

Rogelio Mainar Jaime
Grupo Santander
CIO Corporativo Riesgos Gestión



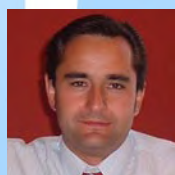
Ricardo Cruz-Estadao Martín
Capgemini España, S.L.
Vicepresidente , Financial Services, sector
leader



José Miguel González Aguilera
La Caixa
Director Área Innovación



**Francisco Moraleda García de los
Huertos**
**Confederación Española de Cajas
de Ahorros (CECA)**
Subdirector General/Secretario Técnico
C.O.A.S



José Vilata Tamarit
Edicom
Director Técnico



José María Sobrino Moreno
**Intervención General de la
Administración del Estado (IGAE)**
Subdirector General de Aplicaciones de
Contabilidad y Control



Fernando Alonso Monferrer
Agencia Tributaria
Jefe de Unidad



Sebastián Muriel Herrero
RED.es
Director General



José Miguel Cortina Sampeiro
Instituto de Crédito Oficial



Jesús Motilla Arnaiz
Consejo General de Colegios de Economistas de España
Secretario Técnico



Santiago Jiménez Barrull
MAAT G Knowledge



Mariano Gómez del Moral
Instituto Nacional de Estadística
Director General de Productos Estadísticos



Tomás Varela
Banco Sabadell
Subdirector General



Daniel Eidelman
ATOS ORIGIN
Director Consultoría Banca y Seguros



Ignacio Ruiz de Assín
Caja Madrid
Director Área Internet



David A. Soto Abánades
IBM Global Business Services



José Manuel de Riva Zorrila
Informática GESFOR, S.A.
Presidente



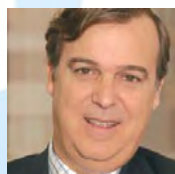
Pablo Montoliú
KPMG Asesores, S.L.
Director



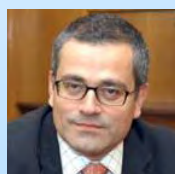
Enrique Martínez Marín
INTECO
Director General



Josmar Ribeiro
SUN Microsystems Ibérica, S.L.
Director de desarrollo



Alfonso Arbaiza Blanco-Soler
Fundetec
Director General



Alain Cuenca García
Dirección General de Coordinación Financiera con las C.C.A.A y con las Entidades Locales
Director General



Javier Hernani Burzako
Bolsas y Mercados Españoles, S.A



Juan Antonio Andújar
SAGE España
Responsable de Calidad del Software



Celestino Suárez Cuervo
IBERMÁTICA
Director Finanzas y Seguros



Pedro López Fernández
Consejo de Cuentas de Castilla y León

Director del Departamento de Tecnologías de la Información

José Damián Oliva García
Intervención General de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

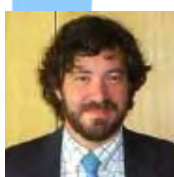
Interventor General

Fernando García Tesón
CCS AGRESSO

Director de Desarrollo de Negocio

Máximo Martín Molina
Fundación I+D de Software libre

Director General



Bibliografía, Enlaces y Webs

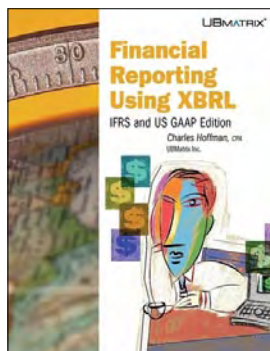
Curso de XBRL. Bases informáticas para la generación de informes contables y financieros en la Web

Autor: Gregorio Martín Quetglás

Año: 2006.

ISBN: 978-84-8322-311-6.

Editorial: Pearson Educación, España.



Financial Reporting Using XBRL: IFRS and US GAAP Edition

Autor: Charles Hoffman

Año: 2006

ISBN: 978-1-4116-7979-5

Nota: Se puede descargar de forma gratuita en formato PDF en <http://frux.wikispaces.com/>

Buenas Prácticas en Proyectos XBRL

Este documento es un Documento de Trabajo Público editado por el Grupo de Trabajo de Desarrollo y Formación (GTDF) de la Asociación XBRL España (XBRLE).

Recoge un resumen de buenas prácticas que los miembros del GTDF consideran apropiadas para reducir los riesgos de los proyectos XBRL. Su propósito es ayudar al cumplimiento de los fines de la Asociación XBRL mediante la difusión de un conjunto de recomendaciones para la conclusión satisfactoria de los proyectos que utilizan XBRL.



35 páginas. 2005. Editado por XBRL España.

Disponible solo en formato digital.

http://www.xbrl.es/downloads/libros/Buenas_Practicas.pdf

Libro Blanco de Tecnología XBRL

La adopción del estándar XBRL para la presentación de información financiera y empresarial por parte de una entidad requiere siempre un esfuerzo, ya que supone integrar una nueva tecnología en los sistemas de información existentes en la entidad.



Este libro ha sido el primer trabajo abordado por el grupo de Tecnología de XBRL España y se ha pretendido recoger en él las respuestas a las principales preguntas que se plantea el futuro usuario de éste estándar universal para intercambio de informes.

Octubre 2006. Editado por XBRLE España.

Disponible sólo en formato digital.

http://www.xbrl.es/downloads/libros/Libro_Blanco.pdf



Enlaces y Páginas Web



XBRL España

Página Web de la Asociación XBRL España
www.xbrl.es

E-Local

Web de las taxonomías XBRL destinadas a tratar la información contable pública proveniente de las entidades locales de España.

<http://www.e-local.es>

PGC2007.info

Cybersede del Nuevo Plan General de Contabilidad.
<http://www.pgc2007.info>

Centro de demostraciones XBRL

Este Centro de Demostraciones ha sido creado con fines educativos, para orientar a aquellas personas que estén interesadas en visualizar información financiera publicada en formato XBRL de la CNMV (Comisión Nacional del Mercado de Valores) de España.

<http://www.demoxbrl.info>

Wiki XBRL

El Proyecto Wiki XBRL intenta ser un repositorio de información acerca de los proyectos XBRL que se realizan a nivel mundial. Este catálogo de proyectos XBRL ha sido propuesto por XBRL España a partir de un trabajo de cooperación con el Grupo PRISMA de la Universidad Autónoma de Bucaramanga (Colombia). Dada la naturaleza de la Wiki, la información de estos proyectos puede ser editada de forma colaborativa por varios editores, produciéndose procesos de revisión y discusión sobre los artículos publicados en la misma.

<http://www.wikixbrl.info>



XBRL INTERNACIONAL

Página Web de XBRL Internacional
www.xbrl.org



XBRL

eXtensible Business Reporting Language



E S P A Ñ A



www.xbri.es

